# Telecamera Smart Serie VE

Manuale di istruzioni

Traduzione delle istruzioni originali 191666\_IT Rev. K 2021-7-14 © Banner Engineering Corp. Tutti i diritti riservati



# Sommario

		5
	1.1 Modelli	5
2	ntroduzione	7
	2.1 Caratteristiche	7
	2.1.1 Display	7
	2.1.2 Indicator	/
	2. No Fulsanu 2. Vision Manager	י א
3	Specifiche e requisiti	0
•	3.1 Specifiche	9
	3.2 Requisiti del PC	9
	3.3 Dimensioni	. 10
	3.4 Banner Engineering Corp. Nota sul copyright del software	. 10
	3.5 Uterior informazioni sul copyright	. 11
		12
4		12
	2. Installazione del sensore	.12
	4.3 Collegare i cavi	.13
	4.3.1 Schema elettrico	. 14
_	4.4 Installazione dei software	.15
5	Senni introduttivi	.16
	5.1 Collegamento al sensore	. 16 16
	5.2 Avquisire riminagine di un prodotto buorio	. 10 17
	5.3.1 Aggiungere uno strumento	.17
	5.3.2 Rinominare uno strumento	.18
	5.3.3 Assegnare un nome a un'ispezione	. 19
	5.3.4 Salvare un'ispezione su un computer, un'unità di rete o una periferica di archiviazione	. 19
	5.3.5 Modificare Unispezione in corso	.20
	5.3.7 Elimina la Strumento	.20
	5.3.8 Eliminare uno strumento e tutti quelli successivi	20
	5.3.9 Eliminare un'ispezione	. 20
	5.4 Configurare I'I/O digitale	.21
6	/ision Manager	.22
	6.1 Schermata Home	. 22
	0.1.1 Area sensore	.22
	6.1.3 Emulatori	.25
	6.1.3 Emulatori 6.1.4 Preferenze dell'utente	.25 .26
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su	.25 .26 .26
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2 Al Desemetri del registro d	.25 .26 .26 .27
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2 2 Biguadro Summary (Biepilogo)	.25 .26 .26 .27 .27 .27
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati	.25 .26 .26 .27 .27 .27 .28 .30
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti	.25 .26 .26 .27 .27 .27 .28 .30 .30
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati	.25 .26 .27 .27 .27 .28 .30 .30 .31
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.2 A Forti del log	.25 .26 .27 .27 .27 .28 .30 .30 .31 .32
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log	.25 .26 .27 .27 .27 .27 .28 .30 .30 .31 .32 .32
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni	.25 .26 .27 .27 .28 .30 .30 .31 .32 .32 .33
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci	.25 .26 .27 .27 .27 .28 .30 .31 .32 .32 .33 .33 .33
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci	.25 .26 .27 .27 .27 .30 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .34 .35
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema	.25 .26 .27 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .33 .34 .35 .36
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.6 Crutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 L/Q dioitali	.25 .26 .27 .27 .27 .27 .28 .30 .30 .30 .31 .32 .33 .33 .34 .35 .36 .36 .36
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali	.25 .26 .27 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .33 .34 .35 .36 .36 .37 .39
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.6 Tuti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.3 Comunicazioni	.25 .26 .27 .27 .27 .28 .30 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .35 .36 .37 .39 .44
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.6 Tutti i risultati         6.2.7 Strumenti e di spezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4.4 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4.3 Chermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità	.25 .26 .27 .27 .27 .28 .30 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .33 .35 .36 .36 .37 .39 .44 .45
	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente	.25 .26 .27 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .33 .34 .35 .36 .36 .37 .39 .44 .45 .5
7	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.3 Chesticci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 V/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente         6.5.7 Reset sistema	.25 .26 .27 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .32 .33 .33 .34 .35 .36 .37 .39 .44 .45 .52
7	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Sensiti         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente         6.5.7 Reset sistema <b>11 Strumento Camera</b>	.25 .26 .27 .28 .30 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .34 .35 .36 .37 .39 .44 .52 .54
7	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2.5 Chermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti del log         6.3 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4 Schermata Ingo di sipezione         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente         6.5.7 Reset sistema         Jtilizzo dello strumento Camera         7.1 Sensore ottico         7.2 Trioner	.255 .26 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .32 .33 .34 .35 .36 .37 .39 .44 .45 .55 .55 .55
7	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente         6.5.7 Reset sistema         JItilizzo dello strumento Camera         7.1 Sensore ottico         7.1 Sensore ottico         7.2 Trigger         7.3 Informazioni messa a fuoco	.25 .26 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .34 .35 .36 .37 .54 .55 .56 .57
7	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2.5 Chermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riguadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti del log         6.3.2 Log caricati         6.4 Schermata Gestione delle ispezioni         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Stati isitema         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/D digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 Log         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente         6.5.7 Reset sistema         7.1 Sensore ottico         7.2 Trigger         7.3 Informazioni messa a fuoco         7.4 Strobe esterna	.255 .26 .27 .28 .30 .31 .32 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .33 .33
7	6.1.3 Emulatori 6.1.4 Preferenze dell'utente 6.1.5 Informazioni su 6.2 Schermata del sensore 6.2.1 Parametri del riquadro immagine 6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo) 6.2.3 Strumenti e risultati 6.2.4 Solo strumenti 6.2.5 Tutti i risultati 6.3 Schermata Log di ispezione 6.3.1 Fonti dei log 6.3.2 Log caricati 6.4.1 Gestisci 6.4.2 Trasferisci 6.5 Lonti asensore 6.5.2 I/O digitali 6.5.3 Comunicazioni sensore 6.5.2 U/O digitali 6.5.5 Unità 6.5.6 Profii utente 6.5.7 Strumento Camera 7.1 Sensore ottico 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strobe estema 7.5 Strumento Camera: Risultati	$\begin{array}{c} .25\\ .26\\ .27\\ .27\\ .28\\ .30\\ .31\\ .32\\ .33\\ .33\\ .35\\ .36\\ .37\\ .56\\ .57\\ .56\\ .57\\ .57\\ .57\\ .57\\ .57\end{array}$
7	6 1.3 Emulatori 6 1.4 Preferenze dell'utente 6 1.5 Informazioni su 6.2 Schermata del sensore 6.2.1 Parametri del riguadro immagine 6.2.2 Riguadro Summary (Riepilogo) 6.2.3 Strumenti e risultati 6.2.4 Solo strumenti 6.2.5 Tutti i risultati 6.2.5 Tutti i risultati 6.3 Schermata Log di ispezione 6.3.1 Fonti dei log 6.3.2 Log caricati 6.4 Schermata Gestisci 6.4 Schermata Gestisci 6.4.2 Trasferisci 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5.1 Informazioni sensore 6.5.1 VIO digitali 6.5.3 Comunicazioni 6.5.4 Log 6.5.5 Unità 6.5.6 Profili utente 6.5.7 Reset sistema Jtilizzo dello strumento Camera 7.1 Sensore ottico 7.2 Trigger 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strobe estema 7.5 Strumento Camera: Risultati Jtilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti di visione	.255 .266 .277 .283 .300 .311 .322 .333 .334 .356 .377 .556 .577 .589 .557 .589 .577
7	6 1.3 Emulatori 6.1 4 Preferenze dell'utente 6.1 5 Informazioni su 6.2 Schermata del sensore 6.2 1 Parametri del riguadro immagine 6.2 2 Riquadro Summary (Riepilogo) 6.2 3 Strumenti e risultati 6.2 4 Solo strumenti 6.2 4 Solo strumenti 6.3 Schermata Log di ispezione 6.3 1 Forti del log 6.3 2 Log caricati 6.4 Schermata Gestione delle ispezioni 6.4 Schermata Impostazioni sistema 6.5 Schermate Impostazioni sistema 7.1 Sensore ottico 7.1 Frigger 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strumento Camera: Risultati <b>Utitzo degli strumenti di Ispezione: Strumenti di Visione</b> 8.1 Strumento Average Gray	.255 .266 .277 .288 .300 .312 .333 .334 .336 .379 .445 .556 .577 .58 .556 .577 .588 .556 .577 .588 .556 .577 .588 .556 .577 .578 .556 .577 .578 .556 .577 .578 .556 .577 .578 .556 .577 .578 .556 .577 .578 .578 .578 .578 .578 .578 .578
7	6 1.3 Emulatori 6 1.4 Preferenze dell'utente 6 1.5 Informazioni su 6.2 Schermata del sensore 6 2.1 Parametri del riquadro immagine 6 2.2 Riquadro Summary (Riepilogo) 6 2.3 Strumenti e risultati 6 2.4 Solo strumenti 6 2.5 Tutti i risultati 6.2 Stutti i risultati 6.3 Schermata Log di Ispezione 6.3 I Forti del log 6.3 L log caricati 6.4 Schermata Gestione delle ispezioni 6.4 Schermata Gestione delle ispezioni 6.4 Schermata Impostazioni sistema 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5.1 Informazioni sensore 6.5.2 I/O digitali 6.5.6 Profili utente 6.5.7 Reset sistema Jtilizzo dello strumento Camera 7.1 Sensore ottico 7.2 Trigger 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strobe esterna 7.5 Strumento Average Gray: parametri di ingresso 8.1 Strumento Average Gray: parametri di ingresso 8.1 2 Strumento Average Gray: parametri di ingresso	$\begin{array}{c} .25\\ .26\\ .27\\ .28\\ .30\\ .31\\ .32\\ .33\\ .33\\ .33\\ .33\\ .33\\ .33\\ .33$
7	6 1.3 Emulatori 6 1.4 Preferaze dell'utente 6 1.5 Informazioni su 6.2 Schermata del sensore 6 2.1 Parametri del riquatro immagine 6 2.2 Riquadro Summary (Riepilogo) 6 2.3 Strumenti e risultati 6 2.4 Solo strumenti 6 2.5 Tutti risultati 6.3 Schermata Log di ispezione 6 3.1 Fonti dei log 6 3.2 Log caricati 6.4 Schermata Gestione delle ispezioni 6 4.1 Gestisci 6.4 Schermata Gestione delle ispezioni 6 4.1 Gestisci 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6 5.1 Informazioni sensore 6 5.2 I/O digitali 6 5.3 Comunicazioni 6 5.4 Log 6 5.5 Unità 6 5.6 Profili utente 6 5.7 Reset sistema Jtilizzo dello strumento Camera 7.1 Sensore ottico 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strobe esterna 7.1 Strumento Average Gray: parametri di ingresso 8.1.3 Strumento Average Gray: Parametri di prova 8.1.3 Strumento Average Gray: Parametri di prova	.255.266 .266.277.278.300 .301.3223.333 .334.356.339 .4452.555.577.588 .559.599.591.62
7 <sup> </sup> 8	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2.6 Chermata del sensore         6.2.1 Parametri del riquadro immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti e         6.2.5 Tutti i risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3 Schermata Log di ispezione         6.3.1 Fonti dei log         6.3 Schermata Log di ispezione         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Traferisci         6.4.3 Chermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 I/O digitali         6.5.2 Ordini utente         6.5.6 Orniti utente         6.5.7 Reset sistema         Jtilizzo dello strumento Camera         7.1 Sensore ottico         7.2 Trigger         7.3 Informazioni messa a fuoco         7.4 Strobe esterna         7.5 Strumento Average Gray: parametri di igresso         8.1.1 Strumento Average Gray: parametri di igresso         8.1.2 Strumento Average Gray: rearemetri di igresso         8.1.3 Strumento Average Gray: rearemetri di igresso         8.1.3 Strumento Average Gray: rearemetri di igresso         <	$\begin{array}{c} .25\\ .26\\ .27\\ .27\\ .28\\ .30\\ .312\\ .333\\ .344\\ .356\\ .57\\ .556\\ .57\\ .558\\ .59\\ .57\\ .558\\ .59\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62$
7   8	6.1.3 Emulatori         6.1.4 Preferenze dell'utente         6.1.5 Informazioni su         6.2 Schermata del sensore         6.2.1 Parametri del riguadro Immagine         6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)         6.2.3 Strumenti e risultati         6.2.4 Solo strumenti         6.2.5 Tutti risultati         6.3 Schermata Log di ispezione         6.4 Schermata Costion delle ispezioni         6.4 Schermata Inpostazioni sistema         6.4.1 Gestisci         6.4.2 Trasferisci         6.5 Schermata Impostazioni sistema         6.5.1 Informazioni sensore         6.5.2 U/O digitali         6.5.3 Comunicazioni         6.5.4 U/O digitali         6.5.5 Unità         6.5.6 Profili utente         6.5.7 V/O digitali         6.5.8 Origita sitema         7.1 Sensore ottico         7.2 Trigger         7.3 Informazioni messa a fuoco         7.4 Strobe esterna         7.5 Strumento Camera: Risultati <b>Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti di ispeso</b> 8.1.2 Strumento Average Gray: parametri di ingresso         8.1.2 S	$\begin{array}{c} .25\\ .26\\ .27\\ .28\\ .30\\ .312\\ .333\\ .34\\ .36\\ .36\\ .379\\ .452\\ .556\\ .57\\ .58\\ .59\\ .61\\ .622\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .62\\ .6$
7	6 1.3 Emulatori 6.1 4 Preferenze dell'utente 6.1 5 Informazioni su 6.2 Chermata del sensore 6.2 1 Parametri del riguadro immagine 6.2 2 Riquadro Summary (Riepilogo) 6.2 3 Strumenti e risultati 6.2 4 Solo strumenti e risultati 6.2 5 Tutti i risultati 6.3 5 Chermata Log di spezione 6.3 1 Fonti dei log 6.3 2 Log caricati 6.4 Schermata Gestione delle ispezioni 6.4 1 Gestisci 6.4 2 Trasferisci 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5 1 Informazioni sensore 6.5 2 I/O digitali 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5 1 Ninformazioni sensore 6.5.7 Reset sistema 7.1 Sensore ottico 7.1 Sensore ottico 7.2 Trigger 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strobe esterna 7.1 Strumento Camera 7.1 Strumento Camera 7.1 Strumento Average Gray 8.1 1 Strumento Average Gray: Parametri di ingresso 8.1 3 Strumento Average Gray: Parametri di ingresso 8.1 3 Strumento Read Gray. Barametri di ingresso 8.1 3 Strumento Bead. Parametri di ingresso 8.2 Strumento Bead. Parametri di ingresso	$\begin{array}{c} .25\\ .26\\ .277\\ .280\\ .301\\ .322\\ .333\\ .356\\ .379\\ .452\\ .556\\ .578\\ .59\\ .591\\ .622\\ .667\\ .662\\ .667\\ .662\\ .667\\ .668\\ .678\\ .578\\ .599\\ .612\\ .668\\ .6$
8	6 1.3 Emulatori 6.1 4 Preferenze dell'utente 6.1 5 Informazioni su 6.2 Schermata del sensore 6.2 2 Riquadro Summary (Riepilogo) 6.2 3 Stumenti risultati 6.2 4 Solo strumenti e risultati 6.2 5 Acternata Log di ispezione 6.3 1 Fonti dei log 6.3 1 Fonti dei log 6.3 2 Log caricati 6.3 Chermata Gestino delle ispezioni 6.4 1 Gestisci 6.4 2 Trasferisci 6.5 Schermata Impostazioni sistema 6.5 Schermata Impostazioni sistema 7.5 Tinformazioni sensore 6.5 Schermata Impostazioni sistema 7.5 Strumento Zamera 7.1 Sensore ottico 7.2 Trigger 7.3 Informazioni messa a fuoco 7.4 Strobe esterna 7.5 Strumento Average Gray: parametri di ingresso 8.1 Strumento Average Gray: parametri di ingresso 8.1 Strumento Average Gray: parametri di ingresso 8.1 Strumento Average Gray: Parametri di ingresso 8.2 Strumento Bead: Parametri di prova 8.2 Strumento Bead: Parametri di ingresso 8.2 Strumento Bead: Parametri di prova 8.3 Strumento Bead: Parametri di prova 8.3 Strumento Bead: Parame	$\begin{array}{c} .25\\ .26\\ .277\\ .280\\ .301\\ .322\\ .333\\ .345\\ .567\\ .578\\ \textbf{9}91\\ .622\\ .678\\ .678\\ \textbf{9}91\\ .622\\ .678\\ \textbf{9}91\\ .622\\ .678\\ \textbf{9}91\\ .622\\ .667\\ .578\\ \textbf{9}91\\ .622\\ .667\\ .688\\ .678\\ \textbf{9}91\\ .668\\ .678\\ \textbf{9}91\\ .622\\ .667\\ .688\\$

71 73 75 76 76 76 76 76 78 
73 75 76 76 76 77 78 82 82
73 75 76 76 76 76 76 78 82 82
75 76 76 76 78 78 82 82
76 76 76 77 78 82 82
76 76 77 78 82 82
76 77 78 82 82
77 78 82 82
78 82 82
82 82
82
82
86
88
88
00
91
92
93
95
05
101
101
101
102
103
104
106
407
10/
108
109
109
115
440
117
119
120
123
124
127
123
127
127
127
133
133
134
405
135
135
405
135
135 135
135 135 141
135 135 141 143
135 135 141 143
135 141 143 143
135 141 143 143 143
135 141 143 143 143 146
135 141 143 143 143 146 146
135 141 143 143 <b>143</b> 146 146 148
135 141 143 143 143 146 146 148
135 141 143 143 143 146 146 148 148
135 141 143 143 143 146 146 148 148 148
135 141 143 143 143 146 146 148 148 148 149 150
135 141 143 143 143 146 146 148 148 148 149 150 150
135 141 143 143 143 146 146 148 148 148 149 150 151
135 141 143 143 143 143 146 146 148 148 148 150 150 151 151
135 141 143 143 143 143 146 146 148 148 148 150 150 153
135 135 141 143 143 146 146 146 148 148 148 150 151 153 154
135 135 141 143 143 146 146 146 148 148 148 150 151 153 154
135 135 141 143 143 143 146 146 146 148 150 151 154 154 156
135 135 141 143 143 146 146 146 148 148 150 151 154 154 154 154 154
$\begin{array}{c} 13534\\ 13554\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 143$
$\begin{array}{c} 1353 \\ 1353 \\ 1353 \\ 141 \\ 141 \\ 143 \\ 146 \\ 146 \\ 146 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 150 \\ 151 \\ 15$
$\begin{array}{c} 1353 \\ 1353 \\ 1353 \\ 141 \\ 141 \\ 143 \\ 143 \\ 146 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 150 \\ 151 \\ 15$
$\begin{array}{c} 1353 \\ 1353 \\ 1353 \\ 141 \\ 143 \\ 143 \\ 144 \\ 143 \\ 144 \\ 146 \\ 146 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 148 \\ 151 \\ 151 \\ 151 \\ 151 \\ 151 \\ 151 \\ 151 \\ 158 \\ 15$
1353 1353 141 143 143 144 146 146 146 146 146 146 146 146 148 148 148 156 156 157 157 157 157 158 157 158 159 157 158 159 158 159 158 159 158 159 158 159 158 159 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159
1353 1353 141 143 143 144 148 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
135 141 143 143 144 143 144 146 146 146 146 148 148 148 150 151 151 150 151 156 157 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158
1355 141 143 143 144 143 144 146 146 146 146 146 148 149 150 150 151 151 153 156 155 156 157 158 158 158 158 159 159 159 159 159 159 159 159 159 159
135 141 143 143 144 143 144 144 148 148 148 148 148 148 148 148
$\begin{array}{c} 135\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148$
$\begin{array}{c} 1359\\ 141\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 144$
135 141 143 143 144 143 144 143 144 148 148 148 148 148 148 148 148 148
$\begin{array}{c} 135\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148$
$\begin{array}{c} 1359\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 144$
$\begin{array}{c} 1359\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148$
135 135 141 143 143 144 143 144 148 148 148 148 148 148 148 148 148
135 141 143 143 144 143 144 144 144 144 146 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148
$\begin{array}{c} 1359\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 144$
$\begin{array}{c} 135\\ 141\\ 143\\ 144\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148$
$\begin{array}{c} 135\\ 135\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 144$
135 135 141 143 143 144 143 144 143 144 148 148 148 148 148 148 148 148 148
135 135 141 143 143 144 143 144 144 148 148 148 148 148 148 148 148
$\begin{array}{c} 135\\ 135\\ 141\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 143\\ 144\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148\\ 148$
135 141 143 143 144 143 144 143 144 144 144
$\begin{array}{c} 1359\\ 141\\ 141\\ 143\\ 143\\ 144\\ 143\\ 144\\ 144$

13.1.4 Esportazione immagine: TCP/IP	
13.1.5 Esportazione immagine: FTP	
13.1.6 Stringa di ingresso: TCP/IP	172
13.2 Abilitazione delle comunicazioni	172
13.2.1 Impostazione delle comunicazioni Ethernet	
13.2.2 Windows 7	
13.2.3 Porte dei canali di comunicazione	
14 Panoramica su Industrial Ethernet	
14.1 Programmazione Industrial Ethernet	
14 1 1 Impostare il protocollo Industrial Ethernet (EtherNet/IP <sup>™</sup> PROFINET <sup>®</sup> Modbus/TCP_PCCC)	174
14.1.2 Impostare la modalità Trigger	174
14.2 Eurozoni sunnortato	
1.2 1 Vizioni di ingresso del censore	
14.2. Y valoh di ngresso del sensore	
14.3 Elitetive//iF	
14.0.1 highests bein sensore (use the terms of ter	
14.3.2 Discille da sensore (ingressi al PLC)	
14.3.4 Bit sensore buono/scarto	
14.3.5 Risultati specifici dello strumento: EtiterNeVIP	
14.3.6 Oggetto assembly di configurazione	
14.3.7 Formati dati	
14.3.8 valore minimo dell'intervalio pacchetto richiesto (KPI)	
14.3.9 Installazione dei Tile EUS dei Telecamera Smart Serie VE nel software ControlLogix	
14.3.10 CONTIGURATIONE RSLOGIX5000	
14.4 ModDus/ICP	
14.4.1 Valori di ingresso del sensore	
14.4.2 leiecamera Serie VE	
14.4.3 Bit di ingresso e di uscita	
14.4.4 Bit sensore buono/scarto	
14.4.5 Risultati specifici dello strumento: Modbus/TCP	201
14.5 PLC5, SLC500 e MicroLogix (PCCC)	
14.5.1 Configurazione	
14.5.2 Ingressi per il sensore (uscite dal PLC)	
14.5.3 Uscite da sensore (ingressi al PLC)	210
14.5.4 Bit di ingresso e di uscita	
14.5.5 Bit sensore buono/scarto	
14.5.6 Risultati specifici dello strumento: PCCC	211
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)	
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD) 14.6.2 Modello dati PROFINET IO	
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD) 14.6.2 Modello dati PROFINET IO 14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO	
14.6 1 File di descrizione dispositivo (GSD) 14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD) 14.6.2 Modello dati PROFINET IO 14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO 14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli	
14.6 1 File di descrizione dispositivo (GSD) 14.6.2 Modello dati PROFINET IO 14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO 14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli 14.6.5 Descrizione dei sottomoduli	213 213 213 213 214 214 215
14.6 PROFINET®         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione	213 213 213 214 214 215 221
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7 Individuazione e riparazione dei guasti	213 213 213 214 214 214 215 221 231
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet	213 213 213 214 214 214 215 221 231 231 231
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET	213 213 213 214 214 214 215 221 221 231 231 231
14.6 FROFINET         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         14.7.1 Sodici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET	213 213 213 214 214 214 215 221 231 231 231 232 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web	213 213 213 214 214 214 215 221 231 231 232 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine	213 213 213 214 214 214 221 221 231 231 232 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Rodici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web	213 213 214 214 214 214 221 231 231 232 235 235 235 235 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Rodici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web	213 213 214 214 214 215 221 231 231 232 235 235 235 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 ndividuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti	213 213 213 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Idividuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16.1 Codici di errore dei guasti         16.1 Codici di errore di Vision Manager	213 213 213 214 214 215 221 231 231 232 235 235 235 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su no browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore di Vision Manager         16.2 VE Codici di errore e avvertimento         16.2 VE Codici di errore e uVDP.	213 213 213 214 214 214 215 221 231 231 232 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su en browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP	213 213 213 214 214 214 221 221 231 231 232 235 235 235 236 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.2 VE Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP	213 213 214 214 214 221 231 231 232 235 235 236 236 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Actiona e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore a vvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.1 Set cavo	213 213 214 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su no browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore di Vision Manager         16.2 VE Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17 Accessori         17.1 Set cavo         17.2 Staffe	213 213 213 214 214 215 221 231 231 232 235 235 235 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.4 Secessori         17.3 Ottiche	213 213 213 214 214 214 214 214 214 221 231 232 235 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.4 Accessori         17.1 Set cavo         17.3 Ottiche         17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo	213 213 213 214 214 214 2214 2214 231 231 232 235 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 rudividuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore a vvertimento         16.2 VE Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17 Accessori         17.1 Set cavo         17.3 Ottice         17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.2 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visivo	213 213 213 214 214 2214 2214 2214 2214
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su usempi di HMI         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17 Accessori         17.3 Ottica         17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.3 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo	213 213 213 214 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 255 25
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 rodividuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.4 Secessori         17.3 Ottiche         17.3.1 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 5 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 5 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 5 MP - Distanza operativa e campo visivo	213 213 213 214 214 214 215 221 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 235
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e di sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei moduli e di sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.1 Set cavo         17.2 Staffe         17.3 Ottica         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C	213 213 213 214 214 214 214 221 231 231 232 235 235 235 235 235 235 235 235 255 25
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione deile immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e vovertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17 A Secari         17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.2 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 5 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Otdelli di filto per ottica con attacco passo C         17.4 Operune per ottica sigillata	213 213 213 214 214 224 2215 221 231 232 235 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli         14.6.5 Descrizione dei moduli         14.6.6 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Addividuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su no browser Web         16 Individuzione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore a vertimento         16.2 VE Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17 Accessori         17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.1 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica S MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 5 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica signilata         17.6 Copertura per ottica signilata	213 213 213 214 214 2214 2214 2215 231 232 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e di sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei moduli e di sustomoduli         14.7. Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET <b>15 Visualizzazione delle immagini sul server Web</b> 15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su uno browser Web <b>16 Individuazione e riparazione dei guasti</b> 16.1 Codici di errore a vereiminento         16.2 VE Codici di errore e avverimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP <b>17 Accessori</b> 17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.2 Ottica PM - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filto per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica con attacco passo C         17.6 Copertura per ottica con attacco passo C         17.7 Diffusori circolari	213 213 213 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 235 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e di sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei moduli e di sottomoduli         14.6.6 Itruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su on browser Web         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Immagini su on browser Web         17.1 Set cavo         17.2 Staffe         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Otticha 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3 3 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica sigillata         17.6 Copertura del display         17.7 Diffusori circolari         17.8 Modulo interfaccia	213 213 213 214 214 214 215 221 231 235 235 235 235 235 235 235 235 235 255 25
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei guasti         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su un browser Web         16.1 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.1 Set cavo         17.2 Staffe         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3.4 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli diltro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per di display         17.6 Copertura per di display         17.7 Diffusori circolari         17.8 Modulo interfaccia         18         17.3.4 Nottica Sipilata	213 213 213 214 214 214 221 231 231 232 235 235 235 235 235 235 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.7.1 Individuazione e riparazione         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su server Web         16 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Intragini su escrittimento         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.2 VE Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.1 Set cavo         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Otticha J. Distanza operativa e campo visivo         17.3 Otticha P. Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica sigillata         17.6 Copertura del	213 213 213 214 214 214 2215 231 231 232 235 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su servei Web         16.1 Individuazione e riparazione dei guasti         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.1 Codici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.4 Sec cavo         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica soparativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica soparativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica son attacco passo C         17.5 Copertura per ottica siglilat         17.6 Copertura dei display         17.7 Diffusoricolari	213 213 213 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 255 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.1 rodividuzione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagini sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16.1 Codici di errore el Vision Manager         16.2 VE Codici di errore el Vision Manager         16.2 VE Codici di errore el Vision Manager         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17 Accessori         17.3 Staffe         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottica VVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Accessori         17.5 Copertura gel display         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C         17.4 Modelli di display         17.5 Copertura gel display         17.6	213 213 213 214 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 255 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.1 Configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su un browser Web         16.1 Codici di errore a vertrimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.4 Staffe         17.3 Stiffe         17.3 Ottiche         17.3.2 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visivo         17.3.3 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visivo         17.3.4 Ottica S MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica siglilata         17.6 Copertura per ottica siglilata         17.8 Moduli interfaccia         18 Adventire VE         18 Adventire VE         17.5 Ripertura per ottica siglilata         17.6 Copertura per ottica siglilata	213 213 213 214 214 214 215 221 231 235 235 235 235 235 235 235 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.4 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuzione e riparazione dei guasti         14.7.1 rodividuzione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su usempi di HMI         15.3 Immagini su usempi di HMI         16.1 Codici di errore a vartimento         16.2 VECodici di errore e avvertimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.1 Set cavo         17.3 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.1 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3 Ottica P D. Distanza operativa e campo visivo         17.4 Accessori         17.5 Copertura per ottica con attacco passo C         17.4 Moduli di filtro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica siglilata         17.6 Copertura per ottica siglilata         17.6 Copertura per ottica siglilata         17.8 Modulo interfaccia         18 Assistenza e manutenzione del prodotto         18.1 Riparazioni <tr< td=""><td>213 213 213 213 214 214 215 221 231 231 232 235 235 235 235 235 255 255 255 255</td></tr<>	213 213 213 213 214 214 215 221 231 231 232 235 235 235 235 235 255 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.2 Sonfigurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.1 Configurazione         14.7.1 Individuzzione e riparazione dei guasti         14.7.1 Individuzzione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15.1 Dimensione immagine         15.1 Zimmagini su esempi di HMI         15.3 Immagini su esempi di HMI         16.1 Codici di errore a vavetimento         16.2 VE Codici di errore e avvetimento         16.3 Numeri di porta TCP e UDP         17.1 Set cavo         17.2 Staffe         17.3 Ottiche         17.3.1 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3.2 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C         17.5 Copertura per ottica siglilata         17.6 Copertura per ottica siglilata         17.6 Copertura per ottica siglilata         17.8 Modulo interfaccia         18.1 Ripsarizione         18.2 Manutenzione         18.2 Puirre lottica	213 213 213 213 214 214 224 2215 231 232 235 235 235 235 235 235 255 255 255
14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)         14.6.2 Modello dati PROFINET IO         14.6.2 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO         14.6.4 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Descrizione dei sottomoduli         14.6.4 Descrizione dei sottomoduli         14.6.5 Istruzioni di configurazione         14.7.1 Individuazione e riparazione dei guasti         14.7.2 PROFINET         15 Visualizzazione delle immagine sul server Web         15.1 Dimensione immagine         15.2 Immagini su us provser Web         16.1 Codici di errore per Industrial Ethernet         15.2 Immagini su us provser Web         16.1 Individuazione e riparazione dei guasti         16.3 Immagini su un browser Web         16.1 Codici di errore di Vision Manager         16.2 VE Codici di errore di Vision Manager         17.1 Set cavo         17.3 Ve Codici di errore di Vision Manager         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottiche         17.3 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.4 Cottica 3 MVGA - Distanza operativa e campo visivo         17.3 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo         17.3 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo <t< td=""><td>213 213 213 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 255 255 255 255</td></t<>	213 213 213 214 214 215 221 231 231 235 235 235 235 235 235 255 255 255 255

# 1 Descrizione prodotto

Smart Camera autonoma con software Vision Manager di facile utilizzo



- Il software gratuito Vision Manager di Banner, di facile utilizzo, offre numerosi strumenti e funzionalità che consentono alle telecamere Smart Serie VE di assolvere a diversi compiti, guali il rilevamento di oggetti, il posizionamento di componenti, le misurazioni delle caratteristiche, le analisi delle imperfezioni e la lettura di codici a barre
- La possibilità di apportare modifiche durante il funzionamento riduce i tempi di fermo e relativi costi, mentre l'emulatore software consente di creare applicazioni e risolvere eventuali problemi offline Comunicazioni industriali (EtherNet/IP<sup>™</sup>, Modbus/TCP, PROFINET<sup>®</sup>,
- FTP e RS-232 seriale) per l'integrazione con il reparto produzione
- Sei I/O otticamente isolati e un connettore ottico esterno sulla telecamera Smart
- Il display a due righe e otto caratteri integrato fornice informazioni sulla telecamera Smart e sul valore della messa a fuoco, facilitando l'aggiornamento delle impostazioni della stessa e le configurazioni da effettuare al cambio prodotto
- La robusta custodia in metallo con copertura dell'ottica sigillata opzionale garantisce un grado di protezione IP67, per rendere il sensore adatto all'uso in ambienti con alti livelli di temperatura, vibrazioni o umidità
- Gli indicatori luminosi dalla luce brillante facilitano la visualizzazione dello stato delle telecamere Smart



#### AVVERTENZA: Non usare per la protezione del personale

Non usare questo dispositivo come dispositivo di rilevamento per la protezione del personale. Il mancato rispetto di questo requisito può comportare gravi lesioni fisiche o morte. Questo dispositivo non è dotato dei circuiti di autodiagnostica ridondanti necessari per permetterne l'uso in applicazioni di sicurezza del personale. Pertanto, guasti o cattivi funzionamenti del sensore possono provocare variazioni del segnale in uscita.



#### **ATTENZIONE:** Scariche elettrostatiche

Evitare i possibili danni prodotti da scariche elettrostatiche (ESD) sul Sensore.

Utilizzare sempre un metodo sicuro per prevenire le scariche elettrostatiche quando si monta un'ottica oppure si collega un cavo.



#### **ATTENZIONE:** Superficie calda

Fare attenzione quando si maneggia la telecamera. Durante l'uso e immediatamente dopo, la superficie della telecamera può essere calda.

### 1.1 Modelli

Modello <sup>2</sup>	Risoluzione	Тіро
VE200G1A	WVGA, 752 × 480 pixel, scala di grigi	Visione
VE201G1A	1,3 MP, 1280 × 1024 pixel, scala di grigi	Visione
VE202G1A	2 MP, 1600 × 1200 pixel, scala di grigi	Visione
VE205G1A	5 MP, 2592 × 2048 pixel, scala di grigi	Visione
VE200G1B	WVGA, 752 × 480 pixel, scala di grigi	ID
VE201G1B	1,3 MP, 1280 × 1024 pixel, scala di grigi	ID
VE202G1B	2 MP, 1600 × 1200 pixel, scala di grigi	ID
VE205G1B	5 MP, 2592 × 2048 pixel, scala di grigi	ID
VE200G1C	WVGA, 752 × 480 pixel, scala di grigi	Visione + ID
VE201G1C	1,3 MP, 1280 × 1024 pixel, scala di grigi	Visione + ID

È disponibile anche il modello VE202G2A, 2 MP, 1600 × 1200 in scala di grigi, con connessione Ethernet M12, codice D, a 4 pin.

Telecamera Smart Serie VE

Modello <sup>2</sup>	Risoluzione	Тіро
VE202G1C	2 MP, 1600 × 1200 pixel, scala di grigi	Visione + ID
VE205G1C	5 MP, 2592 × 2048 pixel, scala di grigi	Visione + ID

È disponibile anche il modello VE202G2A, 2 MP, 1600 × 1200 in scala di grigi, con connessione Ethernet M12, codice D, a 4 pin.

# 2 Introduzione

La Telecamera Smart Serie VE è facile da usare e offre capacità avanzate di ispezione visiva o di identificazione per applicazioni di automazione o di controllo. Gli utenti possono impostare rapidamente il sensore utilizzando il software Vision Manager per rispondere alle esigenze di una vasta gamma di applicazioni industriali.

### 2.1 Caratteristiche



Figura 1. Caratteristiche del sensore

- 1. Display
- 2. Pulsanti
- 3. Indicatore Buono/Scarto (verde/rosso)
- 4. Indicatore Pronto/Trigger (verde/ambra)
- 5. Indicatore Presenza tensione/Errore (verde/rosso)
- 6. Indicatore Ethernet (giallo), non mostrato in figura
- 7. Connessione Ethernet
- 8. Collegamento illuminatore
- 9. Alimentazione, connessione I/O digitale

### 2.1.1 Display

Figura 2. Display con schermata iniziale



Il display è di tipo LCD a 2 righe e 8 caratteri. La schermata iniziale mostra il nome dell'ispezione corrente e il numero di slot (posizione dell'ispezione). Utilizzare il display per visualizzare o modificare le diverse impostazioni del sensore.

### 2.1.2 Indicatori

Quattro indicatori LED forniscono un'indicazione continua dello stato del sensore.



### 2.1.3 Pulsanti

Utilizzare i pulsanti del sensore **Giù**, **Su**, **Su**, **Enter**, ed **Esc** per configurare più impostazioni del sensore e accedere alle relative informazioni. Per ulteriori informazioni sull'uso dei pulsanti, vedere Figura 318 (pagina 163).

# 2.2 Vision Manager

Configurare la Telecamera Smart Serie VE utilizzando il software gratuito Vision Manager, disponibile per il download all'indirizzo www.bannerengineering.com.

Questo software di elaborazione delle immagini, di facile utilizzo, offre numerosi strumenti e funzionalità per rispondere alle esigenze di un'ampia gamma di applicazioni di visione, tra cui il rilevamento degli oggetti, il posizionamento dei pezzi, la misurazione di caratteristiche, l'analisi dei difetti e la lettura dei codici a barre. La possibilità di apportare modifiche durante l'uso consente di modificare un'ispezione mentre il sensore è in funzione, riducendo costosi tempi di fermo. Vision Manager include un emulatore software completo, che consente agli utenti di sviluppare o di risolvere i problemi di ispezione offline, senza un sensore.

Sono inoltre disponibili profili utente protetti da password, per configurare diversi livelli di accesso agli strumenti e ai dati.

Utilizzare Vision Manager per configurare i dispositivi di visione Banner, tra cui i sensori di visione iVu e le Smart Camera VE.

# 3 Specifiche e requisiti

### 3.1 Specifiche

#### Alimentazione

12-30 Vcc (24 Vcc ± 10% se il sensore alimenta una sorgente luminosa Banner)

Corrente: 400 mA massimo (escluso carico e illuminatori) Utilizzare solo con un alimentatore per classe 2 di tipo adatto o ad ali-mentazione con limitazione di corrente 12-30 Vcc, 1 A

#### Circuito protezione alimentazione

Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

#### I/O digitali

1 ingresso Trigger

5 I/O programmabili

Configurazione dell'uscita Isolamento ottico

#### Potenza dell'uscita

Resistenza in uscita: <2 Ω Resistenza in uscita strobe: <13 Ω Uscita programmabile: 100 mA Uscita esterna strobe: 100 mA

Corrente di dispersione allo stato di non conduzione: < 100 µA Max. assorbimento di corrente illuminatore esterno

350 mA

#### Tempo di esposizione

Da 0,01 ms a 500 ms

#### Sensore ottico

VE200G1x: 6,9 mm × 5,5 mm, 8,7 mm in diagonale (CMOS 1/1,8") VE201G1x: 6,9 mm × 5,5 mm, 8,7 mm in diagonale (CMOS 1/1,8") VE202Gxx: 7,2 mm × 5,4 mm, 9,0 mm in diagonale (CMOS 1/1,8") VE205G1x: 12,4 mm × 9,8 mm, 15,9 mm in diagonale (CMOS 1")

#### Ottica Passo C

Dimensione pixel VE200G1x: 5,3 µm VE201G1x: 5,3 µm VE202Gxx: 4,5 µm

#### VE205G1x: 4,8 µm

Comunicazione 10/100/1000 <sup>4</sup> Ethernet Mbps

Protocollo di comunicazione Ethemet/IP<sup>™</sup>, Modbus/TCP, PCCC, PROFINET<sup>®</sup>, TCP/IP, FTP e RS-232

#### Capacità di memoria

Impostazioni del dispositivo e memoria di archiviazione per l'ispezione:  $500 \ \mbox{MB}$ Numero di file di ispezione: 999

#### Acquisizione 256 livelli di scala di grigi

Modello	Fotogrammi al secondo $\frac{3}{2}$	Dimensione im- magine	
VE200G1x 60 fps, massimo		752 × 480 px	
VE201G1x	60 fps, massimo	1280 × 1024 px	
VE202Gxx	50 fps, massimo	1600 × 1200 px	
VE205G1x	22 fps, massimo	2592 × 2048 px	

#### Coppia: fori filettati per viti di montaggio

Coppia massima 8 lbf in (0,9 N m)

#### Materiali

Custodia: Alluminio

Etichetta display: Poliestere

#### Collegamenti

Ethernet: Femmina tipo europeo M12, codice A a 8 pin oppure codice D a 4 pin

Connettore illuminatore: femmina M8, stile Pico, 3 pin Alimentazione, I/O digitale: maschio M12, tipo europeo, 12 pin

#### Grado di protezione

IEC IP67 con copertura per ottica sigillata opzionale installata correttamente

#### Condizioni di esercizio

Temperatura d'esercizio: da 0 °C a +50 °C

Max. umidità relativa 95% (senza condensa) Illuminazione ambiente stabile: nessun cambiamento, notevole o rapido del livello di luminosità; assenza di raggi solari diretti o riflessi Temperatura di immagazzinamento: da –30 °C a +70 °C

#### Vibrazioni e shock meccanico

Conferme a EN 60947-5-2: IEC 60068-2-27 (urti: 30 G); IEC 60068-2-6 (vibrazioni: 10 Hz - 60 Hz, ampiezza 1 mm)

#### Certificazioni



### 3.2 Requisiti del PC

#### Sistema Operativo

Sistema operativo Microsoft® Windows® versione 7, 8 o 10 5

#### Tipo sistema

32-bit. 64-bit

#### Spazio libero su disco

80 MB (più fino a 280 MB per Microsoft .NET 4.5, in caso non sia già installato)

#### Capacità di memoria (RAM)

512 MB minimo, 1 GB+ consigliato

#### Processore

1 GHz minimo, 2 GHz+ consigliati

#### **Risoluzione schermo**

1024 × 768 full color minimo, 1650 × 1050 full color consigliato

#### Software di terzi

Microsoft .NET 4.5, visualizzatore di PDF (ad esempio Adobe Acrobat)

#### Porta USB

USB 3.0, consigliato se si utilizza un adattatore da USB a Ethernet per comunicare con il sensore



Importante: Per installare il software Vision Manager sono necessari i diritti di amministratore.

Questo valore può variare in base alle impostazioni dell'ispezione.

4 Velocità di comunicazione 1000 Mbps non disponibile con modelli Ethernet a 4 pin

5 Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

# 3.3 Dimensioni

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici).



# 3.4 Banner Engineering Corp. Nota sul copyright del software

Il presente software è protetto da copyright, segreto industriale e da altre leggi sulla proprietà intellettuale. Si concede all'utente il diritto all'utilizzo del software, esclusivamente per gli scopi indicati da Banner. Banner si riserva tutti gli altri diritti legati al presente software. Per tutto il tempo per il quale si è ottenuta una copia autorizzata del presente software direttamente da Banner, Banner concede all'utente il diritto limitato, non esclusivo e non trasferibile all'uso del software, oltre alla relativa licenza.

L'utente concorda di non utilizzare, né permettere a terzi di utilizzare, questo software o il suo contenuto in modi che violino le leggi, le norme o le condizioni d'uso applicabili ai sensi del presente accordo. L'utente accetta di non riprodurre, modificare, copiare, decostruire, vendere, commercializzare o rivendere il presente software, né di renderlo disponibile in servizi di file-sharing o di hosting delle applicazioni.

Esclusioni di garanzia. L'uso del software è interamente a rischio dell'utente, eccetto per quanto specificato nel presente accordo. Questo software è fornito allo stato "tal quale". Nella massima misura consentita dalla legge applicabile, Banner, le sue affiliate e i suoi partner di canale declinano ogni garanzia, espressa o implicita, incluso eventuali garanzie di adeguatezza a un particolare scopo, per titolo, commerciabilità, perdita di dati, non interferenza o non violazione di qualsiasi diritto di proprietà intellettuale, accuratezza, affidabilità, qualità o contenuti dei o collegati ai servizi. Banner, le sue affiliate e i suoi partner di canale non forniscono alcuna garanzia che i servizi siano sicuri, privi di bug, virus, interruzioni, errori e non soggetti a furti o distruzione. Qualora le esclusioni per le garanzie implicite non siano applicabili all'utente, eventuali garanzie implicite si intendono limitate a 60 giorni dalla data del primo utilizzo del presente software.

Limitazione di responsabilità e indennità Banner, le sue affiliate e i suoi partner di canale non si assumono alcuna responsabilità per danni indiretti, speciali, incidentali, punitivi o consequenziali, né danni relativi a corruzione, sicurezza, perdita o furto di dati, virus, spyware, perdita commerciale, perdita di fatturato, lucro cessante, perdita dell'investimento o utilizzo di software o hardware che non soddisfi i requisti di sistema minimi di Banner. Le limitazioni di cui sopra si applicano anche qualora Banner, le sue affiliate e i suoi partner di canale avessero informato la stessa della possibilità di tali danni. Questo Accordo definisce la responsabilità totale di Banner e delle sue affiliate e i suoi partner di canale da qualsivoglia reclamo, responsabilità e perse, ivi compresi i costi e le spese legali, derivanti dall'uso dei Servizi o dalla violazione di questo Accordo (di seguito congiuntamente denominati "Reclami"). Banner si riserva il dirito, a propria esclusiva discrezione e a sue spese, di assumere l'esclusivo difesa da qualsivoglia Reclamo. L'utente accetta di collaborare, per qualto possibile, come richiesto da Banner, nella difesa da qualsivoglia Reclamo.

# 3.5 Ulteriori informazioni sul copyright

Il software Vision Manager include codice protetto da copyright (c) 1985, 1989 Regents of the University of California. Tutti i diritti riservati.

- La ridistribuzione e l'uso nei formati sorgente e binario, con o senza modifiche, sono consentiti a condizione che siano soddisfatte le seguenti condizioni:
  - 1. Le ridistribuzioni del codice sorgente devono conservare l'avviso di copyright sopra riportato, il presente elenco di condizioni e la seguente dichiarazione di non responsabilità.
  - 2. Le ridistribuzioni in formato binario devono riprodurre l'avviso di copyright sopra riportato, il presente elenco di condizioni e la seguente dichiarazione di non responsabilità nella documentazione e/o in altri materiali forniti con la distribuzione.
  - 3. Tutto il materiale pubblicitario che menziona le caratteristiche o l'uso di questo software deve contenere il seguente riconoscimento: Questo prodotto include software sviluppato dall'Università della California, Berkeley e dai suoi collaboratori.
  - 4. Il nome dell'Università e quelli dei suoi collaboratori non possono essere utilizzati per sostenere o promuovere prodotti derivati da questo software senza la previa autorizzazione scritta specifica.

IL PRESENTE SOFTWARE È FORNITO DAL BOARD OF REGENTS E DAI COLLABORATORI "ALLO STATO TAL QUALE" E VIENE DISCONOSCIUTA QUALSIASI GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO IL BOARD OF REGENTS O I COLLABORATORI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI PER AL-CUN DANNO DIRETTO, INDIRETTO, CONNESSO, PARTICOLARE, ESEMPLARE O CONSEGUENTE (INCLUSO, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATI-VO, ACQUISTO DI BENI O SERVIZI ALTERNATIVI, PERDITA DI UTILITÀ, PERDITA DI DATI, LUCRO CESSANTE O INTERRUZIONE DI ESERCIZIO), INDIPENDEN-TEMENTE DALLE CAUSE E DALL'IPOTESI DI RESPONSABILITÀ, COME DA CONTRATTO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA O ILLECITO (TRA CUI COLPA O AL-TRO), DERIVANTE IN QUALSIASI MODO DALL'USO DI QUESTO SOFTWARE, ANCHE SE AL CORRENTE DELLA POSSIBILITÀ DI TALE DANNO.

### 3.6 Marchi di fabbrica

ControlLogix<sup>®</sup> è un marchio di fabbrica di Rockwell Automation, Inc.

EtherNet/IP<sup>™</sup> è un marchio di fabbrica di ODVA, Inc.

Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

PROFINET® è un marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.

Tutti gli altri marchi di fabbrica o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.

# 4 Istruzioni d'installazione

### 4.1 Installare gli accessori



- 1. Se si utilizza una copertura per ottica sigillata: rimuovere la protezione filettata nera (non mostrata in figura) dal sensore (1).
- Se si utilizza una copertura per ottica sigillata: inserire un singolo O-ring (2) nell'area rientrante dietro le filettature del sensore.
- 3. Rimuovere la copertura gialla temporanea del sensore ottico (non mostrata in figura) dal sensore.



**ATTENZIONE:** Non rimuovere la copertura del sensore ottico finché non si è pronti a installare l'ottica. Non toccare il sensore ottico. Sporco o polvere sul sensore ottico possono influire sull'affidabilità del rilevamento.

- 4. Togliere la copertura protettiva dall'ottica. Maneggiare con cura l'ottica per evitare macchie e sporco sugli elementi ottici.
- 5. Avvitare l'ottica (3) nel sensore.
- 6. Assicurarsi che l'ottica sia a fuoco; vedere Acquisire l'immagine di un prodotto "buono" (pagina 16).
- 7. Utilizzare le viti zigrinate sull'ottica per bloccare la messa a fuoco e le ghiere del diaframma e per prevenire lo spostamento che può verificarsi durante la pulizia o in caso di contatto accidentale.
- 8. Se si utilizza un filtro: avvitare il filtro (4) sulla parte anteriore dell'ottica con attacco passo C.
- Se si utilizza un filtro polarizzatore lineare: ruotare la parte esterna del supporto del filtro per determinare la posizione in cui si riduce maggiormente il riflesso e utilizzare la vite di fissaggio zigrinata per bloccare il filtro in posizione.
- 10. Se si utilizza una copertura per ottica sigillata: avvitare la copertura sigillata (5) sulla parte filettata del sensore.
- 11. Oppure, se si utilizza una staffa per illuminatore esterno: collegare la staffa al sensore utilizzando il kit viti di fissaggio in dotazione.

**Nota:** Per un'immagine ottimale, assicurare un'adeguata dissipazione del calore. Potrebbe essere necessario un buon conduttore di calore, ad esempio l'alluminio.

### 4.2 Installazione del sensore

- 1. Se è richiesta una staffa, montare il dispositivo direttamente sulla staffa.
- 2. Montare il dispositivo (o il dispositivo e la staffa) sulla macchina o apparecchiatura, nel punto desiderato. Non serrare le viti di fissaggio in questa fase.



**ATTENZIONE:** Questo dispositivo è adatto per viti M3 × 0,5-H6. L'inserimento delle viti per oltre 3,00 mm danneggerà il dispositivo.

- 3. Verificare l'allineamento del dispositivo.
- 4. Serrare le viti di fissaggio in modo da bloccare il dispositivo (o il dispositivo e la staffa) nella posizione allineata.

### 4.3 Collegare i cavi

Figura 4. Collegamenti dei cavi



- 1. Alimentazione, connessione I/O digitale
- 2. Collegamento illuminatore
- 3. Connessione Ethernet
- 4. Indicatore Ethernet
- 1. Collegare il cavo Ethernet al sensore (3) e al computer o allo switch Ethernet.
- Collegare il cavo di alimentazione I/O digitale al sensore (1) e i conduttori alle posizioni appropriate. Per alimentazione e connessioni I/O digitali, vedere Tabella 1 (pagina 13).
- 3. Collegare il cavo dell'illuminatore esterno (opzionale) al collegamento dell'illuminatore (2) se questo è alimentato dal sensore.



#### ATTENZIONE: Utilizzare un'alimentazione appropriata

Se l'illuminatore è alimentato dal sensore, la fonte di alimentazione del sensore deve essere 24 Vcc. Questo collegamento è solo per gli illuminatori Banner.

Tabella 1. Configurazione alimentazione e I/O

Pin	Colore filo	Descrizione		Direzione		
1	Bianco	I/O digitale n.	3	Ingresso/Uscita		
2	Marrone	Da 12 Vcc a 3	30 Vcc	Ingresso		
3	Verde	Comune uscita I/O Importante: Per le uscite PNP (sourcing) collegare il pin 3 a +Vcc, per le uscite NPN (sinking) collegare il pin 3 a 0 Vcc. I pin I/O digitali sono 1, 5, 8, 10 e 11.		Comune uscita I/O Minimum Per le uscite PNP (sourcing) collegare il pin 3 a +Vcc, per le uscite NPN (sinking) collegare il pin 3 a 0 Vcc. I pin I/O digitali sono 1, 5, 8, 10 e 11.		-
4	Giallo	RS-232 TX (tr	asmissione)	Uscita		
5	Grigio	I/O digitale n. 5		Ingresso/Uscita		
6	Rosa	Ingresso Trigg	Ingresso Trigger			
7	Blu	Comune		Ingresso		
8	Rosso	I/O digitale n.	2	Ingresso/Uscita		
9	Arancione	Ingresso I/O c	ngresso I/O comune Importante: Per gli ingressi PNP (sourcing), collegare il pin 9 a 0 Vcc, per gli ingressi NPN (sinking) collegare il pin 9 a +Vcc. I pin I/O digitali sono 1, 5, 6, 8, 10 e 11.			
10	Azzurro chiaro	I/O digitale n.	4	Ingresso/Uscita		
11	Nero	I/O digitale n.	1	Ingresso/Uscita		
12	Viola	RS-232 RX (ri	icezione)	Ingresso		
Schermatura	Metallo nudo	Massa telaio		-		

# 4.3.1 Schema elettrico

Figura 5. Uscita PNP



Figura 7. Ingresso PNP



Figura 6. Uscita NPN







Figura 9. Ingressi e uscite PNP



Ingressi e uscite PNP

Questo è un esempio tipico. Le applicazioni possono variare.

\*In questo esempio l'I/O programmabile è mostrato configurato come uscita. \*\*In questo esempio l'I/O programmabile è mostrato configurato come ingresso.



#### Ingressi e uscite NPN

Questo è un esempio tipico. Le applicazioni possono variare. \*In questo esempio l'I/O programmabile è mostrato configurato come uscita. \*\*In questo esempio l'I/O programmabile è mostrato configurato come ingresso.

### 4.4 Installazione del software

Importante: Per installare il software Vision Manager sono necessari i diritti di amministratore.

- 1. Scaricare l'ultima versione del software dal sito www.bannerengineering.com.
- 2. Individuare e aprire il file scaricato.

 $\checkmark$ 

- 3. Fare clic su Avanti per avviare il processo di installazione.
- 4. Confermare la destinazione del software e la disponibilità per gli utenti, quindi fare clic su Avanti.
- 5. Fare clic su Installa per installare il software.
- 6. A seconda delle impostazioni del sistema, può venire visualizzata una finestra popup che richiede di permettere al software Vision Manager di apportare modifiche al computer. Fare clic su **S**ì.
- 7. Fare clic su **Chiudi** per uscire dal programma di installazione.

# 5 Cenni introduttivi

Accendere il sensore e verificare che il LED presenza tensione/errore sia acceso con luce verde e che l'indicatore Ethernet sia acceso con luce ambra per verificare la connessione Ethernet.

### 5.1 Collegamento al sensore

Le presenti istruzioni utilizzano il sistema operativo Windows® versione 7, 8 o 10.6

- 1. Verificare le connessioni di rete.
  - a) Fare clic sul pulsante Start, quindi sul menu Start, poi fare clic su Pannello di controllo.
  - b) Nel Pannello di controllo, fare clic su Rete e Internet, quindi su Centro connessioni di rete e condivisione, infine su Modifica impostazioni scheda.
  - c) Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla connessione che si desidera modificare, quindi su Proprietà. Se viene richiesta la password di amministratore o una conferma, immettere la password o fornire la conferma.
  - d) Nelle proprietà della connessione, fare clic su Protocollo IP versione 4 (TCP/IPv4) e quindi su Proprietà.

Figura 11. Proprietà della connessione alla rete locale

🖟 Local Area Connection Properties
Networking
Connect using:
Generic Marvell Yukon 88E8057 PCI-E Gigabit Ethernet C
Configure
This connection uses the following items:
✓      ♥ Client for Microsoft Networks     ✓     ■ GoS Packet Scheduler     ✓     ■ File and Printer Sharing for Microsoft Networks     ✓     ✓
<ul> <li>✓ Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)</li> <li>✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>✓ Link-Layer Topology Discovery Responder</li> </ul>
Install Uninstall Properties Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default
wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

- e) In Proprietà del protocollo IP (TCP/IPv4), selezionare Utilizza il seguente indirizzo IP.
- f) Assicurarsi che l'indirizzo IP sia 192.168.0.2 e che la subnet mask sia 255.255.255.0.
- Aprire Vision Manager dal desktop o dal menu Start. La scheda Area sensore mostra l'elenco dei sensori disponibili.
- <sup>3.</sup> Da **Area sensore**, fare clic su ➡ per connettersi al sensore desiderato.

Lo stato cambia da **Disponibile** a **Connesso** e viene visualizzata la schermata **R Sensore**. Premere **P** per riavviare il sensore.

- 4. Se il sensore desiderato non è nell'elenco, verificare che:
  - La scheda di rete collegata al sensore abbia la stessa subnet mask del sensore (ad esempio, 192.168.0.xxx); visualizzare la subnet mask nell'elenco degli Adattatori di rete in Area sensore > Adattatori di rete
  - Il cavo Ethernet è di tipo corretto
  - Le impostazioni TCP/IPv4 sono corrette

Oppure immettere manualmente l'indirizzo IP del sensore.

**Nota:** L'indirizzo IP e la subnet mask del sensore sono disponibili anche sul display del sensore.

# 5.2 Acquisire l'immagine di un prodotto "buono"

Il sensore deve poter acquisire un'immagine adeguata di ciascun oggetto per avere la certezza di far passare gli oggetti buoni e scartare quelli non idonei.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Windows è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli stati Uniti e/o in altri paesi.

- 1. Assicurarsi che l'illuminazione sia appropriata per il bersaglio. Utilizzare un'illuminazione supplementare, ad esempio un diffusore circolare, se necessario.
- <sup>2.</sup> Fare clic sulla schermata **R** Sensore.
- Fare clic sullo strumento Camera in Strumenti e risultati. Vengono visualizzati i parametri degli Ingressi.
- 4. Definire il trigger.
  - a) Espandere i parametri di Trigger.
  - b) Nell'elenco Modalità Trigger, fare clic su Interno (immagini continue).
- 5. Eseguire la Auto Esposizione.
  - a) Espandere i parametri del Sensore ottico.
  - b) Espandere i parametri Auto Esposizione e fare clic suStart per avviare.
- 6. Controllare l'illuminazione sul pezzo.
  - Verificare che il fascio di luce sia costante e uniforme (che non cambi nel tempo e non vi siano ombre o macchie)
  - Acquisire il profilo e la forma del bersaglio facendo in modo che la luce ne ottimizzi il contrasto e distacchi la caratteristica di interesse dallo sfondo. A seconda del bersaglio, prendere in considerazione l'uso di altri illuminatori Banner
  - Regolare l'angolazione di montaggio per ottenere l'immagine più nitida possibile degli aspetti dell'oggetto che si sta ispezionando
- Dopo aver controllato e regolato l'illuminazione, eseguire Auto Esposizione una seconda volta o regolare manualmente l'esposizione espandendo i parametri di Esposizione e spostando il cursore o inserendo un tempo di esposizione specifico.
- 8. Regolare la messa a fuoco.
  - a) Posizionare il pezzo in modo che l'area da mettere a fuoco compaia nel centro del riquadro Immagine.
  - b) Espandere i parametri Informazioni messa a fuoco.
  - c) Assicurarsi che la casella di controllo Informazioni messa a fuoco sia selezionata.
  - d) Regolare la messa a fuoco dell'ottica monitorando il numero di messa a fuoco.

Il numero di messa a fuoco è un valore compreso tra 1 e 255. Utilizzare il riquadro **Immagine** per determinare quando l'immagine è sufficientemente nitida o utilizzare il numero di messa a fuoco come guida. Ruotare la ghiera di messa a fuoco sull'ottica fino a quando non si ottiene il valore più alto possibile entro l'intervallo 1-255. Il numero di messa a fuoco è disponibile anche sul display del sensore.

Nota: Non esiste un valore ottimale per questo numero, ma può essere utilizzato come guida se si stanno impostando più sensori messi a fuoco sullo stesso bersaglio.

e) Serrare le viti di bloccaggio per fissare l'ottica alla messa a fuoco desiderata.

# 5.3 Impostazione di un'ispezione

Vision Manager consente di impostare o apportare modifiche a un'ispezione mentre il sensore è in funzione. Le modifiche vengono salvate automaticamente non appena vengono apportate.

- Dalla schermata Sensore, fare clic su Inell'angolo in alto a destra per visualizzare l'elenco delle ispezioni.
- Fare clic su Aggiungi nuova ispezione.
   Viene aggiunta una nuova ispezione all'elenco, il riquadro Immagine si aggiorna e la scheda Strumenti e risultati mostra solo lo strumento Camera.



**Nota:** Lo strumento Camera per la nuova ispezione eredita i parametri dello strumento Camera per l'ispezione precedente, tuttavia i due non sono collegati tra loro.

3. Aggiungere strumenti e impostarli in base alle necessità dell'ispezione.

# 5.3.1 Aggiungere uno strumento

- 2. Fare clic sullo strumento desiderato.



**Nota:** Non tutti gli strumenti sono disponibili per tutti i modelli VE, ad eccezione dei modelli Vision + ID.

		Disponibile su:			
Nome strumento	Descrizione	Modelli Vi- sion	Modelli ID		
Average Gray	Valutare la luminosità dei pixel all'interno di una ROI e calcolare il valore medio della scala di grigi. Vedere Strumento Average Gray (pagina 59).	x			
S Bead	Ispezionare i pezzi per verificare l'uniformità dell'adesivo, del materiale si- gillante o di uno spazio vuoto. Vedere Strumento Bead (pagina 62).	x			
Barcode	Rileva e legge i codici a barre 1D e 2D. Vedere Strumento Barcode (pagina 135).		x		
Blemish	Determina se su un pezzo sono presenti difetti oppure se esiste una carat- teristica. Vedere Strumento Blemish (pagina 73).	х			
Blob	Rileva e conteggia/individua gruppi di pixel chiari o scuri collegati all'interno della ROI e li definisce come blob (Binary Large Object). Dopo aver individuato i blob, questi possono essere caratterizzati in base alle dimensioni e alla loro forma. Vedere Strumento Blob (pagina 77).	x			
Circle Detect	Rileva un singolo cerchio o parte di un cerchio (arco). Vedere Strumento Circle Detect (pagina 88).	х			
→ Edge	Rileva ed effettua conteggi sulle aree di transizione tra pixel chiari e scuri (contorni). Conteggia il numero totale di contorni e determina la posizione di ogni contorno. Vedere Strumento Edge (pagina 95).	x			
Line Detect	Individuare un singolo segmento di linea retta trovando i punti del contorno lungo le transizioni di pixel chiari o scuri e adattando una linea a tali punti. Vedere Strumento Line Detect (pagina 103)	x			
Locate	Trova il primo contorno su un pezzo e compensa la traslazione e la rota- zione degli strumenti a valle (se selezionati). Vedere Strumento Locate (pagina 109).	x	x		
Match	Verifica che il pattern, la forma o l'orientamento del pezzo corrispondano ai valori di riferimento. Può anche compensare la traslazione e la rotazione degli strumenti a valle (se selezionati). Vedere Strumento Match (pagina 119).	x			
Object	Rileva i contorni dei segmenti scuri e chiari e individua i loro punti centrali. Conta i segmenti scuri e chiari e misura la larghezza di ogni segmento scuro e chiaro. Vedere Strumento Object (pagina 127).	x			
Stath Math	Esegue operazioni matematiche utilizzando dati dello strumento o costanti fornite dall'utente. Include aritmetica di base, espressioni di disuguaglianza e informazioni statistiche. Vedere Strumento Math (pagina 146).	x	x		
Measure	Misura la distanza, calcola gli angoli e crea punti e linee da utilizzare come input per altri strumenti. Vedere Strumento Measure (pagina 150).	х			
Logic	Utilizza la logica booleana per unire o convertire i risultati degli strumenti o per ottenere uscite digitali dai risultati degli strumenti. I dati dello strumento Logic possono essere utilizzati per valutare i risultati di uno o più strumenti. Vedere Strumento Logic (pagina 156).	x	x		

Lo strumento viene aggiunto a **Strumenti e risultati** e la regione di interesse (ROI) appare nel riquadro **Imma**gine.

- 3. Configurare lo strumento in base alle necessità della propria applicazione.
  - <sup>a)</sup> Ridimensionare 💊 e ruotare 🭳 la ROI attorno alla caratteristica da analizzare.
  - b) Definire o visualizzare i parametri per lo strumento nella scheda **Ingresso**, come la forma della ROI, la soglia oppure visualizzare l'istogramma.
  - c) Definire i criteri buono o scarto nella scheda Test, come conteggio, dimensione o corrispondenza.

### 5.3.2 Rinominare uno strumento

Il nome predefinito dello strumento è *tool01, tool02,* ecc., dove il termine *tool* è sostituito dal nome appropriato (ad esempio, Locate01, Edge02 ecc.).

- 1. In Strumenti e risultati o in Solo strumenti, fare clic sullo strumento per selezionarlo.
- 2. Evidenziare il nome dello strumento.
- 3. Inserire il nome dello strumento desiderato.

Nota: Utilizzare solo lettere, numeri, spazi e il trattino basso nel nome dello strumento.

### 5.3.3 Assegnare un nome a un'ispezione

Il nome predefinito dell'ispezione è *Inspection01, Inspection02* ecc. Rinominare l'ispezione con un nome significativo per l'applicazione.

Fare clic su E Gestione delle ispezioni, poi su Gestisci.

Figura 12. Gestisci

<b>*</b> *	🖁 Sensore 🐘 Log di ispezione 🔚 Gestione delle ispezioni 🖾 Impostazioni di sistema	002 In	spection 02	ļ	]?
Gestisci Trasferisci	Scegliere una delle seguenti operazioni: Sensore: VE202G1A Sensor 1 192.168.0.111				
	Sl Nome	CRC	Azioni		
	1 Inspection 01	0xBA58		٥	Ē
	2 Inspection 02	(In funzione) 0x4F8B	ß	ወ	Ē
	3 Inspection 03	0x4F8B	f	ወ	Ê
	4 Inspection 04	0x4F8B		ወ	Ô
	5 Inspection 05	0x4F8B	f	ወ	Ê
		Aggiungi nuova ispe	zione 🛨		

- 2. Fare doppio clic sul nome dell'ispezione desiderata.
- 3. Inserire il nuovo nome dell'ispezione.

Nota: Utilizzare solo lettere, numeri, spazi e il trattino basso nel nome dell'ispezione.

4. Premere Invio o fare clic fuori dal nome per salvare il nuovo nome.

### 5.3.4 Salvare un'ispezione su un computer, un'unità di rete o una periferica di archiviazione

Vision Manager salva automaticamente le ispezioni nel VE quando vengono create e modificate. Salvare una copia dell'ispezione sul computer o su un altro percorso di rete se si desidera poter tornare alle impostazioni precedenti.

Utilizzare la procedura seguente per salvare una copia di un'ispezione sul computer o in un percorso di rete.

Figura 13. Trasferisci

Â	🧟 Sen	isore 🚺 Log di ispezione	Gestione delle ispezioni	🛃 Imposta	zioni di sist	ema	001 Inspection 01	
Gestisci	Selezio	onare le ispezioni da trasferire tra il s						
Irasterisc	Sensor	re: VE202G1A Sensor 1 192.168.0.1	11			C:\Users\Public\Documents\Banner Vision	Manager\VE Series\VE 2MP\Inspe	ctions 📄 📄
	Sl			CRC		File	Modello	CRC
	1	Inspection 01	(In funzion	e) 0x0BA5B		Inspection 03.idb	VE202G1A	0x04F8B
	2	Inspection 02		0x04F8B		My Inspection idb	VF202G1A	0x04F8B
	3	Inspection 03		0x04F8B		ing inspectionado	TEDEDTA	0,04100
	( Slo	ot vuoto successivo )				New Inspection.idb	VE202G1A	0x04F8B

- 2. Modificare la cartella di destinazione, se lo si desidera.
  - a) Fare clic su sopra la colonna di destra. Si apre una finestra dell'Explorer.
  - b) Accedere al percorso locale, al percorso di rete o al dispositivo di archiviazione desiderati.
  - c) Fare clic su Seleziona cartella.
  - La cartella viene selezionata e la finestra si chiude.

Il percorso viene visualizzato sopra la colonna di destra.

- 3. Selezionare l'ispezione desiderata dall'elenco di ispezioni nella colonna di sinistra.
- 4. Fare clic su →.

L'ispezione nome.idb viene visualizzata nella colonna di destra e viene trasferita (salvata) nel percorso selezionato.

# 5.3.5 Modificare un'ispezione in corso

- Nella schermata R Sensore, selezionare l'ispezione desiderata dall'elenco Ispezione. Vengono visualizzati gli strumenti di ispezione e i parametri.
- 2. Apportare le modifiche desiderate all'ispezione.

**Importante:** Le modifiche vengono salvate automaticamente non appena vengono apportate. Salvare una copia dell'ispezione se si desidera tornare alle impostazioni precedenti. Utilizzare l'emulatore per impostare o apportare modifiche a un'ispezione offline.

### 5.3.6 Copia uno strumento

Duplica (copia) uno strumento per includere più di uno stesso strumento in un'ispezione.

- 1. Fare clic sullo strumento desiderato per duplicarlo.
- Fare clic su .
   Viene creato un duplicato dello strumento con gli stessi parametri di ingresso e di test.
- 3. Impostare i parametri dello strumento come desiderato. I due strumenti non sono collegati; le modifiche sono indipendenti l'una dall'altra.

### 5.3.7 Elimina lo Strumento

Utilizzare la seguente procedura per eliminare uno strumento da un'ispezione.

- 1. Fare clic sullo strumento in Strumenti e risultati o su Solo strumenti per selezionarlo.
- Fare clic su a. Lo strumento viene eliminato.



**Nota:** Non c'è possibilità di annullare l'operazione. Uno strumento eliminato non può essere recuperato.

### 5.3.8 Eliminare uno strumento e tutti quelli successivi

Utilizzare la seguente procedura per eliminare uno strumento selezionato e tutti gli strumenti che lo seguono.

- 1. Fare clic sullo strumento in Strumenti e risultati o su Solo strumenti per selezionarlo.
- 2. Fare clic su 🛱.

Viene visualizzato il messaggio "Rimuovere lo strumento selezionato e tutti gli strumenti a valle?".

3. Fare clic su **Continua**. Gli strumenti vengono eliminati.



**Nota:** Non c'è possibilità di annullare l'operazione. Gli strumenti eliminati non possono essere recuperati.

### 5.3.9 Eliminare un'ispezione

- 1. Fare clic su 🕮 Gestione delle ispezioni, poi su Gestisci.
- 2. Selezionate l'ispezione da eliminare.

Nota: Questa ispezione non può essere in esecuzione e non può essere selezionata per iniziare all'avvio.

#### <sup>3.</sup> Fare clic su 🟛.

Il nome dell'ispezione diventa rosso e viene visualizzato "Ispezione contrassegnata per l'eliminazione.".

#### Figura 14. Ispezione contrassegnata per l'eliminazione

Â	🔍 Sei	nsore 🚺 Log di ispezione	Gestione delle ispezioni	🔄 Impostazioni di sistema	<u> </u>	001 Inspect	tion 01	ļ	]?
Gestisci Trasferisci	Scegli Sensc	ere una delle seguenti operazioni: re: VE202G1A Sensor 1 192.168.0.1							
	Sl	Nome				CRC	Azioni		
	1	Inspection 01			(In funzione)	0xBA5B	P	C	Ê
			2. Inspectio	n 02 Ispezione contrassegnata per l'eliminazione.				Α	nnulla
	3	Inspection 03				0x4F8B	P	ወ	Ê
	4	Inspection 04				0x4F8B		ወ	Ê
	5	Inspection 05				0x4F8B		ወ	Ê
					Aggiungi ni		• +		

4. Fare clic su un'altra scheda per eliminare l'ispezione o su Annulla per mantenere l'ispezione.

# 5.4 Configurare l'I/O digitale

Dalla schermata 🖄 Impostazioni sistema, selezionare I/O digitali per modificare le impostazioni di I/O digitali.

**^** Q Sensore Log di ispezione Gestione delle ispezioni •0 001 Inspection 01 ŧ ? 🔄 Impostazioni di sister Info zioni sensore I/O did Com unicazioni  $\sim$  $\sim$ 1 11 Nero Buono 0 Latch 0  $\sim$  $\sim$ 2 8 Rosso Scarto Latch Reset sistema 3 1 Bianco Disabilitato  $\sim$ Disabilitato Uscita generale 4 10 Azzurro chiar Buono Scarto 5 5 Grigio Pronto Errore di sistema Online Trigger persi Tempo minimo Trattieni PRONTO Cambio prodotto Apprendimento re

Figura 15. I/O digitali

Per maggiori dettagli, vedere I/O digitali (pagina 37).

# 6 Vision Manager

Vision Manager ha cinque aree di lavoro principali o schermate:

- Schermata Home (pagina 22)—La schermata A Home fornisce accesso per la connessione a un sensore o a un emulatore, all'aggiornamento del firmware e alla visualizzazione delle informazioni sul sensore e sul software Vision Manager.
- Schermata del sensore (pagina 27)— La schermata R Sensore mostra le informazioni necessarie per creare o modificare un'ispezione.
- Schermata Log di ispezione (pagina 32)— La schermata III Log di ispezione mostra le immagini salvate e le informazioni sull'ispezione. I log delle ispezioni possono essere visualizzati quando la telecamera è offline.
- Schermata Gestione delle ispezioni (pagina 33)—La schermata 🗉 Gestione delle ispezioni include opzioni per aggiungere ispezioni al sensore attualmente collegato, per rinominare un'ispezione e per trasferire le ispezioni tra un sensore collegato e una posizione di rete o un dispositivo di archiviazione.
- Schermata Impostazioni sistema (pagina 36)—La schermata Impostazioni sistema consente di visualizzare e modificare le informazioni del sensore, gli I/O digitali, le impostazioni di comunicazione, i log di sistema e le unità.

# 6.1 🕈 Schermata Home

La schermata A Home fornisce accesso per la connessione a un sensore o a un emulatore, all'aggiornamento del firmware e alla visualizzazione delle informazioni sul sensore e sul software Vision Manager.

Le seguenti opzioni sono disponibili nella schermata Home:

- Area sensore
- Manutenzione del sensore
- Emulatori
- Preferenze utente
- Informazioni su

#### Figura 16. Schermata Home

Sensore	🗈 Log di ispezione 🔝 Gestione delle ispezioni 🖾 Impostazioni di sistema ?						
Area sensore	Sensori attivi P	referiti Adattat	ori di rete				
Manutenzione del sensore	Seleziona	🔶 per conne					С
Emulatori	Azioni		Nome sensore	Indirizzo IP	Indirizzo MAC	Modello	
Preferenze dell'utente Informazioni su	<b>&gt;</b> 0	Disponibile	IVU2PTGR16 Sensor 1	192.168.0.4	00:23:d9:00:50:8a	IVU2PTGR16	*
	<b>&gt; \$</b>	Disponibile	IVU2PRBR12 Sensor 1	192.168.0.2	00:23:d9:00:50:45	IVU2PRBR12	t3
	<b>&gt; \$</b>	Disponibile	IVU2PTCW12 Sensor 1	192.168.0.3	00:23:d9:00:50:89	IVU2PTCW12	t3
	<b>&gt;</b>	Disponibile	VE202G1A Sensor 1	192.168.1.45	00:23:d9:00:79:d8	VE202G1A	*
	<b>&gt;</b>	Disponibile	VE202G1A Sensor 2	192.168.1.44	00:23:d9:00:79:de	VE202G1A	Ê
	<b>&gt;</b> 0	Disponibile	VE202G1A Sensor 3	192.168.1.41	00:23:d9:02:00:67	VE202G1A	Êð
	•	Connesso	VE202G1A Sensor 4	192.168.0.111	00:23:d9:02:00:6f	VE202G1A	*
	Il sensore no	on è in elenco?	Inserisci l'indirizzo IP:				

A ogni istanza del software è possibile collegare solo un sensore. Aprire più di un'istanza di Vision Manager se si desidera collegarsi a più di un sensore per volta. È possibile collegare all'emulatore solo un'istanza del software per volta.

### 6.1.1 Area sensore

Utilizzare Area sensore nella schermata Thome per connettersi ai sensori attivi. Area sensore si apre per impostazione predefinita all'avvio del software.

#### Scheda Sensori attivi

Utilizzare la scheda **Sensori attivi** in **Area sensore** per connettersi a un sensore attivo. Le opzioni disponibili variano a seconda del tipo di sensore a cui è collegato Vision Manager.

Selezionare il percorso: Active Sensor Neighborhood (Prossimità sensore) > Active Sensors (Sensori attivi).

Questa scheda include informazioni sul sensore, tra cui lo stato del sensore, il nome del sensore, l'indirizzo IP, l'indirizzo MAC e il codice modello. I sensori possono anche essere aggiunti ai preferiti.

Figura 17. Scheda Sensori attivi

🐴 🧟 Sensore	sore 🖹 Log di ispezione 🔝 Gestione delle ispezioni 🖄 Impostazioni di sistema 🔹 ?						
Area sensore	Sensori attivi Pr	eferiti Adattato	ri di rete				
Manutenzione del sensore	Seleziona	🔶 per connet					С
Emulatori	Azioni		Nome sensore	Indirizzo IP	Indirizzo MAC	Modello	Preferiti
Preferenze dell'utente Informazioni su	📫 🌣	Disponibile	IVU2PTGR16 Sensor 1	192.168.0.4	00:23:d9:00:50:8a	IVU2PTGR16	*
	📫 🗘	Disponibile	IVU2PRBR12 Sensor 1	192.168.0.2	00:23:d9:00:50:45	IVU2PRBR12	23
	📫 🗘	Disponibile	IVU2PTCW12 Sensor 1	192.168.0.3	00:23:d9:00:50:89	IVU2PTCW12	23
	📫 🗘	Disponibile	VE202G1A Sensor 1	192.168.1.45	00:23:d9:00:79:d8	VE202G1A	*
	<b>•</b>	Disponibile	VE202G1A Sensor 2	192.168.1.44	00:23:d9:00:79:de	VE202G1A	12
	📫 🗘	Disponibile	VE202G1A Sensor 3	192.168.1.41	00:23:d9:02:00:67	VE202G1A	12
	• •	Connesso	VE202G1A Sensor 4	192.168.0.111	00:23:d9:02:00:6f	VE202G1A	*
	ll sensore no	n è in elenco?	nserisci l'indirizzo IP:	10)			

Per connettersi a un sensore, fare clic su Per disconnettersi da un sensore, fare clic su .

Per visualizzare o modificare lo stato del sensore, l'indirizzo MAC, il nome del sensore, l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway, fare clic su \$.

Per aggiungere il sensore al gruppo di Preferiti, fare clic su 🏠. L'icona cambia in 🖈.

Per connettersi manualmente a un sensore con un indirizzo IP noto, inserire l'indirizzo IP nel campo **Inserisci l'indirizzo** IP e fare clic su **P**.

#### Scheda Preferiti

Per accedere facilmente ai sensori desiderati, salvarli nella scheda Preferiti. I sensori vengono salvati in gruppi.

Selezionare il percorso: Area sensore > Preferiti.

Figura 18. Scheda Preferiti

🐴 🧟 Sensore	🚺 Log di ispezione 🔳 G	iestione delle ispezioni 🖄 Impostazioni di sistema					?
Area sensore	Sensori attivi Preferiti Adattato	ri di rete					
Manutenzione del sensore	Seleziona 📄 per connette				Aggiung	i nuovo gruppo	•
Emulatori	Default Group						<u>î</u>
Preferenze dell'utente							
Informazioni su			essere contrassegnat	i come Preferiti sia da	all'elenco sensor		
	My Sensor Group					Ē	 b
	Azioni Stato Nome sensore Indirizzo IP				Modello		
		VE202G1_111	192.168.0.111	00:23:d9:02:00:6f	VE202G1A	<b>★</b> 💼	
	Image:				IVU2PTGR16	<b>★</b> 💼	
	Inserisci l'indirizzo IP:			Aggiungi a De	fault Group		~

Fare clic su **Aggiungi nuovo gruppo** per creare un nuovo gruppo di Preferiti. Per aggiungere un sensore al gruppo, nella scheda **Sensori attivi**, fare clic su  $\stackrel{\frown}{\rightarrow}$  o nella scheda **Preferiti**, inserire l'indirizzo IP del sensore e fare clic su  $\stackrel{\frown}{\rightarrow}$  per verificare la connessione allo stesso e salvarlo automaticamente nel gruppo selezionato.

Per aggiungere manualmente un sensore con un indirizzo IP noto nella scheda **Preferiti**, inserire l'indirizzo IP nel campo **Inserisci l'indirizzo IP** e selezionare il gruppo desiderato.

Per rimuovere un sensore da un gruppo, fare clic su  $\overline{m}$  di fronte al nome del sensore. Per spostare il sensore in un altro gruppo, fare clic su  $\bigstar$  e seleziona il gruppo desiderato.

Per rimuovere un gruppo e tutti i sensori all'interno dello stesso, fare clic su 🗰 di fronte al nome del gruppo.

#### Scheda Adattatori di rete

Utilizzare la scheda **Adattatori di rete** in **Area sensore** per visualizzare gli adattatori di rete che il sistema cerca per trovare i sensori.

#### Selezionare il percorso: Alta Home > Area sensore > Adattatori di rete.

Figura 19. Scheda Adattatori di rete

🟫 🧟 Sensore		N Log di ispezione	📻 Gestione delle ispezioni 🖾 Impostazioni di sistema		?		
Area sensore Sensori attivi Preferiti Adattatori di rete							
Manutenzione del sensore		Stato del canale Adattatore Indirizzo IP Subnet mask					
Emulatori		Connesso	Realtek USB GbE Family Controller	192.168.0.6	255.255.254.0		
Preferenze dell'utente		Non connesso	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265	169.254.249.219	255.255.0.0		
Informazioni su		Connesso	el(R) Ethernet Connection (4) I219-V 10.10.45.96 255.2		255.255.254.0		

Sono inoltre disponibili informazioni sull'adattatore di rete, tra cui lo stato del collegamento (collegato/non collegato), il nome dell'adattatore, l'indirizzo IP e la subnet mask.

### 6.1.2 Manutenzione del sensore

Utilizzare **Manutenzione sensore** nella schermata **Home** per aggiornare il firmware di un sensore e per eseguire il backup o il ripristino del sensore.

🛛 🐔 🐘 Log di isj	IIN Log di ispezione ?							
Area sensore	Sensori attivi Preferiti	Adattatori di rete						
Manutenzione del sensore	Seleziona 📩 per	aggiornare il firm	ware o seleziona 📿 per il backuj	p o il ripristino dell				С
Emulatori	Azioni		Nome sensore	Indirizzo IP	Indirizzo MAC	Modello	Versione firmware	Preferiti
Preferenze dell'utente Informazioni su	ė <b>\$</b>	Disponibile	IVU2PTGR16 Sensor 1	192.168.0.4	00:23:d9:00:50:8a	IVU2PTGR16	2.4.0	*
	÷ 🗘	Disponibile	IVU2PRBR12 Sensor 1	192.168.0.2	00:23:d9:00:50:45	IVU2PRBR12	2.4.0	t.
	tin 🗘 🚺		IVU2PTCW12 Sensor 1	192.168.0.3	00:23:d9:00:50:89	IVU2PTCW12	2.4.0	tə
	📩 🌣 🕰	Disponibile	VE202G1A Sensor 1	192.168.1.45	00:23:d9:00:79:d8	VE202G1A	1.1.0	*
	📩 🌣 🕰	Disponibile	VE202G1A Sensor 2	192.168.1.44	00:23:d9:00:79:de	VE202G1A	1.1.0	t.
	📩 🌣 🕰	Disponibile	VE202G1A Sensor 3	192.168.1.41	00:23:d9:02:00:67	VE202G1A	1.1.0	t.
	Image: Confinesso         VE202GIA Sensor 4         192.168.0.111         00:23:d9:02:00:6f         VE202GIA         1.1.0							*
	ll sensore non è in ele		ndirizzo IP:					

Figura 20. Scheda Manutenzione del sensore

La scheda Manutenzione del sensore include informazioni sui sensori, tra cui lo stato, il nome del sensore, l'indirizzo IP, l'indirizzo MAC, il codice modello, la versione del firmware e quali sensori sono contrassegnati come preferiti.

Le azioni disponibili includono l'aggiornamento del firmware  $\mathbf{\hat{c}}$ , la visualizzazione o la modifica di alcune impostazioni del sensore  $\mathbf{\hat{v}}$  e l'esecuzione del backup o del ripristino dei dati del sensore  $\mathbf{\hat{\omega}}$ .

#### Aggiornamento del firmware

- 1. Dalla **A Schermata iniziale**, fare clic su **Manutenzione sensore**.
- 2. Assicurarsi che il sensore desiderato non sia collegato al software Vision Manager e che lo stato sia Disponibile.
- <sup>3.</sup> Fare clic su accanto al sensore e seguire le istruzioni.





**Importante:** Quando si ripristinano le impostazioni di fabbrica, tutte le ispezioni memorizzate vengono cancellate. Quando vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica, vengono cancellate anche tutte le informazioni del profilo utente (nomi utente e password). Le impostazioni Ethernet e gli elenchi dei Preferiti vengono mantenuti.

Questo processo può richiedere diversi minuti. Non chiudere il programma né togliere l'alimentazione al sensore durante il processo di aggiornamento.

Quando il processo è completo, il sensore si riavvia e lo stato ritorna a Disponibile. Vision Manager visualizza la nuova versione del firmware nella colonna Versione firmware.

#### Backup o ripristino del sensore

È possibile eseguire il backup e il ripristino delle impostazioni di sistema, delle ispezioni e dei profili utente. Il firmware non è incluso nel backup o nel ripristino.

Il file di backup è stato salvato nella posizione preferita.

- <sup>1.</sup> Dalla **A Schermata iniziale**, fare clic su **Manutenzione sensore**.
- 2. Assicurarsi che nessun sensore o emulatore sia collegato al software Vision Manager e che lo stato del sensore desiderato sia Disponibile.
- <sup>3.</sup> Fare clic su  $\stackrel{\frown}{=}$ , quindi su **Backup**.
- 4. Seguire le istruzioni per salvare un file di backup.

Viene visualizzato un messaggio che informa che il backup è stato eseguito correttamente.

- <sup>5.</sup> Per ripristinare i dati del sensore, fare clic su  $\stackrel{\frown}{=}$ , quindi su **Ripristino**.
- 6. Seguire le istruzioni per ripristinare i dati del sensore. Un file di backup dell'emulatore può essere utilizzato per ripristinare il sensore.



Nota: Questo processo può richiedere diversi minuti.



**Importante:** La selezione della casella di controllo **Ripristina profili utente** ha precedenza rispetto a tutti i nomi utente e le password sul sensore su cui viene ripristinato il file di ripristino.

Viene visualizzato un messaggio che informa che il ripristino è stato eseguito correttamente.

### 6.1.3 Emulatori

Utilizzare Emulatori nella schermata A Home per connettersi all'emulatore.

Figura 21. Emulatori

🐴 🚺 Log di isp	pezione	zione ?						
Area sensore Manutenzione del sensore	Seleziona 📄 per	eziona 📄 per connettere l'emulatore						
Emulatori	iVu Series							
Preferenze dell'utente	Azione	Prodotto	Posizioni cartei	le la		Versione		
Informazioni su	-	iVu	C:\Users\Public\D	Jocuments\Banner Vision Manager\iVu Series\iVu		2.6.3		
		iVu BCR 0 C:\Users\Public\Documents\Ba		Jocuments\Banner Vision Manager\iVu Series\iVu BCR		2.6.1		
	-	iVu Color	C:\Users\Public\D	ocuments\Banner Vision Manager\iVu Series\iVu Color		2.6.3		
	Azione	Prodotto	Тіро	Posizioni cartelle		Versione		
	🔿 🖸	VE WVGA	ID ~	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE WVGA ID\Images		1.8.0		
	🔿 🖸	VE 1.3MP	Vision ~	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE 1.3MP\Images		1.8.0		
📫 🛁 🖸		VE 2MP	Vision + ID ×	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE 2MP Vision + ID\Images		1.8.0		
	🔿 🖸	VE 5MP	Vision ~	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE 5MP\Images		1.8.0		

Fare clic su P per connettersi all'emulatore desiderato. Questa scheda mostra anche la posizione dell'immagine sul computer, oltre alle informazioni sulla versione dell'emulatore.

Per accedere all'emulatore per diversi tipi di modelli VE, selezionare il tipo desiderato dall'elenco **Tipo** prima di fare clic su . L'opzione **Vision** abilita gli strumenti di visione e analisi. L'opzione **ID** abilita gli strumenti di identificazione e analisi. L'opzione **Vision + ID** abilita tutti gli strumenti.

Fare clic su Fare clic su Fare cartella per cambiare la directory per le immagini di riferimento. La directory predefinita per le immagini è C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE xMP\Images. Sono supportate sia le immagini bitmap (BMP) monocromatiche a 8 bit che i log di ispezione. Le immagini bitmap devono presentare la stessa risoluzione della telecamera VE. Se i log di ispezione sono collocati nella directory Images, l'emulatore estrae automaticamente l'immagine dal log di ispezione e la usa per eseguire l'ispezione attualmente caricata. Fare clic

#### su 🖿 per aprire la directory.

La scheda **Emulatori** include tutte le caratteristiche disponibili e tutti gli strumenti funzionano come su un sensore. Sull'emulatore, il tempo di esecuzione non viene calcolato.

#### Backup o ripristino dell'emulatore

Le impostazioni e le ispezioni dell'emulatore possono essere salvate e ripristinate.

Salvare il file di backup nella posizione preferita.

- <sup>1.</sup> Dalla schermata **A Pagina iniziale**, fare clic su **Emulatori**.
- 2. Assicurarsi che nessun sensore o emulatore sia collegato al software Vision Manager.
- <sup>3.</sup> Fare clic su  $\stackrel{\frown}{=}$ , quindi su **Backup**.
- 4. Seguire le istruzioni per salvare un file di backup. Viene visualizzato un messaggio che informa che il backup è stato eseguito correttamente.
- <sup>5.</sup> Per ripristinare i dati del sensore, fare clic su  $\mathcal{L}$ , quindi su **Ripristino**.
- 6. Seguire le istruzioni per ripristinare i dati del sensore. Un file di backup del sensore può essere utilizzato per ripristinare l'emulatore.



Nota: Questo processo può richiedere diversi minuti.

Viene visualizzato un messaggio che informa che il ripristino è stato eseguito correttamente.

### 6.1.4 Preferenze dell'utente

Utilizzare **Preferenze utente** nella schermata **Home** per impostare la lingua del software Vision Manager. La lingua può essere cambiata in gualsiasi momento.

### 6.1.5 Informazioni su

Usare Informazioni per visualizzare le informazioni sul software Vision Manager, tra cui il numero di versione.

# 6.2 **Q** Schermata del sensore

La schermata **R** Sensore mostra le informazioni necessarie per creare o modificare un'ispezione.

1 R Sensore	in Log di ispezione	Gestione delle ispezioni	🔄 Impostazioni di sistema	2	3 🔯	Inspection 01	1?
		Match01		*	Riepilogo isp	ezione	
3	BAI	Match01			Riepilogo I/C 1 Buono 2 Scarto 3 Errore di 4 Pronto C Errore di siz O Riepilogo test	Buono Correstante Scarto Raff. Perso O Reset Sisistema terma (nessuno)	4
					Match01	Min Corre Max	
	25% <b>7</b> At	esa Trigger	X:1556 Y:1160	Grigio:0 🕸 🔀	Blemish01 Conteggio		
Strumenti e risultati	Camera01	Conteggio :	1		Match01		
Solo strumenti Tutti i risultati	Match01 6	Kange percentuale :	Centroide ( px ) Angolo ( grad	di ) Percentuale ugu	lingressi Test		Match
	2 Blemish01	<ul> <li>Tempo di elaborazione</li> </ul>	(ms): 103.93	100.00	Apprendi ROI		Ellisse 🔺
	Blob01	Stato :	OK		e Pattern		7.ex
H	â 🖬 🛱				Percentuale ugua	glianza	90 <sub>v</sub>

Figura 22. Schermata del sensore

- 1. Schermate-Iniziale, Sensore, Log di ispezione, Gestione delle ispezioni, Impostazioni di sistema
- 2. Pulsante Trigger manuale: fare clic per attivare manualmente il sensore
- 3. Elenco Ispezioni: selezionare l'ispezione desiderata per avviare e per visualizzare o modificare l'ispezione
- 4. Riquadro Sommario: include il riepilogo dell'ispezione, il riepilogo I/O e il riepilogo Test
- 5. Riquadro Parametri: include parametri di ingresso regolabili dall'utente o i parametri di test per gli strumenti di un'ispezione, a seconda delle opzioni selezionate nel riquadro Strumenti e risultati
- 6. Riquadro Strumenti e risultati: include Strumenti e risultati, Solo strumenti e Tutti i risultati, che visualizzano lo strumento Camera, gli strumenti inclusi nell'ispezione corrente e i risultati dell'ispezione
- 7. Pannello dei parametri Riquadro Immagine: include i pulsanti di visualizzazione della ROI, zoom, coordinate X e Y, valore in scala di grigi, pulsante Impostazioni e pulsante di visualizzazione dell'immagine completa, oltre ai messaggi del sensore
- 8. Riquadro Immagine: mostra l'immagine corrente acquisita dal sensore; include anche la regione di interesse (ROI) per lo strumento nell'ispezione selezionata

### 6.2.1 Parametri del riquadro immagine

Utilizzare i **Parametri del riquadro immagine** per cambiare la modalità di visualizzazione del riquadro immagine e per visualizzare i messaggi di stato.

Figura 23. Parametri del riquadro immagine

|--|

#### Pulsanti di visualizzazione ROI

Fare clic su ២ per visualizzare tutte le ROI degli strumenti e le annotazioni.

Fare clic su per visualizzare le ROI e le annotazioni solo per lo strumento selezionato.

Fare clic su 🔺 per nascondere tutte le annotazioni delle ROI e visualizzare solo l'immagine.

Nota: Il parametro Sovrapposizioni immagini controlla, per ogni strumento, anche quale ROI viene mostrata e sovrascrive i pulsanti di visualizzazione delle ROI.

#### Zoom

Scorrere per ingrandire o ridurre il riguadro dell'immagine.

#### Messaggi di stato

Visualizza i messaggi di stato come "Applicazione delle modifiche" e "Attesa Trigger". Alcuni messaggi, come "Applicazione delle modifiche", vengono visualizzati solo momentaneamente mentre viene implemento dal sensore un cambio parametro. Altri messaggi, come "Attesa Trigger", richiedono un'azione per essere completati.

#### Coordinate X e Y e valore in scala di grigi

Visualizza le coordinate x e y correnti e il valore in scala di grigi per la posizione in cui si trova il puntatore nel riquadro Immagine.

#### **Pulsante Impostazioni**

Fare clic su per cambiare alcune impostazioni della ROI.
Cambiare le dimensioni delle etichette della ROI

- Cambiare l'opacità dello sfondo delle etichette della ROI
- Mostrare o nascondere i comandi (cambiare la forma della ROI, aggiungere una maschera) nelle etichette, se applicabile
- Cambiare la dimensione dei quadratini di ridimensionamento 🛰

#### Pulsante della modalità di visualizzazione dell'immagine completa

Fare clic su 🔀 per espandere l'immagine e riempire lo schermo. Vengono mostrati il riquadro dell'immagine, i parametri del riguadro dell'immagine, i conteggi Buono, Scarto e mancato. Fare clic su 🔀 per tornare alla vista standard.

In modalità di visualizzazione dell'immagine completa, fare clic su 🖾 per visualizzare i risultati del Riepilogo test e fare clic su 🖾 per nascondere i risultati del Riepilogo test.

### 6.2.2 Riquadro Summary (Riepilogo)

Il riguadro Riepilogo include Riepilogo ispezione, Riepilogo I/O e Riepilogo test.

#### **Riepilogo** ispezione

Dopo l'espansione, il Riepilogo ispezione mostra le statistiche per i risultati Buono, Scarto e Trigger persi dall'ultima volta che i risultati del riepilogo dell'ispezione sono stati azzerati.

Un segno di spunta verde indica che l'ispezione è stata superata, mentre una X rossa indica che l'ispezione ha avuto esito negativo. Un trattino indica che non ci sono informazioni da visualizzare.



L'andamento della cronologia sotto le statistiche Buono/Scarto fornisce un'altra indicazione visiva del fatto che un'ispezione sia o meno superata, oltre a un'indicazione di quando sono state apportate delle modifiche.

- Il verde indica che un'ispezione è stata superata
- · Il rosso acceso indica che un'ispezione ha avuto esito negativo
- Il blu indica che è stata apportata una modifica all'ispezione
- Il rosa indica che è stato eseguito un cambio prodotto oppure è stata aggiunta una nuova ispezione o l'ispezione è stata modificata con una diversa

Tendenza Storia contiene fino a 400 voci e si aggiorna al completamento di un'ispezione. Le voci sono registrate secondo il principio FIFO (first in first out), con la voce più recente visualizzata sulla sinistra di Tendenza Storia. Puntare una voce in Tendenza Storia per ottenere maggiori informazioni. Ad esempio, puntando su una voce verde si visualizza il numero del fotogramma.

Fare clic su Reset per cancellare le statistiche del Riepilogo ispezione. I valori in Tendenza Storia non si azzerano.

Comprimendo l'opzione **Riepilogo ispezione** si visualizzano solo le informazioni dei risultati Buono/Scarto. Il numero verde a sinistra rappresenta il numero di ispezioni con esito positivo. Il numero rosso sulla destra rappresenta il numero di ispezioni con esito negativo dall'ultimo azzeramento.

#### **Riepilogo I/O**

Quando si espande l'opzione, **Riepilogo I/O** mostra le informazioni sullo stato degli ingressi e delle uscite e gli errori di sistema, se presenti.

Figura 25. Riepilogo I/O

Quando l'opzione è compressa, non è visibile alcuna informazione del Riepilogo I/O.



Gli ingressi e le uscite vengono visualizzati nel **Riepilogo I/O** se configurati nella schermata **herritationi sistema** (vedere Configurare I'I/O digitale (pagina 21)). Il verde indica che I'I/O è attivo. Il grigio chiaro indica che I'I/O non è attivo.

L'indicatore Errore di sistema lampeggia con luce rossa quando è presente un errore. Visualizza e cancella l'errore dalla schermata de Impostazioni sistema (vedere Log (pagina 44)).

Figura 26. Riepilogo IO con errore

⊖ Riepilogo I/O						
	🛑 Виопо					
	Scarto					
	Errore di sistema					
	Pronto					
•	Errore di sistema (fare riferimento al Registro di sistema)					

#### **Riepilogo test**

Quando si espande l'opzione, **Riepilogo test** mostra i risultati dei parametri di prova abilitati per ogni strumento nell'ispezione corrente.

Gli esiti negativi sono evidenziati in rosso.

Quando l'opzione è compressa, non è visibile alcuna informazione di Riepilogo test.

Figura 27. Riepilogo test con esito negativo

igodot Riepilogo test							
	Min	Corre	Max				
Match01							
Conteggio		0					
Blemish01							
Conteggio	5062	6468	10806				
Blob01							
Castanaia							
Conteggio							
Area Totale	1,0	1,9	,604.6				

### 6.2.3 Strumenti e risultati

Strumenti e risultati mostra lo strumento camera e gli strumenti di ispezione inclusi nell'ispezione corrente, oltre ai risultati per lo strumento attualmente selezionato.

Strumenti e risultati	Camera01	Δ	Conteggio :	3185
Solo strumenti	Match01	Match01 Blemish01	<ul> <li>         • Range lunghezza Edge ( px ) :          • Tempo di elaborazione ( ms ) :      </li> </ul>	(100,1478) 102.33
Tutti i risultati	Blemish01		Stato :	ОК
	Blob01	Ţ		
	E	Ê 🗈 🚊		

Utilizzare **Strumenti e risultati** per aggiungere e configurare gli strumenti in un'ispezione e per visualizzare i risultati. Fare clic su uno strumento Camera o uno strumento di ispezione in **Strumenti e risultati** per accedere al pannello **Parametri** per quella telecamera o strumento. Fare clic nell'area vuota sotto gli strumenti per visualizzare le informazioni sull'ispezione, tra cui il nome dell'ispezione e il tempo di esecuzione. Se la funzione Esportazione dati è abilitata, vengono visualizzati anche i dati disponibili.



Strumenti e risultati	Camera01		Inspection 01
Solo strumenti			1
	Match01		340
Tutti I risultati	D Planich01		VE202G1_111
	biemisnot	⊕ CRC :	0xBA5B
	Blob01	① Timestamp :	2641 - 000 00:22:07
		🕀 Tempo di elaborazione ( ms ) :	186.48
			Sent 13 1, , , 1 8 6 9 2 \r \n
			px
	+		

Per ulteriori informazioni sugli strumenti, vedere Utilizzo dello strumento Camera (pagina 55), Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti di visione (pagina 59), Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti ID (pagina 135) e Utilizzo degli strumenti di ispezione: strumenti di analisi (pagina 146). Vedere anche Scheda Esportazione dati (pagina 42).

### 6.2.4 Solo strumenti

Solo strumenti mostra lo strumento Camera e gli strumenti di ispezione inclusi nell'ispezione corrente.

Figura 30. Solo strumenti



Utilizzare **Solo strumenti** per aggiungere e configurare gli strumenti in un'ispezione. Fare clic su uno strumento Camera o uno strumento di ispezione in **Solo strumenti** per accedere al pannello **Parametri** per quella telecamera o strumento.

Per ulteriori informazioni sugli strumenti, vedere Utilizzo dello strumento Camera (pagina 55), Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti di visione (pagina 59), Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti ID (pagina 135) e Utilizzo degli strumenti di ispezione: strumenti di analisi (pagina 146).

### 6.2.5 Tutti i risultati

Tutti i risultati riporta i risultati dell'ispezione corrente, lo strumento Camera e gli strumenti dell'ispezione.

Figura 31. Tutti i risultati

Strumenti e risultati		Risultato	Тетро	Buoni cont	Scarti contati
Solo strumenti	Inspection 01	Buono	193.70	1259	0
Tutti i risultati	🕒 Camera01	ОК	24.06		0
	🕀 Match01		45.60		0
	Blemish01	3185	102.33	1	0
		7	21 62	1	►

A colpo d'occhio, visualizza il risultato (Buono/Scarto/stato), il tempo di esecuzione (in millisecondi), il conteggio Buoni e Scarti per ogni elemento. Per ulteriori dettagli, espandere le singole voci.

# 6.3 **IN**Schermata Log di ispezione

La schermata **IN** Log di ispezione mostra le immagini salvate e le informazioni sull'ispezione. I log delle ispezioni possono essere visualizzati quando la telecamera è offline.



Figura 32. Schermata Log di ispezione

- 1. Riquadro Fonti dei log: scegliere la fonte dei log da visualizzare e impostare i criteri per la raccolta dei log
- 2. Riquadro Log caricati: visualizza e filtra i log di ispezione
- 3. Riquadro Immagine: visualizza l'immagine dell'ispezione salvata catturata dal sensore. Questo include gli strumenti che sono stati usati in quell'ispezione
- 4. Riquadro Riepilogo: mostra le informazioni salvate da un'ispezione specifica e il numero di fotogramma
- 5. Riquadro Parametri: visualizza i parametri di ingresso o test registrati, a seconda di ciò che è stato selezionato nel riquadro Strumenti e risultati
- 6. Riquadro Strumenti e risultati: comprende la scheda Strumenti e risultati, la scheda Solo strumenti e la scheda Tutti i risultati, che visualizza lo strumento Camera, gli strumenti inclusi nel fotogramma registrato e i risultati dell'ispezione
- 7. Riquadro Parametri del riquadro immagine: include i pulsanti di visualizzazione della ROI, lo zoom, le coordinate x e y, il valore della scala di grigi e il pulsante delle impostazioni dell'etichetta ROI, oltre ai messaggi del sensore

### 6.3.1 Fonti dei log

Mostra i log sia dal sensore che da una cartella di rete o da un dispositivo di archiviazione.

Fare clic su per spostare i log di ispezione dal sensore al computer. Fare clic su per spostarsi tra i log di ispezione salvati. Le miniature delle immagini vengono visualizzate nel riquadro **Log caricati**. Mentre i log di ispezione vengono caricati, viene visualizzata la **barra percentuale**, che mostra la percentuale di log di ispezione caricati; la barra scompare quando tutti i log di ispezione hanno terminato il caricamento.

Espandere l'opzione **Sensore** per impostare i criteri di ciò che viene raccolto nei log di ispezione. Impostare i **Criteri di log**:

- у. . т
  - Tutti
  - Solo Buono
  - Solo Scarto

- Per numero slot
- Autoapprendimento remoto Tutti
- Autoapprendimento remoto Buoni
- Autoapprendimento remoto Scarti

#### Impostare la Strategia:

- Primi N log
- Ultimi N log

Impostare il Limite di cattura (limita il numero di log di ispezione che il sensore salva nella memoria interna):

- Conteggio basso
- Conteggio medio
- Conteggio alto

Filtrare i log da visualizzare per esito Buono  $\checkmark$ , Scarto  $\overleftarrow{X}$ , Teach remoto  $\overrightarrow{RT}$  o il numero di ispezione, utilizzando i pulsanti a sinistra delle anteprime delle ispezioni. Fare clic su  $\overleftarrow{R}$  per cancellare tutti i filtri.

### 6.3.2 Log caricati

Dopo aver caricato le informazioni del registro dal riquadro **Fonti dei log**, fare clic su una miniatura per visualizzare il fotogramma completo nel riquadro **Immagine**.

Il **Riepilogo ispezione** mostra l'esito positivo o negativo, quale ispezione è stata usata, quale numero di fotogramma si sta visualizzando e i CRC del sistema e dell'ispezione. Fare clic sullo strumento Camera o su uno strumento di ispezione nel riquadro **Strumenti e risultati** per visualizzare ulteriori informazioni registrate nel riquadro **Parametri**, come l'esposizione della telecamera, il pattern di riferimento o i filtri utilizzati durante l'ispezione, oltre che per visualizzare risultati specifici per il fotogramma.



**Nota:** Alcuni parametri sono disabilitati nei **Log di ispezione**. Ad esempio, se le informazioni dell'istogramma non sono state raccolte durante l'ispezione, non possono essere visualizzate dal log.

# 6.4 🗉 Schermata Gestione delle ispezioni

La schermata E Gestione delle ispezioni include opzioni per aggiungere ispezioni al sensore attualmente collegato, per rinominare un'ispezione e per trasferire le ispezioni tra un sensore collegato e una posizione di rete o un dispositivo di archiviazione.

Le seguenti opzioni sono disponibili nella schermata Gestione delle ispezioni:

- Gestisci
- Trasferisci

Il CRC dell'ispezione è riportato per ogni ispezione su entrambe le schermate Gestisci e Trasferisci. Quando viene creata un'ispezione, le viene assegnato un codice di controllo di ridondanza ciclico o CRC. Il CRC viene generato prendendo in considerazione ogni impostazione all'interno dell'ispezione (questo include i parametri di ingresso di tutti gli strumenti). Quando viene apportata una modifica ai parametri di ingresso di qualsiasi strumento all'interno dell'ispezione, viene generato un nuovo CRC. A causa di questo, il CRC diventa un modo molto semplice ma potente per determinare se è stato apportato un cambiamento all'ispezione dall'ultima volta che è stata modificata.

Nota: Cambiando il nome di un'ispezione e il numero di slot non si modifica il suo CRC.

Il CRC di sistema è disponibile nella scheda Impostazioni sistema.

### 6.4.1 Gestisci

Utilizzare **Gestisci** per aggiungere nuove ispezioni, cancellare le ispezioni esistenti, rinominare le ispezioni, impostare un'ispezione da eseguire all'avvio o copiare un'ispezione.

Figura 33. Gestisci

谷	🞗 Sensore 🚻 Log di ispezione 🛅 Gestione delle ispezioni 🖄 Imp	ostazioni di sistema	002 Inspection 02	
Gestisci Trasferisci	Scegliere una delle seguenti operazioni: Sensore: VE202G1A Sensor 1 192.168.0.111			
	Sl Nome		CRC Azioni	
	1 Inspection 01		0xBA5B	<b>U</b>
	2 Inspection 02	(In funzione)	0x4F8B	ወ 🛄
	3 Inspection 03		0x4F8B	ڻ ٿ
	4 Inspection 04		0x4F8B	ው 💼
	5 Inspection 05		0x4F8B	ው 💼
		Aggiungi nu	ova ispezione 🔸	

Vengono visualizzati anche il nome del sensore, il nome dell'ispezione e se l'ispezione è in corso.

#### Copia un'Ispezione

Duplica (copia) un'ispezione da usare come punto di partenza per una nuova ispezione.

- <sup>1.</sup> Nella schermata 🖽 Gestione ispezioni, fare clic su Gestisci.
- Individuare l'ispezione da copiare e fare clic su .
   Viene creato un duplicato dell'ispezione con gli stessi strumenti e parametri e viene aggiunto alla lista delle ispezioni come *Ispezione (#)*.
- 3. Modificare l'ispezione come desiderato. Le due ispezioni non sono collegate, i cambiamenti sono indipendenti l'uno dall'altro.

#### Eliminare un'ispezione

- <sup>1.</sup> Fare clic su 🗷 Gestione delle ispezioni, poi su Gestisci.
- 2. Selezionate l'ispezione da eliminare.

Nota: Questa ispezione non può essere in esecuzione e non può essere selezionata per iniziare all'avvio.

<sup>3.</sup> Fare clic su

Il nome dell'ispezione diventa rosso e viene visualizzato "Ispezione contrassegnata per l'eliminazione.".

Figura 34. Ispezione contrassegnata per l'eliminazione

Â	🔍 Se	nsore 🚺 Log di ispezione	Gestione delle ispezioni	🖄 Impostazioni di sistema	<b>1</b>	001 Inspectio	n 01	ł	] ?
Gestisci Trasferisci	Scegl Senso	iere una delle seguenti operazioni: ore: VE202G1A Sensor 1 192.168.0.	111						
	Sl	Nome				CRC /	Azioni		
	1	Inspection 01			(In funzione)	0xBA5B	P	C	Ê
			2. Inspectio	n 02 - Ispezione contrassegnata per l'eliminazione.				Α	nnulla
	3	Inspection 03				0x4F8B	P	୯	â
	4	Inspection 04				0x4F8B		ወ	Ê
	5	Inspection 05				0x4F8B	P	ወ	Ê
					Aggiungi nu		+		

4. Fare clic su un'altra scheda per eliminare l'ispezione o su Annulla per mantenere l'ispezione.

Configurare il sistema in modo che all'avvio dello stesso inizi un'ispezione

Nota: All'avvio può iniziare solo un'ispezione.

- <sup>1.</sup> Nella schermata 🗷 Gestione ispezioni, fare clic su Gestisci.
- 2. Individuare l'ispezione desiderata e fare clic su otin.

U diventa verde e l'ispezione inizierà all'avvio successivo.

### 6.4.2 Trasferisci

Utilizzare **Trasferisci** per trasferire le ispezioni tra il sensore collegato e un computer, un'unità di rete o un dispositivo di memorizzazione.

Figura 35. Trasferisci

Â	🔍 Sei	nsore 🚺 L	.og di ispezione	Gestione delle ispezio	ni 🖄	lmpostaz	zioni di siste	ma	<b>1</b>	001 Inspection 01	↓ ?
Gestisci Trasferisc	Selezi Senso	ionare le ispezioni ( ore: VE202G1A Sen	da trasferire tra il senso sor 1 192.168.0.111					C:\Users\Public\Documents\Banner Visic	on Manager\VE S	eries\VE 2MP\Inspectio	
	Sl	Nome				CRC		File		Modello	CRC
	1	Inspection 01		(In	funzione)	0x0BA5B		Inspection 03.idb		VE202G1A	0x04F8B
	2	Inspection 02				0x04F8B		My Inspection.idb		VE202G1A	0x04F8B
	3	Inspection 03				0x04F8B		New Inspection idb		VE202G1A	0-04590
	( SI	ot vuoto successivo	0)					New Inspection.idb		VEZUZICIA	UXU4FOD

Fare clic su **D** per navigare e selezionare un'altra cartella. Fare clic su **D** per aprire la cartella e visualizzare i file.

#### Salvare un'ispezione su un computer, un'unità di rete o una periferica di archiviazione

Vision Manager salva automaticamente le ispezioni nel VE quando vengono create e modificate. Salvare una copia dell'ispezione sul computer o su un altro percorso di rete se si desidera poter tornare alle impostazioni precedenti.

Utilizzare la procedura seguente per salvare una copia di un'ispezione sul computer o in un percorso di rete.

<sup>1.</sup> Nella schermata 🖽 Gestione delle ispezioni, fare clic su Trasferisci.

Figura 36. Trasferisci

Â	🞗 Sensore 🗰 Log di ispezione 间 Gestione delle ispezi	ioni 🛃 Imposta	zioni di sistema	001 Inspection 0	?
Gestisci	Selezionare le ispezioni da trasferire tra il sensore connesso e il compute				
Irasterisci	Sensore: VE202G1A Sensor 1 192.168.0.111		C:\Users\Public\Do	cuments\Banner Vision Manager\VE Series\VE 2MP\Inspe	
	Sl Nome	CRC	File	Modello	CRC
	1 Inspection 01 (In	n funzione) 0x0BA5B	Inspection 03.idb	VE202G1A	0x04F8B
	2 Inspection 02	0x04F8B	My Inspection id	VE202G1A	0v04F8B
	3 Inspection 03	0x04F8B	ing inspectional		0,04100
	( Slot vuoto successivo )		New Inspection.ie	db VE202G1A	0x04F8B

- 2. Modificare la cartella di destinazione, se lo si desidera.
  - a) Fare clic su sopra la colonna di destra. Si apre una finestra dell'Explorer.
  - b) Accedere al percorso locale, al percorso di rete o al dispositivo di archiviazione desiderati.
  - c) Fare clic su Seleziona cartella.

La cartella viene selezionata e la finestra si chiude.

Il percorso viene visualizzato sopra la colonna di destra.

3. Selezionare l'ispezione desiderata dall'elenco di ispezioni nella colonna di sinistra.

<sup>4.</sup> Fare clic su  $\rightarrow$ .

L'ispezione nome.idb viene visualizzata nella colonna di destra e viene trasferita (salvata) nel percorso selezionato.

### Salvare le ispezioni in un sensore VE

Le ispezioni memorizzate su un computer o su un'unità di rete o create nell'emulatore possono essere salvate sul sensore VE collegato.

- Nella schermata I Gestione delle ispezioni, fare clic su Trasferisci.
- 2. Selezionare la posizione desiderata.
  - a) Fare clic su sopra la colonna di destra.

b) Navigare fino alla cartella desiderata.

Il percorso viene visualizzato sopra la colonna di destra.

- 3. Nell'elenco a sinistra, selezionare (**Prossimo slot vuoto**) per aggiungere l'ispezione all'elenco o selezionare un'ispezione esistente da sostituire.
- 4. Selezionare l'ispezione desiderata dall'elenco a destra.
- <sup>5.</sup> Fare clic su ←.

Viene visualizzato il nome ispezione nella colonna di sinistra e viene trasferita l'ispezione al sensore.

# 6.5 Schermata Impostazioni sistema

La schermata where **Impostazioni sistema** consente di visualizzare e modificare le informazioni del sensore, gli I/O digitali, le impostazioni di comunicazione, i log di sistema e le unità.

Nella schermata Impostazioni sistema sono disponibili le seguenti informazioni:

- Informazioni sensore
- I/O digitali
- Comunicazioni
- Log
- Unità
- Profili utente
- Reset sistema

### 6.5.1 Informazioni sensore

Utilizzare **Informazioni sensore** per visualizzare o modificare le informazioni sul sensore, tra cui nome del sensore, indirizzo IP, subnet mask e gateway.

Figura 37. Informazioni sensore

ñ	<table-cell> Sensore</table-cell>	Log di ispezior	e <b>i</b> Gestione delle ispezior	ni 🔀 Impostazioni di sistema		<b>1</b>	001 Inspection 01	ţ	?
Informa	azioni sensore								
I/O digi Comuni Log Unità Profili u	itali icazioni itente	Nome sensore: Modello: Numero di serie: Versione firmware: Tempo di disponibilità: Conteggio ore: Numero di boot:	VE202G1A Sensor 1 VE202G1A E00000000111 1.8.0 00:01:34:40 2632 568		\$				
Reset si	istema	CRC sistema:	0x9FAEB713 Visitaci s	BANN © 2021 Banner Engineering Corpoi u <u>www.bannerengineering.com</u> per sap	IEIR) ration. All rights reserved. serne di più sui nostri prodotti Vi	sion.			

Fare clic su 🌣 per accedere alla finestra di modifica delle proprietà del sensore. Fare clic su C per aggiornare le informazioni.

- Nome sensore: visualizzare o cambiare il nome del sensore
- · Modello: visualizzare il codice modello del sensore
- · Numero di serie: visualizzare il numero di serie del sensore
- · Versione del firmware: visualizzare la versione corrente del firmware del sensore
- Tempo di disponibilità: visualizzare il tempo durante il quale il sensore ha funzionato dall'ultima volta che è stato acceso
- · Conteggio ore: visualizzare il numero di ore in cui il sensore è rimasto acceso durante la sua vita utile
- Conteggio avvii: visualizzare il numero di volte che il sensore è stato acceso durante la sua vita utile
- CRC sistema: visualizzare il numero CRC corrente del sistema
Il codice di controllo di ridondanza ciclica del sistema, o CRC, è elencato nella scheda **Impostazioni sistema > Infor**mazioni sistema . Il CRC è generato tenendo conto di ogni impostazione all'interno del sistema. Quando viene apportata una modifica ai parametri del sistema (compresa una modifica del CRC di ispezione) viene generato un nuovo CRC. In questo modo, il CRC diventa un modo molto semplice ma potente per determinare se è stato apportato un cambiamento al sistema dall'ultima modifica.



**Nota:** La modifica delle seguenti caratteristiche e informazioni del sensore non determina una modifica nel CRC del sistema:

- Indirizzo IP del sensore
- Subnet mask del sensore
- · Gateway del sensore
- Nome sensore
- Numero di serie del sensore
- Indirizzo MAC del sensore
- · Modifiche al profilo utente
- Pattern aggiornato nello strumento Match se è stata utilizzata la funzione Apprendimento remoto per cambiarlo
- Stringa Comparazione dati aggiornata nello strumento Barcode se è stata utilizzata la funzione Apprendimento remoto per cambiarla

I registri di ispezione mostrano con quale CRC è stata acquisita un'immagine. Il CRC del sistema è disponibile per un PLC e può essere inviato utilizzando Esportazione dati su tutti i protocolli.

Il CRC dell'ispezione è disponibile nella scheda Gestione delle ispezioni.

# 6.5.2 I/O digitali

Utilizzare I/O digitali per visualizzare i numeri di I/O e pin; visualizzare lo stato e impostare la funzione, il livello attivo, il ritardo dell'uscita, il tipo di latch e la durata del segnale in uscita per ciascun pin.

Dalla schermata E Impostazioni sistema, selezionare I/O digitali per modificare le impostazioni di I/O digitali.

😭 🤉 Sensore		🔪 Log di	ispezione	🔳 Gestic	ne delle ispezioni	🖄 Ir	npostazion	i di sistema			<b>•</b>	001 Insp	ection 01	ţ	?
Informazioni sensore															
I/O digitali	I/O	N. pin	Colore filo	Stato	Funzione	1	Inverti	Ritardo us	cita (ms)	Tipo la	tch	Durata uscita (m:	s)		
Comunicazioni	1	11	Nero		Buono	~		0		Latch	~				
Log	-					_				_	_		- 60		
Unità	2	8	Rosso		Scarto	~		0		Latch	~				
Profili utente		-						-			_		_		
Reset sistema	3	1	Bianco		Disabilitato	~									
					Disabilitato								_		
	4	10	Azzurro chiar		Uscita generale										
					Buono								_		
	5	5	Grigio		Pronto										
			ongio		Errore di sistema										
					Online	13									
				RONTO	Trigger persi										
					Selezione prodotto	o bit 0									
					Selezione prodott	o bit 1									
					Selezione prodott	o bit 2									
					Apprendimento re	o bit 3 emoto									

Figura 38. I/O digitali

## I/O

Il modello VE dispone di cinque I/O configurabili. Si tratta dei pin 1, 5, 8, 10 e 11.

#### N. pin

Il numero del pin sul collegamento del cavo. Vedere Tabella 1 (pagina 13).

#### **Colore filo**

Il colore del filo corrispondente per ogni pin. Vedere Tabella 1 (pagina 13).

#### Stato

Indica se l'I/O è attivo o meno.

- Verde = attivo
- Grigio = non attivo

#### Funzione

Sono disponibili le seguenti opzioni di ingresso e uscita:

- Disabilitato: il pin non è configurato
- Uscita generale: utilizzata insieme allo strumento Logic per configurare le singole uscite digitali in base ai risultati di uno strumento specifico
- Buono: attivo se l'ispezione ha esito positivo
- Scarto: attivo se l'ispezione ha esito negativo
- · Pronto: attivo se il sensore è pronto ad accettare un altro trigger
- · Errore di sistema: attivo quando si verifica un errore di sistema
- Online: attivo quando la telecamera è connessa
- Trigger persi: attivo quando si perde un trigger
- Cambio Prodotto: l'ingresso è usato con uno del quattro punti I/O programmati come linee di Selezione Prodotto. L'ispezione caricata sarà eseguita al ricevimento di un trigger valido. Per ulteriori dettagli sul Cambio Prodotto, vedere Funzione: Cambio Prodotto (pagina 38)
- Selezione Prodotto Bit 0/1/2/3: disponibile quando Cambio Prodotto è selezionato su un altro I/O; utilizzato in combinazione con Cambio Prodotto per selezionare le posizioni di ispezione da cui iniziare l'esecuzione. Vedere Funzione: Cambio Prodotto (pagina 38)
- Apprendimento remoto: consente di impostare il pin per accettare gli impulsi in ingresso per l'apprendimento remoto del sensore. Vedere Uso della funzione di apprendimento remoto con lo strumento Match (pagina 127) e Utilizzare la funzione Apprendimento remoto con Test Comparazione Dati Strumento Barcode (pagina 142)

#### Inverti

Selezionare per la commutazione dell'I/O da attivo a non attivo e viceversa.

#### Ritardo uscita (ms)

Il tempo trascorso dal segnale trigger di avvio dell'ispezione all'attivazione dell'uscita del sensore. È disponibile per le funzioni Uscita generale, Buono, Scarto e Trigger persi del pin selezionato.



**Nota:** Se il tempo di esecuzione dell'ispezione è superiore al ritardo uscita, l'uscita si attiverà immediatamente al termine dell'elaborazione.

## Tipo latch

Selezionare il comportamento del pin I/O quando è nello stato attivo; disponibile quando I'I/O è configurato come uscita.

- Condizione Latch: mantiene lo stato finché la condizione della funzione associata non cambia; disponibile per le seguenti funzioni: Uscita generale, Buono, Scarto, Pronto, Errore di sistema, Online e Trigger persi
- A impulsi: mantiene lo stato attivo per un periodo di tempo selezionato, quindi torna allo stato non attivo; disponibile per le seguenti funzioni: Uscita generale, Buono, Scarto, Errore di sistema e Trigger persi
- Gestito da Trigger: il segnale in uscita è attivo solo quando il segnale di trigger è attivo
- In latch fino al Trigger: mantiene lo stato finché riceve un nuovo trigger; disponibile per le seguenti funzioni: Uscita generale, Buono, Scarto e Trigger persi

#### Durata uscita (ms)

Il periodo di tempo in cui l'uscita è attiva.

Questa opzione è disponibile per il tipo Latch = A impulsi.

## Tempo minimo Trattieni PRONTO

Se selezionata, questa opzione manterrà il segnale READY non attivo almeno per la durata minima dopo aver ricevuto un trigger valido.

# Funzione: Cambio Prodotto

È possibile comandare al sensore di caricare le ispezioni dagli slot da 1 a 15 utilizzando la combinazione delle funzioni Cambio prodotto e Selezione prodotto dei pin I/O digitali.

Impostare lo stato dei pin Selezione prodotto come descritto in Ingressi di Selezione prodotto (pagina 39). Impostare quindi lo stato del pin Cambio prodotto su Attivo quando il sensore è allo stato Pronto. Il sensore carica immediatamente l'ispezione selezionata ed è pronto per l'esecuzione quando riceve un trigger. Perché la funzione Cambio prodotto abbia esito positivo, selezionare almeno uno dei pin di I/O per funzionare come Selezione prodotto.

# Ingressi di Selezione prodotto

Il modello VE dispone di quattro linee di Selezione prodotto dedicate, utilizzabili come una tabella BCD (Binary Code Decimal). Accedere alle ispezioni da 0 a 15 utilizzando le seguenti combinazioni di pin:

Numero ispezione	Selezione Prodotto 3	Selezione Prodotto 2	Selezione Prodotto 1	Selezione Prodotto 0
0	OFF	OFF	OFF	OFF
1	OFF	OFF	OFF	ON
2	OFF	OFF	ON	OFF
3	OFF	OFF	ON	ON
4	OFF	ON	OFF	OFF
5	OFF	ON	OFF	ON
6	OFF	ON	ON	OFF
7	OFF	ON	ON	ON
8	ON	OFF	OFF	OFF
9	ON	OFF	OFF	ON
10	ON	OFF	ON	OFF
11	ON	OFF	ON	ON
12	ON	ON	OFF	OFF
13	ON	ON	OFF	ON
14	ON	ON	ON	OFF
15	ON	ON	ON	ON

# 6.5.3 Comunicazioni

Utilizzare **Comunicazioni** per visualizzare o modificare le informazioni di comunicazione, per impostare il protocollo industriale e per impostare l'esportazione di immagini, l'esportazione di dati e le impostazioni della connessione seriale.

# Scheda Impostazioni Ethernet

Utilizzare la scheda Impostazioni Ethernet per visualizzare o modificare alcune impostazioni Ethernet.

Selezionare il percorso: Selezioni sistema > Comunicazioni > Impostazioni Ethernet.

Figura 39. Scheda Impostazioni Ethernet

😭 🤉 Sensore	e <b>IN</b> Log di ispezione	Gestione delle isp	ezioni	🖾 Impostazioni di sistema			<b>1</b>	001 Inspection 01	
Informazioni sensore	Impostazioni Ethernet	Seriale Protocolli industri	ali Esp	oortazione dati Esportazione	Immagine Stri	inga ingresso			
I/O digitali									$\sim$
Comunicazioni									$\mathbf{C}$
Log	Indirizzo IP: Subnet mask:	192.168.0.111 255.255.254.0	<b>.</b>						
Unità									
Profili utente		00:23:D9:02:00:6F							
Reset sistema		100 Full Duplex 🗸 🗸							
		Min ————————————————————————————————————		Riduce la velocità con cui i dat Manager. Se l'impostazione è è una velocità di trasferimento comunicazione quali l'esportaz	i in tempo reale de la velocità di trasfe bassa, questa sarà zione di immagini,	elle ispezioni veng erimento massima, à notevolmente ric i protocolli indust	ono inviati da non si avrà a lotta. Ciò noi riali, l'esporta	I dispositivo a Vision Icun effetto; se l'impostazi n influisce su altri canali di zione di dati.	

Nella scheda Impostazioni Ethernet, fare clic su 🌣 per accedere alla finestra di modifica delle proprietà del sensore e visualizzare o modificare quanto segue:

- Indirizzo IP: visualizza o modifica l'indirizzo IP del sensore
- Subnet Mask: visualizza o modifica l'indirizzo di subnet del sensore
- Gateway: visualizza o modifica l'indirizzo del gateway del sensore
- Indirizzo MAC: consente di visualizzare l'indirizzo MAC del sensore

#### Velocità massima

Per cambiare la **Velocità massima**, la velocità massima di negoziazione con la rete, selezionare la velocità desiderata dall'elenco:

- 1000 Full Duplex
- 100 Full Duplex (predefinito)
- 100 Half Duplex

#### (larghezza di) banda

Per cambiare la larghezza di banda, utilizzare il cursore per configurare l'impostazione desiderata. Il valore predefinito è Max (10).

L'impostazione della larghezza di banda permette di controllare il traffico di rete tra la VE e il software Vision Manager e influisce sulla velocità di visualizzazione nel riquadro **Immagine**, nonché sul tempo necessario per caricare i log di ispezione dal sensore al computer. Ciò non influisce su altri canali di comunicazione quali l'esportazione di immagini, i protocolli industriali, l'esportazione di dati.

Quando è impostato su **Max**, il trasferimento dei dati non è influenzato. Quando è impostato su meno di **Max**, la quantità di dati e la velocità di trasferimento dal dispositivo al software Vision Manager è ridotta. Per esempio, impostare la larghezza di banda su un numero basso riduce il traffico di rete, aumentando il tempo necessario per caricare i log, ma non influisce sul funzionamento di base del sensore (tempo di ispezione, comunicazione con un PLC ecc.)

A causa delle variazioni di ogni rete, provare diverse impostazioni di larghezza di banda per trovare quella che funziona meglio per la propria rete e le proprie esigenze.

L'impostazione della larghezza di banda è disponibile con il firmware VE versione 1.8.0 e successive.

# Scheda Seriale

Utilizzare la scheda Seriale per configurare la connessione seriale.

## Selezionare il percorso: Selezioni sistema > Comunicazioni > Seriale.

Figura 40. Scheda Seriale

😭 🤗 Sensi	ore 🏾 🚺 Log di ispezio	ne 🔝	Gestione delle ispezior	ni 🔀 Impostaz	tioni di sistema		<u> </u>	001 Inspection 01	
Informazioni sensore	Impostazioni Ethernet	Seriale	Protocolli industriali	Esportazione dati	Esportazione Immagine	Stringa ingresso			
I/O digitali									
Comunicazioni	Baud rate	115200	~						
Log	Data Bit	8 bit	~						
Unità	Controllo Parità	Nessuno	×						
Profili utente		Tressuito							
Reset sistema		1 bit	~						

La connessione seriale viene utilizzata con la funzione di esportazione dati. Utilizza i pin 4 e 12. Il pin 4 è RS-232 TX (trasmissione) e il pin 12 è RS-232 RX (ricezione). Nella scheda **Seriale**, impostate i seguenti parametri in modo che corrispondano al dispositivo ricevente:

#### Baud rate

- 115200 (predefinito)
- 57600
- 38400
- 28800
- 19200
- 9600

#### Data Bit

- 8 bit (predefinito)
- 7 bit

#### **Controllo Parità**

- Nessuno (predefinito)
- Pari
- Dispari

#### Stop Bit

- 1 bit (predefinito)
- 2 bit

**Nota:** Poiché non c'è controllo di flusso per le connessioni seriali, il sensore non rileverà o registrerà una connessione persa o interrotta.

# Scheda Protocolli industriali

Utilizzare la scheda **Protocolli industriali** per impostare il protocollo che il sensore utilizza per comunicare e per selezionare i dati di uscita (mappa) da inviare a un PLC.

# Selezionare il percorso: The Impostazioni sistema > Comunicazioni > Protocolli industriali.

Figura 41. Scheda Protocolli industriali

😭 🭳 Sensor	re 🗰 Log di ispezio	one 🔃 Gestione delle ispezio	oni 🔁 Imposta	zioni di sistema		0	001 Inspection 01	ţ	?
Informazioni sensore	Impostazioni Ethernet	Seriale Protocolli industriali	Esportazione dati	Esportazione Immagine	Stringa ingresso				
I/O digitali									
Comunicazioni		Disabilitato 🗸							
Log									
Unità									
Profili utente									
Reset sistema									

Nella scheda Protocolli industriali, selezionare il protocollo desiderato per abilitarlo.

- Disabilitato (predefinito)
- EtherNet/IP
- PROFINET
- Modbus/TCP
- PCCC

Se si sceglie Ethernet/IP, Modbus/TCP o PCCC, viene visualizzata l'impostazione Formato a 32 bit. Selezionare LSW-MSW o MSW-LSW dall'elenco.

Figura 42. Scheda Protocolli industriali —EtherNet/IP selezionato

😭 🤉 Senso	ore 🚺 Log di is	pezione	Gestior	e delle ispezioni	ioni di sistema	<b>•</b>	001 Inspection 01 🕴 <b>?</b>
Informazioni sensore	Impostazioni Etherr	net Seriale	Protoco	olli industriali Esportazione dati	Esportazione Immagine Stringa ingresso		
I/O digitali							
Comunicazioni	Protocollo	Etherne	t/IP ∽				
Log	Formato a 32 bit	LSW-M	sw 🗸				
Unità				•			
Profili utente	NOTA: le voci con	a personalizzata trassegnate con	i aggiunger	fisse e precompilate con i dati più agi	nella tabella sottostante. niornati.		]
Reset sistema	WORD N.	Slot 1	lino stru	Nome strumento	Risultato	Tipo dati Azi	
	0	ANY	_	System Values	Bit di ingresso - Registro ACK	16-bit integer	
	1	ANY	-	System Values	Registro dei bit in uscita	16-bit integer	
	2 - 3	ANY	-	System Values	Codice di errore	32-bit integer	Assembly uscita sensore/ingresso PLC:
	4 - 5	ANY	-	Inspection Values	Numero slot	32-bit integer	100 (0x64) - 30 Registers 101 (0x65) - 240 Registers
	6 - 7	ANY	-	Inspection Values	Numero frame	32-bit integer	102 (0x66) - 60 Registers
	8 - 9	ANY	-	Inspection Values	Conteggio Buoni	32-bit integer	
	10 - 11	ANY	-	Inspection Values	Conteggio Scarti	32-bit integer	
	12 - 13	ANY	-	Inspection Values	Conteggio Trigger persi	32-bit integer	
	14 - 15	ANY	-	Inspection Values	Tempo di elaborazione	32-bit float	
	16	ANY	-	Inspection Values	Bobina risultato Buono/Scarto strumento	o 16-bit integer	
	17 ~	1 ~	•	Camera01	V Buono V	16-bit boolean	
	18 - 19 🗸	1 ~		AverageGray01	<ul> <li>Valore medio scala di grigi</li> </ul>	32-bit float	
	E .						
	23 - 24 🗸	1 ~	Ì	Measure01	<ul> <li>Distanza X</li> </ul>	32-bit float	Premere questo tasto per
	25 - 26 🗸	QUAL 🗸		Match01	V Match[1].Percentuale V	32-bit float	effettive sul sensore.
	27 ~	1 ~	•	Camera01	✓ Buono ✓	16-bit boolean	
	±						Applica le modifiche
						×	

Viene anche visualizzata una mappa personalizzabile per generare risultati specifici della telecamera o dello strumento di ispezione. La mappa include quanto segue:

- Registro/Byte/Word (a seconda del protocollo selezionato)
- Nr. Ispezione
- Tipo strumento
- Nome strumento
- Risultato
- Tipo

Azioni

Nota:	
•	Il numero di ispezione cambia automaticamente a seconda dell'ispezione che include lo stru-
	mento.

- Il tipo cambia automaticamente a seconda dello spazio disponibile.
- I dati nei registri 1-16 sono fissi e contenuti nei gruppi di ingressi del PLC (EtherNet/IP, Modbus/TCP e PCCC).

Fare clic su Applica modifiche per inviare la mappa corrente alla telecamera.

Fare clic su per stampare e salvare un PDF della mappa corrente. Il PDF include tutti i dati, sia quelli definiti dal sistema che quelli definiti dall'utente.

Fare clic su 🕅 sopra la mappa per riportarla alle impostazioni predefinite. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati. Fare clic su 🛱 nella colonna Azioni per eliminare un singolo risultato.

Per maggiori informazioni, vedere:

- Impostare il protocollo Industrial Ethernet (EtherNet/IP, PROFINET, Modbus/TCP, PCCC) (pagina 174)
- Risultati specifici dello strumento: EtherNet/IP (pagina 181)
- Risultati specifici dello strumento: Modbus/TCP (pagina 201)
- Risultati specifici dello strumento: PCCC (pagina 211)
- Risultati specifici dello strumento: PROFINET (pagina 220)

# Scheda Esportazione dati

Utilizzare la scheda Esportazione dati per impostare i parametri utilizzati per esportare i risultati dell'ispezione.

Selezionare il percorso: Selezioni sistema > Comunicazioni > Esportazione dati.

Figura 43. Scheda Esportazione dati

😭 🭳 Sensor	re 🗰 Log di	i ispezione 🔳 Ges	tione delle ispezioni 🔀 Ir	mpostazior	ni di sistema					001 Inspection 01	↓ ?
Informazioni sensore	Impostazioni Eth	ernet Seriale Pro	ocolli industriali Esportazion	e dati	Esportazione Immagine Stringa	a ingresso					
I/O digitali											
Comunicazioni		Tutti	~								
Log		Ethernet	✓ Numero di porta	32	2100						
Unità		TO 🔲 Se selez			fino a quando i dati correnti non sa	iranno stati esportat					
Profili utente	Nella tabella so	ittostante aggiungere le s	roci da pubblicare sul canale di e		e dei dati.		Γ	÷			
Reset sistema			Nome strumento				Tino dati	Azion	From Format		
	1		Inspection Values	~	Buono	~	Boolean	Ê	Frame Format		
	2	1 4	Camera01	~	Buono	~	Boolean		Separatore	, <comma></comma>	
	-		AverageGrav01		Valoro modio scala di grigi		Float		Inizio Stringa	_	
			Measure01		Distance X	¥	Fleat		Fine Stringa	\x0D\x0A	
	4		Measureon	· · ·		¥	Float		😑 Formato dati m	ancante	
	2	QUAL V BZ	Matchul	~	Match[I].Percentuale	~	Float		Dati numerici		
	6	1 🗸 🌑	Camera01	~	Buono	~	Boolean		Pubblica	Stringa riempime	into V
	+ A	$\nabla$							Dati stringa	nto U	
									Pubblica	Solo delimitate	ore 🗸
	Sent	27 1,1	,11.63,80	0.0	00,100.00,	1 0D 0A					

Nella scheda **Esportazione dati**, impostare i parametri di esportazione dei dati, tra cui i risultati da esportare, il canale da utilizzare e il numero di porta da utilizzare. Occorre notare che il numero di porta non può essere lo stesso di qualsiasi altra porta in uso.

Utilizzare la mappa di esportazione dei dati per selezionare i risultati da pubblicare. Utilizzare  $\pm$  per aggiungere altre voci alla fine dell'elenco. Fare clic su  $\mathbf{A}$  o  $\mathbf{V}$  per aggiungere altre voci sopra o sotto la voce attualmente selezionata. Utilizzare  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{V}$  per spostare una voce in alto o in basso nella mappa.

Fare clic su 🗰 sopra la mappa per riportarla alle impostazioni predefinite. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati. Fare clic su 🟛 nella colonna Azioni per eliminare una singola voce.

Sotto la mappa ci sono i dati attualmente disponibili per essere esportati.

Le impostazioni di Formato frame si trovano a destra della mappa e includono il delimitatore desiderato, la stringa iniziale e quella finale.

Le impostazioni di Formato dati mancante si trovano a destra della mappa. Queste impostazioni includono la possibilità di pubblicare caratteri di riempimento al posto dei dati mancanti nell'ispezione corrente. Se è selezionato **Stringa riempimento**, inserire i caratteri di riempimento desiderati nel campo **Stringa riempimento**. Possono essere pubblicati diversi caratteri di riempimento per i dati numerici mancanti o per i dati stringa mancanti.

Per maggiori informazioni, vedere Esportazione dati (pagina 166).

## Scheda Esportazione immagine

Utilizzare la scheda Esportazione immagine per impostare i parametri utilizzati per esportare le immagini.

## Selezionare il percorso: Selezioni sistema > Comunicazioni > Esportazione immagine.

Per impostazione predefinita, l'esportazione delle immagini è disabilitata. Nella scheda **Esportazione immagine**, impostare quali immagini esportare, quindi selezionare il metodo.

#### Esportare

Impostare quali immagini esportare:

- Disabilitato (predefinito)
- Tutti
- Solo Buono
- Solo Scarto

#### Protocollo Ethernet

Scegliere quale protocollo utilizzare per esportare le immagini:

- TCP/IP
- FTP

Figura 44. Impostazioni TCP/IP



#### Figura 45. Impostazioni FTP

Informazioni sensore     Impostazioni Ethernet     Seriale     Protocolli industriali     Esportazione dati     Esportazione Immagine     Stringa ingresso       V/O digitali     Esportazione     Tutti       Impostazioni server FTP       Log     Tipo immagine     BMP        Indirizzo IP     192     168     0     10	
VO digitali     Esportazione     Tutti     Impostazioni server FTP       Log     Tipo immagine     BMP     Indirizzo IP     192     168     0     10	
Comunicazioni     Esportazione     Tutti     Impostazioni server FTP       Log     Tipo immagine     BMP     Indirizzo IP     192     168     0     10	
Log Tipo immagine BMP V Indirizzo IP 192 . 168 . 0 . 10	
Unità Protocollo Ethernet FTP v Numero di porta 21	
Profili utente Formato nome file 📕 Ispezione Buono/Scarto Nome utente Banner01	
Reset sistema 🖾 Nome dispositivo	
Nome Ispezione Nome cartella	
Viumero frame Modalità passiva	
Protocollo industriale (Ethemet/IP) Stringa: ** Modalità connessional Sempre connessi V	
Trattieni PRONTO Se selezionata, non saranno accettati nuovi trigger fino a quando l'immagine corrente non sarà stata esportata.	
Risultato Sent 1921078 VECamera1Test.bmp Stato Connexion en cours	

Per maggiori informazioni, vedere Esportazione immagine: TCP/IP (pagina 168) e Esportazione immagine: FTP (pagina 170).

# Scheda Stringa ingresso

Utilizzare la scheda **Stringa ingresso** per impostare i parametri utilizzati per inviare informazioni al sensore da una fonte Ethernet esterna. Se lo si desidera, esportare i dati usando Esportazione dati.

Selezionare il percorso: 🖾 Impostazioni sistema > Comunicazioni > Stringa ingresso.

#### Figura 46. Scheda Stringa ingresso

😭 🤉 Senso	re 🚺 Log di ispezio	one 🔃 Gestione de	elle ispezioni 🔀 Imposta	zioni di sistema		<b>1</b>	001 Inspection 01	ŧ	?
Informazioni sensore	Impostazioni Ethernet	Seriale Protocolli ir	ndustriali Esportazione dati	Esportazione Immagine	Stringa ingresso				
I/O digitali									
Comunicazioni	Configurare le seguent								
Log		Abilitato 🗸							
Unità	Numero di porta	32300							
Profili utente									
Reset sistema	Intestazione stringa	\x02							
		\x03							
	Usa come sorgente Tri	ig 🗹 Se selezionata,	verrà generato un Trigger per es	eguire l'ispezione corrente qu	ando viene ricevuta una stringa di i	ngresso valid			

Per impostazione predefinita, Stringa ingresso è disabilitato. Nella scheda Stringa ingresso, configurare il Numero di porta, Intestazione stringa e Piè di pagina stringa per abilitare il sensore a ricevere una stringa ingresso. Per esempio, un numero VIN fornito da un PLC al sensore. Questo facilita la tracciabilità. Il valore della stringa è impostato solo attraverso la connessione Ethernet, non in Vision Manager. La dimensione massima, compresa l'intestazione, il contenuto e il piè di pagina, è 50 byte.

Per maggiori informazioni, vedere Stringa di ingresso: TCP/IP (pagina 172).

# 6.5.4 Log

La vista predefinita dei **Log** è la scheda **Sistema**. Utilizzare la scheda **Sistema** per visualizzare, esportare o cancellare i log di sistema e i log di comunicazione. Selezionare o deselezionare le caselle di controllo **Display** per personalizzare gli eventi che vengono mostrati.

Selezionare il percorso: Impostazioni sistema	> Log > Sistema.
	Figura 47. Scheda Sistema

• ? Gestione delle ispezioni •0 001 Inspection 01 ~ Q Sensore Log di ispezione istema Visualizza Log esportazioni I/O digitali 2631 - 000 00:00:12 2053 Numero di boot: 569 Comunicazioni Sistema Sistema 2631 - 000 00:00:23 2452 Loa Cambio prodotto per slot: 1 2631 - 000 00:02:29 Vision Manager 2441 1 Modalità Trigger set to: External Unità Videocamera Camera01 2631 - 000 00:03:13 Vision Manager 1 Profili utente 2387 Match Match01 Strumento aggiunto Reset sistema 2631 - 000 00:03:16 Vision Manager 2442 1 Match Match01 Apprendi ROI modificata: RECTANGLE (x=800.00 y=678.57 v 2631 - 000 00:03:19 Vision Manager 2442 1 Match Match01 Apprendi ROI modificata: RECTANGLE (x=651.43 y=570.00 v 2631 - 000 00:03:20 Vision Manager 2442 1 Match Match01 Apprendi ROI modificata: RECTANGLE (x=651.43 y=622.86 v 2631 - 000 00:03:22 Vision Manager 2442 Match Match01 Apprendi ROI modificata: RECTANGLE (x=464.29 y=622.86 v 1 2631 - 000 00:03:25 Vision Manager 2469 1 Match Match01 Autoapprendimento riuscito: Pattern aggiornato 2631 - 000 00:03:32 Vision Manager 2387 1 Blemish Blemish01 Strumento aggiunto 2631 - 000 00:03:35 Vision Manager 2442 1 Blemish Blemish01 ROI modificata: RECTANGLE (x=501.43 y=600.00 width=469 2631 - 000 00:03:38 Vision Manager 2387 1 Blob Blob01 Strumento aggiunto 2631 - 000 00:03:41 Vision Manager ROI modificata: RECTANGLE (x=454.29 y=600.00 width=375. 2442 1 Blob Blob01 2631 - 000 00:03:44 Vision Manager 2442 1 Blob Blob01 ROI modificata: RECTANGLE (x=454.29 y=682.86 width=375. 2632 - 000 01:03:17 Vision Manager 2454 Aggiunta nuova ispezione allo slot: 2 2632 - 000 01:03:17 Sistema 2452 Cambio prodotto per slot: 2 Aggiunta nuova ispezione allo slot: 3 2632 - 000 01:03:24 Vision Manager 2454 2632 - 000 01:03:24 Sistema 2452 Cambio prodotto per slot: 3 2454 2632 - 000 01:03:25 Vision Manager Aggiunta nuova ispezione allo slot: 4 2632 - 000 01:03:25 Sistema 2452 Cambio prodotto per slot: 4 2632 - 000 01:03:26 Vision Manager 2454 Aggiunta nuova ispezione allo slot: 5 🗸 Tutti ✓ Generale 2632 - 000 01:03:26 2452 Sistema Cambio prodotto per slot: 5 2632 - 000 01:03:28 Vision Manager 2455 Ispezione copiata from slot#2 to slot#6 ✓  $\checkmark$ 

Per cancellare un flag di errore di sistema (o stato), fare clic su Cancella errore di sistema.

Nota: La voce del log errori di sistema non sarà cancellata dal log.

Per esportare i log di sistema, fare clic su Esporta log e seguire le istruzioni. I log sono esportati come file .slog.

Per cancellare il log, fare clic su Cancella log.

Per visualizzare un log di sistema esportato da un altro sensore utilizzare la scheda Visualizza log esportati.

Selezionare il percorso: **Impostazioni sistema > Log > Visualizza Log esportazioni**. Fare clic su **Carica log** e spostarsi fino al file di log desiderato per visualizzarlo.

😭 🤉 Senso	re 🚺 Log di isp	ezione 🔢 G	Gestione d	lelle isp	ezioni 🔀	Impostazioni di	sistema 🔟	001 Inspection 01 🛛 🗍 <b>?</b>
Informazioni sensore	Sistema Visualizza	Log esportazioni						
I/O digitali Comunicazioni	Log File: C:\Users\Pu	ublic\Documents\Ba	anner Visi	on Man	ager\VE Series\\	/E 2MP\SystemLo	gs\Log_8Apr21.slg	Carica Log
Log							Tempo esportato: 4/8/2021 10:43:39 AM	
Unità		192.168.					Indirizzo MAC: 00:23:d9:02:00:6f	
Profili utente								Tempo di sistema
Reset sistema	2634 - 000 03:46:19	Vision Manager	2598				Stringa ingresso impostata su: Enabled	Conteggio ore (hrs): 2643
	2634 - 000 03:46:23	Vision Manager	2590				Stringa ingresso usata come sorgente Trigger impostata su:	Tempo funzionamento (ggg
	2634 - 000 00:00:12	Sistema	2053				Numero di boot: 570	000 02:59:42
	2634 - 000 00:00:23	Sistema	2483				Ispezione iniziale caricata da slot: 1	
	2635 - 000 01:20:45	Vision Manager	2134				Nome del sensore impostato su: VE202G1_111	
	2635 - 000 01:21:06	Vision Manager	2454				Aggiunta nuova ispezione allo slot: 4	
	2635 - 000 01:21:06	Sistema	2452				Cambio prodotto per slot: 4	
	2635 - 000 01:21:11	Vision Manager	2454				Aggiunta nuova ispezione allo slot: 5	
	2635 - 000 01:21:11	Sistema	2452				Cambio prodotto per slot: 5	
	2641 - 000 07:00:34	Vision Manager	2441	1	Videocamera	Camera01	Modalità Trigger set to: Free Run	
	2641 - 000 07:00:40	Vision Manager	2441	1	Videocamera	Camera01	Modalità Trigger set to: External	
	2641 - 000 07:02:04	Vision Manager	2388	1	Average Gray	AverageGray01	Strumento eliminato	
	2641 - 000 07:02:10	Vision Manager	2388	1	umento di misı	Measure01	Strumento eliminato	
	2641 - 000 00:00:12	Sistema	2053				Numero di boot: 571	
	2641 - 000 00:00:23	Sistema	2483				Ispezione iniziale caricata da slot: 1	
	2641 - 000 00:15:45	Vision Manager	2441	1	Videocamera	Camera01	Modalità Trigger set to: Free Run	Visualizzazione:
	2641 - 000 00:16:50	Vision Manager	2441	1	Videocamera	Camera01	Modalità Trigger set to: External	✓ Tutti
	2641 - 000 00:19:32	Vision Manager	2529				La mappa di esportazione dati è stata aggiornata	✓ Generale
	2641 - 000 00:19:38	Vision Manager	2529				La mappa di esportazione dati è stata aggiornata	✓ Bootup ✓ Avvertenza
	-			=				🖌 Ericre di sistema

Figura 48. Scheda Visualizza Log esportazioni

# 6.5.5 Unità

Utilizzare **Unità** per selezionare un'unità da visualizzare, per modificare la precisione o per eseguire una correzione della prospettiva.

La Telecamera Smart Serie VE calcola i valori della distanza e dell'area dello strumento in pixel. La modalità **Scalatura** permette agli utenti di convertire i pixel in unità di misura definite dall'utente (ad esempio, millimetri).

Quando la telecamera non è perpendicolare al pezzo da ispezionare, si ha una naturale distorsione prospettica che fa variare i valori della distanza e dell'area dello strumento nell'immagine. La modalità **Correzione prospettiva** è in grado di risolvere questa situazione. **La Correzione prospettica** può inoltre essere utilizzata per modificare il sistema di coordinate nativo della telecamera, ad esempio facendolo corrispondere al sistema di coordinate di un robot che si interfaccia con la telecamera.

Utilizzare **Precisione** per impostare il numero di cifre decimali usate nei risultati degli strumenti Distanza e Area.

# Unità e calibrazione

Utilizzare **Unità e calibrazione** per selezionare un'unità da visualizzare, per modificare la precisione o per eseguire una correzione della distorsione prospettica.

Selezionare una delle opzioni Scalatura o Correzione prospettica dall'elenco Modalità.

Figura 49.	Unità e	calibrazione
------------	---------	--------------

🕋 🭳 Sensol	re 🔣 Log di ispezio	ne 🔃 Gestione delle	ispezioni 🔀 Impostazioni di sistema	001 Inspection 01	
Informazioni sensore	Unità e calibrazione	Precisione			
I/O digitali		etodo desiderato per trasforn	mare i risultati degli strumenti		
Comunicazioni					
Log	Modalità	Off			
Unità		Off Scaling			
Profili utente		Perspective Correction			
Reset sistema					

## Scalatura

Utilizzare la modalità Scalatura per selezionare un'unità da visualizzare e per pubblicare i risultati che rappresentano i calcoli di distanza, dimensione e posizione.

Selezionare il percorso: 🖾 Impostazioni sistema > Unità > Unità e calibrazione, quindi selezionare Scalatura dall'elenco Modalità.



Per impostazione predefinita, i calcoli di distanza, dimensione e posizione sono mostrati in pixel. Per cambiare le unità visualizzate, selezionare l'unità di misura e i parametri desiderati. Sono disponibili le seguenti unità di misura:

- Micron (µm)
- ٠ Millimetri (mm)
- Centimetri (cm)
- Metri (m)
- Mils (mil)
- Pollici (in)
- Piedi (ft)
- larde (yd) •

Fare clic su Applica le modifiche per salvare le modifiche. L'applicazione di un fattore di scala cambia le misure elencate in Strumenti e risultati nell'unità selezionata e applica la scalatura a tutte le ispezioni.

#### Scalare le unità usando una misura nota

Utilizzare una misura nota, come un righello, per configurare il fattore di scala per convertire i pixel nell'unità desiderata.

Il fattore di conversione per l'utilizzo di unità in scala può essere determinato utilizzando qualsiasi oggetto di dimensioni note. A scopo illustrativo, questo esempio usa un righello come oggetto.



Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

#### Nota:

- Assicurarsi che la messa a fuoco della telecamera sia il più nitido possibile
- Comprendere più pixel per una maggiore precisione
- Utilizzare oggetti più vicini al centro del FOV per limitare la distorsione naturale che si verifica più vicino ai contorni del FOV
- 1. Posizionare il righello nel FOV.

- 2. Aggiungere uno strumento Measure.
- 3. Puntare la linea 0 sul righello e scrivere le coordinate x e y mostrate nel riquadro Parametri immagine.



- 4. Espandere Misura da... e selezionare Costante.
- 5. Nel campo **Punto (X, Y)**, inserire le coordinate x e y del passo 3.
- 6. Puntare la linea 10 mm (1 cm) sul righello e scrivere le coordinate x e y mostrate nel riquadro Parametri immagine.
- 7. Espandere Misura a... e selezionare Costante.
- 8. Nel campo **Punto (X, Y)**, inserire la x scritta nel passo 6 e la coordinata y del passo 3 (le coordinate y devono essere le stesse).
- Lo strumento Measure effettua la misurazione tra i due punti.
  9. Scrivere la distanza (pixel) mostrata in Strumenti e risultati. In questo esempio, la distanza è di 101,00 pixel.

Figura 52. Misura della distanza tra due punti



- 10. Nella schermata Impostazioni sistema, fare clic su Unità.
- 11. Dall'elenco Modalità, selezionare Scalatura.
- Vengono visualizzati i parametri di scalatura.
- 12. Selezionare l'unità di misura desiderata. Per questo esempio, l'unità è Millimetri.
- 13. Nel campo Misurazione in pixel, inserire la distanza dal passo 9.
- 14. Nel campo Misurazione in millimetri, inserire 10 perché la distanza nota era di 10 mm.

## Figura 53. Scalatura



#### 15. Fare clic su Applica le modifiche.

L'applicazione di un fattore di scala influisce su tutte le ispezioni esistenti. L'ispezione in corso viene immediatamente modificata al trigger successivo e le altre ispezioni vengono modificate al caricamento.

Figura 54. Strumenti e risultati che mostrano le nuove unità

Strumenti e risultati	Camera01		Distanza (mm):	10.00
Solo strumenti Tutti i risultati	Measure01		Distanza X ( mm ) : Distanza Y ( mm ) : Angolo ( gradi ) :	
			Punto centrale (mm): ⊕ Tempo di elaborazione (ms): Stato :	(63.12 , 50.99 ) 0.08 OK
	E ô	j 🗈 🚊		

#### Correzione prospettica

Utilizzare la modalità **Correzione prospettica** per inserire le coordinate del mondo reale, selezionare un'unità da visualizzare e pubblicare i risultati che rappresentano posizioni e angoli (tranne Angolo asse maggiore blob).

Selezionare il percorso: **Correzione sistema > Unità > Unità e calibrazione**, quindi selezionare **Correzione pro**spettica dall'elenco **Modalità**. Durante la configurazione della correzione prospettica, le ispezioni sono sospese.

#### Figura 55. Correzione prospettica

<b>*</b> 8	- IN LOW	( <u></u> )	Impostacioni di sister						10 <u>-</u> 0	libration 1
		(Terrene)								
									Riepilogo calibrazione	
log		Perspective Correction	×		1				Stato: Calibration is in edit mor suspended.	
Unità					1	- 8			Fattore di scala:	
			(120, 0)	(120, 60)	(120, 120				Errore adattamento calcolato:	
									Min; — Max: —	
			100		82					
			1 0	1	Ō 1				Image Settings	
									Ingressi	-Videocament
			(60, 0)	(60, 60)	(60,	120)			<ul> <li>Sensore ottico</li> </ul>	[2,00] [0]
									Triager	
		-	P3		Pa				🧿 🗹 informazioni messa a fuoco	
			$\Theta$		$\oplus$				🕘 Strobe esterna	Sempre Off
			1	î.		1 I			🧕 🗖 Estogramma immagine	Disobilitato
					-					
			1					- 1		
			(0, 0)	(0, 60)		(0, 120)				
	- 0	- 45%								
	Unità moodo reale	Millimetri 🗸 🗸								
	Inserire le coordina							<i>v</i> .		
	Punto	Immagine X (ox)	Immagine Y (m)	Mondo reale X (mm)	Mondo reale Y (mm)	Errore di adattame	Azione			
	p1	400.00	400.00	10 <del>77</del> 0						
	P2	120000	400.00		-			interrorph		
	PA	1200.00	800.00			-	10	Transa and		
	13			A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR A C			. 112			
						_		0		

L'elenco **Ispezione** cambia nell'elenco **Calibrazione**. Si possono memorizzare fino a cinque correzioni prospettiche (calibrazioni). Selezionare l'opzione appropriata **Calibrazione n.** dai parametri **Ingresso** sullo strumento **Camera** che si trova nella scheda **Sensori**. Per impostazione predefinita, la prima calibrazione creata viene applicata a tutte le ispezioni (non all'emulatore).

Camera01	
Ingressi	Videocamera
⊕ Sensore ottico	[1.09] [0]
🕀 Trigger	Interno
\varTheta 🗹 Informazioni messa a fuoco	255
Strobe esterna	Sempre Off
😌 🔲 Istogramma immagine	Disabilitato
O Calibrazione	
Calibrazione n. 1	~

Figura 56. Correzione prospettica - parametro Calibrazione

Quando si usa la Correzione prospettica, Tutti i risultati include informazioni sulle Unità.

Figura 57. Tutti i risultati

Strumenti e risultati			Risultato	Tempo	Buoni cont	Scarti contati
Solo strumenti	⊖ Inspection 02		Buono	31.43	30641	0
Tutti i risultati	Nome Ispezione :	Inspection 02				
	⊕ CRC :	0xB91A				
	① Timestamp :					
	Tempo di elaborazione ( ms ) :	31.43				
	4					

## Utilizzo della modalità Correzione prospettica

Attenersi alle seguenti istruzioni per un esempio di utilizzo della modalità Correzione prospettica.

È possibile annullare il processo in qualsiasi momento facendo clic su Interrompi.

**Nota:** Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

 Andare in the Impostazioni sistema > Unità > Unità e calibrazione, quindi selezionare Correzione prospettica dall'elenco Modalità.



Importante: Durante questo periodo le ispezioni vengono sospese.

- 2. Se necessario, impostare Esposizione, Guadagno o Autoesposizione nel riquadro dei parametri **Ingressi**. Queste impostazioni vengono salvate con la calibrazione.
- Selezionare l'unità di misura desiderata dall'elenco Unità mondo reale. Questo esempio usa i millimetri.
- Se lo si desidera, fare clic su + per aggiungere altri punti di calibrazione. Questo esempio utilizza un quinto punto. Si possono aggiungere fino a 20 punti.
- 5. Spostare i punti di calibrazione P1, P2, P3, P4 e P5 nella posizione desiderata sull'immagine.

I punti devono essere distribuiti e posizionati con precisione nella regione di misura desiderata.

Quando è selezionato un punto di calibrazione, la riga corrispondente nella tabella Coordinate del mondo reale è evidenziata.

Figura 58. Punti distribuiti e posizionati accuratamente sull'immagine



6. Nella tabella Coordinate del mondo reale, inserire le coordinate reali corrispondenti a ogni punto di calibrazione.

Figura 59. Coordinate del mondo reale

	lesessine V (eu)	Immagine V (eu)	Mondo soslo V (mm)		Erroro di adattamo		1
P1	308.89	60.00	120.00	0.00		m	Edit
P2	1284.44	64.44	120.00	120.00			
P3	137.78	986.67	0.00	0.00	-	â	
P4	1437.78	984.44	0.00	120.00	—	â	
P5	791.11	457.78	60.00	60.00	_	Ê	

7. Fare clic su Applica le modifiche.

Il riquadro **Riepilogo calibrazione** si aggiorna per mostrare lo stato, il fattore di scala e altre informazioni, incluso Errore adattamento calcolato.

Figura 60. Riepilogo calibrazione

🕞 Riepilogo calibrazione								
Stato:	Calibrated Inspections are running.							
Fattore d	Fattore di scala: 0.12 mm/px							
Errore adattamento calcolato:								
	attamento calcolato:							
Min:	0.11 mm							

L'Errore adattamento calcolato è la distanza tra un punto definito dall'utente nello spazio delle coordinate del mondo reale e il punto calcolato, basato sull'adattamento di tutti i punti nello spazio delle coordinate del mondo reale. Vision Manager visualizza gli errori di adattamento minimi e massimi calcolati per tutti i punti definiti dall'utente quando vengono utilizzati cinque o più punti. Se si usano solo quattro punti, non c'è alcun Errore adattamento calcolato.

Il riquadro dei parametri Ingressi per lo strumento Camera (nella scheda Sensore ) ora include il menu a discesa Calibrazione.

Camera01	
Ingressi	Videocamera
Sensore ottico	[1.09] [0]
🕒 Trigger	Interno
🕒 🗹 Informazioni messa a fuoco	255
Strobe esterna	Sempre Off
🕒 🔲 Istogramma immagine	Disabilitato
O Calibrazione	
Calibrazione n. 1	~

Figura 61. Correzione prospettica - parametro Calibrazione

- 8. Se necessario, selezionare e aggiungere ulteriori calibrazioni di correzione prospettica dall'elenco **Calibrazione**, in alto a destra nella schermata.
- Selezionare la calibrazione desiderata per Correzione prospettica dell'ispezione dall'elenco dei parametri Calibrazione, nel riquadro dei parametri Ingressi per lo strumento Camera. Solo una calibrazione di Correzione della prospettiva può essere associata ad ogni ispezione.

# Precisione

Utilizzare Precisione per impostare il numero di cifre decimali mostrate ed esportate.

Selezionare il percorso: To Impostazioni sistema > Unità > Precisione.

Figura 62. Precisione



Selezionare il numero desiderato di cifre decimali, da 1 a 6, che vengono visualizzate nel software e nei dati esportati. In generale, il numero di cifre decimali scelto è il numero utilizzato, tuttavia, ci sono alcune eccezioni. Vedere le seguenti descrizioni:

#### Rappresentazione in virgola mobile

Tutti i valori di ingresso rappresentati come decimali sono valori singoli a 32 bit in virgola mobile. La precisione varia in base all'intervallo; maggiore è il numero in virgola mobile, minore sarà la precisione. Di conseguenza, i valori inseriti manualmente possono essere aggiustati automaticamente al valore in virgola mobile più vicino. Ad esempio, se la precisione è impostata a 6 cifre decimali e viene inserito il numero 123.456789, questo non è un numero in virgola mobile valido. Tuttavia il numero in virgola mobile più vicino è 123.456787109375, quindi il valore è approssimato a 123.456787.

#### Esposizione della telecamera

Il tempo di esposizione della telecamera è limitato dal minimo cambiamento che il sensore ottico può eseguire. Di conseguenza, i valori inseriti manualmente possono essere aggiustati automaticamente al valore vicino successivo.

Precisione di esposizione del sensore ottico:

- WVGA: 14 μs
- 1,3 MP: 14 µ
- 2 MP: 15 µs
- 5 MP: 10 µs

#### Strobe esterna

La durata dello strobe esterno e il ritardo di esposizione dello strobe esterno sono limitati alla risoluzione di 1 µs. Di conseguenza, i valori inseriti dall'utente possono essere aggiustati automaticamente al valore di µs vicino successivo.

# 6.5.6 Profili utente

Utilizzare i **Profili utente** per impedire agli utenti di accedere a funzioni specifiche o di apportare modifiche al sistema. Quando i Profili utente sono abilitati, gli utenti devono inserire un nome utente e una password per accedere al sensore. Gli utenti non possono accedere al sistema senza credenziali valide.

I Profili utente sono specifici di ogni sensore. Abilita Profili utente in ogni sensore che richiede una sicurezza aggiuntiva.

Se l'opzione Profili utente è abilitata, la visualizzazione del sensore è disponibile in sola lettura. Nessuna modifica può essere eseguita direttamente dal sensore fino a quando i Profili utente non vengono disabilitati per quel sensore.

## Utenti

Utilizzare la scheda **Utenti** per gestire l'uso dei nomi utente e delle password e per visualizzare o cambiare il tipo di utente, il nome utente e la password per ogni utente. Le password non sono richieste.

# Selezionare il percorso: 🗘 Impostazioni sistema > Profili utente > Utenti.

Figura 63. **Scheda Utenti** 

	Utenti Profili					
I/O digitali Comunicazioni	Profili utente	Abilitato Y			Applica la modifiche	
Log						
Unità	Profilo	Nome utente	Password	Azioni		
Profili utente	Administrator	Admin_User	••••••			
Reset sistema	Manage 🗸 🗸	Janelle Nett		Ê		
	Operator 1 🗸 🗸	Carlos Garcia		â		
	Monitor 🗸	Betty Smith	Imposta password	Ê		
	Operator 2 🗸 🗸	John Doe		Ē		
	+					

Per impostazione predefinita, i profili utente sono disabilitati. Per abilitare i profili utente, selezionare **Abilitato** dall'elenco **Profili utente**. In questo modo si abilitano i profili utente per il sensore a cui si è attualmente connessi. La volta successiva che ci si connette al sensore, si deve inserire un nome utente e una password per accedere al sensore, alle ispezioni e ad altre informazioni.

## Aggiungere un utente

Utilizzare questa procedura per aggiungere un nuovo utente al sistema. Solo un amministratore può aggiungere nuovi utenti.

- <sup>1.</sup> Fare clic su +.
- Viene aggiunto un nuovo utente e il campo Nome utente è attivo.
- 2. Inserire il nome dell'utente nel campo Nome utente.
  - Nota: Utilizzare solo lettere, numeri, spazi e il trattino basso nel nome utente.
- 3. Fare clic su Imposta password per aggiungere una password, se lo si desidera.
- Viene visualizzata la schermata Cambia password.
- 4. Inserire e confermare la password desiderata.
- 5. Fare clic su Continua.
- Selezionare il tipo di utente dall'elenco Profilo.
   Il tipo di utente determina il livello di accesso dell'utente. Il livello di accesso può essere modificato dalla scheda Profili. Vedere Profili (pagina 53).
- 7. Fare clic su Applica le modifiche.

## Modificare la password

Utilizzare questa procedura per cambiare la password. Gli utenti possono cambiare la propria password. Un amministratore può cambiare qualsiasi password.

**Nota:** Gli utenti non amministratore che perdono la password devono rivolgersi a un amministratore per poterla cambiare. Se un amministratore perde la password, deve contattare Banner Engineering.

- 1. Premere Impostazioni di sistema > Profili utente.
- Un amministratore vede tutti i nomi utente disponibili. Qualsiasi altro utente vede solo il proprio nome.
  2. Fare clic all'interno del campo Password, vicino all'utente desiderato. Viene visualizzata la finestra Cambia password.
- Inserire e confermare la nuova password, poi fare clic su Continua.
- 4. Fare clic su **Applica le modifiche**.

## Cambiare un nome utente

Utilizzare questa procedura per cambiare il nome utente. Solo l'amministratore può cambiare un nome utente.

- 1. Premere Impostazioni di sistema > Profili utente.
- 2. Fare clic all'interno del campo **Nome utente**, vicino all'utente desiderato. Il campo diventa attivo.
- 3. Inserire il nome dell'utente desiderato.
- 4. Fare clic su Applica le modifiche.

# Profili

Utilizzare la scheda Profili per determinare il livello di accesso assegnato a ogni tipo di utente (profilo utente).

# Selezionare il percorso: To Impostazioni sistema > Profili utente > Profili.

Figura 64. **scheda Profili** 

nformazioni sensore	Utenti Profili								
/O digitali						â	1.00		
omunicazioni	Feature	Administrator	Manage	Operator 1	Operator 2	Monitor			
og	Display	*		73:					
Inità	Monitor view only					•			
rofili utente	Operation	ï	1	-					
leset sistema	Product change	~	<ul><li>✓</li></ul>	$\checkmark$					
	Manual trigger	~		~					
	Reset pass/fail counts	~	<b>V</b>	<b>V</b>					
	Clear system error	~	<b>Z</b>						
	Inspection				-				
	Add/copy/delete inspections	~	-						
	Modify inspections	~					Г		
	Transfer inspections out	~	~	~					

La scheda **Profili** mostra le funzioni abilitate o disabilitate per ogni profilo utente. Solo un amministratore può modificare le funzioni o i nomi dei profili. Selezionare e deselezionare le caselle di controllo per abilitare o disabilitare le funzioni

desiderate per ogni profilo utente. Le funzioni selezionate si applicano a ogni utente di quel profilo utente. Fare clic su mer riportare questa schermata alle funzioni predefinite per ogni profilo utente.

Quando un utente non autorizzato tenta di accedere a una funzione limitata, viene mostrato un avviso indicante che

l'utente non è autorizzato. In molti casi, un viene visualizzato accanto agli elementi nel software per indicare che l'elemento non è disponibile per l'utente corrente.

Un amministratore dispone di tutte le funzioni disponibili e questa colonna non è modificabile. Usando le selezioni predefinite, un utente Monitor ha il minor numero di funzioni disponibili.

# 6.5.7 Reset sistema

Utilizzare Reset sistema per riavviare il sensore o per ripristinare il sensore alle impostazioni predefinite di fabbrica.

Fare clic su **Riavvia il sensore** per arrestare, spegnere e riavviare il sensore. L'ispezione iniziale viene caricata dopo il riavvio del sensore.

Fare clic su Ripristina le impostazioni di fabbrica per ripristinare le impostazioni di fabbrica del sensore.



**Importante:** Quando si ripristinano le impostazioni di fabbrica, tutte le ispezioni memorizzate vengono cancellate. Quando vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica, vengono cancellate anche tutte le informazioni del profilo utente (nomi utente e password). Le impostazioni Ethernet e gli elenchi dei Preferiti vengono mantenuti.

# 7 🕏 Utilizzo dello strumento Camera

Lo strumento Camera controlla la funzione della telecamera del sensore durante un'ispezione. Configurare lo strumento Camera usando i parametri nel riquadro **Parametri**:

- Sensore ottico
- Informazioni messa a fuoco
- Trigger
- · Strobe esterna
- Istogramma immagine

Figura 65. Strumento Camera - parametri di ingresso



Quando lo strumento Camera è selezionato, lo strumento viene evidenziato in arancione in **Strumenti e risultati** e in **Solo strumenti**, la scheda **Ingressi** viene visualizzata nel riquadro **Parametri** e i risultati dello strumento Camera vengono evidenziati in **Tutti i risultati**.

# 7.1 Sensore ottico

Utilizzare i parametri Sensore ottico per regolare l'esposizione e il guadagno.



#### Esposizione

Il tempo di esposizione rappresenta il lasso di tempo durante il quale la telecamera consente alla luce di eccitare il chip del sensore ottico. Aumentando il tempo di esposizione si consentirà a una maggiore quantità di luce di eccitare il chip del sensore ottico, ottenendo così un'immagine più luminosa. Utilizzare il cursore o inserire il tempo di esposizione desiderato in millisecondi.

#### Guadagno

Il guadagno consente di amplificare elettronicamente il segnale dell'immagine. Aumentando il guadagno è possibile aumentare la luminosità dell'immagine, senza prolungare il tempo di esposizione. Utilizzare il cursore o inserire il numero di guadagno desiderato.



**Nota:** Il guadagno aumenta la luminosità sia dei pixel chiari che di quelli scuri. Guadagni elevati conferiscono all'immagine un aspetto granuloso.

#### Autoesposizione

Durante l'Autoesposizione, il tempo di esposizione e il guadagno sono ottimizzati per l'ispezione corrente. Fare clic su **Start** per iniziare l'Autoesposizione.



**Nota:** Possono essere necessari diversi trigger per calcolare i valori ottimizzati per l'esposizione e il guadagno.

# 7.2 Trigger

Utilizzare i parametri di **Trigger** per impostare il metodo e la velocità con cui il sensore cattura le immagini. I parametri di trigger sono memorizzati nel file di ispezione e possono essere diversi per ogni ispezione.

rigula or. riig	901	
⊖ Trigger		
Modalità Trigger	Esterno	~
Polarità Trigger	Fronte di salita	~
⊖ Ritardo trigger	0	ms
0	ŕ	10,000
⊖ Ampiezza minima trigger	1	ms
<b>0</b> 1		5,000
⊖ Trigger valido	1	
0		1,000

#### Interno (predefinito)

Il sensore si attiva da solo con la frequenza definita dall'utente. Utilizzare il cursore o inserire la frequenza desiderata, da 10 ms a 10.000 ms. Il valore predefinito è 100 ms.

#### Esterno

Il sensore viene attivato manualmente utilizzando il pulsante di trigger 🖸 nel software Vision Manager oppure da una fonte esterna (tramite il pin di attivazione), come un sensore fotoelettrico. L'opzione di trigger esterno presenta i seguenti parametri:

- Polarità Trigger: definisce quando l'immagine viene catturata rispetto al segnale di trigger. Scegliere Fronte di salita per catturare le immagini sul fronte di salita del segnale di trigger. Selezionare Fronte di discesa per catturare le immagini sul fronte di discesa del segnale di trigger. L'impostazione predefinita è Fronte di salita.
- Ritardo trigger: imposta il tempo fisso dall'istante in cui il sensore riceve un'attivazione valida a quando il sensore cattura l'immagine. Utilizzare il cursore o inserire il tempo desiderato in millisecondi, da 0 ms a 10.000 ms. Il valore predefinito è 0 ms.
- Ampiezza minima trigger: elimina i trigger indesiderati accettando i trigger solo se durano per un tempo specificato. Utilizzare il cursore o inserire l'ampiezza minima trigger desiderata in millisecondi, da 1 ms a 5.000 ms. Il valore predefinito è 1 ms.
- **Trigger valido**: imposta la logica relativa a come gli ingressi di trigger validi sono collegati alle immagini effettivamente acquisite. Se Trigger valido è impostato su 1, viene catturata un'immagine in risposta a ogni trigger valido. Se è impostato su 2, viene catturata un'immagine in risposta a ogni secondo trigger valido ecc. Utilizzare il cursore o inserire il trigger valido desiderato, da 1 ms a 1.000 ms. Il valore predefinito è 1.

#### Libera

Il sensore genera immediatamente un nuovo trigger alla fine di un'ispezione.

#### Industrial Ethernet

Il canale di comunicazione Industrial Ethernet controlla il trigger. Un PLC o l'HMI attivano lo strumento Camera tramite un protocollo Industriale Ethernet come EtherNet/IP o PROFINET.

# 7.3 Informazioni messa a fuoco

Selezionare la casella di controllo **Informazioni messa a fuoco** ed espandere il parametro per visualizzare il numero di messa a fuoco corrente per l'ottica installata.



Il numero di messa a fuoco è un valore compreso tra 1 e 255. Utilizzare il riquadro **Immagine** per determinare quando l'immagine è sufficientemente nitida o utilizzare il numero di messa a fuoco come guida. Ruotare la ghiera di messa a fuoco sull'ottica fino a quando non si ottiene il valore più alto possibile entro l'intervallo 1-255. Il numero di messa a fuoco è disponibile anche sul display del sensore.

**Nota:** Non esiste un valore ottimale per questo numero, ma può essere utilizzato come guida se si stanno impostando più sensori messi a fuoco sullo stesso bersaglio.

# 7.4 Strobe esterna

Utilizzare Strobe esterna per controllare l'illuminatore esterno collegato al sensore.

Strobe esterna	
Tipo Strobe	Attivo basso 🗸 🗸
Modalità	Basato sul tempo 💙
⊖ Durata	<b>2.00</b> ms
0.50	10,000.00
⊖ Ritardo esposizione	0.25 — ms
<b>0</b> 0.25	100.00

Figura 69. Strobe esterna

#### **Tipo Strobe**

Il tipo di strobe della Telecamera Serie VE deve corrispondere al tipo di illuminatore esterno utilizzato, altrimenti il comportamento ON/OFF dell'illuminatore sarà invertito.

- Attivo basso: un segnale strobo esterno 0 Vcc viene inviato dalla Telecamera Serie VE quando deve essere acceso l'illuminatore esterno. Un segnale strobo esterno di +5 Vcc è inviato dalla Telecamera Serie VE quando deve essere spento l'illuminatore esterno. Questa è l'impostazione predefinita del tipo di strobo per la Telecamera Serie VE e per molti degli illuminatori di visione esterni offerti da Banner.
- Attivo alto: un segnale strobo esterno di +5 Vcc è inviato dalla Telecamera Serie VE quando deve essere acceso l'illuminatore esterno. Un segnale strobo esterno di 0 Vcc è inviato dalla Telecamera Serie VE quando deve essere spento l'illuminatore esterno.

#### Modalità

- Sempre spento: l'illuminatore esterno è sempre spento
- Sempre acceso: l'illuminatore esterno è sempre acceso
- · Basato sull'esposizione: l'illuminatore esterno è acceso per il tempo di esposizione della telecamera
- · Basato sul tempo: l'illuminatore esterno è un accesso per il tempo di esposizione della telecamera

#### **Ritardo esposizione**

L'illuminatore esterno si accende dopo un ritardo definito dall'utente, in millisecondi, dopo un trigger valido. Disponibile solo quando la modalità è Basato sull'esposizione o Basato sul tempo.

#### Durata

L'illuminatore esterno resta acceso per un tempo definito dall'utente, in millisecondi. Disponibile solo quando la modalità è Basato sul tempo.

# 7.5 Strumento Camera: Risultati

Fare clic sullo strumento Camera in **Strumenti e risultati** oppure espandere lo strumento Camera in **Tutti i risultati** per visualizzare le informazioni sulla telecamera.

Strumenti e risultati	Camera01	Fuoco :	48
Solo strumenti Tutti i risultati	Θ	Tempo di elaborazione ( ms ):	24.06
		Min. tempo di elaborazione ( ms ) :	24.02
		Max. tempo di elaborazione ( ms ) :	24.11
		Stato :	ОК
	Ŧ		

#### Figura 70. Strumento Camera - Risultati

## Numero di messa a fuoco

Il numero di messa a fuoco per il fotogramma che si sta visualizzando, se il parametro Numero di messa a fuoco è abilitato nello strumento Camera. Per maggiori informazioni sul numero di messa a fuoco, vedere Informazioni messa a fuoco (pagina 57).

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione per lo strumento Camera. Si tratta del tempo totale richiesto per catturare un'immagine. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8 Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti di visione

Gli strumenti del sensore di visione includono Average Gray, Bead, Blemish, Blob, Edge, Locate, Match e Object.

Fare clic su uno strumento in Strumenti e risultati o in Solo strumenti per accedere al riguadro Parametri per guello strumento. Il riquadro Parametri contiene sia la scheda Ingressi che la scheda Test. Definire i parametri per lo strumento stesso nella scheda Ingressi. Definire i criteri Buono/Scarto per lo strumento nella scheda Test. Quando uno strumento è selezionato, lo strumento è evidenziato in arancione in Strumenti e risultati e in Solo strumenti, la ROI dello strumento è selezionata nel riguadro Immagine e i risultati dello strumento sono evidenziati in Tutti i risultati.

Per molti dei parametri, spostare il cursore per impostare il numero desiderato, o spostare entrambi i cursori per impostare i limiti minimo e massimo, se applicabile. I numeri e i limiti possono anche essere inseriti manualmente.

Nei parametri con colori nei cursori, le barre verdi verticali rappresentano le informazioni correnti relative all'immagine. Gli sfondi grigio chiaro indicano l'intervallo in cui un valore è variato nel tempo.



Utilizzare lo strumento Average Gray per determinare i livelli di luminosità dei pixel rilevati all'interno della ROI.

Ciascun pixel ha un'intensità in scala di grigi compresa tra 0 e 255, dove 0 corrisponde al nero e 255 al bianco. Lo strumento memorizza il valore in scala di grigi di tutti i pixel di una ROI e ne calcola la media. Con guesta informazione, lo strumento può rilevare i cambiamenti nell'intensità che indicano diverse condizioni, come la mancanza di oggetti, fori, cambiamenti della trama superficiale e possibili cambiamenti di colore.

Esempi applicativi:

- Eseguire controlli a campione per verificare la presenza di fori
- Ricercare variazioni nella trama superficiale
- Controllare la presenza/assenza di etichette o altri oggetti

# 8.1.1 Strumento Average Gray: parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

	Figura 71. Strumento Average Gray—Parametri di ingresso			
AverageGray01				
	Ing	ressi	Test	Average Gray
	Ð	ROI		Ellisse
	Ð	Masc	here	Nessuno
	Ð	Rang	e intensità pixel	[25 , 60]
	Ð	Sovra	apposizioni di immagini	
	Ŧ		stogramma strumento	Abilitato

## ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.

Ispezione Buono/Scarto



Abilitato

Ridimensionare 🌭 e ruotare 🥝 la ROI attorno alla caratteristica da analizzare. Cambiare la forma della ROI in un quadrato, un'ellisse o un cerchio a seconda della necessità espandendo la ROI nel riguadro Parametri e selezionando la forma desiderata. Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV). La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro Immagine quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

# Maschere

Aggiungere e definire una maschera per escludere un gruppo di pixel dall'analisi dello strumento.

rigura 13. Parantetri Maschere	
O Maschere	
	Ô
+ Aggiungi maschera	

Figure 72 Peremetri Mesehere

Una maschera creata per uno strumento non si applica ad altri strumenti dell'ispezione. Si possono aggiungere a uno strumento fino a 10 maschere.

- 1. Espandere l'opzione Maschere nella scheda Ingressi.
- Fare clic su +. La maschera della ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro Immagine.
   Selezionare la forma della maschera. La maschera della ROI può essere rettangolare, ellittica o circolare.
- Ridimensionare Se ruotare 2 la ROI intorno ai pixel da escludere.
- <sup>5.</sup> Per eliminare una maschera, fare clic su  $\overline{\mathbf{m}}$ .

# Range intensità pixel

Imposta l'intervallo di intensità dei pixel da analizzare. I pixel con valori di luminosità al di fuori di questo intervallo vengono ignorati.

Figura 74. Parametri intervallo intensità pixel



Le impostazioni predefinite da 0 a 255 permettono a tutti i pixel di essere inclusi nel calcolo della media.



# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere la ROI o le maschere.

Figura 75. Sovrapposizioni di immagini - predefinita



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 吨 🎞 🔺 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Nascondi maschere

Nasconde la maschera ROI quando lo strumento non è selezionato.

# Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

## Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.1.2 Strumento Average Gray: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.





#### Valore medio scala di grigi

L'intervallo di valori in scala di grigi.

#### **Deviazione standard**

L'intervallo della deviazione standard.

# 8.1.3 Strumento Average Gray: risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. Stato fornisce informazioni sull'errore specifico.

Tutti i risultati mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Valore medio scala di grigi

Il valore medio nella scala di grigi dei pixel nella ROI.

#### **Deviazione standard**

La deviazione standard del valore medio nella scala di grigi per i pixel nella ROI.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente.

Espandere Tempo di esecuzione per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.1.4 Utilizzare lo strumento Average Gray

Seguire questi passi per una tipica ispezione di presenza/assenza Average Gray.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Average Gray all'ispezione.
- 2. Modificare la ROI per inquadrare la caratteristica desiderata.
- 3. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Average Grayscale. Questa opzione imposta l'intervallo di scala di grigi che deve essere presente nella ROI affinché un pezzo dia esito positivo.
  - b) Spostare i cursori o inserire la scala di grigi minima e massima. Le ispezioni al di fuori di questo intervallo daranno esito negativo. Per questo esempio, il minimo è 56,12 e il massimo è 74,83. La barra verde indica la scala di grigi corrente e lo sfondo grigio chiaro indica la scala di grigi nel tempo dall'ultimo reset.
- 4. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.



Figura 79. Average Gray: Buono

# Strumento Bead

Utilizzare lo strumento Bead per ispezionare i pezzi per verificare l'uniformità dell'adesivo, del materiale sigillante o di uno spazio vuoto. In un contesto industriale, il "bead" di materiale viene comunemente applicato in strisce lungo un percorso noto. Lo strumento Bead esamina tale percorso predefinito e verifica se l'adesivo o il sigillante è stato applicato correttamente

Ai fini di questo strumento, un "bead" è una qualsiasi striscia lunga e stretta di larghezza approssimativamente costante e di colore approssimativamente coerente. Il "bead" deve presentare un contrasto sufficiente rispetto allo sfondo, in modo che utilizzando un semplice programma con soglie in scala di grigi sia in grado di distinguere i due. I disturbi e il

rumore ottico sullo sfondo, ad esempio punti brillanti o fori nel "bead", sono consentiti, ma la loro presenza può ridurre l'affidabilità di un'ispezione.

Lo strumento Bead presuppone che il materiale sia stato applicato da un sistema meccanizzato e si trovi in una posizione e in una direzione coerente. Lo strumento non tenta di rilevare, seguire o tenere conto delle variazioni nella posizione del "bead".

Esempi applicativi:

- Rilevamento dell'uniformità di una striscia di adesivo
- Rilevamento dell'uniformità dello spazio tra due materiali adiacenti

# 8.2.1 Strumento Bead: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 81. Strumento Bead - Parametri di ingresso

Bead	01	
Ingressi	Test	Bead
🕀 ROI		50
🕀 Mas	schere	Nessuno
🕀 Sog	lia	Adattativo
🕀 Buo	na larghezza cordone	[20.00 , 50.00]
🕀 Filtr		Disabilitato
🕀 Sov	rapposizioni di immagini	
⊕ ✓	Istogramma strumento	Abilitato
🕀 Ispe	zione Buono/Scarto	Abilitato

# ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.



La ROI è configurabile per seguire il percorso desiderato dell'adesivo o del sigillante che si sta analizzando. Regolare la larghezza della ROI e impostare la frequenza di campionamento. Dall'elenco selezionare la frequenza delle misurazioni della larghezza del bead: ogni pixel, ogni 2 pixel o ogni 4 pixel. Vedere Strumento Bead: regolare la ROI (pagina 69).

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

## Maschere

Aggiungere e definire una maschera per escludere un gruppo di pixel dall'analisi dello strumento.

Figura 83. Parametri Maschere

Maschere

Aggiungi maschera

Una maschera creata per uno strumento non si applica ad altri strumenti dell'ispezione. Si possono aggiungere a uno strumento fino a 10 maschere.

- 1. Espandere l'opzione Maschere nella scheda Ingressi.
- 2. Fare clic su 🕂. La maschera della ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro Immagine.
- 3. Selezionare la forma della maschera. La maschera della ROI può essere rettangolare, ellittica o circolare.
- 4. Ridimensionare 💊 e ruotare 🧟 la ROI intorno ai pixel da escludere.
- <sup>5.</sup> Per eliminare una maschera, fare clic su  $\overline{\mathbf{m}}$ .

# Soglia

Il parametro di soglia separa il bead dallo sfondo, in termini di contrasto.

## Tipo soglia: Adattivo

Selezionare Adattivo quando ci sono cambiamenti di illuminazione che causano una variazione dell'immagine acquisita.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Adattativo 🗸
Tipo Blob	Chiari 🗸
<ul> <li>G Soglia</li> <li>0</li> </ul>	136 ← - 220 ← 220 ← 255
<ul> <li>Livello di Scarto</li> <li>0</li> </ul>	255

Figura 84. Tipo di soglia: adattivo

Una soglia adattiva è una tecnica che regola la soglia per lo strumento in base alle variazioni di illuminazione e al contenuto dell'immagine all'interno della ROI. Funziona meglio se utilizzata con immagini bimodali, che presentano un chiaro contrasto nella ROI. La soglia adattativa definisce il valore di soglia corrente in base al valore medio di pixel al di sopra e al di sotto del precedente valore di soglia; non sposterà il valore della soglia al di sopra o al di sotto dei limiti minimo e massimo.

## Soglia adattiva: Tipo bead/blob

Definisce se il bead/blob è scuro su uno sfondo relativamente più chiaro o chiaro su uno sfondo più scuro.

Questo parametro definisce l'aspetto della caratteristica di interesse. Ad esempio, se si ha un adesivo scuro o una pezzo scuro su uno sfondo chiaro, scegliere **Scuro**.

Se si sceglie **Scuro** con un tipo di soglia adattiva, lo strumento limita la soglia all'intervallo specificato dai limiti minimo e massimo del livello di soglia. Lo strumento identifica tutti i pixel raggruppati nella soglia scelta come bead/blob scuri.

Se si sceglie **Chiaro** con un tipo di soglia adattiva, lo strumento limita la soglia all'intervallo specificato dai limiti minimo e massimo del livello di soglia. Lo strumento identifica come bead/blob chiari tutti i pixel raggruppati al di sopra del limite minimo specificato e inferiore o uguale al limite massimo.

## Soglia adattativa: Soglia

Utilizzare i cursori o inserire la soglia minima e massima della scala di grigi desiderata.

La linea verde rappresenta il valore di soglia corrente, scelto dallo strumento, e i cursori rappresentano i confini oltre i quali non si desidera che lo strumento sposti le impostazioni di soglia.

## Livello di Scarto

Quando il Tipo bead/blob è impostato su Chiaro, utilizzare il **Livello di scarto** per restringere l'intervallo di intensità dei pixel da considerare in un'ispezione.

Lasciando i valori predefiniti a 0 (per basso) e 255 (per alto), lo strumento prenderà in considerazione tutti i livelli di grigio della ROI da 0 (nero) a 255 (bianco).

#### Esempio di livello di scarto

Considerare di impostare un'ispezione per un oggetto relativamente chiaro che va da 180 a 200 in intensità di pixel e che occupa il 15% del FOV. Il restante 85% del FOV va da 230 a 255 in intensità di pixel. L'impostazione di un livello di scarto di 220 permette allo strumento di prestare attenzione solo all'oggetto chiaro che viene ispezionato. Non è necessario mascherare le parti chiare del FOV poiché solo i pixel la cui intensità è inferiore al livello di scarto contribuiranno al bead/blob chiaro.

## Tipo soglia: Fisso

Selezionare Fissa se il contenuto di illuminazione e immagine resta relativamente costante per tutte le ispezioni.



Soglia specificata: Tipo bead/blob

Definisce se il bead/blob è scuro su uno sfondo relativamente più chiaro o chiaro su uno sfondo più scuro.

Questo parametro definisce l'aspetto della caratteristica di interesse. Ad esempio, se si ha un adesivo scuro o una pezzo scuro su uno sfondo chiaro, scegliere **Scuro**.

Scegliendo **Scuro** con un tipo di soglia fissa, lo strumento blocca la soglia al livello specificato dal parametro Livello di soglia. Lo strumento identifica tutti i pixel sotto la soglia specificata scelta come bead/blob scuri.

Scegliendo **Chiaro** con un tipo di soglia fissa, lo strumento blocca la soglia al livello Chiaro specificato dal parametro Livello di soglia. Lo strumento identifica tutti i pixel raggruppati al di sopra della soglia per livello chiaro specificata e inferiore o uguale al Livello di Scarto come bead/blob chiari.

#### Soglia specificata: Soglia

Utilizzare il cursore per definire il punto di cutoff scuro/chiaro.

Tutti i pixel più chiari di questo punto definiscono un bead chiaro mentre quelli più scuri di questo punto definiscono un bead scuro.

#### Livello di Scarto

Quando il Tipo bead/blob è impostato su Chiaro, utilizzare il **Livello di scarto** per restringere l'intervallo di intensità dei pixel da considerare in un'ispezione.

Lasciando i valori predefiniti a 0 (per basso) e 255 (per alto), lo strumento prenderà in considerazione tutti i livelli di grigio della ROI da 0 (nero) a 255 (bianco).

#### Esempio di livello di scarto

Considerare di impostare un'ispezione per un oggetto relativamente chiaro che va da 180 a 200 in intensità di pixel e che occupa il 15% del FOV. Il restante 85% del FOV va da 230 a 255 in intensità di pixel. L'impostazione di un livello di scarto di 220 permette allo strumento di prestare attenzione solo all'oggetto chiaro che viene ispezionato. Non è necessario mascherare le parti chiare del FOV poiché solo i pixel la cui intensità è inferiore al livello di scarto contribuiranno al bead/blob chiaro.

# Buona larghezza cordone

Spostare i cursori o inserire la larghezza del bead minima e massima desiderata.

La sezione rossa è il bead che è troppo stretto o è uno spazio vuoto. La sezione verde è una buona larghezza di bead. La sezione blu è un bead troppo ampio.

#### Figura 86. Buona larghezza cordone



Œ	) 2	9
Œ	) Riepilogo I/O	
Œ	) Riepilogo test	
В	ead01	
İng	ressi Test	Bead
	ROI	89
	Maschere	Nessuno
	Soglia	Fisso
Θ	Buona larghezza cordone	
	Interrompi 20.00 💽 - 32.0	0 💽 px
0.0	0	
	Filtri	Disabilitato
	Sovrapposizioni di immagini	

# Filtri

Selezionare la casella di controllo per ignorare i pixel marginali.

Figura 87. Filtri strumento Bead



I pixel marginali sono i pixel del bead che toccano la ROI. Se i pixel marginali sono ignorati, anche uno o più segmenti possono essere ignorati.

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni, la ROI o le maschere quando questo strumento **non** è selezionato. Per impostazione predefinita, le maschere sono nascoste.

Figura 88. Sovrapposizioni di immagini - predefinita



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 💼 🖬 🔺 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 89. Mostra le annotazioni dello strumento Bead





Figura 90. Nasconde le annotazioni dello strumento Bead

## Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Nascondi maschere

Nasconde la maschera ROI quando lo strumento non è selezionato.

## Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

# Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.2.2 Strumento Bead: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.



Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.

Bead01			
Ingressi Test	Bead		
🕀 🔲 Conteggio - Buoni	Disabilitato		
🚯 🔲 Conteggio - Stretto	Disabilitato		
🕒 🔲 Conteggio - Larghi	Disabilitato		
🕀 🔲 Larghezza massima	Disabilitato		
😌 🔲 Larghezza minima	Disabilitato		
🕘 🔲 Larghezza media	Disabilitato		
🕀 🔲 Lunghezza totale - Buono	Disabilitato		
\varTheta 🔲 Lunghezza totale - Stretto	Disabilitato		
🚯 🔲 Lunghezza totale - Largo	Disabilitato		
\varTheta 🔲 Lunghezza maggiore - Buono	Disabilitato		
🕀 🔲 Lunghezza maggiore - Stretto	Disabilitato		
🕒 🔲 Lunghezza maggiore - Largo	Disabilitato		

Figura 93. Parametri di prova

Conteggio - Buoni Il numero di bead buoni. **Conteggio - Stretto** Il numero di bead stretti. Conteggio - Larghi Il numero di bead larghi. Larghezza massima La larghezza massima trovata. Larghezza minima La larghezza minima trovata. Larghezza media La larghezza media trovata. Lunghezza totale - Buono La lunghezza totale dei bead buoni. Lunghezza totale - Stretto La lunghezza totale dei bead stretti. Lunghezza totale - Largo La lunghezza totale dei bead larghi. Lunghezza maggiore - Buono La lunghezza del bead maggiore e buona. Lunghezza maggiore - Stretto La lunghezza del bead maggiore e stretta. Lunghezza maggiore - Largo La lunghezza maggiore dei bead larghi.

# 8.2.3 Strumento Bead: risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. Stato fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Conteggio - Buoni

Il numero di bead che rientrano nella larghezza bead buona definita dall'utente.

Espandere l'opzione **Conteggio - Buoni** per vedere la lunghezza di ogni bead, la lunghezza totale di tutti i bead e la lunghezza maggiore.

## Conteggio - Stretto

Il numero di bead stretti o di spazi vuoti considerati come larghezza di bead stretta.

Espandere l'opzione **Conteggio - Stretto/Spazio** per visualizzare la lunghezza di ogni bead, la lunghezza totale di tutti i bead e la lunghezza maggiore.

#### Conteggio - Larghi

Il numero di bead larghi o di spazi vuoti considerati come larghezza di bead eccessiva.

Espandere l'opzione **Conteggio - Larghi** per visualizzare la lunghezza di ogni bead, la lunghezza totale di tutti i bead e la lunghezza maggiore.

## Larghezza media

La larghezza media di tutti i bead.

Espandere l'opzione Larghezza media per visualizzare la larghezza maggiore e quella minore.

#### Soglia adattativa

Il valore della scala di grigi usato per rilevare il bead quando il tipo di soglia è adattativo. Se lo strumento non può calcolare il valore o se il tipo di soglia è fisso, tale valore viene visualizzato come --.

## Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.2.4 Strumento Bead: regolare la ROI

Seguire questi passi per regolare la ROI dello strumento Bead.

**Nota:** Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio. Per regolare il ROI dello strumento Bead per la propria applicazione, attenersi alle istruzioni appropriate.

1. Aggiungere uno strumento Bead all'ispezione.



Figura 94. Aggiungere uno strumento Bead

- 2. Spostare la ROI sul bead da ispezionare.
- 3. Spostare un punto di ancoraggio in una nuova posizione facendo clic sul punto di ancoraggio quando viene visualizzata l'icona **Mano**.

Figura 95. Fare clic per spostare il punto di ancoraggio



4. Fare clic sul segno più 🕈 in entrambe le estremità della ROI del bead per aggiungere altri punti di ancoraggio. Figura 96. Aggiungere un punto di ancoraggio



- 5. Fare clic su una linea per aggiungere un punto di ancoraggio in linea.
  - a) Puntare sulla linea della ROI; il puntatore cambia in un +.

Figura 97. Aggiungere un punto di ancoraggio sulla linea



<sup>b)</sup> Fare clic per selezionare la posizione del nuovo punto di ancoraggio; 🛨 viene aggiunto sulla linea. Figura 98. Posizione del punto di ancoraggio sulla linea selezionata 4 <sup>c)</sup> Fare nuovamente clic sul punto per impostare la posizione sulla linea.  $extsf{+}$  cambia in  $extsf{-}$ . Figura 99. Impostare il punto di ancoraggio sulla linea 6. Fare clic su un punto di ancoraggio 😑 e l'icona del 🟛 Cestino viene visualizzata sopra di esso; fare clic sul 🛱 Cestino per eliminare il punto. Figura 100. Fare clic per eliminare il punto di ancoraggio 7. Utilizzare i cursori della ROI nella scheda Ingresso per cambiare la larghezza della ROI. Figura 101. Larghezza ROI strumento Bead Riepilogo I/C Riepilogo test Bead01+ Test ROI 210 px

Figura 102. Larghezze dell'adesivo Buone, Strette e Ampie

8. Utilizzare il parametro Buona larghezza cordone in Caratteristiche per definire la larghezza corretta del bead. Il verde indica che la larghezza del bead è accettabile. Il rosso indica che la larghezza del bead è troppo stretta o



che c'è uno spazio vuoto. Il blu indica che la larghezza del bead è troppo ampia.



Every Pixel

Nes

[20.00 , 32.00]

Disabilitat

# Maschere Soglia

Filtri

# 8.2.5 Utilizzo dello strumento Bead

Attenersi alle seguenti istruzioni per configurare uno strumento Bead per un adesivo scuro su sfondo chiaro.

**Nota:** Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

In questo esempio, è attiva la scalatura (**Impostazioni sistema > Unità > Scalatura**) con l'unità di misura impostata su Millimetri, la misura in pixel impostata su 810 e la misura in millimetri impostata su 70.

- 1. Aggiungere uno strumento Bead all'ispezione.
- 2. Regolare il percorso e la larghezza della ROI in modo che corrisponda al bead adesivo. Vedere Strumento Bead: regolare la ROI (pagina 69).

Figura 103. Bead ROI



#### 3. Impostare la soglia.

- a) Espandere i parametri di Soglia.
- b) Dall'elenco Tipo soglia, selezionare Fissa.

Selezionare Fissa se il contenuto di illuminazione e immagine resta relativamente costante per tutte le ispezioni.

- c) Dall'elenco Tipo Bead, selezionare Scuro perché in questo caso l'adesivo è scuro su sfondo chiaro.
- d) Espandere i parametri di Soglia.
- e) Spostare il cursore fino a quando il bead di adesivo non viene visualizzato in verde nella ROI e lo sfondo viene ignorato. In questo esempio, quel numero è 137.



- 4. Impostare la larghezza del bead.
  - a) Espandere il parametro Larghezza bead buona.
  - b) Spostare i cursori per definire la larghezza del bead minima e massima accettabile. In questo esempio, la larghezza minima del bead è 1,72 mm e la larghezza massima è 4,83 mm.



Figura 105. Buona larghezza cordone

- 5. Impostare i parametri del test per definire i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Buoni contati per abilitare il parametro di test.
     Questa opzione imposta il numero di bead buoni che devono essere presenti con i parametri dello strumento perché l'ispezione di un pezzo abbia esito positivo.
  - b) Espandere l'opzione Conteggio Buoni e spostare i cursori o inserire il minimo e il massimo come 1 e 1. Questo significa che l'ispezione deve trovare uno e un solo bead all'interno della ROI che soddisfi la definizione di Larghezza bead buona.
  - c) Selezionare la casella di controllo **Conteggio Stretto** per abilitare il parametro di test. Questa opzione imposta il numero ammissibile di spazi vuoti nel bead.
  - d) Spostare i cursori o inserire il minimo e il massimo come 0 e 0.
  - Questo significa che non sono ammessi spazi vuoti. Se si trovano spazi vuoti, l'ispezione ha esito negativo.



Figura 106. Criteri di test

6. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.
Figura 107. Pezzo di scarto: larghezza del bead stretta

Figura 108. Pezzo di scarto: spazio vuoto



# 8.3 🖸 Strumento Blemish

Utilizzare lo strumento Blemish per determinare se sono presenti difetti in un pezzo (ad esempio, graffi su un disco) o per assicurarsi della presenza di una caratteristica su un pezzo.

Sebbene la ricerca di caratteristiche sia in genere una funzione più adatta allo strumento Blob, lo strumento Blemish può rivelarsi l'opzione migliore per rilevare caratteristiche in caso di materiali variabili o illuminazione non coerente.

Esempi applicativi:

- Verificare la presenza di graffi su un oggetto, pezzi da scartare in cui i graffi siano troppo numerosi o troppo grandi
- · Verificare la presenza di etichette o segni su oggetti con livelli di luminosità variabili

# 8.3.1 Strumento Blemish: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Blemish01	
Ingressi Test	Blemish
• ROI	Rettangolo
🕀 Maschere	Nessuno
🕒 Sensibilità	80
🕀 Range lunghezza Edge	[0 , 357]
🕀 Sovrapposizioni di immagini	
🚯 🔽 Istogramma strumento	Abilitato
Ispezione Buono/Scarto	Abilitato

#### Figura 109. Strumento Blemish - parametri di ingresso

#### ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.



Ridimensionare e ruotare la ROI attorno alla caratteristica da analizzare. Cambiare la forma della ROI in un quadrato, un'ellisse o un cerchio a seconda della necessità espandendo la **ROI** nel riquadro **Parametri** e selezionando la forma desiderata. Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV). La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

#### Maschere

Aggiungere e definire una maschera per escludere un gruppo di pixel dall'analisi dello strumento.

Figura 111. Parametri Maschere
O Maschere
+ Aggiungi maschera

Una maschera creata per uno strumento non si applica ad altri strumenti dell'ispezione. Si possono aggiungere a uno strumento fino a 10 maschere.

- 1. Espandere l'opzione Maschere nella scheda Ingressi.
- 2. Fare clic su 🕂. La maschera della ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro Immagine.
- 3. Selezionare la forma della maschera. La maschera della ROI può essere rettangolare, ellittica o circolare.
- 4. Ridimensionare 💊 e ruotare 🭳 la ROI intorno ai pixel da escludere.
- <sup>5.</sup> Per eliminare una maschera, fare clic su  $\overline{\mathbf{m}}$ .

#### Sensibilità

Impostare la **Sensibilità** per definire quanto sia sensibile il sensore alla ricerca di imperfezioni o altri contorni all'interno della ROI. Il valore di sensibilità aiuta a tenere conto delle variazioni di illuminazione che possono influenzare il modo in cui il sensore rileva i contorni nei pezzi ispezionati.



La scala della sensibilità va da 0 a 100, dove 0 è il minimo e 100 è il massimo di sensibilità. Se impostato vicino a 0, il sensore trova contorni molto nitidi con un forte contrasto. Se impostato vicino a 100, il sensore trova contorni molto fiochi o sfocati e può essere instabile. Il valore predefinito è 80.

#### Range lunghezza Edge

Mostra i diversi segmenti di contorno contigui trovati.

Figura 113. Range lunghezza Edge



Utilizzare i cursori per specificare l'intervallo di lunghezza del contorno in pixel. I contorni trovati all'interno di questo intervallo saranno considerati nei Buoni contati. Il verde rappresenta le lunghezze all'interno dell'intervallo specificato e il giallo rappresenta le lunghezze al di fuori dell'intervallo specificato.

#### Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni, la ROI o le maschere quando questo strumento **non** è selezionato. Per impostazione predefinita, le maschere sono nascoste.

	Figura 114. Sovrapposizioni di immagini - predefinita
Θ	Sovrapposizioni di immagini
	Nascondi annotazioni
E	Nascondi ROI
	V Nascondi maschere

Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 吨 🖬 🗳 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 115. Mostrare le annotazioni dello strumento Blemish Figura 116. Nascondere le annotazioni dello strumento Blemish





#### Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Nascondi maschere

Nasconde la maschera ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



Figura 117. Esempio di istogramma

Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.3.2 Strumento Blemish: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.

Figura 119. Strumento Blemish - Parametri di test

# Blemish01 Ingressi Test Blemish Image: Conteggio Disabilitato

#### Conteggio

Il numero totale di pixel di contorno.

# 8.3.3 Strumento Blemish: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. Stato fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Conteggio

Il numero totale di pixel di contorno contati.

#### Range lunghezza

Le lunghezze minime e massime dei contorni trovate.

Espandere **Range lunghezza** per vedere i pixel di contorno minimi e massimi contati e i pixel di contorno totali per ogni imperfezione.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.3.4 Utilizzare lo strumento Blemish

Seguire questi passi per un esempio di ispezione Blemish per verificare la presenza di un codice data/lotto su un prodotto.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Blemish all'ispezione.
- 2. Regolare la ROI per inquadrare il codice data/lotto.
- 3. Impostazione della sensibilità.
  - a) Espandere i parametri di sensibilità.
  - b) Spostare il cursore o inserire 75 per questo esempio.

Un'impostazione di sensibilità bassa trova solo i contorni ad alto contrasto, mentre un'impostazione di sensibilità alta trova anche i contorni a basso contrasto. Occorre notare che il colore non ha importanza; lo strumento troverà comunque i contorni del codice data/lotto.

Figura 120. Codice data/lotto chiaro su sfondo scuro







- 4. Lasciare l'intervallo predefinito di lunghezza minima e massima dei contorni (100 pixel e 165000 pixel). Questo definisce quanto deve essere lungo il contorno prima di essere contato e quanto può essere piccolo prima di essere ignorato. Il verde significa che il contorno rientra nei criteri per essere contato e il giallo che è fuori dai criteri e verrà ignorato.
- 5. Impostare i parametri del test per definire i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Conteggio.
     Questa opzione imposta il numero di contorni che devono essere presenti all'interno della ROI, che corrispondono ai parametri di ispezione in modo che lo strumento dia esito positivo.
  - b) Spostare i cursori o inserire il conteggio minimo a 242 e il conteggio massimo a 233230.
     Ad esempio, un conteggio minimo e massimo di 0 e 0 significa che il pezzo deve avere zero contorni all'interno della ROI corrispondenti ai parametri di ispezione. In questo caso, il pezzo deve essere privo di difetti.

**Nota:** La barra verde indica la scala di grigi corrente e lo sfondo grigio chiaro indica il conteggio nel tempo dall'ultimo reset.

 Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.



Figura 122. Pezzo difettoso: codice data/lotto mancante

# 8.4 🛃 Strumento Blob

Utilizzare lo strumento Blob per rilevare e contare i gruppi di pixel dello stesso colore all'interno della ROI.

I pixel di interesse sono definiti da un range di livelli di luminosità selezionato dall'utente. Lo strumento Blob unisce i pixel di interesse che si toccano in gruppi, chiamati blob. Lo strumento Blob conta quindi il numero di blob nella ROI, calcola la loro dimensione nell'area dei pixel e definisce la posizione del centro di massa di ogni blob.

Esempi applicativi:

- Contare le pillole
- Misurazione delle dimensioni dei fori
- Verifica del numero di caratteri in un codice data/lotto
- Rilevamento di segmenti LCD
- Rilevamento di prodotti mancanti durante l'imballaggio

# 8.4.1 Strumento Blob: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 123. Strumento Blob - parametri di ingresso



#### ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.

Figura 124. Selezione della forma della ROI

Ridimensionare e ruotare la ROI attorno alla caratteristica da analizzare. Cambiare la forma della ROI in un quadrato, un'ellisse o un cerchio a seconda della necessità espandendo la **ROI** nel riquadro **Parametri** e selezionando la forma desiderata. Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV). La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

#### Maschere

Aggiungere e definire una maschera per escludere un gruppo di pixel dall'analisi dello strumento.

-	
O Maschere	
	đ
+ Aggiungi maschera	

Figura 125. Parametri Maschere

Una maschera creata per uno strumento non si applica ad altri strumenti dell'ispezione. Si possono aggiungere a uno strumento fino a 10 maschere.

- 1. Espandere l'opzione Maschere nella scheda Ingressi.
- 2. Fare clic su 🕂. La maschera della ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine**.
- 3. Selezionare la forma della maschera. La maschera della ROI può essere rettangolare, ellittica o circolare.
- Ridimensionare Se ruotare 2 la ROI intorno ai pixel da escludere.
- <sup>5.</sup> Per eliminare una maschera, fare clic su  $\overline{\mathbf{m}}$ .

#### Soglia

Il parametro di soglia viene utilizzato per contrassegnare un punto di transizione.

#### Tipo soglia: Adattivo

Selezionare Adattivo quando ci sono cambiamenti di illuminazione che causano una variazione dell'immagine acquisita.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Adattativo 🗸
Tipo Blob	Chiari 🗸
<ul> <li>Soglia</li> <li>0</li> </ul>	136 ➡ - 220 ➡ 255
⊖ Livello di Scarto	255
0	255

Figura 126. Tipo di soglia: adattivo

Una soglia adattiva è una tecnica che regola la soglia per lo strumento in base alle variazioni di illuminazione e al contenuto dell'immagine all'interno della ROI. Funziona meglio se utilizzata con immagini bimodali, che presentano un chiaro contrasto nella ROI. La soglia adattativa definisce il valore di soglia corrente in base al valore medio di pixel al di sopra e al di sotto del precedente valore di soglia; non sposterà il valore della soglia al di sopra o al di sotto dei limiti minimo e massimo.

#### Soglia adattiva: Tipo bead/blob

Definisce se il bead/blob è scuro su uno sfondo relativamente più chiaro o chiaro su uno sfondo più scuro.

Questo parametro definisce l'aspetto della caratteristica di interesse. Ad esempio, se si ha un adesivo scuro o una pezzo scuro su uno sfondo chiaro, scegliere **Scuro**.

Se si sceglie **Scuro** con un tipo di soglia adattiva, lo strumento limita la soglia all'intervallo specificato dai limiti minimo e massimo del livello di soglia. Lo strumento identifica tutti i pixel raggruppati nella soglia scelta come bead/blob scuri.

Se si sceglie **Chiaro** con un tipo di soglia adattiva, lo strumento limita la soglia all'intervallo specificato dai limiti minimo e massimo del livello di soglia. Lo strumento identifica come bead/blob chiari tutti i pixel raggruppati al di sopra del limite minimo specificato e inferiore o uguale al limite massimo.

#### Soglia adattativa: Soglia

Utilizzare i cursori o inserire la soglia minima e massima della scala di grigi desiderata.

La linea verde rappresenta il valore di soglia corrente, scelto dallo strumento, e i cursori rappresentano i confini oltre i quali non si desidera che lo strumento sposti le impostazioni di soglia.

#### Livello di Scarto

Quando il Tipo bead/blob è impostato su Chiaro, utilizzare il **Livello di scarto** per restringere l'intervallo di intensità dei pixel da considerare in un'ispezione.

Lasciando i valori predefiniti a 0 (per basso) e 255 (per alto), lo strumento prenderà in considerazione tutti i livelli di grigio della ROI da 0 (nero) a 255 (bianco).

#### Esempio di livello di scarto

Considerare di impostare un'ispezione per un oggetto relativamente chiaro che va da 180 a 200 in intensità di pixel e che occupa il 15% del FOV. Il restante 85% del FOV va da 230 a 255 in intensità di pixel. L'impostazione di un livello di scarto di 220 permette allo strumento di prestare attenzione solo all'oggetto chiaro che viene ispezionato. Non è necessario mascherare le parti chiare del FOV poiché solo i pixel la cui intensità è inferiore al livello di scarto contribuiranno al bead/blob chiaro.

#### Tipo soglia: Fisso

Selezionare Fissa se il contenuto di illuminazione e immagine resta relativamente costante per tutte le ispezioni.



Figura 127. Tipo di soglia: fisso

#### Soglia specificata: Soglia

Utilizzare i cursori per definire l'intervallo di valori di interesse chiari.

#### Range area

Impostare la gamma di dimensioni dei blob che lo strumento conterà.



Il verde rappresenta i blob che sono all'interno dell'intervallo impostato, mentre il giallo rappresenta i blob fuori dall'intervallo impostato.

#### Statistiche Blob

Selezionare per calcolare e visualizzare i risultati avanzati su Strumenti e risultati e Tutti i risultati.



Se abilitato, Perimetro, Compattezza, Lunghezza asse maggiore, Lunghezza asse minore, Angolo asse maggiore, Eccentricità, Raggio minimo, Raggio massimo, Posizione raggio minimo, Posizione raggio massimo, Posizione in alto a sinistra X, Posizione in alto a sinistra Y, Posizione in basso a destra X e Posizione in basso a destra Y sono calcolati assieme ad Area e Centroide.

#### Filtri

Imposta i filtri per l'analisi degli strumenti.

Figura 130. Filtri dello strumento Blob



#### Scarta blob che toccano la ROI

Selezionare per escludere i blob che toccano il perimetro della ROI.

#### Riempire i fori all'interno del Blob

Selezionare per ignorare (riempiendo) piccole caratteristiche come graffi e bagliori che potrebbero altrimenti apparire come piccole imperfezioni o non-blob all'interno di un blob più grande. Dopo aver selezionato questa opzione, utilizzare il cursore o inserire la dimensione del foro più grande da riempire.

#### Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni, la ROI o le maschere quando questo strumento **non** è selezionato. Per impostazione predefinita, le maschere sono nascoste.



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 吨 🛋 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 132. Mostrare le annotazioni dello strumento Blob



Figura 133. Nascondere le annotazioni dello strumento Blob



#### Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Nascondi maschere

Nasconde la maschera ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.

Figura 134. Esempio di istogramma



Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.





Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.4.2 Strumento Blob: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.

Blob01			
Ingressi Test			Blob
🕀 🔲 Contegg	io	D	Disabilitato
🕀 🔲 Area Tota	ale	D	Disabilitato
😑 Blob singoli			
Blob da testare		Tutti i Blob	~
🕀 🗖 Area		Di	sabilitato

Figura 136. Strumento Blob - Parametri di test

#### Conteggio

Il numero di blob trovati.

#### Area Totale

L'area totale di tutti i blob trovati.

#### **Blob singoli**

Dall'elenco a discesa **Blob da testare**, selezionare **Tutti i blob**, **Primo blob** o **Blob specifico**, per visualizzare le informazioni sull'area e sul centroide dei blob.

Quando è selezionato **Blob specifico**, scegliere il blob specifico usando l'**Indice blob**.

Per verificare se i blob all'interno della ROI sono di un'area specifica, selezionare la casella di controllo **Area** e utilizzare i cursori o inserire la dimensione minima e massima del blob.

Quando è abilitato **Calcolo statistiche blob**, diventano disponibili ulteriori parametri per il blob selezionato. Questi includono Perimetro, Compattezza, Lunghezza asse maggiore, Lunghezza asse minore, Eccentricità, Raggio minimo, Raggio massimo, Angolo asse maggiore, Posizione X in alto a sinistra, Posizione Y in alto a sinistra, Posizione X in basso a destra e Posizione Y in basso a destra.

# 8.4.3 Strumento Blob: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Conteggio

Il numero di blob trovati.

#### Area Totale

L'area totale di tutti i blob trovati.

#### Range area

Le aree minime e massime dei blob trovati.

Espandere Range area per visualizzare l'area e il centroide (punto centrale) per ogni blob.

Fare clic sul range area di un blob per evidenziare quel blob nel riquadro Immagine.

#### Statistiche

Informazioni statistiche avanzate su ogni blob.

Se abilitato, Perimetro, Compattezza, Lunghezza asse maggiore, Lunghezza asse minore, Angolo asse maggiore, Eccentricità, Raggio minimo, Raggio massimo, Posizione raggio minimo, Posizione raggio massimo, Posizione in alto a sinistra X, Posizione in alto a sinistra Y, Posizione in basso a destra X e Posizione in basso a destra Y sono calcolati assieme ad Area e Centroide.

Disponibile quando Calcolo statistiche blob è selezionato. Per maggiori dettagli, vedere le sezioni seguenti.

#### Soglia adattativa

Il valore in scala di grigi per il valore di soglia selezionato dal software utilizzato per generare i blob.

Questo risultato è vuoto se il tipo soglia è impostato su Fissa.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

#### Area

L'area (A) è un conteggio del numero totale di pixel che appartengono al blob.

#### Centroide

Il centroide (x<sub>c</sub>, y<sub>c</sub>) è il punto al centro di massa del blob.

Per blob semplici come cerchi solidi, ellissi o rettangoli, questo è il centro della forma. Per forme più complesse è utile immaginare un pezzo di cartone tagliato nella forma del blob. Il centroide è il punto in cui si potrebbe bilanciare il cartone sulla punta di una matita. Per le forme complesse, specialmente quelle con buchi non riempiti, il centroide potrebbe trovarsi all'esterno della forma.

La coordinata x del centroide è calcolata aggiungendo le coordinate x di ogni pixel nel blob e dividendo per l'area. La coordinata y è simile:



#### Perimetro

Il perimetro (P) fornisce una misura approssimativa della lunghezza della circonferenza del blob.

Poiché i blob sono costituiti da singoli pixel, è più pratico stimare il perimetro contando i contributi dei singoli pixel sul margine del blob. Di seguito sono descritti gli esatti valori aggiunti al perimetro per ogni possibile configurazione di pixel. In ogni esempio, la descrizione si riferisce al pixel centrale nelle immagini corrispondenti.



Un pixel senza altri pixel adiacenti appartenenti allo stesso blob contribuisce con 3,14 pixel lineari al perimetro del blob. Questo può accadere solo in un blob con area pari a uno. Poiché questi piccoli blob sono di solito ignorati, questa circostanza è rara.

Un pixel con un pixel adiacente appartenente allo stesso blob contribuisce con 2.571 pixel lineari al perimetro del blob.

Un pixel con due pixel adiacenti appartenenti allo stesso blob e formanti una linea retta, contribuisce esattamente con 2 pixel lineari al perimetro del blob.

Telecamera Smart Serie VE



Un pixel con due pixel adiacenti appartenenti allo stesso blob e formanti un angolo, contribuisce con 1.414 pixel lineari al perimetro del blob.

Un pixel con tre pixel adiacenti appartenenti allo stesso blob contribuisce con esattamente 1 pixel lineare al perimetro del blob.

Un pixel con quattro pixel adiacenti appartenenti allo stesso blob non contribuisce al perimetro del blob.

Questo metodo di conteggio sovrastima leggermente il perimetro "vero". Per esempio, un cerchio con un raggio di 100 pixel ha un perimetro calcolato di circa 660 pixel, rispetto al valore atteso di 628 pixel.

Se il sensore è configurato per convertire le distanze dei pixel in altre unità (ad esempio, millimetri), il perimetro è indicato in tali unità. Se il blob contiene dei buchi che non sono stati riempiti, la lunghezza del perimetro include i punti sui perimetri di questi buchi.

#### Compattezza

La compattezza è una misura dello spazio occupato dal blob.

La compattezza è alta per i blob che sono quasi circolari e bassa per i blob che sono allungati o complessi.

$$\frac{400\,\pi A}{P^2}$$

#### compattezza =

Dove A è l'area e P è il perimetro del blob in questione. Un cerchio idealizzato avrebbe una compattezza di 100, ma poiché il perimetro è approssimato (vedere sopra), il massimo valore realistico per la maggior parte dei blob è circa 90. Blob molto piccoli con solo una manciata di pixel possono raggiungere o addirittura superare il massimo teorico di 100, di nuovo a causa delle approssimazioni nel calcolo del perimetro.

#### Lunghezza asse maggiore, Lunghezza asse minore e Angolo asse maggiore

La Lunghezza asse maggiore, Lunghezza asse minore e Angolo asse maggiore vengono determinati utilizzando un'ellisse adatta.

Per capire la Lunghezza asse maggiore, Lunghezza asse minore e Angolo asse maggiore, è importante notare che queste non sono misure del Blob stesso perché il blob può avere una forma irregolare. Piuttosto, queste misure sono determinate da una forma ben definita, la "ellisse più adatta".

Figura 137. Ellisse più adatta

Questi tre risultati si combinano per fornire informazioni sull'allungamento e l'orientamento di un blob. Le equazioni usate per calcolare queste statistiche sono complicate, ma i risultati di solito hanno un significato intuitivamente utile, descritto di seguito. Il primo passo per calcolare questi risultati è calcolare i momenti statistici  $M_{2,0}$ ,  $M_{0,2}$  e  $M_{1,1}$ :

Telecamera Smart Serie VE

$$M_{2,0} = \frac{\sum_{i=1}^{A} (x_i - x_c)^2}{A}$$
$$M_{0,2} = \frac{\sum_{i=1}^{A} (y_i - y_c)^2}{A}$$
$$M_{1,1} = \frac{\sum_{i=1}^{A} ((x_i - x_c)(y_i - y_c))}{A}$$

dove A è l'area,  $(x_c, y_c)$  sono le coordinate del centroide e  $(x_i, y_i)$  sono le coordinate del pixel i. Questi valori rappresentano rispettivamente la varianza rispetto a x, la varianza rispetto a y e la covarianza. I risultati finali possono essere calcolati come segue:

Lunghezza asse maggiore = 
$$2\sqrt{2}\left(M_{2,0} + M_{0,2} + \sqrt{4M_{1,1}(M_{2,0} - M_{0,2})^2}\right)$$
  
Lunghezza asse minore =  $2\sqrt{2}\left(M_{2,0} + M_{0,2} - \sqrt{4M_{1,1}(M_{2,0} - M_{0,2})^2}\right)$   
Angolo asse maggiore =  $\frac{\tan^{-1}\left(\frac{2M_{1,1}}{M_{2,0} - M_{0,2}}\right)}{2}$ 

La tabella seguente fornisce una prospettiva più pratica su come interpretare questi risultati. Se il sensore è configurato per convertire i pixel in altre unità, le lunghezze degli assi maggiore e minore sono espresse in queste unità. L'angolo dell'asse maggiore è sempre espresso in gradi.

Forma blob	Significato della lunghez- za asse maggiore	Significato della lunghez- za asse minore	Significato dell'angolo asse maggiore
Circolare, senza buchi	Diametro del cerchio	Uguale alla lunghezza dell'asse maggiore	Instabile
Ellittico, senza buchi	Lunghezza dell'ellisse	Larghezza dell'ellisse	Orientamento dell'ellisse
Quadrato, senza buchi	Diametro del cerchio che approssima meglio il quad- rato	Uguale alla lunghezza dell'asse maggiore	Instabile
Rettangolare, senza buchi	Lunghezza dell'ellisse che approssima meglio il rettan- golo	Larghezza dell'ellisse che approssima meglio il rettan- golo	Orientamento del rettangolo
Forma complessa, senza buchi	Lunghezza dell'ellisse che approssima meglio la forma	Larghezza dell'ellisse che approssima meglio la forma	Orientamento della forma - instabile se lunghezza e lar- ghezza sono quasi uguali
Qualsiasi forma con buchi	I risultati variano a seconda della forma esatta - provare con la propria forma partico- lare	I risultati variano a seconda della forma esatta - provare con la propria forma partico- lare	I risultati variano a seconda della forma esatta - provare con la propria forma partico- lare

### Eccentricità

L'eccentricità di un blob è la lunghezza dell'asse maggiore divisa per la lunghezza dell'asse minore.

Per le regioni circolari e altre regioni con simmetria radiale (ad esempio un quadrato), il valore sarà molto vicino a 1. Per regioni allungate, il valore aumenterà.

#### Raggio max. e Posizione raggio max.

Il Raggio massimo di un blob è la distanza dal centroide del blob al pixel più lontano sul perimetro di quel blob. La posizione del raggio massimo fornisce le coordinate in pixel del punto più lontano del perimetro.

Se il sensore è configurato per convertire i pixel in altre unità, il raggio massimo sarà espresso in tali unità.

# Raggio min. e Posizione raggio min.

Il Raggio minimo di un blob è la distanza dal centroide del clob al pixel più vicino sul perimetro di quel blob. La posizione del raggio minimo fornisce le coordinate in pixel del punto più vicino del perimetro.

Se il blob contiene buchi non riempiti, la posizione del raggio minimo può essere sul perimetro di un buco. Se il sensore è configurato per convertire i pixel in altre unità, il raggio minimo sarà espresso in tali unità.

# Posizione in alto a sinistra X, Posizione in alto a sinistra Y, Posizione in basso a destra X e Posizione in basso a destra Y

Le coordinate in alto a sinistra e in basso a destra sono determinate usando un riquadro di selezione intorno a ogni blob. Queste posizioni rappresentano le coordinate massime e minime di ogni blob.



Figura 138. Riquadro di selezione blob

# 8.4.4 Utilizzo dello strumento Blob

Attenersi alle seguenti istruzioni per un'ispezione di esempio con blob in un'applicazione per il conteggio di pillole.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Blob all'ispezione.
- 2. Regolare la ROI per inquadrare il primo set di pillole nel blister.

Figura 139. Regolare la ROI

:::	:	•	
• •			
	-		
• • •	•	•	
• • •	•	•	
• • •	•	•	

- 3. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Dall'elenco Tipo soglia, selezionare Fissa.

Selezionare Fissa se il contenuto di illuminazione e immagine resta relativamente costante per tutte le ispezioni.

- c) Espandere i parametri della seconda Soglia .
- d) Spostare i cursori per definire la soglia minima e massima.

In questo modo si imposta una luminosità minima e massima all'interno della ROI per i pixel da includere o escludere.





#### 4. Impostare il range dell'area.

Questo definisce il range di dimensioni dei gruppi di pixel da includere o escludere.

- a) Espandere i parametri Range area.
- b) Spostare i cursori per definire la dimensione dei gruppi di pixel minimi e massimi.
   Il giallo indica che un gruppo di pixel è fuori dall'intervallo impostato.



Figura 141. Range area

- 5. Impostare i parametri del test per definire i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Conteggio per abilitare il parametro di test.
     Questa opzione imposta il numero di blob corrispondenti ai parametri di ispezione che devono essere presenti all'interno della ROI perché lo strumento dia esito positivo.
  - b) Espandere l'opzione Conteggio e spostare i cursori o inserire il minimo e il massimo come 10 e 10.

**Nota:** La barra verde indica il conteggio corrente e lo sfondo grigio chiaro indica il conteggio nel tempo.

- 6. Copia lo strumento Blob.
  - a) Con lo strumento Blob selezionato, fare clic su .
     Lo strumento e tutte le impostazioni vengono duplicati (copiati) e tutti gli strumenti sono deselezionati.
  - b) Selezionare uno degli strumenti Blob e fare clic una seconda volta su Ora ci sono tre strumenti Blob con le stesse impostazioni.

- 7. Fare clic su Blob02 (il secondo strumento Blob) e spostare la ROI sul secondo blister.
- 8. Fare clic su Blob03 (il terzo strumento Blob) e spostare la ROI sul terzo blister.
- 9. Fare clic su per mostrare tutte e tre le ROI allo stesso tempo.
- 10. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.





Utilizzare lo strumento Circle Detect per individuare un singolo cerchio o una parte di un cerchio (arco).

Lo strumento Circle Detect trova molti punti del contorno lungo le transizioni tra pixel chiari e scuri, quindi adatta una forma circolare ad alcuni o a tutti questi punti. Lo strumento può determinare un raggio di curvatura e la circonferenza di un pezzo circolare. Lo strumento trova solo un cerchio all'interno della ROI: il cerchio migliore (utilizzando l'opzione Punti migliori) o il cerchio medio (utilizzando l'opzione Tutti i punti).

Esempi applicativi:

- · Trova difetti quali scheggiature o punte metalliche attorno a un foro punzonato o trapanato
- Misurazione delle dimensioni dei fori
- Misurare la dimensione di un disco
- · Verificare che il collo di una fiala o flacone sia della dimensione corretta
- Misurare il raggio di curvatura di un componente elettronico
- Trovare il raggio del cerchio troppo grande per rientrare nell'immagine

# 8.5.1 Strumento Circle Detect: parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 144. Strumento Circle Detect - parametri di ingresso

CircleDetect01			
Ingressi	Test	Rilevamento cerchio	
😚 ROI		Percorso arco	
🚯 Sogli	ia	20	
🕀 Polai	rità Edge	Chiaro o Scuro	
🕀 Filtro	stabilizzatore	Cerchio, punti migliori	
🕀 Sovr	Sovrapposizioni di immagini		
<b>⊕</b> ⊻	Istogramma strumento	Abilitato	
🕀 Ispez	zione Buono/Scarto	Abilitato	

#### ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.



Figura 145. ROI strumento Circle Detect

La ROI è costituita da due cerchi concentrici che possono anche essere configurati come un arco. Ridimensionare se e modificare la forma se della ROI in base alla caratteristica da analizzare. L'analisi dello strumento segue la direzione della freccia. La ROI viene visualizzata automaticamente nel riguadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

Utilizzare i due cerchi per circondare il cerchio specifico di interesse ed evitare altri contorni, oltre che per migliorare il tempo di esecuzione riducendo il numero di pixel che vengono analizzati.

#### Larghezza ROI

Le ROI più grandi trovano più contorni, tuttavia se troppi contorni sono valori anomali, il cerchio desiderato potrebbe non venire individuato. Le ROI più piccole si eseguono più velocemente.

Lo strumento funziona meglio quando l'anello interno della ROI è completamente all'interno del cerchio da rilevare e quando la ROI e il cerchio da rilevare sono concentrici.

#### Frequenza Campionamento

La frequenza di campionamento determina la spaziatura tra le linee di scansione per la larghezza della ROI (un campione ogni pixel, un campione ogni due pixel ecc.) Quando la frequenza di campionamento include più pixel, più contorni, risultati più precisi e si trovano piccoli difetti. La frequenza di campionamento più alta è **Ogni pixel**. Quando la frequenza di campionamento comprende meno pixel, si trovano meno contorni e più distanziati. La frequenza di campionamento più bassa è **Ogni 64 pixel**. In questo modo si crea un compromesso tra velocità e precisione. Con frequenze di campionamento più basse l'esecuzione è più veloce, mentre con quelle più alte si trovano risultati più precisi ed è possibile rilevare difetti più piccoli.

#### Soglia

Indica la velocità di variazione dei valori della scala di grigi necessaria per rilevare un contorno.

Figura 146. Parametri di soglia



I contorni vengono rilevati misurando le transizioni da chiaro a scuro o da scuro a chiaro. Inserire una soglia nell'intervallo da 1 a 255. Il valore predefinito è 20. Man mano che questo valore si riduce, lo strumento trova linee o contorni deboli, sfocati o più graduali. A soglie più basse, le transizioni indesiderate come il rumore di fondo possono diventare contorni. I contorni rilevati vengono combinati per trovare i cerchi potenziali.

#### Polarità Edge

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

#### **Ricerca** per

Impostare il tipo di oggetto cercato dallo strumento Line Detect.

#### Cerchio, punti migliori

Determina automaticamente quali punti del contorno rendono il cerchio migliore e ignora il resto dei punti. I punti inclusi sono mostrati sull'immagine in arancione, mentre i punti che sono ignorati in giallo. L'opzione Punti migliori tollera le interferenze o i contorni extra nella ROI, ma in alcune circostanze, può ignorare contorni che dovrebbero essere inclusi.

#### Cerchio, tutti i punti

Trova un cerchio che spieghi al meglio tutti i contorni; tutti i punti trovati sono inclusi nell'analisi. I punti trovati sono mostrati sull'immagine in arancione. L'opzione Tutti i punti è più veloce di Punti migliori, ma funziona male se ci sono contorni extra o interferenze all'interno della ROI. L'opzione Tutti i punti è utile se il cerchio in esame è irregolare o ellittico.

#### Arco circolare

Trova un pezzo di un cerchio. Utilizzare questa impostazione per trovare l'angolo iniziale o finale di un arco o di una curva o per misurare l'angolo sotteso da una curva. La modalità Arco circolare opera sui punti migliori.

#### Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni o la ROI quando questo strumento non è selezionato.



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI ២ 🖬 🗳 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.







#### Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



#### Figura 150. Esempio di istogramma

Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.

Figura 151. Ispezione Buono/Scarto

Θ	Ispezione Buono/Scarto
	🖌 Incluso nel risultato Buono/Scarto

Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.5.2 Strumento Circle Detect: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento. Figura 152. Strumento Circle Detect - Parametri di test

CircleDetec	:t01	
Ingressi Test	Rilevamento cerchi	o
🕒 🔲 Raggio	Disabilita	to
🕒 🔲 Raggio	min. Disabilita	ito
🕒 🔲 Raggio	max. Disabilita	ito
🕒 🔲 Circonf	ferenza Disabilita	ito
🕒 🔲 Errore i	medio Disabilita	ito

#### Raggio

La distanza dal centro del cerchio rilevato ai suoi bordi.

Utilizzare questo valore per determinare se un cerchio è della dimensione corretta.

#### Raggio min.

La distanza dal centro del cerchio al punto più vicino del contorno incluso.

Utilizzare questo valore per cercare difetti come punte di metallo all'interno di un foro trapanato o punzonato.

#### Raggio max.

La distanza dal centro del cerchio al punto più lontano del contorno incluso.

Utilizzare il valore per trovare difetti quali schegge o strappi all'esterno di un foro trapanato o punzonato.

#### Circonferenza

La distanza intorno al cerchio.

Disponibile quando Ricerca per è impostato su Cerchio, Punti migliori o Cerchio, Tutti i punti.

#### Lunghezza arco

La distanza lungo l'arco.

Disponibile quando **Ricerca per** è impostato su **Arco circolare**.

#### Angolo arco

L'angolo tra l'inizio e la fine dell'arco.

Disponibile quando **Ricerca per** è impostato su **Arco circolare**.

#### Errore medio

La distanza media tra i punti del contorno inclusi e il cerchio trovato.

Utilizzare questo valore per determinare se un cerchio è schiacciato (ellittico), mal formato o irregolare.

# 8.5.3 Strumento Circle Detect: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. Stato fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Centro

Le coordinate x e y del centro del cerchio trovato. Questo punto può essere usato come ingresso per altri strumenti.

#### Raggio

La distanza dal centro del cerchio rilevato ai suoi bordi.

#### Raggio min.

La distanza dal centro del cerchio al punto più vicino del contorno incluso.

#### Punto raggio min.

Le coordinate x e y del punto del contorno incluso situato più vicino al centro del cerchio o dell'arco.

#### Raggio max.

La distanza dal centro del cerchio al punto più lontano del contorno incluso.

#### Punto raggio max.

Le coordinate x e y del punto del contorno incluso situato più lontano dal centro del cerchio o dall'arco.

#### Circonferenza

La distanza intorno al cerchio.

Disponibile quando Ricerca per è impostato su Cerchio, Punti migliori o Cerchio, Tutti i punti.

#### Lunghezza arco

La distanza lungo l'arco.

Disponibile quando Ricerca per è impostato su Arco circolare.

#### Angolo arco

L'angolo tra l'inizio e la fine dell'arco.

Disponibile quando Ricerca per è impostato su Arco circolare.

#### Inizio arco

L'angolo tra l'asse x e l'inizio dell'arco. Questo è compreso tra -180 e +180 gradi.

Disponibile quando Ricerca per è impostato su Arco circolare.

#### Fine arco

L'angolo tra l'asse x e la fine dell'arco. Questo è compreso tra -180 e +180 gradi. Disponibile quando **Ricerca per** è impostato su **Arco circolare**.

#### Errore medio

La distanza media tra i punti del contorno inclusi e il cerchio trovato.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.5.4 Utilizzare lo strumento Circle Detect

Seguire questi passi per una tipica ispezione Circle Detect per verificare la presenza di lampeggi, spuntoni o crepe in un disco.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Circle Detect all'ispezione per controllare il contorno esterno del disco.
- 2. Regolare la ROI per inquadrare il contorno esterno del disco.
  - a) Spostare la ROI in modo che sia concentrica in relazione al disco.
  - b) Espandere l'anello esterno della ROI per inquadrare il disco. Lasciare un po' di spazio intorno al disco per assicurarsi che vengano trovati lampeggi o spuntoni.
  - c) Regolare l'anello interno della ROI in modo che il foro del disco sia escluso dall'ispezione.

Figura 153. Circle Detect ROI - rilevamento contorno esterno



3. Impostare i parametri di ingresso.

- a) Espandere il parametro Ricerca per.
- b) Selezionare dall'elenco Cerchio, Tutti i punti.
- 4. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Seleziona la casella di controllo Errore medio.
  - Questa opzione guarda alla distanza media tra i punti del contorno inclusi e il cerchio trovato. b) Impostare l'intervallo da 0 px a 3 px.
- 5. Aggiungere uno strumento Circle Detect per controllare il foro del disco.
- 6. Regolare la ROI per inquadrare il contorno del disco.
  - a) Spostare la ROI in modo che sia concentrica in relazione al disco.
  - b) Ridurre l'anello esterno della ROI per inquadrare il foro.
  - c) Regolare l'anello interno della ROI in modo che l'intero foro sia incluso nell'ispezione.

Figura 154. Circle Detect ROI - rilevamento contorno foro



- 7. Impostare i parametri di ingresso.
  - a) Espandere il parametro Ricerca per.
  - b) Selezionare dall'elenco Cerchio, Tutti i punti.
- 8. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Seleziona la casella di controllo Errore medio.
  - b) Impostare l'intervallo da 0 px a 3 px.
- 9. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.

Figura 155. Pezzo di scarto: bava

Figura 156. Pezzo di scarto: crepa



vo solo col primo strumento Circle Detect.

strumenti Circle Detect.

# 8.6 - Strumento Edge

Lo strumento Edge rileva ed effettua conteggi delle aree di transizione tra pixel chiari e scuri (contorni).

Lo strumento Edge conta il numero totale di contorni e determina la posizione di ogni contorno. Le informazioni sulla posizione del contorno possono essere utilizzate per misurazioni della distanza o di un angolo se utilizzate in combinazione con uno strumento Measure.

Esempi applicativi:

- · Misurare l'altezza e la larghezza di un oggetto
- Contare i pin di un circuito integrato
- Misurare l'altezza di un ago
- · Determinare la posizione dell'ago di un manometro utilizzato nel settore automobilistico
- Rilevare i bordi di un nastro
- · Verificare che il tappo sia correttamente avvitato sulla bottiglia

# 8.6.1 Strumento Edge: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Edge0	)1	
Ingressi	Test	Edge
🚯 ROI		Percorso linea
🚯 Sogli	а	Relativo
🕀 Filtri		
🕀 Profil	lo Edge	
🕀 Sovra	apposizioni di immagini	
🕀 🗹 I	stogramma strumento	Abilitato
🚯 Ispez	ione Buono/Scarto	Abilitato

Figura 157. Strumento Edge - parametri di ingresso

#### ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.

Figura 158. Parametri ROI



La ROI è una linea di pixel che può essere accorciata, allungata o ampliata secondo le necessità dell'ispezione. L'analisi dello strumento segue la direzione della freccia. Impostare la larghezza e la frequenza di campionamento della regione di interesse. La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

#### Larghezza ROI

Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV).

È importante notare quanto segue:

- · Le ROI dal profilo stretto vengono eseguite più velocemente, ma potrebbero non rilevare il contorno
- · Le ROI più ampie sono più coerenti, ma anche più lente
- · Una ROI ampia fornisce un valore/una posizione medi, che si traducono in una migliore ripetibilità
- Per poter calcolare la rotazione dell'oggetto, la ROI deve avere un'ampiezza di 13 pixel o superiore (solo strumento Locate)

#### Frequenza Campionamento

La frequenza di campionamento determina il numero di campioni per pixel (un campione per pixel, due campioni per pixel ecc.). La frequenza di campionamento determina la risoluzione sub-pixel, che aumenta la risoluzione dello strumento e anche il tempo di ispezione.

Figura 159. ROI larghezza 1 pixel







## Soglia

Il parametro Soglia segna il punto di transizione della scala di grigi.

Lo strumento segna il contorno dove l'intensità dei pixel attraversa il livello di soglia. Dall'elenco **Tipo soglia**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- Assoluto
- Relativo (predefinito)
- Spessore Edge

#### Tipo soglia: Assoluto

Trova un contorno a un livello di scala di grigi specifico.



Mentre la soglia assoluta ha meno probabilità di trovare un falso contorno rispetto alla soglia relativa, può mancare i contorni se il livello chiaro cambia tra le ispezioni.

#### Soglia assoluta: valore

Inserire un valore specifico di scala di grigi da 0 a 255.

#### Polarità Edge

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

Soglia assoluta: grafico del profilo contorno

Figura 162. Soglia assoluta: grafico del profilo contorno



Per la soglia assoluta, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y è il valore effettivo della scala di grigi da 0 a 255. La linea azzurra mostra l'intensità assoluta in pixel. La linea orizzontale grigia della soglia si sposta verso l'alto o verso il basso in base al valore della soglia.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

#### Tipo soglia: Relativo

Individua un contorno con un'intensità di pixel relativa. Questa è l'impostazione predefinita della soglia.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Relativo 🗸
⊖ Percentuale	50
1	100
Polarità Edge	Chiaro o Scuro 🛛 🗸

Figura 163. Parametri della soglia relativa

Il livello di scala di grigi più chiaro trovato lungo la ROI è 100% e il più scuro è 0%. Mentre la soglia relativa è più tollerante alle fluttuazioni di luce tra le ispezioni rispetto ad altri tipi di transizione, può trovare falsi contorni.

#### Soglia relativa: Percentuale

Selezionare il valore percentuale che corrisponderà a un contorno.

#### Polarità Edge

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- · Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

#### Soglia relativa: Grafico del Profilo Edge

Figura 164. Soglia relativa: grafico del Profilo Edge



Per la soglia relativa, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y è l'intensità dei pixel lungo la ROI, dove 0% è il pixel più scuro nella ROI e 100% il pixel più chiaro nella ROI. La linea blu mostra l'intensità percentuale dei pixel rispetto alla linea di soglia grigia orizzontale. La linea di soglia si sposta verso l'alto o verso il basso in base al valore percentuale.

**Nota:** Poiché l'intensità dei pixel è relativa a ciò che si vede nella ROI, questo non significa necessariamente che 0% = nero puro o che 100% = bianco puro.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

#### Tipo soglia: Spessore Edge

Misura la velocità di variazione dei valori in scala di grigi e ha necessità di transizioni ben definite per trovare i contorni.



Figura 165. Parametri di soglia Spessore Edge

Spessore Edge ignora i cambiamenti graduali nei livelli di luminosità attraverso lo strumento meglio di altri tipi di soglia e filtra i contorni deboli o graduali.

#### Soglia Spessore Edge: Spessore Edge

Inserire un valore di intensità del contorno da 1 a 255.

I contorni sono selezionati dal metodo Spessore Edge, che misura la velocità di variazione da chiaro a scuro o da scuro a chiaro. Inserire una soglia Spessore Edge nell'intervallo da 1 a 255. Il valore predefinito è 20. Man mano che questo valore si riduce, lo strumento trova contorni deboli, sfocati o più graduali.

#### Polarità Edge

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

#### Soglia Spessore Edge: grafico del profilo contorno

Figura 166. Soglia Spessore Edge: grafico del profilo contorno



Per la soglia spessore Edge, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y ha due misure. La prima è l'asse blu. Rappresenta lo Spessore Edge, una misura della velocità di variazione dei valori in scala di grigi dei pixel. Il secondo è l'asse grigio scuro. Rappresenta il Profilo Edge, che rappresenta il livello assoluto di scala di grigi all'interno della ROI dello strumento. La linea blu è la velocità di variazione del valore della scala di grigi lungo la ROI. Le due linee grigie orizzontali sono i valori della soglia Spessore Edge, in caso di variazione sia positiva che negativa.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

#### Filtri

Imposta i filtri per l'analisi degli strumenti.

😑 Filtri	
Filtro stabilizzatore	Nessuno 🗸
⊖ Minima larghezza Edge	<b>1.00</b> <i>px</i>
1.00	2,000.00

Figura 167. Filtri dello strumento Edge

#### Filtro stabilizzatore

Esegue una media mobile della lunghezza della ROI. Il filtro stabilizzatore elimina (filtra) i piccoli cambiamenti nel profilo del contorno.

Nota: Un valore di filtro alto può mancare il contorno di una linea stretta.

#### Minima larghezza Edge

Elimina (filtra) le piccole variazioni nei picchi di intensità e le bande strette scure o chiare. Determina la distanza prima e dopo un contorno che deve essere priva di altri punti di transizione o il termine della ROI prima di riconoscere un contorno come valido.

Nota: Un valore di filtro alto può mancare il contorno di una linea stretta.

# Profilo Edge

Il grafico del profilo Edge cambia a seconda del tipo di soglia selezionato. Per maggiori dettagli sul grafico del profilo Edge, fare riferimento alla sezione Soglia e ai tipi di soglia specifici.

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni o la ROI quando questo strumento non è selezionato.

Figura 168. Sovrapposizioni di immagini - predefinita



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 🕮 🏜 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 169. Mostrare le annotazioni dello strumento Edge



Figura 170. Nascondere le annotazioni dello strumento Edge



#### Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.

Figura 171. Esempio di istogramma



Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.

Figura 172. Ispezione Buono/Scarto



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- · Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.6.2 Strumento Edge: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.

Edge01	
Ingressi Test	Edge
😌 🔲 Conteggio totale	Disabilitato
😌 🔲 Conteggio scuro/chiaro	Disabilitato
😌 🔲 Conteggio chiaro/scuro	Disabilitato
🕒 🔲 Massimo spessore Edge	Disabilitato

Figura 173. Strumento Edge - parametri di test

#### Conteggio totale

Il numero totale di contorni.

#### Conteggio scuro-chiaro

Il numero totale di contorni che iniziano sotto il valore di soglia e superano tale valore.

#### Conteggio chiaro-scuro

Il numero totale di contorni che iniziano sopra il valore di soglia e scendono al di sotto di tale valore.

#### Massimo spessore Edge

Il tasso di variazione del valore più alto osservato dallo strumento.

Disponibile quando il tipo di soglia è impostato su Spessore Edge.

# 8.6.3 Strumento Edge: risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### **Conteggio totale**

Il numero totale di contorni.

Espandere Tot contati per vedere la posizione di ogni contorno.

Fare clic sul numero/posizione di un contorno per evidenziare quel contorno nel riquadro Immagine.

#### Conteggio scuro-chiaro

Il numero totale di contorni che iniziano sotto il valore di soglia e superano tale valore.

Espandere Conteggio scuro-chiaro per vedere la posizione di ogni contorno.

#### Conteggio chiaro-scuro

Il numero totale di contorni che iniziano sopra il valore di soglia e scendono al di sotto di tale valore. Espandere **Conteggio chiaro-scuro** per vedere la posizione di ogni contorno.

#### Massimo spessore Edge

Il tasso di variazione del valore più alto osservato dallo strumento.

Disponibile quando il tipo di soglia è impostato su Spessore Edge.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.6.4 Utilizzo degli strumenti Edge e Measure

Attenersi alle seguenti istruzioni per un esempio di ispezione con lo strumento Edge per controllare la posizione dello stantuffo in una siringa.

Questa procedura utilizza due strumenti Edge e uno strumento Measure per determinare la posizione dello stantuffo nel cilindro.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Edge all'ispezione.
- 2. Regolare la posizione, la lunghezza e la larghezza della ROI.
  - a) Posizionare la ROI verticalmente sopra la parte superiore dello stantuffo.
  - b) Espandere l'opzione ROI, poi Larghezza ROI.
  - c) Impostare la larghezza della ROI a 161 pixel.

Figura 174. ROI sopra la parte superiore dello stantuffo



- 3. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Impostare il Tipo soglia su Spessore Edge.
  - c) Lasciare Spessore Edge al valore predefinito (20).
  - d) Selezionare Chiaro-scuro dall'elenco Polarità Edge.

Lo strumento trova la parte superiore dello stantuffo.

- 4. Aggiungere un secondo strumento Edge.
- 5. Regolare la posizione, la lunghezza e la larghezza della ROI.
  - a) Posizionare la ROI verticalmente sopra la parte superiore del cilindro.
  - b) Espandere l'opzione ROI, poi Larghezza ROI.
  - c) Impostare la larghezza della ROI a 97 pixel.

Figura 175. ROI sopra la parte superiore del cilindro



- 6. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Impostare il Tipo soglia su Spessore Edge.
  - c) Espandere Spessore Edge e impostarlo su 21.
  - d) Selezionare Scuro-Chiaro dall'elenco Polarità Edge.
  - Lo strumento il contorno inferiore del cilindro.

- 7. Aggiungere uno strumento Measure.
  - a) Espandere Misura da... e selezionare Edge02 dall'elenco Strumento.
  - b) Espandere Misura a... e selezionare Edge01 dall'elenco Strumento.

Figura 176. Strumento Measure



- 8. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Distanza Y per abilitare il parametro di test.
  - b) Spostare i cursori leggermente sopra e sotto la linea verde per consentire lievi variazioni di distanza.

**Nota:** La barra verde indica la distanza corrente e lo sfondo grigio chiaro indica la distanza nel tempo.

9. Fare clic su 🖿 per mostrare tutte le ROI allo stesso tempo.

Figura 177. Tutti gli strumenti mostrati



10. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.





Utilizzare lo strumento Line Detect per individuare singoli segmenti di linea retta.

Lo strumento Line Detect trova molti punti di un contorno lungo le transizioni tra pixel chiari e scuri, quindi raggruppa in una linea alcuni o tutti questi punti. Può misurare la lunghezza di un contorno diritto e trovare danni o difetti lungo lo stesso. Insieme a uno strumento Measure, può aiutare a misurare la distanza tra una linea retta e altri punti o linee nell'immagine.

Esempi applicativi:

- Misurare l'altezza e la larghezza di un oggetto
- Misurare l'altezza di un ago
- Determinare la posizione dell'ago di un manometro utilizzato nel settore automobilistico
- Rilevare i bordi di un nastro
- Verificare che il tappo sia correttamente avvitato sulla bottiglia
- Trovare scheggiature, punte o altri difetti lungo un contorno diritto

• Misurare l'angolo tra due linee

# 8.7.1 Strumento Line Detect: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 180. Strumento Line Detect - parametri di ingresso



#### ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.

La ROI è una linea di pixel che può essere accorciata, allungata o ampliata secondo le necessità dell'ispezione. L'analisi dello strumento segue la direzione della freccia. Impostare la larghezza e la frequenza di campionamento della regione di interesse. L'analisi fornisce risultati migliori quando la ROI è posizionata perpendicolarmente alla caratteristica da analizzare. La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

#### Larghezza ROI

Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV).

Una ROI che cattura la maggior parte della caratteristica della linea da analizzare, minimizzando gli altri contenuti dell'immagine, può migliorare la coerenza. È importante notare quanto segue:

- · Le ROI dal profilo stretto vengono eseguite più velocemente, ma potrebbero non rilevare il contorno
- · Le ROI più ampie sono più coerenti, ma anche più lente
- · Una ROI ampia fornisce un valore/una posizione medi, che si traducono in una migliore ripetibilità

#### Frequenza Campionamento

La frequenza di campionamento determina la spaziatura tra le linee di scansione per la larghezza della ROI (un campione ogni pixel, un campione ogni due pixel ecc.) Quando la frequenza di campionamento include più pixel, più contorni, risultati più precisi e si trovano piccoli difetti. La frequenza di campionamento più alta è **Ogni pixel**. Quando la frequenza di campionamento comprende meno pixel, si trovano meno contorni e più distanziati. La frequenza di campionamento più bassa è **Ogni 64 pixel**. In questo modo si crea un compromesso tra velocità e precisione. Con frequenze di campionamento più basse l'esecuzione è più veloce, mentre con quelle più alte si trovano risultati più precisi ed è possibile rilevare difetti più piccoli.



#### Soglia

Indica la velocità di variazione dei valori della scala di grigi necessaria per rilevare un contorno.



Figura 184. Parametri di soglia

I contorni vengono rilevati misurando le transizioni da chiaro a scuro o da scuro a chiaro. Inserire una soglia nell'intervallo da 1 a 255. Il valore predefinito è 20. Man mano che questo valore si riduce, lo strumento trova linee o contorni deboli, sfocati o più graduali. A soglie più basse, le transizioni indesiderate come il rumore di fondo possono diventare contorni. I contorni rilevati vengono combinati per trovare segmenti di linea potenziali.

## Polarità Edge

Edge Polarity definisce il tipo di contorni che lo strumento trova.

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensit
  à dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- · Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

#### **Ricerca** per

Impostare il tipo di punti cercato dallo strumento Line Detect.

#### Punti migliori

Determina automaticamente quali punti del contorno fanno parte della linea migliore e ignora il resto. I punti inclusi sono mostrati nell'immagine in arancione, mentre i punti ignorati sono in giallo. L'opzione Punti migliori tollera le interferenze o i contorni extra nella ROI, ma in alcune circostanze, può ignorare contorni che dovrebbero essere inclusi. Se la linea nell'immagine presenta spazi vuoti, i Punti migliori possono produrre linee più corte di quelle desiderate.

#### Tutti i punti

Trova una linea che spieghi tutti i contorni nel miglior modo possibile; tutti i punti trovati sono inclusi nell'analisi. I punti trovati sono mostrati sull'immagine in arancione. L'opzione Tutti i punti è più veloce di Punti migliori, ma funziona male se ci sono contorni extra o interferenze all'interno della ROI. L'opzione Tutti i punti è utile se la linea in esame è frastagliata, irregolare o curva.

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere la ROI.

Figura 185. Sovrapposizioni di immagini - predefinita

Sovrapposizioni di immagini
Nascondi annotazioni
Nascondi ROI

Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 吨 🖬 🔺 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

#### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

#### Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

#### Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



Figura 186. Esempio di istogramma

Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

## Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.7.2 Strumento Line Detect: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.

Figura 188. Strumento Line Detect - parametri di test

LineDetect0	1
Ingressi Test	Rilevamento linea
😌 🔲 Lunghez	za Disabilitato
🕒 🔲 Angolo	Disabilitato
🕒 🔲 Distanza	peggiore Disabilitato
🕒 🔲 Errore m	edio Disabilitato

#### Lunghezza

La distanza dal punto iniziale del segmento di linea al punto finale.

#### Angolo

L'angolo tra l'asse x e l'asse y della linea trovata. L'intervallo va da -180° a +180°.

#### Distanza peggiore

La distanza dalla linea al punto più lontano del contorno incluso.

#### Errore medio

La distanza media tra i punti del contorno inclusi e la linea trovata. Utilizzare questo valore per determinare se una linea è curva o irregolare. Questo può essere più utile quando si usa l'opzione Cerca per Tutti i punti.

# 8.7.3 Strumento Line Detect: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### **Punto centrale**

Le coordinate x e y del punto centrale del segmento di linea trovato.

#### Punto di partenza

Le coordinate x e y del punto iniziale del segmento di linea trovato. Il punto di partenza si trova all'estremità del segmento di linea più vicina alla parte superiore della ROI, vista nella direzione delle frecce.

#### **Punto finale**

Le coordinate x e y del punto finale del segmento di linea trovato.

#### Punto distanza peggiore

Le coordinate x e y del punto più lontano incluso per la linea trovata.

#### Distanza peggiore

La distanza dalla linea al punto più lontano del contorno incluso.

#### Lunghezza

La distanza dal punto iniziale del segmento di linea al punto finale.

#### Angolo

L'angolo tra l'asse x e l'asse y della linea trovata. L'intervallo va da -180° a +180°.

#### Errore medio

La distanza media tra i punti del contorno inclusi e la linea trovata.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente.

Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

Line Detect può anche mostrare un altro stato: "I dati degli Edge potrebbero non fornire una collimazione conclusiva per la linea". Non è un errore e non causerà direttamente l'esito negativo dello strumento. Se viene visualizzato questo stato e la linea desiderata non viene trovata in modo coerente, regolare lo strumento in modo da trovare meno contorni che non fanno parte della linea desiderata. Ad esempio, regolare la ROI per rimuovere qualsiasi area non necessaria, aumentare il valore della soglia per trovare meno contorni oppure utilizzare una polarità di contorno specifica piuttosto che il generico Chiaro o Scuro.

# 8.7.4 Utilizzare lo strumento Line Detect

Attenersi alle seguenti istruzioni per una tipica ispezione con Line Detect.

Questo esempio di ispezione controlla se l'ago di una siringa è dritto, piegato, deformato, troppo corto o troppo lungo.

**Nota:** Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Line Detect all'ispezione.
- 2. Regolare e ruotare la ROI per inquadrare l'ago. L'analisi fornisce risultati migliori quando la ROI è posizionata perpendicolarmente alla caratteristica da analizzare.
- 3. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Spostare i cursori fino a trovare il contorno dell'ago con pochi punti extra inclusi.

Figura 189. Pezzo buono



- 4. Impostare la polarità del contorno.
  - a) Espandere i parametri Polarità Edge.
- b) Selezionare Chiaro-Scuro perché l'ago è scuro su sfondo chiaro.
- 5. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Lunghezza per abilitare il parametro di test.
  - Questa opzione imposta la lunghezza minima e massima affinché un pezzo superi l'ispezione. b) Espandere **Lunghezza** e spostare i cursori per impostare l'intervallo di lunghezza accettabile.
  - c) Selezionare la casella di controllo Angolo per abilitare il parametro di test.
    - Questa opzione imposta l'angolo minimo e massimo del pezzo.
  - d) Spostare il cursore o immettere l'intervallo di angoli per garantire che passino solo i pezzi diritti.
- 6. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.

Figura 190. Pezzo da scartare: ago piegato






Utilizzare lo strumento Locate per trovare il contorno di un pezzo e compensare la traslazione e la rotazione (se selezionata).

Questo strumento trova e indica la posizione del primo contorno lungo la linea della ROI e allinea e posiziona gli strumenti correlati in modo coerente rispetto a una caratteristica di interesse. Se è consentita la rotazione, lo strumento Locate calcola l'angolo al quale lo strumento interseca il bordo della caratteristica e ruota di conseguenza la regione di interesse (ROI) degli strumenti a valle.

Quando si aggiunge uno strumento Locate all'ispezione, questa avrà esito negativo e verrà visualizzato un riquadro rosso attorno a **Usa come riferimento**. Ciò in quanto non è stato ancora impostato un punto di riferimento. Configurare lo strumento Locate come desiderato, quindi impostare il punto di riferimento.

Applicazione di esempio: regolazione degli strumenti di ispezione per un pezzo che si muove e/o ruota nel campo visivo.

# 8.8.1 Strumento Locate: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Locate01				
Ing	gressi	Test	Strumento Posizione	
Ð	ROI		Percorso linea	
Ð	Soglia	3	Relativo	
Ð	Filtri		1.00	
Ð	Profil	o Edge		
Ð	Usa o	ome riferimento	Abilitato	
Ð	Sovra	pposizioni di immagini		
Ð	<b>V</b> 19	stogramma strumento	Abilitato	
Ð	Ispezi	one Buono/Scarto	Abilitato	

Figura 192. Strumento Locate - parametri di ingresso

Si noti che il parametro Usa come riferimento appare come un errore finché il punto di riferimento non viene impostato.

# ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.



La ROI è una linea di pixel che può essere accorciata, allungata o ampliata secondo le necessità dell'ispezione. L'analisi dello strumento segue la direzione della freccia. Impostare la larghezza e la frequenza di campionamento della regione di interesse. La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

# Larghezza ROI

Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV).

È importante notare quanto segue:

- Le ROI dal profilo stretto vengono eseguite più velocemente, ma potrebbero non rilevare il contorno
- · Le ROI più ampie sono più coerenti, ma anche più lente
- · Una ROI ampia fornisce un valore/una posizione medi, che si traducono in una migliore ripetibilità
- Per poter calcolare la rotazione dell'oggetto, la ROI deve avere un'ampiezza di 13 pixel o superiore (solo strumento Locate)

# Frequenza Campionamento

La frequenza di campionamento determina il numero di campioni per pixel (un campione per pixel, due campioni per pixel ecc.). La frequenza di campionamento determina la risoluzione sub-pixel, che aumenta la risoluzione dello strumento e anche il tempo di ispezione.

Figura 194. ROI larghezza 1 pixel







# Soglia

Il parametro Soglia segna il punto di transizione della scala di grigi.

Lo strumento segna il contorno dove l'intensità dei pixel attraversa il livello di soglia. Dall'elenco **Tipo soglia**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- Assoluto
- Relativo (predefinito)
- Spessore Edge

# Tipo soglia: Relativo

Individua un contorno con un'intensità di pixel relativa. Questa è l'impostazione predefinita della soglia.

Figura 196. Parametri della soglia relativa



Il livello di scala di grigi più chiaro trovato lungo la ROI è 100% e il più scuro è 0%. Mentre la soglia relativa è più tollerante alle fluttuazioni di luce tra le ispezioni rispetto ad altri tipi di transizione, può trovare falsi contorni.

# Soglia relativa: Percentuale

Selezionare il valore percentuale che corrisponderà a un contorno.

# Polarità Edge

Edge Polarity definisce il tipo di contorni che lo strumento trova.

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

# Soglia relativa: Grafico del Profilo Edge

Figura 197. Soglia relativa: grafico del Profilo Edge



Per la soglia relativa, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y è l'intensità dei pixel lungo la ROI, dove 0% è il pixel più scuro nella ROI e 100% il pixel più chiaro nella ROI. La linea blu mostra l'intensità percentuale dei pixel rispetto alla linea di soglia grigia orizzontale. La linea di soglia si sposta verso l'alto o verso il basso in base al valore percentuale.

**Nota:** Poiché l'intensità dei pixel è relativa a ciò che si vede nella ROI, questo non significa necessariamente che 0% = nero puro o che 100% = bianco puro.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

# Tipo soglia: Assoluto

Trova un contorno a un livello di scala di grigi specifico.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Assoluto 🗸
$\Theta$ Valore	128
1	255
Polarità Edge	Chiaro o Scuro 🗸 🗸

Figura 198. Parametri di soglia assoluta

Mentre la soglia assoluta ha meno probabilità di trovare un falso contorno rispetto alla soglia relativa, può mancare i contorni se il livello chiaro cambia tra le ispezioni.

# Soglia assoluta: valore

Inserire un valore specifico di scala di grigi da 0 a 255.

# Polarità Edge

Edge Polarity definisce il tipo di contorni che lo strumento trova.

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

# Soglia assoluta: grafico del profilo contorno

Figura 199. Soglia assoluta: grafico del profilo contorno



Per la soglia assoluta, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y è il valore effettivo della scala di grigi da 0 a 255. La linea azzurra mostra l'intensità assoluta in pixel. La linea orizzontale grigia della soglia si sposta verso l'alto o verso il basso in base al valore della soglia.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

# Tipo soglia: Spessore Edge

Misura la velocità di variazione dei valori in scala di grigi e ha necessità di transizioni ben definite per trovare i contorni.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Spessore Edge 🗸 🗸 🗸
⊖ Spessore Edge	20
1	255
Polarità Edge	Chiaro o Scuro 🗸 🗸

Figura 200. Parametri di soglia Spessore Edge

Spessore Edge ignora i cambiamenti graduali nei livelli di luminosità attraverso lo strumento meglio di altri tipi di soglia e filtra i contorni deboli o graduali.

# Soglia Spessore Edge: Spessore Edge

Inserire un valore di intensità del contorno da 1 a 255.

I contorni sono selezionati dal metodo Spessore Edge, che misura la velocità di variazione da chiaro a scuro o da scuro a chiaro. Inserire una soglia Spessore Edge nell'intervallo da 1 a 255. Il valore predefinito è 20. Man mano che questo valore si riduce, lo strumento trova contorni deboli, sfocati o più graduali.

# Polarità Edge

Edge Polarity definisce il tipo di contorni che lo strumento trova.

- Scuro-Chiaro: trova i contorni in cui le intensità dei pixel iniziano sotto il valore di soglia per poi passare sopra il valore di soglia
- Chiaro-Scuro: trova i bordi in cui le intensità dei pixel iniziano sopra il valore di soglia e successivamente scendono al di sotto di tale valore
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi contorno

# Soglia Spessore Edge: grafico del profilo contorno

Figura 201. Soglia Spessore Edge: grafico del profilo contorno



Per la soglia spessore Edge, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y ha due misure. La prima è l'asse blu. Rappresenta lo Spessore Edge, una misura della velocità di variazione dei valori in scala di grigi dei pixel. Il secondo è l'asse grigio scuro. Rappresenta il Profilo Edge, che rappresenta il livello assoluto di scala di grigi all'interno della ROI dello strumento. La linea blu è la velocità di variazione del valore della scala di grigi lungo la ROI. Le due linee grigie orizzontali sono i valori della soglia Spessore Edge, in caso di variazione sia positiva che negativa.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

# Filtri

Imposta i filtri per l'analisi degli strumenti.

⊖ Filtri		
Filtro stabilizzatore	Nessuno	~
⊖ Minima larghezza Edge	1.00	рх
1.00	2	,000.00
✓ Abilita rotazione		

Figura 202. Filtri dello strumento Locate

# Filtro stabilizzatore

Esegue una media mobile della lunghezza della ROI. Il filtro stabilizzatore elimina (filtra) i piccoli cambiamenti nel profilo del contorno.

Nota: Un valore di filtro alto può mancare il contorno di una linea stretta.

# Minima larghezza Edge

Elimina (filtra) le piccole variazioni nei picchi di intensità e le bande strette scure o chiare. Determina la distanza prima e dopo un contorno che deve essere priva di altri punti di transizione o il termine della ROI prima di riconoscere un contorno come valido.

Nota: Un valore di filtro alto può mancare il contorno di una linea stretta.

# Abilita rotazione

Se è abilitato, esegue un calcolo di compensazione della rotazione. Le ROI che seguono ruotano in base alla differenza tra l'immagine di riferimento e l'immagine dell'ispezione corrente.

# Profilo Edge

Il grafico del profilo Edge cambia a seconda del tipo di soglia selezionato. Per maggiori dettagli sul grafico del profilo Edge, fare riferimento alla sezione Soglia e ai tipi di soglia specifici.

# Usa come riferimento

Scegliere se usare questo strumento come riferimento per altri strumenti.

Figura 203. Usa come riferimento - Nessun punto di riferimento impostato





Figura 204. Usa come riferimento - Punto di riferimento impostato

# Regola ROI strumento a valle

Selezionare **Regola ROI strumento a valle** per far sì che gli strumenti aggiunti dopo questo strumento utilizzino questo strumento per impostare la posizione delle ROI aggiuntive.

Fare clic sul pulsante **Imposta punto di riferimento** in modo che lo strumento influenzi gli strumenti correlati, altrimenti lo strumento e tutti gli strumenti correlati daranno esito negativo. Se vengono apportate modifiche ai parametri dello strumento che influenzano il punto di riferimento, questo deve essere impostato di nuovo.

# Forza posizionamento assoluto

Selezionare Forza posizionamento assoluto per portare lo strumento dal posizionamento relativo a quello assoluto.

Quando l'opzione è disabilitata, la ROI dello strumento si posiziona in modo indipendente da qualsiasi altro strumento di localizzazione che la precede nell'ispezione.

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni o la ROI quando questo strumento non è selezionato.

Figura 205. Sovrapposizioni di immagini - predefinita



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI ២ 🖬 🗳 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

# Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 206. Mostrare le annotazioni dello strumento Locate



Figura 207. Nascondere le annotazioni dello strumento Locate



# Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

# Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

# Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto to dell'ispezione. *Figura 209. Ispezione Buono/Scarto* 

Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress
 Generational Stress

Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.8.2 Strumento Locate: Parametri di prova

Utilizzare i parametri **Test** per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento. Figura 210. Strumento Locate - parametri di test

Locate01			
Ingressi	Test		Strumento Posizione
⊕ ⊻	Punto Ed	dge X	[513.51 , 578.38]
<b>⊕</b> ■	Punto E	dge Y	Disabilitato
<b>⊕</b> ■	Angolo	Edge	Disabilitato
<b>⊕</b> ■	Punto di	spostamento X	Disabilitato
<b>⊕</b> ■	Punto di	spostamento Y	Disabilitato
<b>⊕</b> □	Angolo	spostamento	Disabilitato

# Punto Edge X

La coordinata x del Punto Edge; il primo contorno adatto che lo strumento Locate ha trovato.

### Punto Edge Y

La coordinata y del Punto Edge; il primo contorno adatto che lo strumento Locate ha trovato.

# Angolo Edge

L'angolo rispetto all'orizzontale al quale lo strumento Locate interseca il pezzo.

# Punto di spostamento X

L'offset della dimensione x tra il Punto Edge corrente e il punto di riferimento.

Disponibile quando è abilitato **Regola ROI stru**mento a valle.

### Punto di spostamento Y

L'offset della dimensione y tra il Punto Edge corrente e il punto di riferimento.

Disponibile quando è abilitato **Regola ROI stru**mento a valle.

# Angolo spostamento

La differenza angolare tra l'Angolo Edge corrente e l'angolo dal punto di riferimento.

Disponibile quando è abilitato **Regola ROI strumento a valle**.

# Massimo spessore Edge

Una misura di quanto contrasto chiaro/scuro si trova nel Punto Edge corrente. Un valore alto indica un contorno per il quale il valore in scala di grigi è cambiato rapidamente.

Disponibile quando la soglia è impostata su Spessore Edge.

# 8.8.3 Strumento Locate: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. Stato fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

# **Punto Edge**

Le coordinate x e y del Punto Edge; il primo contorno adatto trovato dallo strumento Locate.

# Angolo Edge

L'angolo rispetto all'orizzontale al quale lo strumento Locate interseca il pezzo.

### Spostamento

L'offset tra il Punto Edge e il punto di riferimento.

Espandere **Offset** per vedere le coordinate del Punto di Riferimento, l'Angolo di Riferimento, il Punto di Offset e l'Angolo di Offset.

# Massimo spessore Edge

Il tasso di variazione del valore più alto osservato dallo strumento.

Disponibile quando il tipo di soglia è impostato su Spessore Edge.

# Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

# Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.8.4 Utilizzare lo strumento Locate

Attenersi alle seguenti istruzioni per un esempio di ispezione con lo strumento Locate per regolare un bersaglio che si sposta nel campo visivo, permettendo il posizionamento preciso degli strumenti di visione che seguono lo strumento Locate.

Questa procedura utilizza uno strumento Locate per determinare la posizione della fiala. Utilizzando le informazioni sulla posizione della fiala, tre strumenti Edge e due strumenti Measure determinano la posizione del tappo. Lo strumento Locate viene utilizzato per garantire che gli strumenti Edge02 e Edge03 siano posizionati correttamente accanto (ma non sopra) la fiala, anche se le fiale bersaglio si spostano da un lato all'altro del campo visivo da un'ispezione all'altra. Per dettagli su come impostare uno strumento Edge e uno strumento Measure, vedere Utilizzo degli strumenti Edge e Measure (pagina 102).

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Locate all'ispezione.
- 2. Regolare la posizione, la lunghezza e la larghezza della ROI.
  - a) Posizionare la ROI orizzontalmente sul lato della fiala.
  - b) Lasciare la Larghezza ROI al valore predefinito (13 px).



Figura 211. Individuare la ROI

- 3. Trovare il contorno che si desidera che lo strumento individui.
  - a) Espandere i parametri Profilo Edge. Utilizzare il grafico come guida per i passaggi rimanenti.
  - Per assicurarsi di trovare il contorno desiderato, osservare come il grafico del Profilo Edge vari quando cambiano gli ingressi. Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine. La linea grigia orizzontale è la percentuale di soglia.
  - b) Espandere i parametri di Soglia.
  - c) Selezionare Spessore Edge dall'elenco Tipo soglia.
  - d) Selezionare Chiaro-scuro dall'elenco Polarità Edge.
  - e) Regolare lo Spessore Edge fino a trovare solo il contorno desiderato. In questo esempio è 20.
- 4. Espandere Filtri e impostare Filtro stabilizzatore su Smooth3 per filtrare i cambiamenti bruschi nel profilo del contorno.
- 5. Impostare il punto di riferimento.
  - a) Espandere i parametri Usa come riferimento.
  - b) Lasciare l'opzione **Regola ROI strumento a valle** selezionata in modo che sia abilitata (impostazione predefinita).
  - c) Fare clic su Imposta punto di riferimento.

Un cerchio blu viene visualizzato nel riquadro Immagine nella posizione del punto di riferimento e tutti gli strumenti seguenti utilizzano questo punto come riferimento.



- 6. Se il cerchio blu non rappresenta il punto di riferimento desiderato, ripetere i passaggi da 3 a 5 e regolare i parametri fino a trovare il punto di riferimento desiderato.
- 7. Aggiungere uno strumento Edge per rilevare la parte superiore del tappo.

Figura 213. Strumento Edge nella parte superiore del tappo



8. Aggiungere uno strumento Edge per rilevare il fondo del labbro sul lato sinistro della fiala.

Figura 214. Strumento Edge sul lato sinistro della fiala



Aggiungere uno strumento Edge per rilevare il fondo del labbro sul lato destro della fiala.
 Figura 215. Strumento Edge sul lato destro della fiala



10. Aggiungere uno strumento Measure per misurare da Edge02 (il lato sinistro della fiala) a Edge03 (il lato destro della fiala).

Figura 216. Strumento Measure da Edge02 a Edge03



11. Aggiungere uno strumento Measure per misurare da Edge01 a Measure01 per determinare la posizione del tappo nella fiala. Figura 217. Strumento Measure da Edge01 a Measure1



12. Impostare i parametri Test di Measure02 per impostare i criteri Buono/Scarto.

- a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Distanza Y per abilitare il parametro di test.
- b) Spostare i cursori leggermente sopra e sotto la linea verde per consentire lievi variazioni di distanza.

**Nota:** La barra verde indica la distanza corrente e lo sfondo grigio chiaro indica la distanza nel tempo.

<sup>13.</sup> Fare clic su 🖿 per mostrare tutte le ROI allo stesso tempo.

Figura 218. Tutti gli strumenti mostrati



14. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.

Figura 219. Pezzo da scartare: tappo troppo in alto

Figura 220. Pezzo da scartare: tappo mancante



# 8.9 🗳 Strumento Match

Utilizzare lo strumento Match per verificare che il pattern, la forma o l'orientamento del pezzo corrispondano ai valori di riferimento. Lo strumento Match può anche compensare la traslazione e la rotazione degli strumenti a valle (se selezionati).

Lo schema di riferimento viene appreso durante la fase di setup. Lo schema di riferimento può includere caratteri alfanumerici, logo o altre forme. Durante un'ispezione, il sensore verifica che tutti gli oggetti o imballi ispezionati corrispondano allo schema di riferimento. È anche possibile determinare il numero di pattern attesi.

Quando si aggiunge uno strumento Match all'ispezione, questa avrà esito negativo e verrà visualizzato un riquadro rosso attorno al **Pattern**. Ciò in quanto non è stato ancora appreso un pattern di riferimento. Configurare la ROI da apprendere in base alle necessità, quindi apprendere il pattern di riferimento.

Esempi applicativi:

- Ispezioni di data/codice lotto
- Ispezioni di etichette
- Ispezioni di incisioni sull'oggetto
- Ispezioni dell'orientamento degli oggetti

Ispezioni della forma dell'oggetto

# 8.9.1 Strumento Match: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 221. Strumento Match - Parametri di ingresso



# **Ricerca ROI**

La Ricerca ROI (regione di interesse) corrisponde al gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.



La Ricerca ROI è indicata da una casella rossa o verde sempre rettangolare. Per impostazione predefinita, Ricerca ROI è dal 20% al 30% più grande della ROI appresa, che è blu. Il sensore cerca la corrispondenza solo all'interno dell'area di Ricerca ROI.

Ridimensionare 🔌 la Ricerca ROI in base alle necessità dell'ispezione.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

Figura 225 Pattern appress

# Apprendi ROI

L'opzione Apprendi ROI (regione di interesse) corrisponde al gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore utilizza per apprendere un pattern di riferimento.

Figura 223. Apprendi ROI
Apprendi ROI

Ridimensionare se ruotare a la ROI attorno alla caratteristica da utilizzare come pattern di riferimento. Cambiare la forma della ROI in un quadrato, un'ellisse o un cerchio a seconda della necessità espandendo la **Apprendi ROI** nel riquadro **Parametri** e selezionando la forma desiderata. L'opzione Apprendi ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

# Pattern

Visualizza il pattern di riferimento che il sensore sta cercando. È necessaria la funzione Apprendimento per lo strumento Match. Fare clic su **Apprendimento** per impostare i criteri dello strumento Match e visualizzare il pattern di riferimento.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Pattern	Pattern
Autoapprendimento richiesto	(BANNER)
Apprendimento	Apprendimento

Viene visualizzato un errore rosso fino a quando l'apprendimento non viene eseguito e il pattern di riferimento non viene appreso. Quando vengono aggiunti nuovi pattern, sarà necessario fare apprendere di nuovo il pattern di riferimento.

# Percentuale uguaglianza

Figura 224. Autoapprendimento richiesto

Impostare la percentuale di corrispondenza per indicare la qualità della corrispondenza (10% è una leggera corrispondenza; 100% è una corrispondenza piena). Il valore predefinito è 60%.

Figura 220. Fercentuale ugua	yilaliza
entuale uguaglianza	
	60
0	100
	entuale uguaglianza

# Range di rotazione

Selezionare l'intervallo entro cui il pattern può essere ruotato ed essere ancora considerato una corrispondenza rispetto all'immagine di riferimento. L'impostazione predefinita è 45 gradi.

	Figura 227. Range di rotazione		
Θ	Range di rotazione		
	45.00	gradi	
2.5	o <b>b</b>	180.00	

Maggiore è il range di rotazione, più lungo è il tempo di esecuzione dello strumento. In generale, questo significa che il tempo di esecuzione dell'ispezione aumenta.

# Precisione

Selezionare la **Ricerca fine** o la **Ricerca grossolana**. L'opzione Ricerca grossolana è l'impostazione predefinita. La ricerca fine è più lenta ma fornisce risultati più accurati.



# Timeout

Impostare il tempo di esecuzione dello strumento prima di arrestarsi.

	Figura 229. Timeout	
😑 Timeo	ut	
		6000 🔿 ms
	t	
10		120,000

# Usa come riferimento

Scegliere se usare questo strumento come riferimento per altri strumenti.

Figura 230. Usa come riferimento - Nessun punto di riferimento impostato



Figura 231. Usa come riferimento - Punto di riferimento impostato



# Regola ROI strumento a valle

Selezionare **Regola ROI strumento a valle** per far sì che gli strumenti aggiunti dopo questo strumento utilizzino questo strumento per impostare la posizione delle ROI aggiuntive.

Fare clic sul pulsante **Imposta punto di riferimento** in modo che lo strumento influenzi gli strumenti correlati, altrimenti lo strumento e tutti gli strumenti correlati daranno esito negativo. Se vengono apportate modifiche ai parametri dello strumento che influenzano il punto di riferimento, questo deve essere impostato di nuovo.

# Forza posizionamento assoluto

Selezionare Forza posizionamento assoluto per portare lo strumento dal posizionamento relativo a quello assoluto.

Quando l'opzione è disabilitata, la ROI dello strumento si posiziona in modo indipendente da qualsiasi altro strumento di localizzazione che la precede nell'ispezione.

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni o la ROI quando questo strumento non è selezionato.

Figura 232. Sovrapposizioni di immagini - predefinita



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI ២ 🖬 🗳 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

# Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 233. Mostrare le annotazioni dello strumento Match





Figura 234. Nascondere le annotazioni dello strumento Match

# Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

# Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.

Figura 235. Esempio di istogramma ⊙ 
☑ Istogramma strumento

Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

# Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto to dell'ispezione. Figura 236. Ispezione Buono/Scarto



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.9.2 Strumento Match: Parametri di prova

Utilizzare i parametri **Test** per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.

Figura 237. Strumento Match - parametri di test



# Conteggio

Il numero di pattern corrispondenti.

### Uguaglianze singole

# Match specifico: selezionare **Primo Match** o **Match** specifico.

Centroide X: la posizione del punto del centro di massa della corrispondenza selezionata sull'asse x. Centroide Y: la posizione del punto del centro di massa della corrispondenza selezionata sull'asse y. Angolo: l'angolo ruotato dell'oggetto corrispondente.

# Punto di spostamento X

L'offset della dimensione x tra la corrispondenza corrente e il punto di riferimento. Disponibile quando è abilitato **Regola ROI strumento a valle**.

# Punto di spostamento Y

L'offset della dimensione y tra la corrispondenza corrente e il punto di riferimento. Disponibile quando è abilitato **Regola ROI strumento a valle**.

# Angolo spostamento

La differenza angolare tra l'angolo corrente e l'angolo dal punto di riferimento. Disponibile quando è abilitato **Regola ROI strumento a valle**.

# 8.9.3 Strumento Match: risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

# Conteggio

Il numero di pattern corrispondenti.

### Range percentuale

La percentuale con cui gli oggetti trovati corrispondono all'oggetto di riferimento. Espandere l'opzione **Range percentuale** per visualizzare il centroide (punto centrale), l'angolo e la percentuale di corrispondenza per gli oggetti trovati all'interno della ROI.

# Spostamento

L'offset tra la corrispondenza e il punto di riferimento.

Disponibile quando è abilitato Regola ROI strumento a valle.

Espandere **Offset** per vedere le coordinate del Punto di Riferimento, l'Angolo di Riferimento, il Punto di Offset e l'Angolo di Offset.

# Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

# Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.9.4 Utilizzo dello strumento Match

Per un'ispezione di esempio con lo strumento Match, attenersi alle seguenti istruzioni. Lo strumento Match richiede un pattern di riferimento che viene appreso durante la configurazione.

Lo strumento Match utilizza due ROI. La ROI verde/rossa più grande è la ROI di ricerca e definisce l'area in cui il sensore cerca la caratteristica desiderata. Questa ROI non può essere ruotata ed è sempre un quadrato. La ROI blu più piccola è quella appresa. Questa ROI viene utilizzata per definire la caratteristica che il sensore sta cercando.

Prima di utilizzare lo strumento Match, fare apprendere la caratteristica desiderata (pattern di riferimento). Durante la configurazione di uno strumento Match, può essere utile rallentare la velocità di trigger o impostare il trigger su esterno.

Nota: Se il trigger è impostato su interno, è previsto un ritardo tra quando si verifica l'apprendimento (TEACH) e quando Vision Manager utilizza la caratteristica appresa per ispezionare i pezzi. Il tempo per l'apprendimento del sensore non è compreso nel tempo di ispezione in Strumenti e risultati o Tutti i risultati.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

1. Aggiungere uno strumento Match all'ispezione.

L'ispezione ha esito negativo e viene visualizzato un avviso finché non viene appreso il pattern di riferimento.



Figura 238. Impostazioni predefinite Strumento Match

- 2. Regolare la ROI di apprendimento in modo da circondare la caratteristica da utilizzare come pattern di riferimento. Nell'esempio, la caratteristica di interesse è il logo Banner.
  - a) Espandere Apprendi ROI e selezionare l'ellisse.
  - <sup>b)</sup> Ridimensionare 💊 e ruotare 🤉 la ROI attorno alla caratteristica.
- 3. Nel riquadro Parametri, espandere Pattern e fare clic su Apprendi.

Figura 239. Autoapprendimento richiesto	Figura 240. Pattern appreso
⊖ Pattern	⊖ Pattern
Autoapprendimento richiesto	(BARTRIER)
Apprendimento	Apprendimento

**Nota:** Se l'ispezione utilizza più di uno strumento Match, apprendere solo uno strumento Match alla volta.

Viene visualizzato "Applicazione delle modifiche", quindi il pattern di riferimento viene mostrato nel riquadro **Pat**tern mentre **Strumenti e risultati** e **Tutti i risultati** mostrano una corrispondenza.

- 4. Se necessario, ripetere i passaggi 2 e 3 per apprendere di nuovo la caratteristica.
- 5. Regolare la ROI di ricerca in modo da riempire il FOV.

Figura 241. Apprendimento e ricerca delle ROI configurati



- Espandere Percentuale uguaglianza e impostarlo su 99.
   Il pattern trovato deve corrispondere strettamente al pattern di riferimento appreso.
- Espandere Intervallo di rotazione e impostarlo su 90.
   Il pattern trovato può ruotare di 90 gradi e continuare a fornire esito positivo.

**Nota:** L'Intervallo di rotazione e la Percentuale corrispondenza sono complementari. Maggiore è la percentuale di corrispondenza, più basso è il range di rotazione richiesto per superare l'ispezione. In questo esempio una corrispondenza del 99% fornisce un risultato scarto per una lettera mancante ma ha esito positivo con la corrispondenza ruotata di 45 gradi.

- 8. Nella scheda **Test**, selezionare la casella **Conteggio** per abilitare il parametro di test **Conteggio**.
- 9. Espandere **Conteggio** e impostarlo su un minimo di 1 e un massimo di 1. È necessario trovare uno e un solo pattern di corrispondenza affinché l'ispezione abbia esito positivo.
- 10. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.

# 8.9.5 Uso della funzione di apprendimento remoto con lo strumento Match

Se si utilizzano più strumenti Match nella stessa ispezione, la funzione Apprendimento remoto consente a tutti gli strumenti Match contemporaneamente di apprendere utilizzando lo stesso trigger.

Il tempo per l'apprendimento è compreso nel tempo di ispezione in Strumenti e risultati e Tutti i risultati.

- 1. Impostare gli strumenti di ispezione e Match come desiderato.
- 2. In Vision Manager, assicurarsi che uno dei cinque I/O definiti dall'utente sia impostato su Apprendimento remoto.
- 3. Attivare l'ingresso Apprendimento remoto. L'ingresso trigger valido successivo determina l'attivazione dell'apprendimento remoto. Questo è il momento in cui vengono appresi nuovi pattern di corrispondenza.



Utilizzare lo strumento Object per rilevare e misurare la lunghezza dei segmenti scuri e chiari di una ROI.

Lo strumento Object misura le larghezze di ogni segmento scuro e chiaro lungo la ROI, calcola il punto centrale di ogni segmento e conta il numero totale di segmenti. La posizione del punto centrale può essere utilizzata come dato di base per lo strumento Measure. Ciascun segmento può avere una limite specifico per la dimensione, oppure tutti i segmenti possono avere lo stesso limite.

Esempi applicativi:

- Misurare la larghezza di un'etichetta
- Individuare il centro di una scatola in un nastro trasportatore
- Misurare gli spazi tra parti metalliche stampate

# 8.10.1 Strumento Object: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Object01			
Ing	jressi	Test	Oggetto
Ð	ROI		Percorso linea
Ð	Soglia	a	Relativo
Ð	Filtri		[1.00 , 200.00]
Ð	Profil	o Edge	
Ð	Sovra	pposizioni di immagini	
Ð	<b>V</b> 1	stogramma strumento	Abilitato
Ð	Ispez	ione Buono/Scarto	Abilitato

Figura 244. Strumento Object - Parametri di ingresso

# ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.



La ROI è una linea di pixel che può essere accorciata, allungata o ampliata secondo le necessità dell'ispezione. L'analisi dello strumento segue la direzione della freccia. Impostare la larghezza e la frequenza di campionamento della regione di interesse. La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

# Larghezza ROI

Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV).

È importante notare quanto segue:

- Le ROI dal profilo stretto vengono eseguite più velocemente, ma potrebbero non rilevare il contorno
- · Le ROI più ampie sono più coerenti, ma anche più lente
- · Una ROI ampia fornisce un valore/una posizione medi, che si traducono in una migliore ripetibilità
- Per poter calcolare la rotazione dell'oggetto, la ROI deve avere un'ampiezza di 13 pixel o superiore (solo strumento Locate)

# Frequenza Campionamento

La frequenza di campionamento determina il numero di campioni per pixel (un campione per pixel, due campioni per pixel ecc.). La frequenza di campionamento determina la risoluzione sub-pixel, che aumenta la risoluzione dello strumento e anche il tempo di ispezione.





Figura 247. ROI larghezza 13 pixel

# Soglia

Il parametro Soglia segna il punto di transizione della scala di grigi.

Lo strumento segna il contorno dove l'intensità dei pixel attraversa il livello di soglia. Dall'elenco **Tipo soglia**, selezionare una delle seguenti opzioni:

- Assoluto
- Relativo (predefinito)
- Spessore Edge

# Tipo soglia: Relativo

Individua un contorno con un'intensità di pixel relativa. Questa è l'impostazione predefinita della soglia.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Relativo 🗸
○ Percentuale	50
1	100
Polarità Edge	Chiaro o Scuro 🗸 🗸

Figura 248. Parametri della soglia relativa

Il livello di scala di grigi più chiaro trovato lungo la ROI è 100% e il più scuro è 0%. Mentre la soglia relativa è più tollerante alle fluttuazioni di luce tra le ispezioni rispetto ad altri tipi di transizione, può trovare falsi contorni.

# Soglia relativa: Percentuale

Selezionare il valore percentuale che corrisponderà a un contorno.

# Tipo oggetto

Seleziona il tipo di oggetto che l'ispezione sta cercando.

- · Chiaro: trova oggetti più chiari dal valore di soglia
- Scuro: trova oggetti più scuri dal valore di soglia
- · Chiaro o Scuro: trova qualsiasi oggetto

# Soglia relativa: Grafico del Profilo Edge





Per la soglia relativa, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y è l'intensità dei pixel lungo la ROI, dove 0% è il pixel più scuro nella ROI e 100% il pixel più chiaro nella ROI. La linea blu mostra l'intensità percentuale dei pixel rispetto alla linea di soglia grigia orizzontale. La linea di soglia si sposta verso l'alto o verso il basso in base al valore percentuale.

**Nota:** Poiché l'intensità dei pixel è relativa a ciò che si vede nella ROI, questo non significa necessariamente che 0% = nero puro o che 100% = bianco puro.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

# Tipo soglia: Assoluto

Trova un contorno a un livello di scala di grigi specifico.

Figura 250. Parametri di soglia assoluta



Mentre la soglia assoluta ha meno probabilità di trovare un falso contorno rispetto alla soglia relativa, può mancare i contorni se il livello chiaro cambia tra le ispezioni.

# Soglia assoluta: valore

Inserire un valore specifico di scala di grigi da 0 a 255.

# Tipo oggetto

Seleziona il tipo di oggetto che l'ispezione sta cercando.

- Chiaro: trova oggetti più chiari dal valore di soglia
- Scuro: trova oggetti più scuri dal valore di soglia
- · Chiaro o Scuro: trova qualsiasi oggetto

Soglia assoluta: grafico del profilo contorno





Per la soglia assoluta, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y è il valore effettivo della scala di grigi da 0 a 255. La linea azzurra mostra l'intensità assoluta in pixel. La linea orizzontale grigia della soglia si sposta verso l'alto o verso il basso in base al valore della soglia.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

# Tipo soglia: Spessore Edge

Misura la velocità di variazione dei valori in scala di grigi e ha necessità di transizioni ben definite per trovare i contorni.

😑 Soglia	
Tipo soglia	Spessore Edge 🛛 🗸
⊖ Spessore Edge	20
1	255
Polarità Edge	Chiaro o Scuro 🗸 🗸

Figura 252. Parametri di soglia Spessore Edge

Spessore Edge ignora i cambiamenti graduali nei livelli di luminosità attraverso lo strumento meglio di altri tipi di soglia e filtra i contorni deboli o graduali.

# Soglia Spessore Edge: Spessore Edge

Inserire un valore di intensità del contorno da 1 a 255.

I contorni sono selezionati dal metodo Spessore Edge, che misura la velocità di variazione da chiaro a scuro o da scuro a chiaro. Inserire una soglia Spessore Edge nell'intervallo da 1 a 255. Il valore predefinito è 20. Man mano che questo valore si riduce, lo strumento trova contorni deboli, sfocati o più graduali.

# Tipo oggetto

Seleziona il tipo di oggetto che l'ispezione sta cercando.

- Chiaro: trova oggetti più chiari dal valore di soglia
- · Scuro: trova oggetti più scuri dal valore di soglia
- Chiaro o Scuro: trova qualsiasi oggetto

Soglia Spessore Edge: grafico del profilo contorno

### Figura 253. Soglia Spessore Edge: grafico del profilo contorno



Per la soglia spessore Edge, l'asse x è la lunghezza della ROI. L'asse y ha due misure. La prima è l'asse blu. Rappresenta lo Spessore Edge, una misura della velocità di variazione dei valori in scala di grigi dei pixel. Il secondo è l'asse grigio scuro. Rappresenta il Profilo Edge, che rappresenta il livello assoluto di scala di grigi all'interno della ROI dello strumento. La linea blu è la velocità di variazione del valore della scala di grigi lungo la ROI. Le due linee grigie orizzontali sono i valori della soglia Spessore Edge, in caso di variazione sia positiva che negativa.

Rivolgere verso un punto del grafico: la posizione corrispondente è la linea gialla sulla ROI dello strumento visualizzata sull'immagine.

# Filtri

Imposta i filtri per l'analisi degli strumenti.

Filtri
 Filtro stabilizzatore
 Nessuno
 Larghezza oggetto
 1.00
 2000.00
 px
 2,000.00
 Abilita oggetti finali

Figura 254. Filtri dello strumento Object

### Filtro stabilizzatore

Esegue una media mobile della lunghezza della ROI. Il filtro stabilizzatore elimina (filtra) i piccoli cambiamenti nel profilo del contorno.

# Larghezza oggetto

Filtra gli oggetti e gli spazi inferiori al valore minimo e superiori al valore massimo specificati.

# Abilita oggetti finali

Quando l'opzione è abilitata, i pixel che toccano le estremità della ROI vengono ignorati. In questo modo è possibile ignorare uno o più oggetti.

# Profilo Edge

Il grafico del profilo Edge cambia a seconda del tipo di soglia selezionato. Per maggiori dettagli sul grafico del profilo Edge, fare riferimento alla sezione Soglia e ai tipi di soglia specifici.

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni o la ROI quando questo strumento non è selezionato.

Figura 255.	Sovrapposizioni	ai i	mmagini	- predefinita



Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 💼 🖬 🔺 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

# Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

Figura 256. Mostrare le annotazioni dello strumento Object



Figura 257. Nascondere le annotazioni dello strumento Object



# Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

# Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.

Figura 258. Esempio di istogramma



Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

# Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.





Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- · LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 8.10.2 Strumento Object: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.



### Conteggio totale

Il numero totale di oggetti chiari, scuri o tutti, a seconda dell'opzione chiaro/scuro attiva.

# Conteggio Scuri

Il numero di oggetti scuri.

# Conteggio chiari

Il numero di oggetti chiari.

### Massimo spessore Edge

Il tasso di variazione del valore più alto osservato dallo strumento.

Disponibile quando il tipo di soglia è impostato su Spessore Edge.

# Oggetti singoli

**Oggetto(i) da testare**: selezionare Tutti gli oggetti, Primo oggetto o Oggetto specifico.

Larghezze scuri: selezionare la gamma di larghezze dei pixel scuri da contare.

Larghezze chiari: selezionare la gamma di larghezze dei pixel chiari da contare.

# 8.10.3 Strumento Object: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

### Conteggio totale

Il numero totale di oggetti chiari, scuri o tutti, a seconda dell'opzione chiaro/scuro attiva.

# **Conteggio Scuri**

Il numero di oggetti scuri.

# Conteggio chiari

Il numero di oggetti chiari.

# Larghezze

Espandere l'opzione Larghezze per visualizzare le larghezze e la posizione degli oggetti trovati, in ordine di occorrenza lungo il percorso dello strumento **Object** 

Fare clic su numero/larghezza/posizione per evidenziare tale larghezza nel riquadro Immagine.

# Massimo spessore Edge

Il tasso di variazione del valore più alto osservato dallo strumento. Disponibile quando il tipo di soglia è impostato su Spessore Edge.

# Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

# Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 8.10.4 Utilizzo dello strumento Object

Per un'ispezione di esempio con lo strumento Object, attenersi alle seguenti istruzioni.

Questo esempio verifica il numero e la posizione dei pin su un connettore analizzando la dimensione dei due spazi tra i pin.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Object all'ispezione.
- 2. Regolare la posizione, la lunghezza e la larghezza della ROI.
  - a) Spostare la ROI in modo che includa tutti i pin.
  - b) Lasciare la larghezza ROI predefinita (13 px).



Figura 261. Strumento Object

- 3. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Lasciare l'opzione Tipo soglia alle impostazioni predefinite (Relativa).
  - c) Lasciare la Percentuale come predefinita (50).
  - d) Selezionare Scuro dall'elenco Tipo oggetto.
- 4. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Espandere l'opzione Oggetti singoli.
  - b) Selezionare la casella di controllo Tutto l'intervallo larghezze scure per abilitare il parametro.
  - c) Spostare i cursori o inserire il valore minimo come 141.48 e massimo come 252.96.
- 5. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.



Figura 263. Pezzo da scartare: pin piegato



# 9 Utilizzo degli strumenti di ispezione: Strumenti ID

L'opzione Strumenti ID identifica i dati codificati in un'immagine, ad esempio un codice a barre. Gli strumenti ID sono disponibili solo nei modelli VE ID o VE Vision + ID.

Fare clic su uno strumento in **Strumenti e risultati** o in **Solo strumenti** per accedere al riquadro **Parametri** per quello strumento. Il riquadro **Parametri** contiene sia la scheda **Ingressi** che la scheda **Test**. Definire i parametri per lo strumento stesso nella scheda **Ingressi**. Definire i criteri Buono/Scarto per lo strumento nella scheda **Test**. Quando uno strumento è selezionato, lo strumento è evidenziato in arancione in **Strumenti e risultati** e in **Solo strumenti**, la ROI dello strumento è selezionata nel riquadro **Immagine** e i risultati dello strumento sono evidenziati in **Tutti i risultati**.

Per molti dei parametri, spostare il cursore per impostare il numero desiderato, o spostare entrambi i cursori per impostare i limiti minimo e massimo, se applicabile. I numeri e i limiti possono anche essere inseriti manualmente.



Utilizzare lo strumento Barcode per trovare e leggere i tipi di codici a barre Data Matrix, QR, PDF-417, Linear e Postal in modalità decodificatore, schemi colori e schemi visualizzatore selezionabili dall'utente.

# 9.1.1 ROI

La regione di interesse (ROI) è il gruppo di pixel definito dall'utente nell'immagine che il sensore analizza.

La ROI viene aggiunta quando si aggiunge uno strumento. La ROI del Barcode è sempre rettangolare e può essere rimpicciolita per ridurre il tempo di esecuzione. La ROI del Barcode predefinito copre l'intero campo visivo (FOV). Qualsiasi

codice a barre deve essere interamente contenuto nella ROI per essere letto. Ridimensionare <sup>S</sup> la ROI per includere l'intera area in cui cercare i codici a barre. Una ROI può essere grande quanto l'intero campo visivo (FOV). La ROI viene visualizzata automaticamente nel riquadro **Immagine** quando viene aggiunto uno strumento.

Regolare il posizionamento della ROI in modo più preciso usando i tasti freccia sulla tastiera del computer.

# 9.1.2 Strumento Barcode: parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.



Figura 264. Strumento Barcode - parametri di ingresso

# Autoapprendimento

Utilizzare la funzione Autoapprendimento per individuare i codici a barre nell'immagine.

	Figura 265. Autoapprendimento	
Autoapprendimento		
Avvia Idle		

Viene eseguita una ricerca per trovare fino a 10 codici a barre nell'immagine. Successivamente il numero massimo di codici a barre viene impostato sul numero di codici a barre trovati. Tutti i codici a barre trovati sono riportati nella finestra dei risultati **Autoapprendimento**. Eventuali simbologie di codici a barre non trovate vengono disabilitate. Tutte le altre voci selezionate per i parametri di ingresso vengono resettate, ad eccezione delle dimensioni e del posizionamento della ROI.



Autoapprendimento	8
Numero di codici a barre trovati: 2	
Tipi di codice a barre rilevati: - EAN-13 (UPC-A) - QR	
	ОК

**Nota:** La funzione Autoapprendimento non legge Data Matrix: codici a barre Dot Peen Mode o Pharmacode.

# Max. Barcode contati

Impostare il numero massimo di codici a barre da leggere con lo strumento Barcode.

Diminuendo questo valore si riduce il tempo di esecuzione terminando la ricerca dei codici a barre al raggiungimento del numero massimo.



# Barcode 1D

La prima volta che viene aggiunto lo strumento Barcode, vengono selezionati Data Matrix, QR Code e molti tipi di codici a barre 1D. Selezionare i tipi di codici a barre da leggere. Come best practice, selezionare solo il tipo o i tipi di codice a barre applicabili alla particolare applicazione per ottimizzare le prestazioni.

Barcode 1D Tutti ✓ Codabar ✓ Codice 128 ✓ Code 39 ✓ Code 93 DataBar DataBar Expanded DataBar Limited ✓ EAN-8 EAN-13 (UPC-A) ✓ EAN-13 (UPC-A) Add-On ✓ Interleaved 2 di 5 🕀 📃 PDF417 🕀 📃 Pharmacode ✓ UPC-E Add-on UPC-E Verifica codice di controllo

Figura 268. Barcode 1D

# Tutti

Selezionare per consentire allo strumento di ricercare tutti i tipi di codici a barre 1D.

# Codabar

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre Codabar.

# Codice 128

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre Code 128.

# Code 39

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre Code 39.

# Code 93

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre Code 93.

# DataBar

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre DataBar.

# DataBar Expanded

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre DataBar Expanded.

# DataBar Limited

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre DataBar Limited.

# EAN-8

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre EAN-8.

# EAN-13 (UPC-A)

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre EAN-13 (UPC-A).

# EAN-13 (UPC-A) Add-On

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre EAN-13 (UPC-A) Add-On.

# Interleaved 2 di 5

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre Interleaved 2 of 5.

# **PDF417**

La modalità Decoder determina quale algoritmo di decodifica impiegare e come vengono gestite le imperfezioni nelle immagini dei codici a barre.

- In modalità Robust, lo strumento impiega un algoritmo che esegue routine per correggere le imperfezioni nelle immagini dei codici a barre.
- Veloce: lo strumento utilizza un algoritmo su misura per la velocità. L'algoritmo NON corregge le imperfezioni nelle immagini dei codici a barre. L'impostazione Veloce fornisce migliori risultati con le immagini ad alto contrasto che contengono codici a barre di alta qualità.

Direzione scansione imposta la direzione per la scansione delle linee:

- Orizzontale
- Verticale
- Omnidirezionale

L'impostazione Omnidirezionale dovrebbe leggere più codici a barre, ma richiede più tempo per farlo.

Il Filtro immagine regola la larghezza delle barre rispetto agli spazi. Queste impostazioni facilitano la correzione del guadagno di stampa.

- Nessuno-Nessuno: non viene effettuata alcuna regolazione della larghezza delle barre
- Correzione Under-print: aumenta la larghezza delle barre rispetto agli spazi
- Correzione Over-print: riduce la larghezza delle barre rispetto agli spazi

# Pharmacode

Direzione scansione imposta la direzione per la scansione delle linee:

- Da sinistra a destra
- Dall'alto al basso
- Da destra a sinistra
- Dal basso all'alto
- Omnidirezionale

Utilizzare la scansione **Omnidirezionale** se i codici a barre possono apparire invertiti sul pezzo da ispezionare. Se il test **Comparazione dati** è abilitato, lo strumento tenta di confrontare quella stringa per leggere i dati in entrambe le direzioni di scansione. L'ispezione viene contrassegnata come Buono se almeno una stringa corrisponde. I dati che corrispondono alla stringa vengono visualizzati sullo schermo ed esportati attraverso i canali di comunicazione, come richiesto.

Se è selezionata la scansione **Omnidirezionale** ma il test **Comparazione dati** è disabilitato, vengono riportati i dati letti durante la scansione da sinistra a destra.

### Nota: Pharmacode non è disponibile in Autoapprendimento.

# UPC-E

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre UPC-E.

### Add-on UPC-E

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre UPC-E Add-On.

# Verifica codice di controllo

Quando Verifica codice di controllo è abilitato, lo strumento verifica l'integrità del codice a barre che viene letto.



**Nota:** La maggior parte dei tipi di codici a barre lineari contengono sempre un codice di controllo di verifica. Questa impostazione si applica solo a Code 39 e Interleaved 2 of 5 perché in questi tipi, la verifica della cifra di controllo è opzionale.

# Barcode 2D

La prima volta che viene aggiunto lo strumento Barcode, vengono selezionati Data Matrix, QR Code e molti tipi di codici a barre 1D. Selezionare i tipi di codici a barre da leggere. Come best practice, selezionare solo il tipo o i tipi di codice a barre applicabili alla particolare applicazione per ottimizzare le prestazioni.



# Data Matrix (ECC200)

# Modalità Decoder

Determina quale algoritmo di decodifica impiegare e come vengono gestite le imperfezioni nelle immagini dei codici a barre.

- Accurato: lo strumento esegue metodicamente più strategie di miglioramento dell'immagine nel tentativo di leggere i codici a barre di qualità inferiore. L'impostazione Accurato è quella più lenta.
- In modalità Robust, lo strumento impiega un algoritmo che esegue routine per correggere le imperfezioni nelle immagini dei codici a barre.
- Equalizzato: lo strumento cerca di ottimizzare il contrasto all'interno del simbolo per migliorare la leggibilità.
- Veloce: lo strumento utilizza un algoritmo su misura per la velocità. L'algoritmo non corregge le imperfezioni nelle immagini dei codici a barre. L'impostazione Veloce fornisce migliori risultati con le immagini ad alto contrasto che contengono codici a barre di alta qualità.

### **Colore simbolo**

Imposta il colore del simbolo appropriato per l'applicazione:

- Nero su bianco: selezionare se il colore del simbolo del codice a barre è più scuro dello sfondo
- · Bianco su nero: selezionare se il colore del simbolo del codice a barre è più chiaro dello sfondo
- Qualsiasi: selezionare per leggere entrambi gli schemi di colore; tuttavia, questa impostazione può comportare un tempo di lettura più lungo e un'accuratezza ridotta

### Dot Peen

Quando **Dot Peen** è abilitato, il decoder funziona con un metodo ottimizzato per i codici a barre Dot Peen Data Matrix.

# 

Nota: Matrice di dati: la modalità Dot Peen non è disponibile in Autoapprendimento.

### Immagine a specchio

Quando **Immagine a specchio** è abilitato (selezionato), vengono lette sia le immagini normali che quelle speculari. Quando è disattivato, vengono lette solo le immagini normali.

### Margine piccolo

Quando **Margine piccolo** è abilitato, il decoder funziona con un metodo ottimizzato per i codici a barre con una quantità di spazio aperto minore dell'ideale intorno ai bordi del codice a barre stesso. Per i codici 2D la quantità ideale di spazio è almeno una cella di larghezza.

### Filtri

Migliorare le velocità di lettura in condizioni in cui i codici a barre sono sfocati o hanno dimensioni del modulo non uniformi.

- Nessuno: obbliga lo strumento a provare a leggere i codici a barre senza applicare alcun filtro.
- Non uniforme: migliora la velocità di lettura dei codici a barre con moduli dati di dimensioni non uniformi. Il tempo richiesto per leggere i dati del codice a barre può aumentare con il numero di filtri selezionati. Lo strumento esegue il filtro di maggior successo (dall'avvio) prima di provare altri filtri.
- Fuori fuoco/Mosso: migliora la velocità di lettura dei codici a barre fuori fuoco. Selezionare uno o più filtri.
  - Nitidezza livello 1
  - Nitidezza livello 2
  - Nitidezza livello 3
  - Nitidezza livello 4

# QR

# Tipo QR

Determina se il dispositivo deve leggere un codice QR, un codice Micro QR o entrambi.

- Entrambi
- Standard
- Micro

### **Colore simbolo**

Imposta il colore del simbolo appropriato per l'applicazione:

- Nero su bianco: selezionare se il colore del simbolo del codice a barre è più scuro dello sfondo
- Bianco su nero: selezionare se il colore del simbolo del codice a barre è più chiaro dello sfondo
- Qualsiasi: selezionare per leggere entrambi gli schemi di colore; tuttavia, questa impostazione può comportare un tempo di lettura più lungo e un'accuratezza ridotta

### Margine piccolo

Quando **Margine piccolo** è abilitato, il decoder funziona con un metodo ottimizzato per i codici a barre con una quantità di spazio aperto minore dell'ideale intorno ai bordi del codice a barre stesso. Per i codici 2D la quantità ideale di spazio è almeno una cella di larghezza.

# Immagine a specchio

Quando **Immagine a specchio** è abilitato (selezionato), vengono lette sia le immagini normali che quelle speculari. Quando è disattivato, vengono lette solo le immagini normali.

# Barcode postali

La prima volta che viene aggiunto lo strumento Barcode, vengono selezionati Data Matrix, QR Code e molti tipi di codici a barre 1D. Selezionare i tipi di codici a barre da leggere. Come best practice, selezionare solo il tipo o i tipi di codice a barre applicabili alla particolare applicazione per ottimizzare le prestazioni.



# Intelligent Mail (IMb)

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre Intelligent Mail (IMb).

# POSTNET

Selezionare per consentire allo strumento di leggere il tipo di codice a barre POSTNET.

# Verifica codice di controllo

Quando Verifica codice di controllo è abilitato, lo strumento verifica l'integrità del codice a barre che viene letto.

# Classificazione qualità

Utilizzare **Classificazione qualità** per valutare la qualità di un codice a barre all'interno di una specifica applicazione, basata solo sui parametri di classificazione delle scansioni definiti in alcuni standard internazionali.

La Classificazione qualità non prende in considerazione i parametri dell'illuminazione ambientale esterna, come il diaframma, la lunghezza d'onda e l'angolo di illuminazione. Tutti questi elementi possono influenzare la classificazione della scansione. Questi gradi hanno lo scopo di verificare se il simbolo fisico del codice a barre è stato stampato correttamente.





I barcode 1D e 2D sono classificati secondo diversi standard ISO. Per i barcode 1D, vedere ISO 15416. Per i barcode 2D, vedere ISO 15415.

# Grado Overall del simbolo

Permette di generare un valore di grado complessivo per ogni codice a barre letto.

# Formato

Selezionare se il grado è riportato in formato **alfabetico (F-A)** o **numerico (0.0-4.0)**. In formato alfabetico i gradi vanno da A a F, dove A è il migliore. In formato numerico i gradi vanno da 0.0 a 4.0, dove 4.0 è il migliore.

# Timeout

Impostare il tempo di esecuzione dello strumento prima di arrestarsi.

Figura 272. Timeout

\varTheta Timeout	
	6000 🔶 ms
10	120,000

# Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere la ROI.

Figura 273. Sovrapposizioni di immagini - predefinita

Sovrapposizioni di immagini
Nascondi annotazioni
Nascondi ROI

Queste opzioni hanno la precedenza sui pulsanti di visualizzazione della ROI 吨 🖬 🔺 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

### Nascondi annotazioni

Nasconde le annotazioni sull'immagine live per lo strumento, anche quando lo strumento è selezionato.

# Nascondi ROI

Nasconde la ROI quando lo strumento non è selezionato.

# Istogramma strumento

L'istogramma dello strumento visualizza graficamente le informazioni sull'intensità dei pixel all'interno della ROI corrente.



Figura 274. Esempio di istogramma

Selezionare la casella di controllo **Istogramma strumento** per abilitare l'istogramma. L'impostazione predefinita è abilitato. Espandere il parametro **Istogramma strumento** per visualizzare l'istogramma.

L'istogramma è una visualizzazione dei valori in scala di grigi sull'asse x e il numero di pixel sull'asse y. L'istogramma mostra la quantità di pixel per ogni valore in scala di grigi. Il grafico visualizza informazioni per tutti i valori della scala di grigi (da 0 a 255). Spostare il puntatore in qualsiasi punto dell'istogramma per visualizzare informazioni specifiche. Le informazioni si aggiornano quando cambia la posizione del puntatore.

# Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

# 9.1.3 Strumento Barcode: Parametri di prova

Utilizzare i parametri Test per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.



# Conteggio

Il numero di codici a barre letti.

# Barcode singoli

**Barcode da testare**: selezionare quale risultato del codice a barre sarà soggetto alla condizione di test.

- **Primo Barcode**: il primo codice a barre nella lista dei risultati deve dare esito positivo
- Qualsiasi Barcode: uno qualsiasi dei barcode nella lista dei risultati deve dare esito positivo
- Tutti i Barcode: tutti i barcode nell'elenco dei risultati devono essere approvati
- Barcode specifico: selezionare un numero indice di codice a barre specifico, quel numero di codice a barre nella lista dei risultati che deve dare esito positivo

**Comparazione dati**: controllare se i barcode letti corrispondono alla stringa dati inserita o appresa. Questi dati possono essere modificati da un ingresso di apprendimento remoto o tramite Industrial Ethernet.

Livello "Overall": imposta il valore del grado "Overall" (complessivo), richiesto per i barcode letti. Questo test è disponibile quando Classificazione qualità è abilitato nella scheda Ingressi.

Nota: Quanto segue si verifica quando Comparazione dati e Grado Overall del simbolo sono usati simultaneamente nello stesso strumento Barcode e il criterio è impostato su Qualsiasi Barcode: non appena viene trovato un codice a barre che corrisponde alla stringa Comparazione dati, quel singolo barcode viene valutato per superare il test Grado Overall del simbolo. Tutti gli altri barcode sono ignorati dal test Grado Overall del simbolo. Se nessun barcode supera il test Comparazione dati, allora il test Grado Overall del simbolo avrà esito negativo.

# Utilizzare la funzione Apprendimento remoto con Test Comparazione Dati Strumento Barcode

Se nella stessa ispezione vengono utilizzati più test di comparazione dati, la funzione Apprendimento remoto apprende tutti i test di comparazione dati contemporaneamente utilizzando lo stesso trigger.

Il tempo per l'apprendimento è compreso nel tempo di ispezione in Strumenti e risultati e Tutti i risultati.

- 1. Impostare gli strumenti di ispezione e Barcode come desiderato.
- 2. In Vision Manager, assicurarsi che uno dei cinque I/O definiti dall'utente sia impostato su **Apprendimento remo-to**.
- Attivare l'ingresso Apprendimento remoto. L'ingresso trigger valido successivo determina l'attivazione dell'apprendimento remoto. Questo è il momento in cui viene appresa la nuova stringa di Comparazione dati, prendendo il primo codice a barre nell'elenco dei risultati.

# Impostazione della stringa Comparazione dati con Stringhe di ingresso protocollo industriale

I dati Stringa di ingresso protocollo industriale possono essere inseriti come stringa Comparazione dati con cui confrontare i futuri codici a barre.

Il numero massimo di caratteri è 52. Per informazioni su come impostare la Stringa di ingresso comparazione dati barcode, vedere la sezione del protocollo.

Per assegnare la stringa Comparazione dati:

- 1. Assicurarsi che il bit **Stringa ingresso comparazione dati barcode** sul registro bit di ingresso sia impostato su 0.
- 2. Se nell'ispezione è presente più di uno strumento Barcode, impostare l'**Indice strumenti protocollo industriale** come la posizione dello strumento Barcode da modificare.

Trovare il valore dell'indice contando lo strumento Camera come strumento numero uno, quindi aggiungendo uno per ogni strumento nell'ispezione fino a raggiungere lo strumento Barcode.

- 3. Scrivere la lunghezza della stringa desiderata nell'area Lunghezza stringa ingresso protocollo industriale.
- 4. Scrivere il contenuto desiderata nell'area Stringa ingresso protocollo industriale.
- 5. Impostare il bit **Stringa ingresso comparazione dati barcode** su 1 per applicare la stringa personalizzata. Una volta salvata la stringa di ingresso nel sistema, il bit **Ack stringa ingresso comparazione dati barcode** sarà impostato su 1.

Nota: Il protocollo industriale specifico deve essere abilitato nella scheda Protocolli industriali.

Per le informazioni sui registri e sui bit di ingresso, vedere le sezioni seguenti:

- EtherNet/IP (pagina 175)
- Modbus/TCP (pagina 194)
- PLC5, SLC500 e MicroLogix (PCCC) (pagina 203)
- **PROFINET** (pagina 213)

# 9.1.4 Strumento Barcode: risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

# **Barcode contati**

Il numero totale di codici a barre letti all'interno della ROI.

Espandere **Barcode contati** per visualizzare un elenco di tutti i codici a barre letti da questo strumento, ordinati per posizione, dall'alto verso il basso. Questa tabella dei risultati elenca ogni simbologia di codice a barre, lunghezza, dati e classificazione di qualità del codice, se la classificazione è abilitata.

# Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a guesto momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

# Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

# 9.1.5 Utilizzo dello strumento Barcode

Seguire questi passaggi per configurare un'applicazione di esempio per lo strumento Barcode. Lo strumento Barcode legge immediatamente la maggior parte dei tipi di codici a barre, ma legge più veloce con l'ottimizzazione.

Lo strumento Barcode utilizza una ROI che definisce l'area entro la quale lo strumento cerca i codici a barre. Questa ROI non può essere ruotata ed è sempre un rettangolo. La ROI predefinita copre l'intera immagine per la massima leggibilità.

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

1. Aggiungere uno strumento Barcode all'ispezione.

Un codice a barre visibile nella ROI dovrebbe essere letto immediatamente, a meno che non sia necessaria una funzione avanzata, come Immagine a specchio o Filtro immagine. Quando viene letto un codice a barre, questo viene mostrato nell'immagine con un riquadro attorno ad esso.

# Image: Control of Contro

Figura 277. Lettura di codice a barre

- Se viene letto immediatamente almeno un codice a barre desiderato, andare al passaggio 3. Se non viene letto immediatamente alcun codice a barre, considerare i seguenti modi per migliorare la leggibilità dell'immagine e incrementare le possibilità di successo al passaggio successivo:
  - Regolare la messa a fuoco e la luminosità fino a ottenere un'immagine nitida e ad alto contrasto
  - Se i moduli più piccoli del codice a barre sembrano presentare una larghezza inferiore a 3 pixel, provare ad avvicinarsi per aumentare la risoluzione
- 3. Nel riquadro Parametri, Espandere Autoapprendimento e fare clic su Start.

Figura 278. Autoapprendimento
 Autoapprendimento
 Avvia Idle

Viene eseguita una ricerca per trovare fino a 10 codici a barre nell'immagine. Successivamente il numero massimo di codici a barre viene impostato sul numero di codici a barre trovati. Tutti i codici a barre trovati sono riportati nella finestra dei risultati **Autoapprendimento**. Eventuali simbologie di codici a barre non trovate vengono disabilitate. Tutte le altre voci selezionate per i parametri di ingresso vengono resettate, ad eccezione delle dimensioni e del posizionamento della ROI.



Autoapprendimento	8
Numero di codici a barre trovati: 2	
Tipi di codice a barre rilevati: - EAN-13 (UPC-A) - QR	
	ОК

### Nota:

La funzione Autoapprendimento non legge i codici a barre Pharmacode. Per leggere un codice Pharmacode, saltare il passaggio 3 e abilitare manualmente Pharmacode nelle impostazioni del codice 1D. Per ottenere i migliori risultati, disabilitare tutte le altre simbologie 1D, 2D e Postal.

La funzione Autoapprendimento non legge Data Matrix: Dot Peen Mode. Se si dispone di una matrice dati Dot Peen, abilitare manualmente l'impostazione Dot Peen. Per ottenere i migliori risultati, disabilitare tutte le altre simbologie 1D, 2D e Postal.

- 4. Fare clic su OK.
- 5. Nella scheda Test, selezionare Conteggio per abilitare il parametro di test Conteggio.
- 6. Espandere la voce **Conteggio** e impostare il numero minimo e massimo di codici a barre desiderati nella propria applicazione.

In questo esempio, il valore minimo e il massimo sono impostati su due. Il test sarà superato solo quando verranno letti tutti i codici a barre desiderati.
7. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.

Figura 280. Pezzo buono: lettura di due codici a barre



Figura 281. Pezzo da scartare: lettura di un solo codice a barre



### 10 Utilizzo degli strumenti di ispezione: strumenti di analisi

Gli strumenti di analisi includono Math, Measure e Logic.

Fare clic su uno strumento in **Strumenti e risultati** o **Solo strumenti** per accedere al riquadro **Parametri** per quello strumento.



Utilizzare lo strumento Math per eseguire espressioni aritmetiche e di disuguaglianza di base e per calcolare informazioni statistiche per le ispezioni.

Lo strumento Math prende una o più informazioni dai dati dello strumento o dalle costanti fornite dall'utente per ricavarne espressioni matematiche. I risultati dell'analisi dello strumento Math vengono visualizzati in **Strumenti e risultati** e **Tutti i risultati**.

Gli ingressi allo strumento Math sono chiamati operandi. L'operazione è l'espressione matematica eseguita sugli operandi.

In generale, è possibile selezionare una costante definita dall'utente come uno degli operandi per lo strumento Math. Ciò consente varie azioni, tra cui la scalatura dell'uscita di uno strumento di visione in unità reali (dividendo tale uscita per un fattore di conversione noto). La scalatura dinamica delle uscite è possibile anche dividendo un operando per un altro e quindi moltiplicando il risultato per un fattore di conversione costante. In questo caso, verrebbero utilizzati due strumenti matematici: uno impostato per la divisione, l'altro per la moltiplicazione. L'uscita del primo strumento matematico sarebbe un operando per il secondo strumento matematico.

Applicazione di esempio: aggiunta di logica avanzata a un'ispezione con espressioni aritmetiche o di disuguaglianza.

### 10.1.1 Strumento Math: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Math01				
Ingressi	Test	Math		
🕀 Oper	atore	A + B		
🕒 Operando A		Constant		
Operando B		Constant		
🕀 Ispez	Abilitato			

Figura 282. Strumento Math - parametri di ingresso

### Operatore

Selezionare il tipo di espressione matematica utilizzata per l'operatore dell'ispezione.

Figura 283. Operatore



Tabella 2. Operazioni a singolo operando Le operazioni a singolo operando richiedono un ingresso.

Operatore	Scheda riassuntiva	Descrizione
ABS {A}	ABS(1) = 1	Il valore assoluto di un operando è la sua grandezza sen- za segno. Ad esempio, ABS(-1.5) e ABS(1.5) restituiscono entrambi 1.5
SQRT {A}	SQRT(1) = 1	La radice quadrata dell'operando

#### Tabella 3. Operazioni a doppio operando

Le operazioni a doppio operando richiedono due ingressi (operando A e operando B). Per ogni operando, specificate lo strumento (o una costante) e l'attributo specifico di interesse per quello strumento.

Operatore	Scheda riassuntiva	Descrizione
A + B	1 + 1 = 2	Somma
A - B	1 - 1 = 0	Sottrazione
A * B	1 × 1 = 1	Moltiplicazione
А/В	1 ÷ 1 = 1	Divisione
MOD {A, B}	1 % 1 = 0	Modulo; l'operatore modulo, o resto, divide l'operando A per l'operando B e restituisce il resto
Div {A, B}	1 ÷ 1 = 1	Divisione tra numeri interi; restituisce la parte intera della divisione e il resto viene scartato
ABS (A - B)	1 - 1  = 0	Restituisce il valore assoluto dell'operando A - B
A > B	1 > 1 = falso	Maggiore di; restituisce Vero, altrimenti Falso
A ≥ B	1 ≥ 1 = vero	Maggiore di o uguale a; restituisce Vero, altrimenti Falso
A = B	1 = 1 = vero	Uguale a; restituisce Vero, altrimenti Falso
A < B	1 < 1 = falso	Minore di; restituisce Vero, altrimenti Falso
A ≤ B	1 ≤ 1 = vero	Minore di o uguale a; restituisce Vero, altrimenti Falso

Se l'uscita di un'operazione relazionale è utilizzata come ingresso per un altro strumento Math, Vero è interpretato come 1 e Falso è interpretato come 0.

#### Tabella 4. Operazioni con operandi della matrice

Le operazioni con matrici permettono all'utente di effettuare un lungo elenco di dati di ingresso. Tutte queste informazioni sono ingressi per l'operatore selezionato. Ad esempio, selezionare MIN{A} come operatore, quindi selezionare uno strumento di ingresso.

Operatore	Descrizione
MIN{A}	Minimo: restituisce l'operando con il valore più basso
MAX{A}	Massimo: restituisce l'operando con il valore più alto
MEAN{A}	Restituisce il valore medio degli operandi
MEDIAN{A}	La mediana statistica è il numero medio di un gruppo di numeri disposti in ordine di grandezza. Se il numero di termini è pari, la mediana è la media dei due numeri centrali.
COUNT{A}	Restituisce il conteggio degli operandi
SUM{A}	Restituisce la somma aritmetica degli operandi
VAR{A}	Varianza: una misura di quanto sono dispersi i valori degli operandi
STDDEV{A}	Deviazione standard: una misura di quanto sono dispersi i valori degli operandi

#### Operando A

Scegliere la prima variabile dagli strumenti di visione nell'ispezione oppure selezionare un valore costante definito dall'utente.

Figura 284. Operando A				
😑 Operando A	4			
Accessorio		Costante (intero)	~	
		15		

### Operando B

Scegliere la seconda variabile dagli strumenti di visione nell'ispezione oppure selezionare un valore costante definito dall'utente.



#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

### 10.1.2 Strumento Math: Parametri di prova

Utilizzare i parametri **Test** per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento. Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo.

#### Figura 287. Strumento Math - parametri di test



#### Intero

L'intervallo di valori interi di funzionamento dello strumento Math.

#### Decimale

L'intervallo di valori decimali di funzionamento dello strumento Math.

#### Booleano

Il risultato booleano per l'operazione dello strumento Math.

### 10.1.3 Strumento Math: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. Stato fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### **Risultato (N. intero)**

Il risultato del valore intero dell'operazione dello strumento Math.

#### Risultato decimale

Il risultato decimale del funzionamento dello strumento Math.

#### Booleano

Il risultato booleano per l'operazione dello strumento Math.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente.

Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

### 10.1.4 Utilizzo dello strumento Math

Per un'ispezione di esempio con lo strumento Math, attenersi alle seguenti istruzioni.

Questo esempio utilizza due strumenti Edge e uno strumento Math per determinare se il numero di contorni trovati da Edge01 è maggiore del numero di contorni trovati da Edge02. Per maggiori informazioni sull'uso dello strumento Edge, vedere Utilizzo degli strumenti Edge e Measure (pagina 102).

**Nota:** Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Edge all'ispezione.
- 2. Spostare la ROI di Edge01 sulle forme dell'immagine.

Figura 288. ROI Edge01



- 3. Aggiungere un secondo strumento Edge all'ispezione.
- 4. Spostare la ROI Edge02 sull'area nera dell'immagine.



- 5. Aggiungere uno strumento Math all'ispezione.
- 6. Espandere l'opzione **Operatore** e scegliere una funzione matematica da eseguire. Per questo esempio, selezionare **A** > **B**.
- Espandere l'operando A e selezionare Edge01. Questa è la prima variabile o costante dell'espressione matematica.
- 8. Espandere l'**operando B** e selezionare **Edge02**. Questa è la seconda variabile o costante dell'espressione matematica.

- 9. Impostare i parametri del test per definire i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Booleano.
  - Questa opzione determina se l'espressione matematica è vera o falsa in modo che il pezzo superi l'ispezione. b) Selezionare **Vero**.
    - Perché il pezzo superi l'ispezione, Edge01 deve trovare più contorni di Edge02.
- 10. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.





Utilizzare lo strumento Measure per determinare le distanze, calcolare gli angoli e creare punti e linee da utilizzare come dati di partenza per altri strumenti Measure.

Le operazioni dello strumento Measure sono:

- Misurazione da un punto a un punto
- Determinazione dell'intersezione tra due linee
- Misurazione da una linea a un punto

I punti utilizzati in queste operazioni sono generati da una varietà di strumenti di visione e vengono generate linee da altri strumenti Measure.

Esempi applicativi:

- Determinare la distanza tra i blob
- Misurare la larghezza di un'etichetta
- · Determinare se due contorni sono paralleli tra loro

### 10.2.1 Strumento Measure: operazioni

#### Misurazione da un punto a un punto

In questa operazione, viene calcolata la distanza tra due punti. Vengono inoltre restituiti i componenti x e y del calcolo della distanza.

In questa operazione, lungo la distanza, vengono generati i seguenti risultati:

- Una linea dal punto 1 al punto 2
- L'angolo di quella linea (rispetto all'asse x)
- La posizione del punto centrale a metà strada tra il punto 1 e il punto 2

#### Come misurare due punti con lo strumento

Gli ingressi per lo strumento Measure che consentono la misurazione di due punti sono due punti qualsiasi generati dagli strumenti di visione.

I risultati includono la distanza totale tra i punti e le distanze delle componenti x e y. Oltre a trovare questi valori di distanza, lo strumento Measure calcola anche la linea tra i due endpoint. Sono inoltre forniti l'angolo tra questa linea e il piano orizzontale della telecamera, oltre alle coordinate per il punto medio della linea.

Ad esempio, una misura di Measure01 tra i due punti Edge01 e Edge02 appare come una linea tratteggiata. La distanza effettiva misurata tra i punti è una linea verde continua etichettata Measure01, con una freccia indicante la direzione di misurazione (in questo caso da Edge01 a Edge02). Il cerchio blu è il punto centrale. Due linee tratteggiate più corte rappresentano le componenti x e y. L'angolo tra Measure01 e il piano orizzontale è una freccia curva. I risultati mostrano l'angolo in gradi.

Per un esempio di strumento Measure, vedere Utilizzo degli strumenti Edge e Measure (pagina 102).

#### Intersezione di due linee

In questa operazione, viene generato il risultato dell'intersezione di due linee. Il risultato è:

- L'angolo di intersezione tra le due linee, misura dalla linea 1 alla linea 2
- Il punto di intersezione, anche se questo punto non è compreso nell'immagine

#### Come misurare due linee con lo strumento

Questa modalità trova l'angolo tra due linee. Entrambi gli ingressi sono le uscite della linea degli strumenti Measure esistenti. L'ordine in cui gli strumenti vengono inseriti è importante.

Il punto di intersezione può essere fuori dalla schermata. Questo angolo fornisce la possibilità di misurare due linee per verificarne il parallelismo.

Ad esempio, se si hanno due ingressi che sono entrambi strumenti Measure esistenti, Measure01 e Measure02, l'uscita, chiamata Measure03, è l'angolo tra le linee di ciascuno degli ingressi. Measure03 è una freccia curva dal primo ingresso, Measure01, verso la punta della freccia del secondo ingresso, Measure02. I risultati mostrano l'angolo in gradi. Il punto di intersezione delle due linee di migliore approssimazione è anche fornito nei risultati ed è mostrato dal cerchio blu nel riquadro dell'immagine.

Per un esempio di strumento Measure, vedere Utilizzo degli strumenti Edge e Measure (pagina 102).

#### Misurazione da una linea a un punto

In questa operazione, il software calcola la distanza tra una linea e un punto. Questa è la distanza più breve dalla linea al punto ed è generata creando una linea perpendicolare alla linea originale che interseca il punto. Restituisce inoltre i calcoli della distanza per le componenti X e Y.

In questa operazione vengono inoltre generati i seguenti risultati:

- La linea perpendicolare, che va dalla linea al punto
- L'angolo di quella linea (rispetto all'asse x)
- Il punto di intersezione tra la linea originale e la linea perpendicolare

#### Come lo strumento misura una linea e un punto

Questa modalità trova la distanza più breve tra un punto e una linea.

I due ingressi dello strumento Measure sono:

- Qualsiasi punto generato da uno strumento di visione
- Qualsiasi linea generata da un altro strumento Measure

La distanza più breve tra una linea e un punto può trovarsi lungo un'altra linea. Questa nuova linea può essere perpendicolare alla linea originale.

Ad esempio, il punto centrale di un blob, Blob01 e il punto più vicino nella linea di ingresso Measure01 definiscono una linea tratteggiata. La distanza effettiva misurata tra Blob01 e Measure01 è chiamata Measure02. Un cerchio blu mostra il punto in cui si intersecano Measure01 e Measure02. I risultati mostrano la distanza tra il punto di intersezione e il punto medio del blob in pixel. Due linee tratteggiate più corte rappresentano le componenti x e y. L'angolo tra Measure02 e il piano orizzontale è una freccia curva. I risultati mostrano l'angolo in gradi.

Per un esempio di strumento Measure, vedere Utilizzo degli strumenti Edge e Measure (pagina 102).

### 10.2.2 Strumento Measure: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 292. Strumento Measure - Parametri di ingresso



#### Misura da...

Selezionare una costante o un altro strumento da cui lo strumento Measure inizierà a misurare.

Figura 293. Misura da... - Strumento specifico selezionato



Se si seleziona una costante, inserire le coordinate x e y da cui iniziare la misurazione. Le coordinate sono inserite in pixel, ma se è abilitata l'opzione Unità, il valore inserito in pixel viene convertito nelle unità per il calcolo.

Se si seleziona uno strumento specifico, selezionare la caratteristica specifica nello strumento da cui effettuare la misurazione.

#### Misura a...

Selezionare una costante o un altro strumento in cui lo strumento Measure terminerà la misurazione.

Figura 294. Misura a... - Costante selezionata

O Misura a	
Accessorio	Constante 🗸 🗸
Punto (X, Y) (px)	800.00 🚍 / 600.00 🚍

Se si seleziona una costante, inserire le coordinate x e y in cui terminare la misurazione. Le coordinate sono inserite in pixel, ma se è abilitata l'opzione Unità, il valore inserito in pixel viene convertito nelle unità per il calcolo.

Se si seleziona uno strumento specifico, selezionare la caratteristica specifica nello strumento fino alla quale effettuare la misurazione.

#### Caratteristiche

Impostare i parametri aggiuntivi per l'ispezione.

Figura 295. Caratteristiche



#### Conserva segno

Se è selezionato **Conserva segno**, le distanze x e y sono calcolate come offset di distanza. Questi offset di distanza sono rappresentati da numeri con segno. I numeri negativi indicano che l'offset della distanza è verso l'origine (0,0). I numeri positivi indicano che l'offset della distanza è lontano dall'origine.

#### Forza posizionamento assoluto

Selezionare **Forza posizionamento assoluto** per cambiare l'opzione utilizzata dallo strumento di calcolo delle componenti x e y della misura, passando dal posizionamento relativo a quello assoluto. Quando l'opzione è disattivata, la ROI dello strumento si posiziona in modo indipendente da qualsiasi altro strumento di riferimento che la precede nell'ispezione.

#### Sovrapposizioni di immagini

Scegliere se visualizzare o nascondere le annotazioni quando questo strumento non è selezionato.

Figura 296. Sovrapposizioni di immagini



Questa opzione sovrascrive i pulsanti di visualizzazione della ROI 🖃 🎟 🔺 nel riquadro dell'immagine Parametri quando non è selezionato alcuno strumento. Quando viene selezionato uno strumento specifico, vengono visualizzate le informazioni sulla ROI.

Figura 297. Mostrare le annotazioni dello strumento Measure

Figura 298. Nascondere le annotazioni dello strumento Measure





#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- · LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

### 10.2.3 Strumento Measure: Parametri di prova

Utilizzare i parametri **Test** per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento.

Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo. Ove applicabile, la barra verde verticale mostra le informazioni sul parametro corrente e gli sfondi grigio chiaro mostrano il range entro cui un valore è cambiato nel tempo.

Se applicabile, utilizzare i cursori o immettere il valore minimo e massimo per i parametri di prova selezionati.

Di seguito sono mostrati i dati correnti e la gamma di dati storici trovati per i parametri **Test** applicabili. I dati storici iniziano dall'ultimo azzeramento.



Figura 300. Strumento Measure - parametri di test

#### Distanza

La distanza in linea retta tra due costanti o strumenti.

#### Distanza X

La componente vettoriale della dimensione x della distanza della linea retta.

#### Distanza Y

La componente vettoriale della dimensione y della distanza della linea retta.

#### Angolo

L'angolo rispetto all'asse x, lungo il quale giace il vettore di misura della linea retta. Se lo strumento sta misurando da uno strumento Linea a un altro strumento Linea, l'Angolo è la misura dell'angolo formato dalle due linee. Se il parametro Forza posizionamento assoluto è selezionato, l'angolo è calcolato rispetto allo strumento di riferimento che precede lo strumento Measure.

### 10.2.4 Strumento Measure: risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Distanza

La distanza in linea retta tra due costanti o strumenti.

#### Distanza X

La componente vettoriale della dimensione x della distanza della linea retta.

#### Distanza Y

La componente vettoriale della dimensione y della distanza della linea retta.

#### Angolo

L'angolo rispetto all'asse x, lungo il quale giace il vettore di misura della linea retta. Se lo strumento sta misurando da uno strumento Linea a un altro strumento Linea, l'Angolo è la misura dell'angolo formato dalle due linee. Se il parametro Forza posizionamento assoluto è selezionato, l'angolo è calcolato rispetto allo strumento di riferimento che precede lo strumento Measure.

#### **Punto centrale**

Le coordinate x e y del punto centrale tra i due punti selezionati.

Il punto centrale è calcolato solo per le misurazioni punto-punto.

#### Punto di proiezione

Le coordinate x e y del punto di intersezione tra la linea di ingresso e una linea virtuale passante per il punto di ingresso. La linea virtuale è ortogonale (perpendicolare) alla linea di ingresso. Il punto di intersezione è sulla linea di ingresso perché l'altra linea non esiste (virtuale).

Il punto di proiezione è calcolato solo per le misurazioni linea-punto.

#### Punto di intersezione

Le coordinate x e y del punto di intersezione di due linee di ingresso non coincidenti.

Il punto di intersezione è calcolato solo per le misurazioni linea-linea.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente. Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

### 10.2.5 Utilizzo degli strumenti Edge e Measure

Attenersi alle seguenti istruzioni per un esempio di ispezione con lo strumento Edge per controllare la posizione dello stantuffo in una siringa.

Questa procedura utilizza due strumenti Edge e uno strumento Measure per determinare la posizione dello stantuffo nel cilindro.



- 1. Aggiungere uno strumento Edge all'ispezione.
- 2. Regolare la posizione, la lunghezza e la larghezza della ROI.
  - a) Posizionare la ROI verticalmente sopra la parte superiore dello stantuffo.
  - b) Espandere l'opzione ROI, poi Larghezza ROI.
  - c) Impostare la larghezza della ROI a 161 pixel.

Figura 301. ROI sopra la parte superiore dello stantuffo



- 3. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Impostare il Tipo soglia su Spessore Edge.
  - c) Lasciare Spessore Edge al valore predefinito (20).
  - d) Selezionare Chiaro-scuro dall'elenco Polarità Edge.

Lo strumento trova la parte superiore dello stantuffo.

- 4. Aggiungere un secondo strumento Edge.
- 5. Regolare la posizione, la lunghezza e la larghezza della ROI.
  - a) Posizionare la ROI verticalmente sopra la parte superiore del cilindro.
  - b) Espandere l'opzione ROI, poi Larghezza ROI.
  - c) Impostare la larghezza della ROI a 97 pixel.

Figura 302. ROI sopra la parte superiore del cilindro



- 6. Impostare la soglia.
  - a) Espandere i parametri di Soglia.
  - b) Impostare il Tipo soglia su Spessore Edge.
  - c) Espandere Spessore Edge e impostarlo su 21.
  - d) Selezionare Scuro-Chiaro dall'elenco Polarità Edge.

Lo strumento il contorno inferiore del cilindro.

- 7. Aggiungere uno strumento Measure.
  - a) Espandere Misura da... e selezionare Edge02 dall'elenco Strumento.
  - b) Espandere Misura a... e selezionare Edge01 dall'elenco Strumento.

Figura 303. Strumento Measure



- 8. Impostare i parametri del test per impostare i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Distanza Y per abilitare il parametro di test.
  - b) Spostare i cursori leggermente sopra e sotto la linea verde per consentire lievi variazioni di distanza.

**Nota:** La barra verde indica la distanza corrente e lo sfondo grigio chiaro indica la distanza nel tempo.

9. Fare clic su 🛑 per mostrare tutte le ROI allo stesso tempo.

Figura 304. Tutti gli strumenti mostrati

10. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.





Utilizzare lo strumento Logic per combinare o convertire i risultati degli strumenti o per ottenere uscite digitali dai risultati degli strumenti.

Lo strumento Logic utilizza la logica booleana per unire o convertire i risultati degli altri strumenti. L'uscita logica può essere utilizzata per il risultato positivo o negativo dell'ispezione o per pilotare un'uscita digitale. I risultati dell'analisi dello strumento Logic vengono visualizzati in **Strumenti e risultati** e **Tutti i risultati**.

Gli ingressi allo strumento Logic sono chiamati operandi. Lo strumento Camera, gli strumenti di visione o gli strumenti di analisi possono essere operandi se vengono aggiunti all'ispezione corrente. L'operazione è l'espressione logica eseguita sugli operandi. Sono disponibili logiche AND, OR e XOR.

#### AND

Un'uscita risulta Vera se tutti gli ingressi sono Veri.

#### OR

L'uscita è Vera se uno o più ingressi sono Veri.

#### XOR

L'uscita è Vera se uno, e soltanto uno, degli ingressi è Vero.

#### Applicazioni di esempio:

- Raccogliere risultati dallo strumento Camera, dagli strumenti di visione o dagli strumenti di analisi
- Stabilire i parametri per ottenere i risultati desiderati dalle ispezioni
- Collegare più risultati assieme utilizzando le opzioni logiche
- Includere i risultati nei criteri Buono/Scarto complessivi
- Attivare un'uscita digitale in base ai risultati delle ispezioni
- Applicazioni di smistamento dei pezzi

### 10.3.1 Strumento Logic: Parametri di ingresso

Utilizzare i parametri di Ingresso per configurare il modo in cui lo strumento analizza un'immagine.

Figura 307. Strumento Logic - Parametri di ingresso



#### Operatore

Selezionare il tipo di espressione logica utilizzata per l'operatore dello strumento Logic.

Figura 308. Operatore				
Operatore				
Operatore AND (Tutti) V				
Scheda riassuntiva				
AND(True,True,True)=True				

Operatore	Riepilogo/Esempi	Descrizione	
AND (Tutti)	AND (Vero, Vero, Vero)=Vero	Un'uscita risulta Vera se tutti gli ingressi sono Veri.	
	AND (Vero, Falso, Vero)=Falso		
OR (Qualsiasi)	OR (Vero, Vero, Vero)=Vero	L'uscita è Vera se uno o più ingressi sono Veri.	
	OR (Vero, Falso, Vero)=Vero		
XOR (Solo uno)	XOR (Vero, Vero, Vero) = Falso	L'uscita è Vera se uno, e soltanto uno, degli ingressi è	
	XOR (Vero, Falso, Vero)=Falso	Vero.	

### Operandi

Scegliere le variabili degli strumenti che si trovano nell'ispezione. Il risultato corrente dello strumento viene visualizzato nella colonna Risultato.



Gli operandi desiderati devono essere elencati prima dello strumento Logic nel pannello **Strumenti e risultati** per poter essere utilizzati dallo strumento Logic. Perché lo strumento Logic possa usare un operando, questo deve avere abilitati i propri criteri di test.

#### Uscita digitale

Selezionare se lo strumento Logic attiva uno dei cinque I/O programmabili e qual è la condizione attiva.

 Figura 310. Uscita digitale - uscita attiva

 O Uscita digitale

 N. I/O
 5. General Output ~

 Condizione attiva
 Attivo se vero ~

#### N. I/O

Selezionare il numero di I/O Uscita generale desiderato.

Per selezionare e utilizzare gli I/O 1-5 nel parametro Uscita digitale strumento Logic, è necessario configurare almeno un I/O come Uscita generale nelle impostazioni del sistema. Premere **Impostazioni sistema > I/O digi**tali e selezionare **Uscita generale** dall'elenco **Funzione** per I'I/O desiderato.

#### **Condizione attiva**

Selezionare quando l'uscita è attiva - quando il risultato è Vero o quando il risultato è Falso. Disponibile quando è selezionato un **N. I/O**.

#### Ispezione Buono/Scarto

Selezionare la casella **Incluso nel risultato Buono/Scarto** (predefinito) se lo strumento influenzerà lo stato Buono/Scarto dell'ispezione.

Figura 311. Ispezione Buono/Scarto



Il contributo Buono/Scarto influenza quanto segue:

- Uscita digitale Buono
- Uscita digitale Scarto
- Contatore risultati Buono/Scarto
- LED Buono (verde) e Scarto (rosso) sul sensore

Selezionare questa casella se lo stato generale Buono/Scarto dell'ispezione dipende dallo strumento corrente.

### 10.3.2 Strumento Logic: Parametri di prova

Utilizzare i parametri **Test** per configurare i criteri buono/scarto per lo strumento. Selezionare la casella di controllo del parametro per abilitarlo.



#### Uscita logica

Il risultato booleano per l'operazione dello strumento Logic.

### 10.3.3 Strumento Logic: Risultati

Strumenti e risultati e Tutti i risultati riportano le informazioni delle ispezioni correnti e precedenti.

Una casella rossa attorno a uno strumento indica che lo strumento ha fornito esito negativo. **Stato** fornisce informazioni sull'errore specifico.

**Tutti i risultati** mostra a colpo d'occhio le informazioni su Risultato, Tempo, Buoni contati e Scarti contati. Espandere lo strumento di ispezione per visualizzare risultati specifici per tale strumento.

#### Uscita logica

Il risultato booleano per l'operazione dello strumento Logic.

#### Tempo di elaborazione

Il tempo di esecuzione, in millisecondi, per lo strumento attualmente selezionato per l'ispezione corrente.

Espandere **Tempo di esecuzione** per visualizzare lo storico dei tempi di esecuzione minimi e massimi fino a questo momento per lo strumento selezionato.

Utilizzare il pulsante di reset nel riepilogo dell'ispezione per resettare i valori storici.

#### Stato

Vengono visualizzati i messaggi di stato o di errore, a seconda del caso.

### 10.3.4 Utilizzare lo strumento Logic

Attenersi alle seguenti istruzioni per un'ispezione di esempio che utilizzi lo strumento Logic.

Questo esempio include due strumenti Match e due strumenti Logic. L'apprendimento degli strumenti Match viene effettuato in modo indipendente. Ogni strumento Match determina la presenza o l'assenza di un logo diverso su scatole di dimensioni diverse. Il primo strumento Logic determina che l'ispezione è stata superata se uno dei due strumenti Match trova il suo rispettivo logo. Il secondo strumento Logic attiva un'uscita se viene trovato un logo specifico. Questa uscita potrebbe essere utilizzata per accendere un indicatore o per deviare una scatola su una linea diversa. Per maggiori informazioni sull'uso dello strumento Match, vedere Utilizzo dello strumento Match (pagina 125).

Nota: Questa procedura è fornita esclusivamente a titolo di esempio.

- 1. Aggiungere uno strumento Match all'ispezione.
  - a) Configurare Match01 per riconoscere il logo sulla scatola piccola.
  - b) Espandere l'opzione Ispezione Buono/Scarto e rimuovere il segno di spunta per disabilitare il parametro.
  - c) Nella scheda Test, selezionare la casella Conteggio per abilitare il parametro di test Conteggio.
  - d) Espandere Conteggio e impostarlo su un minimo di 1 e un massimo di 1.

Figura 313. Match01



- 2. Aggiungere un secondo strumento Match.
  - a) Configurare Match02 per riconoscere il logo sulla scatola grande.
  - b) Espandere l'opzione Ispezione Buono/Scarto e rimuovere il segno di spunta per disabilitare il parametro.
  - c) Nella scheda Test, selezionare la casella Conteggio per abilitare il parametro di test Conteggio.
  - d) Espandere **Conteggio** e impostarlo su un minimo di 1 e un massimo di 1.

Figura 314. Match02



- 3. Aggiungere uno strumento Logic.
- 4. Espandere l'opzione **Operatore** e scegliere l'espressione logica da eseguire. Per questo esempio, scegliere **OR** (**Qualsiasi**).
- 5. Espandere l'opzione **Operandi** e selezionare gli strumenti da includere nell'analisi.
  - a) Togliere il segno di spunta da Camera01 per escludere lo strumento.
  - b) Selezionare le caselle di controllo Match01 e Match02 per includere gli strumenti.
- 6. Lasciare selezionata l'opzione Ispezione Buono/Scarto (predefinita).
- 7. Impostare i parametri del test per definire i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda **Test**, selezionare la casella di controllo **Uscita logica**. Questa opzione imposta se la logica booleana è vera o falsa in modo che il pezzo superi l'ispezione.

b) Selezionare Vero.

Se qualsiasi scatola ha un logo, lo strumento Logic e l'ispezione hanno esito positivo.

- 8. Aggiungere uno strumento Logic all'ispezione.
- 9. Espandere l'opzione **Operatore** e scegliere l'espressione logica da eseguire. Per questo esempio, scegliere **AND** (Qualsiasi).
- 10. Espandere l'opzione **Operandi** e selezionare gli strumenti da includere nell'analisi.
  - a) Togliere il segno di spunta da Camera01 per escludere lo strumento.
  - b) Selezionare la casella di controllo Match01 per includere lo strumento.
- 11. Impostare l'I/O digitale.
  - a) Premere Impostazioni sistema > I/O digitali.
- b) Selezionare Uscita generale come funzione per un I/O. In questo esempio viene utilizzato I'I/O 5.
- 12. Impostare il parametro Uscita digitale per lo strumento Logic.
  - a) Espandere l'opzione Uscita digitale.
  - b) Selezionare I'I/O desiderato dall'elenco N. I/O. In questo esempio, selezionare 5. Uscita generale.
  - c) Lasciare la **Condizione attiva** come **Attivo se vero** (opzione predefinita).
- 13. Espandere l'opzione Ispezione Buono/Scarto e rimuovere il segno di spunta per disabilitare il parametro.
- 14. Impostare i parametri del test per definire i criteri Buono/Scarto.
  - a) Nella scheda Test, selezionare la casella di controllo Uscita logica.
  - Questa opzione imposta se la logica booleana è vera o falsa in modo che il pezzo superi l'ispezione. b) Selezionare **Vero**.
- La scatola piccola deve avere il logo per generare il segnale di uscita generale.
- 15. Espandere Sommario I/O in modo da poter vedere i risultati.

Figura 315. Riepilogo I/O: la scatola piccola supera l'ispezione con segnale in uscita



Figura 316. Riepilogo I/O: la scatola grande supera l'ispezione senza segnale in uscita



16. Testare l'intera gamma di campioni buono e scarto per assicurarsi che il sensore accetti i pezzi buoni e rifiuti quelli da scartare.

# 11 Emulatori

Utilizzare Emulatori nella schermata A Home per connettersi all'emulatore.

Figura 317. Emulatori

🐴 🚺 Log di isp	Constant Con				?	
Area sensore Manutenzione del sensore	Area sensore Manutenzione del sensore					
Emulatori Preferenze dell'utente	Emulatori         iVu Series           Proferenze dell'utente         Azione         Prodotto         Posizioni cartelle         Ver				Versione	
Informazioni su	-	iVu	C:\Users\Public\D	locuments\Banner Vision Manager\iVu Series\iVu		2.6.3
	→	iVu BCR	C:\Users\Public\D	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\iVu Series\iVu BCR		2.6.1
	→	iVu Color	C:\Users\Public\D	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\iVu Series\iVu Color 📄 🛅 2.6		
	Azione	Prodotto	Тіро	Posizioni cartelle		Versione
	🔿 🕰	VE WVGA	ID ~	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE WVGA ID\Images		1.8.0
	🔿 🕰	VE 1.3MP	Vision ~	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE 1.3MP\Images		1.8.0
	\Rightarrow 🖾	VE 2MP	Vision + ID  C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE 2MP Vision + ID\Images		1.8.0	
	<u>⊇</u> (	VE 5MP	Vision ~	C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE 5MP\Images		1.8.0

Fare clic su P per connettersi all'emulatore desiderato. Questa scheda mostra anche la posizione dell'immagine sul computer, oltre alle informazioni sulla versione dell'emulatore.

Per accedere all'emulatore per diversi tipi di modelli VE, selezionare il tipo desiderato dall'elenco Tipo prima di fare clic

su , L'opzione Vision abilita gli strumenti di visione e analisi. L'opzione ID abilita gli strumenti di identificazione e analisi. L'opzione Vision + ID abilita tutti gli strumenti.

Fare clic su in Posizione cartella per cambiare la directory per le immagini di riferimento. La directory predefinita per le immagini è C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\VE Series\VE xMP\Images. Sono supportate sia le immagini bitmap (BMP) monocromatiche a 8 bit che i log di ispezione. Le immagini bitmap devono presentare la stessa risoluzione della telecamera VE. Se i log di ispezione sono collocati nella directory Images, l'emulatore estrae automaticamente l'immagine dal log di ispezione e la usa per eseguire l'ispezione attualmente caricata. Fare clic

su 🖿 per aprire la directory.

La scheda **Emulatori** include tutte le caratteristiche disponibili e tutti gli strumenti funzionano come su un sensore. Sull'emulatore, il tempo di esecuzione non viene calcolato.

### 11.1 Backup o ripristino dell'emulatore

Le impostazioni e le ispezioni dell'emulatore possono essere salvate e ripristinate.

Salvare il file di backup nella posizione preferita.

- Dalla schermata A Pagina iniziale, fare clic su Emulatori.
- 2. Assicurarsi che nessun sensore o emulatore sia collegato al software Vision Manager.
- <sup>3.</sup> Fare clic su  $\mathbf{\underline{G}}$ , quindi su **Backup**.
- 4. Seguire le istruzioni per salvare un file di backup.
- Viene visualizzato un messaggio che informa che il backup è stato eseguito correttamente.
- <sup>5.</sup> Per ripristinare i dati del sensore, fare clic su  $\stackrel{\frown}{=}$ , quindi su **Ripristino**.
- Seguire le istruzioni per ripristinare i dati del sensore. Un file di backup del sensore può essere utilizzato per ripristinare l'emulatore.

Nota: Questo processo può richiedere diversi minuti.

Viene visualizzato un messaggio che informa che il ripristino è stato eseguito correttamente.

# 12 Display del sensore

Il display LCD nella parte superiore del sensore consente di visualizzare o di modificare diverse impostazioni senza utilizzare Vision Manager. Il display fornisce opzioni di programmazione limitate:

- ETHER—Impostazioni Ethernet
- PCHANGE—Cambio prodotto
- IO—Impostazioni degli ingressi/uscite
- IMAGE—Impostazioni dell'immagine
- INFO—Informazioni sul sensore
- SYSERROR—Errori di sistema, se presenti
- **DISPLAY**—Impostazioni display
- REBOOT—Riavvio

Accedere al menu del sensore premendo Enter dalla schermata principale sul display del sensore.

Se l'opzione Profili utente è abilitata, la visualizzazione del sensore è disponibile in sola lettura. Nessuna modifica può essere eseguita direttamente dal sensore fino a quando i Profili utente non vengono disabilitati per quel sensore.

### 12.1 Interfaccia del display del sensore

Utilizzare i pulsanti del sensore per configurare più impostazioni del sensore e accedere alle relative informazioni.



Pulsanti Su e Giù

Premere Giù e Su per:

- · Scorrere i menu di sistema
- Modificare le impostazioni di programmazione

Quando si utilizzano i sistemi a menu, le voci del menu vengono presentate in loop.



5

#### Pulsante Enter

Premere Enter per:

- Accedere al menu del sensore
- Accedere ai sottomenu
- Salvare le modifiche

Nel menu del sensore, un segno di spunta """ nell'angolo in basso a destra del display indica che premendo **Invio** si accede al sottomenu.

#### Pulsante Esc

Premere Esc per:

- Uscire dal menu corrente e tornare al menu superiore
- Uscire dal menu corrente e tornare al menu principale da qualsiasi menu



Importante: Premere Esc per eliminare le modifiche non salvate.

Nel menu del sensore, una freccia ritorno in alto a sinistra del display indica che premendo **Esc** si torna al menu superiore.

Tenere premuto Esc per 2 secondi per tornare alla schermata principale da qualsiasi menu.

### 12.2 Blocco e sblocco del sensore

La funzione di blocco e sblocco dei pulsanti consente di impedire modifiche alla programmazione, per errore o da parte di personale non autorizzato.

Nell'angolo in alto a sinistra del display viene visualizzata l'icona di un lucchetto fer indicare quando il sensore è bloccato. Quando è bloccato, sono disponibili i menu per visualizzare le impostazioni, ma i valori non possono essere modificati.

Per bloccare o sbloccare il sensore usando i pulsanti, tenere premuti Giù 🗹 ed Esc 🗊 simultaneamente fino a quando non viene visualizzata l'icona di un lucchetto.

### 12.3 Menu sensore





Interfaccia utente seriale VE

### 12.4 Menu Ethernet (ETHER)

Utilizzare questo menu per visualizzare o modificare le informazioni sulla connessione di rete.

#### STATUS

**LINK**- Visualizzare lo stato della connessione (UP o NONE). UP indicare che un collegamento Ethernet è stato stabilito. NONE indica che un collegamento non è stato stabilito. **SPEED**-Visualizzare la velocità (100HD/100FD/1000FD).

#### IP

Visualizzare o modificare l'indirizzo IP del sensore.

#### SUBNET

Visualizzare o modificare l'indirizzo Subnet del sensore.

#### GATEWAY

Visualizzare o modificare l'indirizzo del gateway del sensore.

#### MAC

Visualizzare l'indirizzo MAC del sensore.

#### MAX SPEED

Impostare la velocità su 100HD, 100FD o 1000FD. La velocità predefinita è 100 full duplex.

**Nota:** Per utilizzare 1000 full duplex, tutto l'hardware di rete deve supportare pienamente 1000 Mb Ethernet o la velocità di comunicazione potrebbe essere scarsa.

### 12.5 Menu Cambio prodotto (PCHANGE)

Utilizzare questo menu per visualizzare o cambiare l'ispezione per numero di slot.

### 12.6 Menu ingressi/uscite (IO)

Utilizzare questo menu per visualizzare le informazioni sugli I/O.

#### OUTPUT

Una rappresentazione in bit degli stati di uscita.

#### INPUT

Una rappresentazione in bit degli stati di ingresso.

#### PSELECT

Il numero di slot rappresentato dai bit selezionati e una rappresentazione in bit dei pin di ingresso Selezione Prodotto.

### 12.7 Menu Immagine (IMAGE)

Utilizzare questo menu per visualizzare le informazioni di messa a fuoco e di trigger.

#### FOCUS#

Visualizzare il numero di messa a fuoco corrente.

#### TRIGGER

Selezionare Yes per attivare il sensore.

### 12.8 Menu Informazioni (INFO)

Utilizzare questo menu per visualizzare le informazioni sul sensore.

#### NAME

Visualizzare il nome del dispositivo.

#### MODEL

Visualizzare il numero di modello.

#### FW VER

Visualizzare la versione del firmware.

#### BOOT

Visualizzare il numero di boot.

#### HOUR

Visualizzare il conteggio ore.

#### SERIAL

Visualizzare il numero di serie del sensore.

### 12.9 Menu Errore sistema (SYSERR)

Utilizzare questo menu per visualizzare o cancellare gli errori di sistema, se presenti.

#### VIEW

Visualizzare l'ultimo errore di sistema, se presente.

#### CLEAR

Selezionare **Yes** per cancellare uno stato di errore del sistema. Selezionare **No** per tornare al menu precedente senza cancellare l'errore. La cancellazione dello stato di errore di sistema non rimuove l'errore di sistema dal registro di sistema.

### 12.10 Menu display (DISPLAY)

Utilizzare questo menu per cambiare l'orientamento del display e le impostazioni della modalità sleep.

#### VIEW

Visualizzare o cambiare l'orientamento del display del sensore. Invertire il display per le applicazioni in cui il dispositivo è montato capovolto.

- **Normal**II display è nell'orientamento normale
- Invert—Il display è ruotato di 180°. I pulsanti Giù e Su non cambiano quando il display è invertito.

#### SLEEP

Visualizzare o cambiare quando il display viene messo in modalità sleep.

- Disabled
- 1min—1 minuto
- 5min—5 minuti (predefinito)
- 15min—15 minuti
- 60min—60 minuti

### 12.11 Menu Riavvia (REBOOT)

Utilizzare questo menu per riavviare il sensore. Il sensore mantiene le impostazioni attuali dopo il riavvio.

Selezionare Yes per riavviare il sensore. Selezionare No per tornare all'opzione Riavvia senza riavviare il sensore.

# 13 Guida alle comunicazioni

### 13.1 Riepilogo Comunicazione

La Telecamera Serie VE comunica con altri dispositivi tramite Ethernet.

Per stabilire una connessione Ethernet con il sensore, il dispositivo esterno deve essere configurato con l'indirizzo IP corretto e supportare un protocollo di comunicazione compatibile anche col sensore.

### 13.1.1 Canali di comunicazione

La Telecamera Serie VE supporta fino a tre canali di comunicazione.

Per accedere ai canali, andare su Impostazioni di sistema > Comunicazioni.

- Industrial Ethernet: un canale di comunicazione bidirezionale che permette all'utente di controllare il sensore e accedere ai suoi risultati utilizzando i protocolli Ethernet/IP, Modbus/TCP, PROFINET<sup>®</sup> o PCCC
- Esportazione dati: utilizzato per esportare i dati dell'ispezione in un dispositivo remoto
- · Esportazione immagine: utilizzato per esportare le immagini dell'ispezione in un dispositivo remoto

### 13.1.2 Industrial Ethernet

La Telecamera Serie VE può essere controllata o monitorata tramite Industrial Ethernet utilizzando i protocolli Ethernet/IP, Modbus/TCP, PROFINET<sup>®</sup> o PCCC.

Utilizzare questo documento per configurare la Telecamera Serie VE come desiderato e per fornire le informazioni necessarie per la connessione al dispositivo master (PLC, HMI ecc.).

Selezionare il percorso: Impostazioni sistema > Comunicazioni > Protocolli industriali.

### 13.1.3 Esportazione dati

L'esportazione dei dati è un modo per pubblicare i dati di ispezione su canali Ethernet o seriali.

Selezionare il percorso: Impostazioni sistema > Comunicazioni > Esportazione dati.

Nella scheda Esportazione dati, impostare i parametri di esportazione dei dati:

#### Esportare

Impostare quali risultati esportare:

- Disabilitato (predefinito)
- Tutti
- Solo Buono
- Solo Scarto

#### Canale

Selezionare quale canale utilizzare:

- Ethernet (predefinito)
- · Seriale

#### Numero di porta

Imposta il numero di porta da usare per l'esportazione. Il valore predefinito è 32100.

Occorre notare che il numero di porta non può essere lo stesso di qualsiasi altra porta in uso.

#### Trattieni PRONTO

Durante l'operazione di esportazione dei dati, i canali di uscita del sensore potrebbero essere pieni. Questo può accadere se il sensore sta esportando dati più velocemente di quanto questi possano essere esportati dal dispositivo (a causa di limitazioni della larghezza di banda) o più velocemente di quanto il client stia leggendo i dati di esportazione del canale.

L'impostazione Trattieni PRONTO influenza il comportamento del sensore in questa situazione.

- Selezionare la casella di controllo **Trattieni PRONTO** per impedire l'accettazione di nuovi trigger fino a quando i risultati correnti non sono stati esportati. Questo assicura che tutti i risultati vengano esportati. In questo caso, il segnale READY rimarrà non attivo (il sensore è occupato) fino a quando tutti i risultati non vengono aggiunti al canale per l'esportazione. In questa fase i trigger potrebbero andare persi.
- Per accettare nuovi trigger mentre i risultati correnti vengono esportati, deselezionare la casella di controllo Trattieni PRONTO. Ciò fa sì che il sensore scarti i nuovi risultati se il canale è pieno e attivi il segnale PRONTO subito dopo il completamento dell'ispezione corrente. In questo caso, i risultati scartati non saranno esportati.

7	3	,

**Importante:** Se la casella è deselezionata, non tutti i risultati saranno esportati. Se la casella è selezionata, il sensore sarà occupato (non pronto) fino a quando il risultato non sarà stato scritto sulla rete; i tempi di ispezione aumenteranno in base alla velocità della rete.

Utilizzare la mappa di esportazione dei dati per selezionare i risultati da pubblicare. Questi includono:

- Slot
- Tipo strumento
- Nome strumento: affinché i risultati vengano esportati, il nome dello strumento deve corrispondere al nome incluso nell'ispezione
- · Risultato: scegliere il risultato desiderato in base allo strumento selezionato



**Nota:** QUALSIASI riferito a uno slot significa che se un'ispezione include uno strumento con il nome esatto (ad esempio, *AverageGray01*), vengono prodotti i risultati. Se un'ispezione non ha uno strumento con il nome esatto (ad esempio *AverageGrayAssemblyLine01*), non vengono prodotti risultati per quello strumento e per quell'ispezione.

Il tipo di dati dipende dallo strumento selezionato. Ciò include quanto segue:

- Booleano (0 o 1)
- N. virgola mobile
- Intero
- Stringa
- Esadecimale

Fare clic su m sopra la mappa per riportarla alle impostazioni predefinite. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati. Fare clic su m nella colonna Azioni per eliminare una singola voce.

Utilizzare la mappa di esportazione dei dati per selezionare i risultati da pubblicare. Utilizzare [+] per aggiungere altre voci alla fine dell'elenco. Fare clic su  $\mathbf{A}$  o  $\mathbf{\nabla}$  per aggiungere altre voci sopra o sotto la voce attualmente selezionata. Utilizzare  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{\nabla}$  per spostare una voce in alto o in basso nella mappa.

Sotto la mappa ci sono i dati attualmente disponibili per essere esportati.

Le impostazioni di Formato frame si trovano a destra della mappa:

#### Separatore

- , <Comma> (predefinito)
- : <Colon>
- ; <Semicolon>
- \r\n <\x0A\x0D>
- \n\r <\x0D\x0A>
- \r <\x0A>
- \n <\x0D>
- None>

#### Inizio Stringa

Inserire la stringa iniziale desiderata. L'impostazione predefinita è Nessuno. Se lo si desidera, inserire i valori esadecimali ASCII per la stringa iniziale nel formato \xXX. Ad esempio, \x0D. Sono disponibili tre caratteri speciali: \r, \n e \t.

#### **Fine Stringa**

Inserire la stringa finale desiderata. L'impostazione predefinita è \r\n.

**Nota:** Se l'esportazione dei dati è abilitata, se l'applicazione del ricevitore viene eseguita in Microsoft Windows e se si osserva che il sensore occasionalmente non è allo stato Pronto, controllare il valore del parametro TCPAckFrequency nel registro di Windows. L'impostazione errata di questo parametro del registro di Windows può causare il rallentamento del sensore durante l'esportazione dei dati nei sistemi Windows. Per informazioni specifiche, consultare il personale dell'assistenza IT locale.

Le impostazioni di Formato dati mancante si trovano a destra della mappa:

#### Pubblica

- Nessuno
- Solo delimitatore (predefinito)
- Stringa riempimento

#### Stringa riempimento

Inserire il contenuto desiderato (stringa riempimento) per sostituire i dati mancanti. Il valore predefinito è 0.

#### Programma Banner di esempio per l'esportazione di dati

La Telecamera Serie VE dispone di un'applicazione di esempio Esportazione dati che consente di salvare i risultati esportati. In un ambiente di produzione, sarà necessario scrivere la propria applicazione per elaborare i risultati esportati, ad esempio per visualizzarli su un HMI o per salvarli su disco.

Il programma di esempio per l'esportazione dei dati Banner si installa automaticamente all'installazione del software Vision Manager. Il codice sorgente per scrivere la propria applicazione si trova in C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\Sample Programs\Source\Data Export.

Figura 319. Applicazione di esempio per l'esportazione dei dati



### 13.1.4 Esportazione immagine: TCP/IP

II TCP/IP per l'esportazione di immagini è un protocollo proprietario TCP/IP supportato solo su porte Ethernet.

Selezionare il percorso: To Impostazioni sistema > Comunicazioni > Esportazione immagine, selezionare le immagini da esportare e selezionare il TCP/IP dall'elenco Protocollo Ethernet.

#### Tipo immagine

Selezionare il tipo di immagine da esportare: BMP o JPEG.

#### Numero di porta

Imposta il numero di porta da usare per l'esportazione. Il valore predefinito è 32200.

Occorre notare che il numero di porta non può essere lo stesso di qualsiasi altra porta in uso.

#### Trattieni PRONTO

Durante l'operazione di esportazione delle immagine i canali di uscita del sensore potrebbero essere pieni. Questo può accadere se il sensore sta producendo dati (immagini) più velocemente di quanto questi possano essere esportati dal dispositivo (a causa di limitazioni della larghezza di banda) o più velocemente di quanto il client legga i dati di esportazione del canale.

L'impostazione Trattieni PRONTO influenza il comportamento del sensore in questa situazione.

- Selezionare la casella di controllo Trattieni PRONTO per impedire l'accettazione di nuovi trigger fino quando l'immagine corrente non è stata esportata. Ciò assicura che tutte le immagini vengano esportate. In questo caso, il segnale PRONTO rimarrà non attivo (il sensore è occupato) fino a quando non viene aggiunta la nuova immagine al canale per l'esportazione. In questa fase i trigger potrebbero andare persi.
- Per accettare nuovi trigger mentre i l'immagine corrente viene esportata, deselezionare la casella di controllo Trattieni PRONTO. Ciò fa sì che il sensore scarti la nuova immagine se il canale è pieno e attivi il segnale PRONTO subito dopo il completamento dell'ispezione corrente. In questo caso, le immagini scartate non saranno esportate.

|--|

**Importante:** Se la casella è deselezionata, non tutte le immagini saranno esportate. Se la casella è selezionata, il sensore sarà occupato (non pronto) fino a quando l'immagine non sarà stata scritta sulla rete; i tempi di ispezione aumenteranno in base alla velocità della rete;

Le immagini dell'ispezione corrispondono alla risoluzione della telecamera e sono in scala di grigi a 8 bit per pixel in formato Windows BMP che rappresentano tutti i dati in un campo visivo completo (FOV).

Ogni immagine esportata è composta da un'intestazione (64 byte) seguita dai dati immagine; vedere le tabelle seguenti. Tutte le voci numeriche a 16 e 32 bit sono little endian.

Tabella 5. Informazioni sull'intestazione

Byte Offset	Campo	Dimen- sione in byte	Tipo dati	Descrizione
0-15	Prefisso intestazione	16	char	"VE IMAGE"
16-19	Versione intestazione	4	UInt32	2
20-23	Dimensione immagine	4	UInt32	Numero di byte; vedere la tabella di seguito
24-27	Numero frame immagine	4	UInt32	Numero frame dell'immagine scattata più di recente
28-29	Larghezza immagine	2	UInt16	In base alla risoluzione della telecamera
30-31	Altezza immagine	2	UInt16	In base alla risoluzione della telecamera
32-33	Formato immagine	2	UInt16	0: Bitmap
				1: JPEG
34-63	Riservato	30	byte	Riservato per uso futuro

Campo visivo (FOV)	Dimensione immagine (byte) <sup>8</sup>
2592 x 2048	5,309,494
1600 × 1200	1,921,078
1280 × 1024	1,311,798
752 × 480	362,038

**Nota:** Se l'esportazione di immagini è abilitata, se l'applicazione del ricevitore viene eseguita in Microsoft Windows e se si osserva che il sensore occasionalmente non è allo stato Pronto per periodi prolungati, controllare il valore del parametro TCPAckFrequency nel registro di Windows. L'impostazione errata di questo parametro del registro di Windows può causare il rallentamento del sensore durante l'esportazione delle immagini nei sistemi Windows. Per informazioni specifiche, consultare il personale dell'assistenza IT locale.

Immagine BMP di Windows. La dimensione dell'immagine non è fissa per le immagini JPEG (se supportate).

Programma Banner di esempio per l'esportazione di immagini

La Telecamera Serie VE dispone di un'applicazione di esempio Esportazione immagini, che consente di salvare le immagini esportate. In un ambiente di produzione, sarà necessario scrivere la propria applicazione per elaborare le immagini esportate, ad esempio per visualizzarle su un HMI o per salvarle su disco.

Il programma di esempio per l'esportazione delle immagini Banner si installa automaticamente all'installazione del software Vision Manager. Il codice sorgente per scrivere la propria applicazione si trova in C:\Users\Public\Documents\Banner Vision Manager\Sample Programs\Source\Image Export.



Figura 320. Applicazione di esempio per l'esportazione di immagini

### 13.1.5 Esportazione immagine: FTP

Esportazione immagine FTP supporta l'esportazione di immagini tramite una connessione FTP.

Selezionare il percorso: **Impostazioni sistema > Comunicazioni > Esportazione immagine**, selezionare le immagini da esportare e seleziona **FTP** dall'elenco **Protocollo Ethernet**.

#### **Tipo immagine**

Selezionare il tipo di immagine da esportare: BMP o JPEG.

#### Formato nome file

Imposta quali elementi includere nei nomi dei file delle immagini esportate via FTP. Il risultato mostra un nome file di esempio. Se non viene selezionato nulla, viene utilizzato il numero del frame come nome file.

- Ispezione Buono/Scarto: aggiunge P o F al nome file.
- Nome dispositivo: aggiunge il nome del dispositivo al nome file. Ad esempio, VE202G21.
- Numero slot ispezione: aggiunge S# al nome file. Ad esempio, S1.
- Nome ispezione: aggiunge il nome dell'ispezione al nome file. Ad esempio, ispezione 01.
- Numero frame: aggiunge N#### al nome file. Ad esempio, N1234.
- Stringa personalizzata: seleziona e inserisce il testo desiderato da includere in ogni nome file. Il numero massimo di caratteri è 100.
- Stringa protocollo industriale: aggiunge un testo personalizzato al nome del file del protocollo industriale. Il numero massimo di caratteri è 52. Per informazioni su come impostare la stringa personalizzata (FTP Input String), vedere la sezione del protocollo. Viene visualizzata la stringa, se disponibile. La stringa non viene salvata e spegnendo e riaccendendo l'unità verrà cancellata.

Per assegnare la stringa del protocollo industriale:

- 1. Assicurarsi che il bit Stringa ingresso FTP sul registro Bit di ingresso sia impostato su 0.
- 2. Scrivere la lunghezza della stringa desiderata nell'area Lunghezza stringa ingresso protocollo industriale.
- 3. Scrivere il contenuto desiderata nell'area Stringa ingresso protocollo industriale.
- 4. Impostare il bit **Stringa ingresso FTP** su 1 per applicare la stringa personalizzata. Dopo che la stringa di ingresso è stata salvata nel sistema, il bit **Ack stringa ingresso FTP** sarà impostato su 1.

Nota: Il protocollo industriale specifico deve essere abilitato nella scheda Protocolli industriali.

Per le informazioni sui registri e sui bit di ingresso, vedere le sezioni seguenti:

• EtherNet/IP (pagina 175)

- Modbus/TCP (pagina 194)
- PLC5, SLC500 e MicroLogix (PCCC) (pagina 203)
- PROFINET (pagina 213)

Questo è un nome file di esempio che utilizza la maggior parte delle opzioni di **Formato nome file**: PVE202G21S1Inspection 01N1234.bmp. Questo esempio non include alcuna stringa personalizzata o di protocollo industriale.

#### Trattieni PRONTO

Durante l'operazione di esportazione delle immagine i canali di uscita del sensore potrebbero essere pieni. Questo può accadere se il sensore sta producendo dati (immagini) più velocemente di quanto questi possano essere esportati dal dispositivo (a causa di limitazioni della larghezza di banda) o più velocemente di quanto il client legga i dati di esportazione del canale.

L'impostazione Trattieni PRONTO influenza il comportamento del sensore in questa situazione.

- Selezionare la casella di controllo Trattieni PRONTO per impedire l'accettazione di nuovi trigger fino quando l'immagine corrente non è stata esportata. Ciò assicura che tutte le immagini vengano esportate. In questo caso, il segnale PRONTO rimarrà non attivo (il sensore è occupato) fino a quando non viene aggiunta la nuova immagine al canale per l'esportazione. In questa fase i trigger potrebbero andare persi.
- Per accettare nuovi trigger mentre i l'immagine corrente viene esportata, deselezionare la casella di controllo Trattieni PRONTO. Ciò fa sì che il sensore scarti la nuova immagine se il canale è pieno e attivi il segnale PRONTO subito dopo il completamento dell'ispezione corrente. In questo caso, le immagini scartate non saranno esportate.

$\overleftrightarrow$	
$\varkappa$	

**Importante:** Se la casella è deselezionata, non tutte le immagini saranno esportate. Se la casella è selezionata, il sensore sarà occupato (non pronto) fino a quando l'immagine non sarà stata scritta sulla rete; i tempi di ispezione aumenteranno in base alla velocità della rete;

#### Risultato

Visualizza il risultato dell'esportazione delle immagini e il nome del file esportato.

Le immagini dell'ispezione corrispondono alla risoluzione della telecamera e sono in scala di grigi a 8 bit per pixel in formato Windows BMP che rappresentano tutti i dati in un campo visivo completo (FOV).

Campo visivo (FOV) Dimensione immagine (byte) <sup>1</sup>		
2592 x 2048	5,309,494	
1600 × 1200	1,921,078	
1280 × 1024	1,311,798	
752 × 480	362,038	

Per impostazione predefinita, le **Impostazioni server FTP** sono vuote. Devono essere impostate prima di eseguire un'esportazione di immagini utilizzando il server FTP.

#### Indirizzo IP

L'indirizzo IP del server FTP dell'utente.

#### Numero di porta

Il numero di porta richiesto per accedere al server FTP.

#### Nome utente

Il nome utente richiesto per accedere al server FTP.

#### Password

La password dell'utente usata per accedere al server FTP.

#### Nome cartella

Inserire un nome cartella per salvare le immagini esportate in una cartella specifica creata dall'utente sul server FTP. Se il campo **Nome cartella** è:

- vuoto: le immagini sono salvate nella cartella principale
- foldername1: le immagini sono salvate in [foldername1] sotto la cartella principale
- foldername1/foldername2: le immagini sono salvate in [foldername2] nella cartella [foldername1]

#### Modalità passiva

Una modalità di connessione definita dal protocollo FTP ufficiale in cui il client stabilisce il canale di comando e il canale dati. Il server comunica al client la porta da utilizzare per il canale dati.

#### Modalità connessione

Just in time: selezionare per connettersi al server FTP ogni volta che viene inviata un'immagine. Questa opzione limita la larghezza di banda della rete.

Sempre connessi: selezionare per mantenere sempre attiva la connessione al server FTP.

#### Stato

Visualizza i messaggi di stato relativi alla connessione FTP.

Immagine BMP di Windows. La dimensione dell'immagine non è fissa per le immagini JPEG (se supportate).

### 13.1.6 Stringa di ingresso: TCP/IP

Per il sensore, la stringa di ingresso rappresenta un modo di ricevere dati da un client TCP/IP.

I dati ricevuti come stringa di ingresso sono quindi un risultato disponibile che può essere aggiunto alla mappa Esportazione dati. Può essere utilizzata per annotare i dati dei risultati con un identificatore, per indicare da quale ispezione o parte provengono i risultati.

#### Selezionare il percorso: 🗳 Impostazioni sistema > Comunicazioni > Stringa ingresso.

Nella scheda Stringa ingresso, impostare i parametri:

#### Stringa ingresso

Abilitare la Stringa ingresso per consentire al sensore di ricevere dati sulla porta Ethernet definita.

#### Numero di porta

Impostare il numero di porta da utilizzare per la comunicazione. Il valore predefinito è 32300.

Occorre notare che il numero di porta non può essere lo stesso di qualsiasi altra porta in uso.

#### Intestazione stringa

L'array di caratteri che definisce l'inizio di una stringa valida. La dimensione massima è 25 caratteri. L'intestazione è opzionale.

Per usare caratteri ASCII non stampabili, utilizzare il formato \xYY dove "YY" è la rappresentazione esadecimale di qualsiasi carattere ASCII.

Il valore predefinito per l'intestazione è x02.

#### Piè di pagina stringa

L'array di caratteri che definisce la fine di una stringa valida. La dimensione massima è 25 caratteri.

Il piè di pagina è necessario.

Per usare caratteri ASCII non stampabili, utilizzare il formato  $\xYY$  dove "YY" è la rappresentazione esadecimale di qualsiasi carattere ASCII.

Il valore predefinito per l'intestazione è x03.

#### Usa come sorgente Trigger

Selezionare la casella di controllo **Usa come sorgente Trigger** per utilizzare una stringa di ingresso valida per attivare il sensore.

**Nota:** Se **Usa come sorgente Trigger** è selezionato, le stringhe di ingresso valide vengono ignorate quando il segnale PRONTO non è attivo.

La dimensione massima, compresa l'intestazione, il contenuto e il piè di pagina, è 50 byte.

Esempi

Esempio 1:

Intestazione: nessuna Piè di pagina: End\x03 Dati forniti dall'utente: Banner EngineeringEnd\x03 Stringa estratta: Banner Engineering

Esempio 2:

Intestazione: \x02Start Piè di pagina: End\x03 Dati forniti dall'utente: \x02StartBanner EngineeringEnd\x03 Stringa estratta: Banner Engineering

#### Esempio 3:

Intestazione: \x02 Piè di pagina: \x03 Dati forniti dall'utente: \x02Test\x02Banner Engineering\x03Test\x03 Stringa estratta: Banner Engineering

### 13.2 Abilitazione delle comunicazioni

### 13.2.1 Impostazione delle comunicazioni Ethernet

Configurare il PC per comunicare con il sensore utilizzando le seguenti istruzioni.

### 13.2.2 Windows 7

- 1. In Windows 7<sup>11</sup> PC, fare clic sul pulsante **Start**, quindi sul menu **Start**, poi fare clic su **Pannello di controllo**.
- 2. Nel Pannello di controllo, fare clic su Rete e Internet, quindi su Centro connessioni di rete e condivisione, infine su Modifica impostazioni scheda.
- 3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla connessione che si desidera modificare, quindi su Proprietà.
- Se viene richiesta la password di amministratore o una conferma, immettere la password o fornire la conferma. 4. Nelle proprietà della connessione, fare clic su **Protocollo IP versione 4 (TCP/IPv4)** e quindi su **Proprietà**.

Figura 321. Schermata Proprietà connessione alla rete locale

Local Area Connection Properties
Networking
Connect using:
Generic Marvell Yukon 88E8057 PCI-E Gigabit Ethemet C
Configure
This connection uses the following items:
Client for Microsoft Networks
File and Printer Sharing for Microsoft Networks
Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)
Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
Link-Layer Topology Discovery Responder
Install Uninstall Properties
Description
Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.
OK Cancel

- 5. In Proprietà del protocollo IP (TCP/IPv4), selezionare Utilizza il seguente indirizzo IP.
- 6. Assicurarsi che l'indirizzo IP sia 192.168.0.2 e che la subnet mask sia 255.255.255.0.

Figura 322. Schermata Proprietà del protocollo IP (TCP/IPv4)

	0 0
nternet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties
General	
You can get IP settings assigned auton this capability. Otherwise, you need to for the appropriate IP settings.	natically if your network supports ask your network administrator
Obtain an IP address automatical	у
• Use the following IP address:	
IP address:	192.168.0.2
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
Default gateway:	
Obtain DNS server address autom	natically
Output the following DNS server add	resses:
Preferred DNS server:	
Alternate DNS server:	• • •
Valjdate settings upon exit	Advanced
	OK Cancel

### 13.2.3 Porte dei canali di comunicazione

L'impostazione predefinita della porta Ethernet per i canali di comunicazione è: Image Export-32200 e Data Export-32100.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Microsoft e Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

## 14 Panoramica su Industrial Ethernet

### 14.1 Programmazione Industrial Ethernet

# 14.1.1 Impostare il protocollo Industrial Ethernet (EtherNet/IP™, PROFINET®, Modbus/TCP, PCCC)

Per impostazione predefinita, il canale di comunicazione Industrial Ethernet è disabilitato.

Per abilitare questo canale, procedere come indicato di seguito:

- Dalla schermata De Impostazioni sistema, fare clic su Comunicazioni, poi su Protocolli industriali.
- 2. Selezionare il nome del protocollo desiderato dall'elenco.
  - Disabilitato (predefinito)
  - EtherNet/IP
  - PROFINET
  - Modbus/TCP
  - PCCC
  - Si può stabilire solo un tipo di connessione per volta.
- 3. Selezionare il Formato a 32 bit desiderato dall'elenco.

Il formato a 32 bit determina come vengono memorizzati i numeri interi a 32 bit e i valori in virgola mobile nei registri sequenziali di 16 bit (parole): prima la parola meno significativa (LSW-MSW) o prima la parola più significativa (MSW-LSW).

Parola	Valore	Parola	Valore
0	LSW	0	MSW
1	MSW	1	LSW

Nota: Per	cor	nfigur	are i	ris	ultat	i specific	i dello	stru	men	to,	veder	e:	
													21

• Risultati specifici dello strumento: EtherNet/IP (pagina 181)

- Risultati specifici dello strumento: Modbus/TCP (pagina 201)
- Risultati specifici dello strumento: PCCC (pagina 211)
- Risultati specifici dello strumento: PROFINET (pagina 220)

### 14.1.2 Impostare la modalità Trigger

Attivare il sensore mediante il trigger hardware o attraverso Industrial Ethernet.

Per accettare solo i trigger generati attraverso il canale di comunicazione Industrial Ethernet, impostare il trigger su Industrial Ethernet.

Nota: Deve essere abilitato un protocollo industriale da Impostazioni sistema > Comunicazioni > Protocolli industriali prima di impostare il trigger su Industrial Ethernet.

- Nella schermata R Sensore, fare clic sullo strumento Camera. Viene visualizzata la scheda Ingressi.
- 2. Nella scheda Ingressi, espandere Trigger.
- 3. Selezionare Industrial Ethernet dall'elenco Modalità Trigger.

### 14.2 Funzioni supportate

La Telecamera Serie VE è controllata tramite una connessione Industrial Ethernet utilizzando i dati di ingresso e di uscita che questa rende disponibili tramite il protocollo.

Di seguito sono riportati esempi di funzioni del sensore che possono essere eseguite utilizzando valori di ingresso e di uscita:

- Cambio prodotto
- Teach remoto (strumenti Match e Barcode)
- Trigger del sensore
- Leggere gli indicatori di uscita (buono/scarto/pronto/errore)
- · Contatori di lettura (buono, scarto, codice di errore, trigger perso, conteggio frame, tempo di ispezione)
- Stringa nome file FTP
- Stringa di comparazione dati barcode



**Nota:** Se un registro di ingresso o di uscita o un bit è segnato come Riservato, il suo valore in qualsiasi momento è indeterminato.

### 14.2.1 Valori di ingresso del sensore

Il funzionamento della Telecamera Serie VE può essere controllato attraverso i bit di ingresso.

#### Tabella 6. Bit di ingresso

I seguenti comandi possono essere eseguiti solo utilizzando i bit.

Coil bit di ingres- so	Comando	Descrizione
0	Cambio prodotto	Effettuare un cambio prodotto (il numero di ispezione specificato nel registro intero a 32 bit "Numero cambio prodotto")
1	Latch autoapprendimento	Eseguire il latch di un bit Teach; l'apprendimento verrà eseguito al trigger successivo
2	Trigger	Se allo stato pronto, fa sì che il sistema attivi un'ispezione

### 14.2.2 Valori uscita sensore

Le seguenti informazioni possono essere ottenute utilizzando i valori di uscita:

- Bit ACK (bit di conferma) per i comandi di ingresso, compresi i codici di errore
- Indicatori di sistema (Pronto, Buono/Scarto, segnali di uscita, errore di esecuzione ecc.)
- Cronologia delle ispezioni (conteggio iterazioni, conteggio Buoni, conteggio Scarti ecc.)
- · Bit sensore buono/scarto (indica se ogni strumento dell'ispezione ha esito positivo o negativo, singolarmente)

Per ulteriori informazioni, vedere la sezione sui protocolli.

#### Bit ACK

Per ognuno dei bit di ingresso è presente il corrispondente bit ACK. Il sensore di visione imposta il bit ACK quando l'azione corrispondente è completa. I bit di ingresso determinano azioni quando quel bit passa da basso ad alto e vice-versa.



**Importante:** Per passare allo stato alto, è necessario cancellare il bit di ingresso dopo che è stato riscontrato il corrispondente bit ACK.

Ad esempio, per usare il bit ACK Trigger, i passi di programmazione per attivare un'ispezione sono:

- 1. Attendere lo stato pronto.
- 2. Impostare il bit di ingresso Trigger su 1.
- 3. Attendere che ACK Trigger passi a 1.
- 4. Impostare il bit di ingresso Trigger su 0.

### 14.3 EtherNet/IP™

In questo contesto, i riferimenti a EtherNet/IP<sup>™</sup> <sup>13</sup> si riferiscono specificamente alla classe di trasporto EtherNet/IP 1. A volte indicata come trasferimento dati ciclico EtherNet/IP IO o messaggistica implicita, questa connessione ha lo scopo di approssimare un trasferimento dati in tempo reale da e verso il PLC e il dispositivo di destinazione.

La famiglia di PLC CompactLogix e ControlLogix di Allen-Bradley utilizza questo protocollo di comunicazione. Il software di programmazione utilizzato da questi PLC è RSLogix5000 o Studio 5000 Logix Designer.

La Telecamera Serie VE è controllata tramite EtherNet/IP utilizzando oggetti assembly. Dal punto di vista di un PLC, ci sono tre assembly di ingresso e due assembly di uscita.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> EtherNet/IP<sup>™</sup> è un marchio di ODVA, Inc.

L'origine della connessione EtherNet/IP è il PLC. La destinazione della connessione EtherNet/IP è la Telecamera Serie VE. La direzione della comunicazione può essere descritta come T > O <u>oppure</u> O > T (talvolta indicata anche come T2O <u>o</u> O2T).

Le seguenti regole si applicano per l'uso dei comandi bit di ingresso:

- Può essere impostato solo un bit di ingresso della Telecamera Serie VE per volta
- I bit ACK corrispondenti sono impostati allo stato alto solo al completamento del comando (se il bit di ingresso VE è ancora allo stato alto)
- I bit ACK corrispondenti vengono cancellati quando il bit di ingresso VE viene cancellato
- Quando più bit di ingresso VE sono impostati simultaneamente, viene impostato il bit di ingresso Execution Error e un valore di codice di errore viene trascritto nel registro Error Code
- Il bit di uscita Execution Error VE viene cancellato quando tutti i bit ACK sono cancellati oppure quando si riceve un nuovo comando valido

Figura 323. Trigger—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 324. Diagramma dei tempi di trigger





Figura 326. Diagramma di temporizzazione - Latch autoapprendimento



Latch autoapprendimento





Figura 327. Cambio prodotto—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 328. Diagramma dei tempi - Cambio prodotto



14.3.1 Ingressi per il sensore (uscite dal PLC)

Istanza assembly PLC 112 (0×70) - 6 registri (ingressi sensore/uscite PLC) O  $> {\rm T}$ 

Velocità in direzione di trasferimento: Da origine (PLC) a target (VE). L'istanza assembly 112 (0×70) è un piccolo gruppo di registri utilizzati per il controllo di base del Telecamera Serie VE.

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
1-2	Numero cambio prodotto	Numero intero a 32 bit
3-5	riservato	Numero intero a 16 bit

Istanza assembly PLC 117 (0×75) - 34 registri (ingressi sensore/uscite PLC) O  $> {\rm T}$ 

Velocità in direzione di trasferimento: Da origine (PLC) a target (VE). L'istanza assembly 117 (0×75) è un gruppo di registri usati per inviare stringhe di ingresso alla telecamera VE.

Per usare questa istanza assembly per il controllo nome file FTP, la casella di controllo **Stringa protocollo industriale** deve essere selezionata. Vedere Esportazione immagine: FTP (pagina 170).

Per usare questa istanza assembly per impostare la stringa comparazione dati barcode, la casella di controllo **Compara**zione dati nella scheda **Test** deve essere selezionata. Vedere Strumento Barcode: Parametri di prova (pagina 141).

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
1-2	Numero cambio prodotto	Numero intero a 32 bit
3-4	riservato	Numero intero a 16 bit
5	Indice strumento della stringa ingresso	Numero intero a 16 bit
6-7	Lunghezza stringa ingresso	Numero intero a 32 bit
8-33	Stringa ingresso	Stringa (52 caratteri)

### 14.3.2 Uscite da sensore (ingressi al PLC)

Istanza assembly PLC 100 (0×64) - 30 registri (uscite sensore/ingressi PLC) T > O

Direzione di trasferimento dati: da target (VE) a origine (PLC). L'istanza assembly 100 (0×64) è un piccolo blocco di registri che fornisce risultati di ispezione di base e 13 registri configurabili dall'utente per risultati specifici dello strumento della Telecamera Serie VE.

WORD N.	RISULTATO	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro ACK (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
1	Registro bit in uscita (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
2-3	Codice di errore	Numero intero a 32 bit
4-5	Numero ispezione	Numero intero a 32 bit
6-7	Conteggio frame	Numero intero a 32 bit
8-9	Buoni contati	Numero intero a 32 bit
10-11	Scarti contati	Numero intero a 32 bit
12-13	Trigger persi	Numero intero a 32 bit
14-15	Tempo di ispezione corrente	32 bit virgola mobile
16	Bit sensore buono/scarto (vedere Bit sensore buono/scarto (pagina 181))	Numero intero a 16 bit
17-29	Definito dall'utente (vedere Risultati specifici dello strumento: EtherNet/IP (pagina 181))	Dipendente dalla selezione

# Istanza assembly PLC 101 (0×65) - 240 registri (uscite sensore/ingressi PLC) T > O

Direzione di trasferimento dati: da target (VE) a origine (PLC). L'istanza assembly 101 (0×65) è un grande blocco di registri che fornisce risultati di ispezione di base e 223 registri configurabili dall'utente per risultati specifici di uno strumento.

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro ACK (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
1	Registro bit in uscita (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
2-3	Codice di errore	Numero intero a 32 bit
4-5	Numero ispezione	Numero intero a 32 bit
6-7	Conteggio frame	Numero intero a 32 bit
8-9	Buoni contati	Numero intero a 32 bit
10-11	Scarti contati	Numero intero a 32 bit
12-13	Trigger persi	Numero intero a 32 bit
14-15	Tempo di ispezione corrente	32 bit virgola mobile
16	Bit sensore buono/scarto (vedere Bit sensore buono/scarto (pagina 181))	Numero intero a 16 bit
17-239	Definito dall'utente (vedere Risultati specifici dello strumento: EtherNet/IP (pagina 181))	Dipendente dalla selezione

# Istanza assembly PLC 102 (0×66) - 60 registri (uscite sensore/ingressi PLC) T > O

Direzione di trasferimento dati: da target (VE) a origine (PLC). L'istanza assembly 102 (0×66) è un grande blocco di registri che fornisce risultati di ispezione di base e 43 registri configurabili dall'utente per risultati specifici di uno strumento.

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro ACK (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
1	Registro bit in uscita (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 180))	Numero intero a 16 bit
2-3	Codice di errore	Numero intero a 32 bit
4-5	Numero ispezione	Numero intero a 32 bit
6-7	Conteggio frame	Numero intero a 32 bit
8-9	Buoni contati	Numero intero a 32 bit
10-11	Scarti contati	Numero intero a 32 bit
12-13	Trigger persi	Numero intero a 32 bit
14-15	Tempo di ispezione corrente	32 bit virgola mobile
16	Bit sensore buono/scarto (vedere Bit sensore buono/scarto (pagina 181))	Numero intero a 16 bit
17-59	Definito dall'utente (vedere Risultati specifici dello strumento: EtherNet/IP (pagina 181))	Dipendente dalla selezione

### 14.3.3 Bit di ingresso e di uscita

Tabella 7. Registro bit di ingresso (bit di comando)

Posizione bit															
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	Stringa di ingresso FTP	Stringa di ingresso confronto dati del codice a barre	riservato	riservato	riservato	Trigger	Latch au- toappren- dimento	Cambio prodotto
Tabella 8. Registro ACK bit di ingresso (bit di ACK)

Posizione	bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	ACK stringa ingresso FTP	ACK stringa di ingresso confronto dati del codice a barre	riservato	riservato	riservato	Trigger ACK	Latch au- toappren- dimento ACK	Cambio prodotto ACK

Tabella 9. Registro dei bit in uscita (bit di stato del sensore)

Posizione	bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Errore di esecu- zione	Errore di sistema	Errore autoap- prendi- mento	Trigger persi	riservato	riservato	Uscita 5	Uscita 4	Uscita 3	Uscita 2	Uscita 1	riservato	Latch Pronto	riservato	Succes- so/Scarto	Pronto

### 14.3.4 Bit sensore buono/scarto

### Per i bit buono/scarto del sensore, buono = 1 e scarto = 0.

Tabella 10. Bit sensore buono/scarto

Posizione	bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-
to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Cam-
15 Buo-	14 Buo-	13 Buo-	12 Buo-	11 Buo-	10 Buo-	9 Buono/	8 Buono/	7 Buono/	6 Buono/	5 Buono/	4 Buono/	3 Buono/	2 Buono/	1 Buono/	era Buo-
no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	Scarto	no/Scarto								

# 14.3.5 Risultati specifici dello strumento: EtherNet/IP

Configurare la VE per generare risultati definiti dall'utente, specifici per lo strumento, per il PLC utilizzando una mappa personalizzata.

Ogni istanza assembly include risultati definiti dal sistema e dall'utente nella mappa. Per impostare i risultati specifici dello strumento definiti dall'utente nella mappa personalizzata, selezionare il percorso: **Impostazioni sistema > Comunica**zioni > Protocolli industriali.

😭 🤉 Senso	ore 🚺 Log di is	pezione	Gestione delle ispezioni	違 Impostazioni d	i sistema	<b>•</b>	001 Inspection 01
Informazioni sensore	Impostazioni Etherr	net Seriale	Protocolli industriali Espo	rtazione dati Esp	oortazione Immagine Stringa ingresso		
I/O digitali							
Comunicazioni	Protocollo	Ethernet/	'IP V				
Log	Formato a 32 bit	LSW-MS	w ~				
Unità	C			J-II**II-	4-h-ll		
Profili utente	NOTA: le voci con	trassegnate con	sono fisse e precompilate co	on i dati più aggiorna	ti.		]
Reset sistema	WORD N.	Slot Tir	oo stru Nome stru		Risultato	Tipo dati Azi	
	0	ANY	- System Values		Bit di ingresso - Registro ACK	16-bit integer	
	1	ANY	- System Values		Registro dei bit in uscita	16-bit integer	
	2 - 3	ANY	- System Values		Codice di errore	32-bit integer	
	4 - 5	ANY	- Inspection Values		Numero slot	32-bit integer	100 (0x64) - 30 Registers 101 (0x65) - 240 Registers
	6 - 7	ANY	- Inspection Values		Numero frame	32-bit integer	102 (0x66) - 60 Registers
	8 - 9	ANY	- Inspection Values		Conteggio Buoni	32-bit integer	
	10 - 11	ANY	- Inspection Values		Conteggio Scarti	32-bit integer	
	12 - 13	ANY	- Inspection Values		Conteggio Trigger persi	32-bit integer	
	14 - 15	ANY	- Inspection Values		Tempo di elaborazione	32-bit float	
	16	ANY	- Inspection Values		Bobina risultato Buono/Scarto strument	to 16-bit integer	
	17 ~	1 ~	Camera01	~	Buono	🖌 16-bit boolean 👕	
	18 - 19 🗸	1 ~	AverageGray01	~	Valore medio scala di grigi	<ul> <li>32-bit float</li> </ul>	
	<b>•</b>						
	23 - 24 🗸	1 ~	Measure01	~	Distanza X 🔨	✓ 32-bit float	Premere questo tasto per
	25 - 26 🗸	QUAL 🗸	Match01	~	Match[1].Percentuale	32-bit float	effettive sul sensore.
	27 ~	1 ~	Camera01	~	Buono	16-bit boolean	
	+						Applica le modifiche
						· ·	

I risultati sono configurabili solo per l'ispezione corrente. Tuttavia, tutti i risultati definiti dall'utente nella mappa personalizzata sono mostrati nella scheda Protocolli industriali, che siano inclusi o meno nell'ispezione corrente. Per apportare modifiche a un'ispezione diversa, passare all'ispezione desiderata e apportare modifiche alla mappa personalizzata. L'aggiornamento della mappa non disconnette il sensore dal PLC.

Per configurare la mappa:

- 1. Fare clic su 💾 per aggiungere un nuovo linea alla mappa.
- 2. Impostare la parola/il registro/il byte, il nome dello strumento e il risultato. Per maggiori informazioni, vedere le seguenti descrizioni.
- 3. Fare clic su Applica modifiche per inviare la mappa corrente alla telecamera.

**Importante:** Fare clic su **Applica le modifiche** o tutti i dati definiti dall'utente andranno persi quando si fa clic fuori dalla scheda **Protocolli industriali**.

- 4. Fare clic su PDF della mappa corrente. Il PDF include tutti i dati, sia quelli definiti dal sistema che quelli definiti dall'utente.
- 5. Per ripristinare le impostazioni predefinite della mappa, fare clic su 🗰. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati.

Descrizioni delle colonne:

#### WORD N.

La posizione dei dati.

#### Nr. Ispezione

Mostra se questo risultato dello strumento si applica solo all'ispezione corrente (*numero di ispezione*) o a qualsiasi ispezione (ANY) che include lo strumento selezionato.

Un'ispezione con QUALSIASI come numero significa che se un'ispezione include uno strumento con il nome esatto (ad esempio, *AverageGray01*), vengono prodotti i risultati. Se un'ispezione non ha uno strumento con il nome esatto (ad esempio *AverageGrayAssemblyLine01*), non vengono prodotti risultati per quello strumento e per quell'ispezione.

#### **Tipo strumento**

Visualizza un grafico che rappresenta il tipo di strumento selezionato nella colonna Nome strumento.

#### Nome strumento

Selezionare il nome dello strumento desiderato dall'elenco. L'elenco comprende solo gli strumenti disponibili nell'ispezione corrente. Se necessario, selezionare un'ispezione diversa dall'elenco delle ispezioni.

### Risultato

Le informazioni da generare.

### Tipo dati

Il tipo di informazioni da generare.

### Azioni

Fare clic su mi per eliminare un risultato. Non si può eliminare i risultati definiti dal sistema che contengono il simbolo

# 14.3.6 Oggetto assembly di configurazione

L'implementazione Telecamera Serie VE EtherNet/IP non supporta un'istanza Configuration dell'oggetto assembly. Tuttavia, una è necessario per la creazione di connessioni implicite di classe 1 su un ControlLogix<sup>® 19</sup> famiglia di PLC. Pertanto, un'istanza di configurazione è definita come istanza numero 128 (0×80). La sua dimensione è zero.

# 14.3.7 Formati dati

L'implementazione EtherNet/IP della Telecamera Serie VE supporta i numeri interi a 32 bit nel formato dati LSW\_MSW (predefinito) o MSW\_LSW. Il formato dati LSW\_MSW è tale che la parola meno significativa è memorizzata per prima, seguita dalla parola più significativa. Questo formato è usato per i PLC ControlLogix di Allen-Bradley.

Il formato stringa è compatibile con il tipo di dati stringa integrato di Allen-Bradley ControlLogix. Questo formato presenta una lunghezza di 32 bit (DINT) seguita da byte di carattere (SINT). Il risultato è il seguente formato di stringa visto dalla Telecamera Serie VE:

	0	1	2	2	:	3		4	
Parola	Lunghezza LSW	Lunghezza MSW	byte 1	byte 0	byte 3	byte 2	byte 5	byte 4	 

# 14.3.8 Valore minimo dell'Intervallo pacchetto richiesto (RPI)

La Telecamera Serie VE può funzionare con intervalli pacchetti richiesti (RPI) in ingresso e in uscita di soli 50 millisecondi. Il dispositivo potrebbe non funzionare in modo affidabile se si seleziona un valore RPI inferiore.

# 14.3.9 Installazione del file EDS del Telecamera Smart Serie VE nel software ControlLogix

Registrare il file Electronic Data Sheet (EDS) utilizzando lo Strumento di installazione hardware EDS.

 Nel menu Strumenti, fare clic su Strumento di installazione hardware EDS. Viene visualizzata la finestra di dialogo Procedura guidata EDS Rockwell Automation.

Figura 330. Strumenti—Strumento di installazione hardware EDS

File Edit View Search Logic Communications	Too	ls Window Help					
Image: Strategy storage     Image: Storage     Image: Storage       No Edts     Image: Volume     Image: Volume       Redundancy     Image: Volume     Image: Volume	9	Qptions Security Documentation Languages Import Export	Ĩ⊨ ĬĿ, ine∖0		Q (	a   • ₩	5
Controller Organizer	-	EDS Hardware Installation Tool	Test(c	ontroller)			
Controller Tags		Motion +		- Show:	AII T	ags	_
Power-Up Handler		Custom Tools		=		Value	
MainTask		ControlFLASH					

- 2. Fare clic su Avanti.
- 3. Selezionare l'opzione Registra file EDS.

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> ControlLogix<sup>®</sup> è un marchio di Rockwell Automation, Inc.

Figura 331. Procedura guidata EDS Rockwell Automation—Opzioni

	at task do you want to complete?
<b>b</b>	<ul> <li>Register an EDS file(s). This option will add a device(s) to our database.</li> </ul>
	<ul> <li>Unregister a device. This option will remove a device that has been registered by an EDS file from our database.</li> </ul>
R	Create an EDS file. This option creates a new EDS file that allows our software to recognize your device.
	C Upload EDS file(s) from the device. This option uploads and registers the EDS file(s) stored in the device.

4. Cercare il file EDS e fare clic su Avanti.

Se sul computer è installato il Vision Manager, una copia del file EDS è disponibile in C:\Utenti\Pubblica\Documenti pubblici\Banner Vision Manager\VE Series\Industrial Protocols\EthernetIP.

Figura 332. Selezionare un file da registrare

Restantion Data Charat (la (a) will		
Automation applications.	be added to your system for use in H	
Register a single file		
C Register a directory of EDS files	Look in subfolders	
Named:		
F:\Banner_VE_series_1_0_012020	16.eds	Browse
* If there is an icon file (.ico) then this image will be asso	with the same name as the file(s) you ciated with the device.	u are registering
* If there is an icon file (.ico) then this image will be asso	with the same name as the file(s) you ciated with the device. To perform an installation test of	u are registering on the file(s), click Ne

5. Fare clic su Avanti per registrare il file testato.

Figura 333. Registrare il file testato

Installation Test Results 	\$	 
nstallation Test Results ፼ f:\banner_ve_series_1_0_01202016.ec	S	
₩ f:\banner_ve_series_1_0_01202016.ec	8	
w file		

6. Quando viene visualizzata l'icona associata al file EDS, fare clic su Avanti.

Figura 334. Procedura guidata EDS Rockwell Automation

Change Grapl You can ch	<b>iic Image</b> ange the graphic image that is associated with a device.
Change icon	Product Types
	Banner VE Series
	1

7. Fare clic su Avantiper registrare il file EDS.

Figura 335. Registrare il file EDS

Final Task Summary		FW
This is a review of the task you want t	o complete.	Y
You would like to register the fo	llowing device.	
Banner VE Series		

- 8. Fare clic su **Fine** per chiudere la **Procedura guidata EDS**.
- 9. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'adattatore Ethernet del PLC e selezionare Nuovo modulo...

🔓 Logical Model I/O Configuration = 1756 Backplane, 1756-A4 🖬 [0] 1756-L71 Test 🚊 🖷 🖞 [1] 1756-ENBT/A Ethernet [2] 1756-( New Module... 🖞 [3] 1756-I Import Module... MainRou Discover Modules.. 🔒 Paste Ctrl+V ete -0 Print • • Errors Controller Organizer Tr. Logical Organizer

Figura 336. Nuovo modulo

10. Individuare il dispositivo nel catalogo e fare clic su Crea.

Figura 337. Selezionare il tipo di modulo

Ente	er Search Text for Mo	dule Type Clear F	ilters		Show Filters 😆
Cat	alog Number	Description	Vendor	Category	*
1	Stratix 8000	14 Port Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8000	18 Port Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8000	22 Port Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8000	26 Port Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8300	6 Port Layer 3 Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
1	Stratix 8300	10 Port Layer 3 Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8300	14 Port Layer 3 Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8300	18 Port Layer 3 Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8300	22 Port Layer 3 Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	Stratix 8300	26 Port Layer 3 Managed Switch	Allen-Bradley	Communication	
	VE	Banner VE Series	Banner Engineer	Generic Device(keyable)	
	WHA-GW	EtherNet/IP WirelessHART Ga	Pepperl + Fuchs	Communication	
	XS26	Banner XS26	Banner Engineer	Generic Device(keyable)	
. 3	XS26	Banner XS26	Banner Engineer	Generic Device(keyable)	*
419 (	of 419 Module Types	Found			Add to Favorites

11. Inserire un nome, una descrizione (facoltativa) e un indirizzo IP per il dispositivo.

ieneral* Co	onnection	Module Info	Internet Protocol	Port Configura	ion	
Type: Vendor: Parent:	VE B Bann Ether	anner VE Serie er Engineering net	s Corporation			
Name:	VE	VE VE 2MP			Ethernet Address	
Description:	VE 2				<ul> <li>Private Network:</li> <li>IP Address:</li> <li>Host Name:</li> </ul>	192 168 1
Module De Revision: Electronic Connectio	efinition : Keying: ons:	2.042 Compatible M Small T2O (1	lodule 00)			
			Cha	ange		

Figura 338. Nuovo modulo

12. Fare clic su Modifica nel campo Definizione modulo.

Figura 339. Definizione modulo

ectronic Keying:	Comp	atible Moo	dule		•	
Name			Size		Tag S	uffix
Small T2O (100)	)	Input:	60	SINT 1		VE:I1
	•	Output:	12		1	VE:01
Small T2O (100) Medium T2O (102) Large T2O (101) String+ Sm T2O (100) String+ Med T2O (102) String+ Lg T2O (101)						

13. Selezionare la connessione desiderata nella finestra **Definizione modulo**. Ogni elemento dell'elenco **Nome** rappresenta un raggruppamento fisso di istanze assembly di ingresso e uscita:

Piccolo T20 (100)	•	O>T Assembly PLC/Sensore 112 (0×70) T>O Assembly PLC/Sensore 100 (0×64)
T20 medio (102)	•	O>T Assembly PLC/Sensore 112 (0×70) T>O Assembly PLC/Sensore 102 (0×66)
T20 grande (101)	•	O>T Assembly PLC/Sensore 112 (0×70) T>O Assembly PLC/Sensore 101 (0×65)
Stringa + T20 piccolo (100)	•	O>T Assembly PLC/Sensore 117 (0×75)

	T>O Assembly PLC/Sensore 100 (0×64)
Stringa + T20 medio (102)	<ul> <li>O&gt;T Assembly PLC/Sensore 117 (0×75)</li> <li>T&gt;O Assembly PLC/Sensore 102 (0×66)</li> </ul>
Stringa + T20 grande (101)	<ul> <li>O&gt;T Assembly PLC/Sensore 117 (0×75)</li> <li>T&gt;O Assembly PLC/Sensore 101 (0×65)</li> </ul>

14. Selezionare INT come tipo dati.

Figura 340. Definizione modulo—Tipo dati

ectronic Keying: Comp	atible Moo	dule		•	
Name		Size		Tag S	uffix
	Input:	60	SINT		VE:11
Small 120 (100)	Output:	12		1	VE:01
Select a connection			SINT	1	
			- DINT REAL	-	
				-	

15. Fare clic su **OK** due volte e scaricare il programma sul PLC.

	Figura 341. Scaricare sul PLC
1 1 1	一番 Ethernet 1756-ENBT/A Ethernet
<u> </u>	
	le Defined Tags E:I1 E:O1
Modu	le Defined Tags E:I1 E:O1 VE 2MP
Modu Modu Modu Modu Modu Modu Modu Modu	le Defined Tags E:I1 E:O1 VE 2MP Running

La connessione ha l'aspetto di quella illustrata in Figura 341 (pagina 188).

# 14.3.10 Configurazione RSLogix5000

Per creare una configurazione Classe 1 implicita per Telecamera Serie VE utilizzando EtherNet/IP con un PLC della famiglia ControlLogix, configurare VE come "Generic Ethernet Module" (Modulo Ethernet generico) in ENET\_MODULE. Segue un'impostazione di esempio di un dispositivo Banner:

- 1. Aggiungere un modulo Ethernet generico alla scheda Ethernet del PLC.
  - a. Fare clic su Nuovo modulo.

Controller Org	ganizer		-	φ×
Po	wer-Up Handler			•
🖯 🔂 Tasks				
0 00 M	ainTask			
	MainProgram			100
Ur	scheduled Programs			
E 🔁 Motio	n Groups			
Ur	ngrouped Axes			
Add-(	On Instructions	3	New Module	
E- Cal Data	Types	X	Cut	Ctrl+X
Us Us	er-Defined	Rb	Com	Child
E St	rings	1920	Сору	CIII+C
Ac	dd-On-Defined	103	Paste	Ctrl+V
Pr	edefined		Delete	Del
M	odule-Defined		c	a
- Trend	s		Cross Reference	Ctrl+E
	onfiguration		Properties	Alt+Ente
	1769-L32E Test		Print	
œ- <b>4</b>	1769-L32E Ethernet Po	-		1000
- 611	CompactBus Local			-
Description				
Status	Offine			
Module Fault				

Figura 342. Aggiungere il modulo Ethernet

b. Fare clic su Comunicazioni, poi su Modulo Ethernet generico.

	mmunications jital ves /II ecialty		
. Di <u>c</u> . Dri . HN . Spe	jital ves /I ecialty		
⊕ Dri ⊕ HN ⊕ Spe	ves ⁄II ecialty		
i HN ⊕- Spe	/I ecialty		
i∄- Sp	ecialty		
		Find	Add Favor
By Ca	ategory By V	endor Favorites	
			Нер
Select	Module		
Madula		Deserve	Mandan
viodule	1783_FTAD2F	3 Port Ethernet Tan 2 Eiher/1 Twisted-Dair Media	Vilen-Brad
	1788_EN2DNI/A	1788 Ethernet to DeviceNet Linking Device	Allen-Brad
	1788-ENBT/A	1788 10/100 Mbps Ethernet Bridge Twisted-Pair Med	Allen-Brad
	1788-EWEB/A	1788 10/100 Mbps Ethernet Bridge w/Enhanced Web	Allen-Brad
	1794-AFNT	1794 10/100 Mbps Ethernet Adapter, Twisted-Pair M.	Allen-Brad
	Drivelogix5730 E	10/100 Mbps Ethernet Port on DriveLogix5730	Allen-Brad
	ETHERNET-BRI	Generic EtherNet/IP CIP Bridge	Allen-Brad
	ETHERNET-MO	Generic Ethernet Module	Allen-Brad
	EtherNet/IP	SoftLogix5800 EtherNet/IP	Allen-Brad
	PSSCENA	Ethernet Adapter, Twisted-Pair Media	Parker Han
	Stratix 8000	26 Port Managed Switch	Allen-Brad
	C++: 0000	22 Deat Manager Contracts	All D
•			•
		Find	Add Favori
DC	skagaru Rutu	endor Lavorites	

Figura 343. Selezionare il modulo

2. Configurare le proprietà del modulo.

 Nota: Il tipo di dati nel Formato Comm deve essere cambiato in un INT.

Per maggiori informazioni sulle singole istanze assembly, vedere Ingressi per il sensore (uscite dal PLC) (pagina 178) e Uscite da sensore (ingressi al PLC) (pagina 179).

Figura 344. Esempio: istanza assembly di ingresso PLC 0×64 (100), istanza assembly di uscita PLC 0×70 (112)

Type: Vendor: Parent:	ETHERNET-MODULE Gene Allen-Bradley Ethemet	ric Ethernet	Module				
Name:	VE_Series		Connection Para	Meters Assembly	<b>C</b>		
Description:	Banner Sensor	*	Input:	Instance: 100	30	(16-bit)	
		*	Output:	112	6	(16-bit)	
Comm Format Address / H	:Data - INT lost Name	•	Configuration:	128	0	(8-bit)	
IP Addre	ess: 192 . 168 . 0 .	1	Status Input:				
) Host Na	me:		Status Output:				

Figura 345. Esempio: istanza assembly di ingresso PLC 0×65 (101), istanza assembly di uscita PLC 0×71 (113)

Type: /endor: <sup>p</sup> arent:	ETHERNET-MODULE Generic Allen-Bradley Ethemet	c Etherne	t Module			
Name:	VE_Series		Connection Para	Assembly		
Description:	Banner Sensor			Instance:	Size:	
			Input:	101	240 🚔 (16-bit)	
		-	Output:	113	240 🌲 (16-bit)	
Comm Format	: Data - INT	•	Configuration	128	0 (8,4,8)	
Address / H	lost Name		Coninguration.			
IP Addre	ess: 192 . 168 . 0 .	1	Status Input:			
O Host Na	me:		Status Output:			

Figura 346. Assembly di ingresso PLC (102), assembly di uscita PLC (114)

Type: Vendor: Parent:	ETHERNET-MODULE Generic Allen-Bradley Ethemet	c Etherne	t Module				
Name: VE_Series			Connection Parameters				
Description:	Banner Sensor			Instance:	Size:		
			Input:	102	60	🗘 (16-bit)	
		Ψ.	Output:	114	60	(16-bit)	
Comm Format:	Data - INT	•	Configuration	128	OL E	(8.bit)	
Address / H	ost Name		coningulation.		-	(0-Dit)	
IP Addre	ss: 192 . 168 . 0 .	1	Status Input:				
O Host Nar	ne:		Status Output:				

Requested Packet Inter	val (RPI): 100.0 🚔 ms	s (1.0 - 3200.0 ms)	
Inhibit Module Maior Fault On Contr	oller If Connection Fails While	e in Run Mode	
Use Unicast Connec	tion over EtherNet/IP		
Module Fault			

Figura 347. Selezionare o deselezionare la casella di controllo Connessione Unicast, in base alle esigenze

Nota: L'RPI minimo consentito è 50 ms.

3. Se la configurazione del modulo è corretta, vengono visualizzate le seguenti informazioni:

Figura 348. Configurazione riuscita

E	品 Ethernet ETHERNET-MODULE VE_Series 1756-ENBT/A Ethernet					
	le Defined Tags /E_Series:I /E_Series:O					
ν 💆 🗸						
Description	Banner Sensor					
Status	Running					
Module Fault						

Se la configurazione del modulo non ha avuto esito positivo, il software RSLogix 5000 indicherà errori simili alle figure seguenti:

Figura 349. ERRORE: numero e/o dimensione dell'istanza assembly non corretti

E									
	1756-ENBT/A Ethernet								
Modul	e Defined Tags								
v 🖉	E_Series:0								
🛛 🎽 v	– E_Series:C								
Description	Banner Sensor								
	Connecting								
Status	Connecting								

Figura 350. ERRORE: Telecamera Serie VE non alimentato o cavo Ethernet non collegato

Ē	
	1756-ENBT/A Ethernet
	le Defined Tags E_Series:I E_Series:O E_Series:C
Description	Banner Sensor
Status	IO Faulted
Module Fault	(Code 16#0204) Connection Request Error: Connection request timed out.

4. Individuare il setup della mappa di memoria del modulo Banner nella mappa di memoria del PLC.



C = Configurazione (non usato) I = Ingressi per PLC (uscite dal dispositivo) O = Uscite dal PLC (ingressi per il dispositivo)

J Logix Designer - Test in Test.DUKE.BannerUser.BAK000.acd [1]	756-L71 24.11]*				-
File Edit View Search Logic Communications Tools	Window Help				
1 🚔 🖬 🎒 👗 🛍 🖪 🕫 🖙 ton		🗏 🔍 🔍 Select lang	guage 🔻	<b>&gt;</b>	
Rem Run 1 Run Mode Path:	AB_ETHIP-1\192.168.0.98\Backplane\0	- ₩		12 62 62	
No Forces				4 /	
No Edits		< > 1	Favorites & Add-On &	Safety & Alarms & Bit & Timer/Counte	er 🖌 Input/Out
Redundancy But					
Controller Organizer • # X	Controller Tags - Test(controller)				
Controller Tags	Scope: 🔁 Test 🗸 Show: All	▼ 🖓 Enter Name Filter			
Controller Fault Handler	Name == 2	Value + Force	Mask 🗲 Style	Data Type	Descripti
Power-Up Handler	+ VE_Series:C	{}	{}	AB:ETHERNET_MODULE:C:0	
Tasks	- VE_Series:1	{}	{}	AB:ETHERNET_MODULE_INT_60By	/tes:
- A Main lask	- VE_Series:I.Data	{}	{} Decimal	INT[30]	
	+ VE_Series:I.Data[0]	0	Decimal	INT	
Motion Groups	+ VE_Series:I.Data[1]	4096	Decimal	INT	
Ungrouped Axes	+ VE_Series:I.Data[2]	0	Decimal	INT	
Add-On Instructions	+ VE_Series:I.Data[3]	0	Decimal	INT	
🖶 😁 Data Types	+ VE_Series:I.Data[4]	1	Decimal	INT	
User-Defined	+ VE_Series:I.Data[5]	0	Decimal	INT	
Strings	+ VE_Series:I.Data[6]	32668	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[7]	0	Decimal	INT	
👜 🛶 Predefined	+ VE_Series:I.Data[8]	0	Decimal	INT	
🖶 🚂 Module-Defined	+ VE_Series:I.Data[9]	0	Decimal	INT	
Trends	+ VE_Series:I.Data[10]	32668	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[11]	0	Decimal	INT	
😑 🔄 I/O Configuration	+ VE_Series:I.Data[12]	32668	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[13]	0	Decimal	INT	
[] [0] 1/56-L/1 Test	+ VE_Series:I.Data[14]	25630	Decimal	INT	
IIII/20-ENBI/A Ethernet	+ VE_Series:I.Data[15]	16853	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[16]	0	Decimal	INT	
1756-ENRT/A Ethernet	+ VE_Series:I.Data[17]	0	Decimal	INT	
g 1750 ENDITA Edicine	+ VE_Series:I.Data[18]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[19]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[20]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[21]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[22]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[23]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[24]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[25]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:1.Data[26]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:1.Data[27]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[28]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:I.Data[29]	0	Decimal	INT	
	+ VE_Series:0	{}	{}	AB:ETHERNET_MODULE_INT_12By	/tes:
	Monitor Tags / Edit Tags /		•	m	

#### Figura 352. Mappa di memoria estesa

La mappa di memoria del dispositivo Telecamera Serie VE estesa. I = Ingressi per il PLC (uscite dal dispositivo).

# 14.4 Modbus/TCP

Il protocollo Modbus/TCP fornisce informazioni sul dispositivo utilizzando i banchi di registri e coil definiti dal dispositivo slave. In questa sezione vengono definiti i banchi di registri e bobine. Secondo la specifica, Modbus/TCP usa la porta TCP 502.

L'identificatore di unità remota Modbus/TCP è utilizzato con i dispositivi Modbus/TCP composti da diversi dispositivi Modbus. Ad esempio, sui gateway da Modbus/TCP a Modbus RTU. In questo caso, l'identificatore dell'unità trasmette l'indirizzo slave del dispositivo dietro il gateway. La maggior parte dei client Modbus/TCP usa un ID unità di 1 o superiore. Se si utilizza un client con ID unità pari a 0, in Vision Manager selezionare il percorso **Impostazioni sistema** > **Comunicazioni > Protocolli industriali** e selezionare la casella di controllo **ID unità supporto Modbus 0** per consentire questa connessione.

Per inviare i valori avanti e indietro tra il sensore di visione e il PLC, vengono utilizzati i seguenti registri. Telecamera Serie VE: i dati di tali registri possono essere letti come registri di ingresso (30000) utilizzando il codice funzione 04 (Lettura registri di ingresso). Poiché alcuni dispositivi, ad esempio la famiglia di PLC Modicon, non possono accedere ai dati usando l'intervallo di registri 30000, gli stessi valori possono anche essere visti come registri di memoria (40000) usando il codice funzione Modbus 03 (Lettura registri di memoria).

I bit di ingresso possono essere impostati come coil utilizzando il codice funzione Modbus 05 (Forza bobina singola). Lo stato dei bit ACK ingresso e dei bit di stato può essere letto come ingressi (10000) usando il codice funzione Modbus 02 (Lettura stato ingresso).

Codici funzione Modbus supportati

- 01: Lettura stato coil
- 02: Lettura stato ingresso
- 03: Lettura registri di memoria
- 04: Lettura registri di ingresso
- 05: Forza singolo coil

06: Registro singolo preimpostato 07: Lettura stato di eccezione

16: Registri multipli preimpostati

Tabella 11. Bit di ingresso (bobine 00001-00016)

05: Forza singolo coil		
Registro	Posizione bit	Nome WORD
00001	0	Cambio prodotto
00002	1	Latch autoapprendimento
00003	2	Trigger
00004	3	riservato
00005	4	riservato
00006	5	riservato
00007	6	Stringa di ingresso confronto dati del co- dice a barre
00008	7	Stringa di ingresso FTP
00009	8	riservato
00010	9	riservato
00011	10	riservato
00012	11	riservato
00013	12	riservato
00014	13	riservato
00015	14	riservato
00016	15	riservato

02: Lettura stato ingresso									
Registro	Posizione bit	Nome WORD							
10001	0	Cambio prodotto ACK							
10002	1	Latch autoapprendimento ACK							
10003	2	Trigger ACK							
10004	3	riservato							
10005	4	riservato							
10006	5	riservato							
10007	6	ACK stringa di ingresso confronto dati del codice a barre							
10008	7	ACK stringa ingresso FTP							
10009	8	riservato							
10010	9	riservato							
10011	10	riservato							
10012	11	riservato							
10013	12	riservato							
10014	13	riservato							
10015	14	riservato							
10016	15	riservato							

Tabella 13. Bit di stato (ingressi 10017-10032)

02: Lettura stato ingresso							
Registro	Posizione bit	Nome WORD					
10017	0	Pronto					
10018	1	Successo/Scarto					
10019	2	riservato					
10020	3	Latch Pronto					
10021	4	riservato					
10022	5	Uscita 1					
10023	6	Uscita 2					
10024	7	Uscita 3					
10025	8	Uscita 4					
10026	9	Uscita 5					
10027	10	riservato					
10028	11	riservato					
10029	12	Trigger persi					
10030	13	Errore autoapprendimento					
10031	14	Errore di sistema					
10032	15	Errore di esecuzione					

Le seguenti regole si applicano per l'uso dei comandi bit di ingresso:

- Può essere impostato solo un bit di ingresso della Telecamera Serie VE per volta
- I bit ACK corrispondenti sono impostati allo stato alto solo al completamento del comando (se il bit di ingresso VE è ancora allo stato alto)
- · I bit ACK corrispondenti vengono cancellati quando il bit di ingresso VE viene cancellato
- Quando più bit di ingresso VE sono impostati simultaneamente, viene impostato il bit di ingresso Execution Error e un valore di codice di errore viene trascritto nel registro Error Code
- Il bit di uscita Execution Error VE viene cancellato quando tutti i bit ACK sono cancellati oppure quando si riceve un nuovo comando valido



#### Figura 353. Trigger—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 354. Diagramma dei tempi di trigger

Figura 355. TEACH—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 356. Diagramma di temporizzazione - Latch autoapprendimento



X, Y, Z: Rappresentano istantanee nel tempo



### Latch autoapprendimento

Figura 357. Cambio prodotto—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 358. Diagramma dei tempi - Cambio prodotto



### 14.4.1 Valori di ingresso del sensore

I registri di memoria (40000) sono utilizzati dal PLC o dall'HMI per scrivere valori sulla Telecamera Serie VE. Per scrivere, utilizzare i codici funzione 6 (registro singolo preimpostato) o 16 (registri multipli preimpostati).

Per usare questi valori di ingresso per il controllo nome file FTP, la casella di controllo **Stringa protocollo industriale** deve essere selezionata. Vedere Esportazione immagine: FTP (pagina 170).

Per usare i valori di ingresso per impostare la Stringa di comparazione dati barcode, la casella di controllo Comparazione dati nella scheda Test deve essere selezionata. Vedere Strumento Barcode: Parametri di prova (pagina 141).

Tabella 14. VE (registri di memoria Modbus/TCP)

06: Registro singolo preimpostato o 16: Registri singoli preimpostati							
REG N.	NOME WORD	TIPO DATI					
1	Bit di ingresso (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 200) e bobine 00001-16)	Numero intero a 16 bit					
2-3	Numero cambio prodotto	Numero intero a 32 bit					
4-5	riservato	Numero intero a 16 bit					
6	Indice strumento della stringa ingresso	Numero intero a 16 bit					
7-8	Lunghezza stringa ingresso	Numero intero a 32 bit					
9-34	Stringa ingresso	Stringa (52 caratteri)					
35-500	riservato	Numero intero a 16 bit					

# 14.4.2 Telecamera Serie VE

Il Telecamera Serie VE invia i dati di uscita al PLC o all'HMI tramite un banco di registri di ingresso (30000). Alcuni dispositivi, come la famiglia di PLC Modicon, non possono accedere ai dati mediante l'intervallo di indirizzi di registro 30000. Per questi dispositivi, i dati di uscita VE sono resi disponibili anche come Registri di memoria (40000). Per accedere a questi dati, utilizzare il codice funzione 04 (Lettura registri di ingresso) o il codice funzione 03 (Lettura registri di memoria).

Tabella 15. Telecamera Serie VE (ingresso Modbus/TCP o registri di memoria)

04: Lettura registri di ingresso o 03: Lettura registri di memoria									
REG ingresso n.	REG memoria n.	NOME WORD	TIPO DATI						
1	1001	Bit ACK ingresso (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 200); vedere anche Ingressi 10001-16)	Numero intero a 16 bit						
2	1002	Bit di stato (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagi- na 200); vedere anche Ingressi 10017-32)	Numero intero a 16 bit						
3-4	1003-4	Codice di errore	Numero intero a 32 bit						
5-6	1005-6	Numero ispezione	Numero intero a 32 bit						
7-8	1007-8	Conteggio iterazioni	Numero intero a 32 bit						
9-10	1009-10	Buoni contati	Numero intero a 32 bit						
11-12	1011-12	Scarti contati	Numero intero a 32 bit						
13-14	1013-14	Trigger persi	Numero intero a 32 bit						
15-16	1015-16	Tempo di ispezione corrente	N. virgola mobile						
17	1017	Bit sensore buono/scarto (vedere Bit sensore buo- no/scarto (pagina 181))	Numero intero a 16 bit						
18-500	1018-500	Definito dall'utente (vedere Risultati specifici dello strumento: Modbus/TCP (pagina 201)	Numero intero a 16 bit						

# 14.4.3 Bit di ingresso e di uscita

I **bit di ingresso** scrivibili sono ingressi per la Telecamera Serie VE (uscite dal PLC o dall'HMI). Sono utilizzati per il controllo di base della Telecamera Serie VE. Sono accessibili tramite il codice funzione 6 (registro singolo preimpostato). Lo stesso controllo è possibile anche utilizzando i coil 00001-16, codice funzione 05 (Force Single Coil).

Tabella 16. Bit di ingresso: registro di memoria PLC 1, anche coil 00001-16

Coil 16	Coil 15	Coil 14	Coil 13	Coil 12	Coil 11	Coil 10	Coil 9	Coil 8	Coil 7	Coil 6	Coil 5	Coil 4	Coil 3	Coil 2	Coil 1
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

ris	ervato	riservato	Stringa di	Stringa di	riservato	riservato	riservato	Trigger	Latch au-	Cambio						
									ingresso	ingresso					toappren-	prodotto
									FTP	confronto					dimento	
										dati del						
										codice a						
										barre						

I **bit ACK ingresso** di sola lettura sono uscite dalla Telecamera Serie VE (ingressi per PLC o HMI). Sono utilizzati per riconoscere ciascuno dei bit di ingresso inviati dal PLC. Ad esempio, se il PLC cambia il bit di trigger (da bit di ingresso, come indicato in precedenza) da 0 a 1, il dispositivo VE cambia il bit ACK Trigger da 0 a 1 in risposta. Queste informazioni sono disponibili come registri di ingresso o registri di memoria. Utilizzare il codice funzione 04 (Lettura registri di ingresso) o il codice funzione 03 (Lettura registri di memoria). Gli stessi dati possono essere letti anche dagli ingressi (10000) usando il codice funzione Modbus 02 (Leggi stato ingresso).

Tabella 17. Bit di ACK di ingresso: registro di ingresso PLC 1 o registro di memoria 1001, anche Ingressi 10001-16

Ingresso 16	Ingres- so 15	Ingresso 14	Ingresso 13	Ingresso 12	Ingresso 11	Ingresso 10	Ingresso 9	Ingresso 8	Ingresso 7	Ingresso 6	Ingresso 5	Ingresso 4	Ingresso 3	Ingresso 2	Ingresso 1
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
riservato	riserva- to	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	ACK stringa ingresso FTP	ACK stringa di ingresso confronto dati del codice a barre	riservato	riservato	riservato	Trigger ACK	Latch au- toappren- dimento ACK	Cambio prodotto ACK

I bit di stato di sola lettura sono uscite dalla Telecamera Serie VE (ingressi per PLC o HMI). Vengono utilizzati per riportare lo stato di base della Telecamera Serie VE e indicare l'ultima ispezione eseguita. Queste informazioni sono disponibili come registri di ingresso o registri di memoria. Utilizzare il codice funzione 04 (Lettura registri di ingresso) o il codice funzione 03 (Lettura registri di memoria). Gli stessi dati possono essere letti anche dagli ingressi (10000) usando il codice funzione Modbus 02 (Leggi stato ingresso).

Tabella 18. Bit di stato: Registro di ingresso PLC 2 o registro di memoria 1002, anche Ingressi 10017-32

Ingresso 32	Ingresso 31	Ingresso 30	Ingresso 29	Ingresso 28	Ingresso 27	Ingresso 26	Ingresso 25	Ingresso 24	Ingresso 23	Ingresso 22	Ingresso 21	Ingresso 20	Ingresso 19	Ingresso 18	Ingresso 17
Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8	Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
Errore di esecu- zione	Errore di sistema	Errore autoap- prendi- mento	Trigger persi	riservato	riservato	Uscita 5	Uscita 4	Uscita 3	Uscita 2	Uscita 1	riservato	Latch Pronto	riservato	Succes- so/Scarto	Pronto

### 14.4.4 Bit sensore buono/scarto

Per i bit buono/scarto del sensore, buono = 1 e scarto = 0.

Tabella 19. Bit sensore buono/scarto

Posizione	osizione bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-
15 Buo-	14 Buo-	13 Buo-	12 Buo-	11 Buo-	10 Buo-	9 Buono/	8 Buono/	7 Buono/	6 Buono/	5 Buono/	4 Buono/	3 Buono/	2 Buono/	1 Buono/	era Buo-
no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	Scarto	no/Scarto								

### 14.4.5 Risultati specifici dello strumento: Modbus/TCP

Configurare la VE per generare risultati definiti dall'utente, specifici per lo strumento, per il PLC utilizzando una mappa personalizzata.

I valori di uscita del sensore (ingresso Modbus/TCP o registri di memoria) includono sia i risultati definiti dal sistema che quelli definiti dall'utente nella mappa. Per impostare i risultati specifici dello strumento definiti dall'utente nella mappa personalizzata, selezionare il percorso: **Impostazioni sistema > Comunicazioni > Protocolli industriali**.

Figura 359.	Scheda	Protocolli	industriali:	Modbus/TCP
-------------	--------	------------	--------------	------------

😭 🤉 Sensor	re 🛛 🚺 Log di i	spezione	🔝 Ges	tione delle ispezioni 🔀 Impostaz	ioni di sistema	<u> </u>	001 Inspection 01 🛛 🕴 📍
Informazioni sensore	Impostazioni Etherne	et Seriale	Proto	colli industriali Esportazione dati	Esportazione Immagine Stringa ingresso		
I/O digitali							
Comunicazioni		Modb	us/TCP	✓			
Log	Formato a 32 bit	LSW-N	ISW	<b>~</b>			
Unità	ID unità 0	<b>.</b>	) unità cun	narta Madhus 0			
Profili utente	Creare una mappa	personalizzat	a aqqiunq	endo i risultati specifici dello strumento r	ella tabella sottostante.		
Reset sistema	NOTA: le voci conti					â 🖪	]
	REG N.	Slot	Tipo stru	Nome strumento	Risultato	Tipo dati Az	ci.
	1	ANY	-	System Values	Bit di ingresso - Registro ACK	16-bit integer	
	2	ANY	-	System Values	Registro dei bit in uscita	16-bit integer	Registri uscita sensore/ingresso PLC:
	3 - 4	ANY	-	System Values	Codice di errore	32-bit integer	30000 - 500 Input Registers 41000 - 500 Holding Registers
	5 - 6	ANY	-	Inspection Values	Numero slot	32-bit integer 🥤	10000 - 32 Input Bits
	7 - 8	ANY	-	Inspection Values	Numero frame	32-bit integer 🥤	
	9 - 10	ANY	-	Inspection Values	Conteggio Buoni	32-bit integer 🖌	
	11 - 12	ANY	_	Inspection Values	Conteggio Scarti	32-bit integer	
	13 - 14	ANY	_	Inspection Values	Conteggio Trigger persi	32-bit integer	
	15 - 16	ANY	_	Inspection Values	Tempo di elaborazione	32-bit float	
	17	ANY	_	Inspection Values	Bobina risultato Buono/Scarto strumento	16-bit integer	
	18 🗸	1 ~	•	Camera01 🗸 🗸	Buono 🗸	16-bit boolean	
	19 - 20 🗸	1 ~		AverageGray01 🗸	Valore medio scala di grigi 🛛 🗸	32-bit float	
	+						
	24 - 25 🗸	1 ~	Z	Measure01 🗸	Distanza X 🗸	32-bit float	Premere questo tasto per
	26 - 27 🗸	1 ~		Match01 🗸	Match[1].Percentuale ~	32-bit float	salvare le modifiche e renderle effettive sul sensore.
	28 - 29 🗸	1 ~	•	Camera01 🗸	Tempo di elaborazione 🗸 🗸	32-bit float	
	+						Applica le modifiche
	<b>-</b>	_				►	

I risultati sono configurabili solo per l'ispezione corrente. Tuttavia, tutti i risultati definiti dall'utente nella mappa personalizzata sono mostrati nella scheda Protocolli industriali, che siano inclusi o meno nell'ispezione corrente. Per apportare modifiche a un'ispezione diversa, passare all'ispezione desiderata e apportare modifiche alla mappa personalizzata. L'aggiornamento della mappa non disconnette il sensore dal PLC.

Per configurare la mappa:

- 1. Fare clic su 💾 per aggiungere un nuovo linea alla mappa.
- 2. Impostare la parola/il registro/il byte, il nome dello strumento e il risultato. Per maggiori informazioni, vedere le seguenti descrizioni.
- 3. Fare clic su Applica modifiche per inviare la mappa corrente alla telecamera.



**Importante:** Fare clic su **Applica le modifiche** o tutti i dati definiti dall'utente andranno persi quando si fa clic fuori dalla scheda **Protocolli industriali**.

- 4. Fare clic su PDF della mappa corrente. Il PDF include tutti i dati, sia quelli definiti dal sistema che quelli definiti dall'utente.
- 5. Per ripristinare le impostazioni predefinite della mappa, fare clic su 🗰. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati.

Descrizioni delle colonne:

#### REG N.

La posizione dei dati.

### Nr. Ispezione

Mostra se questo risultato dello strumento si applica solo all'ispezione corrente (*numero di ispezione*) o a qualsiasi ispezione (ANY) che include lo strumento selezionato.

Un'ispezione con QUALSIASI come numero significa che se un'ispezione include uno strumento con il nome esatto (ad esempio, *AverageGray01*), vengono prodotti i risultati. Se un'ispezione non ha uno strumento con il nome esatto (ad esempio *AverageGrayAssemblyLine01*), non vengono prodotti risultati per quello strumento e per quell'ispezione.

#### **Tipo strumento**

Visualizza un grafico che rappresenta il tipo di strumento selezionato nella colonna Nome strumento.

#### Nome strumento

Selezionare il nome dello strumento desiderato dall'elenco. L'elenco comprende solo gli strumenti disponibili nell'ispezione corrente. Se necessario, selezionare un'ispezione diversa dall'elenco delle ispezioni.

#### Risultato

Le informazioni da generare.

### Tipo dati

Il tipo di informazioni da generare.

### Azioni

Fare clic su m per eliminare un risultato. Non si può eliminare i risultati definiti dal sistema che contengono il simbolo

# 14.5 PLC5, SLC500 e MicroLogix (PCCC)

I dispositivi PLC5, SLC 500 Allen-Bradley e la famiglia MicroLogix utilizzano il protocollo di comunicazione PCCC.

Il PCCC è noto anche come EtherNet/IP classe di trasporto 3 e utilizza i comandi di lettura e scrittura dei messaggi espliciti o della messaggistica EIP, inseriti nel programma della logica Ladder, per interfacciarsi con la Telecamera Serie VE.

Questi PLC non supportano il trasferimento dati IO EtherNet/IP ciclico (che, in questo manuale, è stato denominato EtherNet/IP). Il software di programmazione utilizzato da questi PLC è RSLogix 5 (PLC5) o RSLogix 500 (serie MicroLogix e SLC500).

La Telecamera Serie VE supporta questi PLC utilizzando array di registri di ingresso e uscita.

Le definizioni dei bit di uscita, dei bit di ACK e dei bit di ingresso sono le stesse riportate nella sezione degli oggetti assembly I/O. I termini "Ingresso" e "Uscita" sono utilizzati dal punto di vista del PLC.

Le seguenti regole si applicano per l'uso dei comandi bit di ingresso:

- Può essere impostato solo un bit di ingresso della Telecamera Serie VE per volta
- I bit ACK corrispondenti sono impostati allo stato alto solo al completamento del comando (se il bit di ingresso VE è ancora allo stato alto)
- · I bit ACK corrispondenti vengono cancellati quando il bit di ingresso VE viene cancellato
- Quando più bit di ingresso VE sono impostati simultaneamente, viene impostato il bit di ingresso Execution Error e un valore di codice di errore viene trascritto nel registro Error Code
- Il bit di uscita Execution Error VE viene cancellato quando tutti i bit ACK sono cancellati oppure quando si riceve un nuovo comando valido

Figura 360. Trigger—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 361. Diagramma dei tempi di trigger





Avvia

Scrivere 0 nel Registro bit di ingresso

Assicurarsi che la telecamera sia

pronta - il bit 0 sia impostato su 1 nel Registro bit in uscita

Eseguire Latch autoapprendimento: impostare il bit 1 del Registro bit di ingresso su 1

Latch autoapprendimento (bit 1 nel

Registro ACK bit di ingresso) impostato su 1?

Sì

Errore di esecuzione (Registro bit di

uscita - bit 15) impostato su 1?

No

Latch autoapprendimento riuscito. Il successivo trigger valido consente alla telecamera di apprendere la nuova condizione. Dopo quel trigger, esaminare il bit 1 nel Registro bit in uscita. Se impostato su 1, l'autoapprendimento è stato eseguito con esito positivo. Se impostato su 0, l'autoapprendimento ha avuto esito negativo.

Fatto

No

Figura 363. Diagramma di temporizzazione - Latch autoapprendimento



### Latch autoapprendimento



Leggere il codice di errore.

Correggere la condizione di

errore

Si

Figura 364. Cambio prodotto—Modbus/TCP, EtherNet/IP, PCCC

Figura 365. Diagramma dei tempi - Cambio prodotto



# 14.5.1 Configurazione

Le seguenti immagini rappresentano una configurazione tipica.

### Comando messaggio di lettura PLC

Figura 366. Scheda generale: esempio di messaggio con comando per la lettura dalla tabella N7 sul dispositivo VE e l'invio di dati alla tabella N7 sul PLC

🚰 MSG - N20:0 : (51 Elements)	
General       MultiHop         This Controller       Communication Command:         Data Table Address:       N7:0         Size in Elements:       100         Channel:       1         Target Device       Message Timeout :         Data Table Address:       N7:0         Local / Remote :       Local       MultiHop:         Yes       1	Control Bits Ignore if timed out (TO): [] To be retried (NR): [] Awaiting Execution (EW): [] Continuous Run (CO): [] Error (ER): [] Message done (DN): [] Message Transmitting (ST): [] Message Transmitting (ST): [] Message Enabled (EN): [] Waiting for Queue Space : [] Error Error Code(Hex): []
Error Description	

#### Questo modulo di controllo

Comando di comunicazione = Lettura PLC5

Indirizzo della tabella dati = tabella numeri interi "Nx"

#### Dispositivo di destinazione

Indirizzo della tabella dati = N7:x

MSG - N20:0 : (51 Elements)			
General MultiHop			
Ins = Add Hop		Del = Remove	Нор
From Device	From Port	To Address Type	To Address
This SLC 5/05	Channel 1	EtherNet/IP Device (str):	192.168.0.1
•		III	•
,			

Figura 367. Scheda MultiHop: l'indirizzo IP dell'VE è inserito qui

Indirizzo "A" = indirizzo IP dell'VE

### Messaggio di comando lettura PLC

Figura 368. Scheda Generale: Esempio di messaggi di comando per scrittura nella tabella N14 sul dispositivo VE dalla tabella N14 del PLC

🚰 MSG - N21:0 : (51 Elements)	- • •
General       MultiHop         This Controller       Communication Command:         Data Table Address:       N14:0         Size in Elements:       115         Channel:       1         Target Device       Message Timeout :         Message Timeout :       23         Data Table Address:       N14:0         Local / Remote :       Local         MultiHop:       Yes	Control Bits Ignore if timed out (TO): [] To be retried (NR): [] Awaiting Execution (EW): [] Continuous Run (CO): [] Error (ER): [] Message done (DN): [] Message done (DN): [] Message Transmitting (ST): [] Message Transmitting (ST): [] Waiting for Queue Space : [] Error Error Code(Hex): []
Error Description No errors	

#### Questo modulo di controllo

Comando di comunicazione = Scrittura PLC5

Indirizzo della tabella dati = tabella numeri interi "Nx"

Dispositivo di destinazione

Indirizzo della tabella dati = N14:x

Figura 369.	Scheda	MultiHop:	l'indirizzo	IP dell'VE	è inserito qui
-------------	--------	-----------	-------------	------------	----------------

MSG - N21:0 : (51 Elements)			
General MultiHop			
Ins = Add Hop		Del = Remove Hop	
From Device	From Port	To Address Type	To Address
This SLC 5/05	Channel 1	EtherNet/IP Device (str):	192.168.0.1
•		m	•

Indirizzo "A" = indirizzo IP dell'VE

# 14.5.2 Ingressi per il sensore (uscite dal PLC)

I registri sottostanti sono usati dal PLC per il push dei valori alla Telecamera Serie VE. I comandi MSG (messaggio) sono utilizzati per scrivere (N14) sul sensore.

Tabella 20. Registri di uscita del PLC PCCC (ingressi del sensore, tabella N14 sul sensore)

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 210))	Numero intero a 16 bit
1-2	Numero cambio prodotto	Numero intero a 32 bit
3-4	riservato	Numero intero a 16 bit
5	Indice strumento della stringa ingresso	Numero intero a 16 bit
6-7	Lunghezza stringa ingresso	Numero intero a 32 bit
8-33	Stringa ingresso	Stringa (52 caratteri)
34-500	riservato	Numero intero a 32 bit

# 14.5.3 Uscite da sensore (ingressi al PLC)

Per inviare i valori di uscita dalla Telecamera Serie VE al PLC, vengono utilizzati i registri sotto riportati. I comandi MSG (messaggio) sono utilizzati per le letture (N7) dal sensore.

WORD N.	NOME WORD	TIPO DATI
0	Bit di ingresso - Registro ACK (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 210))	Numero intero a 16 bit
1	Registro bit in uscita (vedere Bit di ingresso e di uscita (pagina 210))	Numero intero a 16 bit
2-3	Codice di errore	Numero intero a 32 bit
4-5	Numero ispezione	Numero intero a 32 bit
6-7	Conteggio iterazioni	Numero intero a 32 bit
8-9	Buoni contati	Numero intero a 32 bit
10-11	Scarti contati	Numero intero a 32 bit
12-13	Trigger persi	Numero intero a 32 bit
14-15	Tempo di ispezione corrente	N. virgola mobile
16	Bit sensore buono/scarto (vedere Bit sensore buono/scarto (pagina 181))	Numero intero a 16 bit
17-500	Definito dall'utente (vedere Risultati specifici dello strumento: PCCC (pagina 211))	Numero intero a 16 bit

Tabella 21. Registri di ingresso del PLC PCCC (uscite del sensore, tabella N7 sul sensore)

# 14.5.4 Bit di ingresso e di uscita

I bit di ingresso sono utilizzati per comandare l'esecuzione delle funzioni di base. I bit di uscita sono utilizzati per spingere le uscite a bit singolo dalla Telecamera Serie VE al PLC. Si può accedere ai 32 bit dell'uscita della Telecamera Serie VE anche utilizzando i bit dei primi due registri di uscita (registro ACK bit di ingresso (word 0) e registro bit di uscita (word 1)).

Tabella 22. Registro bit di ingresso (bit di comando)

Posizione bi

Posizione	DIT														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	Stringa di ingresso FTP	Stringa di ingresso confronto dati del codice a barre	riservato	riservato	riservato	Trigger	Latch au- toappren- dimento	Cambio prodotto

#### Tabella 23. Registro ACK bit di ingresso (bit di ACK)

Posizione	bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	riservato	ACK	ACK	riservato	riservato	riservato	Trigger	Latch au-	Cambio
								stringa	stringa di				ACK	toappren-	prodotto
								ingresso	ingresso					dimento	ACK
								FTP	confronto					ACK	
									dati del						
									codice a						
									barre						

#### Tabella 24. Registro dei bit in uscita (bit di stato del sensore)

Posizione	bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Errore di esecu- zione	Errore di sistema	Errore autoap- prendi- mento	Trigger persi	riservato	riservato	Uscita 5	Uscita 4	Uscita 3	Uscita 2	Uscita 1	riservato	Latch Pronto	riservato	Succes- so/Scarto	Pronto

## 14.5.5 Bit sensore buono/scarto

### Per i bit buono/scarto del sensore, buono = 1 e scarto = 0.

Tabella 25. Bit sensore buono/scarto

Posizione	bit														
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-	Strumen-
to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Vision	to Cam-
15 Buo-	14 Buo-	13 Buo-	12 Buo-	11 Buo-	10 Buo-	9 Buono/	8 Buono/	7 Buono/	6 Buono/	5 Buono/	4 Buono/	3 Buono/	2 Buono/	1 Buono/	era Buo-
no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	no/Scarto	Scarto	no/Scarto								

# 14.5.6 Risultati specifici dello strumento: PCCC

Configurare la VE per generare risultati definiti dall'utente, specifici per lo strumento, per il PLC utilizzando una mappa personalizzata.

Il sottomodulo di uscita include risultati definiti dal sistema e dall'utente nella mappa. Per impostare i risultati specifici dello strumento definiti dall'utente nella mappa personalizzata, selezionare il percorso: **Impostazioni sistema > Comu**nicazioni > Protocolli industriali.

😭 🤉 Senso	re 🚺 Log d	li ispezione	Gestione of	delle ispezioni	sistema	<b>•</b>	001 Inspection 01 🚺 <b>?</b>					
Informazioni sensore	Impostazioni Ether	met Seriale	Protocolli ind	dustriali Esportazione dati Esport	azione Immagine Stringa ingresso							
I/O digitali												
Comunicazioni	Protocollo	PCCC	~									
Log	Formato a 32 bit	Formato a 32 bit LSW-MSW 🗸										
Unità												
Profili utente	Creare una mappa personalizzata aggiungendo i risultati specifici dello strumento nella tabella sottostante.											
Reset sistema	WORD N	Slot	Tipo strumento	Nome strumento	Ricultato	Tipo dati Azior	1					
	0	ANY		System Values	Bit di ingresso - Registro ACK	16-bit integer						
	1	ANY	_	System Values	Registro dei bit in uscita	16-bit integer						
	2 - 3	ANY	_	System Values	Codice di errore	32-bit integer	File di ingresso del PLC:					
	4 - 5	ANY	_	Inspection Values	Numero slot	32-bit integer	N7 - 500 Words					
	6 - 7	ANY	_	Inspection Values	Numero frame	32-bit integer	_					
	8 - 9	ANY	_	Inspection Values	Conteggio Buoni	32-bit integer	_					
	10 - 11	ANY	-	Inspection Values	Conteggio Scarti	32-bit integer	_					
	12 - 13	ANY	-	Inspection Values	Conteggio Trigger persi	32-bit integer 🔒						
	14 - 15	ANY	-	Inspection Values	Tempo di elaborazione	32-bit float						
	16	ANY	-	Inspection Values	Bobina risultato Buono/Scarto strumento	16-bit integer 🔒						
	17 ~	1 ~	•	Camera01 V	Buono 🗸	16-bit boolean 📋						
	18 - 19 🗸	1 ~		AverageGray01 V	Valore medio scala di grigi 🛛 🗸 🗸	32-bit float						
	+											
	23 - 24 🗸 🗸	1 ~	Ì	Measure01 V	Distanza X 🗸 🗸 🗸	32-bit float	salvare le modifiche e renderle					
	25 - 26 🗸	QUAL 🗸		Match01 V	Match[1].Percentuale V	32-bit float	effettive sul sensore.					
	27 - 28 🗸	1 ~	•	Camera01 V	Tempo di elaborazione 🗸 🗸 🗸	32-bit float	Applica le modifiche					
	<b>+</b>											

#### Figura 370. Scheda Protocolli industriali: PCCC

I risultati sono configurabili solo per l'ispezione corrente. Tuttavia, tutti i risultati definiti dall'utente nella mappa personalizzata sono mostrati nella scheda Protocolli industriali, che siano inclusi o meno nell'ispezione corrente. Per apportare modifiche a un'ispezione diversa, passare all'ispezione desiderata e apportare modifiche alla mappa personalizzata. L'aggiornamento della mappa non disconnette il sensore dal PLC.

Per configurare la mappa:

- 1. Fare clic su  $\vdash$  per aggiungere un nuovo linea alla mappa.
- Impostare la parola/il registro/il byte, il nome dello strumento e il risultato. Per maggiori informazioni, vedere le seguenti descrizioni.
- 3. Fare clic su Applica modifiche per inviare la mappa corrente alla telecamera.



**Importante:** Fare clic su **Applica le modifiche** o tutti i dati definiti dall'utente andranno persi quando si fa clic fuori dalla scheda **Protocolli industriali**.

- 4. Fare clic su PDF della mappa corrente. Il PDF include tutti i dati, sia quelli definiti dal sistema che quelli definiti dall'utente.
- 5. Per ripristinare le impostazioni predefinite della mappa, fare clic su 🗰. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati.

Descrizioni delle colonne:

#### WORD N.

La posizione dei dati.

### Nr. Ispezione

Mostra se questo risultato dello strumento si applica solo all'ispezione corrente (*numero di ispezione*) o a qualsiasi ispezione (ANY) che include lo strumento selezionato.

Un'ispezione con QUALSIASI come numero significa che se un'ispezione include uno strumento con il nome esatto (ad esempio, *AverageGray01*), vengono prodotti i risultati. Se un'ispezione non ha uno strumento con il nome esatto (ad esempio *AverageGrayAssemblyLine01*), non vengono prodotti risultati per quello strumento e per quell'ispezione.

#### **Tipo strumento**

Visualizza un grafico che rappresenta il tipo di strumento selezionato nella colonna Nome strumento.

### Nome strumento

Selezionare il nome dello strumento desiderato dall'elenco. L'elenco comprende solo gli strumenti disponibili nell'ispezione corrente. Se necessario, selezionare un'ispezione diversa dall'elenco delle ispezioni.

### Risultato

Le informazioni da generare.

### Tipo dati

Il tipo di informazioni da generare.

### Azioni

Fare clic su m per eliminare un risultato. Non si può eliminare i risultati definiti dal sistema che contengono il simbolo.

# 14.6 PROFINET®

PROFINET<sup>® 25</sup> è un protocollo di comunicazione dati per l'automazione industriale e i processi. PROFINET IO definisce il modo in cui avvengono gli scambi in tempo reale tra i moduli di controllo (moduli di controllo IO) e i dispositivi periferici (dispositivi IO).

Il Telecamera Smart Serie VE supporta PROFINET IO. Il protocollo di comunicazione dati è TCP/IP; la trasmissione dei dati avviene tramite filo in rame; la classe di conformità di PROFINET è CC-A.<sup>26</sup>

**Nota:** In questo documento, le uscite del VE sono chiamate "ingressi" del modulo di controllo (PLC). Le uscite del modulo di controllo (PLC) sono chiamate "ingressi" del VE.

## 14.6.1 File di descrizione dispositivo (GSD)

Il file GSD (descrizione stazione generale) contiene le informazioni sul modulo, come:

- Dati di configurazione
- Informazioni sui dati (il conteggio buoni, lo stato dell'ispezione ecc.)
- · Interpretazione dei codici

# 14.6.2 Modello dati PROFINET IO

Il modello dati PROFINET IO è basato sul tipico dispositivo di campo espandibile provvisto di un backplane con slot. Moduli e sottomoduli hanno funzionalità differenti.

I moduli vengono inseriti negli slot, i sottomoduli nei subslot. Nel modello dati PROFINET IO, Slot 0 Subslot 1 è riservato a Device Access Point (DAP) oppure all'interfaccia di rete.

Entrambi i moduli e sottomoduli sono utilizzati per controllare il tipo e il volume dei dati inviati al modulo di controllo (PLC).

- · Un sottomodulo tipico è designato come tipo di ingresso, tipo di uscita o tipo combinato di ingresso/uscita
- Un sottomodulo di ingresso viene utilizzato per trasmettere i dati al modulo di controllo (PLC)
- Un sottomodulo di uscita provvede a ricevere i dati dal modulo di controllo (PLC)
- · Il sottomodulo combinato ingresso/uscita invia e riceve allo stesso tempo e in entrambe le direzioni

# 14.6.3 Configurare la Telecamera Smart Serie VE per una connessione PROFINET IO

La Telecamera Serie VE e il controller (PLC) devono essere configurati per PROFINET®.

- Nella schermata Impostazioni sistema, selezionare Comunicazioni, quindi selezionare la scheda Protocolli industriali.
- Selezionare PROFINET dall'elenco Protocollo.
   La configurazione del sensore è completa. Configurare il PLC per completare la connessione PROFINET.

La configurazione PROFINET predefinita consiste in un singolo modulo inserito nello slot 1. Questo modulo, chiamato Modulo di controllo e di stato dispositivo, accetta due sottomoduli: il Sottomodulo risultati ispezione, inserito nel sottoslot 1, e il Sottomodulo controllo del dispositivo, inserito nel sottoslot 2.

Il Sottomodulo risultati ispezione fornisce i risultati dell'ispezione dalla Telecamera Serie VE, tra cui il conteggio Buoni, Scarti e il tempo dell'ispezione corrente. Vedere Tabella 30 (pagina 215).

Nota: Il Sottomodulo risultati ispezione non fornisce alcun dato di uscita specifico del sensore.

Il Sottomodulo controllo del dispositivo permette all'utente di generare comandi per il dispositivo VE, come Trigger, TEACH e Cambio prodotto. Questo sottomodulo fornisce inoltre all'utente un feedback di comando. Vedere Tabella 31 (pagina 216).

PROFINET® è un marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> La classe CC-A assicura che il dispositivo abbia proprietà di funzionalità e interoperabilità minime.

# 14.6.4 Descrizione dei moduli e dei sottomoduli

Tabella 26. Assegnazione dello slot ai moduli

	Modulo
Slot 1	VE
Slot 2	VE
Slot 3	VE

### Tabella 27. VE (Ident 0 × 000010)

	Sottomodulo	Note
Sottoslot 1	VE (vedere VE (pagina 215))	Sempre presente.
Sottoslot 2	VE (vedere VE (pagina 216))	Presente per impostazione predefinita, ma può essere rimosso.

### Tabella 28. Modulo di uscita del sensore (Ident 0×000040)

	Sottomodulo	Note
Sottoslot 1	Sottomoduli di uscita del sensore (vari) (ve- dere Sottomoduli uscita del sensore (pagina 219))	Sono disponibili sei versioni di questo sotto- modulo che supportano carichi utili di 16, 32, 64, 128, 256 e 512 byte.

### Tabella 29. Modulo di ingresso del sensore (Ident 0×000041)

	Sottomodulo	Note
Sottoslot 1	Sottomoduli di ingresso sensore (vedere Sot- tomodulo di ingresso del sensore (pagina 221))	Questo modulo è solo di ingresso.

# 14.6.5 Descrizione dei sottomoduli

### VE

Il Sottomodulo risultati dell'ispezione VE contiene i risultati dell'ispezione e invia i dati di ingresso al controller (PLC). Questo sottomodulo è inserito nello slot 1, sottoslot 1 e non può essere rimosso.

Tabella 30. VE (Ident 0x000101)

Nome dati di ingresso PLC	Tipo di dati di ingresso	Nome dati di uscita PLC	Tipo di dati di usci
Word di stato dell'ispezione	Senza segno 16	Non applicabile	Non applicabile
Numero ispezione	Senza segno 32		*
Bit sensore buono/scarto	Senza segno 32		
Conteggio iterazioni	Senza segno 32		
Buoni contati	Senza segno 32		
Scarti contati	Senza segno 32		
Conteggio Trigger persi	Senza segno 32		
Tempo di ispezione corrente	Senza segno 32		

Word di stato dell'ispezione					
Posizione del bit per i dati di ingresso ciclici	Funzione				
Bit 0	Sistema pronto				
Bit 1	Ispezione Buono/Scarto				
Bit 3	Latch segnale Pronto				
Bit 5	Uscita 1 ON/OFF				
Bit 6	Uscita 2 ON/OFF				
Bit 7	Uscita 3 ON/OFF				
Bit 8	Uscita 4 ON/OFF				
Bit 9	Uscita 5 ON/OFF				

Bit sensore buono/scarto		
Posizione bit	Funzione	
Bit 0	Strumento Camera Buono/Scarto	
Bit 1	Strumento Vision 1 Buono/Scarto	
Bit 32	Strumento Vision 31 Buono/Scar- to	

www.b	annerengi	ineering.com
	annorong	in ooning.oonin

### VE

Il sottomodulo controllo del dispositivo VE contiene i dati di ingresso e uscita del controller (PLC), tra cui i comandi per il dispositivo VE. Per impostazione predefinita, il sottomodulo controllo del dispositivo è inserito nello slot 1, sottoslot 2, ma può essere rimosso.

Tabella 31. VE (Ident 0x000001)

N. byte	Nome dati di ingresso PLC	Tipo di dati di in- gresso	N. byte	Nome dati di uscita PLC	Tipo di dati di uscita
0 - 1	Word ACK controllo del dispositivo	Senza segno 16	0 - 1	1 Word comando controllo del dispo- sitivo	Senza segno 16
2 - 5	Codice di errore di ritorno	Senza segno 32			
	5	2 - 5	Numero cambio prodotto	Senza segno 32	

Word ACK controllo del dispositivo		
Posizione del bit per i dati di ingresso ciclici	Funzione	
Bit 0	Conferma Cambio prodotto	
Bit 1	Conferma Latch apprendimento	
Bit 2	Conferma Trigger	
Bit 6	Conferma stringa di ingresso comparazione dati Barcode	
Bit 7	Conferma stringa ingresso FTP	
Bit 13	Errore autoapprendimento	
Bit 14	Errore di sistema	
Bit 15	Errore di esecuzione comando	

Word comando controllo del dispositivo		
Posizione del bit per i dati di us- cita ciclici	Funzione	
Bit 0	Richiesta Cambio prodotto	
Bit 1	Richiesta Latch apprendimento	
Bit 2	Richiesta Trigger	
Bit 6	Stringa di ingresso confronto dati del codice a barre	
Bit 7	Stringa di ingresso FTP	

Le seguenti regole si applicano per l'uso dei comandi bit di ingresso:

- · Può essere impostato solo un bit di ingresso della Telecamera Serie VE per volta
- I bit ACK corrispondenti sono impostati allo stato alto solo al completamento del comando (se il bit di ingresso VE è ancora allo stato alto)
- · I bit ACK corrispondenti vengono cancellati quando il bit di ingresso VE viene cancellato
- Quando più bit di ingresso VE sono impostati simultaneamente, viene impostato il bit di ingresso Execution Error e un valore di codice di errore viene trascritto nel registro Error Code
- Il bit di uscita Execution Error VE viene cancellato quando tutti i bit ACK sono cancellati oppure quando si riceve un nuovo comando valido


#### Figura 371. Trigger—PROFINET

Figura 372. Diagramma dei tempi di trigger



Figura 374. Diagramma di temporizzazione - Latch autoapprendimento



#### Latch autoapprendimento







### Sottomoduli uscita del sensore

I Sottomoduli uscita del sensore contengono mappe definite dall'utente dei dati di uscita del sensore. Sono disponibili sei versioni con 16, 32, 64, 128, 256 e 512 byte, in base alla dimensione dei dati di uscita. Un Sottomodulo uscita sensore può essere aggiunto allo slot 2, sottoslot 1.

Tabella 32.	Sottomodulo	uscita	del sensore
Tabella 32.	Sottomodulo	uscita	del sensore

Sottomodulo		Dati di ingresso PLC		Dati di uscita PLC	
Nome	Nr. ident.	Nome	Тіро	Nome	Тіро
Mappa personalizzata a 16 byte	0×000028	Blocco dati del risultato del sensore mappato dall'utente	Stringa di ottetti a 16 byte	Non applicabile	Non applicabile
Mappa personalizzata a 32 byte	0×000029	Blocco dati del risultato del sensore mappato dall'utente	Stringa di ottetti a 32 byte	Non applicabile	Non applicabile

Sottomodulo		Dati di ingresso PLC		Dati di uscita PLC	
Nome	Nr. ident.	Nome	Тіро	Nome	Тіро
Mappa personalizzata a 64 byte	0×000030	Blocco dati del risultato del sensore mappato dall'utente	Stringa di ottetti a 64 byte	Non applicabile	Non applicabile
Mappa personalizzata a 128 byte	0×000031	Blocco dati del risultato del sensore mappato dall'utente	Stringa di ottetti a 128 byte	Non applicabile	Non applicabile
Mappa personalizzata a 256 byte	0×000032	Blocco dati del risultato del sensore mappato dall'utente	Stringa di ottetti a 256 byte	Non applicabile	Non applicabile
Mappa personalizzata a 512 byte	0×000033	Blocco dati del risultato del sensore mappato dall'utente	Stringa di ottetti a 512 byte	Non applicabile	Non applicabile

Risultati specifici dello strumento: PROFINET

Configurare la VE per generare risultati definiti dall'utente, specifici per lo strumento, per il PLC utilizzando una mappa personalizzata.

Il sottomodulo di uscita del sensore include risultati definiti dal sistema e dall'utente nella mappa. Per impostare i risultati specifici dello strumento definiti dall'utente, selezionare il percorso: **Impostazioni sistema > Comunicazioni > Proto**colli industriali.

😤 Ŗ Sensore 🐘 Log di ispezione ਭ Gestione delle ispezioni 🖏 Impostazioni di sistema 🔯 🚾	001 Inspection 01 🛛 🗍 🤶
Informazioni sensore Impostazioni Ethernet Seriale Protocolli industriali Esportazione dati Esportazione Immagine Stringa ingresso	
I/O digitali	
Comunicazioni Protocollo PROFINET V	
Log	
Unità Creare una mappa personalizzata aggiungendo i risultati specifici dello strumento nella tabella sottostante. 🚔 🔟	
Profili utente N. byte Slot Tipo stru Nome strumento Risultato Tipo dati Azioni	
Reset sistema 0 v 1 v 🗞 Camera01 v Buono v 8-bit boolean	
2 - 5 🗸 1 🗸 📕 AverageGray01 🗸 Valore medio scala di grigi 🗸 32-bit float 💼	
6 - 9 🗸 1 🗸 🏈 Measure01 🗸 Distanza X 🗸 32-bit float 💼 Sotto	
10 - 13 ~ QUAL ~ 🔐 Match01 ~ Match[1].Percentuale ~ 32-bit float 💼 32-bit	-byte Custom Map
14 - 17 🗸 1 🗸 🍫 Camera01 🗸 Tempo di elaborazione 🗸 32-bit float 💼 64-b	-byte Custom Map 8-byte Custom Map
+	6-byte Custom Map 2-byte Custom Map
	e-byte custom map
	Premere questo tasto per
a de la constante de la constan	salvare le modifiche e renderle effettive sul sensore
	Applica le modifiche

Figura 377. Scheda Protocolli industriali: PROFINET

I risultati sono configurabili solo per l'ispezione corrente. Tuttavia, tutti i risultati definiti dall'utente nella mappa personalizzata sono mostrati nella scheda Protocolli industriali, che siano inclusi o meno nell'ispezione corrente. Per apportare modifiche a un'ispezione diversa, passare all'ispezione desiderata e apportare modifiche alla mappa personalizzata. L'aggiornamento della mappa non disconnette il sensore dal PLC.

Per configurare la mappa:

- 1. Fare clic su + per aggiungere un nuovo linea alla mappa.
- 2. Impostare la parola/il registro/il byte, il nome dello strumento e il risultato. Per maggiori informazioni, vedere le seguenti descrizioni.
- 3. Fare clic su Applica modifiche per inviare la mappa corrente alla telecamera.



**Importante:** Fare clic su **Applica le modifiche** o tutti i dati definiti dall'utente andranno persi quando si fa clic fuori dalla scheda **Protocolli industriali**.

- 4. Fare clic su PDF della mappa corrente. Il PDF include tutti i dati, sia quelli definiti dal sistema che quelli definiti dall'utente.
- 5. Per ripristinare le impostazioni predefinite della mappa, fare clic su 🗰. Tutti i dati di uscita definiti dall'utente vengono cancellati.

Descrizioni delle colonne:

#### Byte

La posizione dei dati.

#### Nr. Ispezione

Mostra se questo risultato dello strumento si applica solo all'ispezione corrente (*numero di ispezione*) o a qualsiasi ispezione (ANY) che include lo strumento selezionato.

Un'ispezione con QUALSIASI come numero significa che se un'ispezione include uno strumento con il nome esatto (ad esempio, *AverageGray01*), vengono prodotti i risultati. Se un'ispezione non ha uno strumento con il nome esatto (ad esempio *AverageGrayAssemblyLine01*), non vengono prodotti risultati per quello strumento e per quell'ispezione.

#### **Tipo strumento**

Visualizza un grafico che rappresenta il tipo di strumento selezionato nella colonna Nome strumento.

#### Nome strumento

Selezionare il nome dello strumento desiderato dall'elenco. L'elenco comprende solo gli strumenti disponibili nell'ispezione corrente. Se necessario, selezionare un'ispezione diversa dall'elenco delle ispezioni.

#### Risultato

Le informazioni da generare.

#### Tipo dati

Il tipo di informazioni da generare.

#### Azioni

Fare clic su 🗰 per eliminare un risultato.

#### Sottomodulo di ingresso del sensore

#### Ident 0×000130

Tabella 33. Definizione del modulo di ingresso sensore per il controllo del nome file FTP

N. byte	Nome dati PLC	Tipo dati
0 - 3	Lunghezza stringa ingresso	Numero intero a 32 bit
4 - 55	Stringa ingresso	Stringa (52 caratteri)

Tabella 34. Definizione del modulo di ingresso del sensore per il controllo stringa di ingresso dello strumento

N. byte	Nome dati PLC	Tipo dati
0 - 1	Indice strumenti	Numero intero a 16 bit
2 - 3	Lunghezza stringa ingresso	Numero intero a 16 bit
4 - 55	Stringa ingresso	Stringa (52 caratteri)

Per usare questo sottomodulo per il controllo nome file FTP, la casella di controllo **Stringa protocollo industriale** deve essere selezionata. Vedere Esportazione immagine: FTP (pagina 170).

Per usare questo sottomodulo per impostare la stringa Comparazione dati barcode, la casella di controllo **Compara**zione dati nella scheda **Test** deve essere selezionata. Vedere Strumento Barcode: Parametri di prova (pagina 141).

Occorre notare che è possibile spostarsi avanti e indietro tra Controllo nome file FTP e Controllo stringa ingresso strumento, in base alle necessità.

### 14.6.6 Istruzioni di configurazione

### Using Siemens TIA Portal (v13) Software

#### Installazione del file GSD

Utilizzare queste istruzioni per installare il file GSD nel software Siemens TIA Portal (v13). Fare riferimento a queste istruzioni anche come linee guida di base per l'installazione del file GSD in un altro modulo di controllo (PLC).

- 1. Avviare il software Siemens TIA Portal (v13).
- 2. Fare clic su Open existing project (Apri progetto esistente).
- 3. Selezionare un progetto e aprirlo.
- 4. Dopo aver caricato il progetto, fare clic su Devices & networks (Dispositivi e reti).

Figura 378. Devices and Networks (Dispositivi e reti)

₩ Siemens - Banner_Profinet_IVU			
Start 🏻		First steps	
Devices &	<ul> <li>Open existing project</li> <li>Create new project</li> </ul>	Project: "Banner_Profinet_IVU" was opened su	accessfully. Please select the next step:
programming Motion & technology	Migrate project     Close project		
Visualization 📁		Devices & S	Configure a device
Online & Diagnostics	Welcome Tour	PLC programming 💜	Write PLC program
	🥚 First steps	Notion & 🔅	Configure technology objects
	0.0	Visualization	Configure an HMI screen
	Installed software		
	e Help		
	Over interface language	Project view	Open the project view
Project view	Opened project: C:\Users\usera\Do	cuments\Automation\Banner_Profinet_IVU\Banner	er_Profinet_IVU

5. Fare clic su Configure networks (Configura reti).

Figura 379. Configure Networks (Configura reti)



Viene visualizzato Network view (Vista di rete).

6. Fare clic su **Options** (Opzioni) e selezionare **Manage general station description file (GSD)** (Gestisci file di descrizione dispositivo) (GSD).

Figura 380. Options (Opzioni)—Installazione del file GSD

Options	Tools	Window	Help
Y Settin	gs		
Suppo	ort packa	ges	
Mana	ge gener	al station d	escription files (GSD)
Start /	Automati	on License	Manager
Show	reference	e text	
🛄 Globa	l libraries	;	

Si apre la finestra **Install general station description file** (Installa file di descrizione dispositivo).

7. Fare clic sul pulsante Sfoglia (...) a destra del campo **Source path** (Percorso origine).

Manage gener	al station description files	_		×
Source path:	C:\Users\usera\Desktop\VE Series			
Content of in	nported path			
File		Version	Language	
GSDML-V2.	31-BannerEngineering-VESeries-20151113.xml	V2.31	English	
<			0	>
		Delete	Install Ca	ancel

- 8. Andare in C:\Utenti\Pubblica\Documenti\Banner Vision Manager\VE Series\Industrial Protocols\Profinet.
- 9. Selezionare il file GSD del VE.
- 10. Fare clic su Installa.

	X
Totally Integrated Automation PORTA	L
Hardware catalog 🛛 🖬 🛙 🕨	
Options	
	Ha
✓ Catalog	-dwa
livia livia	Te
Eilter	ata
	log
PC Systems	
Drives & starters	0
Image: Network components	nli
Detecting & Monitoring	ne
Distributed I/O	too
Field devices	s
👻 🛅 Other field devices	_
Controllers	Tas
🕨 🧊 Drives	ks
Encoders	
🕨 🧊 Gateway	
🕨 🧊 General	F
▶ <u>i</u> ii 1/O	rar
Ident Systems	ies
Image: Interview Components	
<ul> <li>Sensors</li> </ul>	
👻 🛅 Banner Engineering Corp.	
Banner Vision Sensors	
✓ Lin VE Series Vision Sensor	
VE Series	
VE	

Figura 382. Hardware Catalog (Catalogo hardware)

Figura 381. Gestione dei file GSD

Il sistema installa il file GSD del VE e lo colloca in **Hardware catalog** (Catalogo hardware). Nell'esempio in alto, il file GSD del VE si trova in **Other field devices (Altri dispositivi di campo)** > **PROFINET IO** > **Sensors (Sensori)** > **Banner Engineering Corp.** > **Sensori Banner Vision** > **Sensore di visione serie VE** > **Serie VE** > **VE**.



**Nota:** Se il file GSD del VE non viene installato correttamente, salvare il registro e contattare Banner Engineering Corp.

#### Aggiungere un dispositivo a un progetto

Utilizzare queste istruzioni per aggiungere un dispositivo Telecamera Serie VE a un progetto Siemens TIA Portal (v13) e per configurare il dispositivo. Utilizzare queste istruzioni come base per l'aggiunta di un dispositivo Telecamera Serie VE a un altro controller (PLC).

- 1. Avviare il software Siemens TIA Portal (v13).
- 2. Fare clic su **Open existing project** (Apri progetto esistente).
- 3. Selezionare un progetto e aprirlo.
- 4. Dopo aver caricato il progetto, fare clic su Devices & networks (Dispositivi e reti).

M Siemens - Banner_Profinet_IVU			
Start		First steps	
Devices & for the works PLC programming Motion &	<ul> <li>Open existing project</li> <li>Create new project</li> <li>Migrate project</li> <li>Close project</li> </ul>	Project: "Banner_Profinet_IVU" was opened su	uccessfully. Please select the next step:
Visualization	Welcome Tour	→     Devices & formation       →     PLC programming	Configure a device Write PLC program
	🥚 First steps	→     Motion & technology       →     Visualization	Configure technology objects Configure an H <b>MI</b> screen
	<ul> <li>Installed software</li> <li>Help</li> </ul>		
	🛞 User interface language	Project view	Open the project view
Project view	Opened project: C:\Users\usera\Do	cuments\Automation\Banner_Profinet_IVU\Banner	er_Profinet_IVU

Figura 383. Devices and Networks (Dispositivi e reti)

5. Fare clic su Configure networks (Configura reti).

#### Figura 384. Configure Networks (Configura reti)

₩ Siemens - Banner_	_Profinet_IVU		
Start			Sh
Devices & networks	<b>1</b>	Show all devices	-
PLC programming	۲	Add new device	PL
Motion & technology	*	N	
Visualization			
Online & Diagnostics	10	Configure networks	

Viene visualizzato Network view (Vista di rete).

- Nota: Per i passaggi da 6 a 10, deve restare aperto Network View (Vista di rete).
- 6. Individuare la Telecamera Serie VE nell'Hardware catalog (Catalogo hardware).

Figura 385. Hardware Catalog (Catalogo hardware)

	_ • ×
Totally Integrated	Automation PORTAL
Hardware catalog	<b>a</b> 0 🕨
Options	
	H
✓ Catalog	dwa
	Wil Wit
Filter	cata
	log
PC Systems	
Drives & starters	0
• Image: Network components	ali.
Detecting & Monitoring	le
Distributed I/O	too
Field devices	2
🕶 🛅 Other field devices	
Controllers	as
Drives	ks
Encoders	
🕨 📶 Gateway	
🕨 🥅 General	E:
▶ <u>i</u> 1/O	rar
Ident Systems	ies
Network Components	
👻 📊 Sensors	
👻 🛅 Banner Engineering Corp	
Banner Vision Sensors	5
← Ling VE Series Vision Sense	or
VE Series	
VE	

Nell'esempio in alto, il dispositivo VE si trova in Other field devices > PROFINET IO > Sensors > Banner Engineering Corp > Banner Vision Sensors > VE Series Vision Sensor > VE Series > VE.

7. Selezionare il dispositivo e aggiungerlo alla configurazione.

#### Opzione di selezione Descrizione

- Trascinare Trascinare il dispositivo VE da Hardware catalog direttamente nella configurazione.
- **Premere due volte** Fare doppio clic sul dispositivo VE e aggiungerlo alla configurazione.
- 8. Fare clic sul quadrato verde nell'icona del dispositivo VE. Trascinare il puntatore sul quadrato verde nell'icona PLC\_1 per collegare il dispositivo al controller (PLC).



La connessione è completata.

- 9. Fare doppio clic sull'icona VE per aprire la finestra **Device** (Dispositivi).
- Selezionare i moduli o sottomoduli desiderati da Hardware catalog e trascinarli nella scheda Device overview (Panoramica del dispositivo) nella scheda Device view (Vista dispositivi).
   Il dispositivo VE è configurato.

#### Modifica dell'indirizzo IP dispositivo

Utilizzare queste istruzioni per modificare l'indirizzo IP del dispositivo VE, utilizzando il software Siemens TIA Portal (v13). Se si utilizza un modulo di controllo (PLC) diverso, utilizzare queste istruzioni come base.

- 1. Avviare il software Siemens TIA Portal (v13).
- 2. Fare clic su Open existing project (Apri progetto esistente).
- 3. Selezionare un progetto e aprirlo.
- 4. Dopo che il progetto è stato caricato, fare clic su **Devices & networks** (Dispositivi e reti) per andare in **Network** view (Vista di rete).





Viene visualizzato Network view (Vista di rete).

- 5. Fare doppio clic sull'icona VE per aprire Device view (Vista dispositivi).
- 6. Fare clic sull'icona VE nell'area grafica di **Device view** (Vista dispositivi) per aprire la finestra con le **proprietà del modulo**.

Ora è possibile configurare il modulo.

- 7. Fare clic su **Properties** (Proprietà).
- 8. Fare clic su General (Generale).
- 9. Selezionare PROFINET interface (Interfaccia PROFINET) > Ethernet addresses (Indirizzi Ethernet).

Figura 388. Ethernet Addresses (Indirizzi Ethernet)

ve [Module]	🖾 Properties 🚺 Info 🚯 🖞 Diagnostics 👘	
General IO tags System constants Texts		
▼ General	IP address: 192 . 168 . 0 . 200	
Catalog information	Subnet mask: 255, 255, 255, 0	
	- Use muter	
General		
Ethernet addresses	Router address: 0 . 0 . 0	
Advanced options	<ul> <li>IP address is set directly at the device</li> </ul>	
Hardware identifier		
Identification & Maintenance	PROFINET	
Hardware identifier		
-	Generate PROFINET device name automatically	
2	PROFINET device name ve	
	Converted name: ve	
	Device number: 1	

#### 10. Selezionare Set IP address in the project (Imposta indirizzo IP nel progetto).

Figura 389. Imposta indirizzo IP

IP protocol		
🕑 Use IP protocol		
	Set IP address in the set of t	ne project
	IP address:	192.168.0.4
	Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
	Use router	
	Router address:	0.0.0.0
	IP address is set di	irectly at the device

Il progetto imposta l'indirizzo IP del dispositivo.

- 11. Inserire l'indirizzo IP.
- 12. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del dispositivo e selezionare **Online & diagnostics** (Online & diagnostica).

Figura 390. Selezionare Online	& diagnostics (Online & c	liagnostica)
•	America Module	
44	_ 🗹 🔻 ve	
	🔽 🗧 🗹 🕨 Inte	rface
	VE Cor	ntrol and Status_
	VE	Inspection Result
	VE	Device Control
	Change device	
	Write IO-Device name to Micro Start device tool	Memory Card
	🗶 Cut	Ctrl+X
	🔟 Сору	Ctrl+C
	💼 Paste	Ctrl+V
	X Delete Rename	Del F2
	Go to topology view 🚡 Go to network view	
	Compile	•
	Download to device	•
> 100%	🖉 💋 Go online	Ctrl+K
	🧟 Go offline	Ctrl+M
IO tags System constants	Online & diagnostics	Ctrl+D
io lags System constants	Assign device name	
ral teles information	Undate and display forced oper	ands
talog information	opdate and display forced opera	31103
INET INTERIACE [X1]	Cross-reterence information	Shift+F11
nernet addresses	Reperties	Alt+Enter
vanced options	→ Export module labeling strips	
vanceu options	l - i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

Figura 391. Online & diagnostics (Online & diagnostica)

<ul> <li>Diagnostics</li> </ul>	
General	
Diagnostic status	
PROFINET interface	
<ul> <li>Functions</li> </ul>	
Assign IP address	
Assign name	
Reset to factory settings	

Viene visualizzata la finestra Online & diagnostics (Online & diagnostica).

13. Selezionare Assign IP address (Assegna indirizzo IP) in Functions (Funzioni).

14. Fare clic su Accessible devices (Dispositivi accessibili).

Figura 392. Assign IP Address (Assegna indirizzo IP)—Accessible Devices (Dispositivi accessibili)

Assign IP address	
	Assessible devices
MAC address:	00 - 00 - 00 - 00 - 00 - 00 Accessible devices
IP address:	192 . 168 . 0 . 1
Subnet mask:	255 . 255 . 255 . 0
	Use router
Router address:	192.168.0.1
	Assign IP address

La finestra Select device (Seleziona dispositivo) cerca la rete per i dispositivi disponibili.

15. Determinare il dispositivo da regolare tramite l'indirizzo MAC e selezionarlo.

Nota: Utilizzare il software Vision Manager per trovare l'indirizzo MAC: Home > Sensor Neighborhood (Prossimità sensore) > Active Sensors (Sensori attivi).

16. Fare clic su **Apply** (Applica).

Figura 393. Selezionare il dispositivo e applicare le modifiche

	Arressible node	Type of the PG/PC interfa PG/PC interfa	ce: 👤 PN/IE ce: 🚾 Intel	: (R) 82577LM Gigabit Netw	ork Connection 🔻 🕅 🗹
	Device	Device type	Type	Address	MAC address
	plc	CPU 1511-1 PN	PN/IF	192,168,0,71	28-63-36-85-2F-44
	switch	SCALANCE X208	PN/IE	192,168,0,99	00-1B-1B-E1-B1-27
II.	ve	VE Vision Sensor	PN/IE	192.168.0.200	00-23-D9-00-86-1C
Flash LED					
Online status informat	ion:				<u>S</u> tart search
? Retrieving device	information				
Scan and information	tion retrieval complet	ed.			c l
Display only error	messages				L

L'indirizzo IP del dispositivo viene aggiornato.

17. Fare clic su **Assign IP address** (Assegna indirizzo IP) per completare il passaggio. Questo passaggio viene completato per ogni dispositivo. **Nota:** di solito i dispositivi PROFINET sono privi di un indirizzo IP all'avvio (indirizzo IP = tutti zeri). I dispositivi VE, tuttavia, richiedono un indirizzo IP per la connessione a Vision Manager e per impostare la configurazione.

A ogni telecamera inviata dalla fabbrica viene attribuito l'indirizzo IP predefinito 192.168.0.1. L'indirizzo predefinito può essere modificato utilizzando Vision Manager.

Immediatamente dopo che sulla telecamera è stato abilitato il protocollo PROFINET, ma prima che il PLC rilevi la telecamera ed effettui la connessione, la telecamera conserverà il suo indirizzo IP. Dopo che il PLC ha rilevato la telecamera ed effettuato il collegamento, il comportamento dell'indirizzo IP dipende dal modo in cui è stato configurato il PLC per l'assegnazione dell'indirizzo IP della telecamera. Sono disponibili due opzioni di configurazione.

IP protocol	
Use IP protocol	
	Set IP address in the project
	IP address: 192 . 168 . 0 . 4
	Subnet mask: 255 . 255 . 0
	Use router
	Router address: 0 . 0 . 0 . 0
	IP address is set directly at the device

Figura 394. Siemens TIA Portal (v13): opzioni per il protocollo IP

 L'indirizzo IP è impostato nel progetto: se al PLC viene ordinato di assegnare l'indirizzo IP della telecamera – ad esempio utilizzando l'opzione Set IP address in the project (Imposta indirizzo IP nel progetto) in Siemens TIA Portal – la telecamera riceve l'indirizzo specificato, ma soltanto dopo che il programma è stato caricato nel PLC ed è in esecuzione.

Se la telecamera viene riavviata dopo che è stata rilevata e configurata dal PLC, avrà l'indirizzo IP 0.0.0.0 finché il PLC non la rileva e non le assegna di nuovo l'indirizzo IP specificato.

Se alla telecamera non è stato assegnato un indirizzo IP, è comunque possibile assegnarlo utilizzando Vision Manager. Se, però, questo indirizzo è diverso da quello specificato nel PLC, la telecamera ritorna all'indirizzo specificato nel PLC quando quest'ultimo si riattiva.

 L'indirizzo IP è impostato sul dispositivo: se si comunica al PLC che l'indirizzo IP della telecamera è configurato sul dispositivo – ad esempio utilizzando l'opzione IP address is set directly at the device (Indirizzo IP impostato direttamente sul dispositivo) in Siemens TIA Portal – la telecamera conserva sempre l'indirizzo IP assegnatole con Vision Manager.

Queste opzioni di configurazione sono conformi allo standard PROFINET.

#### Cambiare il nome del dispositivo

Utilizzare queste istruzioni per cambiare il nome del dispositivo VE, utilizzando il software Siemens TIA Portal (v13). Se si utilizza un modulo di controllo (PLC) diverso, utilizzare queste istruzioni come base.

1. Aprire un progetto e fare clic su **Devices & networks** (Dispositivi e reti) per andare in **Network view** (Vista di rete).

		-
CPU 1511-1	VE	
	PLC_1	~

Figura 395. Network View (Vista di rete)

#### Viene visualizzato Network view (Vista di rete).

- 2. Fare doppio clic sull'icona VE per aprire **Device view** (Vista dispositivi).
- Fare clic sull'icona VE nell'area grafica di Device view (Vista dispositivi) per aprire la finestra Module properties (Proprietà modulo).
- 4. Fare clic su **General** (Generale).
- 5. Seleziona Interfaccia PROFINET [X1] > Indirizzi Ethernet.

ve [Module]	🖳 Properties 🚺 Info 빐 况 Diagnostics 💷 🖛
General IO tags System constants Texts	
▼ General	IP address: 192 . 168 . 0 200
Catalog information	Subnet mask: 255, 255, 255, 0
<ul> <li>PROFINET interface [X1]</li> </ul>	
General	
Ethernet addresses	
<ul> <li>Advanced options</li> </ul>	<ul> <li>IP address is set directly at the device</li> </ul>
Hardware identifier	
Identification & Maintenance	PROFINET
Hardware identifier	
	Generate PROFINET device name automatically
	PROFINET device name ve
	Converted name: ve
	Device number: 1

6. Deselezionare Generate PROFINET device name automatically (Genera automaticamente il nome dispositivo PROFINET).

Figura 397. Nome del dispositivo PROFINET

PROFINET		
	Generate PROFINET device name automatically	
PROFINET device name	VE	]
Converted name:	ve	]
Device number:	1	-

- 7. Inserire un nome univoco nel campo PROFINET device name (Nome dispositivo PROFINET).
- 8. Inserire un numero univoco di dispositivo nel campo Device number (Numero dispositivo).

Nota: Ogni numero di dispositivo è utilizzato solo una volta.

9. Fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona del dispositivo e selezionare **Online & diagnostics** (Online & diagnostica).



Figura 399. Online & diagnostics (Online & diagnostica)

<ul> <li>Diagnostics</li> </ul>
General
Diagnostic status
PROFINET interface
▼ Functions
Assign IP address
Assign name
Reset to factory settings

Viene visualizzata la finestra Online & diagnostics (Online & diagnostica).

10. Selezionare **Assign name** (Assegna nome) in **Functions** (Funzioni). Viene visualizzata la finestra **Assign name** (Assegna nome). I dispositivi della rete vengono individuati.

- 11. Selezionare il dispositivo a cui verrà assegnato un nome.
- 12. Fare clic su **Assign name** (Assegna nome) per avviare il processo. Il nome viene assegnato.

	1 0 0 1 0 1 0 0 0		TT allow				
	configured P	ROFINE	laev				
	PROFINET device	e name:	ve			•	
	Devi	ce type:	VE				
	Online acces	s					
	Type of the PG/PC in	terface:	PN/IE			•	
	PG/PC in	terface:	💹 Intel(R) 82577LM Gigi	abit	Network Connection	- 💎 🛛	3
	Only show o	devices of th devices with	e same type bad parameter settings				
Accessible devic	Only show of	devices of th devices with devices with	ne same type bad parameter settings out names				
Accessible devic	Only show o Only show o Only show o Only show o es in the network: MAC address	devices of th devices with devices with Device	e same type bad parameter settings out names PROFINET device name		Status		
Accessible devic IP address 192.168.0.200	Device filter  Only show c Only show c Only show c Only show c sin the network: MAC address 00-23-D9-00-86- <sup>-</sup>	devices of th devices with devices with Device VE Vision	ie same type bad parameter settings out names PROFINET device name . ve	0	Status OK		
Accessible devic IP address 192.168.0.200	Device filter Only show of Only show of Only show of Only show of es in the network: MAC address 00-23-D9-00-86-7	devices of th devices with devices with Device VE Vision	ie same type bad parameter settings out names PROFINET device name . ve	0	Status OK		
Accessible devic IP address 192.168.0.200	Only show c sin the network: MAC address 00-23-D9-00-86-	devices of th devices with devices with Device VE Vision	ie same type bad parameter settings out names PROFINET device name . ve	0	Status OK		
Accessible devic IP address 192.168.0.200	Device filter Collyshowe Onlyshowe Onlyshowe onlyshowe es in the network: MAC address 00-23-D9-00-86-	devices of th devices with devices with Device VE Vision	ie same type bad parameter settings out names PROFINET device name . ve	0	Status OK		

Figura 400. Assign name (Assegna nome)

## 14.7 Individuazione e riparazione dei guasti

### 14.7.1 Codici di errore per Industrial Ethernet

La Telecamera Serie VE riporta i codici di errore quando i comandi coil bit non possono essere eseguiti correttamente.

Se si verifica un tale errore, il flag Errore di esecuzione viene impostato in Bit di uscita/Registro di stato. Quando questo bit è impostato, leggere il registro Codice di errore per conoscere il motivo dell'esito negativo.

Codice di er- rore	ID testo	Descrizione	Soluzione consigliata
520	IE_COIL_ACTION_FAILED	L'azione del coil ha provocato un errore.	Cancellare tutti i coil bit.Verificare che i bit di conferma corrispondenti siano azzerati.Il co- dice di errore viene cancellato al successivo comando valido generato.
			Assicurarsi che i relativi dati siano impostati correttamente. Ad esempio, la lunghezza del- la stringa di ingresso deve essere > 0 per le azioni coil della stringa di ingresso.
521	IE_COIL_ALREADY_BUSY	Il bit è stato asserito prima del completamento dell'esecuzione precedente.	Verificare che il corrispondente bit di confer- ma venga impostato. Poi cancellare tutti i coil bit e riprovare.
522	IE_COIL_NOT_FINISHED	Il bit è stato de-asserito prima del completa- mento dell'esecuzione.	Verificare che il corrispondente bit di confer- ma venga impostato. Poi cancellare tutti i coil bit e riprovare.
523	IE_COIL_ANOTHER_ACTION_PENDING	Il bit è stato asserito prima del completamento di un'altra esecuzione coil.	Verificare che il corrispondente bit di confer- ma venga impostato. Poi cancellare tutti i coil bit e riprovare.
524	IE_COIL_MULTIPLES_DETECTED	Più bit sono stati asseriti simultaneamente.	Cancellare tutti i coil bit. Verificare che i bit di conferma corrispondenti siano azzerati. Il co- dice di errore viene cancellato al successivo comando valido generato.
525	IE_COIL_ACK_INHIBITED	ACK uscita dell'azione coil è stato inibito per- ché il coil in ingresso non era più impostati.	Mantenere il coil bit corrispondente impostato durante il periodo di esecuzione.
10252	COMMAND_NOT_FINISHED	Tentativo di generare un comando mentre il comando precedente non è terminato	Attendere la conferma del comando prece- dente prima di generare un nuovo comando.

Codice di er- rore	ID testo	Descrizione	Soluzione consigliata
10900	SENSOR_NOT_READY	Il comando specificato richiede che il disposi- tivo sia allo stato PRONTO.	Verificare che l'avvio del sensore o l'opera- zione di cambio prodotto sia completata. Si raccomanda di utilizzare del segnale di uscita ONLINE.
80200	SYSTEM_ERROR_NOT_ACTIVE	Per eseguire questo comando, l'errore di sis- tema deve essere attivo.	Se nessun errore di sistema è attivo, non im- postare il bit per cancellare gli errori di siste- ma.
80300	TEACH_SENSOR_TYPE_INVALID	La funzione Teach richiede un sensore Match.	Eseguire un comando Teach solo se nell'ispe- zione corrente è presente uno strumento Match
80400	PROD- UCT_CHANGE_WHEN_NOT_READY	Per eseguire un Cambio prodotto, il sensore deve essere allo stato Pronto.	Cancellare il bit Cambio prodotto.Verificare che il bit di conferma Cambio prodotto sia sta- to azzerato.Attendere che il sensore sia pron- to. Riasserire il bit Cambio prodotto.
80401	PRODUCT_CHANGE_INVALID_IN- SPECTION	Tentativo di cambio prodotto in un'ispezione sconosciuta o non valida.	Cancellare il bit Cambio prodotto. Verificare che il bit di conferma Cambio prodotto sia sta- to azzerato.Impostare lo slot di ispezione su un valore valido. Riasserire il bit Cambio pro- dotto.
80403	PRODUCT_CHANGE_TO_SAME_IN- SPECTION	Tentativo di cambio prodotto nella stessa ispezione.	Cambio prodotto per una diversa ispezione.
80410	SET_DATACOMPARE_STRING_FAILED	Tentativo di impostare la stringa Compara- zione dati barcode non riuscito.	Assicurarsi che nell'ispezione sia presente lo strumento Barcode.

### 14.7.2 PROFINET

### Individuare i dispositivi Telecamera Serie VE

I protocolli di individuazione e configurazione del software Siemens TIA Portal (v13) sono utilizzati per scoprire i dispositivi Telecamera Serie VE su una rete.

- 1. Avviare il software Siemens TIA Portal (v13).
- 2. Fare clic su Open an existing project (Apri un progetto esistente).
- 3. Selezionare un progetto e aprirlo.
- 4. Dopo aver caricato il progetto, fare clic su Devices & networks (Dispositivi e reti).
- 5. Fare clic su Configure networks (Configura reti).
- 6.

Fare clic sull'icona Accessible devices (Dispositivi accessibili).

Si apre la finestra Accessible devices (Dispositivi accessibili).

- 7. Selezionare una connessione di interfaccia nell'elenco Type of the PG/PC interface (Tipo di interfaccia PG/PC).
- 8. Selezionare una connessione di interfaccia nell'elenco PG/PC interface (Interfaccia PG/PC).

Type of the PG/PC interface:	PN/IE	-
PG/PC interface:	Intel(R) 82577LM Gigabit Network Connection	Ŧ

Figura 401. Interfaccia PG/PC

Il PC scansiona la rete per individuare i dispositivi PROFINET<sup>®</sup>. Se il dispositivo cercato non è presente, controllate il cablaggio.

Esempio di risultati della scansione

In Online status information (Informazioni sullo stato online), la scansione mostra che sono stati trovati tre dispositivi.

Figura 402. Selezionare Device—Online Status Information (Dispositivo - Informazioni di stato online)

	Arressible ondes	Type of the PG/PC interfa PG/PC interfa of the selected interface:	ce: ce:	🖵 PN/IE 🔤 Intel(R) 82577LM Gigabit Net	vork Connection 💌 🕅 🔇
			-		
	Device	Device type	Туре	Address	MAC address
	pic	CPU 1511-1 PN	PN/IE	192.168.0./1	28-63-36-85-21-44
	switch	SCALANCE X208	PN/IE	192.168.0.99	00-1B-1B-E1-B1-2/
Flash LED					
online status informatic	n.				<u>S</u> tart search
Retrieving device in Scan and informati	nformation on retrieval complete	ed.			A
Display only error r	nessages				
					Apply <u>C</u> ancel

### Effettuare la diagnostica degli errori

Il software Siemens TIA Portal (v13) include numerosi strumenti di diagnostica. Quando un computer è collegato al controller (PLC), sono disponibili informazioni di diagnostica. Il controller (PLC) genera un messaggio che viene visualizzato nella finestra **Diagnostica**. Un indicatore rosso lampeggiante sul modulo CPU del controller (PLC) indica un errore.

1. Fare clic sul testo nella colonna **Details** (Dettagli) per richiedere informazioni dettagliate sul dispositivo che ha causato l'errore.

Figura	403.	Inter	oretazione	dei	codici
<u> </u>					

					Roperties	🗓 Info 🚺 🗓 Diagnostics 👘 🗐 🖃 🥆
	Device	informatio	n Connection	information Alarr	n display	
	1 devi	ces with pr	oblems			
1	nlin	🔓 Opera	Device/module	Message	Details	Help
	Error	💷 RUN	PLC	Error	For more detailed information, refer to devi	. ?

Tutti i messaggi di sistema e dei dispositivi sono visualizzati nella finestra **Diagnostics buffer** (Buffer di diagnostica) in **Events**(Eventi) e **Details on event** (Dettagli sull'evento).

2. Selezionare un messaggio nella tabella **Display CPU Time Stamps in PG/PC local time** (Mostra data e ora CPU nel tempo locale PG/PC).

Figura 404. Diagnostics Buffer (Buffer di diagnostica)

osucs butter		
nts		
	2	
Display CPU Time Stamps	in PG/PC local time	
No. Date and time	Event	
1 4/22/2016 2:47:10	0.832 . IO device failure - IO device not found	<b>P</b> 🗠 🔨
2 4/22/2016 2:47:10	0.831 IO device failure - Data transfer fault (no frame received)	🗹 🗹 🗉
3 4/22/2016 2:47:08	3.328 . IO device failure - Data transfer fault (no frame received)	
4 4/22/2016 2:44:58	3.565 . IO device failure -	
5 4/22/2016 2:42:59	9.603 . System initiated session termination	0
6 4/22/2016 2:39:17	7.382 . Communication initiated request: WARM RESTART - CPU changes fi	rom START 🔽 🚹
7 4/22/2016 2:39:17	7.368 . Communication initiated request: WARM RESTART - CPU changes fi	rom STOP t 🗹 🚺
8 4/22/2016 2:39:16	5.334 . IO device failure - IO device not found	🔛 🔄 🗸
<	III	>
Details on event: Description:	1         of         556         Event           Error: IO device failure - IO device not found internal AR error code 16#13         ve         Ve	ID: 16# 02:39CB
		~
Time stamp:		
	4/22/2016 2:47:10.832 PM	
Module:	4/22/2016 2:47:10.832 PM	
Module: Rack/slot:	4/22/2016 2:47:10.832 PM ve Rack / Slot	
Module: Rack/slot: Plant designation:	4/22/2016 2:47:10.832 PM ve Rack / Slot -	
Module: Rack/slot: Plant designation: Location identifier	4/22/2016 2:47:10.832 PM ve Rack / Slot 	
Module: Rack/slot: Plant designation: Location identifier Priority:	4/22/2016 2:47:10.832 PM ve Rack / Slot  Error	

Le rispettive informazioni vengono visualizzate nel campo **Description** (Descrizione) in **Details on event** (Dettagli sull'evento).

3. Leggere il messaggio per conoscere l'errore e risolverlo. Quando l'errore è risolto, l'icona che corrisponde al messaggio visualizzato è verde.

# 15 Visualizzazione delle immagini sul server Web

Il server Web aggiorna automaticamente le immagini dal vivo nel dispositivo VE.

Accedere alle immagini utilizzando un URL. L'URL è l'indirizzo IP del dispositivo VE seguito da /liveimage.html. Ad esempio, un dispositivo VE con indirizzo IP 192.168.0.195 ha un URL di: http://192.168.0.195/liveimage.html

La risoluzione predefinita dell'immagine utilizzando questo URL è 640 × 480 pixel, indipendentemente dalla risoluzione nativa del dispositivo VE. L'intervallo di aggiornamento predefinito è 1 secondo, indipendentemente dal tempo totale di ispezione o dalla velocità di attivazione della telecamera.

Il server Web è anche in grado di fornire un singolo file immagine (senza aggiornamento) dall'URI. Ad esempio, un dispositivo VE con indirizzo IP 192.168.0.195 fornirebbe un file con il nome 192.168.0.195/sensor/liveimage.bmp.

## 15.1 Dimensione immagine

Tutte le immagini inviate dal server web sono bitmap di Windows in scala di grigi a 8 bit (.bmp).

La dimensione predefinita delle immagini è 640 × 480 pixel. Per preservare il rapporto di formato dell'immagine grezza, viene centrata una versione più piccola dell'immagine grezza della telecamera in un fotogramma di 640 × 480 e i pixel neri vengono aggiunti intorno all'immagine in base alle necessità.

Nella figura seguente, un modello WVGA VE (immagine grezza 752 × 480) ha una versione più piccola dell'immagine grezza (rappresentata dal riquadro grigio) centrata all'interno del fotogramma 640 × 480. I pixel neri sono aggiunti sia in alto che in basso perché l'altezza dell'immagine grezza è più piccola dell'altezza del fotogramma. Il rapporto di formato dell'immagine grezza del dispositivo VE viene mantenuto, creando un'immagine grezza 640 × 408 scalata, inserita nel fotogramma 640 × 480.



In questo formato, "w" e "h" sono la larghezza e l'altezza desiderate, in pixel, del fotogramma, mentre "r" è la frequenza di aggiornamento desiderata, in millisecondi. La dimensione massima del fotogramma è W = 1920 pixel e H = 1080 pixel. Il valore minimo di aggiornamento è 250 millisecondi.

Nella figura seguente, un modello a 5 MP del dispositivo VE ha una versione più piccola dell'immagine grezza (rappresentata dal riquadro grigio) centrata all'interno del fotogramma personalizzato 800 × 600.

**Nota:** Questa è la dimensione del fotogramma personalizzato specificata nell'URL di esempio, sopra riportato.

In questo caso, per preservare il rapporto di formato di 5 MP, occorre che un'immagine grezza 759 × 600 sia centrata nel fotogramma 800 × 600.

Ridurre la presenza di pixel neri di riempimento scegliendo una dimensione del fotogramma proporzionale alla dimensione dell'immagine grezza del dispositivo VE desiderato. La tabella seguente mostra le dimensioni massime delle immagini in larghezza e in altezza, in base al modello VE utilizzato.

Pisoluziono	Larghezza, mas-	Altezza, massi-	Rapporto di for-	Esempio		
Risoluzione	sima	ma	mato	Larghezza	Altezza	
WVGA	752	480	1,33	500	320	
1,3 MP	1280	1024	1,57	500	400	
2 MP	1600	1200 <sup>27</sup>	1,25	500	376	
5 MP	2592 <sup>27</sup>	2048 <sup>27</sup>	1,27	500	396	

27 La dimensione massima dell'immagine disponibile tramite il server Web è larghezza 1920 × altezza 1080.





Figura 406. Immagine da 5 MP nel fotogramma

800 × 600



**Nota:** Per garantire la massima compatibilità con tutti i tipi di browser e di computer, i valori di larghezza e altezza devono essere divisibili per 4.

## 15.2 Immagini su esempi di HMI

Su un'interfaccia HMI, la dimensione del componente Web integrato dovrebbe corrispondere alla dimensione dell'immagine inserita nel frame in uscita nell'URL. Vedere i seguenti esempi.

#### HMI Allen-Bradley PanelView Plus 7 Serie Performance

Su un'HMI Allen-Bradley PanelView Plus 7 Serie Performance, il componente Web utilizzato per visualizzare l'immagine si chiama *ME Web Browser Control*. Quando si inserisce l'URL dell'immagine, utilizzare i doppi apici intorno alla stringa dell'URL.

Figura 407. Esempio di URL con doppi apici inserito in un controllo del browser web Allen-Bradley ME

URL Back Forward Stop Refresh	← " ← ←	192.168.1.88/liveimage_w640_h480_r500.html"	•••	
Back Forward Stop Refresh	+ -			And and a state of the local division of the
Forward Stop Refresh	+		***	
itop Refresh				
Refresh	•	2		
	+			

#### Siemens Simatic TP 1500 HMI

Su un HMI Siemens Simatic TP 1500, il componente Web utilizzato per visualizzare l'immagine si chiama *HTML Browser*. Inserire l'URL in **Properties > General**come mostrato nella figura seguente.

Figura 408. Esempio di URL in un browser HTML Siemens TP 1500

ITML browser_	1 [HTML brows	er]		<b>Properties</b>	🗓 Info 🔒 🗓 Diagnostics	
Properties	Animations	Events	Texts			
Property list	Ge	ereral				
General Layout		Window				
Miscellaneous		1	URL: http://192	.168.0.201/liveimage_w320_h256_	r800.html	
Security		URL	tag:			
	-	PLC	tag:			~
	•	Addr	ess:			

#### HMI Proface Win GP Windows Runtime

Su un HMI Proface Win GP Windows Runtime HMI (Serie SP5000 Open Box, Serie PS5000 IPC e General Windows PC), utilizzare **Switch Feature Special Switch** per avviare un'applicazione esterna e per trasmettere un parametro con I'URL richiesto.

Figura 409. Il componente GP Pro-EX Software Special Switch utilizzato per avviare l'applicazione, puntava al browser Web con il parametro dell'indirizzo IP

🖆 Switch/Lamp							$\times$
Parts ID	Switch Feature Switch Common	Lamp Feature	Color Labe	ł			
SL_0000 È Comment Normal Sqr_0002L_17Y Select Shape No Shape	Switch Feature Multi-function List Special Switch	Bit Switch Special Activ Start Applic Path Parameter Prever Windo Fin	Word Switch on :ation "C:\Pn http:// at Multiple Inst w Title d Whole Windo o Operation Lo	Screen Change	Special Switch	Selector Switch	]
Help (H)				(	DK (O)	Cancel	

#### **HMI RedLion**

Su un'HMI RedLion, il protocollo IP Camera è utilizzato per realizzare una connessione al server Web delle immagini. Inserire le seguenti informazioni:

- Indirizzo IP: l'indirizzo IP del sensore
- Numero di porta: 80
- · URI immagine: percorso del componente dell'immagine bitmap servito dal server Web

Per la visualizzazione, utilizzare una Camera primitive collegata a questo protocollo IP Camera. Assicurarsi che la dimensione del fotogramma delle Camera primitive sia uguale o più grande dell'immagine richiesta. In alternativa, si possono utilizzare le opzioni di scala nella schermata delle proprietà della Camera primitive.

Nota: Si sconsiglia il polling per un'immagine con una frequenza maggiore di 100 ms.

Figura 410. Selezione del protocollo della RedLion IP Camera

Navigation Pane	X Communications - Network - Protocol 1 - Cam1
Sk New * 🗙	Device Settings
Communications C Communications C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Enable Device: Yes
Protocol 2     Protocol 3     Protocol 4     OScil Ports     Sorts     OScil Ports     OScil Ports     OScil Ports     Sorts     OScil Ports     Sorts     Sorts	IP Address: 192.166.0.200 Port Number: 80 Image URI: http://92.166.0.200/sersor/liveimage_w500_h396.bmp Image Format: EMP Image Tormat: EMP Image Manipulation Image Scaling: 100.00 ¢ % Authentication Image Scaling: Password:
is Slot 3 Slot 4 Slot 5	~
Communications           Data Tags	

## 15.3 Immagini su un browser Web

Quando viene visualizzata da un browser Web per PC desktop, la pagina Web dell'immagine inserita nel frame in uscita si aggiorna automaticamente.

Un VE con indirizzo IP 192.168.0.195 ha il seguente URL: http://192.168.0.195/liveimage.html

Figura 411. Immagine da 5 MP nel fotogramma 800 × 600 (browser Web)



Il componente dell'immagine (una singola immagine senza aggiornamento) può anche essere accessibile tramite un browser Web. Ad esempio, un dispositivo VE con indirizzo IP 192.168.0.195 fornirebbe un file con il nome 192.168.0.195/sensor/liveimage\_w500\_h396.bmp.

Figura 412. Immagine bitmap WVGA (browser Web)



# 16 Individuazione e riparazione dei guasti

Problema	La soluzione
Il software Vision Manager non si connette al mio sensore	<ul> <li>Assicurarsi che:</li> <li>Il sensore sia acceso</li> <li>Il sensore sia collegato al computer o alla rete</li> <li>Si stia tentando di connettersi al sensore corretto (verificare il nome del sensore e l'indirizzo IP)</li> </ul>
L'immagine non è chiara	<ul> <li>Assicurarsi che:</li> <li>L'ottica sia correttamente avvitata sul sensore</li> <li>L'ottica sia pulita</li> <li>L'ottica sia messa a fuoco correttamente (vedere Acquisire l'immagine di un prodotto "buono" (pagina 16))</li> </ul>
Nel riquadro Immagine non appare alcuna immagine	<ul> <li>Assicurarsi che:</li> <li>L'esposizione sia corretta (eseguire l'Autoesposizione)</li> <li>Il sensore stia ricevendo segnali di trigger</li> </ul>
Ho modificato un parametro di test ma il test non sembra funzionare	Assicurarsi che la casella di controllo del parametro di pro- va sia selezionata per abilitare il parametro di test

A seconda della situazione, può apparire sullo schermo del computer un messaggio. Tale messaggio include un numero di identificazione, una descrizione del messaggio e una lista di soluzioni raccomandate. È inoltre disponibile l'opzione di inviare un rapporto a Banner Engineering.

## 16.1 Codici di errore di Vision Manager

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10000	Il set di funzioni del sensore è troppo obsoleto per funzionare con questa versione di Vision Manag- er.	<ul> <li>Aggiornare il firmware del sensore a una versione compati- bile con questa applicazione</li> <li>Installare una versione precedente di questa applicazione</li> </ul>
10001	Il set di funzioni del sensore è troppo recente per funzionare con questa versione di Vision Manag- er.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Declassare il firmware del sensore a una versione compati- bile con questa applicazione</li> </ul>
10005	Impossibile trovare il sensore all'indirizzo IP specificato. I risultati del PING di rete indicano che non è presente alcun dispositivo all'in- dirizzo IP specificato.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10010	Non è stato possibile stabilire una connessione con il sensore. Uno o più canali richiesti non si sono col- legati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10011	Non è stato possibile stabilire una connessione con il sensore. Uno o più canali richiesti non si sono col- legati	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> </ul>
10012	Non è stato possibile stabilire una connessione con il sensore. Si è verificato un timeout che collega i canali richiesti.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che sia possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10020	Non è stato possibile stabilire una connessione con il sensore. Uno o più canali richiesti non si sono col- legati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> </ul>
10021	Non è stato possibile stabilire una connessione con il sensore. Uno o più canali richiesti non si sono col- legati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> </ul>
10022	La connessione al sensore è an- data persa durante l'invio dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10023	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la nossibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10024	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che sia possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10025	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che sia possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10026	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sostorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sostorete del sensore sia valida</li> </ul>
10027	La connessione al sensore è an- data persa.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10040	Il dispositivo all'indirizzo IP specifi- cato è già connesso a un'altra ap- plicazione. Questo può accadere quando un altro Vision Manager è già connesso al sensore.	<ul> <li>Scollegare l'altra applicazione e riprovare</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> </ul>
10041	Il dispositivo all'indirizzo IP specifi- cato ha rifiutato il tentativo di con- nessione. Questo può accadere quando il dispositivo di rete non supporta il protocollo Vision Man- ager.	<ul> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> </ul>
10050	La connessione al sensore è an- data persa.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10051	La connessione al sensore è an- data persa.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che sia possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10053	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10054	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10055	La connessione al sensore è an- data persa a causa della scadenza dei keep-alive della rete.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10070	La connessione al sensore è an- data persa a causa di un errore macchina stato ricezione.	<ul> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità arresto</li> <li>Verificare che il sensore sia supportato da questa versione</li> </ul>
10071	La connessione al sensore è an- data persa a causa di un errore macchina stato ricezione.	<ul> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità arresto</li> <li>Verificare che il sensore sia supportato da questa versione</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10080	La connessione al sensore è an- data persa.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che sia possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
10085	Non è stato possibile stabilire una connessione con il sensore. Uno o più canali richiesti non si sono col- legati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> </ul>
10086	La connessione al sensore è an- data persa durante la ricezione dei dati.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sostorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sostorete del sensore sia valida</li> </ul>
10091	Ricezione dei dati dal sensore scaduta (non è stato ricevuto al- cun dato). La connessione al sen- sore è stata interrotta da questa applicazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10092	Ricezione dei dati dal sensore scaduta (sono stati ricevuti dati parziali). La connessione al sen- sore è stata interrotta da questa applicazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10093	Durante la ricezione dei dati dal sensore è stato rilevato un errore di analisi. La connessione al sen- sore è stata interrotta da questa applicazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10094	Durante la ricezione dei dati dal sensore è stato rilevato un errore di sovraccarico in ricezione. La connessione al sensore è stata in- terrotta da questa applicazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10095	Ricezione dei dati dal sensore scaduta (errore interno). La con- nessione al sensore è stata inter- rotta da questa applicazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10096	Durante l'invio dei dati al sensore si è verificato un timeout di tras- missione (non è stato inviato alcun dato). La connessione al sensore è stata interrotta da questa appli- cazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10097	Durante l'invio dei dati al sensore si è verificato un timeout di tras- missione (invio parziale dei dati). La connessione al sensore è stata interrotta da questa applicazione.	<ul> <li>Verificare la velocità di collegamento dell'adattatore di rete e le impostazioni duplex</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità ar- resto</li> </ul>
10100	La connessione al sensore è an- data persa durante l'invio dei dati.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10101	La connessione al sensore è an- data persa durante l'invio dei dati.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10110	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di elaborazione interna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10111	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di elaborazione interna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10120	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di elaborazione interna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
10125	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di elaborazione interna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10126	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di elaborazione interna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10140	La connessione al sensore è an- data persa a causa della scadenza dei keep-alive della rete.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10150	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di elaborazione interna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10190	Il collegamento al sensore è stato interrotto da questa applicazione a causa di un errore di threading in- terna.	<ul> <li>Installare una versione più recente di questa applicazione</li> <li>Verificare che il dispositivo all'indirizzo IP specificato sia un sensore Banner Vision</li> <li>Verificare che il firmware del sensore sia in una versione compatibile con questa applicazione</li> <li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
10300	Vision Manager e i tipi di rilascio del sensore devono corrispondere esattamente. I tipi di rilascio sono specificati all'interno della versione (es. ALPHA, BETA, EVAL). La connessione è stata interrotta da questa applicazione.	<ul> <li>Installare la versione di questa applicazione corrispondente al rilascio del sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore in base al tipo di release di questa applicazione</li> </ul>
10900	Il file selezionato per l'aggiorna- mento del firmware non è valido per l'utilizzo con questa applica- zione.	<ul> <li>Selezionare un file di aggiornamento del firmware supportato da questa applicazione</li> </ul>
10910	Il file selezionato per l'aggiorna- mento del firmware è troppo vec- chio per l'utilizzo con questa appli- cazione.	Installare una versione precedente di questa applicazione
10911	Il file selezionato per l'aggiorna- mento del firmware è troppo re- cente per l'utilizzo con questa ap- plicazione.	Installare una versione più recente di questa applicazione
10912	Il processo di aggiornamento del firmware è scaduto.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità arresto</li> <li>Riavviare il sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
20000	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. È stata rilevata un'ec- cezione non gestita.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20001	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema con l'analisi dei dati del sen- sore.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20010	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato nella creazione degli elementi della schermata.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20011	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema nel rilascio degli elementi della schermata.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20020	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema di sincronizzazione dei dati.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20021	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema nel rilascio delle risorse di dati.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20030	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema di sincronizzazione con l'is- pezione.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20040	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema nell'aggiornamento dei dati di input.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20041	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema nell'aggiornamento dei dati dei risultati.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20050	Questa applicazione ha rilevato un errore durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema nel rendering dell'immagine.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20060	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema durante l'aggiornamento delle annotazioni pixel.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20061	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema durante l'aggiornamento delle annotazioni pixel.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20070	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema durante l'aggiornamento delle annotazioni vettore.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
20071	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema durante l'aggiornamento delle annotazioni vettore.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20072	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema durante il rilascio delle anno- tazioni vettore.	Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore
20073	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'aggiornamento del display. Si è verificato un prob- lema durante il rilascio degli ele- menti di visualizzazione.	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> </ul>
20100	Si è verificato un problema nell'uti- lizzo del file specificato.	Verificare che l'utente abbia accesso al file
20101	È stato rilevato un formato di file non valido.	Verificare che il file selezionato sia compatibile con questa applicazione
20103	È stato aggiunto al dispositivo il numero massimo di strumenti.	Rimuovere alcuni strumenti dal dispositivo
20104	Si è verificato un problema nel rip- ristino del file selezionato sul sen- sore.	Chiamare l'assistenza clienti Banner
20105	Si è verificato un problema nella creazione del backup del sensore.	Chiamare l'assistenza clienti Banner
20130	Si è verificato un problema nella visualizzazione del log di ispe- zione selezionato.	Installare una versione più recente di questa applicazione
20150	Connessione all'emulatore non riuscita.	Chiamare l'assistenza clienti Banner
20151	Si è verificato un errore all'avvio dell'emulatore.	<ul><li>Reinstallare questa applicazione</li><li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li></ul>
20152	L'emulatore selezionato non è sta- to trovato.	<ul><li>Reinstallare questa applicazione</li><li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li></ul>
20153	Si è verificato un problema alla chiusura della precedente sessione dell'emulatore.	Riavviare il computer per terminare i processi che non si so- no arrestati correttamente
20154	Si è verificato un problema alla chiusura della precedente sessione dell'emulatore.	Riavviare il computer per terminare i processi che non si so- no arrestati correttamente
20155	Si è verificato un problema alla chiusura della precedente sessione dell'emulatore.	Riavviare il computer per terminare i processi che non si so- no arrestati correttamente
20156	Si è verificato un problema alla chiusura della precedente sessione dell'emulatore.	Riavviare il computer per terminare i processi che non si so- no arrestati correttamente
20157	Si è verificato un errore all'avvio dell'emulatore.	<ul><li>Reinstallare questa applicazione</li><li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li></ul>
20158	Si è verificato un errore all'avvio dell'emulatore.	<ul><li>Reinstallare questa applicazione</li><li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li></ul>
20159	Si è verificato un errore all'avvio dell'emulatore.	<ul><li>Reinstallare questa applicazione</li><li>Controllare la configurazione del firewall sul computer</li></ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
20160	È attualmente in corso un'altra sessione dell'emulatore. È possi- bile eseguire una sola sessione dell'emulatore per volta.	<ul> <li>Chiudere l'altra istanza di Vision Manager attualmente colle- gata all'emulatore</li> <li>Riavviare il computer per terminare i processi che non si so- no arrestati correttamente</li> </ul>
20203	Il caricamento dell'immagine sul sensore non è riuscito a causa del timeout.	<ul> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sostibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
20208	Il download dell'ispezione dal sen- sore non è riuscito a causa di un timeout.	<ul> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che sia possibile eseguire il ping del sensore</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>
20209	Download ispezione - parametro non valido.	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20210	Il download dell'ispezione dal sen- sore non è riuscito (ispezione non trovata).	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20211	Il download dell'ispezione dal sen- sore non è riuscito (rilevata intes- tazione non valida).	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20212	Il download dell'ispezione dal sen- sore non è riuscito (rilevata incom- patibilità).	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
20215	L'upload dell'ispezione nel sensore non è riuscito a causa di un time- out.	<ul> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sostorete del sensore sia valida</li> </ul>
20216	L'upload dell'ispezione nel sensore non è riuscito a causa di un para- metro non valido.	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20219	L'upload dell'ispezione nel sensore non è riuscito. L'ispezione in fase di caricamento contiene caratteris- tiche non compatibili con il sen- sore.	<ul> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20231	È stato rilevato un errore di aggior- namento del firmware.	<ul> <li>Verificare che il sensore sia sotto tensione</li> <li>Verificare che il sensore non sia in stallo o in modalità arresto</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> </ul>
20232	È stato rilevato un timeout di ag- giornamento del firmware.	<ul> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Verificare che il cavo di comunicazione del sensore sia collegato</li> <li>Verificare che tutte le apparecchiature di rete in linea siano alimentate, correttamente configurate e collegate</li> <li>Verificare che tutti i cavi necessari per le apparecchiature di rete siano collegati</li> <li>Verificare che l'adattatore di rete sia configurato correttamente</li> <li>Verificare che l'indirizzo IP del sensore sia valido</li> <li>Verificare che non ci siano altri dispositivi che utilizzano lo stesso indirizzo IP</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che la sottorete del sensore sia valida</li> <li>Verificare che le impostazioni del firewall di rete supportino la connessione al sensore</li> </ul>

Codice di errore	Descrizione	Soluzione consigliata
20233	È stato rilevato un errore interno del servizio di manutenzione.	<ul> <li>Andare in Area sensore e ricollegarsi al sensore</li> <li>Riavviare il sensore</li> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20400	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'applicazione delle nuove impostazioni del proto- collo industriale. Le impostazioni verranno riportate al loro valore precedente.	<ul> <li>Aggiornare il firmware del sensore all'ultima versione</li> <li>Aggiornare l'applicazione Vision Manager all'ultima versione</li> </ul>
20500	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'applicazione delle nuove impostazioni di espor- tazione dei dati. Le impostazioni verranno riportate al loro valore precedente.	Chiamare l'assistenza clienti Banner
20600	Si è verificato un errore nell'appli- cazione durante l'applicazione delle nuove impostazioni profilo utente. Le impostazioni verranno riportate al loro valore precedente.	Chiamare l'assistenza clienti Banner
30151	L'aggiornamento del firmware non può procedere. Il sensore selezio- nato può essere collegato ad un'altra applicazione Vision Man- ager	Scollegare l'altra applicazione e riprovare
30152	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Riavviare il sensore
30153	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Riavviare il sensore
30154	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Riavviare il sensore
30155	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Riavviare il sensore
30156	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Riavviare il sensore
30157	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Riavviare il sensore
30199	L'aggiornamento del firmware non può essere completato a causa di un errore interno.	Chiamare l'assistenza clienti Banner

# 16.2 VE Codici di errore e avvertimento

ID	Descrizione	Soluzione consigliata
1 - 999	Errore di sistema interno	<ul> <li>Cancellare l'errore con Vision Manager o Industrial Ethernet</li> <li>Se l'errore si verifica ripetutamente, contattate Banner Engineering</li> </ul>
1008	L'ispezione dello slot selezionato contiene impostazioni non supportate.	Eliminare l'ispezione e ricrearla utilizzando il firmware o l'emulatore corrente
ID	Descrizione	Soluzione consigliata
-----------	---	--
1009	L'ispezione contrassegnata come ispezione all'avvio non ha potuto essere caricata all'avvio.	Verrà creata una nuova ispezione con impostazioni predefinite
1100	L'ispezione è stata creata con le unità scalate abilitate. L'ispezione modificata come funzione di unità scalate è attualmente disabilitata.	Rivedere le impostazioni dei parametri di ispezione. Se questo com- portamento non è desiderato, verificare che le impostazioni di <b>Unità</b> <b>scalate</b> siano richieste dall'ispezione.
1101	L'ispezione è stata creata con <b>Uni- tà scalate</b> disabilitate. L'ispezione modificata come funzione di <b>unità</b> <b>scalate</b> è attualmente abilitata.	Rivedere le impostazioni dei parametri di ispezione. Se questo com- portamento non è desiderato, verificare che le impostazioni di <b>Unità</b> <b>scalate</b> siano richieste dall'ispezione.
1102	L'ispezione è stata creata con im- postazioni di <b>Unità scalate</b> di- verse. Ispezione modificata per corrispondere alle impostazioni correnti per <b>Unità scalate</b> .	Rivedere le impostazioni dei parametri di ispezione. Se questo com- portamento non è desiderato, verificare che le impostazioni di <b>Unità</b> <b>scalate</b> siano richieste dall'ispezione.
1103	Impostazioni di ispezione correnti modificate per corrispondere alla versione corrente del firmware.	Rivedere le impostazioni dei parametri di ispezione
1104	L'ispezione è stata creata utiliz- zando caratteristiche che sono in- compatibili con il firmware corrente e non può essere caricata.	Ricreare questa ispezione con la versione corrente del firmware
1111	I risultati delle ispezioni formattate superano la dimensione massima dell'uscita.	I dati inclusi per l'esportazione superano la capacità di questo ca- nale. Rimuovere alcuni elementi da esportare.
1112	Timeout esportazione dati.	<ul> <li>Verificare che l'applicazione ricevente sia in esecuzione e connessa</li> <li>Verificare che la larghezza di banda della rete sia sufficiente per trasmettere i dati</li> </ul>
1113	Timeout esportazione immagini.	<ul> <li>Verificare che l'applicazione ricevente sia in esecuzione e connessa</li> <li>Verificare che la larghezza di banda della rete sia sufficiente per trasmettere i dati</li> </ul>
1200-1290	Errore di avvio del dispositivo.	<ul> <li>Verificare che l'alimentazione del dispositivo rientri nei livelli raccomandati e sia stabile</li> <li>Controllare che il dispositivo sia correttamente messo a terra, come raccomandato nel manuale di istruzioni</li> <li>Verificare che il rumore statico elettrico intorno al dispositivo non superi le specifiche CE</li> <li>Se l'errore si verifica ancora ripetutamente, contattare Banner Engineering</li> </ul>

# 16.3 Numeri di porta TCP e UDP

Le seguenti porte TCP e UDP sono utilizzate per la comunicazione completa tra il sensore VE e il sistema di controllo (PC, PLC, HMI ecc.).

Se il firewall o l'antivirus sta interferendo con l'uso del sensore VE, utilizzare queste informazioni per modificare le impostazioni del firewall o dell'antivirus.

Numero di porta	Protocollo	Descrizione
0-1024	TCP+UDP	Telnet, FTP, HTTP ecc.
502	TCP+UDP	ModbusTCP
2222	UDP	EtherNet/IP IO
19995	UDP	Individuazione dei sensori
32000	ТСР	Porta predefinita del canale coman- do <sup>28</sup>

Numero di porta	Protocollo	Descrizione
32100	ТСР	Porta predefinita per l'esportazione dei dati 28
32200	ТСР	Porta predefinita per l'esportazione delle immagini <sup>28</sup>
38510-38534	TCP	Comunicazione dal sensore alla GUI
38536-38539	UDP	Porte di individuazione
34962-38964	TCP+UDP	PROFINET
44818	ТСР	EtherNet/IP UCMM
49162	TCP+UDP	PROFINET

<sup>28</sup> Questi sono i numeri di porta predefiniti, ma possono essere cambiati nel software Vision Manager. Non possono essere cambiati con un numero di porta già in uso.

# 17 Accessori

# 17.1 Set cavo

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici).

#### Set cavo alimentazione, I/O digitali

#### Set cavo High-Flex a tenuta, 12 cavi volanti

Set cavi 12 pin M12/tipo europeo con schermatura aperta												
Modello	Lunghezza	Stile	Dimensioni	Configurazione	pin (femmina)							
MQDC2S-1206	2 m											
MQDC2S-1215	5 m		44 Typ. — •		1 = Bianco							
MQDC2S-1230	9 m	Diritto			2 = Marrone							
MQDC2S-1250	16 m		M12 x 1 – ø 14.5 –	8 12 	3 = Verde 4 = Giallo							
MQDC2S-1275	23 m			7-1	5 = Grigio							
MQDC2S-1206RA	2 m		. 32 Tip.	6 - (	6 = Rosa 7 = Blu							
MQDC2S-1215RA	5 m			52	8 = Rosso							
MQDC2S-1230RA	9 m	A 90°			9 = Arancio 10 = Azzurro chiaro							
MQDC2S-1250RA	16 m		M12 x 1 +		11 = Nero 12 = Viola							

#### Set cavo Ethernet

Set cavo da RJ45 Ethernet a 8 pin filettato M12/stile europeo										
Modello	Lunghezza	Stile	Dimensioni	Piedinatura						
STP-M12-806	1,83 m									
STP-M12-815	4,57 m									
STP-M12-830	9,14 m	Diritto, scher- mato Cat5e	RJ45 47.4 Typ. M12 x 1.0 - 6g 0 14.5		1 = Bianco/Nero 2 = Bianco/Marrone 3 = Marrone 4 = Arancione 5 = Bianco/Verde 6 = Bianco/Arancio 7 = Blu 8 = Verde					

I seguenti cavi Ethernet sono utilizzati solo con i modelli Ethernet con codice D a 4 pin.

Modello	Descrizione
BWA-E2M	Cavo Ethernet, RSCD RJ45 440, 2 m
BWA-E8M	Cavo Ethernet, RSCD RJ45 440, 8 m

# 17.2 Staffe

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici).

#### SMBVERA

- Staffa di fissaggio a 90°
- con scanalature ricurve
- Acciaio inox, calibro 12
   Viti di fissaggio M3 x 0,5 comprese nella fornitura



#### SMBVEMP

Alluminio nero vernicia-

 Fori di adattamento per le viti di fissaggio



# 17.3 Ottiche

Sono disponibili altri modelli. Vedere www.bannerengineering.com.

Tabella 35. Lunghezza focale dell'obiettivo megapixel passo C - Per l'uso con i modelli WVGA, 1,3 MP o 2 MP

Produttore	5 mm	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm
Computer	LCF05LCMP 29	-	LCF08LMP	LCF12LMP	LCF16LCMP	LCF25LCMP	LCF35LCMP	LCF50LCMP	LCF75LCMP
Evetar	-	LCF06LEVM P 29	LCF08LEVMP	LCF12LEVM P 29	LCF16LEVMP	LCF25LEVMP	LCF35LEVMP	LCF50LEVM P <sup>29</sup>	LCF75LEVM P <sup>29</sup>

Tabella 36. Ottica formato passo C 1 pollice: da utilizzare solo con i modelli 5 MP

Produttore	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm
Kowa	LCF06LK1F 30	LCF08LK1F 30	LCF12LK1F	LCF16LK1F	LCF25LK1F	LCF35LK1F	LCF50LK1F 31	LCF75LK1F 31

# 17.3.1 Ottica WVGA - Distanza operativa e campo visivo

#### Da utilizzare con i modelli VE200G1A.

Tabella 37. Lunghezza focale ottica standard passo C: distanza operativa e campo visivo

	4 mm <sup>32</sup>	8 mm	12 mm	16 mm					
Distanza operativa (mm)	Campo visivo (FOV) approssimativo orizzontale × verticale in mm								
150	162 × 103 71 × 45 46 × 29		46 × 29	32 × 20					
600	656 × 419	303 × 193	198 × 126	141 × 90					
1500	1646 × 1050	767 × 489 500 × 319		360 × 230					
FOV (mm)		Distanza operativa (WD	) approssimativa in mm						
100 × 64	94	206	310	430					
300 × 192	276	594	905	1253					
600 × 384	549	1177	1798	2488					

Figura 413. Distanza operativa e Campo visivo



Solo per ottiche da 2 MP: indica l'ottica specifica utilizzato per la distanza operativa e il campo visivo di esempio.

32 Utilizzo di un distanziale di 0,25 mm (LEKS).

Non compatibile con le coperture per ottica sigillate.
 Non compatibile con le coperture per ottica sigillate.

<sup>31</sup> Non compatibile con le coperture per ottica sigillate da 60 mm. Utilizzare con le coperture per ottica sigillate da 85 mm. Richiede il pacchetto di accessori per viti di fermo LHWK-1.

# 17.3.2 Ottica MP 1.3 - Distanza operativa e campo visiv,

Da utilizzare con i modelli VE201G1A.

Tabella 38. Lunghezza focale ottica megapixel passo C: distanza operativa e campo visivo

	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm					
Distanza oper- ativa (mm)		Campo visivo (FOV) approssimativo orizzontale × verticale in mm											
150	130 × 104	100 × 80	66 × 53	-	-	-	-	-					
600	629 × 503	469 × 375	318 × 254	229 × 183	147 × 118	111 × 89	71 × 57	-					
1500	1628 × 1302	1207 × 966	822 × 658	598 × 478	381 × 305	289 × 231	191 × 153	124 × 99					
FOV (mm)			Dista	nza operativa (WD	) approssimativa i	n mm							
100 × 80	123	151	211	286	420	547	820	1227					
300 × 240	303	395	569	774	1189	1557	2312	3474					
600 × 480	574	760	1104	1505	2343	3072	4551	6845					

Figura 414. Distanza operativa e Campo visivo



# 17.3.3 Ottica 2 MP - Distanza operativa e campo visivo

Da utilizzare con i modelli VE202G1A e VE202G2A.

Tabella 39. Lunghezza focale ottica megapixel passo C: distanza operativa e campo visivo

	5 mm	6 mm	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm					
Distanza op- erativa (mm)		Campo visivo (FOV) approssimativo orizzontale × verticale in mm												
150	188 × 141	140 × 105	126 × 95	72 × 54	55 × 41	36 × 27	-	-	-					
600	822 × 617	663 × 498	549 × 411	340 × 255	259 × 194	164 × 123	114 × 86	75 × 56	47 × 35					
1500	2091 × 1568	1710 × 1283	1393 × 1045	874 × 656	667 × 500	422 × 317	300 × 225	205 × 154	132 × 99					
FOV (mm)				Distanza opera	tiva (WD) appros	simativa in mm								
100 × 75	88	-	122	196	248	376	531	774	1160					
300 × 225	229	288	335	533	690	1074	1500	2161	3263					
600 × 450	442	545	655	1038	1353	2120	2950	4241	6417					

Figura 415. Distanza operativa e Campo visivo



# 17.3.4 Ottica 5 MP - Distanza operativa e campo visivo

#### Da utilizzare con i modelli VE205G1A.

Tabella 40. Lunghezza focale ottica megapixel passo C: distanza operativa e campo visivo

	6 mm	8 mm	12.5 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm	75 mm						
Distanza oper- ativa (mm)		Campo visivo (FOV) approssimativo orizzontale × verticale in mm												
300	565 × 446	415 × 328	265 × 209	211 × 167	138 × 109	93 × 73	-	-						
600	1212 × 957	887 × 701	566 × 447	445 × 352	289 × 228	200 × 158	130 × 103	-						
1500	3154 × 2492	2305 × 1821	1469 × 1161	1147 × 906	742 × 586	521 × 412	352 × 278	233 × 184						
FOV (mm)			Dista	nza operativa (WD	) approssimativa i	n mm								
200 × 158	-	164	235	286	424	600	884	1299						
400 × 316	224	291	434	543	821	1160	1697	2511						
800 × 632	409	545	833	1056	1614	2282	3322	4935						

Figura 416. Distanza operativa e Campo visivo



# 17.4 Modelli di filtro per ottica con attacco passo C

Utilizzare i filtri per migliorare il contrasto dell'immagine e l'affidabilità del sistema nelle applicazioni di visione. Per ulteriori informazioni sul filtro, vedere il codice 173239.

Famiglia	Colore	-	Dimensione
FLT	B470 (blu) G525 (verde) I850 (infrarossi) R635 (rosso) R660 (rosso scuro) PR032 (polarizzatore lineare)	- (trattino)	25.5 (25,5 mm) 27 (27 mm) 30.5 (30,5 mm) 34 (34 mm) 35.5 (35,5 mm) 43 (43 mm) 46 (46 mm) 55 (55 mm)

I filtri sono disponibili in sei misure, specifiche per il diametro interno della filettatura dell'ottica. Utilizzare la tabella riprodotta di seguito per selezionare il filtro corrispondente per questi tipi di ottiche comuni con attacco passo C.

Dimensione	Opzione ottica
25,5 mm	Ottica Edmund, Tamron
27 mm	Ricoh, Evetar (8 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm)
30,5 mm	Computar (8 mm, 12 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm, 50 mm, 75 mm 33), Evetar (50 mm 33)
34 mm	Evetar (6 mm, 75 mm <sup>33</sup> )
35,5 mm	Kowa (12 mm, 16 mm, 25 mm, 35 mm) 34
43 mm	Computar (5 mm)
46 mm	Kowa (75 mm) 33
55 mm	Kowa (8 mm) <sup>33</sup>

Il filtro non è compatibile con coperture per ottica sigillate quando è installato su quest'ottica.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Il filtro non è compatibile con l'ottica e la copertura sigillata da 60 mm installata.



**Importante:** Questi filtri sono solo per ottiche con attacco passo C. A seconda della tecnica di illuminazione utilizzata, può essere necessario un filtro polarizzatore sia per l'ottica che per l'illuminatore. Per la selezione di filtri ottici Banner, vedere www.bannerengineering.com.

# 17.5 Copertura per ottica sigillata

Quando vengono utilizzate, le coperture per ottica sigillate assicurano un grado di protezione IP67 per il sensore, rendendolo adatto all'uso in ambienti umidi o sporchi. La copertura è in alluminio verniciato nero.

Le seguenti coperture per ottica sigillate sono compatibili con tutti i modelli WVGA, 1,3 MP e 2 MP con ottiche installate. Le coperture per ottica sigillate sono compatibili con alcuni modelli 5 MP con ottiche installate.

Modello	Lunghezza	Materiale	Materiale finestra
VELC60-PC 35	- 60 mm	Alluminio verniciato	Policarbonato
VELC60-BG 35			Vetro borosilicato
VELC85-PC 36	- 85 mm		Policarbonato
VELC85-BG 36			Vetro borosilicato

# 17.6 Copertura del display

Utilizzare una copertura del display per proteggere il display e i pulsanti dagli elementi.

#### VEDC-BG

- Alluminio anodizzato verniciato con finestra in vetro borosilicato
- Viti di fissaggio fornite



# 17.7 Diffusori circolari

Per ulteriori informazioni sul diffusore circolare, vedere quanto segue:

- · codice 192656 per illuminatori standard
- codice 192657 per illuminatori ad alta intensità
- codice 208788 per diffusori circolari sigillati
- e . Sono disponibili illuminatori aggiuntivi (indipendenti). Vedere www.bannerengineering.com.

A causa delle dimensioni dell'ottica da 5 MP, un diffusore circolare non può essere montato sulla telecamera e sull'ottica da 5 MP. Tuttavia, può essere montato in prossimità, collegato e controllato dalla telecamera.

#### Diffusori circolari standard

Modelli 62 × 62 mm	Modelli 80 × 80 mm	Colore	Collegamento
LEDIRV62X62M	LEDIRV80X80M	Infrarosso, 940 nm	-
LEDRRV62X62M	LEDRRV80X80M	Luce rossa visibile, 630 nm	
LEDWRV62X62M	LEDWRV80X80M	Luce bianca, interamente visibile	Cavo da 300 mm (12 in) con connettore fil- ettato a 3 pin stile Pico
LEDBRV62X62M	LEDBRV80X80M	Luce blu visibile, da 464 nm a 475 nm	
LEDGRV62X62M	LEDGRV80X80M	Luce verde visibile, da 520 nm a 540 nm	

Per telecamere e ottiche da 5 MP, compatibile solo con lunghezze focali di 25 mm e 35 mm senza filtro installato.

<sup>36</sup> Per telecamere e ottiche da 5 MP, compatibile con lunghezze focali da 12 mm a 75 mm senza filtro installato. Con il filtro installato, le coperture per ottica sigillate sono compatibili solo con lunghezze focali da 25 mm a 35 mm.

### Diffusori circolari ad alta intensità

Modello	Colore del LED	Regolazione dell'intensi- tà	Collegamento
LEDRRV70XD5-XM	Luce rossa visibile, 620 nm - 630 nm		
LEDWRV70XD5-XM	Bianco, 5000 K - 8300 K		
LEDBRV70XD5-XM	Luce blu visibile, da 465 nm a 485 nm	ce blu visibile, da 465 nm a 485 nm	
LEDGRV70XD5-XM	Luce verde visibile, da 520 nm a 535 nm Infrarosso, 850 nm		
LEDIRV70XD5-XM			
LEDUV395RV70XD5-XM	Ultravioletto, 395 nm	-	Cavo da 300 mm (12 in) con connet-
LEDRRV70XD5-PM	Luce rossa visibile, 620 nm - 630 nm		tore filettato a 3 pin stile Pico 37
LEDWRV70XD5-PM	Bianco, 5000 K - 8300 K		
LEDBRV70XD5-PM	Luce blu visibile, da 465 nm a 485 nm	Detenziometro	
LEDGRV70XD5-PM	Luce verde visibile, da 520 nm a 535 nm	Potenziometro	
EDIRV70XD5-PM Infrarosso, 850 nm			
LEDUV395RV70XD5-PM	Ultravioletto, 395 nm		

### Diffusore circolare sigillato ad alta intensità

Modello	Colore del LED	Esecuzione della fines- tra	Collegamento
LEDIRV75BM	Infrarosso, 850 nm ±5 nm		
LEDRRV75BM	Luce luce rossa visibile, 625 nm ±5 nm		
LEDBRV75BM	Luce blu visibile, 475 nm ±5 nm     Vetro borosilicato       Luce verde visibile, 525 nm +10 nm/-5 nm		
LEDGRV75BM			
LEDWRV75BM	Bianco visibile, 6200 K +500 K/-550 K	-	250 mm Dias 2 nin a aganais ranida
LEDIRV75PM	Infrarosso, 850 nm ±5 nm		550 mm, Fico 5 pin a sgancio rapido
LEDRRV75PM	Luce luce rossa visibile, 625 nm ±5 nm		
LEDBRV75PM	Luce blu visibile, 475 nm ±5 nm	Plastica in policarbonato	
LEDGRV75PM	Luce verde visibile, 525 nm +10 nm/-5 nm		
LEDWRV75PM	Bianco visibile, 6200 K +500 K/-550 K		

# 17.8 Modulo interfaccia

Per ulteriori informazioni sul modulo di interfaccia, vedere il codice 193821.

Modelli	Trigger	Collegamenti
VESIM-PT	Corrente positiva (PNP)	Due terminali a 13 pin

<sup>37</sup> Si collega direttamente ai Telecamere Smart Serie VE

# 18 Assistenza e manutenzione del prodotto

# 18.1 Riparazioni

Per le procedure di individuazione e riparazione dei guasti di questo dispositivo, contattare Banner Engineering. Non tentare di riparare questo dispositivo Banner, in quanto non contiene parti o componenti sostituibili dall'utente. Se il dispositivo, una parte del dispositivo o un componente del dispositivo viene riscontrato difettoso da un tecnico Banner, il nostro personale vi comunicherà la procedura da seguire per ottenere l'autorizzazione al reso.



**Importante:** Se si ricevono istruzioni di rispedire il dispositivo al produttore, imballarlo con cura. I danni dovuti al trasporto non sono coperti dalla garanzia.

# 18.2 Manutenzione

I compiti di manutenzione comprendono il mantenimento dei dispositivi privi di polvere e puliti e l'aggiornamento del software Vision Manager e del firmware del sensore alle nuove versioni rese disponibili.

## 18.2.1 Pulire I'VE

Rimuovere regolarmente la polvere e lo sporco dal sensore con un panno morbido.

Se necessario, inumidire il panno con una soluzione detergente neutra. Non sporcare il sensore ottico (l'area dietro l'ottica). Se il sensore ottico si sporca, pulirlo eliminando la polvere con aria compressa antistatica.

## 18.2.2 Pulire l'ottica

Rimuovere regolarmente polvere, sporco o impronte digitali dall'ottica.

Utilizzare aria compressa antistatica per eliminare la polvere. Se necessario, utilizzare un panno e un pulitore specifico per ottica per eliminare lo sporco più tenace.

## 18.2.3 Aggiornamento del software e del firmware

La versione attuale del software Vision Manager e del firmware del dispositivo sono disponibili per il download da www.bannerengineering.com.

# 18.3 Contatti

La sede centrale di Banner Engineering Corp. è ubicata in:

9714 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55441, USA - Tel.: + 1 888 373 6767

Per le sedi e i rappresentanti locali, visitare la pagina www.bannerengineering.com.

# 18.4 Banner Engineering Corp - Dichiarazione di garanzia

Per un anno dalla data di spedizione, Banner Engineering Corp. garantisce che i propri prodotti sono privi di qualsiasi difetto, sia nei materiali che nella lavorazione. Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti di propria produzione riscontrati difettosi al momento del reso al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio, abuso o applicazione o installazione non corretta del prodotto Banner.

QUESTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IM-PLICITA (IVI COMPRESE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIABI-LITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECU-ZIONE DEL CONTRATTO, DELLA TRATTATIVA O A USI COMMERCIALI.

La presente garanzia è esclusiva e limitata alla riparazione o, a discrezione di Banner Engineering Corp., alla sostituzione del prodotto. IN NESSUN CASO BANNER ENGINEERING CORP. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSA-BILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEQUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUEN-ZA DI QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO O DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO,

# DERIVANTI DA CONTRATTO, GARANZIA, REQUISITO DI LEGGE, ILLECITO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA, COLPA O ALTRO.

Banner Engineering Corp. si riserva il diritto di cambiare, modificare o migliorare il design del prodotto, senza assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a ciascuno dei prodotti precedentemente prodotti dalla stessa. L'uso improprio, l'applicazione non corretta o l'installazione di questo prodotto, oppure l'utilizzo del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determineranno l'annullamento della garanzia il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determineranno l'annullamento delle garanzie sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web: www.bannerengineering.com.

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina www.bannerengineering.com/patents.

## Indice

1D barcode 136 2D barcode 138, 139

## Α

amministratore 53 angolo asse maggiore 84 apprendi ROI 121 Apprendimento remoto Strumento Match 127 area 83 Area sensore 22–24 Autoapprendimento 136 autoesposizione 55

#### В

backup 25, 26, 161 barcode 1D 136 2D 138, 139 Codabar 136 Code 128 136 Code 39 136 Code 93 136 Data Matrix 138, 139 DataBar 136 EAN-13 (UPC-A) 136 EAN-8 136 ECC200 138, 139 IMb 140 Intelligent Mail 140 Interleaved 2 of 5 136 max contati 136 PDF417 136 Pharmacode 136 postal 140 POSTNET 140 QR 138, 139 UPC-E 136

## С

calibrazione 45, 46, 48, 50 cambio prodotto 164 caratteristiche Strumento Measure 152 centroide 83 Codabar 136 Code 128 136 Code 39 136 Code 93 136 codice a barre Autoapprendimento 136 Compattezza 84 comunicazioni 39-43 Comunicazioni Ethernet 172 controllo del dispositivo 216 Controllo di ridondanza ciclico , vedere CRC copertura ottica 259 copia 20, 34 CRC ispezione 33-36 sistema 36 CRC sistema 36

### D

DAP 213

Data Matrix 138, 139 DataBar 136 descrizione dei sottomoduli 215, 216, 219–221 Descrizione stazione generale , vedere GSD Device Access Point , vedere DAP diffusore circolare 12, 259 diffusore circolare 12, 259 display 162–165 DISPLAY 165 duplicato 20

#### Е

EAN-13 (UPC-A) 136 EAN-8 136 ECC200 138, 139 eccentricità 86 edge polarity 89, 96-98, 105, 110-112 elimina ispezione 20, 34 strumento 20 strumento e successivi 20 emulatore backup 26, 161 ripristino 26, 161 esporta log di sistema 44 Esportazione dati 166 esportazione immagine ftp 170 impostazioni 43 **TCP/IP 168** esportazione impostazioni dati 42 esposizione 55 esterna 255 **ETHER 163** Ethernet 39, 163 EtherNet/IP 41

## F

filtri ottica 12, 258 Strumento Bead 66 strumento Blob 80 Strumento Edge 99 Strumento Locate 113 Strumento Object 131 firmware aggiornamento 24 versione 24, 25

## G

Gestisci 34, 35 grado 140 grado del simbolo 140 GSD Installa 221 guadagno 55

### I

I/O

digitali 37-39 I/O digitale configurare 21 I/O digitali 37-39 IMAGE 164 IMb 140 impostazioni di fabbrica 54 indicatori, LED 7 **INFO 164** informazioni messa a fuoco 57 Ingresso/Uscita 164 Intelligent Mail 140 interfaccia 162 Interleaved 2 of 5 136 Intervallo intensità pixel 60 IO 164 ispezione copia 34 CRC 33-36 elimina 20, 34 gestisci 34, 35 impostare 17-20 inizio all'avvio 35 modifica 20 salva 19, 35, 36 trasferisci 35, 36 istogramma , vedere istogramma strumento istogramma strumento 61, 67, 75, 81, 90, 100, 106, 115, 123, 132, 141

### L

Larghezza di banda impostazioni 39 lente 256–258 lingua selezione della 26 livello di scarto 64, 65, 79 log ispezione 32, 33 Log di ispezione fonti 32 logs log di sistema 44 lunghezza asse maggiore 84 lunghezza asse minore 84

#### Μ

Manutenzione del sensore 24, 25 maschera aggiungi 60, 63, 74, 78 elimina 60, 63, 74, 78 max barcode contati 136 menu display 165 menu errore sistema 165 Menu Immagine 164 menu informazioni 164 menu riavvia 165 misura a 152 misura da 152 Modalità Trigger 174 Modbus/TCP 41 modelli 5 modello dati 213 Modulo interfaccia 260

### Ν

nome ispezione 19 nome utente 52, 53

### 0

operando 146, 156 operando A 147 operando B 148 operatore 146 operatore1 53 operatore2 53 operazione 146 ottica 1,3 MP 257 2 MP 257 5 MP 258 copertura 12, 259 filtro 12, 258 WVGA 256

#### Ρ

password 52, 53 Password modifica 53 pattern strumento Match 121 PCCC 41 PCHANGE 164 PDF417 136 percentuale soglia relativa 97, 110, 129 percentuale di corrispondenza 121 , perimetro 83 Pharmacode 136 posizione raggio max. 86 posizione raggio min. 86 posizioni decimali 51 postal barcode 140 POSTNET 140 precisione 51, 122 preferenze 26 profili contorno soglia spessore Edge 99, 113, 131 profili utente profili 53 utenti 52, 53 profilo contorno soglia assoluta 97, 112, 130 profilo Edge soglia relativa 98, 111, 129 Profilo Edge 100, 114, 132 profilo utente 52, 53 PROFINET 41, 213-216, 219-221, 224, 226, 229 Protocolli industriali 41 pulsanti blocco 162

### Q

QR 138, 139

### R

raggio max. 86 raggio min. 86 range dell'area 80 range di rotazione 121 range lunghezza Edge Strumento Blemish 74

**REBOOT 165** Requisiti del PC 9 reset 54 riavvio 54 Ricerca per 105 Ricerca ROI 120 riepilogo ispezione 28 test 29 Riepilogo I/O 29 ripristino 25, 26, 161 risultati strumento Average Gray 62 Strumento Barcode 143 Strumento Bead 68 Strumento Blemish 76 Strumento Blob 82-84, 86 Strumento Camera 58 Strumento Circle Detect 92 Strumento Edge 101 Strumento Line Detect 107 strumento Locate 116 Strumento Logic 158 Strumento Match 124 Strumento Math 148 Strumento Measure 154 Strumento Object 133 risultati delle ispezioni 215 ROI (regione di interesse) apprendimento 121 ricerca 120 Strumento Barcode 135 Strumento Bead 63, 69 Strumento Line Detect 104

### S

salva 19. 35. 36 Scalatura 46 scheda Adattatori di rete 24 Informazioni 26 Preferiti 23 Sensori attivi 22 Solo strumenti 30 Strumenti e risultati 30 Tutti i risultati 31 Scheda Adattatori di rete 24 Scheda Preferiti aggiungi 23 elimina 23 Scheda Sensori attivi 22 schermata Gestione delle ispezioni 33-36 Home 22-26 Impostazioni sistema 36-46, 48, 50 - 54Log di ispezione 32, 33 sensore 27-31 Schermata del sensore 27-31 Schermata Gestione delle ispezioni 33–36 Schermata Home 22-26 Schermata Impostazioni sistema 36-46, 48, 50-54 Schermata Log di ispezione 32, 33 sensibilità 74 sensore backup 25 codice modello 36 conteggio avvii 36 conteggio ore 36 gateway 36 Indirizzo IP 36

Indirizzo MAC 36 menu 163 nome 36 numero di serie 36 reset 54 ripristino 25 subnet mask 36 versione firmware 36 sensore ottico automatica 55 seriale 40 set cavo 255 software informazioni 26 numero di versione 26 Vision Manager 8 soglia adattiva 64, 79 assoluta 96, 97, 111, 112, 129, 130 edge polarity 89, 96-98, 105, 110-112 fissa 65. 80 livello di scarto 64, 65, 79 relativa 97, 98, 110, 111, 128, 129 spessore edge 98, 99, 112, 113, 130, 131 tipo oggetto 129-131 soglia adattativa 64, 79 soglia adattiva tipo bead 64, 79 tipo blob 64, 79 soglia assoluta profilo contorno 97, 112, 130 . valore 96, 111, 130 soglia fissa tipo bead 65 tipo blob 65 soglia relativa percentuale 97, 110, 129 profilo Edge 98, 111, 129 soglia spessore edge 98, 99, 112, 113, 130, 131 soglia spessore Edge spessore Edge 98, 112, 130 Solo strumenti 30 sottomoduli supportati 215, 216, 219-221 sovrapposizioni di immagini 60, 66, 74, 81, 90, 100, 106, 114, 122, 132, 141, 152 statistiche blob 80 stringa ingresso impostazioni 43 strobe esterna 57 strobe esterna 57 Strumenti e risultati 30 strumento aggiunta 17 Average Gray 59–62 Barcode 135, 136, 138-143 Bead 62-69, 71 Blemish 73-76 Blob 77-84, 86 Circle Detect 88-93 copia 20 Edge 95-102 elimina 20 elimina strumento e successivi 20 Line Detect 103-108 Locate 109-117 Logic 156-159 Match 119-125, 127 Math 146-149

Measure 150-154 Object 127-134 rinominare 18 Strumento Average Gray Parametri di test 61 parametri di ingresso 59-61 risultati 62 utilizzo 62 Strumento Barcode parametri di ingresso 135, 136, 138-141 parametri di test 141, 142 risultati 143 **ROI 135** utilizzo 143 Strumento Bead filtri 66 larghezza Bead 65 parametri di ingresso 63-67 parametri di test 67 risultati 68 ROI 63. 69 utilizzo 71 Strumento Blemish parametri di ingresso 73-75 parametri di test 75 risultati 76 utilizzo 76 Strumento Blob parametri di ingresso 78-81 parametri di test 82 , risultati 82–84, 86 statistiche 80 utilizzo 86 Strumento Camera risultati 58 utilizzo 55–58 Strumento Circle Detect Parametri di ingresso 88-91 parametri di test 91 risultati 92 utilizzo 93 Strumento Edge parametri di ingresso 95-100 parametri di test 101 risultati 101 utilizzo 102, 154 Strumento Line Detect

Parametri di ingresso 104-106 parametri di test 106 Ricerca per 105 risultati 107 **ROI 104** utilizzo 108 Strumento Locate parametri di ingresso 109-115 parametri di test 115 . risultati 116 utilizzo 117 Strumento Logic parametri di ingresso 157, 158 parametri di test 158 . risultati 158 utilizzo 159 Strumento Match Apprendimento remoto 127 parametri di ingresso 120-123 parametri di test 123 risultati 124 uso 125 Strumento Math operando A 147 operando B 148 operatore 146 parametri di ingresso 146–148 parametri di test 148 . risultati 148 utilizzo 149 Strumento Measure caratteristiche 152 misura a 152 misura da 152 parametri di ingresso 151-153 parametri di test 153 risultati 154 Strumento Object parametri di ingresso 127-132 parametri di test 133 risultati 133 utilizzo 134 SYSERR 165

### т

TEACH , vedere Apprendimento remoto **TEACH** remoto Strumento Barcode 142 test Strumento Average Gray 61 Strumento Barcode 141, 142 Strumento Bead 67 Strumento Blemish 75 Strumento Blob 82 Strumento Circle Detect 91 Strumento Edge 101 Strumento Line Detect 106 Strumento Locate 115 Strumento Logic 158 Strumento Match 123 Strumento Math 148 Strumento Measure 153 Strumento Object 133 timeout 122, 140 tip bead soglia fissa 65 tipo bead soglia adattiva 64, 79 tipo blob soglia adattiva 64, 79 soglia fissa 65 tipo oggetto 129-131 Trasferisci 35, 36 trigger 56 Tutti i risultati 31

### U

unità 45, 46, 48, 50 unità di scala 46 UPC-E 136 usa come riferimento 114, 122 utente 52, 53 Utente aggiungi 53 nome utente 53

### V

Vision Manager informazioni 26 numero di versione 26