

# Sistema di sicurezza multiraggio SGS (attivo/passivo con muting integrato)

## Manuale di istruzioni

Traduzione delle istruzioni originali  
203064 Rev. B  
2019-12-19  
© Banner Engineering Corp. Tutti i diritti riservati



# Sommario

<b>1 Informazioni sul presente documento</b>	<b>4</b>
1.1 Importante... Leggere prima di procedere!	4
1.2 Uso delle segnalazioni di Avvertenza e Attenzione	4
1.3 Dichiarazione di conformità EU (DoC)	4
<b>2 Norme e regolamenti</b>	<b>5</b>
2.1 Norme U.S.A. applicabili	5
2.2 Norme OSHA applicabili	5
2.3 Standard internazionali/europei	6
<b>3 Panoramica di prodotto</b>	<b>7</b>
3.1 Modelli	7
3.2 Applicazioni tipiche e limitazioni	8
3.2.1 Applicazioni tipiche	9
3.2.2 Esempi di applicazioni non idonee	9
3.2.3 Affidabilità del controllo: ridondanza e autodiagnostica	9
3.3 Caratteristiche operative	9
3.3.1 Avvio/Riavvio manuale oppure automatico selezionabile	9
3.3.2 Monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM)	10
3.3.3 Indicatori di stato	10
3.3.4 Funzioni di muting	11
<b>4 Installazione meccanica</b>	<b>20</b>
4.1 Considerazioni relative all'installazione meccanica	20
4.1.1 Distanza di sicurezza (minima)	20
4.1.2 Distanza di sicurezza: calcolo della formula ed esempi	21
4.1.3 Ridurre o eliminare il pericolo di accesso non rilevato	22
4.1.4 Protezione supplementare	23
4.1.5 Posizione dell'interruttore di reset	23
4.1.6 Superfici riflettenti adiacenti	24
4.1.7 Uso di specchi deviaraggio	25
4.1.8 Orientamento del trasmettitore attivo e del gruppo specchio	26
4.1.9 Installazione di sistemi adiacenti	27
4.2 Montaggio dei componenti di sistema	27
4.2.1 Viti di fissaggio	27
4.2.2 Montaggio delle staffe per teste	28
4.2.3 Installazione del sensore e allineamento meccanico	28
4.2.4 Dimensioni di montaggio	28
4.2.5 Montare i supporti di muting	29
4.2.6 Montaggio della scatola di connessione per muting	30
<b>5 Impianto elettrico e test</b>	<b>31</b>
5.1 Posizionamento dei set cavi	31
5.2 Collegamenti elettrici iniziali	31
5.3 Procedura di verifica iniziale	32
5.3.1 Configurazione del sistema per la verifica iniziale	32
5.3.2 Applicare l'alimentazione (iniziale) al sistema	32
5.3.3 Effettuare l'allineamento ottico dei componenti	33
5.3.4 Effettuare l'allineamento ottico dei componenti con i prismi	35
5.3.5 Esecuzione di una prova d'interruzione	35
5.4 Collegamenti elettrici alla macchina protetta	36
5.4.1 Collegamenti uscite OSSD	36
5.4.2 Collegamenti di interfaccia FSD	37
5.4.3 Organi di comando primari della macchina e ingresso EDM	38
5.4.4 Monitoraggio dei dispositivi esterni	39
5.4.5 Preparazione per il funzionamento del sistema	39
5.5 Schema elettrico	39
5.5.1 Schemi elettrici di riferimento	39
5.5.2 Cablaggio generico per un trasmettitore attivo e modulo di sicurezza/modulo di controllo o PLC/PES di sicurezza	40
5.5.3 Cablaggio generico per trasmettitore attivo ed FSD ridondante	41
5.5.4 Cablaggio generico per un trasmettitore attivo e un modulo d'interfaccia IM-T-9A	42
5.5.5 Connessioni generali del sensore di muting	43
<b>6 Funzionamento del sistema</b>	<b>44</b>
6.1 Protocollo di sicurezza	44
6.2 Impostazioni di sistema	44
6.3 Procedure di reset	45
6.3.1 Reset del ricevitore o del trasmettitore attivo dopo un blocco (lockout)	45
6.3.2 Reset in modalità di avvio/riavvio manuale	45
6.4 Funzionamento normale	46
6.4.1 Accensione del sistema	46
6.4.2 Modalità Run	46
6.5 Specifiche per la verifica periodica	46
<b>7 Assistenza e manutenzione del prodotto</b>	<b>47</b>
7.1 Pulizia	47
7.2 Smaltimento	47
7.3 Interventi in garanzia	47
7.4 Banner Engineering Corp - Dichiarazione di garanzia	47
7.5 Contatti	47
<b>8 Individuazione e riparazione dei guasti</b>	<b>48</b>
8.1 Codici di errore	48
8.2 Condizioni di blocco del sistema (lockout)	49
8.3 Procedura per il ripristino	49

8.4 Disturbi ottici ed elettrici .....	50
8.4.1 Identificazione delle sorgenti di interferenze elettriche .....	50
8.4.2 Identificazione delle sorgenti di interferenze ottiche .....	50
<b>9 Procedure di verifica .....</b>	<b>51</b>
9.1 Programma delle procedure di verifica .....	51
9.2 Esecuzione di una verifica alla messa in servizio .....	51
9.3 Esecuzione di una verifica del muting .....	52
9.4 Esecuzione di una procedura di verifica del unidirezionale .....	53
9.5 Esecuzione di una procedura di verifica applicazione di controllo "sola uscita" .....	53
9.6 Esecuzione di una procedura di verifica della forzatura manuale basata sul muting .....	53
<b>10 Schema tipico di muting .....</b>	<b>55</b>
10.1 Applicazioni di controllo entrata/uscita .....	55
10.2 Applicazioni con stazione di carico/scarico automatizzata .....	57
<b>11 Specifiche .....</b>	<b>59</b>
11.1 Specifiche generali .....	59
11.2 Dimensioni .....	59
11.3 Dimensioni supporti di muting .....	61
<b>12 Accessori .....</b>	<b>62</b>
12.1 Staffa e cilindro di prova .....	62
12.2 Set cavi .....	62
12.2.1 Cavi (interfacciamento con la macchina) con connettore solo a un'estremità .....	62
12.2.2 Set cavi a due connettori (interconnessione dei sensori di muting) .....	62
12.3 Moduli di controllo di sicurezza .....	63
12.4 Moduli di interfaccia .....	63
12.5 Contattori .....	64
12.6 Accessori per l'allineamento .....	64
12.7 Specchi deviaraggio serie SSM .....	64
12.8 Colonne Serie MSA .....	65
12.9 Accessori di muting .....	65
12.10 Custodie Serie SGSA-S .....	66
<b>13 Glossario .....</b>	<b>67</b>

# 1 Informazioni sul presente documento

## 1.1 Importante... Leggere prima di procedere!

È responsabilità del progettista e del progettista della macchina, del progettista dei sistemi di controllo, del costruttore della macchina, dell'operatore della macchina e/o del personale di manutenzione o del tecnico elettricista applicare e mantenere operativo questo dispositivo in conformità a tutte le normative e i regolamenti vigenti. Il dispositivo può fornire la funzione di protezione richiesta solo se installato e utilizzato correttamente e tenuto in buono stato di manutenzione. Il presente manuale intende fornire istruzioni complete relative all'installazione, al funzionamento e alla manutenzione. *Si consiglia vivamente di leggere per intero il presente manuale.* Rivolgere eventuali domande sull'applicazione o sull'uso del dispositivo a Banner Engineering.

Per maggiori informazioni sulle istituzioni USA e internazionali che regolamentano le applicazioni di sicurezza e sugli standard che definiscono le prestazioni dei dispositivi di sicurezza, consultare le sezioni seguenti [Norme e regolamenti](#) (pagina 5).



### AVVERTENZA: Responsabilità dell'utilizzatore

L'utilizzatore è tenuto a:

- Leggere attentamente e assicurarsi di avere compreso tutte le istruzioni relative al presente dispositivo.
- Eseguire una valutazione dei rischi che comprenda l'applicazione della protezione alla macchina specifica. Per informazioni sulla metodologia da utilizzare, consultare le norme ISO 12100 o ANSI B11.0.
- In base ai risultati della valutazione del rischio, determinare quali dispositivi e metodi di protezione sono adeguati e assicurare la conformità a tutte le norme e i regolamenti locali e nazionali vigenti. Consultare le norme ISO 13849-1, ANSI B11.19 e/o altre norme pertinenti.
- Verificare che l'intero sistema di protezione (dispositivi di ingresso, sistemi di controllo e dispositivi di uscita) sia correttamente configurato e installato, sia operativo e funzioni come previsto per l'applicazione.
- Ricontrollare periodicamente, in base alle necessità, che l'intero sistema di protezione funzioni come previsto per l'applicazione.

**Il mancato rispetto di una delle responsabilità evidenziate può potenzialmente comportare situazioni di rischio, con conseguenti gravi lesioni o morte.**

## 1.2 Uso delle segnalazioni di Avvertenza e Attenzione

Le precauzioni e le avvertenze riportate in questo documento sono segnalate dai simboli di avvertimento e devono essere rispettate per garantire un uso sicuro degli Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato. Il mancato rispetto delle precauzioni e degli avvertimenti può comportare un utilizzo o il funzionamento non sicuro del dispositivo. I seguenti termini di avvertimento e simboli di avviso sono utilizzati con il significato indicato di seguito:

Avvertimento	Definizione	Simbolo
 <b>AVVERTENZA</b>	<b>Avvertenza</b> si riferisce a situazioni potenzialmente pericolose che, se non evitate, possono causare lesioni gravi o mortali.	
 <b>ATTENZIONE</b>	<b>Attenzione</b> si riferisce a situazioni potenzialmente pericolose che, se non evitate, possono causare lesioni minori o moderate.	

Queste segnalazioni hanno lo scopo di informare il progettista, il costruttore, l'utilizzatore finale e il personale di manutenzione della macchina su come evitare un uso scorretto e come applicare in modo appropriato il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato per soddisfare i diversi requisiti normativi sulla protezione. Le persone di cui sopra sono tenute a leggere e rispettare tali segnalazioni.

## 1.3 Dichiarazione di conformità EU (DoC)

Con la presente Banner Engineering Corp. dichiara che il **Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato** è conforme alle disposizioni della Direttiva Macchine 2006/42/CE e che tutti i requisiti essenziali in materia di salute e sicurezza sono stati soddisfatti.

Rappresentante in EU: Peter Mertens, Managing Director Banner Engineering Europe. Indirizzo: Park Lane, Culliganlaan 2F, bus 3, 1831 Diegem, Belgio.

## 2 Norme e regolamenti

*L'elenco di standard riportato di seguito è fornito esclusivamente per praticità degli utilizzatori dei dispositivi Banner. L'inclusione di tali standard non implica che il dispositivo è specificatamente conforme a standard diversi da quelli indicati nella Sezione Specifiche di questo manuale.*

### 2.1 Norme U.S.A. applicabili

---

ANSI B11.0 Safety of Machinery, General Requirements, and Risk Assessment (ANSI B11.0 Sicurezza delle macchine, Requisiti generali e valutazione del rischio)

ANSI B11.1 Mechanical Power Presses (ANSI B11.1 Presse meccaniche)

ANSI B11.2 Hydraulic Power Presses (ANSI B11.2 Presse idrauliche)

ANSI B11.3 Power Press Brakes (ANSI B11.3 Sistemi di frenatura per presse)

ANSI B11.4 Shears (ANSI B11.4 Tranciatrici)

ANSI B11.5 Iron Workers (ANSI B11.5 Macchine per la lavorazione del ferro)

ANSI B11.6 Lathes (ANSI B11.6 Torni)

ANSI B11.7 Cold Headers and Cold Formers (ANSI B11.7 Macchine per la bulloneria riscaldata a freddo e formatrici a freddo)

ANSI B11.8 Drilling, Milling, and Boring (ANSI B11.8 Trapani, fresatrici, alesatrici)

ANSI B11.9 Grinding Machines (ANSI B11.9 Rettificatrici)

ANSI B11.10 Metal Sawing Machines (ANSI B11.10 Seghe per metallo)

ANSI B11.11 Gear Cutting Machines (ANSI B11.11 Dentatrici)

ANSI B11.12 Roll Forming and Roll Bending Machines (ANSI B11.12 Macchine di formatura e piegatura rulli)

ANSI B11.13 Single- and Multiple-Spindle Automatic Bar and Chucking Machines (ANSI B11.13 Torni automatici a vite/barra a uno o più mandrini)

ANSI B11.14 Coil Slitting Machines (ANSI B11.14 Rifendiatrici)

ANSI B11.15 Pipe, Tube, and Shape Bending Machines (ANSI B11.15 Macchine per la piegatura e la formatura di condotti e tubi)

ANSI B11.16 Metal Powder Compacting Presses (ANSI B11.16 Presse per la compressione di polveri metalliche)

ANSI B11.17 Horizontal Extrusion Presses (ANSI B11.17 Presse per estrusione orizzontale)

ANSI B11.18 Machinery and Machine Systems for the Processing of Coiled Strip, Sheet, and Plate (ANSI B11.18 Machine e sistemi per la lavorazione di strisce, foglie e piastre avvolti in bobina)

ANSI B11.19 Performance Criteria for Safeguarding (ANSI B11.19 Criteri prestazionali per la protezione)

ANSI B11.20 Manufacturing Systems (ANSI B11.20 Sistemi di produzione)

ANSI B11.21 Machine Tools Using Lasers (ANSI B11.21 Macchine utensili al laser)

ANSI B11.22 Numerically Controlled Turning Machines (ANSI B11.22 Macchine tornitrici a controllo numerico)

ANSI B11.23 Machining Centers (ANSI B11.23 Centri di lavorazione)

ANSI B11.24 Transfer Machines (ANSI B11.24 Macchine transfer)

ANSI/RIA R15.06 Safety Requirements for Industrial Robots and Robot Systems (ANSI/RIA R15.06 Requisiti di sicurezza per la robotica industriale e i sistemi robotici)

ANSI NFPA 79 Electrical Standard for Industrial Machinery (ANSI NFPA 79 Normativa elettrica per i macchinari industriali)

ANSI/PMMI B155.1 Package Machinery and Packaging-Related Converting Machinery — Safety Requirements (ANSI/PMMI B155.1 Macchinari per imballaggi e Converter per imballaggi — Requisiti di sicurezza)

### 2.2 Norme OSHA applicabili

---

OSHA Documents listed are part of: Code of Federal Regulations Title 29, Parts 1900 to 1910 (I documenti OSHA elencati costituiscono parte integrante del: Code of Federal Regulations Titolo 29, Parti da 1900 a 1910)

OSHA 29 CFR 1910.212 General Requirements for (Guarding of) All Machines (OSHA 29 CFR 1910.212 Prescrizioni generali per (la protezione di) tutte le macchine)

OSHA 29 CFR 1910.147 The Control of Hazardous Energy (lockout/tagout) (OSHA 29 CFR 1910.147 Controllo di energie pericolose (applicazione di lucchetto/cartello di avviso))

OSHA 29 CFR 1910.217 (Guarding of) Mechanical Power Presses (OSHA 29 CFR 1910.217 (Protezione delle) Presse meccaniche)

## 2.3 Standard internazionali/europei

---

EN ISO 12100 Sicurezza del macchinario – Principi generali di progettazione – Valutazione e riduzione dei rischi	EN 60204-1 Equipaggiamento elettrico delle macchine – Parte 1: Prescrizioni generali
ISO 13857 Distanze di sicurezza. . . Arti superiori e inferiori	IEC 61496 Dispositivi di protezione elettrosensibili
ISO 13850 (EN 418) Dispositivi d'arresto d'emergenza – Aspetti funzionali – Principi di progettazione	IEC 60529 Gradi di protezione degli involucri
EN 574 Comandi a due mani – Aspetti funzionali – Principi di progettazione	IEC 60947-1 Apparecchiature a bassa tensione – Regole
IEC 62061 Sicurezza funzionale dei sistemi di controllo elettrici, elettronici e a logica programmabile legati alla sicurezza	IEC 60947-5-1 Interruttori e comandi a bassa tensione – Dispositivi elettromeccanici dei circuiti di comando
EN ISO 13849-1 Parti dei sistemi di comando correlate alla sicurezza	IEC 60947-5-5 Apparecchiature a bassa tensione – Dispositivi elettrici di arresto di emergenza con funzione di ritenzione meccanica
EN 13855 (EN 999) Posizionamento dell'attrezzatura di protezione rispetto alle velocità di avvicinamento delle parti del corpo umano	IEC 61508 Sicurezza funzionale dei sistemi legati alla sicurezza elettrici/elettronici/elettronici a logica programmabile
ISO 14119 (EN 1088) Dispositivi d'interblocco con o senza bloccaggio del riparo – Principi di progettazione e selezione	IEC 62046 Sicurezza del macchinario - Applicazione dei sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone

## 3 Panoramica di prodotto



Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato di Banner è una barriera ottica optoelettronica a riflessione, controllata da microprocessore, ridondante e composta da due pezzi. I modelli standard sono disponibili con 2 raggi (distanza tra i raggi 500 mm), 3 raggi (distanza tra i raggi 400 mm) o 4 raggi (distanza tra i raggi 300 mm e 400 mm).

I diodi emettitori di luce (LED) a infrarossi modulati (invisibili) dell'emettitore e i fotosensori del ricevitore si trovano all'interno di una robusta custodia in metallo (lato attivo del sistema). Il lato passivo del sistema contiene dei prismi, anch'essi all'interno di una robusta custodia in metallo.

Il sistema SGS può essere configurato con uscita Trip (avvio/riavvio automatico) o Latch (avvio/riavvio manuale). Le uscite OSSD a stato solido si portano allo stato OFF se, durante il normale funzionamento, una parte del corpo dell'operatore (o un oggetto opaco) di dimensioni superiori a quella predefinita entra nella zona protetta della macchina. Queste uscite di sicurezza sono collegate ai dispositivi di comando finali (FSD - Final Switching Devices) che controllano gli organi di comando primari della macchina (MPCE - Machine Primary Control Elements). Questi dispositivi hanno il compito di interrompere immediatamente il movimento delle parti mobili della macchina.

In questo manuale, il termine *muting* si riferisce alla sospensione automatica della funzione di protezione del sistema di protezione principale durante la porzione non pericolosa del ciclo macchina, ovvero la porzione in cui il personale non è esposto a pericoli.

Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato monitora gli ingressi ridondanti del dispositivo di muting e interrompe automaticamente (effettua il muting) la funzione di protezione di un dispositivo durante la porzione non pericolosa del ciclo macchina.

I sensori SGS sono sottoposti a severe verifiche FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) al fine di garantire, con un grado di affidabilità estremamente elevato, che se sono installati correttamente nessun componente di sistema (anche guastandosi) potrà provocare una situazione di pericolo.

Per la funzione di monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM), i sistemi SGS non richiedono un modulo di controllo esterno. Questa funzione assicura la capacità di rilevamento guasti richiesta dalla normativa per l'Affidabilità del Controllo USA e dallo standard ISO 13849-1 Categorie 3 o 4 e PL d oppure e per il controllo dei dispositivi di commutazione finali (FSD) o degli organi di comando primari della macchina (MPCE).

Quando il sistema SGS è collegato a un modulo di sicurezza con funzione autodiagnostica, o a un PLC/PES di sicurezza conforme al livello di prestazioni richiesto per la valutazione del rischio, non viene utilizzata la funzione EDM del sistema SGS. Alcuni esempi sono il modulo di sicurezza UM-FA-9A/-11A, SC22-3/-3E o il modulo di controllo di sicurezza XS/SC26-2 per applicazioni di Affidabilità del controllo e/o conformi ISO 13849-1 Categorie 3 o 4 e PL d oppure e.

Effettuare i collegamenti elettrici ai sensori di muting utilizzando il connettore a sgancio rapido a 5 pin M12/tipo europeo sul ricetrasmittitore attivo. Questa connessione fornisce alimentazione al sensore e riceve lo stato dell'uscita dal sensore.

I collegamenti elettrici (alimentazione, terra, ingressi e uscite) sono realizzati tramite set cavi M12 a sgancio rapido.

L'unità attiva possiede un display di diagnostica a 7 segmenti e LED singoli che indicano costantemente lo stato operativo, la configurazione e le condizioni di errore.

### 3.1 Modelli

Un Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato si riferisce a un'unità compatibile attiva e passiva con uguale lunghezza e risoluzione, con set cavo e minuteria di montaggio (ordinabili separatamente). Le soluzioni di interfacciamento comprendono moduli IM-T-..., contattori ridondanti a guida forzata, moduli di sicurezza/moduli di controllo di sicurezza e moduli di muting.

I componenti ricetrasmittitore attivo e gruppo prisma del Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato vanno ordinati separatamente. Un sistema completo è composto dai seguenti elementi:

Q.tà	Descrizione
1	Ricetrasmittitore attivo del Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato

Q.tà	Descrizione
1	Gruppo prisma passivo del Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato
1	Kit staffa con teste (SGSA-MBK-10-4), comprendente quattro staffe per kit (ordinabile separatamente)
1	Pacchetto documentazione con MiniDVD

Per un elenco delle staffe e dei set cavi, vedere [Accessori](#) (pagina 62).

Tabella 1. Sistema di sicurezza multiraggio SGS attivo/passivo con modelli di muting integrati

Modello	Tipo di unità	Fasci equivalenti	Distanza tra i raggi (mm)	Altezza protetta (mm)	Tempo di risposta (ms)	Portata (m)
SGSMA2-500Q12	Trasmittitore attivo	2	500	500	11	0,5 – 8
SGSMA3-400Q12		3	380	800	12	0,5 – 8
SGSMA4-300Q12		4	300	900	12	0,5 – 6.5
SGSMA4-400Q12		4	400	1200	12	0,5 – 8
SGSB2-500	Gruppo specchio	-	500	-	-	-
SGSB3-400		-	380	-	-	-
SGSB4-300		-	300	-	-	-
SGSB4-400		-	400	-	-	-

Per le dimensioni, vedere [Dimensioni](#) (pagina 59).

## 3.2 Applicazioni tipiche e limitazioni



### AVVERTENZA: Leggere attentamente questa Sezione prima di installare il sistema

Se non si eseguono correttamente tutte le procedure di montaggio, installazione, collegamento e verifica, il dispositivo Banner non può svolgere i compiti di protezione per i quali è stato progettato. L'utilizzatore è responsabile della conformità a tutte le normative e leggi locali e nazionali relative all'installazione e all'uso di questo sistema di controllo in qualsiasi applicazione. Verificare che siano soddisfatti tutti i requisiti previsti dalle normative e che vengano rispettate le istruzioni tecniche di installazione e manutenzione contenute nel presente manuale.

L'utilizzatore è l'unico responsabile della conformità dell'installazione e del collegamento del dispositivo Banner alla macchina protetta - operazioni che dovranno essere svolte da Persone Qualificate<sup>1</sup>, in conformità a questo manuale e alle norme sulla sicurezza applicabili. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

Il sistema Banner SGS è destinato a proteggere le applicazioni in base ai risultati di una valutazione dei rischi. È responsabilità dell'utilizzatore verificare che la protezione sia adeguata all'applicazione e che il sistema sia installato da un operatore qualificato, in conformità con il presente manuale.

L'efficacia delle funzioni di protezione del sistema SGS dipende dall'idoneità dell'applicazione, dalla corretta dell'installazione meccanica ed elettrica e dal corretto interfacciamento con la macchina da proteggere. **Se le procedure di montaggio, installazione, interfacciamento e controllo non sono eseguite correttamente, il sistema SGS non può garantire la protezione per cui è stato progettato.**



### AVVERTENZA:

- **Installazione della protezione di accesso e perimetro**
- **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**
- Se un Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato viene installato per la protezione di accessi o perimetrale (ossia, laddove lo stazionamento all'interno della zona pericolosa espone a un pericolo; vedere [Ridurre o eliminare il pericolo di accesso non rilevato](#) (pagina 22)), configurare l'SGS per l'avvio/riavvio manuale (uscita Latch). Il movimento pericoloso della macchina può essere avviato in modo normale unicamente se non vi sono persone all'interno della zona protetta e dopo aver effettuato il reset manuale del Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato.

<sup>1</sup> Persona in possesso di un titolo di studio riconosciuto o di un attestato di formazione professionale o che dimostra, tramite proprie conoscenze, competenze o esperienze, abilità nel risolvere con successo i problemi inerenti l'argomento e il tipo di lavoro qui trattati.

### 3.2.1 Applicazioni tipiche

Questo Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato viene solitamente utilizzato in applicazioni di protezione del perimetro ed dell'accesso. Alcune applicazioni potenziali sono:

- Macchinari di produzione automatizzati
- Postazioni di lavoro automatizzate
- Pallettizzatori
- Macchine per operazioni di assemblaggio e imballaggio
- Sistemi di produzione "lean"
- Magazzini automatizzati

### 3.2.2 Esempi di applicazioni non idonee

Non utilizzare il sistema SGS nelle seguenti applicazioni:

- Con macchine che non sono in grado di arrestarsi immediatamente al ricevimento del relativo segnale di arresto, ad esempio macchine con disinnesto della frizione solo al termine della corsa (dette anche a ciclo completo)
- Con macchine con prestazioni di arresto o tempi di risposta inadeguati o irregolari
- Con macchine che espellono materiali o componenti attraverso l'area protetta
- In qualsiasi ambiente che possa influenzare negativamente il funzionamento dei sensori fotoelettrici. Ad esempio: la presenza di agenti chimici, di fluidi corrosivi o di forti concentrazioni di fumo o di polvere nell'ambiente di lavoro può compromettere l'efficienza di rilevamento
- Come dispositivo di attivazione per avviare o riavviare il movimento della macchina (applicazioni PSDI), a meno che la macchina e il relativo sistema di comando non siano conformi alla normativa o ai regolamenti applicabili (vedere OSHA 29CFR1910.217, ANSI/NFPA 79, ANSI B11.19, ISO 12100, IEC 60204-1, IEC 61496-1 o altra normativa applicabile)

### 3.2.3 Affidabilità del controllo: ridondanza e autodiagnostica

La ridondanza è ottenuta in fase di progettazione mediante l'integrazione nel sistema SGS di un raddoppiamento dei componenti e dei circuiti, in modo che, se il guasto di un componente impedisce l'azione di arresto quando necessaria, quel componente abbia una parte ridondante identica che esegue la stessa funzione. Il sistema SGS è progettato con microprocessori ridondanti.

La ridondanza deve essere sempre mantenuta mentre il sistema SGS è in funzione. Siccome un sistema ridondante perde la sua caratteristica di ridondanza in seguito al guasto di un componente, il sistema SGS è progettato per effettuare il monitoraggio continuo di se stesso. Un guasto a un componente rilevato da o nell'ambito del sistema di autodiagnostica determina l'invio di un segnale di arresto alla macchina protetta e porta il sistema SGS nella condizione di blocco di sistema.

Per uscire da una condizione di blocco di sistema è necessario procedere nel modo seguente:

- Sostituzione del componente guasto (ripristinando in tal modo la ridondanza)
- La procedura di reset corretta

Per individuare le cause di un blocco di sistema, viene utilizzato il display di diagnostica. Vedere [Individuazione e riparazione dei guasti](#) (pagina 48).

## 3.3 Caratteristiche operative

I modelli Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato di banner descritti in questo manuale si caratterizzano per funzioni diverse.

### 3.3.1 Avvio/Riavvio manuale oppure automatico selezionabile

La configurazione per l'avvio/riavvio automatico (uscita Trip) o l'avvio/riavvio manuale (uscita Latch) determina se il sistema SGS passa automaticamente alla modalità Run o se richiede prima l'esecuzione di un reset manuale. Se il sistema SGS è impostato per l'uscita Trip, sarà necessario adottare altre misure per evitare i pericoli determinati dalla permanenza del personale nella zona pericolosa. Per maggiori informazioni, vedere [Ridurre o eliminare il pericolo di accesso non rilevato](#) (pagina 22).

Se è selezionato l'**avvio/riavvio automatico** (uscita Trip), le uscite OSSD si attiveranno non appena il dispositivo verrà alimentato e il ricetrasmittitore attivo effettuerà i test di autodiagnostica/sincronizzazione interni, riscontrando che tutti i raggi ottici sono liberi. Le uscite OSSD si attivano anche dopo che tutti i raggi risultano liberi dopo una condizione di interruzione.

Se è selezionato l'**avvio/riavvio manuale** (uscita Latch), il sistema SGS richiede un reset manuale per portare le uscite OSSD sullo stato ON, quando il dispositivo viene alimentato e tutti i raggi sono liberi oppure dopo che un raggio interrotto è stato ripristinato.

Impostazioni di fabbrica: avvio/riavvio manuale



**AVVERTENZA: Utilizzo della funzione avvio/riavvio automatico (Trip) o manuale (Latch)**

Assicurarsi che applicando tensione al dispositivo Banner, rimuovendo gli ostacoli dal campo di rilevamento o resettando un errore, la funzione di avvio/riavvio manuale (Latch) NON avvierà il movimento pericoloso della macchina. I circuiti di comando della macchina devono essere progettati in modo che l'avviamento della macchina debba essere comandato da uno o più dispositivi (con apposito intervento dell'operatore) e che non avvenga semplicemente portando il dispositivo Banner in modalità RUN. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

### 3.3.2 Monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM)

Il monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM) permette al sistema SGS di monitorare lo stato dei dispositivi esterni, quali i dispositivi di comando finali (FSD) e gli organi di comando primari della macchina (MPCE). Le scelte possibili sono monitoraggio a 1- canale o nessun monitoraggio. La funzione EDM è utilizzata quando le uscite OSSD del sistema SGS controllano direttamente gli FSD, gli MPCE o altri dispositivi esterni.

Impostazione di fabbrica predefinita: monitoraggio a un canale

### 3.3.3 Indicatori di stato

Gli indicatori di stato dell'unità attiva sono sul pannello frontale.

#### Trasmittitore attivo

*Display di diagnostica a 1 cifra:* indica la configurazione o specifiche condizioni di errore.

Stato verde: indica che le uscite OSSD sono tutte ON.

Stato rosso: indica che le uscite OSSD sono tutte OFF.

Ultima coppia: indica quando l'ultima (seconda) coppia emettitore/ricevitore non è allineata in modalità di allineamento.\*

Prima coppia: indica quando la prima coppia emettitore/ricevitore non è allineata in modalità di allineamento.\*

Stato EDM: indica quando viene utilizzato l'EDM (virgola decimale).

\* Con il modello SGSMA2-500Q8, gli indicatori sia dell'ultima che della prima coppia reagiscono assieme poiché è presente una singola coppia emettitore/ricevitore nel ricetrasmittitore attivo.

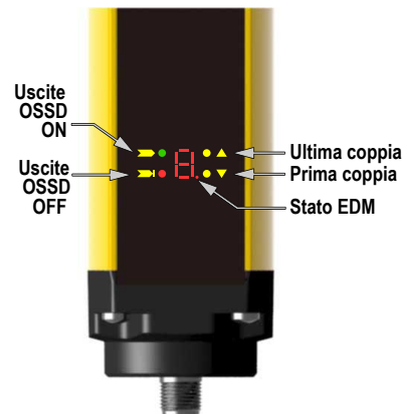
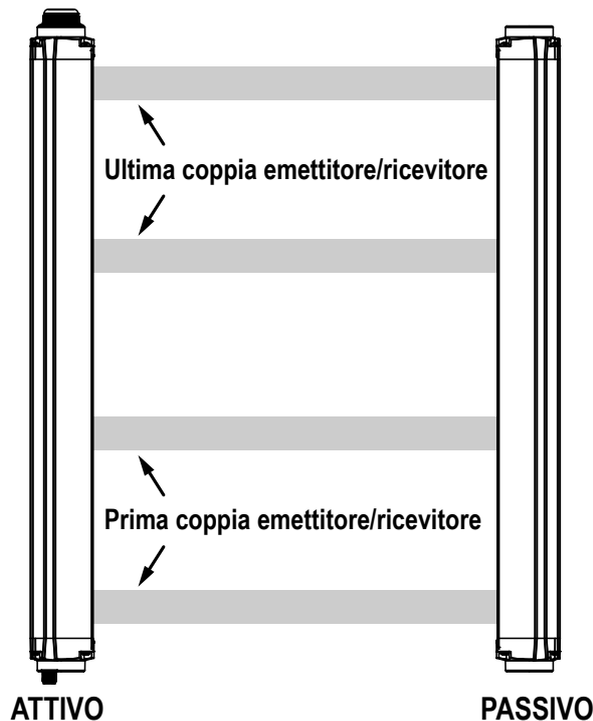


Figura 1. Indicatori di stato: trasmettitore attivo



### 3.3.4 Funzioni di muting

Per inibire correttamente la protezione primaria, il circuito di muting deve essere progettato in modo da:

1. Identificare la fase non pericolosa del ciclo macchina.
2. Selezionare i dispositivi di muting corretti.
3. Prevedere il corretto montaggio e l'installazione di tali dispositivi

Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato può monitorare e rispondere a segnali ridondanti che avviano il muting. Il muting sospende la funzione di protezione per consentire il passaggio di un oggetto attraverso la zona di rilevamento della barriera ottica, senza generare un comando d'arresto. Vedere [Filtro passa basso di muting](#) (pagina 13) per un esempio di sequenze di tempo di muting.

Il muting può essere attivato da una varietà di dispositivi esterni. Questa funzione prevede una varietà di opzioni per personalizzare il sistema in base ai requisiti di una specifica applicazione. I dispositivi di muting di una coppia devono essere attivati entro 4 secondi l'uno dall'altro (l'ordine non conta). In questo modo si riduce la possibilità di guasti di modo comune o di elusione del sistema.



#### **AVVERTENZA: Limitazioni della funzione di muting**

L'uso della funzione di muting è permesso solamente durante la fase non pericolosa del ciclo macchina (ISO 13849-1 e ANSI B11.19).



#### **AVVERTENZA: Gli ingressi di muting devono essere ridondanti**

Per gli ingressi di muting, non utilizzare un singolo interruttore, dispositivo o relè con due contatti NA. Un dispositivo singolo, con più uscite, potrebbe guastarsi, abilitando il muting del sistema in un momento non appropriato. **Ciò potrebbe portare a una situazione di rischio.**

### Dispositivi di muting

L'inizio e la fine del ciclo di muting devono essere attivati dalle uscite dei dispositivi di muting, in base all'applicazione. I dispositivi di muting possono disporre di contatti NA o uscite PNP, entrambe le versioni soddisfano infatti i requisiti per i dispositivi di muting. Questi contatti devono chiudere (condurre la corrente) quando l'interruttore viene azionato per attivare il ciclo di muting o devono aprire (non condurre corrente) quando l'interruttore non è azionato, nonché quando viene tolta tensione al sensore.

Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato effettua il monitoraggio dei dispositivi di muting per verificare che le rispettive uscite si attivino entro 4 secondi una dall'altra. Se gli ingressi non soddisfano questo requisito di simultaneità, non viene attivato il ciclo di muting.

I dispositivi di muting devono essere alimentati dal connettore a 5 pin M12 a sgancio rapido del ricetrasmittitore attivo. È possibile usare diversi tipi e combinazioni di dispositivi di muting, ad esempio finecorsa, sensori fotoelettrici, interruttori di sicurezza con apertura forzata dei contatti, sensori di prossimità induttivi e sensori "a baffo".

## Requisiti dei dispositivi di muting

I dispositivi di muting (normalmente sensori o interruttori) devono essere conformi ai seguenti requisiti minimi:

1. Presenza di un minimo di due dispositivi di muting con circuiti indipendenti.
2. I dispositivi di muting possono disporre di due contatti NA o uscite PNP, entrambe le versioni soddisfano infatti i requisiti per gli ingressi previsti nelle specifiche. Questi contatti devono chiudere quando l'interruttore viene azionato e devono aprire mentre l'interruttore non viene azionato nonché quando viene tolta la tensione.
3. Il segnale di attivazione degli ingressi per la funzione di muting deve essere prelevato da fonti diverse. Queste sorgenti devono essere installate separatamente, al fine di prevenire un ciclo di muting non corretto, che può determinare regolazioni e allineamento non appropriati o un singolo guasto di origine comune. (Ad esempio, danni fisici alla superficie di montaggio potrebbero causare il disallineamento di entrambi i dispositivi di muting, con conseguente emissione non corretta dei segnali di muting). Solo uno dei due segnali in ingresso può essere collegato a un PLC o altro dispositivo simile.
4. I dispositivi di muting devono essere installati in modo da non essere facilmente elusi o aggirati.
5. I dispositivi di muting devono essere installati in modo tale che la posizione fisica e l'allineamento non siano facilmente modificabili.
6. Occorre inoltre impedire che condizioni ambientali estreme attivino il ciclo di muting (ad esempio, concentrazioni estremamente elevate di polveri nell'aria).
7. I dispositivi di muting non possono essere programmati per usare funzioni di temporizzazione come tempi di ritardo (a meno che tali funzioni non siano strutturate in modo da evitare che un singolo guasto pregiudichi la funzione di protezione e da impedire l'avvio del ciclo macchina successivo prima dell'eliminazione del problema; non dovrà inoltre sussistere alcun pericolo in caso di estensione del periodo di muting).

## Esempi di sensori ed interruttori utilizzabili per funzioni di muting

**Sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore:** i sensori configurati in modalità emettitore/ricevitore sono in grado di attivare il ciclo di muting quando il percorso del raggio viene interrotto, devono essere configurati per la modalità di funzionamento buio (DO), oppure avere contatti di uscita aperti (diseccitati) quando il dispositivo non è alimentato. Sia l'emettitore che il ricevitore di ogni coppia devono essere alimentati dal ricetrasmittitore attivo SGS.

**Sensori fotoelettrici (modalità a riflessione polarizzata):** l'utilizzatore è tenuto a controllare che non possa verificarsi una situazione di "false proxing" (attivazione a causa di superfici brillanti o altamente riflettenti). I sensori Banner LP con polarizzazione lineare sono in grado di ridurre fortemente o di eliminare tale effetto. Utilizzare un sensore configurato per la modalità luce (LO o NA) se il ciclo di muting viene attivato quando si rileva il catarifrangente o il nastro riflettente (es. posizione "home"). Utilizzare un sensore configurato per la modalità buio (DO o NC) quando l'interruzione del percorso di un raggio determina l'attivazione del ciclo di muting (es. l'ingresso o l'uscita). Entrambe le situazioni richiedono contatti aperti (diseccitati) delle uscite quando il dispositivo non è sotto tensione.

**Interruttori di sicurezza ad apertura positiva**—Di solito vengono utilizzati due (o quattro) interruttori indipendenti, ognuno con almeno un contatto di sicurezza chiuso per avviare il ciclo di muting.

**Sensori di prossimità induttivi:** normalmente utilizzati per attivare il ciclo di muting quando viene rilevata una superficie in metallo. Non usare sensori a due fili a causa dell'eccessiva corrente di dispersione, che provoca false condizioni di attivazione. Utilizzare solo sensori a tre o quattro conduttori dotati di uscite digitali PNP o a contatti meccanici, separate dall'alimentazione.



**Nota:** L'impostazione tipica per le applicazioni di controllo dell'ingresso e dell'uscita è la modalità buio (DO) con sensori in modalità emettitore/ricevitore o a riflessione polarizzata. Le applicazioni tipiche con presse meccaniche e con posizione "home" utilizzano la modalità luce (LO) o "closed switch to mute".



### **AVVERTENZA: Non installare in posizioni pericolose**

**Due o quattro interruttori di posizione indipendenti (in M1-M2 o M3-M4) devono essere regolati o posizionati in modo adeguato per chiudere solo una volta cessato il pericolo e aprire quando il ciclo è completo o il pericolo è nuovamente presente. Una regolazione o un posizionamento non corretti possono comportare lesioni o morte.**

L'utilizzatore è responsabile della conformità dell'applicazione a tutte le normative, i codici e i regolamenti locali e nazionali relativi all'uso di dispositivi di sicurezza in una particolare applicazione. È estremamente importante verificare che siano soddisfatti tutti i requisiti previsti dagli enti normativi preposti e che siano rispettate le istruzioni di installazione e manutenzione riportate nei manuali appropriati.

## Abilita muting (ME)

La funzione di abilitazione muting consente all'utilizzatore di controllare l'avvio di un ciclo di muting.

- Per abilitare una condizione di muting sul ricevitore, collegare l'ingresso di abilitazione muting (filo rosa) a 0 V oppure su aperto (il livello della linea di galleggiamento equivale a 0 V). Il cortocircuito di questo ingresso su +24 Vcc mentre il sistema è in muting non ha effetto.
- Per disabilitare una condizione di muting, collegare l'ingresso di abilitazione muting (filo rosa) a +24 V. Quando la linea di abilitazione muting è collegata allo stato alto il ciclo di muting non si avvia.

I valori di +24 V e 0 V devono essere generati dallo stesso alimentatore del sistema SGS.

La funzione Abilita muting può essere usata per:

1. Permettere alla logica di controllo della macchina di creare una "finestra" per l'avvio del ciclo di muting.
2. Inibire l'avvio del muting
3. Ridurre le possibilità di elusione, intenzionale o accidentale, del sistema di sicurezza.

## Indicatore di muting/Uscite indicatori di muting

La spia di muting integrata nella parte superiore del ricevitore segnala in modo visibile che la funzione di protezione del dispositivo di sicurezza è inibita. La spia di muting lampeggia quando il sistema è inibito.

Anche l'uscita della spia è attiva quando il sistema è inibito. L'uscita della spia (filo rosso) passa a +24 Vcc tramite il segnale ricevuto da un carico (o PLC). Il valore +24 Vcc deve provenire dalla stessa fonte di alimentazione del sistema SGS.

Quando la funzione di muting è attiva, l'uscita della spia genera un segnale impulsivo con la stessa frequenza di lampeggio della spia di muting.

Quando il sistema è in forzatura manuale, la spia di muting lampeggia e l'uscita della spia genera un segnale impulsivo.



### ATTENZIONE:

- **Lo stato della funzione di muting deve essere chiaramente visibile**
- Il guasto dell'indicatore di muting deve poter essere rilevato dalla posizione del dispositivo inibito e deve prevenire il successivo ciclo di muting.
- Verificare il funzionamento dell'indicatore a intervalli regolari. Fornire un'indicazione chiaramente visibile che il dispositivo di sicurezza è inibito.

## Limite di tempo per il muting (timer backdoor)

Il limite di tempo per il muting (timer backdoor) consente all'utilizzatore di selezionare la durata massima del ciclo di muting. Il limite di tempo per il muting è di 10 minuti oppure infinito, in base alle impostazioni del DIP switch descritte nella sezione Impostazioni del sistema.

Il timer parte quando il secondo dispositivo di muting si comporta come previsto dal requisito di simultaneità (entro 4 secondi dal primo dispositivo) e fornisce il consenso alla continuazione del ciclo di muting per un tempo predeterminato. Una volta scaduto il timer, il periodo di muting cessa, indipendentemente dai segnali ricevuti dai dispositivi di muting. È disponibile la funzione forzatura manuale o bypass per eliminare un'ostruzione.

**Impostazioni di fabbrica:** 10 minuti



### AVVERTENZA:

- **Selezione del limite di tempo per il muting (timer backdoor)**
- L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi che l'impostazione del limite del tempo per il muting (timer backdoor) non crei situazioni pericolose.
- Selezionare un tempo infinito per il timer backdoor (timer disabilitato) solo nei casi in cui la possibilità di un ciclo di muting non corretto o involontario sia ridotta al minimo, in base a quanto previsto e consentito dalla valutazione dei rischi eseguita sulla macchina.

## Filtro passa basso di muting

Il filtro passa-basso di muting è un filtro (impostazione di rimbalzo) sugli ingressi di muting. Le transizioni da basso ad alto e da alto a basso dei segnali di muting sono considerate valide solo se mantenute per 0,1 secondi. Per abilitare il filtro passa basso, utilizzare i DIP switch come descritto nella sezione Impostazioni di sistema.

**Impostazioni di fabbrica:** disabilitato



**Nota:** Questa impostazione ritarda l'avvio e/o la fine del ciclo di muting entro il valore di 0,1 secondo per cui deve essere mantenuto il segnale.

## Forzatura manuale basata sul muting

L'azione di "forzare manualmente" un dispositivo di protezione si riferisce all'interruzione o sospensione manuale della normale funzione di protezione sotto supervisione. Normalmente, la forzatura manuale viene utilizzata per rimuovere un oggetto rimasto bloccato all'interno della zona di rilevamento, ad esempio in un'applicazione di controllo dell'ingresso e dell'uscita.

Le funzioni di forzatura manuale riferite a un dispositivo di protezione non devono essere confuse con la funzione di "muting", che consiste nella sospensione temporanea e automatica della funzione di protezione di un dispositivo di sicurezza durante una fase non pericolosa del ciclo macchina. Il muting consente l'introduzione manuale o automatica del materiale in una macchina o in un processo senza generare un comando di arresto.

Quando si utilizza la funzione di forzatura manuale (o di bypass), occorre adottare le seguenti precauzioni:

- Prevenire l'esposizione a qualsiasi pericolo durante una forzatura manuale; è necessario prevedere protezioni supplementari secondo quanto disposto dagli standard ANSI B11.19, ANSI/NFPA 79, IEC/EN60204-1 e ISO 13849-1.
- Devono essere previsti sistemi di forzatura manuale e indicazione visiva, chiaramente visibili dalla posizione in cui si trova la protezione.
- Il reset, l'azionamento, la liberazione o l'abilitazione del dispositivo di protezione non devono avviare il movimento pericoloso né creare una situazione pericolosa.
- Gli standard impongono l'uso di pulsanti a molla, hold-to-run (ossia che richiedono la presenza dell'operatore per funzionare) o pulsanti a contatti impulsivi di sicurezza, posizionati in modo da non consentire di penetrare nell'area pericolosa mantenendo inalterato lo stato dei dispositivi.

Gli interruttori della funzione di Forzatura manuale devono essere monitorati e non deve essere consentita l'attivazione automatica. Questa funzione richiede un interruttore normalmente aperto +24 Vcc per la forzatura 1 (filo giallo) e un interruttore normalmente aperto collegato alla 0 Vcc per la forzatura 2 (filo grigio). Per consentire il processo di forzatura, questi ingressi devono essere attivati entro 400 ms uno dall'altro. Inoltre, una delle seguenti condizioni deve essere vera:

- Il movimento deve essere avviato da un dispositivo di tipo "hold-to-run" (ossia che richiede la presenza dell'operatore per funzionare) o altro sistema simile
- Se viene utilizzata una stazione di comando portatile (ad esempio, un dispositivo che consente l'abilitazione delle varie funzioni) unitamente a un dispositivo di arresto di emergenza, il movimento potrà essere avviato unicamente dalla stazione/dal dispositivo. Tutti gli arresti di emergenza devono restare attivi.
- È necessario impedire il funzionamento automatico della macchina limitando il range di movimento, la velocità o la potenza (ad esempio rendendo possibile l'attivazione solo in modalità di avanzamento a scatti, jog o lenta).

La funzione di forzatura basata sul muting consente all'utilizzatore di forzare manualmente le uscite OSSD allo stato ON per un massimo di 120 secondi. Per avviare la funzione forzatura manuale, la zona di rilevamento della barriera ottica deve essere interrotta, le uscite OSSD allo stato OFF e almeno un dispositivo di muting bloccato. La funzione forzatura manuale termina automaticamente al verificarsi di uno dei seguenti eventi:

- Vengono disattivati tutti gli ingressi dei sensori di muting <sup>2</sup>
- Il limite di tempo di 120 secondi è scaduto
- Sono aperti uno o entrambi gli interruttori di forzatura manuale.

Alla fine della sequenza di forzatura manuale, le uscite della barriera ottica rimangono On (presumendo che la barriera ottica sia libera e in modalità riavvio automatico). Mentre il processo di forzatura manuale è attivo, la spia di muting lampeggia e la linea di uscita della spia genera segnali impulsivi.

---

<sup>2</sup> Questo vale per le barriere ottiche in configurazione di muting T oppure X. Per le barriere ottiche in configurazione di muting L, la forzatura manuale termina quando entrambi i sensori di muting vengono disattivati E i fasci della barriera sono liberi.

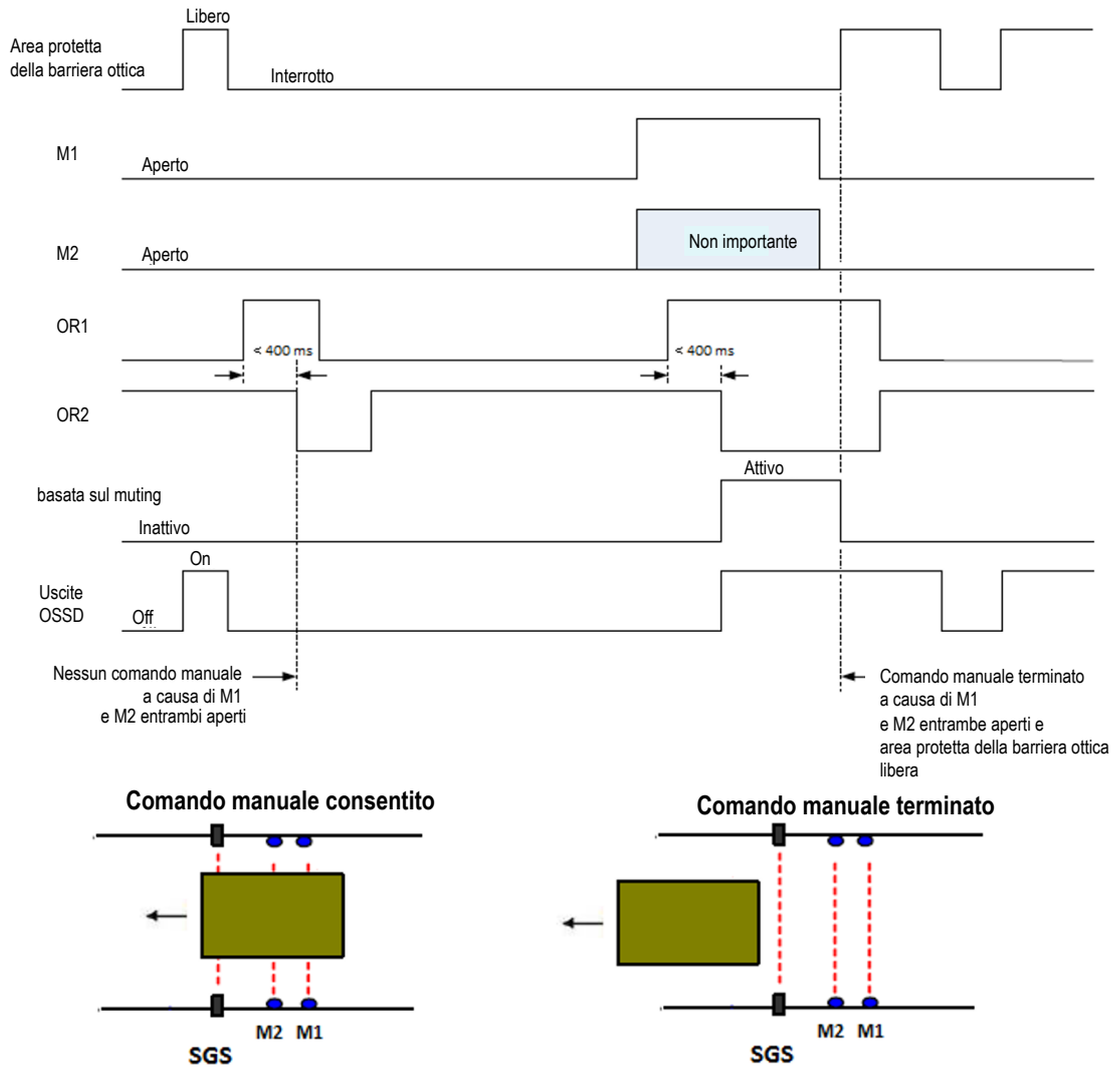


Figura 2. Schemi della funzione di muting: configurazione a L

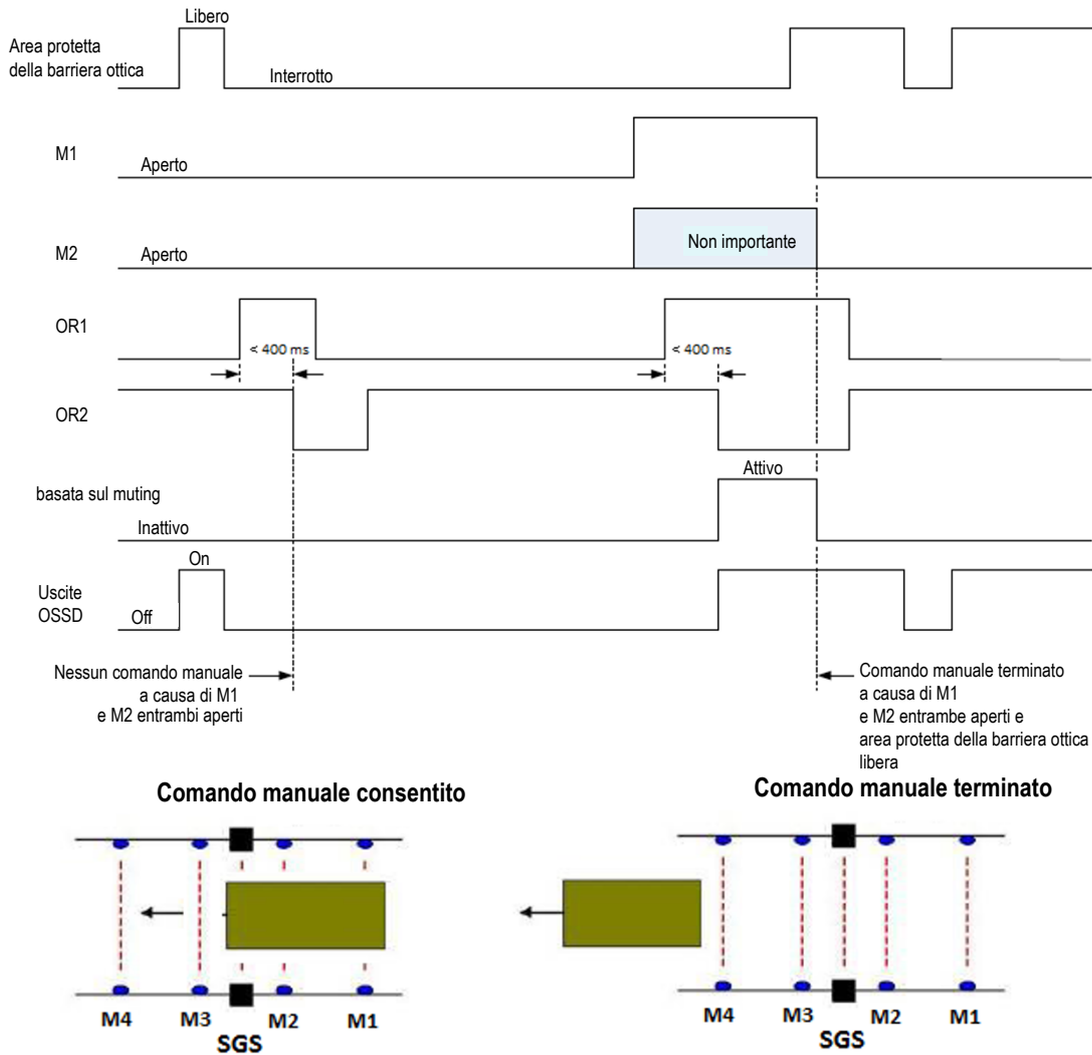


Figura 3. Schemi della funzione di muting: configurazione a T



**AVVERTENZA: Limitazioni nell'uso della funzione di bypass e forzatura manuale**

Le funzioni di bypass e forzatura manuale non vanno intese per l'uso durante la produzione, ma devono essere impiegate esclusivamente per azioni temporanee o intermittenti, ad esempio, per liberare il campo di rilevamento di una barriera ottica di sicurezza in caso di materiale bloccato. Se si utilizza la funzione, l'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi che l'installazione e l'uso della stessa siano conformi alle normative standard vigenti (quali ANSI NFPA79 o IEC/EN60204-1).

**Funzione di muting – Selezione T (X) o L**

Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato presenta più configurazioni. Il sistema SGS può monitorare e rispondere ai sensori di muting in configurazione a T (e X) oppure in configurazione a L. Selezionare la configurazione a T o L mediante i DIP switch.

**Impostazione di fabbrica: configurazione a T**

Utilizzare la configurazione a X quando il sistema SGS è impostato nella configurazione di muting a T. La configurazione X utilizza due coppie di sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore, come mostrato di seguito. Il punto di intersezione di due percorsi di rilevamento deve trovarsi sul lato pericoloso della barriera ottica di sicurezza.

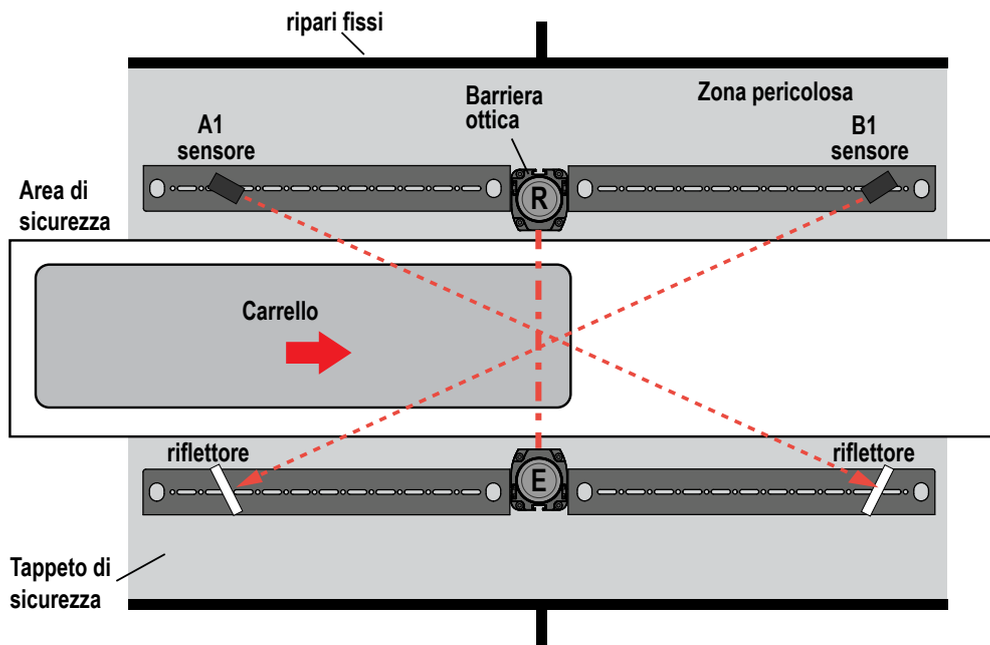


Figura 4. Configurazione a X – Usa due coppie di dispositivi di muting fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore.

Utilizzare la configurazione a T quando il sistema SGS è impostato nella configurazione di muting a T. La configurazione a T utilizza quattro coppie di sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore o ancora sensori a tasteggio diffuso con soppressione dello sfondo, distanziati con due sensori sul lato interno e due sul lato esterno del sistema SGS.

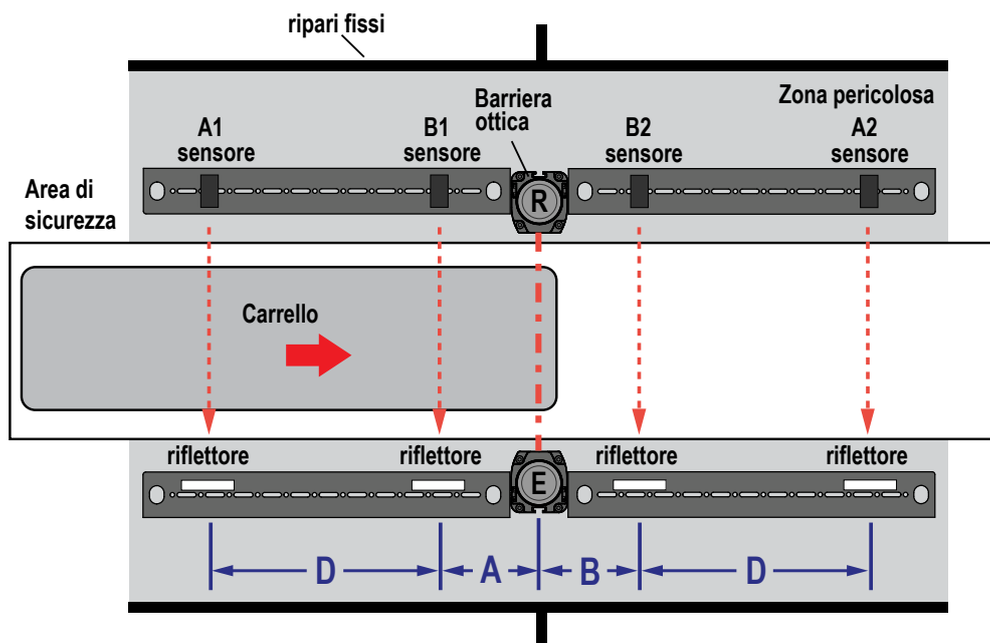


Figura 5. Configurazione a T – Usa quattro coppie di sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore per i dispositivi di muting

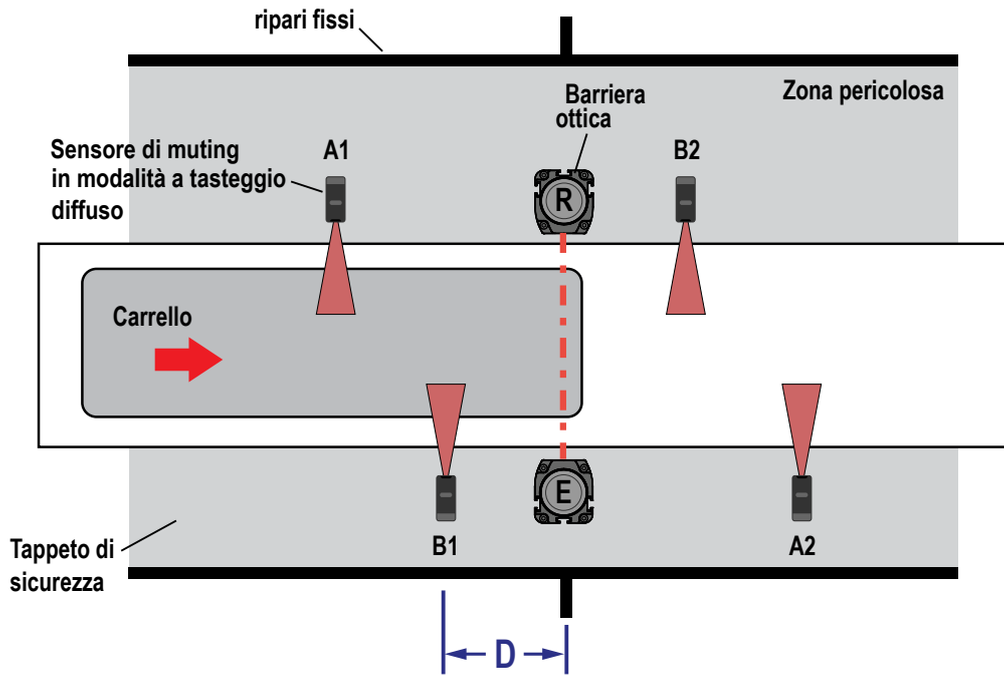


Figura 6. Configurazione a T – usa due coppie di sensori a tasteggio diffuso

Utilizzare la configurazione a L quando il sistema SGS è impostato nella configurazione di muting a L. Questa configurazione è adatta ad applicazioni che richiedono lo spostamento degli oggetti in una sola direzione. Questa configurazione utilizza due coppie di sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore posizionati su un lato della barriera ottica. La funzione di muting viene avviata quando due sensori sono attivati (A1, quindi B1) entro quattro secondi uno dall'altro. Il ciclo di muting termina fino a otto secondi dopo che il primo sensore di muting (A1) rileva la condizione raggio libero. Il ritardo muting Off è pari a due volte (2x) il tempo che intercorre tra i sensori A1 e B1, con un massimo di 8 secondi.

$T_{ab}$  è l'intervallo di tempo tra l'attivazione di A1 e di B1.  $T_{Moff}$  è l'intervallo di tempo tra la disattivazione di A1 e il momento in cui la barriera ottica esce dallo stato di muting (ritornando al normale funzionamento).

$$T_{Moff} = 2 \times T_{ab}$$

$T_{ab}$  presenta un tempo massimo di 4 secondi.  $T_{Moff}$  presenta un tempo massimo di 8 secondi.

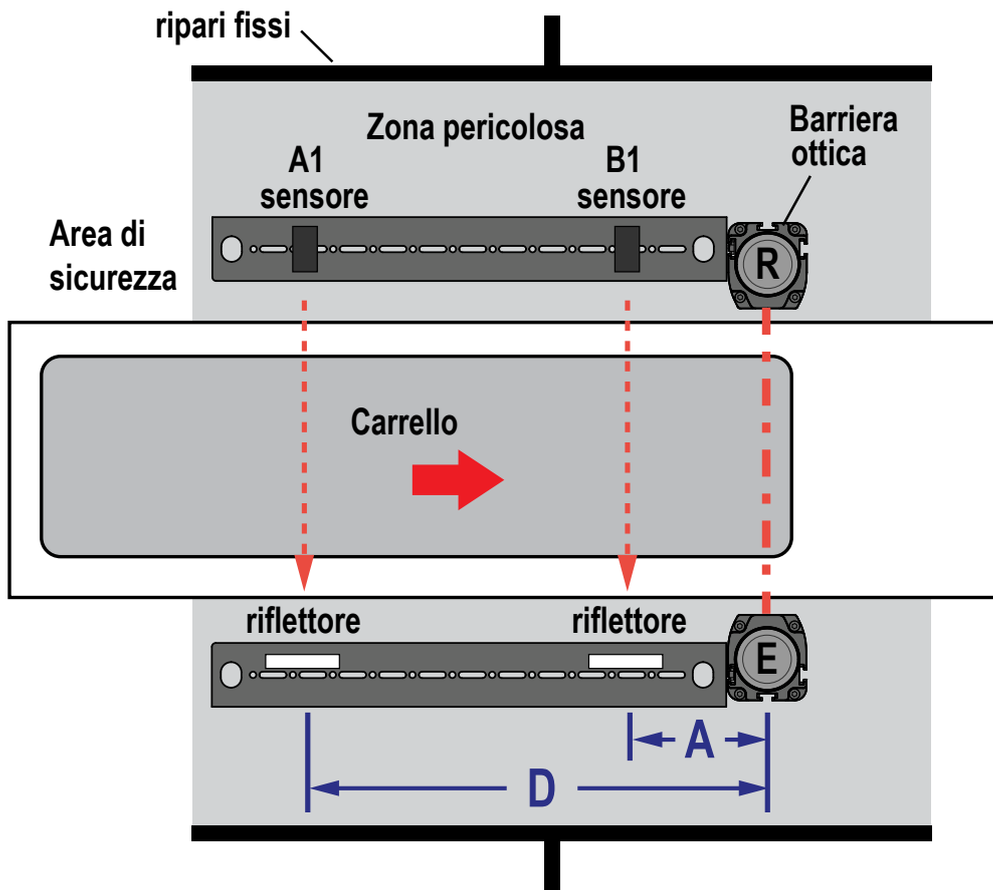


Figura 7. Configurazione a L – Usa due coppie di sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore posizionati su un lato della barriera ottica

## Supporti di muting

Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato supporta funzionalità di muting ma non è dotato di sensori di muting né di supporti di muting. I supporti di muting possono essere ordinati separatamente (vedere [Accessori di muting](#) (pagina 65)) e collegati ai lati della custodia del dispositivo SGS. Un supporto di muting contiene sensori fotoelettrici a riflessione e un supporto contiene i catarifrangenti. I supporti di muting possono essere utilizzati per le seguenti configurazioni di muting.

- **SGSA-ML-L-LPQ20** per la configurazione a L realizzata con sensori fotoelettrici a riflessione da installare sul lato sinistro del ricevitore (guardando verso il lato anteriore del ricevitore)
- **SGSA-ML-R-LPQ20** per la configurazione a L realizzata con sensori fotoelettrici a riflessione da installare sul lato destro del ricevitore (guardando verso il lato anteriore del ricevitore)
- **SGSA-MT-LPQ20** per la configurazione a T eseguita con i sensori fotoelettrici a riflessione
- **SGSA-MX-LPQ20** per la configurazione a X eseguita con i sensori fotoelettrici a riflessione

## 4 Installazione meccanica

Le prestazioni del sistema SGS utilizzato come dispositivo di protezione di sicurezza dipendono da:

- La compatibilità dell'applicazione
- L'installazione meccanica ed elettrica corretta e l'interfacciamento con la macchina protetta



### **AVVERTENZA: Leggere attentamente questa Sezione prima di installare il sistema**

Se non si eseguono correttamente tutte le procedure di montaggio, installazione, collegamento e verifica, il dispositivo Banner non può svolgere i compiti di protezione per i quali è stato progettato. L'utilizzatore è responsabile della conformità a tutte le normative e leggi locali e nazionali relative all'installazione e all'uso di questo sistema di controllo in qualsiasi applicazione. Verificare che siano soddisfatti tutti i requisiti previsti dalle normative e che vengano rispettate le istruzioni tecniche di installazione e manutenzione contenute nel presente manuale.

L'utilizzatore è l'unico responsabile della conformità dell'installazione e del collegamento del dispositivo Banner alla macchina protetta - operazioni che dovranno essere svolte da Persone Qualificate<sup>3</sup>, in conformità a questo manuale e alle norme sulla sicurezza applicabili. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

### 4.1 Considerazioni relative all'installazione meccanica

I due fattori principali che influiscono sul layout dell'installazione meccanica del sistema SGS sono la distanza di sicurezza (distanza minima) (vedere [Distanza di sicurezza: calcolo della formula ed esempi](#) (pagina 21)) e l'uso di protezioni supplementari/l'eliminazione dei pericoli da accesso non rilevato (vedere [Ridurre o eliminare il pericolo di accesso non rilevato](#) (pagina 22)).

- Orientamento del trasmettitore attivo e del gruppo specchio [Orientamento del trasmettitore attivo e del gruppo specchio](#) (pagina 26)
- Superfici riflettenti adiacenti (vedere [Superfici riflettenti adiacenti](#) (pagina 24))
- Uso di specchi deviaraggio (vedere [Uso di specchi deviaraggio](#) (pagina 25))
- Installazione di più sistemi (vedere [Installazione di sistemi adiacenti](#) (pagina 27))



### **AVVERTENZA: Il punto pericoloso deve essere accessibile solo attraverso il campo di rilevamento**

Il sistema SGS deve essere installato in modo da impedire alle persone di passare attorno, sotto, sopra o attraverso il campo di rilevamento e quindi raggiungere il punto pericoloso senza essere rilevate. Per la conformità ai requisiti di sicurezza ANSI B11.19 o di altre normative applicabili, potrebbe essere necessario prevedere impedimenti meccanici (ad esempio, ripari fissi) o protezioni supplementari. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

#### 4.1.1 Distanza di sicurezza (minima)

Per distanza di sicurezza (Ds), detta anche distanza minima, si intende la distanza minima necessaria tra la zona protetta del sistema SGS e il punto pericoloso raggiungibile più vicino. La distanza viene calcolata in modo tale che se vengono rilevati una persona oppure un oggetto (perché ostruiscono il fascio di rilevamento), l'SGS invia un segnale di arresto alla macchina, fermandola prima che l'oggetto o la persona possano raggiungere qualsiasi punto pericoloso della macchina.

La distanza viene calcolata diversamente per impianti negli Stati Uniti ed europei. Entrambi i metodi tengono conto di diversi fattori, come la velocità di avvicinamento della persona, il tempo totale di arresto del sistema (che è a sua volta costituito da diversi componenti) e il fattore di penetrazione in profondità. Dopo aver calcolato la distanza, tale valore dovrà essere registrato nella scheda di controllo giornaliera.



### **AVVERTENZA:**

- **Distanza di sicurezza (distanza minima)**
- **Il mancato rispetto della distanza minima richiesta può provocare gravi lesioni o morte.**
- Montare i trasmettitori attivi e i gruppi specchio di Banner a una distanza tale dal pericolo più vicino che un individuo non possa raggiungere il punto di pericolo prima che cessino la situazione o il movimento pericolosi. La distanza va calcolata con le formule descritte in ANSI B11.19 e ISO 13855.

<sup>3</sup> Persona in possesso di un titolo di studio riconosciuto o di un attestato di formazione professionale o che dimostra, tramite proprie conoscenze, competenze o esperienze, abilità nel risolvere con successo i problemi inerenti l'argomento e il tipo di lavoro qui trattati.

## 4.1.2 Distanza di sicurezza: calcolo della formula ed esempi

Applicazioni U.S.A.	Applicazioni europee
La formula per la distanza (di separazione) di sicurezza per le applicazioni U.S.A. è la seguente:	La formula per la distanza minima per le applicazioni europee è la seguente:
$D_s = K \times (T_s + T_r) + D_{pf}$	$S = (K \times T) + C$
<p><b>D<sub>s</sub></b> la distanza di sicurezza</p> <p><b>K</b> 1600 mm al secondo (o 63 in. al secondo), la costante della velocità di avvicinamento raccomandata dagli standard OSHA 29CFR1910.217 e ANSI B11.19 (vedere la Nota 1 seguente)</p> <p><b>T<sub>s</sub></b> il tempo di arresto complessivo della macchina (in secondi) dal segnale di arresto iniziale fino alla cessazione di tutti i movimenti; comprende i tempi di arresto di tutti gli organi di comando rilevanti (ad esempio i moduli di interfaccia IM-T..) ed è misurato alla velocità massima della macchina (vedere la Nota 3 sottostante)</p> <p><b>T<sub>r</sub></b> il tempo massimo di risposta, in secondi, del trasmettitore attivo SGS (varia in base al modello)</p> <p><b>D<sub>pf</sub></b> la distanza aggiunta a causa del fattore di penetrazione in profondità, come previsto dagli standard OSHA 29CFR1910.217 e ANSI B11.19 per le applicazioni negli U.S.A. Il valore D<sub>pf</sub> è di 900 mm (36") per applicazioni reach-through (attraversamento) se il raggio più alto di rilevamento non è raggiungibile e il raggio più basso non supera i 300 mm (12") dal suolo Il D<sub>pf</sub> è di 1200 mm (48") per le applicazioni di protezione da scavalco, in cui il raggio più alto di rilevamento è compreso tra 900 mm (36") e 1200 mm (48") dal suolo e il raggio più basso non supera i 300 mm (12") dal suolo</p>	<p><b>S</b> la distanza minima, espressa mm, dall'area pericolosa alla linea centrale del campo di rilevamento dell'ISGS</p> <p><b>K</b> velocità costante di avvicinamento 1600 mm al secondo (vedere la Nota 2 di seguito)</p> <p><b>T</b> il tempo di risposta complessivo della macchina, espresso in secondi, che trascorre tra l'attivazione fisica del dispositivo di sicurezza e l'arresto della macchina (o la cessazione del rischio). Questo può essere suddiviso in due parti: <b>T<sub>s</sub></b> e <b>T<sub>r</sub></b> dove <b>T = T<sub>s</sub> + T<sub>r</sub></b></p> <p><b>C</b> la distanza addizionale o tolleranza (mm). Tiene conto della penetrazione della mano dell'operatore o di un oggetto verso la zona pericolosa prima di essere intercettati dal dispositivo di sicurezza. Calcolare utilizzando la formula (in mm):</p> <p><b>C = 850</b></p> <p>poiché la risoluzione è maggiore di 40 mm.</p>

### Note:

1. La costante di avvicinamento **K** consigliata dalla normativa OSHA è stata stabilita in seguito a dati di ricerca. Sebbene tali dati indichino una velocità da 1600 mm/sec (63"/sec) a oltre 2500 mm/sec (100"/sec), non si tratta di valori conclusivi. Per il calcolo della costante di **K** da utilizzare, è necessario considerare tutti i fattori, ivi compreso le condizioni fisiche dell'operatore.
2. Il valore consigliato per la costante **K** della velocità di avvicinamento, calcolato in base ai dati sulle velocità di avvicinamento del corpo o parti del corpo secondo ISO 13855.
3. **T<sub>s</sub>** di solito viene misurato da un dispositivo di misurazione del tempo di arresto. Se si utilizza il tempo di arresto della macchina indicato dal costruttore, occorre aggiungere alla formula un fattore di sicurezza del 20% che tenga conto del possibile deterioramento dell'impianto freno/frizione della macchina. Questa misurazione deve considerare il più lento dei due canali MPCE e il tempo di risposta di tutti i dispositivi o comandi al comando di arresto della macchina.

## Esempio di calcolo

Esempio con applicazione U.S.A.: modello SGSxA4-400xxx	Esempio con applicazione europea: modello SGSxA4-400xxx
<b>K = 1600 mm/s (63"/s)</b>	<b>K = 1600 mm al secondo</b>
<b>Ts = 0,32</b> (0,250 secondi è il valore indicato dal costruttore della macchina; più un fattore di sicurezza del 20%; più 20 ms di tempo di risposta del modulo interfaccia IM-T-9A)	<b>T = 0,332</b> (0,250 secondi è specificato dal costruttore della macchina, più un fattore di sicurezza del 20%, più 20 ms per la risposta del modulo d'interfaccia IM-T-9A), più 0,012 secondi (il tempo di risposta specificato dell'SGSxA4-400xxx)
<b>Tr = 0,012 secondi</b> (il tempo di risposta specificato SGSxA4-400xxx)	
<b>Dpf = 900 mm (36")</b>	<b>C = 850 mm/s</b>
<b>Ds = 1600 × (0,32 + 0,012) + 900 = 1432 mm (57")</b>	<b>S = (1600 × 0,332) + 850 = 1382 mm</b>
Il trasmettitore attivo SGS e il gruppo specchio devono essere montati in modo che nessuna parte del campo di rilevamento superi la distanza minima di 1432 mm (57") dal punto pericoloso più vicino della macchina protetta.	Il trasmettitore attivo SGS e il gruppo specchio devono essere montati in modo che nessuna parte del campo di rilevamento superi la distanza minima di 1382 mm dal punto pericoloso più vicino della macchina protetta.



### AVVERTENZA: Misurazione del tempo di arresto

Il tempo di arresto (Ts) deve comprendere i tempi di risposta di tutti i dispositivi che intervengono per arrestare la macchina. Se non vengono presi in considerazione i tempi di risposta di tutti i dispositivi, la distanza di sicurezza (Ds o S) calcolata risulterà troppo breve. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.** Assicurarsi di prendere in considerazione i tempi di arresto di tutti i dispositivi e i comandi che intervengono per arrestare la macchina.

Ove richiesto, ciascuno dei due organi di comando primari della macchina (MPCE1 e MPCE2) deve essere in grado di arrestare il movimento pericoloso della macchina, indipendentemente dallo stato dell'altro dispositivo. Non è necessario che i due canali di comando della macchina siano identici, ma il tempo di arresto della macchina (Ts, utilizzato per calcolare la distanza minima di sicurezza) deve prendere in considerazione il più lento dei due canali.

## 4.1.3 Ridurre o eliminare il pericolo di accesso non rilevato

I pericoli dovuti allo *stazionamento nella zona pericolosa* sono tipici di applicazioni nelle quali il personale può penetrare attraverso un sistema di protezione, ad esempio la Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato (provocando l'arresto del movimento pericoloso e la cessazione del pericolo) e avere accesso alla zona pericolosa. Si tratta di un'evenienza comune nelle applicazioni di protezione degli accessi e del perimetro. Una volta all'interno della zona protetta, la presenza di personale non può più essere rilevata: il pericolo insito in questa situazione può essere l'avvio inaspettato o il riavvio del movimento pericoloso mentre il personale si trova ancora all'interno dell'area protetta.

Nei sistemi che utilizzano barriere ottiche di sicurezza, esiste pericolo di stazionamento nella zona pericolosa se vengono calcolate distanze di sicurezza elevate sulla base di tempi di arresto lunghi, se il sistema non è in grado di rilevare oggetti di piccole dimensioni, se esiste la possibilità di attraversare la barriera di protezione o di superarla dall'alto, oppure se sussistono altri problemi di installazione. Può esistere pericolo di accesso non rilevato se la distanza tra il campo di rilevamento e il telaio della macchina o un riparo fisso (meccanico) è di soli 75 mm (3 in).

Eliminare o ridurre il pericolo di accesso non rilevato alla zona pericolosa, ovunque possibile. Sebbene sia consigliabile eliminare completamente il rischio di accesso non rilevato, ciò potrebbe non essere possibile, a causa della conformazione e delle caratteristiche della macchina o di altre considerazioni relative ad un'applicazione specifica.

Una possibile soluzione è quella di predisporre i sistemi necessari per monitorare continuamente il personale mentre si trova all'interno della zona pericolosa. Ciò può essere realizzato impiegando protezioni supplementari come previsto dai requisiti di sicurezza della norma ANSI B11.19 o altri standard applicabili.

Un metodo alternativo è quello di garantire che una volta scattato, il dispositivo di protezione rimarrà in tale stato (Latch) e il suo riarmo richiederà l'esecuzione di un reset manuale. Questo metodo di protezione si basa sulla posizione dell'interruttore di reset nonché su pratiche e procedure di lavoro sicure per prevenire l'avvio o il riavvio inaspettato della macchina protetta. Il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato fornisce una funzione configurabile di avvio/riavvio manuale (uscita Latch) per queste applicazioni.



#### AVVERTENZA: Utilizzo del dispositivo Banner per la protezione dell'accesso o del perimetro

Se un dispositivo Banner è installato in un'applicazione nella quale sussiste il pericolo di stazionamento di persone nella zona pericolosa (ad esempio, un sistema di protezione del perimetro), il dispositivo Banner o gli MPCE della macchina protetta devono provocare una risposta Latch in seguito ad un'interruzione della zona di rilevamento.

Per uscire da una condizione Latch deve essere necessario azionare un interruttore di reset, separato dai normali comandi di avviamento del ciclo macchina.

Nel caso in cui non sia possibile eliminare o ridurre a un livello accettabile il pericolo di accesso alla zona pericolosa, può essere necessaria l'applicazione di lucchetto e di cartello di avviso, come previsto dalla normativa ANSI Z244.1, o installare ulteriori protezioni, come previsto dai requisiti di sicurezza ANSI B11.19 o da altre normative applicabili. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

## 4.1.4 Protezione supplementare

Come descritto l'SGS deve essere posizionato correttamente, cioè in modo da impedire a una persona di attraversare la zona di rilevamento e raggiungere il punto pericoloso prima dell'arresto della macchina.

In più, deve impedire l'accesso al punto pericoloso passando attorno, sotto o sopra il campo di rilevamento. Per realizzare questo tipo di protezione occorre installare sistemi di protezione supplementari (barriere meccaniche come schermature o sbarre), come previsto dai requisiti di sicurezza della normativa ANSI B11.19 o altri standard appropriati. L'accesso, pertanto, deve essere consentito unicamente attraverso il campo di rilevamento del sistema SGS o attraverso altri dispositivi di protezione che impediscono l'accesso al punto pericoloso.

Le barriere meccaniche utilizzate a questo scopo vengono tipicamente definite "ripari fissi". Non devono essere presenti varchi tra il riparo fisso e la zona di rilevamento. Eventuali varchi nei ripari fissi devono essere conformi ai requisiti per le aperture di sicurezza stabiliti dalla normativa ANSI B11.19 o altro standard appropriato.

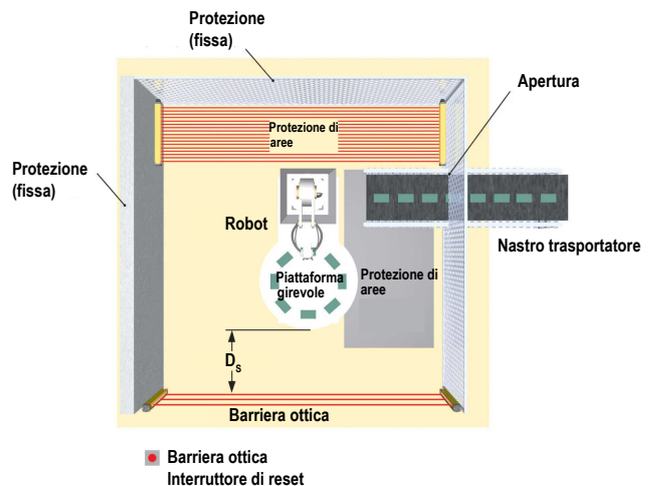


Figura 8. Un esempio di protezione supplementare

Figura 8 (pagina 23) mostra un esempio di protezione supplementare in una cella di lavoro robotizzata. L'SGS, insieme al riparo fisso, rappresenta la protezione primaria. Protezioni supplementari (ad esempio una barriera ottica di sicurezza installata in orizzontale) sono necessarie nelle aree non visibili dalla posizione in cui si trova l'interruttore di reset (ad esempio, dietro il robot e il nastro trasportatore). Un'ulteriore protezione supplementare può essere necessaria per prevenire rischi di intrappolamento o varchi (ad esempio un tappeto di sicurezza come protezione tra il robot, la piattaforma girevole e il nastro trasportatore).



#### AVVERTENZA: Il punto pericoloso deve essere accessibile solo attraverso il campo di rilevamento

Il sistema SGS deve essere installato in modo da impedire alle persone di passare attorno, sotto, sopra o attraverso il campo di rilevamento e quindi raggiungere il punto pericoloso senza essere rilevate. Per la conformità ai requisiti di sicurezza ANSI B11.19 o di altre normative applicabili, potrebbe essere necessario prevedere impedimenti meccanici (ad esempio, ripari fissi) o protezioni supplementari. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

## 4.1.5 Posizione dell'interruttore di reset

**Montare l'interruttore di reset in una posizione conforme all'avvertimento e alle linee guida seguenti.** Se alcuni punti dell'area protetta non risultano visibili dalla posizione dell'interruttore, è necessario prevedere mezzi di protezione aggiuntivi. L'interruttore deve essere protetto da attivazioni accidentali o involontarie (ad esempio con l'uso di protezioni meccaniche o fotoelettriche).

Un interruttore di reset a chiave assicura un certo livello di protezione da parte di un operatore o un supervisore, in quanto la chiave può essere estratta e portata nell'area protetta. Questa misura, tuttavia, non impedisce reset non autorizzati o accidentali sia nel caso in cui altri siano in possesso di una chiave di riserva sia nel caso in cui degli operatori entrino inosservati nell'area protetta. Per stabilire la posizione dell'interruttore di reset, attenersi alle linee guida successive.



**AVVERTENZA: Posizione dell'interruttore di reset**

Per decidere la posizione dell'interruttore di reset, è necessario attenersi alle linee guida riportate in questa sezione.

Se dalla posizione di installazione dell'interruttore di reset non è possibile avere una visuale su tutta l'area protetta, è necessario prevedere protezioni supplementari, come descritto dagli standard ANSI B11.19 o altra normativa applicabile.

**Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

Tutti gli interruttori di reset devono essere:

- All'esterno dell'area protetta
- Posizionati in modo da garantire una visuale completa e priva di ostacoli sull'intera area protetta mentre viene eseguito il reset
- Fuori portata dall'interno dell'area protetta
- Protetti contro l'attivazione accidentale, o l'uso da parte di personale non autorizzato (ad esempio attraverso l'uso di protezioni meccaniche o fotoelettriche).



**Importante:** Il reset di un dispositivo di protezione non deve avviare un movimento pericoloso. Le procedure di lavoro sicure prevedono l'esecuzione di una procedura di avvio e che l'operatore incaricato del reset controlli che l'area pericolosa sia sgombra da tutto il personale prima di eseguire il reset della protezione. Se qualsiasi angolo dell'area non è visibile dal punto in cui si trova l'interruttore di reset, è imperativo utilizzare delle misure di protezione supplementari: quanto meno avvertimenti visibili e acustici che segnalino l'avviamento della macchina.

## 4.1.6 Superfici riflettenti adiacenti



**AVVERTENZA: Non installare in prossimità di superfici riflettenti**

Evitare di posizionare la zona di rilevamento in prossimità di una superficie riflettente; in questo caso, i raggi di rilevamento potrebbero venire riflessi attorno a un oggetto o una persona all'interno della zona di rilevamento, impedendone il rilevamento da parte del sistema SGS. Per individuare tali riflessioni indesiderate e il conseguente cortocircuito ottico, effettuare la prova d'interruzione, come descritto nel manuale. **La mancata eliminazione di tali problemi di riflessione può comportare una protezione incompleta, con conseguenti gravi lesioni fisiche o morte.**

Le superfici riflettenti situate in prossimità della zona di rilevamento possono deviare uno o più raggi attorno ad un oggetto in procinto di attraversarla. Ciò può, nel peggiore dei casi, provocare un cortocircuito ottico e consentire all'oggetto di attraversare la zona di rilevamento senza essere rilevato.

Le riflessioni possono essere dovute a superfici brillanti o a rivestimenti lucidi della macchina, del pezzo di lavoro, della superficie di lavoro, del pavimento o delle pareti. I raggi deviati dalle superfici riflettenti possono essere individuati eseguendo la prova d'interruzione e le procedure periodiche di controllo. Per eliminare i problemi dovuti alle riflessioni:

- Se possibile, spostare i sensori in modo da allontanare i raggi ottici dalle superfici riflettenti, assicurandosi di rispettare comunque la corretta distanza di separazione
- Se possibile, verniciare, coprire o rendere ruvida la superficie lucida per ridurre il potere di riflessione
- Ove ciò non fosse fattibile (ad esempio con un pezzo di lavorazione o il telaio di una macchina dalla superficie riflettente), determinare la risoluzione nel peggiore dei casi risultante da cortocircuito ottico e utilizzare il fattore di penetrazione in profondità corrispondente ( $D_{pf}$  o  $C$ ) nella formula per la distanza di sicurezza (distanza minima); in alternativa installare i sensori in modo tale che il campo visivo del ricevitore e il campo di proiezione dell'emettitore vengano limitati e non vedano la superficie riflettente
- Ripetere la prova di interruzione (vedere *Prova di interruzione* in [Procedura di verifica iniziale](#) (pagina 32)) per verificare che i cambiamenti apportati abbiano eliminato le riflessioni. Se il pezzo in lavorazione ha una superficie particolarmente riflettente e viene a trovarsi molto vicino alla zona di rilevamento, eseguire la prova di interruzione con il pezzo in posizione.

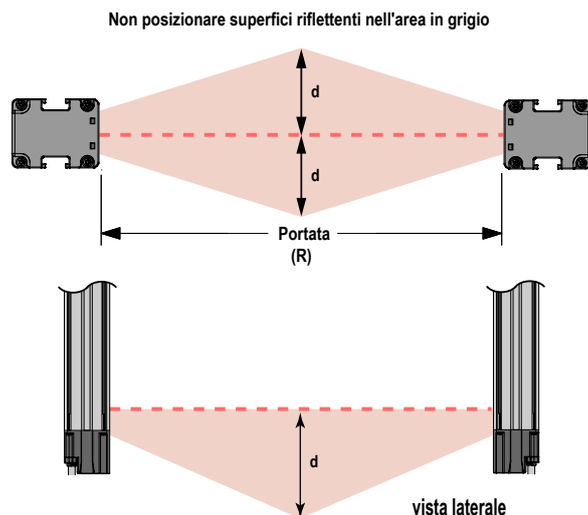


Figura 9. Superfici riflettenti adiacenti

Per portate da 0,1 a 3 m (da 4 in a 10 ft):  $d = 0,13 \text{ m (5 in)}$

Per portate > 3 m (> 10 ft):  $d = 0,0437 \times R \text{ (m or ft)}$

### 4.1.7 Uso di specchi deviaraggio

L'SGS può essere utilizzato in abbinamento a uno o più specchi deviaraggio. Non è ammesso l'uso di specchi deviaraggio per applicazioni che consentirebbero l'accesso non rilevato del personale nell'area protetta. L'uso di specchi deviaraggio con superfici in vetro riduce la separazione massima specificata tra il trasmettitore attivo e il gruppo specchio per circa l'8% per ogni specchio, come segue:

Tabella 2. Specchi serie SSM con superficie in vetro <sup>4</sup> -Separazione massima tra trasmettitore attivo e gruppo specchio

Numero di prismi	Separazione massima tra trasmettitore attivo/gruppo specchio	
	Range di 8 metri massimo (m)	Range di 6,5 metri massimo (m)
1	7,36	5,98
2	6,77	5,5
3	6,23	5,06

Se si utilizzano specchi, la differenza tra l'angolo di incidenza dal trasmettitore attivo allo specchio e dallo specchio al gruppo specchio deve essere compresa tra 45° e 120°. Se disposti con un angolo più acuto, come mostrato nell'esempio, un oggetto che attraversa la barriera ottica potrebbe deviare il fascio/i fasci verso il gruppo specchio, impedendo il rilevamento dell'oggetto ("falso rilevamento"). Angoli superiori a 120° rendono difficile l'allineamento e possono provocare situazioni di cortocircuito ottico.



**AVVERTENZA:**

- Non installare in modalità a riflessione
- Il rilevamento con questa configurazione potrebbe essere inaffidabile e produrre condizioni di pericolo tali da provocare serie lesioni gravi o mortali.
- Non installare trasmettitori attivi e gruppi specchio modalità a riflessione con un angolo di incidenza inferiore a 45°, come mostrato in figura.

<sup>4</sup> Per ulteriori informazioni, vedere la scheda tecnica dello specchio specifico oppure [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

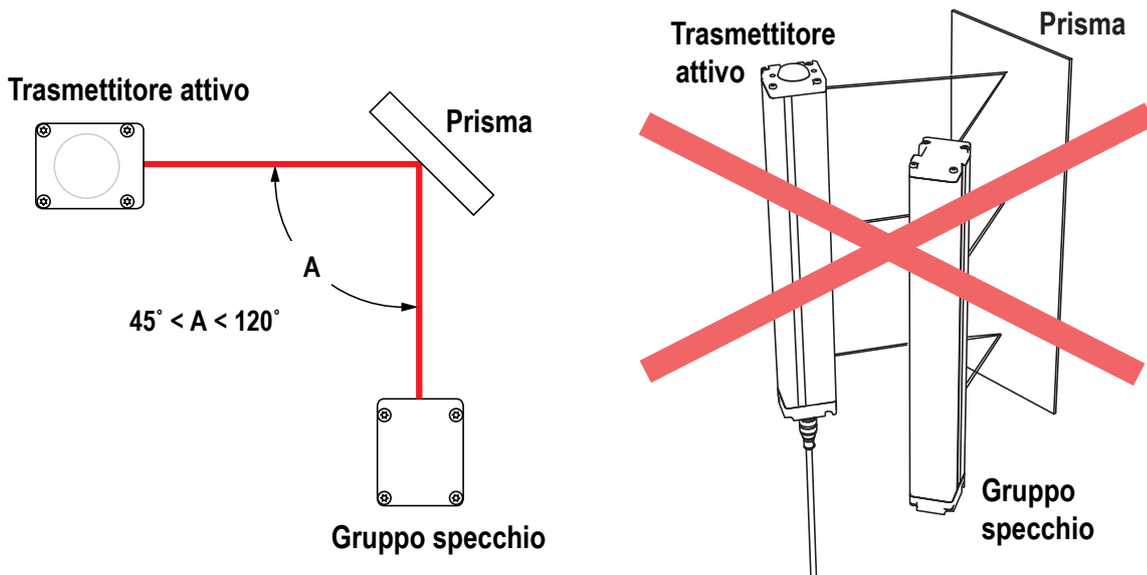


Figura 10. Utilizzo dei sensori SGS in modalità a riflessione

#### 4.1.8 Orientamento del trasmettitore attivo e del gruppo specchio

Montare il trasmettitore attivo e il gruppo specchio paralleli l'uno all'altro e allineati in un piano comune, con entrambe le estremità etichettate che puntano nella stessa direzione (le etichette/i marchi si trovano sul lato posteriore delle unità). Non montare mai il gruppo specchio con l'estremità etichettata orientata in senso opposto all'estremità etichettata del trasmettitore attivo, poiché in questo caso dei vuoti nel campo di rilevamento dell'SGS possono consentire il passaggio inosservato di oggetti oppure del personale attraverso l'area definita. Verificare che il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato copra completamente tutti gli accessi al punto di pericolo che non è già protetto da un riparo rigido (fisso) o un'altra protezione supplementare.



**AVVERTENZA:**

- **Orientamento corretto dei trasmettitori attivi e dei gruppi prismi**
- Un errato orientamento dei trasmettitori attivi SGS e dei gruppi specchio compromette le prestazioni del Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato pregiudicando la protezione con possibili lesioni gravi o letali.
- Installare i trasmettitori attivi SGS e i gruppi specchio con il lato etichettato rivolto nella stessa direzione (ad esempio, con entrambi i lati etichettati rivolti in basso).

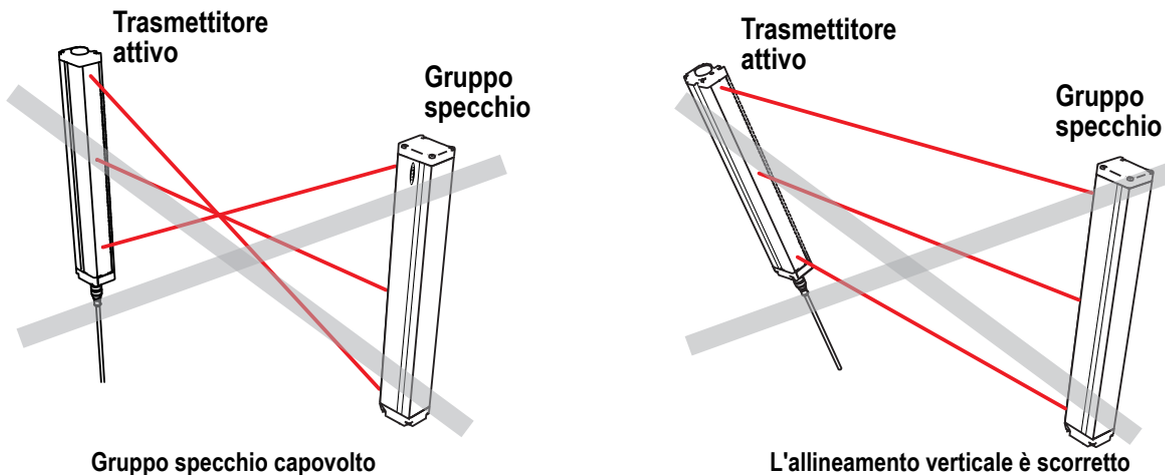


Figura 11. Trasmettitore attivo/gruppo specchio: esempi di orientamento errato

## 4.1.9 Installazione di sistemi adiacenti

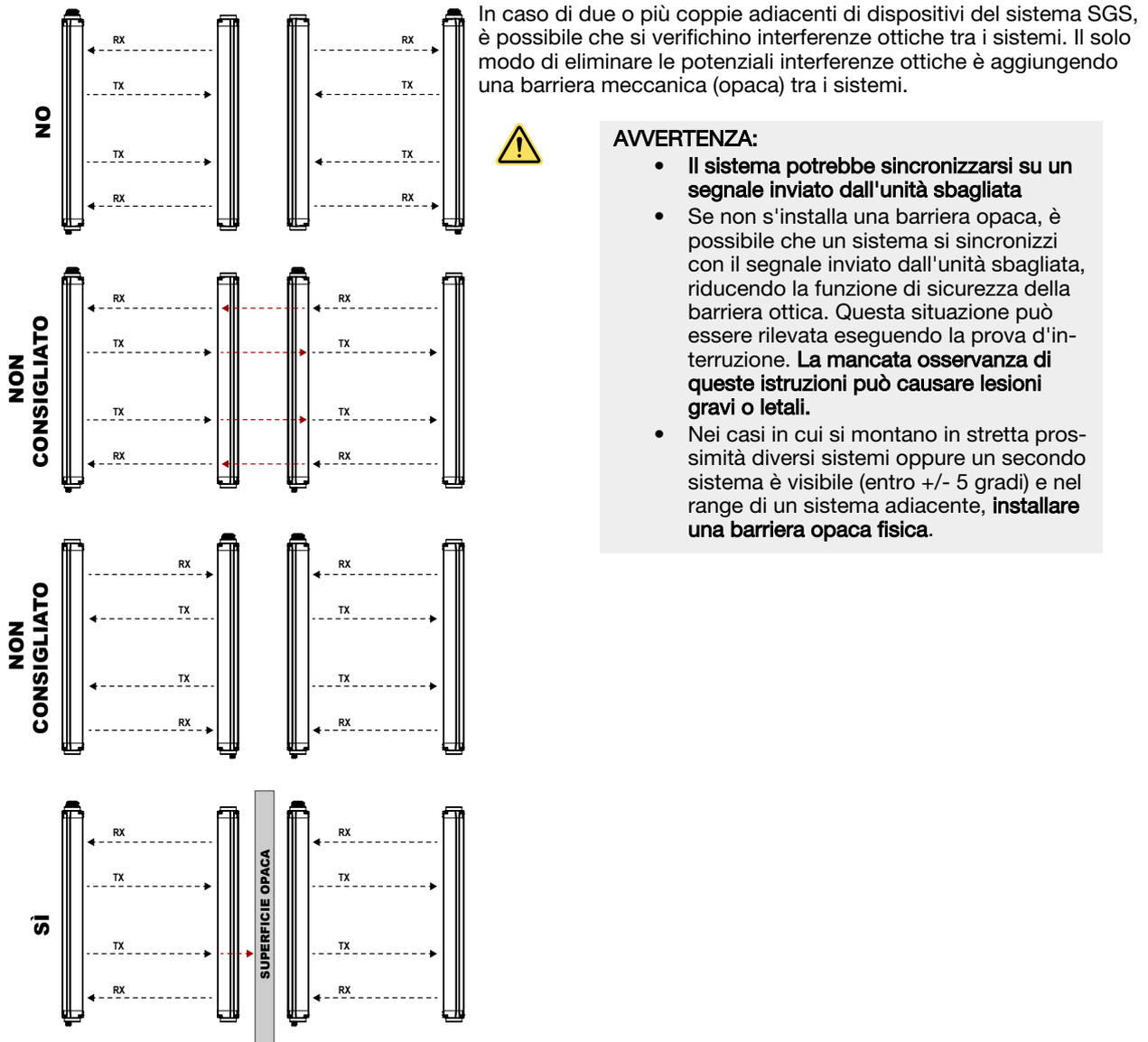


Figura 12. Installazione di più sistemi

## 4.2 Montaggio dei componenti di sistema

### 4.2.1 Viti di fissaggio

Una volta soddisfatti tutti i requisiti per il layout meccanico del [Considerazioni relative all'installazione meccanica](#) (pagina 20), montare i sensori e posizionare i cavi. I sistemi SGS attivi/passivi possono essere distanziati da un minimo di 0,5 m a una distanza massima di 6,5 m o 8 m, a seconda del modello SGS.

Il kit staffa di montaggio finale può essere ordinato separatamente. Le staffe di montaggio finale consentono una rotazione di 360 gradi.

## 4.2.2 Montaggio delle staffe per teste

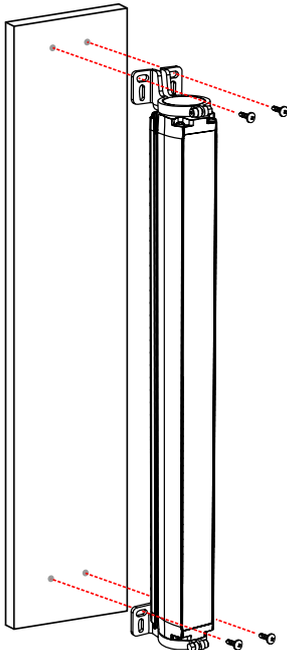


Figura 13. Staffe per montaggio tramite testa

- Per ulteriori raccomandazioni sul montaggio, vedere [Installazione del sensore e allineamento meccanico](#) (pagina 28).
  - Le estremità etichettate di entrambi i gruppi devono essere rivolte nella stessa direzione.
  - Con ogni kit SGSA-MBK-10-4 ordinato vengono fornite quattro staffe.
1. Montare le staffe inferiori sulla superficie desiderata, utilizzando le viti in dotazione.
  2. Posizionare i sensori sulla staffa inferiore e serrarli temporaneamente quanto basta per fissarli ma consentirne la regolazione.
  3. Verificare che le finestre del sensore siano rivolte direttamente una verso l'altra ruotando i sensori, quindi serrando il dado sulla staffa inferiore.
  4. Per verificare l'allineamento meccanico, effettuare le misurazioni da un piano di riferimento, ad esempio il pavimento in piano dell'edificio, allo stesso punto dei sensori. Utilizzare una livella a bolla, un piombo o il dispositivo di allineamento laser opzionale LAT-1 SGS (vedere [Accessori per l'allineamento](#) (pagina 64)) o verificare le distanze diagonali tra i sensori, per ottenere l'allineamento meccanico. Vedere [Installazione del sensore e allineamento meccanico](#) (pagina 28).
  5. Posizionare le staffe superiori sopra i sensori, fissarle alla superficie di montaggio con la minuteria fornita dall'utente e serrare temporaneamente il dado sulla staffa quanto basta per fissare i sensori in posizione, ma consentirne la regolazione. Le procedure di allineamento finale sono descritte in dettaglio alla [Procedura di verifica iniziale](#) (pagina 32).

## 4.2.3 Installazione del sensore e allineamento meccanico

### Verificare quanto segue:

- I componenti siano direttamente uno di fronte all'altro
- Non vi siano interruzioni nella zona di rilevamento
- La zona di rilevamento sia alla stessa distanza da un piano di riferimento comune per ciascun sensore
- I componenti si trovino sullo stesso piano e siano in piano/a piombo e ortogonali uno rispetto all'altro (in verticale o inclinati con la stessa inclinazione e non rovesciati fronte-retro o fianco a fianco)

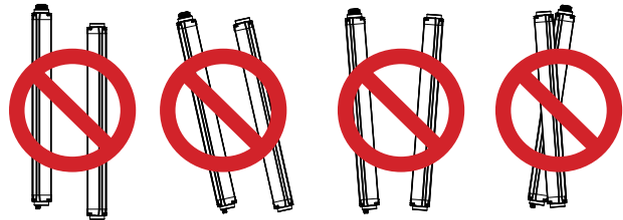
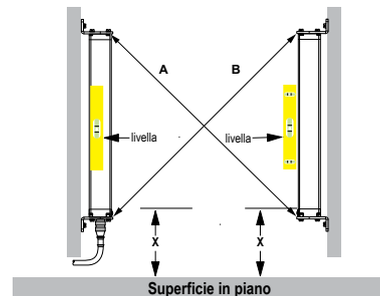


Figura 14. Allineamento sensore non corretto

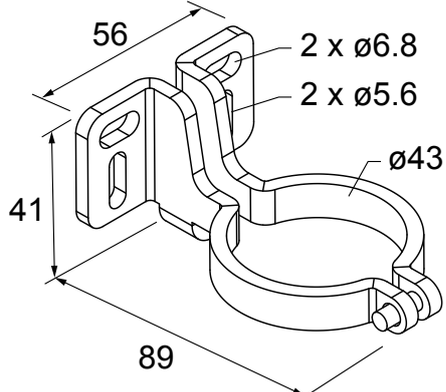
### Verificare l'installazione – verificare che:

- La distanza X sia uguale presso ogni componente
- Entrambi i sensori siano in piano/a piombo (verificare sia il lato che la parte frontale)
- La zona di rilevamento sia perpendicolare. Controllare, se possibile, le misure delle diagonali (Diagonale A = Diagonale B).



## 4.2.4 Dimensioni di montaggio

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici). Vedere [Specifiche](#) (pagina 59) per le dimensioni del sistema SGS con e senza staffe installate.

Staffa per montaggio tramite testa	Dimensioni
<p><b>SGSA-MBK-10-4</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acciaio laminato a freddo zinca- to calibro 8</li> </ul>	

## 4.2.5 Montare i supporti di muting

1. Collegare i supporti di muting al Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato utilizzando il connettore a 5 pin M12/tipo europeo alla base delle unità ricevitore/ricetrasmittitore attivo
2. Montare i supporti sull' SGS utilizzando la scanalatura a T sull'alloggiamento dell' SGS.
3. Dopo aver montato i supporti all'altezza corretta per l'applicazione, regolare la posizione di sensori e catarifrangenti allentando la vite centrale.
4. Allineare ogni sensore e ogni catarifrangente utilizzando le due viti Philips che li fissano in posizione.

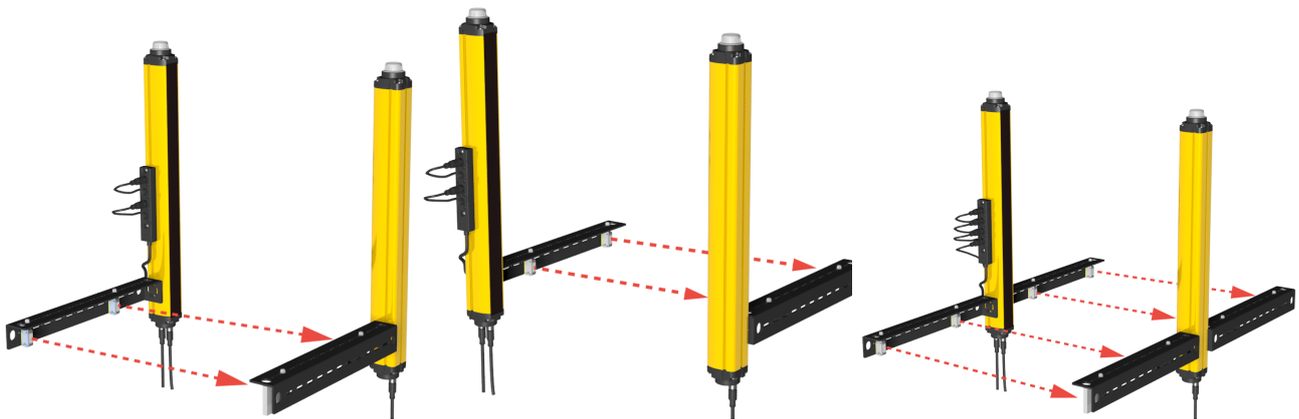


Figura 15. Supporti di muting in configurazione a L (lato sinistro)

Figura 16. Supporti di muting in configurazione a L (lato destro)

Figura 17. Supporti di muting: configurazione a T

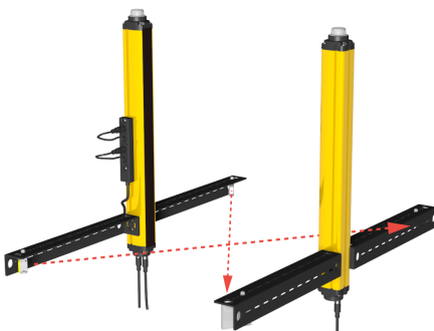


Figura 18. Supporti di muting: configurazione a X

## 4.2.6 Montaggio della scatola di connessione per muting

Montare la scatola di connessione per muting direttamente sul lato dell'alloggiamento dell' SGS. La scatola di connessione va utilizzata per il cablaggio corretto dei sensori di muting al connettore di muting dell' SGS.

La bulloneria di fissaggio della scatola di connessione per muting va ordinata separatamente (vedere [Accessori di muting](#) (pagina 65)).



## 5 Impianto elettrico e test



### AVVERTENZA: Leggere attentamente questa Sezione prima di installare il sistema

Se non si eseguono correttamente tutte le procedure di montaggio, installazione, collegamento e verifica, il dispositivo Banner non può svolgere i compiti di protezione per i quali è stato progettato. L'utilizzatore è responsabile della conformità a tutte le normative e leggi locali e nazionali relative all'installazione e all'uso di questo sistema di controllo in qualsiasi applicazione. Verificare che siano soddisfatti tutti i requisiti previsti dalle normative e che vengano rispettate le istruzioni tecniche di installazione e manutenzione contenute nel presente manuale.

L'utilizzatore è l'unico responsabile della conformità dell'installazione e del collegamento del dispositivo Banner alla macchina protetta - operazioni che dovranno essere svolte da Persone Qualificate.<sup>5</sup>, in conformità a questo manuale e alle norme sulla sicurezza applicabili. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**



### AVVERTENZA: Più coppie di sensori

Non collegare più coppie di sensori ad un modulo interfaccia (ad esempio, IM-T-9A/-11A) oppure in parallelo alle uscite OSSD. È espressamente vietato collegare più uscite di sicurezza OSSD ad un solo dispositivo. **Il collegamento di più uscite di sicurezza OSSD a un dispositivo singolo può comportare gravi infortuni o morte.**

Seguono i passaggi principali per l'installazione dell'impianto elettrico dell'interfaccia e dei componenti del sistema SGS con la macchina protetta:

1. Posizionamento dei set cavi ed effettuazione dei collegamenti elettrici iniziali (vedere [Posizionamento dei set cavi](#) (pagina 31) e [Collegamenti elettrici iniziali](#) (pagina 31)).
2. Applicare l'alimentazione al trasmettitore attivo (vedere [Collegamenti elettrici iniziali](#) (pagina 31)).
3. Eseguire la procedura di verifica iniziale (vedere [Procedura di verifica iniziale](#) (pagina 32)).
4. Effettuare tutti i collegamenti elettrici alla macchina protetta (vedere [Collegamenti elettrici alla macchina protetta](#) (pagina 36)).
5. Esecuzione della procedura di verifica alla messa in servizio (vedere [Esecuzione di una verifica alla messa in servizio](#) (pagina 51)).

### 5.1 Posizionamento dei set cavi

Collegare i set cavo richiesti ai sensori, quindi portare i cavi dei sensori alla scatola di giunzione, al quadro elettrico o ad altro armadio contenente il modulo di interfaccia, i relè ridondanti collegati meccanicamente, gli FSD o altri componenti di sicurezza del sistema di controllo. Ciò deve essere effettuato in conformità alla normativa locale applicabile per i cavi di comando a bassa tensione CC e può richiedere l'uso di una canalina elettrica. Per la selezione di cavi forniti da Banner, vedere [Accessori](#) (pagina 62).

Il sistema SGS è progettato e costruito per assicurare un'elevata immunità ai disturbi elettrici e per funzionare in modo affidabile in contesti industriali. Tuttavia, interferenze elettriche estremamente elevate possono causare una condizione Trip casuale; in casi estremi possono determinare un blocco di sistema.

Il collegamento del ricetrasmittitore attivo è a bassa tensione; il posizionamento dei fili del sensore vicino ai cavi di alimentazione, dell'azionamento/servo o ad altri cavi ad alta tensione può inserire interferenze elettriche nel sistema SGS. È buona norma (oltre a essere talvolta richiesto da alcune normative) isolare il cavi del ricetrasmittitore attivo da quelli ad alta tensione, evitando di posizionarli adiacenti a cavi che producono forti interferenze; è inoltre opportuno realizzare una buona connessione di terra.

La temperatura di isolamento nominale del cablaggio del sensore e di interconnessione deve essere di almeno 90 °C (194 °F). La massima lunghezza del cavo di interfaccia della macchina è 70 m.

### 5.2 Collegamenti elettrici iniziali



#### AVVERTENZA: Collegamenti elettrici corretti

I collegamenti elettrici devono essere realizzati da personale qualificato e devono essere conformi alla normativa NEC (National Electrical Code) e alle normative locali. **Non realizzare altri collegamenti al sistema SGS diversi da quelli descritti nel presente manuale. L'esecuzione di altri collegamenti o la connessione di altre apparecchiature al sistema SGS può comportare gravi infortuni o morte.**

Può essere necessaria l'applicazione di lucchetto e cartello di avviso (fare riferimento agli standard OSHA1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 o alla normativa applicabile per il controllo di tensioni pericolose). Secondo le normative e i regolamenti applicabili in materia di elettricità, ad esempio NEC, NFPA79 o IEC60204-1. Sul pin 3 (filo verde) del connettore

<sup>5</sup> Persona in possesso di un titolo di studio riconosciuto o di un attestato di formazione professionale o che dimostra, tramite proprie conoscenze, competenze o esperienze, abilità nel risolvere con successo i problemi inerenti l'argomento e il tipo di lavoro qui trattati.

M12 è disponibile una messa a terra funzionale. Il circuito di messa a terra può essere chiuso o lasciato aperto (cavo volante) per assicurare la conformità alle norme sulle interferenze elettromagnetiche per una specifica applicazione.

Realizzare i collegamenti elettrici nell'ordine indicato in questa Sezione. Non togliere le teste; all'interno non è necessario effettuare alcun collegamento. Tutti i collegamenti elettrici sono realizzati mediante connettori a sgancio rapido.

#### Set cavo del trasmettitore attivo – 12 pin

Collegare le uscite OSSD al modulo IM o ai relè controllati ma assicurarsi che la macchina protetta non sia sotto tensione.

Per la verifica iniziale e all'accensione, il monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM) deve essere configurato/collegato (vedere [Monitoraggio dei dispositivi esterni](#) (pagina 39)) e la linea di reset deve essere collegata a +24 Vcc tramite un interruttore NC.

Adottare misure atte a prevenire cortocircuiti alla terra dovuti a fili non utilizzati o ad altre fonti di energia (ad esempio, terminare i fili con il morsetto a cappuccio). Completare in un secondo momento il cablaggio finale dell'uscita.

## 5.3 Procedura di verifica iniziale

---

La procedura di verifica iniziale deve essere effettuata da una Persona Qualificata. Deve essere effettuata solo dopo aver configurato il sistema e collegato i componenti.

Questa procedura deve prevedere quanto segue:

- Dopo aver installato il sistema, verificare che tale operazione sia stata eseguita correttamente
- Verificare il corretto funzionamento in seguito a manutenzione o modifiche al sistema o al macchinario protetto.

### 5.3.1 Configurazione del sistema per la verifica iniziale

Prima di effettuare la verifica iniziale del sistema SGS, togliere tensione alla macchina protetta. I collegamenti di interfacciamento finali alla macchina protetta non possono essere eseguiti fintanto che la barriera ottica non è stata controllata. Può essere necessaria l'applicazione di lucchetto e cartello di avviso (fare riferimento agli standard OSHA 1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 o alla normativa applicabile per il controllo di tensioni pericolose). I collegamenti alle uscite saranno effettuati una volta eseguita con esito positivo la procedura di verifica iniziale.

Verificare quanto segue:

- Il filo viola della linea di reset è connesso tramite un interruttore NC a +24 Vcc
- L'alimentazione della macchina sia stata scollegata e verificare che non sia presente tensione ai relativi dispositivi di comando e agli attuatori
- La funzione EDM sia configurata e collegata come previsto per l'applicazione (1 canale o nessun monitoraggio, vedere [Monitoraggio dei dispositivi esterni](#) (pagina 39))
- Se non è configurato nessun EDM, non collegare le linee OSSD al circuito di comando della macchina. Se è configurato il monitoraggio dei dispositivi esterni a 1 canale, collegare le uscite OSSD ai relè, ma non applicare tensione alla macchina protetta (i collegamenti permanenti saranno eseguiti successivamente).

### 5.3.2 Applicare l'alimentazione (iniziale) al sistema

1. Ispezionare l'area adiacente alla barriera ottica di sicurezza per verificare l'eventuale presenza di superfici riflettenti, ivi compresi i pezzi da lavorare e la macchina protetta.

Le superfici riflettenti possono provocare riflessioni della luce attorno a una persona che attraversa la barriera ottica, impedendone il normale rilevamento e quindi l'arresto del movimento della macchina (vedere [Superfici riflettenti adiacenti](#) (pagina 24)).

2. Per quanto possibile, eliminare le superfici riflettenti posizionandole in punti diversi, verniciandole, coprendole o rendendone ruvida la superficie. Eventuali altri problemi dovuti ai riflessi si manifesteranno durante la prova d'interruzione.
3. **Verificare di avere scollegato l'alimentazione** dal Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato e dalla macchina protetta.
4. Rimuovere tutti gli ostacoli dalla barriera ottica.
5. Con la macchina protetta spenta, completare le connessioni con il controllo dei dispositivi esterni (EDM), l'alimentazione e la terra sul cavo del trasmettitore attivo (vedere [Schemi elettrici di riferimento](#) (pagina 39)).  
Collegare le linee +24 Vcc (filo marrone) e 0 Vcc (filo blu) a un'alimentazione conforme SELV e collegare il filo di terra (verde) alla messa a terra. Per i requisiti dell'alimentazione, vedere [Specifiche](#) (pagina 59). Se l'installazione non consente il collegamento diretto alla messa a terra tramite il set cavo, realizzare la connessione di terra mediante le staffe di montaggio. Collegare la linea di reset (filo viola) tramite un interruttore NC a +24 Vcc. Se si configura la funzione EDM a 1 canale, collegare le uscite OSSD ai relè di comando.
6. Applicare tensione soltanto al Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato.
7. Verificare che l'ingresso del trasmettitore attivo sia alimentato.  
Deve illuminarsi almeno un indicatore sul trasmettitore e deve attivarsi la sequenza di avvio.

8. Osservare lo stato e l'allineamento del trasmettitore attivo per determinare lo stato di allineamento della e l'allineamento della barriera ottica.
9. Effettuare l'allineamento ottico dei componenti.

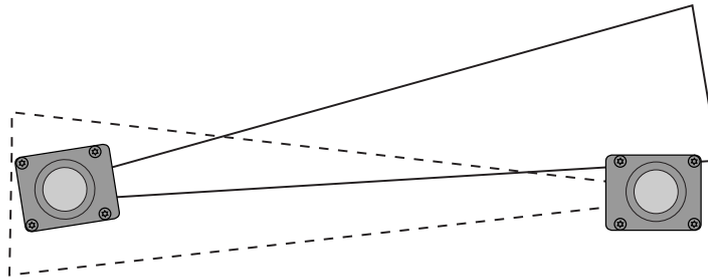
### 5.3.3 Effettuare l'allineamento ottico dei componenti



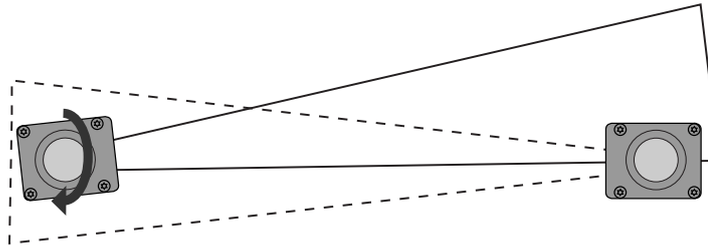
**ATTENZIONE:** Assicurarsi che nessuno sia esposto a pericoli se, quando il sistema SGS si allinea, le uscite OSSD si attivano (ON).

Verificare l'allineamento ottimale, regolando la rotazione del sensore con l'alimentazione attiva (l'allineamento è più facile in modalità trip). All'accensione, vengono controllati tutti gli indicatori (ciclo).

1. Verificare che il trasmettitore attivo e il gruppo specchio siano rivolti direttamente uno verso l'altro. Utilizzare un bordo dritto (ad esempio una livella) per capire la direzione verso cui è rivolto il sensore. La superficie del sensore deve essere perpendicolare all'asse ottico.

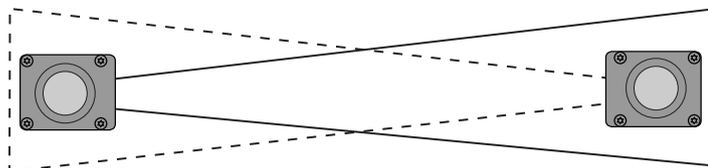


2. Accedere alla modalità di allineamento tenendo aperto l'interruttore di reset NC durante la sequenza di accensione per almeno 0,5 s dopo l'applicazione della tensione.

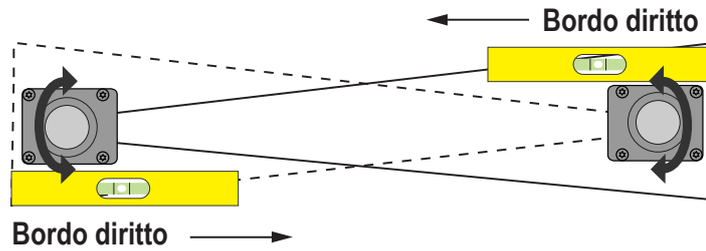


Se i componenti non sono allineati, gli indicatori dell'ultima e della prima coppia sono illuminati, l'indicatore di stato verde è spento, l'indicatore di stato rosso è acceso e sul display a 7 segmenti è visualizzata una A.

3. Sul trasmettitore attivo: se l'indicatore di stato verde è acceso, e sul display è visualizzato 4, procedere con il passaggio successivo. Altrimenti ruotare ogni sensore (uno per volta) verso sinistra e destra finché non si accende l'indicatore di stato verde e sul display non viene visualizzato il numero più alto. Quanto migliore è l'allineamento, tanto più velocemente lampeggia l'indicatore ambra nel tappo laterale (mentre il sensore ruota fuori allineamento, si illumina l'indicatore di stato rosso).



- Per ottimizzare l'allineamento e massimizzare l'eccesso di guadagno, allentare leggermente le viti di fissaggio dei sensori e ruotare un sensore verso sinistra e destra, prendendo nota della posizione in cui, lungo l'arco descritto dalla rotazione, gli indicatori di stato si accendono con luce rossa (condizione raggio interrotto); ripetere la procedura con l'altro sensore. Centrare ogni sensore tra queste due posizioni, accertando di mantenere le posizioni mentre si serrano le viti.



- Se l'allineamento risulta complicato, è possibile utilizzare il dispositivo di allineamento laser LAT-1-SGS, in grado di facilitare la procedura e verificare se un allineamento è corretto grazie al punto rosso visibile lungo l'asse ottico del sensore.
- Completato l'allineamento, spegnere e riaccendere l'alimentazione per ritornare al funzionamento normale.

Codici visualizzati per la procedura di allineamento			
Display	Stato dell'allineamento	Qualità dell'allineamento	Stato OSSD fuori funzione di allineamento
	nessuna sincronizzazione; la prima e l'ultima coppia non sono allineate	sbagliato	OFF
	ultima coppia non allineata	sbagliato	OFF
	prima coppia non allineata	sbagliato	OFF
		marginale	ON
	ogni coppia oltre la soglia inferiore e nessuna coppia oltre la soglia superiore	giusto	ON
	ogni coppia oltre la soglia inferiore e una coppia oltre la soglia superiore	meglio	ON
	ogni coppia oltre la soglia superiore	ottimo	ON
	allineamento ottimale con ogni coppia sopra la soglia superiore	eccellente	ON

Il livello di allineamento è monitorato anche durante il normale funzionamento del dispositivo ed è mostrato mediante un grafico a barre nell'interfaccia utente. Una volta allineata e correttamente fissata la barriera, utilizzare il segnale del display per controllare l'allineamento e visualizzare eventuali modifiche nelle condizioni ambientali (presenza di polvere, disturbi ottici ecc.). Il comportamento è dimostrato nella tabella seguente.

Visualizzazione	Stato dell'allineamento	Qualità dell'allineamento
	allineamento marginale	Minimo

Visualizzazione	Stato dell'allineamento	Qualità dell'allineamento
	ogni coppia oltre la soglia inferiore e nessuna coppia oltre la soglia superiore	Media
	una coppia oltre la soglia inferiore e una coppia oltre la soglia superiore	Giusto
	ogni coppia oltre la soglia superiore	Eccellente

### 5.3.4 Effettuare l'allineamento ottico dei componenti con i prismi

I sensori SGS possono essere utilizzati con uno o più specchi deviaraggio per proteggere molteplici lati di un'area. Il vetro degli specchi SSM-... ha un'efficienza dell'85%; di conseguenza, l'uso degli specchi riduce l'eccesso di guadagno e la portata dei sensori (vedere [Uso di specchi deviaraggio](#) (pagina 25)).

Durante le regolazioni, consentire solo a un'unica persona di agire sui dispositivi e di modificare un solo dispositivo per volta.

Oltre alla procedura di allineamento ottico standard, verificare quanto segue:

1. Il trasmettitore attivo, il gruppo specchio e tutti gli specchi sono perfettamente in piano e a piombo.
2. Che il centro della zona di rilevamento e il punto centrale dei prismi si trovino circa alla stessa distanza da un punto di riferimento comune; ad esempio, alla stessa altezza rispetto al livello del pavimento.
3. Che la superficie dello specchio copra lo spazio al di sopra e al di sotto della zona di rilevamento, in modo da evitare che i raggi non passino al di sopra o al di sotto.



**Nota:** Un dispositivo laser di allineamento LAT-1-SGS è molto utile in quanto genera un punto rosso visibile lungo l'asse ottico. Per ulteriori informazioni, vedere la Nota applicativa di sicurezza Banner SA104 (codice [57477](#)).

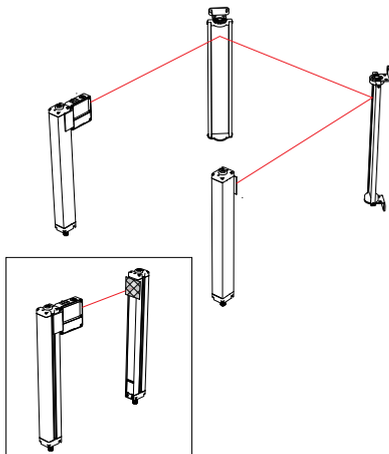


Figura 19. Allineamento ottico con il LAT-1-SGS

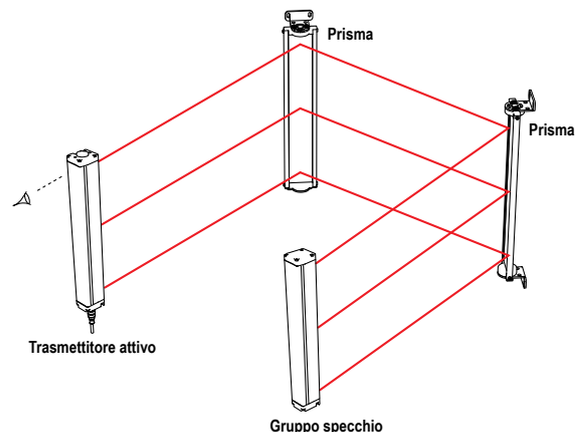


Figura 20. Allineamento degli specchi deviaraggio

### 5.3.5 Esecuzione di una prova d'interruzione

Dopo aver ottimizzato l'allineamento ottico, eseguire la prova di interruzione per verificare la capacità di rilevamento del sistema SGS.

Questa prova verifica anche se l'orientamento del sensore è corretto e identifica eventuali cortocircuiti ottici. Se l'impianto supera il test, è possibile collegare le uscite di sicurezza ed effettuare la verifica prevista per la messa in servizio (solo per l'installazione iniziale).

1. Verificare che il sistema sia in modalità Run e che l'indicatore di stato verde sia acceso.

2. Passare il cilindro di prova attraverso ogni fascio lungo tre percorsi: vicino al gruppo psima, vicino al trasmettitore attivo e al centro, tra i due componenti. Utilizzare un cilindro di prova con diametro di 60 mm o più (non in dotazione).

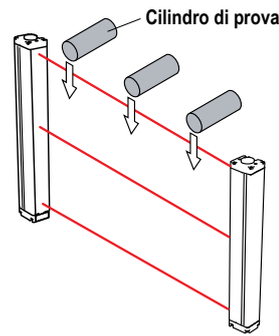


Figura 21. Prova d'interruzione

Durante ogni passata, mentre il cilindro di prova interrompe ogni fascio, l'indicatore di stato rosso deve illuminarsi e il verde spegnersi; se ciò non si verifica, l'impianto non ha superato la prova d'interruzione. Controllare se l'orientamento del sensore è corretto e le superfici riflettenti. Quando il cilindro di prova viene rimosso dal campo di rilevamento, nel funzionamento uscita trip, l'indicatore di stato verde deve illuminarsi e quello rosso spegnersi.



**AVVERTENZA: Se la prova di interruzione indica un problema**

Se il sistema SGS non risponde correttamente alla prova di interruzione, non tentare di utilizzarlo. Se ciò si verifica, il sistema non è affidabile per arrestare il movimento pericoloso della macchina quando una persona o un oggetto entrano nel campo di rilevamento. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

3. Se l'applicazione utilizza degli specchi, testare il campo di rilevamento su ogni gamba del percorso di rilevamento (ad esempio tra il gruppo specchio e gli specchi, tra lo specchio e il trasmettitore attivo).
4. Se il Sistema SGS supera tutti i controlli durante la prova d'interruzione, passare a [Collegamenti elettrici alla macchina protetta](#) (pagina 36).

## 5.4 Collegamenti elettrici alla macchina protetta

Verificare che l'alimentazione sia stata staccata sia dal sistema SGS sia dalla macchina protetta. Eseguire i collegamenti elettrici permanenti come descritto in [Collegamenti uscite OSSD](#) (pagina 36) e [Collegamenti di interfaccia FSD](#) (pagina 37) e come necessario per ogni singola applicazione.

Possono essere necessarie le procedure di blocco e apposizione di cartello di avviso (lockout/tagout); fare riferimento agli standard OSHA 1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118 o alla normativa applicabile per il controllo di tensioni pericolose. Seguire le normative e i regolamenti applicabili in materia di elettricità, ad esempio NEC, NFPA79 o IEC 60204-1.

L'alimentazione e il monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM) devono essere già collegati. L'SGS deve inoltre essere stato allineato e avere superato la verifica iniziale, come descritto in [Procedura di verifica iniziale](#) (pagina 32).

I collegamenti finali da realizzare o verificare sono i seguenti:

- Le uscite OSSD
- Collegamento FSD
- MPCE/EDM



**ATTENZIONE: Pericolo di folgorazione**

Togliere sempre tensione al dispositivo Banner e alla macchina protetta prima di effettuare il cablaggio o di sostituire i componenti. **Prendere sempre tutte le precauzioni necessarie per evitare scariche elettriche.**

### 5.4.1 Collegamenti uscite OSSD

Consultare le caratteristiche delle uscite nelle specifiche elettriche (vedere [Specifiche](#) (pagina 59)) e le avvertenze riportate di seguito prima di effettuare i collegamenti delle uscite OSSD e il collegamento del sistema SGS alla macchina.

**AVVERTENZA: Collegamento delle uscite OSSD**

Entrambe le uscite OSSD (Output Signal Switching Device) devono essere collegate al dispositivo di comando della macchina, in modo che il sistema di sicurezza della macchina sia in grado di sezionare i circuiti agli organi di comando primari, garantendo la sicurezza della macchina.

Non collegare dispositivi intermedi (ad esempio, PLC, PES, PC) che in caso di guasto determinino la mancata trasmissione del comando di arresto di sicurezza o comportino la sospensione, l'inibizione o l'aggiornamento della funzione di sicurezza, a meno che tale collegamento non garantisca un livello di sicurezza uguale o superiore. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

**AVVERTENZA: Collegamenti OSSD**

Per assicurare il funzionamento corretto, è necessario valutare attentamente i parametri di uscita del dispositivo Banner a i parametri di ingresso della macchina prima di effettuare i collegamenti tra le uscite OSSD del dispositivo Banner e gli ingressi della macchina. Il circuito di comando della macchina deve essere progettato in modo tale che non venga superata la massima resistenza di carico; inoltre, la massima tensione allo stato di interdizione delle uscite OSSD non dovrà provocare una condizione ON.

**Un collegamento non corretto delle uscite OSSD alla macchina protetta potrebbe comportare gravi lesioni o morte.**

## 5.4.2 Collegamenti di interfaccia FSD

FSD (Final Switching Devices) possono essere di diversi tipi. I tipi più comuni sono dispositivi a guida forzata, relè meccanicamente collegati o moduli di interfaccia. I collegamenti meccanici tra i contatti consentono il monitoraggio del dispositivo da parte dei circuiti EDM relativamente a certi guasti.

In base all'applicazione, l'utilizzo di FSD può facilitare il controllo della tensione e della corrente diversa da quella delle uscite OSSD del sistema SGS. Gli FSD possono inoltre essere utilizzati per il controllo di più punti pericolosi, creando circuiti di arresto di sicurezza multipli.

### Circuiti di arresto di sicurezza

Un arresto a scopo protettivo (arresto di sicurezza) che permette la cessazione sistematica del movimento a scopo di protezione e che determina l'arresto del movimento e il disinserimento dell'alimentazione agli MPCE (posto che tale condizione non crei ulteriori pericoli). Un circuito di arresto di sicurezza comprende tipicamente un minimo di due contatti normalmente aperti a guida forzata, relè collegati meccanicamente, monitorati (attraverso il monitoraggio dei dispositivi esterni) al fine di rilevare eventuali guasti e mantenere sempre attiva la funzione di sicurezza. Tale circuito può essere descritto come un "punto di commutazione sicuro". Normalmente, i circuiti di arresto di emergenza sono a canale singolo (con collegamento in serie di almeno due contatti NA) o a due canali (con collegamento separato di due contatti NA). In entrambi i modi, la funzione di sicurezza si basa sull'uso di contatti ridondanti per controllare un singolo punto pericoloso. Se un contatto non si porta allo stato On, il secondo contatto arresta il movimento pericoloso e impedisce l'attivazione del successivo ciclo macchina. Vedere [Schema elettrico](#) (pagina 39).

L'interfacciamento dei circuiti di arresto di emergenza deve essere realizzato in modo che la funzione di sicurezza non venga a essere sospesa, forzata o elusa, a meno che ciò non sia effettuato per garantire un livello di sicurezza uguale o superiore rispetto al sistema di sicurezza della macchina di cui fa parte il sistema SGS.

Le uscite di sicurezza NA del modulo interfaccia dispongono di una serie di collegamenti con contatti ridondanti, che formano i circuiti di arresto di emergenza da usare in applicazioni a canale singolo o doppio. Vedere [Schema elettrico](#) (pagina 39).

### Comando a due canali

Il comando a due canali consente di estendere elettricamente il punto di commutazione sicura oltre i contatti degli FSD. Con il monitoraggio corretto, questo metodo di interfacciamento è in grado di rilevare certi guasti nel cablaggio di comando tra il circuito di arresto di emergenza e gli MPCE. Questi guasti comprendono i cortocircuiti di un canale ad una sorgente di corrente o tensione secondaria, oppure la perdita della capacità di interruzione di una delle uscite FSD. Se non rilevati correttamente, tali guasti potrebbero infatti eliminare la ridondanza di sistema, rendendo quindi inefficace la sua funzione di sicurezza.

La possibilità di guasti nei collegamenti elettrici risulta maggiore all'aumentare della distanza fisica tra i circuiti di arresto di sicurezza FSD e gli MPCE, in quanto ciò comporta una maggiore lunghezza dei cavi di collegamento; un'altra condizione che incrementa le probabilità di guasti è l'installazione dei circuiti di arresto di emergenza FSD e degli MPCE in armadi diversi. Per questo motivo, il comando a due canali con EDM deve essere usato in tutti gli impianti in cui gli FSD sono ubicati in posizione remota rispetto agli MPCE.

## Comando a canale singolo

Il comando a canale singolo utilizza un collegamento in serie dei contatti FSD per formare un punto di commutazione sicuro. Eventuali guasti oltre tale punto del sistema di sicurezza della macchina, renderebbero inefficace il sistema di sicurezza (es. cortocircuito sulla sorgente di corrente o tensione secondaria). Per tale ragione, il collegamento di sistemi a canale singolo dovrà essere utilizzato unicamente in impianti dove i circuiti di arresto di emergenza degli FSD e gli MPCE si trovano all'interno dello stesso quadro, adiacenti l'uno all'altro e direttamente collegati uno all'altro; oppure nel caso sia possibile escludere il verificarsi di un tale tipo di guasto. Se ciò non è possibile, si dovrà ricorrere a sistemi di controllo a canale doppio.

I metodi per escludere la possibilità di questi guasti comprendono, a titolo esemplificativo e non esaustivo:

- Cavi di collegamento fisicamente separati tra di loro e dalla sorgente di alimentazione secondaria
- Inserimento dei cavi di comando in guaine, canaline o condotte separate
- Posizionamento di tutti gli elementi (moduli, interruttori e dispositivi controllati) all'interno di un unico quadro di comando, adiacenti l'uno all'altro e direttamente connessi tramite cavi di breve lunghezza
- Installazione corretta di cavi a più conduttori e conduttori multipli attraverso il raccordo passacavi. Stringendo eccessivamente i passacavi si possono provocare cortocircuiti nel punto sollecitato.
- Utilizzo di componenti ad azionamento diretto o ad apertura forzata, installati e montati in modo da consentirne la forzatura

### 5.4.3 Organi di comando primari della macchina e ingresso EDM

L'organo di comando principale della macchina (MPCE) è un elemento "alimentato elettricamente, che comanda direttamente il funzionamento normale della macchina per cui, in termini di tempo, è l'ultimo organo a funzionare quando la macchina viene avviata o arrestata" (conformemente a quanto prevedere la normativa IEC 61496-1). Esempi di questi organi sono i contattori di motori gruppi frizione/freni, valvole ed elettrovalvole.

In base al livello di rischio di danni, può essere necessario fornire un MPCE ridondante o altri dispositivi di comando in grado di arrestare immediatamente il movimento pericoloso della macchina indipendentemente dallo stato dell'altro dispositivo. Questi due canali del sistema di comando macchina non devono essere identici (ovvero ridondanza diversificata) ma le prestazioni relative al tempo di arresto della macchina ( $T_s$ , utilizzato per il calcolo della distanza di sicurezza, vedere [Distanza di sicurezza: calcolo della formula ed esempi](#) (pagina 21)) devono prendere in considerazione il più lento dei due canali. Per maggiori informazioni, consultare il costruttore della macchina.

Per assicurare che un accumulo di guasti non comprometta la configurazione di comando ridondante (ovvero non sia una causa di pericolo), è necessario un metodo per verificare il normale funzionamento degli MPCE o degli altri dispositivi di comando. Il sistema SGS fornisce un metodo pratico per eseguire questo controllo: il monitoraggio del dispositivo esterno, in sigla "EDM" (External Device Monitoring).

Perché il monitoraggio del dispositivo esterno dell'SGS funzioni correttamente, ogni dispositivo deve essere provvisto di un contatto normalmente chiuso (N.C.), a guida forzata (collegamento meccanico) che indichi con precisione lo stato del dispositivo. Ciò assicura che i contatti normalmente aperti, utilizzati per il controllo del movimento pericoloso, abbiano una relazione positiva con i contatti di monitoraggio normalmente chiusi e possano rilevare un guasto che può comportare un pericolo (ad esempio, contatti saldati in posizione chiusa o bloccati in posizione di attivazione).

Si consiglia vivamente di collegare un contatto di monitoraggio normalmente chiuso a guida forzata di ciascun FSD ed MPCE in serie agli ingressi EDM (vedere [Cablaggio generico per un trasmettitore attivo e un modulo d'interfaccia IM-T-9A](#) (pagina 42)). In questo caso, è possibile verificare il funzionamento corretto. I contatti di monitoraggio degli FSD ed MPCE costituiscono un modo per garantire la conformità ai requisiti per l'affidabilità del controllo (OSHA/ANSI) e alle categorie 3 e 4 (ISO 13849-1).

Se i contatti di monitoraggio non sono disponibili o non devono soddisfare i requisiti di progettazione di essere a guida forzata (collegamento meccanico), si consiglia di:

- Sostituire i dispositivi in modo che possano venire monitorati;
- Integrare le funzionalità EDM nel circuito il più vicino possibile all'MPCE (ad esempio, monitoraggio degli FSD);
- In fase di progettazione e installazione, utilizzare componenti ben collaudati, testati e robusti e principi di sicurezza generalmente accettati, come l'esclusione dei guasti, al fine di eliminare o ridurre a un livello minimo accettabile il rischio di guasti o errori non rilevati che possono comportare la perdita della funzione di sicurezza.

Il principio dell'esclusione del guasto consente al progettista di escludere le possibilità che si verifichino vari guasti e valutarli attraverso il processo di stima del rischio per soddisfare il livello di prestazioni di sicurezza richiesto, ad esempio i requisiti per la categoria 2, 3 o 4. Per maggiori informazioni, vedere ISO 13849-1/-2.



**AVVERTENZA: Monitoraggio EDM.** Se il sistema è configurato per "Nessun monitoraggio", è responsabilità dell'utilizzatore assicurare che ciò non crei una situazione pericolosa. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

## 5.4.4 Monitoraggio dei dispositivi esterni

Il sistema SGS prevede due possibili configurazioni EDM: monitoraggio a un canale e nessun monitoraggio. Le loro funzioni sono descritte di seguito. La forma più comune di EDM è il monitoraggio a un canale, il cui principale vantaggio è la semplicità del cablaggio. L'impianto deve prevenire i cortocircuiti attraverso i contatti di monitoraggio N.C. ed alle sorgenti secondarie di alimentazione.

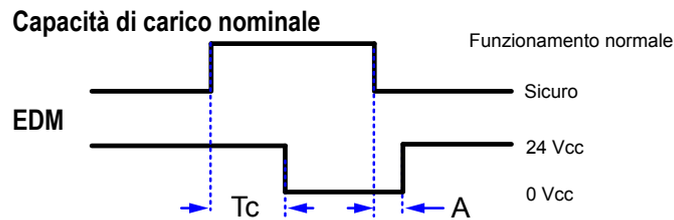


Figura 22. Stato EDM a un canale, rispetto all'uscita di sicurezza

## Cablaggio per monitoraggio di dispositivi esterni

Se non precedentemente collegato, si consiglia vivamente di collegare un contatto di monitoraggio NC a guida forzata di ciascun FSD e MPCE come mostrato nel circuito di monitoraggio (vedere [Cablaggio generico per un trasmettitore attivo e un modulo d'interfaccia IM-T-9A](#) (pagina 42)). Il pin 9 (arancione) del connettore del ricetrasmittitore attivo provvede alla connessione per l'ingresso di monitoraggio dei dispositivi esterni.

La funzione di monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM) deve essere collegata in una delle due configurazioni descritte di seguito.

**Monitoraggio a un canale:** si tratta di una connessione in serie di contatti di monitoraggio NC a guida forzata (meccanicamente collegati) da ciascun dispositivo controllato dal sistema SGS. I contatti di monitoraggio devono chiudere prima che le uscite del sistema SGS possano essere attivate. Una volta attivate le uscite di sicurezza (OSSD), i contatti di monitoraggio devono aprire entro 350 ms. Tuttavia, i contatti di monitoraggio devono chiudere entro 100 ms dalla disattivazione delle uscite OSSD.

Per i collegamenti, consultare [Collegamenti elettrici iniziali](#) (pagina 31). Collegare i contatti di monitoraggio tra +24 Vcc ed EDM (pin 9).

**Nessun monitoraggio:** Utilizzare inizialmente configurazione per eseguire la verifica iniziale; vedere [Procedura di verifica iniziale](#) (pagina 32). *Se le applicazioni non richiedono la funzione EDM, è responsabilità dell'utilizzatore assicurare che questa configurazione non crei una situazione pericolosa.*

Per configurare senza monitoraggio il Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato, vedere [Impostazioni di sistema](#) (pagina 44).



### AVVERTENZA:

- **Conversione di impianti EDM a due canali. Per eventuali domande sulla conversione dei sistemi, contattare Banner Engineering.**
- Se non vengono effettuate le modifiche richieste al cablaggio, il dispositivo collegato al filo EDM2 non sarà monitorato, con la possibilità che si verifichino guasti non rilevati e si creino condizioni non sicure con potenziali gravi lesioni fisiche o letali.
- Negli impianti esistenti che utilizzano il monitoraggio dei dispositivi esterni a 2 canali, ricablare il collegamento in parallelo dei contatti di monitoraggio N.C. per la connessione di serie utilizzata per l'EDM a 1 canale.

## 5.4.5 Preparazione per il funzionamento del sistema

Dopo la prova di interruzione iniziale, le uscite di sicurezza OSSD e dopo avere effettuato i collegamenti EDM alla macchina da controllare, il sistema SGS è pronto per il test in combinazione con la macchina protetta.

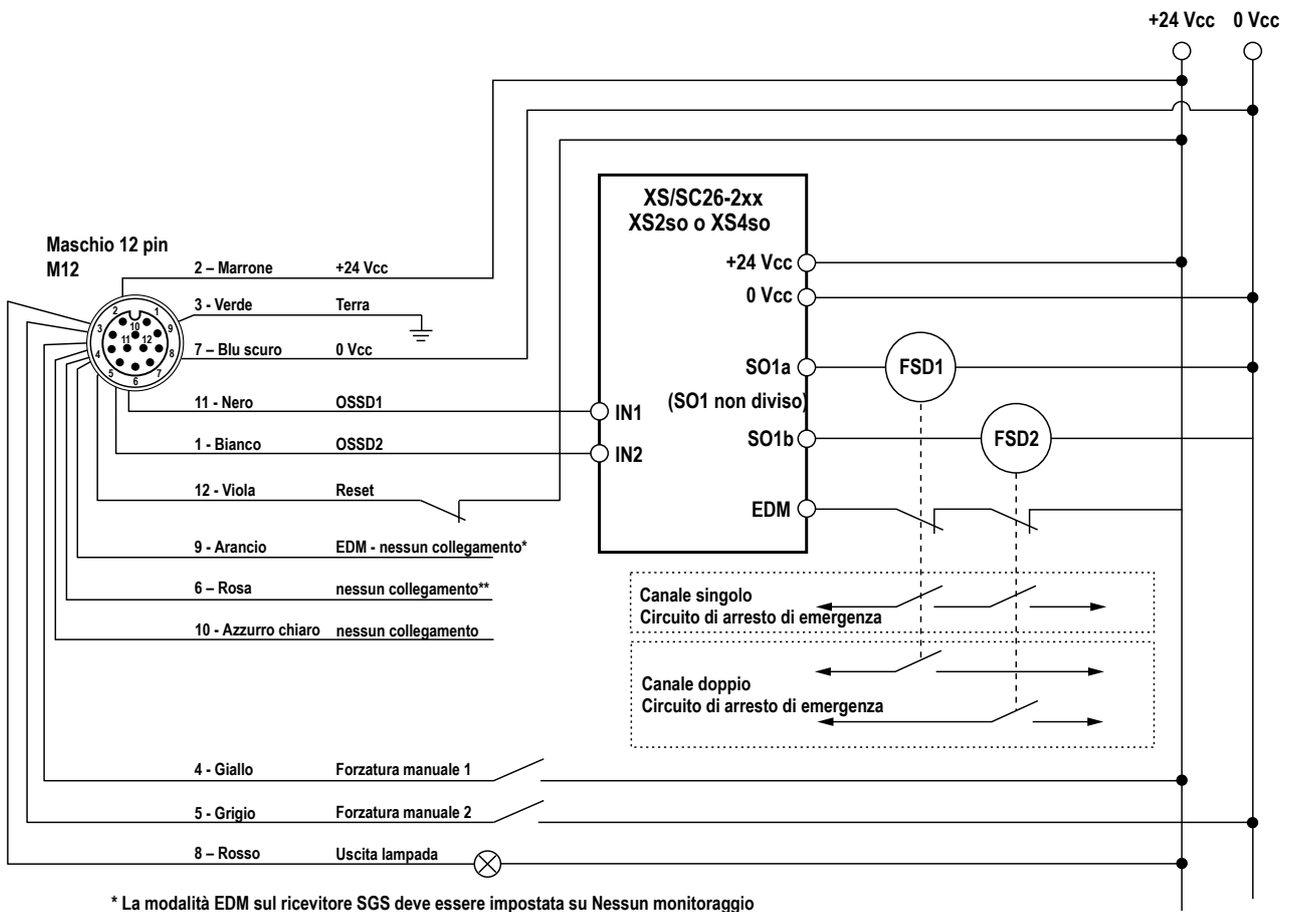
Prima di poter utilizzare sia il sistema di protezione che la macchina per la produzione è necessario verificare il funzionamento dell'SGS collegato alla macchina protetta. A tal fine, una Persona Qualificata deve effettuare la procedura di verifica alla messa in servizio.

## 5.5 Schema elettrico

### 5.5.1 Schemi elettrici di riferimento

Sono disponibili altri moduli di interfaccia e soluzioni, vedere [Accessori](#) (pagina 62) e [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

## 5.5.2 Cablaggio generico per un trasmettitore attivo e modulo di sicurezza/modulo di controllo o PLC/PES di sicurezza



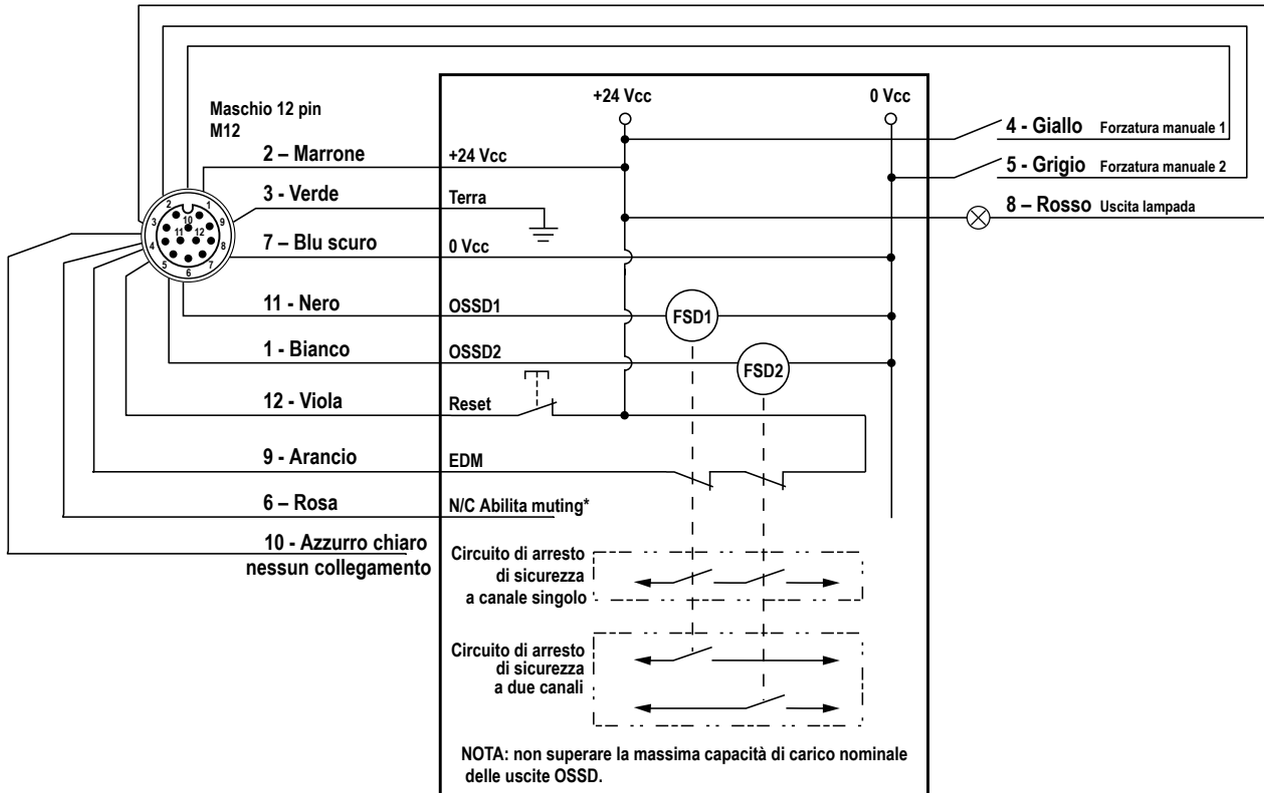
\* La modalità EDM sul ricevitore SGS deve essere impostata su Nessun monitoraggio

\*\* Aperto o 0 Vcc per Muting abilitato. Breve per +24 Vcc per Muting disabilitato.



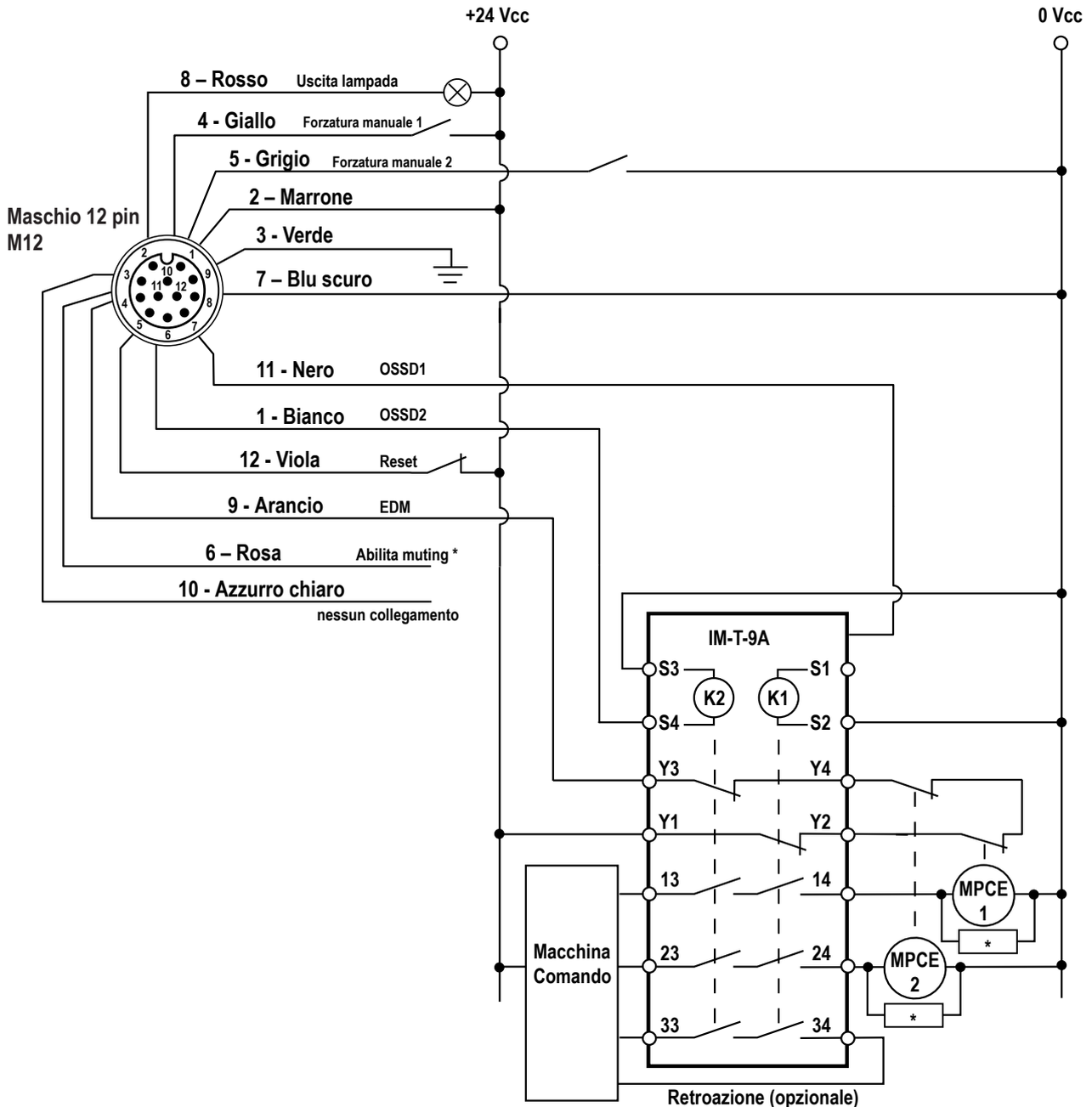
**Nota:** Per istruzioni di installazione complete, vedere il manuale di istruzioni XS/SC26-2 (codice 174868).

### 5.5.3 Cablaggio generico per trasmettitore attivo ed FSD ridondante



\* Aperto o 0 Vcc per Muting abilitato. Connesso a +24 Vcc per Muting disabilitato.

## 5.5.4 Cablaggio generico per un trasmettitore attivo e un modulo d'interfaccia IM-T-9A



\* Aperto o 0 Vcc per Muting abilitato. Connesso a +24 Vcc per Muting disabilitato.



**Nota:** Per istruzioni di installazione complete, vedere la scheda tecnica del modulo IM-T-..A (codice 62822).



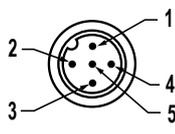
### AVVERTENZA: Uso di soppressori di transienti

Se si utilizzano soppressori di transienti, questi DEVONO essere installati tra le bobine degli organi di comando della macchina. Non installare MAI i soppressori direttamente tra i contatti del modulo IM-T-..A. I soppressori di transienti non sono affidabili come sistema di protezione contro i cortocircuiti. Il collegamento di soppressori di cortocircuiti direttamente tra i contatti del modulo IM-T-..A crea situazione di rischio. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.

## 5.5.5 Connessioni generali del sensore di muting

I sensori di muting sono alimentati direttamente dal Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato.

Collegare le uscite dei ricevitori di muting o dei sensori di muting con funzioni di autodiagnostica al ricetrasmittitore attivo. Alimentare gli emettitori delle coppie di sensori di muting (emettitore/ricevitore) mediante il ricetrasmittitore attivo.

Connettore a 5 pin M12/tipo europeo maschio	Pin	Descrizione
	1	Marrone: 24 Vcc
	2	Bianco: muting uscita 2
	3	Blu: 0 Vcc
	4	Nero: muting uscita 1
	5	Grigio: non connesso

## 6 Funzionamento del sistema

### 6.1 Protocollo di sicurezza

Alcune procedure per l'installazione, la manutenzione e il funzionamento del sistema SGS devono essere eseguite da Persone Incaricate o Persone Qualificate.

La **Persona Incaricata** è una persona individuata dal datore di lavoro e incaricata, tramite un documento scritto, essendo qualificata per svolgere le procedure di verifica e i reset di sistema sull'SGS dopo aver ricevuto un addestramento adeguato. La Persona Incaricata deve:

- Effettuare i reset manuali e tenere in custodia la chiave di reset.
- Eseguire la procedura di verifica giornaliera.

Una **Persona Qualificata** è in possesso di un certificato di istruzione riconosciuto o di un certificato di formazione professionale o in seguito a conoscenza, addestramento ed esperienza intensivi, ha dimostrato di possedere la capacità di risolvere i problemi relativi all'installazione del SGS e dell'integrazione con la macchina protetta. Oltre a tutte le operazioni spettanti alla Persona Incaricata, la Persona Qualificata può:

- Installare il sistema SGS.
- Svolgere tutte le procedure di verifica.
- Apportare modifiche alle impostazioni di configurazione interna.
- Effettuare il reset del sistema dopo un blocco di sistema.

### 6.2 Impostazioni di sistema

È presente un pannello di configurazione nella parte superiore del ricetrasmittitore attivo. Non perdere né installare in modo non corretto la guarnizione sotto il coperchio in plastica bianca. L'installazione del coperchio senza la guarnizione riduce il grado di protezione ambientale.

Per modificare le impostazioni di configurazione:

1. Staccare l'alimentazione dal dispositivo.
2. Svitare il coperchio di plastica bianca dal lato superiore dell'unità.
3. Effettuare le modifiche desiderate sul pannello di configurazione.
4. Reinstallare il coperchio di plastica bianca e la guarnizione per non alterare il grado di protezione NEMA/IP.

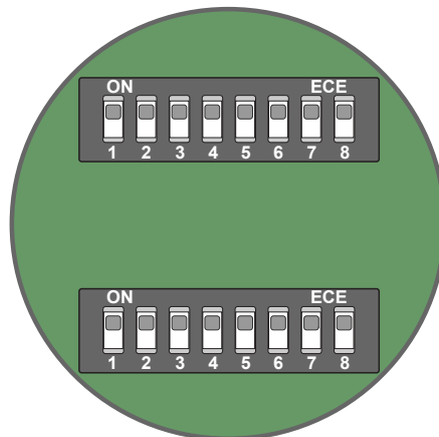


Figura 23. DIP switch

Impostazioni del trasmettitore attivo	DIP switch							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Timeout di muting: 10 minuti	ON							
Timeout di muting: infinito	OFF							
Configurazione di muting: T		ON						
Configurazione di muting: L		OFF						
Filtro di muting: disabilitato			ON					
Filtro di muting: abilitato			OFF					
Modalità di avvio/riavvio manuale					ON			
Modalità avvio/riavvio automatico					OFF			

Impostazioni del trasmettitore attivo	DIP switch							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Modalità EDM: monitoraggio tramite il pin 9 (arancio)						ON		
Modalità EDM: nessun monitoraggio						OFF		
Non usato				x			x	x

I DIP switch sono in posizione On (predefinita) quando l'interruttore è rivolto in senso opposto rispetto ai numeri e in posizione Off quando l'interruttore è rivolto verso i numeri.

Se è selezionato l'**avvio/riavvio automatico** (uscita Trip), le uscite OSSD si attiveranno non appena il dispositivo verrà alimentato e il ricetrasmittitore attivo effettuerà i test di autodiagnostica/sincronizzazione interni, riscontrando che tutti i raggi ottici sono liberi. Le uscite OSSD si attivano anche dopo che tutti i raggi risultano liberi dopo una condizione di interruzione.

Se è selezionato l'**avvio/riavvio manuale** (uscita Latch), il sistema SGS richiede un reset manuale per portare le uscite OSSD sullo stato ON, quando il dispositivo viene alimentato e tutti i raggi sono liberi oppure dopo che un raggio interrotto è stato ripristinato.

## 6.3 Procedure di reset

I reset del sistema vanno eseguiti utilizzando un interruttore di reset esterno.

Installare l'interruttore di reset all'esterno dell'area protetta in un punto in cui non sia raggiungibile dall'area stessa. Dalla posizione nella quale si trova l'interruttore deve essere visibile l'intera area protetta. Se alcuni punti dell'area protetta non risultano visibili dalla posizione dell'interruttore, è necessario prevedere mezzi di protezione aggiuntivi. Proteggere l'interruttore dall'attivazione accidentale o involontaria (ad esempio con l'uso di protezioni meccaniche o fotoelettriche).

Se è necessario controllare il personale che effettua il reset, è possibile utilizzare un interruttore di tipo a chiave, affidando tale chiave alla Persona Incaricata oppure alla Persona Qualificata. L'uso di un interruttore a chiave assicura un certo grado di controllo personale in quanto la chiave può essere rimossa dall'interruttore. Ciò impedisce l'effettuazione di un reset mentre la chiave si trova sotto il controllo di un individuo ma non deve essere il solo sistema a cui ci si affida per la protezione da reset accidentali o non autorizzati. Le chiavi di ricambio in possesso di altri o l'ingresso di altro personale nell'area protetta senza essere rilevato possono creare situazioni di pericolo.

È necessario effettuare il reset manuale del ricevitore nelle seguenti situazioni:

- Avvio/Riavvio automatico – Solo dopo tipi specifici di blocchi (lockout)
- Avvio/Riavvio manuale – All'accensione, dopo avere rimosso ogni condizione di blocco oppure dopo tipi specifici di blocchi (lockout)

### 6.3.1 Reset del ricevitore o del trasmettitore attivo dopo un blocco (lockout)

Seguire queste istruzioni di reset per riportare il trasmettitore attivo o il ricevitore SGS nel suo stato attivo.

Utilizzare questa procedura di reset per ripristinare il trasmettitore attivo o il ricevitore dalle seguenti condizioni di blocco (lockout):

- Guasto in uscita
  - Guasto ottico
  - Guasto EDM
  - Guasto dell'indicatore
1. Correggere la condizione che ha causato il blocco
  2. Mantenere la linea di reset aperta per almeno 5 secondi.
  3. Se il guasto non viene rettificato, interrompere l'alimentazione per 10 secondi e poi riattivarla.

### 6.3.2 Reset in modalità di avvio/riavvio manuale

Seguire questi passi per effettuare il reset del Sistema di sicurezza multiraggio SGS con muting integrato nella modalità di avvio/riavvio manuale all'avvio o dopo un blocco (lockout).

1. Liberare tutti i fasci dalla condizione che ha causato il blocco.  
Se si sta avviando il sistema SGS, ignorare questo passaggio.
2. Mantenere la linea di reset aperta per almeno 0,5 secondi.
3. Chiudere la linea di reset.  
Il ciclo di reset è completo.

## 6.4 Funzionamento normale

---

### 6.4.1 Accensione del sistema

Quando si applica tensione, il trasmettitore attivo esegue i test di autodiagnostica per rilevare possibili guasti critici interni, determinare le impostazioni di configurazione e preparare l'SGS al funzionamento.

Se il trasmettitore attivo rileva un guasto critico, la scansione cessa, le uscite rimangono spente e sul display di diagnostica del sensore vengono visualizzate le informazioni di diagnostica.

Se non vengono rilevati guasti, il trasmettitore attivo dell'SGS entra in modalità Run e se è allineato con un gruppo specchio, comincia la scansione per determinare lo stato (bloccato o libero) di ogni coppia.

### 6.4.2 Modalità Run

Se una delle coppie si blocca mentre l'SGS è in funzione, le uscite del trasmettitore attivo si spengono entro il tempo di risposta previsto per l'SGS (vedere [Specifiche](#) (pagina 59)). Se tutti i fasci vengono liberati, le uscite del trasmettitore attivo ritornano su ON. Non occorrono reset se l'SGS è in modalità di avvio/riavvio automatico. Se il sistema è in modalità di avvio/riavvio manuale, eseguire il reset manuale del sistema. Tutti i reset di controllo della macchina avvengono dal circuito di controllo della macchina.

**Guasti interni (lockout):** se il trasmettitore attivo rileva un guasto critico, le scansioni s'interrompono, le uscite del trasmettitore attivo si spengono e sul display di diagnostica del sensore sono visualizzate le informazioni diagnostiche. Per la risoluzione delle condizioni di errore/guasto, vedere [Condizioni di blocco del sistema \(lockout\)](#) (pagina 49).

## 6.5 Specifiche per la verifica periodica

---

Per assicurare un funzionamento continuo e affidabile, il sistema deve essere controllato periodicamente. Banner Engineering consiglia vivamente di eseguire le verifiche di sistema descritte di seguito. Tuttavia, una Persona Qualificata dovrebbe valutare tali raccomandazioni, in base all'applicazione specifica e ai risultati della valutazione del rischio condotta sulla macchina, per determinare il contenuto e la frequenza appropriati delle verifiche.

**A ogni cambio turno, all'accensione e in caso di modifiche della configurazione della macchina,** è necessario effettuare una verifica giornaliera; questa verifica deve essere effettuata dalla Persona Incaricata o dalla Persona Qualificata.

**Ogni sei mesi,** il sistema e la relativa interfaccia della macchina protetta dovranno essere controllati a fondo; tale controllo deve essere eseguito da una Persona Qualificata (vedere [Procedure di verifica](#) (pagina 51)). Una copia dei risultati dei test deve essere conservata sulla macchina o nelle sue vicinanze.

**Quando vengono apportate modifiche al sistema** (ad esempio, una nuova configurazione del sistema SGS o modifiche alla macchina), è necessario effettuare la verifica alla messa in servizio.



#### **Nota: Verifica del corretto funzionamento**

Il sistema SGS può svolgere il compito per il quale è stato progettato solo se esso e la macchina protetta funzionano correttamente, sia separatamente che come sistema. È responsabilità dell'utilizzatore verificare su base regolare che ciò avvenga, come previsto dal [Procedure di verifica](#) (pagina 51). La mancata eliminazione di questi problemi può comportare un maggiore rischio di infortuni.

Prima di rimettere in servizio il sistema, è necessario verificare che il sistema SGS e la macchina protetta funzionino come descritto nelle procedure di verifica e che eventuali problemi siano stati individuati ed eliminati.

## 7 Assistenza e manutenzione del prodotto

### 7.1 Pulizia

---

I componenti SGS sono realizzati in alluminio con finitura a vernice gialla e sono conformi alla norma IEC IP65. Le coperture delle ottiche sono in materiale acrilico. I componenti devono essere puliti con detergenti delicati e panno morbido. Non utilizzare detergenti contenenti alcol, in quanto potrebbero danneggiare il rivestimento acrilico dell'ottica.

### 7.2 Smaltimento

---

I dispositivi che non sono più utilizzati devono essere smaltiti secondo le normative nazionali e locali in vigore.

### 7.3 Interventi in garanzia

---

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.

### 7.4 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 IMPLICITA (IVI COMPRESSE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECUZIONE 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 RESPONSABILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEGUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUENZA 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 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](http://www.bannerengineering.com).

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina [www.bannerengineering.com/patents](http://www.bannerengineering.com/patents).

### 7.5 Contatti

---

La sede centrale di Banner Engineering Corporate è ubicata in:

9714 Tenth Avenue North Minneapolis, MN 55441, USA - sito Web: [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com) Tel.: + 1 888 373 6767

Per le sedi e i rappresentanti locali, visitare la pagina [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).

## 8 Individuazione e riparazione dei guasti

### 8.1 Codici di errore

Trasmettitore attivo: codici di errore			
Display	Stato	Descrizione	Azione utente
	latch	fasci liberi	Attivare la linea di reset per mettere le uscite in stato ON
	uscite OFF	fasci bloccati, OSSD in stato OFF in modalità di reset manuale	Liberare il percorso dei fasci prima di eseguire il reset del dispositivo
	Funzionamento normale	OSSD ON	
	uscite OFF	fasci bloccati, OSSD in stato OFF in modalità di reset automatico	
		Funzione EDM attiva	
		Funzione EDM non attiva	
	interruzione dei raggi e di almeno un sensore di muting	funzione forzatura manuale pronta per l'attivazione	La funzione di forzatura manuale può essere attivata dall'utente
	blocco per guasto (recuperabile)	guasto su una o due OSSD, OSSD OFF	Attivare la linea di reset. Se l'SGS non viene resettato, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.
			
	blocco per guasto (irrecuperabile)	guasto microcontrollore, OSSD OFF	Attivare/disattivare l'SGS. Se il problema persiste, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.
			
	blocco per guasto (recuperabile)	guasto ottico, OSSD OFF	Attivare la linea di reset. Se l'SGS non viene resettato, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.
			
	blocco per guasto (recuperabile)	guasto EDM, OSSD OFF	Controllare la linea di abilitazione EDM oppure i DIP switch, la linea EDM, il dispositivo di commutazione esterno e attivare la linea di reset. Se l'SGS non viene resettato, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.
			
	SGS OFF	guasto dell'alimentazione, OSSD OFF	Verificare la connessione all'alimentazione. Se il problema persiste, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.

Trasmettitore attivo: codici di errore			
Display	Stato	Descrizione	Azione utente
 	BLOCCO PER GUASTO (irrecuperabile)	guasto della connessione di forzatura manuale, OSSD OFF	Verificare la connessione delle linee di forzatura manuale e attivare/disattivare il sistema SGS.  Se il problema persiste, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.
 	uscite OFF	guasto della sequenza di forzatura manuale	Controllare i tempi della sequenza di attivazione delle linee per la forzatura manuale e ripetere la sequenza.  Se il problema persiste, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.
 	BLOCCO PER GUASTO (recuperabile)	guasto interno ed esterno della spia, OSSD OFF	Controllare la linea di INGRESSO LAMPADA e attivare la linea di RESET.  Se il sistema SGS non viene resettato, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica
 	BLOCCO PER GUASTO (recuperabile)	Guasto del DIP switch, OSSD OFF	Controllare la configurazione del DIP switch e attivare/disattivare il sistema SGS.  Se il problema persiste, contattare l'azienda per richiedere assistenza tecnica.

## 8.2 Condizioni di blocco del sistema (lockout)

Se si verifica una condizione di blocco (lockout), tutte le uscite OSSD dell'SGS si spengono o restano spente, inviando un segnale di arresto alla macchina protetta. Ciascun sensore dispone di codici di errore diagnostici per semplificare l'identificazione delle cause di un blocco di sistema (vedere [Codici di errore](#) (pagina 48)).

Condizioni di blocco del trasmettitore attivo	
Indicatore di stato verde	Off
Indicatore di stato rosso	Acceso
Indicatori dei fasci	Off
Visualizzatore di diagnostica	Codici errore

## 8.3 Procedura per il ripristino

Per effettuare il ripristino da una condizione di blocco di sistema, procedere come segue:



### AVVERTENZA: Arrestare la macchina prima di effettuare interventi di manutenzione

La macchina collegata al dispositivo Banner **non deve essere in funzione mentre vengono effettuati interventi di manutenzione importanti**. Può essere necessaria l'applicazione di lucchetto e cartello di avviso (fare riferimento agli standard OSHA1910.147, ANSI Z244-1, ISO 14118, o alla normativa applicabile per il controllo di tensioni pericolose). **Effettuare interventi sul dispositivo Banner mentre il macchinario pericoloso è in funzione potrebbe comportare gravi lesioni o morte.**



#### **AVVERTENZA: Blocchi di sistema e interruzioni di corrente**

Un blocco di sistema o un'interruzione di corrente indicano la presenza di un problema che deve essere immediatamente individuato da una Persona Qualificata.<sup>6</sup> **Non tentare di utilizzare la macchina eludendo il dispositivo Banner o altre protezioni. Il mancato rispetto di questa disposizione potrebbe provocare situazioni pericolose con conseguenti gravi lesioni o morte.**

1. Eliminare tutti gli errori.
2. Se il blocco non è recuperabile:
  - a) Staccare l'alimentazione dal sensore e aspettare qualche secondo.
  - b) Inserire l'alimentazione al sensore.
3. Se il blocco è recuperabile: tenere aperta la linea di reset per 5 secondi e poi rilasciarla. Dopo qualche secondo il sistema SGS esegue un'autodiagnosi. Se tutti i guasti vengono eliminati, l' SGS riprende a funzionare.

## 8.4 Disturbi ottici ed elettrici

L' SGS è progettato e costruito per resistere a interferenze elettriche oppure ottiche elevate e garantire un funzionamento affidabile in ambienti industriali. Tuttavia, livelli di interferenze elettriche ed/od ottiche particolarmente alti possono provocare condizioni casuali di Trip. In casi estremi, è possibile che si verifichi un blocco del sistema. Al fine di minimizzare gli effetti delle interferenze transitorie, la tecnologia a doppia scansione dell' SGS è in grado di rispondere alle interferenze unicamente se rilevate attraverso scansioni multiple e consecutive.

Se si verificano fastidiosi interventi casuali delle protezioni, controllare quanto segue:

- Collegamento scorretto tra il sensore e la terra
- Interferenze ottiche provocate da barriere o altri dispositivi fotoelettrici nelle vicinanze
- I cavi di ingresso o uscita dei sensori siano ben distanziati dai cavi recanti possibili fonti di disturbo

### 8.4.1 Identificazione delle sorgenti di interferenze elettriche

È importante che i sensori della barriera ottica dispongano di un buon collegamento di terra. In sua mancanza, il sistema può agire come un' antenna e possono verificarsi interventi e blocchi di sistema.

Il cablaggio del sistema SGS è a bassa tensione. Il posizionamento di tali cavi accanto a quelli di potenza, di motori o servomotori oppure di altri dispositivi ad alta tensione, può introdurre rumore elettrico nel sistema SGS. È buona norma (oltre ad essere in alcuni casi richiesto dalla normativa) isolare i cavi del sistema SGS dai cavi ad alta tensione.

1. Utilizzare il dispositivo di allineamento Banner modello BT-1 Beam Tracker per rilevare transienti e sovraccarichi elettrici.
2. Coprire l'ottica del BT-1 con nastro, per bloccare l'ingresso della luce nell'ottica del ricevitore.
3. Premere il pulsante "RCV" sul BT-1 e posizionarlo sui cavi di collegamento al sistema SGS o su altri cavi adiacenti.
4. Installare dispositivi adeguati di soppressione dei transienti parallelamente al carico per ridurre il rumore.

### 8.4.2 Identificazione delle sorgenti di interferenze ottiche

Per identificare le sorgenti di interferenze ottiche, procedere come indicato di seguito.

1. Bloccare completamente la parte dell'emettitore di una coppia (su un sistema a due fasci, il lato emettitore della coppia è vicino alla cima dell'alloggiamento, in posizione opposta rispetto al QD; nei sistemi a più coppie, le parti emittenti di ogni coppia sono rivolte verso il centro dell'alloggiamento).
2. Con un Beam Tracker BT-1 Banner (vedere [Accessori](#) (pagina 62)), controllare la luce nella parte ricevitore di una coppia (su un sistema a due fasci, il lato ricevitore della coppia è vicino al QD; nei sistemi a più coppie, le parti ricevitore di ogni coppia sono vicine ai tappi laterali).
3. Premere il pulsante RCV sul BT-1 e spostarsi in prossimità dei tappi laterali dell'unità.
4. Se l'indicatore del BT-1 si accende, verificare la presenza di luce emessa da altre fonti (altre barriere di sicurezza, multiraggio o monoraggio oppure sensori fotoelettrici standard).

<sup>6</sup> Persona in possesso di un titolo di studio riconosciuto o di un attestato di formazione professionale o che dimostra, tramite proprie conoscenze, competenze o esperienze, abilità nel risolvere con successo i problemi inerenti l'argomento e il tipo di lavoro qui trattati.

## 9 Procedure di verifica

Questa Sezione elenca il programma delle procedure di verifica e indica il punto in cui viene documentata ciascuna procedura. Le verifiche devono essere eseguite secondo le istruzioni. I risultati dovranno essere riportati in un apposito registro e conservati in un luogo adatto (ad esempio, nei pressi della macchina e/o in una cartella contenente tutta la documentazione tecnica).

Banner Engineering consiglia vivamente di eseguire le verifiche di sistema descritte. È tuttavia necessario che una persona qualificata (o un team) verifichi queste considerazioni di carattere generale in considerazione dell'applicazione specifica e determini la frequenza appropriata per le verifiche. Questo viene in genere determinato mediante una valutazione del rischio, quale quella prevista dalla norma ANSI B11.0. Il risultato della valutazione del rischio determinerà la frequenza e il contenuto delle verifiche periodiche e deve essere rispettato.

### 9.1 Programma delle procedure di verifica

Le schede di verifica e questo manuale possono essere scaricati dal sito <http://www.bannerengineering.com>.

Procedura di verifica	Quando effettuare	Dove trovare la procedura	Chi deve effettuare la procedura
Prova d'interruzione	All'installazione Ogni volta che si apportano modifiche al sistema, alla macchina protetta o a qualsiasi parte dell'applicazione.	<a href="#">Esecuzione di una prova d'interruzione</a> (pagina 35)	Persona qualificata
Verifica alla messa in servizio	All'installazione Quando si apportano modifiche al sistema (ad esempio, una nuova configurazione dell'SGS o modifiche alla macchina protetta).	<a href="#">Esecuzione di una verifica alla messa in servizio</a> (pagina 51)	Persona qualificata
Verifica giornaliera/del turno	A ogni cambio turno Modifica della configurazione della macchina A ogni accensione del sistema Durante i periodi di funzionamento continuo della macchina, questa verifica deve essere effettuata a intervalli non superiori a 24 ore.	<b>Scheda di verifica giornaliera</b> (codice Banner 203650) Una copia dei risultati della verifica deve essere registrata e conservata in un luogo appropriato (ad esempio accanto o sopra la macchina oppure nella documentazione tecnica della macchina).	Persona Incaricata o Persona Qualificata
Verifica semestrale	Ogni sei mesi calcolati a partire dall'installazione, oppure quando si apportano delle modifiche al sistema (una nuova configurazione dell'SGS o modifiche alla macchina).	<b>Scheda di verifica semestrale</b> (codice Banner 203651) Una copia dei risultati della verifica deve essere registrata e conservata in un luogo appropriato (ad esempio accanto o sopra la macchina oppure nella documentazione tecnica della macchina).	Persona qualificata

### 9.2 Esecuzione di una verifica alla messa in servizio

Eseguire una verifica alla messa in servizio come parte dell'installazione del sistema, dopo che questo è stato collegato alla macchina protetta oppure in seguito a modifiche apportate al sistema (una nuova configurazione dell'SGS o modifiche alla macchina). La procedura deve essere affidata a una persona qualificata. I risultati della verifica devono essere registrati e conservati nella macchina protetta o nei pressi della stessa, secondo quanto disposto dagli standard applicabili.



**AVVERTENZA: Non utilizzare la macchina fino a quando il sistema non funziona correttamente**

**Se tutti i controlli sopra descritti non sono stati superati positivamente, il sistema di sicurezza, che comprende il dispositivo Banner e la macchina protetta, non deve essere utilizzato fino quando il problema non è stato identificato e risolto. Qualsiasi tentativo di usare la macchina protetta in tali condizioni potrebbe comportare gravi lesioni o morte.**

1. Esaminare il tipo di macchina e verificare se è compatibile per tipo e design con il sistema SGS. Per un elenco di applicazioni non compatibili, vedere [Esempi di applicazioni non idonee](#) (pagina 9).
2. Verificare che il sistema SGS sia configurato per l'applicazione desiderata.
3. Verificare che la distanza di sicurezza (distanza minima) tra il punto pericoloso più vicino della macchina protetta e la zona di rilevamento non sia minore della distanza calcolata secondo [Installazione meccanica](#) (pagina 20).

4. Verificare che:
  - a) L'accesso alle parti pericolose della macchina protetta non sia possibile da ogni direzione non coperta dal sistema SGS oppure con ripari fissi (meccanici) o sistemi di protezione supplementari e
  - b) Non sia possibile per una persona sostare tra il campo di rilevamento e i componenti pericolosi della macchina, o
  - c) Eventuali protezioni supplementari e ripari fissi (meccanici) previsti dalle normative sulla sicurezza applicabili siano installati e funzionanti all'interno dello spazio tra la zona di rilevamento e i punti pericolosi della macchina, in modo che lo spazio sia sufficientemente ampio da permettere ad una persona di sostarvi senza essere rilevata dal sistema SGS.
5. Verificare che tutti gli interruttori di reset siano installati all'esterno dell'area protetta, con una visuale completa di tale area e in una posizione non raggiungibile dall'interno della stessa; verificare inoltre che siano state previste misure atte a prevenire l'attivazione accidentale del sistema.
6. Esaminare i collegamenti elettrici tra le uscite OSSD del sistema SGS e gli organi di comando della macchina protetta per verificare che il cablaggio soddisfi i requisiti indicati in [Collegamenti elettrici alla macchina protetta](#) (pagina 36).
7. Ispezionare l'area vicina al campo di rilevamento (compresi i pezzi da lavorare e la macchina protetta) per verificare l'eventuale presenza di superfici riflettenti (vedere [Superfici riflettenti adiacenti](#) (pagina 24)). Allontanare le superfici riflettenti, ove possibile, oppure verniciarle, coprirle o renderne ruvida la superficie. I restanti problemi di riflessione verranno evidenziati durante la prova d'interruzione.
8. Verificare che l'alimentazione della macchina protetta non sia inserita. Rimuovere tutti gli ostacoli presenti nel campo di rilevamento. Applicare tensione al sistema SGS.
9. Osservare gli indicatori di stato e il display di diagnostica:
  - **Blocco (lockout):** codice di errore sul display
  - **Interrotto:** è illuminato l'indicatore di stato rosso
  - **Libero:** è illuminato l'indicatore di stato verde
10. La segnalazione raggio interrotto indica che uno o più raggi luminosi sono disallineati o interrotti. Per correggere questa situazione, vedere *Allineamento ottico dei componenti* nella sezione [Procedura di verifica iniziale](#) (pagina 32).
11. Quando è illuminato l'indicatore di stato verde, eseguire una prova d'interruzione su ogni campo di rilevamento per verificare il corretto funzionamento del sistema e rilevare eventuali cortocircuiti ottici o problemi di riflessione. **Non proseguire se il sistema SGS non supera la prova d'interruzione.**



**Importante: Durante le verifiche seguenti, non esporre le persone ad alcun pericolo.**



**AVVERTENZA: Prima di mettere la macchina sotto tensione**

Verificare che nell'area protetta non sia presente personale o materiali indesiderati (es. attrezzi), prima di mettere la macchina sotto tensione. **Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o morte.**

12. Applicare tensione alla macchina protetta e verificare che non si avvii.
13. Interrompere (bloccare) la zona di rilevamento con un cilindro di prova di 60 mm opaco (non in dotazione) e verificare che non sia possibile mettere in moto la macchina protetta con il fascio/i fasci bloccato/i.
14. Mettere in movimento la macchina protetta e, mentre è in funzione, utilizzare un cilindro di prova per bloccare un fascio. Non tentare di inserire il cilindro di prova nelle parti pericolose della macchina. Quando vengono interrotti dei raggi, le parti pericolose della macchina devono arrestarsi senza alcun ritardo apparente.
15. Togliere il cilindro di prova dal fascio. Verificare che la macchina non si riavvii automaticamente, e che per riavviarla sia necessario agire sui dispositivi di avviamento.
16. Togliere tensione al sistema SGS.  
Entrambe le uscite OSSD devono disattivarsi immediatamente e non deve essere possibile avviare la macchina finché non viene nuovamente applicata tensione al sistema SGS.
17. Con un apposito strumento, testare il tempo di risposta prima dell'arresto della macchina, per verificare che sia uguale o inferiore al tempo di risposta complessivo del sistema indicato dal costruttore della macchina.

**Non continuare fino a quando tutta la procedura di verifica non sia stata completata e gli eventuali problemi evidenziati non siano stati eliminati.**

## 9.3 Esecuzione di una verifica del muting

Durante questa procedura, verificare sempre che nessun membro del personale sia esposto ad alcun pericolo.

1. Verificare che il sistema sia stato resettato e che l'indicatore di stato di colore verde sia acceso. Se sul display viene visualizzata una "L" (a segnalare che il sistema è in attesa di un reset da una condizione "latch"), effettuare un reset manuale corretto.

2. Inibire il sistema bloccando (o attivando) entrambi i dispositivi di muting (normalmente A1- B1) simultaneamente (entro 4 secondi massimo l'uno dall'altro).
3. Verificare che le spie di muting (color giallo lampeggiante nella parte superiore del ricevitore e linea di uscita spia con filo rosso) si attivino. In caso contrario:
  - a) Controllare l'indicatore e relativi collegamenti.
  - b) Verificare che l'ingresso di abilitazione muting (filo rosa) sia aperto o collegato a 0 Vcc.
  - c) Controllare anche se sono visualizzati dei codici di errore sul display di diagnostica.
4. Interrompere (bloccare) un raggio del sistema SGS e verificare se l'indicatore di stato verde resta acceso.
5. Liberare i raggi del sistema SGS prima che scada il timer di muting, se utilizzato, (vedere [Limite di tempo per il muting \(timer backdoor\)](#) (pagina 13)) e verificare che l'indicatore di stato verde resti acceso.
6. Liberare i raggi (disattivare) dei dispositivi di muting prima dello scadere del timer di muting e verificare che la spia di muting sul ricevitore si spenga e che la linea di uscita spia si disattivi.  
L'indicatore di stato verde deve restare acceso.
7. Verificare che nessuno:
  - Possa avviare una condizione di muting attivando i dispositivi di muting (ad esempio bloccando entrambi i fasci fotoelettrici oppure attuando entrambi gli interruttori);
  - Possa esporsi al pericolo senza essere rilevato e senza che un comando di arresto venga trasmesso alla macchina.

Non esporre nessuno al pericolo mentre si tenta di inibire il sistema.
8. Verificare che non sia possibile per il personale passare davanti, dietro o accanto a un oggetto inibito senza essere rilevato e senza che il sistema invii un comando di arresto alla macchina.
9. Quando si utilizza la funzione di muting, verificare tutte le funzioni opzionali. Non esporre nessuno a rischi mentre si tenta di inibire o forzare il sistema.

## 9.4 Esecuzione di una procedura di verifica del unidirezionale

---

Seguire queste istruzioni per effettuare un muting unidirezionale utilizzando l'ingresso di abilitazione muting.

Non esporre nessuno a pericolo mentre si tenta di inibire il sistema.

1. Utilizzare un interruttore per collegare l'ingresso di abilitazione muting (pin 6, filo rosa) a +24 Vcc.
2. Verificare che il sistema non possa essere inibito interrompendo (o attivando) i dispositivi di muting entro 4 secondi l'uno dall'altro.

## 9.5 Esecuzione di una procedura di verifica applicazione di controllo "sola uscita"

---

Seguire questi passaggi per completare una procedura di verifica di un'applicazione di controllo "sola uscita" (configurazione di muting L).

1. Verificare che sia stato rispettato il requisito della lunghezza minima del carrello per la configurazione di muting. Vedere [Applicazioni di controllo entrata/uscita](#) (pagina 55).
2. Dal lato non pericoloso (area sicura) del sistema SGS, verificare che il sistema non possa essere inibito e che le uscite OSSD del sistema SGS si disattivano e rimangono disattivate mentre è presente un ostacolo nella zona di rilevamento.

## 9.6 Esecuzione di una procedura di verifica della forzatura manuale basata sul muting

---

1. Liberare tutti i raggi dei sensori di muting e della barriera ottica e verificare che le uscite OSSD siano attivate.
2. Bloccare (interrompere) un fascio del sistema SGS.
3. Verificare che le uscite OSSD si portino allo stato Off.
4. Bloccare (attivare) uno o entrambi i sensori di muting.  
La metà inferiore del display a 7 segmenti del ricevitore si illumina e visualizza 'o'.
5. Con il sistema SGS e almeno un sensore di muting bloccato, avviare il processo di forzatura manuale chiudendo entrambi gli interruttori di forzatura manuale (1 e 2) entro 400 ms l'uno dall'altro.
6. Verificare che le uscite OSSD si portino allo stato On.
7. Verificare che le uscite OSSD si disattivano 120 secondi dopo lo scadere del timer di forzatura manuale.

8. Liberare i raggi del sistema SGS e tutti i sensori di muting.
9. Se il sistema è in modalità di riavvio automatico, verificare che le uscite OSSD si attivino. Se il sistema è in modalità di riavvio manuale, è necessario effettuare correttamente la procedura di reset.
10. Aprire entrambi gli ingressi di forzatura manuale.
11. Verificare che le uscite OSSD restino attive.

# 10 Schema tipico di muting

## 10.1 Applicazioni di controllo entrata/uscita

I dispositivi di muting devono essere posizionati in modo da assicurare che i punti che attivano e disattivano il ciclo di muting siano molto vicino al campo di rilevamento della barriera ottica di sicurezza SGS. Ciò impedirà al personale di seguire o essere sospinti dall'oggetto che viene introdotto all'interno della zona pericolosa, senza interrompere la barriera ottica SGS, prima che si apra la finestra di muting o al momento della chiusura della stessa.

Quando due coppie di sensori fotoelettrici a riflessione sono utilizzate come dispositivi di muting, il punto di intersezione dei due percorsi ottici deve trovarsi sul lato pericoloso della barriera ottica di sicurezza. La barriera ottica di sicurezza sarà interrotta prima che il personale sia in grado di interrompere un raggio e attivare il ciclo di muting. Per impedire al personale di entrare nella zona pericolosa, i dispositivi devono rilevare il materiale e non il pallet o il mezzo di trasporto.

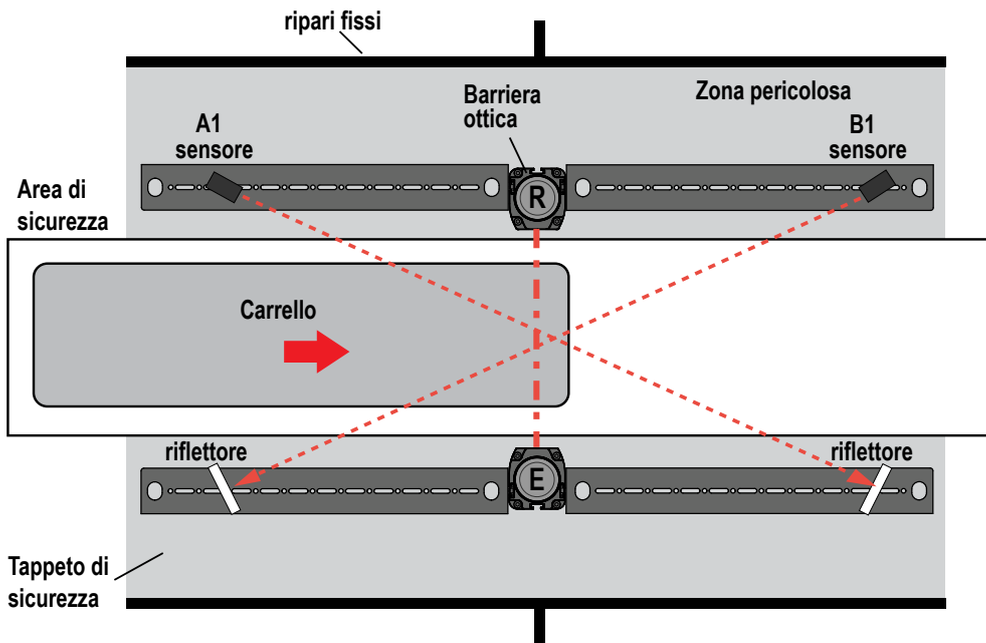


Figura 24. Sistema di controllo entrata/uscita con configurazione ad "X" dei raggi, dotato di due coppie di dispositivi di muting fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore

Dove A1 è muting 1 e B1 è muting 2.

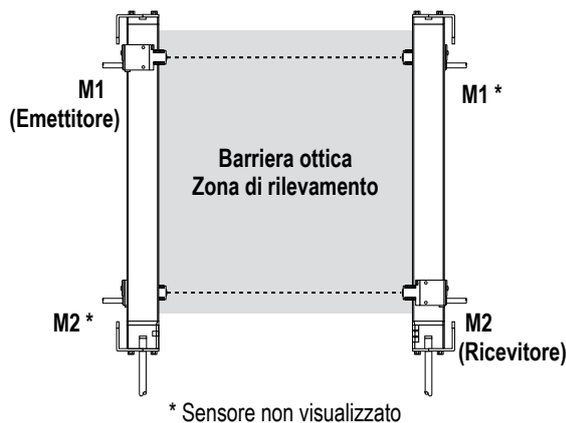


Figura 25. Dispositivi di muting fotoelettrici disposti orizzontalmente a diverse altezze

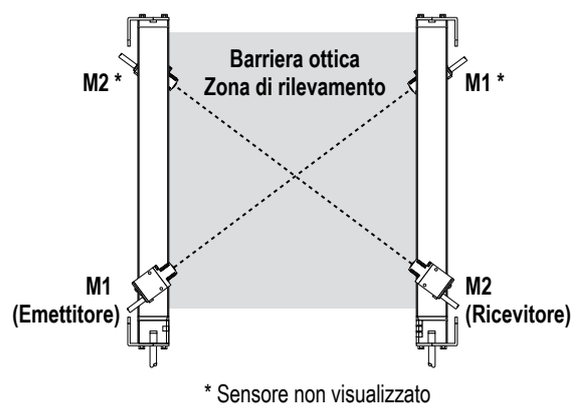


Figura 26. Dispositivi di muting fotoelettrici disposti diagonalmente

Dove M1 è muting 1 e M2 è muting 2.

Per configurare il sistema per il muting X, impostare gli interruttori di Muting T/L del ricevitore su T (ON/in senso opposto ai numeri).



**AVVERTENZA:**

- La configurazione deve essere tale da impedire a una persona oppure a un oggetto con diametro di 500 mm di bloccare i raggi fotoelettrici (cioè le diagonali tratteggiate) e avviare una condizione di muting.
- Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o la morte.
- Controllare l'impianto per verificare che non sia possibile attivare il ciclo di muting in modo accidentale.
- Identificare il "punto d'intersezione" dei raggi fotoelettrici nell'area pericolosa, inaccessibile al personale (sporgendosi al di sopra, al di sotto oppure attraverso il punto).

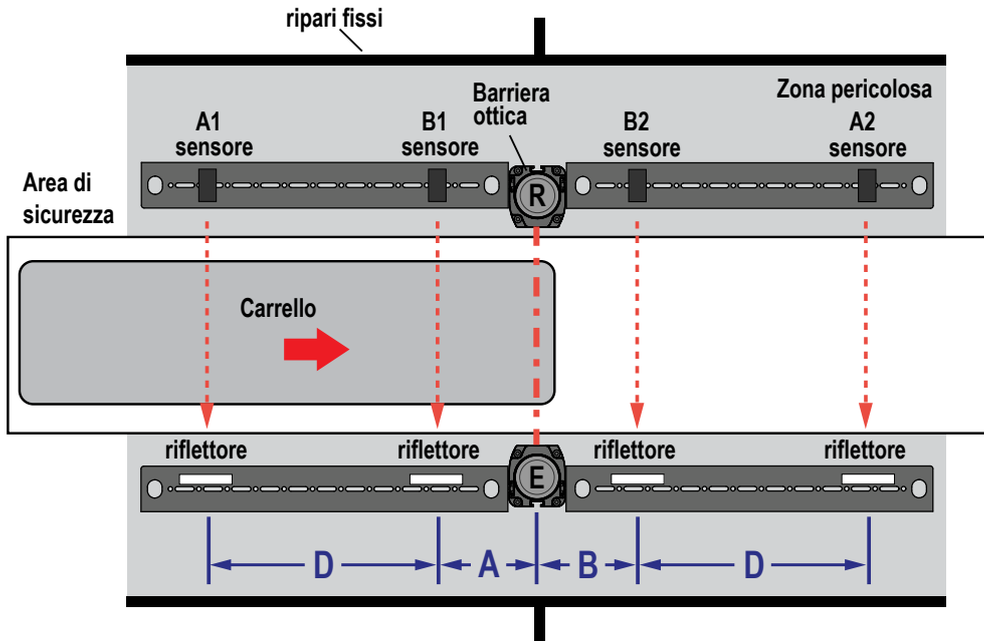


Figura 27. Applicazione di controllo ingresso/uscita con quattro coppie di sensori fotoelettrici in modalità emettitore/ricevitore per dispositivi di muting

Per configurare il sistema per il muting T, impostare gli interruttori T/L di muting del ricevitore su T (ON/in senso opposto ai numeri).

$$A \geq \text{Velocità linea} \times 0,1 \text{ s}$$

$$B \geq \text{Velocità linea} \times 0,1 \text{ s}$$

$$\text{Lunghezza del carrello} > A + B + (D \times 2) \text{ (deve essere maggiore di 500 mm)}$$

(A2 deve essere bloccato prima che A1 sia sgombro)

$$D < \text{Velocità linea} \times 4,0 \text{ s, ma i raggi A1 e B1 devono essere a una distanza sufficiente a impedire a una persona di attivare entrambi i sensori contemporaneamente.}$$



**ATTENZIONE:**

- **Applicazione di quattro dispositivi di muting**
- Il mancato rispetto delle presenti istruzioni può comportare gravi lesioni fisiche o la morte.
- Quando si utilizzano quattro dispositivi di muting, configurare il limite massimo del tempo di muting su ON impostando gli interruttori di timeout del muting su 10 minuti (ON/in senso opposto ai numeri)
- Utilizzare la funzione Abilita muting per attivare il muting monodirezionale quando si utilizzano quattro dispositivi di muting.



**AVVERTENZA:** In tutte le applicazioni, al personale deve essere impedito di entrare frontalmente, dal retro o in prossimità di oggetti che inibiscono la barriera (ad esempio, un carrello) senza essere rilevati e quindi senza arrestare il movimento pericoloso. È necessario prevedere protezioni supplementari per prevenire l'ingresso di personale nell'area pericolosa durante il ciclo di muting.

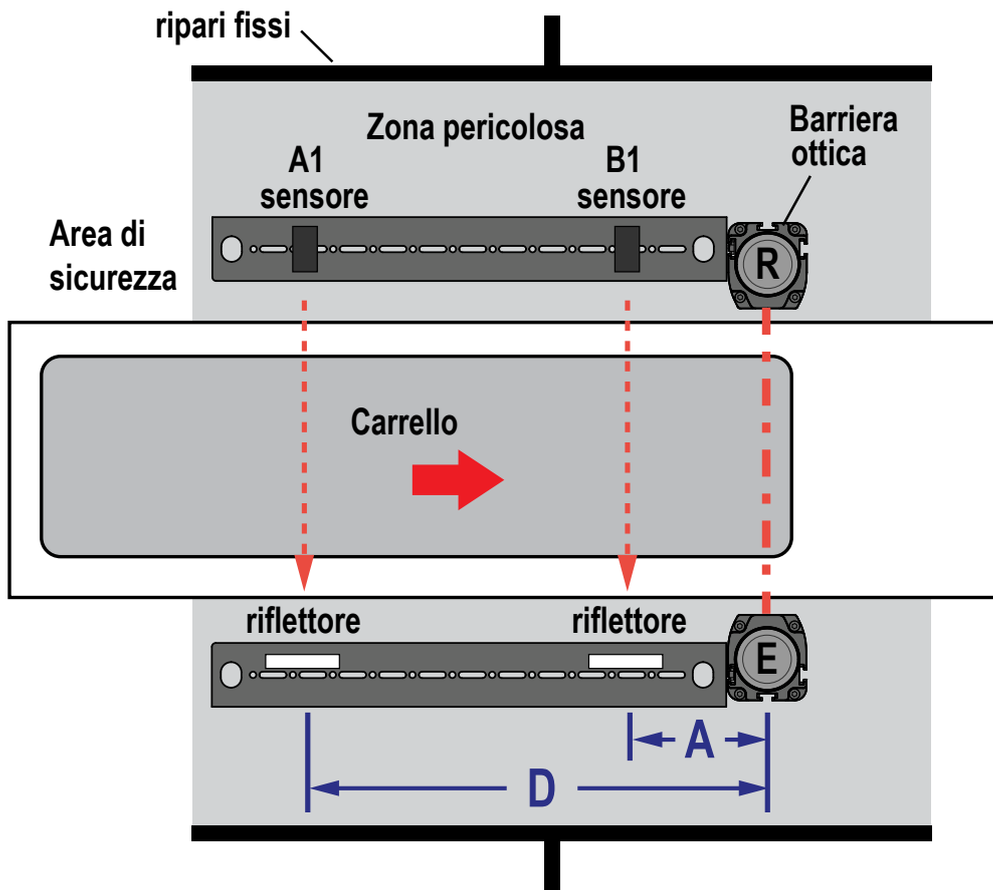


Figura 28. Applicazione di controllo uscita con funzione di muting a 1 via utilizzando due sensori in modalità emettitore/ricevitore

Per configurare il sistema per il muting L, impostare gli interruttori T/L di muting del ricevitore su L (OFF/nel senso dei numeri).

$$A \geq \text{Velocità linea} \times 0,1 \text{ s}$$

$$D < \text{velocità della linea} \times 2 \times 2 \text{ tab (per "tab" si intende il tempo di iniziazione tra A1 e B1, che presenta un massimo di quattro secondi)}$$

$$\text{Lunghezza del carrello} > D$$



**Nota:** La barriera ottica deve essere interrotta prima che A1 dia il via libera.

## 10.2 Applicazioni con stazione di carico/scarico automatizzata

L'applicazione di muting di questa stazione di lavoro utilizza due circuiti indipendenti per la barriera ottica di sicurezza, ciascuno con il proprio circuito di muting e i propri dispositivi di muting (ad esempio dispositivi fotoelettrici a riflessione polarizzata).

L'applicazione (in figura) comprende inoltre un pulpito con il modulo di sicurezza bimanuale, i contatti ausiliari e il pulsante di emergenza. In ciascuna stazione è previsto un modulo di sicurezza a due mani a protezione dell'operatore durante la fase di presa del dispositivo, mentre la barriera ottica di sicurezza viene inibita.

In questo esempio, l'area all'interno della barriera ottica è piuttosto grande e consente l'uso di un sistema di protezione dell'area. A causa della maggiore distanza di separazione del sistema SGS, è necessario considerare l'installazione di un sistema di protezione contro lo stazionamento nell'area pericolosa. Nelle applicazioni di muting nelle quali interviene anche un operatore, quest'ultimo dovrà essere continuamente rilevabile all'interno dell'area protetta. Ciò assicura che qualora insorga un pericolo che causi la cessazione della funzione di muting mentre l'operatore è presente, il sistema arresti immediatamente il pericolo (tramite l'intervento della barriera ottica o di altri dispositivi di sicurezza).

Mentre il robot si trova alla stazione A, la barriera ottica della stazione B viene inibita (A2 e B2 sono attivi), consentendo il carico o lo scarico dalla stazione B senza determinare l'invio di un comando di arresto al robot. Quando il robot esce dall'area di lavoro A (definita dai dispositivi di muting della stazione B, vedere il dettaglio B), il ciclo di muting presso la stazione B viene interrotto. Se un ostacolo blocca ancora il sistema SGS, viene immediatamente generato un comando di arresto. Quando il robot entra nell'area di lavoro della stazione B, i dispositivi di muting A1 e B1 si attivano e inibiscono la barriera ottica di sicurezza presso la stazione A.

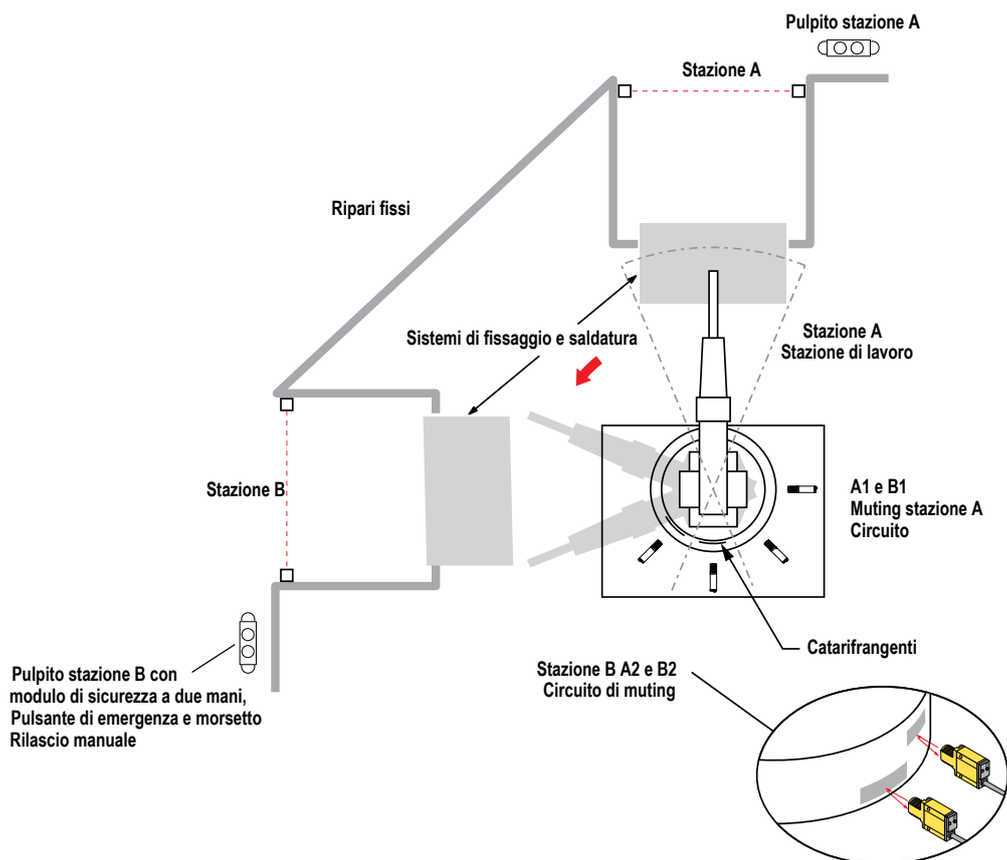


Figura 29. Applicazione di carico/scarico automatizzata con muting della posizione di riposo a due stazioni, che utilizza sistemi fotoelettrici a riflessione polarizzata come dispositivi di muting

# 11 Specifiche

## 11.1 Specifiche generali

### Parti elettriche

#### Tensione di alimentazione

24 Vcc  $\pm$  20% (al minimo, utilizzare un alimentatore SELV conforme a EN IEC 60950. In base all'installazione, possono essere necessari un circuito e un alimentatore a bassa tensione di classe 2, come descritto in NFPA 70).

#### Potenza assorbita

Trasmettitore attivo: 6,5 W massimo (senza carico)

#### Grado di inquinamento

2

#### Dispositivi di commutazione del segnale in uscita (OSSD, Outputs Signal Switching Device)

2 PNP  
 Protezione da cortocircuiti (1,4 A a 55 °C)  
 Corrente di uscita massima: 0,5 A massimo per uscita  
 Tensione allo stato di conduzione: valore alimentatore inferiore a 1 Vcc  
 Tensione allo stato di interdizione: 0,2 Vcc massimo (senza carico)  
 Massima capacità di carico: 2,2  $\mu$ F a 24 Vcc

#### Categoria di sicurezza

Tipo 4 (secondo EN 61496-1)  
 SIL 3 (secondo EN 61508)  
 SIL CL 3 (secondo EN 62061)  
 PL Cat. 4 (secondo EN ISO 13849-1)  
 PFHd  $1.10 \times 10^{-8}$   
 Intervallo prova di collaudo: 20 anni

#### Protezione elettrica

Classe III (secondo IEC 61140)

#### Tempo di risposta

11 o 12 ms (in base al modello)

#### Altezza protetta

Da 500 mm a 1200 mm (varia in base al modello)

#### Funzioni ausiliarie

Reset, selezione riavvio, allineamento, EDM, muting, forzatura manuale

#### Collegamenti

Connettore a sgancio rapido 12 pin M12 per il trasmettitore attivo  
 Connettore a sgancio rapido 5 pin M12 per la connessione dei sensori di muting  
 Lunghezza cavo di alimentazione: 70 m massimo

### Ottico

#### Sorgente luminosa

LED a infrarossi LED (lunghezza d'onda 950 nm)

#### Distanza operativa

Da 0,5 m a 6,5 m o 8 m (in base al modello)

#### Immunità alla luce ambiente

IEC 61496-2

#### Raggi ottici

Varia in base al modello: 2, 3, or 4

#### Distanza tra i raggi

Varia in base al modello: 300 mm, 380 mm, 400 mm o 500 mm

#### Angolo di apertura effettivo (EAA)

Conforme ai requisiti richiesti per il Tipo 4 dalla normativa IEC 61496-2, Sezione 5.2.9

### Caratteristiche meccaniche e ambientali

#### Collegamenti

M12

#### Materiale

Alloggiamento: alluminio verniciato (giallo RAL 1003)  
 Tappi: PBT Valox 508 (pantone 072-CVC)  
 Finestra frontale: PMMA

#### Grado di protezione

IEC IP65 (EN 60529)

#### Vibrazioni e shock

Larghezza 0,35 mm, frequenza 10...55 Hz, 20 scansioni per asse, 1 ottava/min (EN 60068-2-6)  
 16 ms (10 g) 1.000 shock per ogni asse (EN 60068-2-29)

#### Condizioni ambientali

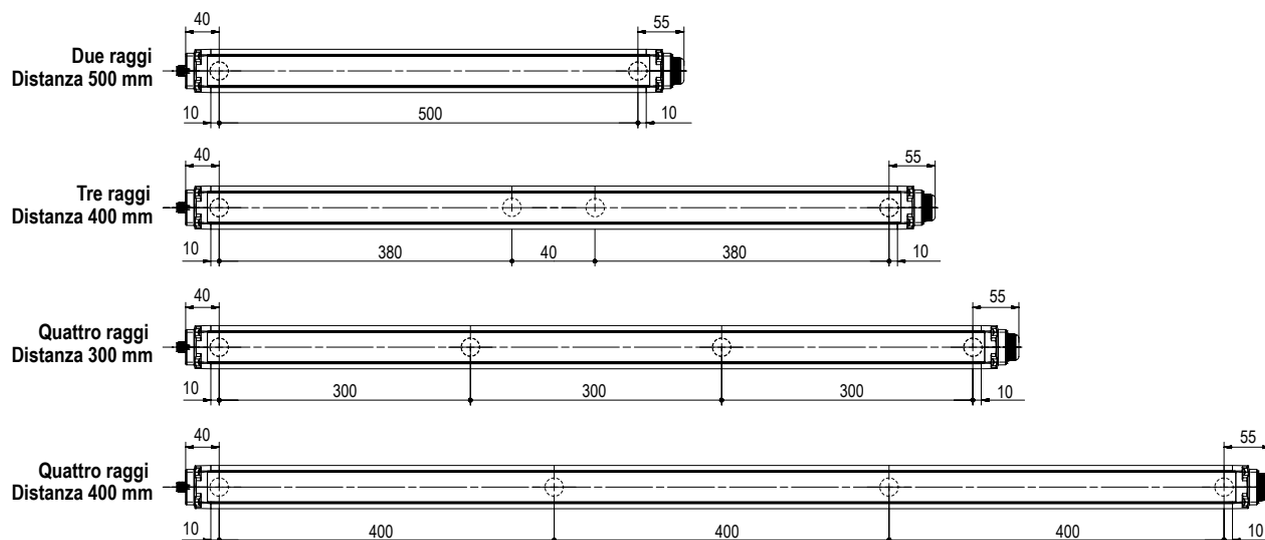
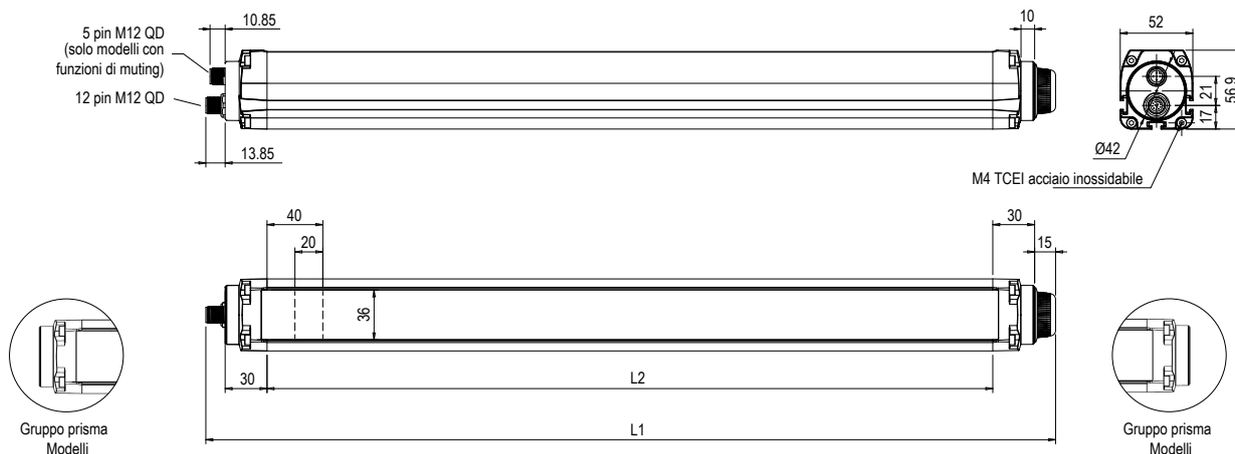
In esercizio: da 0 °C a +55 °C  
 Conservazione: da -25 °C a +70 °C  
 Classe di temperatura: T6  
 Umidità relativa dal 15% a 95% (senza condensa)

#### Certificazioni



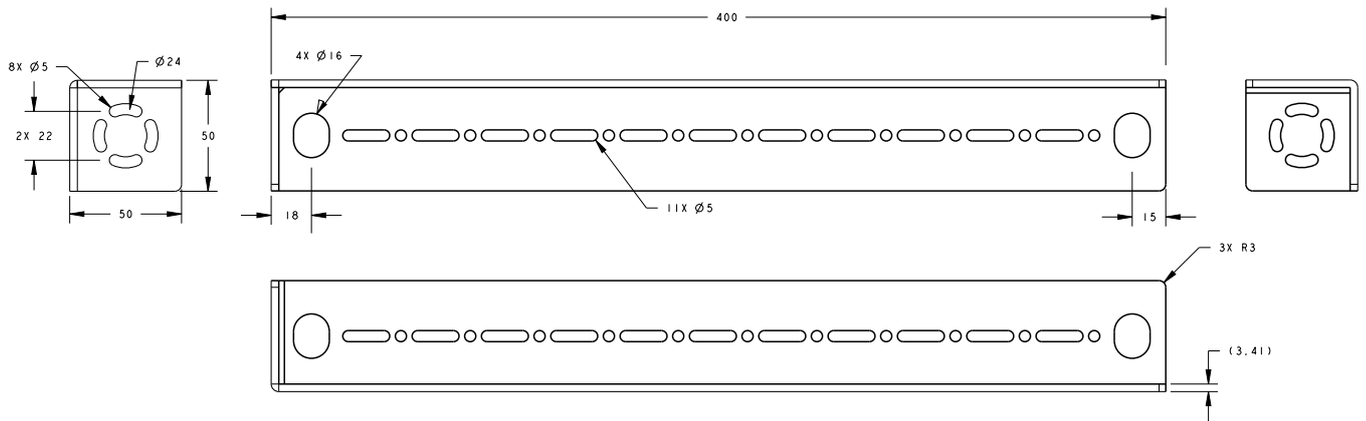
## 11.2 Dimensioni

Sistema di sicurezza multiraggio SGS (attivo/passivo con muting integrato)



Modelli	L1 (mm)	L2 (mm)
<b>Trasmittitore attivo</b>		
SGSMA2-500Q12	606.35	520.5
SGSMA3-400Q12	906.35	820.5
SGSMA4-300Q12	1006.35	920.5
SGSMA4-400Q12	1306.35	1220.5
<b>Gruppo specchio</b>		
SGSB2-500	580,5	520,5
SGSB3-400	880,5	820,5
SGSB4-300	980,5	920,5
SGSB4-400	1280,5	1220,5

## 11.3 Dimensioni supporti di muting



## 12 Accessori

### 12.1 Staffa e cilindro di prova

Modello	Descrizione
STP-15	Cilindro di prova 60 mm (sistemi con risoluzione 60 mm)
SGSA-MBK-10-4	Kit staffa per teste del sensore (include 4 staffe e la minuteria); sensore rotante a 360°; acciaio laminato a freddo, zincato, calibro 8

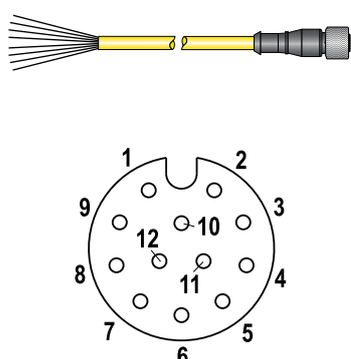
### 12.2 Set cavi

I set cavi per il collegamento interfaccia macchina alimentano il trasmettitore attivo. I set di cavi di solito hanno dei cavi in PVC giallo e guaine nere.

**Una sola terminazione** (per l'interfacciamento con la macchina) – Un **QDE-12..E** QD-a cavo volante viene utilizzato con i sensori con connettore a 12 pin modelli QD (terminazioni del modello in Q12).

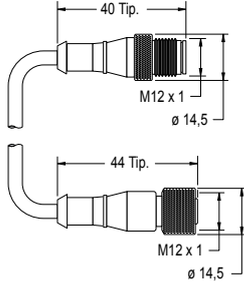
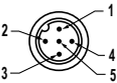
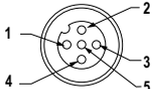
#### 12.2.1 Cavi (interfacciamento con la macchina) con connettore solo a un'estremità

Di solito si utilizza un set cavo per il trasmettitore attivo.

Set cavi da QDEG-12..E a 12 pin M12/tipo europeo QD a cavo volante – Questo set cavi ha un connettore M12 QD a un'estremità ed è privo di terminazione (tagliato a lunghezza) all'altra per l'interfacciamento con la macchina protetta. Cavi e guaina con rivestimento in PVC.					
Modello	Lunghezza	Set cavo Banner - Piedinatura/Colori dei fili			Connettore M12/Euro (vista lato femmina)
		Pin QD	Colore	Funzione	
QDEG-1215E	4,5 m (15 ft)				
QDEG-1225E	7,6 m (25 ft)	1	Bianco	OSSD 2	
QDEG-1250E	15,2 m (50 ft)	2	Marrone	+24 Vcc	
QDEG-1275E	22,8 m (75 ft)	3	Verde	Massa/Telaio	
QDEG-12100E	30,4 m (100 ft)	4	Giallo	Forzatura manuale 1	
		5	Grigio	Forzatura manuale 2	
		6	Rosa	Abilita muting	
		7	Blu scuro	0 Vcc	
		8	Rosso	Uscita lampada	
		9	Arancio	Ingresso EDM	
		10	Azzurro chiaro	N.C.	
		11	Nero	OSSD 1	
		12	Viola	Reset/Riavvio	

#### 12.2.2 Set cavi a due connettori (interconnessione dei sensori di muting)

Set cavi DEE2R-5..D da 5 pin M12/tipo europeo QD a M12/tipo europeo QD (femmina-maschio) – Utilizzare i set cavi DEE2R-5... per prolungare il set cavi e per il collegamento diretto ad altri dispositivi con un connettore a sgancio rapido a 5 pin M12/tipo europeo. Disponibili altre lunghezze.

Set cavi 5 pin con filettatura M12/tipo europeo - con connettore a entrambe le estremità				
Modello	Lunghezza	Tipo	Dimensioni	Configurazione dei pin
DEE2R-51D	0.31 m (1 ft)	Femmina diritto/ Maschio diritto		<p>Connettore</p>  <p>Femmina</p>  <p>1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero 5 = Verde/giallo</p>
DEE2R-53D	0.91 m (3 ft)			
DEE2R-58D	2.44 m (8 ft)			
DEE2R-515D	4.57 m (15 ft)			
DEE2R-525D	7.62 m (25 ft)			
DEE2R-550D	15.2 m (50 ft)			
DEE2R-575D	22.9 m (75 ft)			
DEE2R-5100D	30.5 m (100 ft)			

## 12.3 Moduli di controllo di sicurezza

I moduli di controllo di sicurezza rappresentano una soluzione logica di sicurezza basata su software e interamente configurabile per dispositivi di monitoraggio in applicazioni di sicurezza e non. Per ulteriori modelli e per i modelli a espansione XS26, vedere i manuali di istruzione codice [174868](#) (XS/SC26-2) e [133487](#) (SC22-3).

Modelli non espandibili	Modelli espandibili	Descrizione
SC26-2	XS26-2	26 I/O convertibili e 2 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido
SC26-2d	XS26-2d	26 I/O convertibili e 2 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con display
SC26-2e	XS26-2e	26 I/O convertibili e 2 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con Ethernet
SC26-2de	XS26-2de	26 I/O convertibili e 2 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con display ed Ethernet

Modello	Descrizione
SC22-3-S	22 ingressi di sicurezza, 10 uscite ausiliarie e 3 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con display
SC22-3-SU1	22 ingressi di sicurezza, 10 uscite ausiliarie e 3 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con display (compreso strumento di programmazione e cavo USB)
SC22-3E-S	22 ingressi di sicurezza, 10 uscite ausiliarie e 3 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con display ed Ethernet
SC22-3E-SU1	22 ingressi di sicurezza, 10 uscite ausiliarie e 3 uscite di sicurezza ridondanti a stato solido con display ed Ethernet (compreso strumento di programmazione e cavo USB)

## 12.4 Moduli di interfaccia

I moduli d'interfaccia IM-T-...A sono provvisti di uscite (di sicurezza) a relè con contatti a guida forzata, meccanicamente collegati assieme per il sistema SGS con la funzione EDM selezionata. Il modulo d'interfaccia IM-T-...A deve essere monitorato dalla funzione EDM. Per maggiori informazioni, vedere la scheda dati Banner codice [62822](#).

Modello	Descrizione
IM-T-9A	Modulo interfaccia, 3 contatti di uscita ridondanti (NA) 6 A
IM-T-11A	Modulo di interfaccia, 2 contatti 6 A uscita ridondante (NA), più 1 contatto ausiliario normalmente chiuso (NC)

## 12.5 Contattori

Se utilizzati, sono necessari due contattori per sistema SGS monitorati dal circuito EDM. Per maggiori informazioni, vedere la scheda tecnica Banner codice [111881](#).

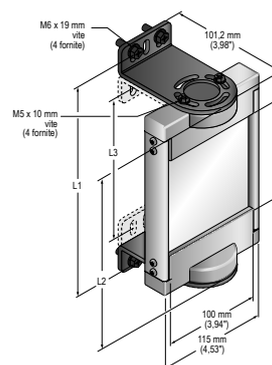
Modello	Descrizione
11-BG00-31-D-024	Contattore 10 A a guida forzata, 3 NA, 1 NC
BF1801L024	Contattore 18 A a guida forzata, 3 NA, 1 NC (contatto NC corrente nominale 10 A)

## 12.6 Accessori per l'allineamento

Modello	Descrizione	
LAT-1-SGS	Strumento laser a raggio visibile completo di elettronica utilizzato per allineare i componenti del sistema SGS. Completo di catarifrangente e clip di montaggio.	
SGSA-LAT-2	Accessori di fissaggio per adattatore (clip) per i modelli SGS	
SGSA-LAT-1	Nastro catarifrangente LAT con clip di fissaggio per modelli SGS	
BRT-THG-2-100	nastro catarifrangente da 50 mm (2 in), 30,48 m (100 ft)	
BT-1	Beam Tracker	

## 12.7 Specchi deviaraggio serie SSM

- Robusti per applicazioni heavy-duty
- Larghezza elevata adatta all'uso con barriere ottiche a lunga portata
- Gli specchi con superficie posteriore in vetro hanno un'efficienza nominale pari all'85%. Il campo di rilevamento totale si riduce dell'8% circa per ogni specchio. Per maggiori informazioni, vedere la scheda tecnica dello specchio codice 61934 o [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com).
- Sono disponibili anche modelli in acciaio inossidabile con superficie riflettente. Vedere la scheda tecnica codice 67200.
- Struttura robusta, comprensiva di due staffe di montaggio e viti di fissaggio.
- La staffa adattatore EZA-MBK-2 è necessario per l'uso con le colonne serie MSA, consultare la lista degli accessori della staffa di montaggio.
- Invertendo le staffe rispetto alla posizione mostrata in figura, è possibile ridurre la dimensione L1 di 58 mm (2,3 in).

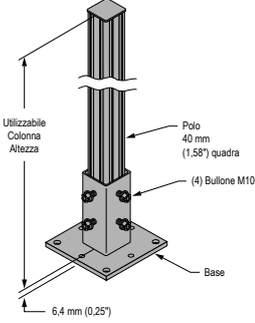


Codice modello Banner	Per trasmettitori versione attiva	Per gruppi specchio	Area di riflessione Y	Distanza di Montaggio L1	Montaggio L2
SSM-550	SGSSA2-500Q8	SGSB-500	550 mm (21,7")	661 mm (26,0")	628 mm (24,7")
SSM-875	SGSSA3-400Q8	SGSB3-400	875 mm (34.4")	986 mm (38.8")	953 mm (37.5")
SSM-975	SGSSA4-300Q8	SGSB4-300	975 mm (38.4")	1086 mm (42.8")	1053 mm (41.5")
SSM-1275	SGSSA4-400Q8	SGSB4-400	1275mm (47,2")	1386 mm (54,6")	1353 mm (53,3")

## 12.8 Colonne Serie MSA

- Dotate di guide a T con 20 mm di distanza tra le guide
- Base compresa. Disponibile senza base aggiungendo il suffisso **NB** al codice del modello (ad esempio, **MSA-S42-1NB**).

Modello di colonna	Altezza palo	Altezza utile colonna	Altezza totale colonna
MSA-S24-1	610 mm (24 in)	483 mm (19 in)	616 mm (24,25 in)
MSA-S42-1	1067 mm (42 in)	940 mm (37 in)	1073 mm (42,25 in)
MSA-S66-1	1676 mm (66 in)	1550 mm (61 in)	1682 mm (66,25 in)
MSA-S84-1	2134 mm (84 in)	2007 mm (79 in)	2140 mm (84,25 in)
MSA-S105-1	2667 mm (105 in)	2667 mm (100 in)	2673 mm (105,25 in)




**Nota:** È necessario un kit staffe adattatore **EZA-MBK-2** per componente.

## 12.9 Accessori di muting

Modello	Descrizione
SGSA-MCB	Scatola di connessione per muting
SGSA-MCS-2	Cavo di connessione di muting per kit supporti di muting X ed L
SGSA-MCS-4	Cavo di connessione di muting per kit supporti di muting T
SGSA-MCB-HW	Kit di montaggio opzionale per montare la scatola di connessione all'unità attiva o alla scanalatura a T del ricevitore SGS
SGSA-ML-L-LPQ20	Kit supporti di muting in configurazione a L, lato sinistro (visto dal lato anteriore del ricevitore); un sensore di muting SGSA-Q20PLPQ5 e un catarifrangente
SGSA-ML-R-LPQ20	Kit supporti di muting in configurazione a L, lato destro (visto dal lato anteriore del ricevitore); un sensore di muting SGSA-Q20PLPQ5 e un catarifrangente
SGSA-MT-LPQ20	Kit supporti di muting in configurazione a T; include quattro supporti di muting, quattro sensori di muting SGSA-Q20PLPQ5 e quattro catarifrangenti
SGSA-MX-LPQ20	Kit supporti di muting in configurazione a X; include quattro supporti di muting, due sensori di muting SGSA-Q20PLPQ5 e due catarifrangenti
SGSA-Q20PLPQ5	Sensore di muting a riflessione Q20 con set cavo di 600 mm e connettore M12 a sgancio rapido/tipo europeo
BRT-2X2	Bersaglio riflettente da abbinare a sensore di muting
SGSA-M-HW	Minuteria di ricambio per supporti di muting, due viti M5 e un dado doppio a T M5
SGSA-M-TN-1	Dado doppi a T di ricambio per supporto di muting
SGSA-M-TN-10	Dieci (10) dadi doppi a T di ricambio per supporto di muting

## 12.10 Custodie Serie SGSA-S

Custodie protettive per montaggio di sistemi multiraggio SGS (per maggiori informazioni vedere il documento 109308).

Modelli	Modelli multiraggio SGS	N. di finestre	Altezza della custodia (L1)	Altezza protetta	Distanza dal pavimento al fondo della finestra (L2)	Distanza tra i raggi (L3)	Standard applicativo
SGSA4-S300	SGSMA4-300Q12	4	1543 mm (60.75 in)	900 mm (35.4 in)	300 mm (11.8 in)	300 mm (11.8 in)	ANSI/RIA R15.06 ISO 13855
	SGSB4-300						
SGSA3-S400	SGSMA3-400Q12	3	1238 mm (48.78 in)	800 mm (31.5 in)	300 mm (11.8 in)	400 mm (15.8 in)	ANSI/RIA R15.06 ISO 13855
	SGSB3-400						
SGSA4-S400	SGSMA4-400Q12	4	1618 mm (63.69 in)	1200 (47.2 in)	300 mm (11.8 in)	400 mm (15.8 in)	ANSI/RIA R15.06 ISO 13855
	SGSB4-400						
SGSA2-S500	SGSMA2-500Q12	2	1035 mm (40.75 in)	500 mm (19.7 in)	400 mm (15.8 in)	500 mm (19.7 in)	ANSI/RIA R15.06 ISO 13855
	SGSB2-500						

# 13 Glossario

## A

### ANSI (American National Standards Institute)

Acronimo di American National Standards Institute, un'associazione di rappresentanti del settore che sviluppa standard tecnici (ivi compresi standard sulla sicurezza). Questi standard sono stati approvati da numerosi settori industriali in termini di pratiche di lavoro e progettazione. Gli standard ANSI rilevanti per applicazioni con prodotti di sicurezza comprendono la serie ANSI B11 e ANSI/RIA R15.06. Vedere [Norme e regolamenti](#) (pagina 5).

### Accensione automatica

Una caratteristica di una barriera ottica di sicurezza che permette l'avvio del sistema in modalità Run (o di ripristinarsi in seguito a un'interruzione di corrente) senza la necessità di eseguire un reset manuale.

### Condizione di avvio/riavvio automatico (Trip)

Le uscite di sicurezza di una barriera ottica di sicurezza si disattivano quando un oggetto blocca completamente un raggio. Un una condizione di avvio/riavvio automatico, le uscite di sicurezza si riattivano quando l'oggetto viene rimosso dalla zona di rilevamento.

### (Trip) Initiate - avvio/riavvio automatico

Azione per cui il reset di una protezione determina l'avvio del movimento o del funzionamento della macchina. L'uso di tale funzione come metodo di avvio del ciclo macchina non è consentito dagli standard NFPA 79 e ISO 60204-1; tale pratica viene comunemente confusa con il termine PSDI.

## B

### Blanking

Funzione programmabile della barriera ottica di sicurezza che consente alla barriera di ignorare certi oggetti situati all'interno della zona di rilevamento. Vedere [Floating Blanking](#) e [Risoluzione ridotta](#).

### Condizione raggio interrotto

Una condizione che si verifica quando un oggetto opaco di dimensioni sufficienti interrompe/blocca uno o più raggi della barriera ottica. Quando si verifica tale condizione, le uscite OSSD1 e OSSD2 si disattivano simultaneamente entro il tempo di risposta del sistema.

### Sistema di frenatura

Un meccanismo utilizzato per arrestare, rallentare o impedire il movimento.

## C

### Cascata

Collegamento in serie (o "daisy-chaining") di più emettitori e ricevitori.

### CE

Abbreviazione di "Conformité Européenne" (traduzione francese di "Conformità Europea"). Il marchio CE su un prodotto o una macchina certifica la conformità alle direttive e alle normative di sicurezza applicabili dell'Unione Europea (UE).

### Frizione

Meccanismo che, se innestato, trasmette la coppia o impartisce un movimento da un organo conduttore a uno condotto.

### Affidabilità del sistema di controllo

Un metodo per assicurare l'integrità delle prestazioni di un sistema o un dispositivo di controllo. I circuiti di controllo sono progettati e costruiti in modo che un singolo guasto del sistema non impedisca l'invio e l'esecuzione di un comando di arresto della macchina quando questo risultato necessario e non provochi movimenti accidentali della macchina. Al contrario, il sistema di controllo dovrà impedire l'avvio di un successivo ciclo macchina fino a quando il guasto non sarà eliminato.

### CSA

Abbreviazione di Canadian Standards Association, un ente omologatore simile all'Underwriters Laboratories, Inc. (UL) statunitense. Un prodotto certificato CSA è stato sottoposto a test di tipo e approvato dalla Canadian Standards Association in quanto conforme alle normative elettriche e di sicurezza.

## D

### Zona di rilevamento

La "cortina di luce" generata dalla barriera ottica di sicurezza, definita dall'altezza e dalla distanza di sicurezza (minima) del sistema.

### Persona Incaricata

Persona individuata dal datore di lavoro e designata, tramite un documento scritto d'incarico, a svolgere le procedure di verifica e di controllo stabilite dopo aver ricevuto un adeguato e specifico addestramento.

**E**

**Emettitore**

Il componente della barriera ottica di sicurezza costituito da una serie di LED modulati e sincronizzati. L'emettitore, assieme al ricevitore (posizionato di fronte), crea una "cortina di luce" chiamata zona di rilevamento.

**Monitoraggio dei dispositivi esterni (EDM)**

Un sistema mediante il quale un dispositivo di sicurezza (ad esempio una barriera ottica di sicurezza) controlla attivamente lo stato di dispositivi esterni che possono essere controllati dal dispositivo di sicurezza. Se viene rilevato uno stato non sicuro nel dispositivo esterno, il dispositivo di sicurezza entra nello stato di blocco di sistema. Per dispositivi esterni si intendono, a titolo esemplificativo: MPCE, contattori/relè a contatti a guida forzata e moduli di sicurezza.

**F**

**Guasto pericoloso**

Un guasto che ritarda o impedisce al sistema di protezione della macchina di arrestare il movimento pericoloso di quest'ultima, aumentando quindi il rischio per il personale.

**Dispositivo di comando finale (FSD)**

Il componente del sistema di controllo di sicurezza della macchina che seziona il circuito all'organo di comando primario della macchina (MPCE) quando il dispositivo di commutazione del segnale di uscita (OSSD) passa allo stato OFF.

**FMEA Failure Mode and Effects Analysis (analisi dei modi di guasto e loro effetti)**

Una procedura di prova mediante la quale vengono analizzate le modalità di guasto per determinare i relativi risultati o effetti sul sistema. Sono consentite le modalità di guasto dei componenti che non producono alcun effetto o determinano una condizione di blocco; i guasti che portano a una condizione non sicura (un guasto pericoloso) non sono consentiti. I prodotti per la sicurezza Banner sono stati ampiamente testati secondo la metodologia FMEA.

**G**

**Macchina protetta**

La macchina il cui punto pericoloso è protetto dal sistema di sicurezza.

**H**

**Riparo fisso**

Schermi, barre o altri impedimenti meccanici applicati al telaio della macchina, volti a prevenire l'ingresso del personale nella zona pericolosa della macchina, pur consentendo una visuale completa del punto pericoloso. La massima dimensione dei varchi è definita dagli standard applicabili, quali la Tabella O-10 della normativa OSHA 29CFR1910.217, chiamata anche "Ripari fissi".

**Infortunio**

Lesioni fisiche o danni alla salute della persone dovute all'interazione diretta con la macchina o prodotte in modo indiretto, come conseguenza di danni alle proprietà o all'ambiente.

**Punto pericoloso**

Il punto raggiungibile più vicino della zona pericolosa.

**Zona pericolosa**

Zona che rappresenta un pericolo fisico immediato o imminente.

**I**

**Blocco interno**

Una condizione di blocco di sistema dovuta a un problema interno del sistema di sicurezza. In generale segnalato dal (solo) LED indicatore di stato rosso lampeggiante. In questo caso, è necessario l'intervento di una Persona Qualificata.

## K

**Reset con chiave (reset manuale)**

Un interruttore azionato mediante chiave utilizzato per resettare una barriera ottica di sicurezza riportandola in modalità Run dopo un blocco di sistema. Si riferisce anche all'atto di utilizzare l'interruttore.

## L

**Condizione di blocco di sistema**

Una condizione della barriera ottica di sicurezza che viene raggiunta automaticamente in risposta a segnali di guasto specifici (un interno blocco di sistema interno). Quando si verifica un blocco di sistema, le uscite di sicurezza della barriera ottica si disattivano; per riportare il sistema in modalità Run, è necessario correggere il guasto ed effettuare un reset manuale.

## M

**Organo di comando primario della macchina**

Dispositivo alimentato elettricamente, esterno al sistema di sicurezza, che comanda direttamente il movimento delle parti mobili della macchina e interviene per ultimo (in ordine di tempo) per azionare l'avviamento o l'arresto del movimento della macchina.

**Tempo di risposta della macchina**

Il tempo che intercorre tra l'attivazione del dispositivo di arresto della macchina e l'istante in cui le parti pericolose della macchina si portano in una condizione di sicurezza, arrestandosi.

**Condizione di avvio/riavvio manuale (Latch)**

Le uscite di sicurezza di una barriera ottica di sicurezza si disattivano quando un oggetto blocca completamente un raggio. In una condizione di avvio/riavvio manuale, le uscite di sicurezza restano disattivate quando l'oggetto viene rimosso dalla zona di rilevamento. Per riattivare le uscite, eseguire un reset manuale corretto.

**Dimensione minima dell'oggetto rilevabile**

L'oggetto di diametro minimo che una barriera di sicurezza è in grado di rilevare in modo affidabile. Gli oggetti di questo diametro o superiore saranno rilevati in qualsiasi punto della zona di rilevamento. Un oggetto più piccolo può passare senza essere rilevato attraverso la barriera, se la attraversa esattamente a metà distanza tra due raggi adiacenti. Nota anche come MODS (Minimum Object Detection Size). Vedere anche **Cilindri di prova prescelti**.

**Muting**

Sospensione automatica della funzione di protezione di un dispositivo di sicurezza durante la fase non pericolosa del ciclo macchina.

## O

**Stato OFF (disattivazione)**

Lo stato di interruzione del circuito dell'uscita, che non permette il flusso della corrente.

**Stato ON (attivazione)**

Lo stato nel quale il circuito dell'uscita è chiuso e permette il flusso della corrente.

**OSHA (Occupational Safety and Health Administration)**

Un ente federale statunitense, ovvero una divisione del Department of Labor statunitense, responsabile per la regolamentazione della sicurezza sul luogo di lavoro.

**OSSD**

Abbreviazione di Output Signal Switching Device. Le uscite di sicurezza utilizzate per inviare un segnale di arresto.

## P

### Disinnesto frizione a corsa parziale

Un tipo di frizione che può essere inserito o disinnestato durante il ciclo macchina. Le macchine con disinnesto della frizione a corsa parziale utilizzano un meccanismo frizione/freno in grado di arrestare il movimento della macchina in qualsiasi punto della corsa o del ciclo.

### Pericolo di stazionamento nella zona pericolosa

I pericoli dovuti allo stazionamento nella zona pericolosa sono tipici di applicazioni nelle quali il personale può penetrare attraverso un sistema di protezione (provocando l'arresto del movimento pericoloso e la cessazione del pericolo) e avere accesso alla zona pericolosa. Un esempio di tali applicazioni può essere un sistema adibito alla protezione del perimetro. Una volta all'interno della zona protetta, la presenza di personale non può più essere rilevata: il pericolo insito in questa situazione può essere l'avvio inaspettato o il riavvio del movimento pericoloso mentre il personale si trova ancora all'interno dell'area protetta.

### Punto pericoloso

Il punto della macchina in cui viene posizionato il pezzo o il materiale da lavorare e sul quale la macchina effettua un'operazione.

### PSDI (Presence-Sensing-Device Initiation, avviamento tramite dispositivo di rilevamento della presenza)

Applicazione nella quale viene impiegato un dispositivo sensibile alla presenza di persone per avviare direttamente il ciclo di lavoro della macchina. In una tipica situazione, l'operatore deprime manualmente il pezzo da lavorare nella macchina. Quando l'operatore esce dalla zona di pericolo, il dispositivo di rilevamento presenza avvia la macchina (senza l'uso dell'interruttore di avvio). La macchina esegue le operazioni e alla fine del ciclo di lavorazione l'operatore può introdurre un nuovo pezzo ed avviare un nuovo ciclo. Il dispositivo di rilevamento presenza effettua il monitoraggio continuo della macchina. Viene utilizzata la modalità arresto singolo quando il pezzo in lavorazione viene scaricato automaticamente dalla macchina al termine del ciclo. Viene utilizzata la modalità arresto doppio quando il pezzo in lavorazione viene caricato (all'inizio della lavorazione) e rimosso (dopo le lavorazioni) dall'operatore. Le applicazioni PSDI vengono comunemente confuse con "Trip Initiate" (avviamento dopo il reset della protezione). Tale metodo è definito dalla normativa OSHA CFR1910.217. Ai sensi della normativa OSHA, Regola 29 CFR 1910.217, le barriere ottiche di sicurezza Banner non possono essere utilizzate come dispositivi PSDI nelle presse meccaniche.

## Q

### Persona qualificata

Persona in possesso di un titolo di studio riconosciuto o di un attestato di formazione professionale o che dimostra, tramite proprie conoscenze, competenze o esperienze, abilità nel risolvere con successo i problemi inerenti l'argomento e il tipo di lavoro qui trattati.

## R

### Ricevitore

Componente di una barriera ottica di sicurezza, composto da una serie di fototransistor sincronizzati. Il ricevitore, contrapposto all'emettitore, genera una cortina di luce denominata zona di rilevamento.

### Reset

Uso di un interruttore manuale per poter riportare lo stato delle uscite di sicurezza su ON in seguito ad una condizione di blocco di sistema.

### Risoluzione

Vedere **Dimensione minima dell'oggetto rilevabile.**

**S****Autodiagnostica (circuito)**

Circuito in grado di verificare elettronicamente che sia i componenti critici che quelli ridondanti funzionino correttamente. Le barriere ottiche di sicurezza e i moduli di sicurezza Banner integrano funzionalità di autodiagnostica.

**Distanza minima di sicurezza**

La distanza minima richiesta per consentire l'arresto completo del movimento pericoloso della macchina prima che una mano (o altro oggetto) possa raggiungere il punto pericoloso più vicino. Misurata dal punto centrale della zona di rilevamento al punto pericoloso più vicino. I fattori che influenzano la distanza minima di separazione sono il tempo di arresto della macchina, il tempo di risposta della barriera ottica e la dimensione minima degli oggetti rilevabili.

**Cilindri di prova prescelti**

Oggetto opaco di dimensioni sufficienti ad interrompere un raggio ottico allo scopo di testare il funzionamento della barriera ottica di sicurezza. Se inseriti all'interno del campo di rilevamento di fronte a un raggio, i cilindri determinano la disattivazione delle uscite.

**Protezione supplementare**

Dispositivi di protezione supplementare o ripari fissi utilizzati per impedire a una persona di passare sopra, sotto o intorno al punto pericoloso della macchina protetta.

**T****Cilindro di prova**

Oggetto opaco di dimensioni sufficienti ad interrompere un raggio ottico allo scopo di testare il funzionamento della barriera ottica di sicurezza.

**U****UL (Underwriters Laboratory)**

Organizzazione indipendente che certifica la conformità di prodotti a standard appropriati, normative elettriche e di sicurezza. La conformità è indicata dal simbolo UL sul prodotto.