

Manuale di istruzioni

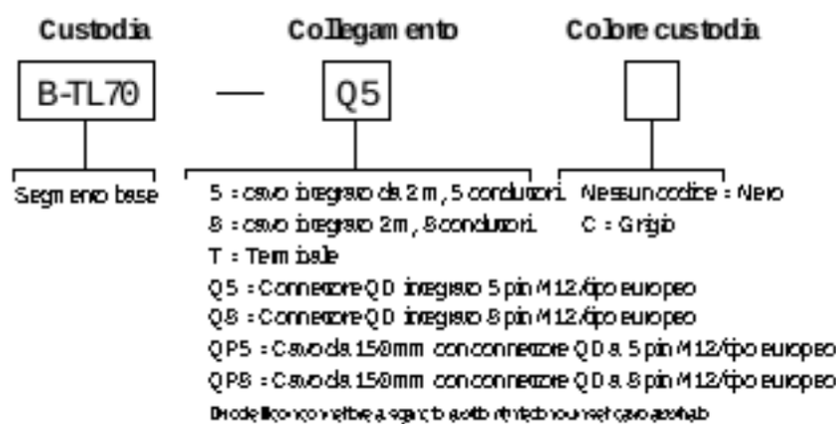


La colonna luminosa Banner TL70 è un indicatore LED modulare da 70 mm con una luce estremamente brillante e uniforme. La modularità assicura all'utente tutta la flessibilità necessaria per personalizzare le luci in base alle proprie esigenze, cambiando la loro posizione direttamente sul luogo d'installazione. La colonna TL70 è disponibile anche preassemblata, per facilità d'installazione.

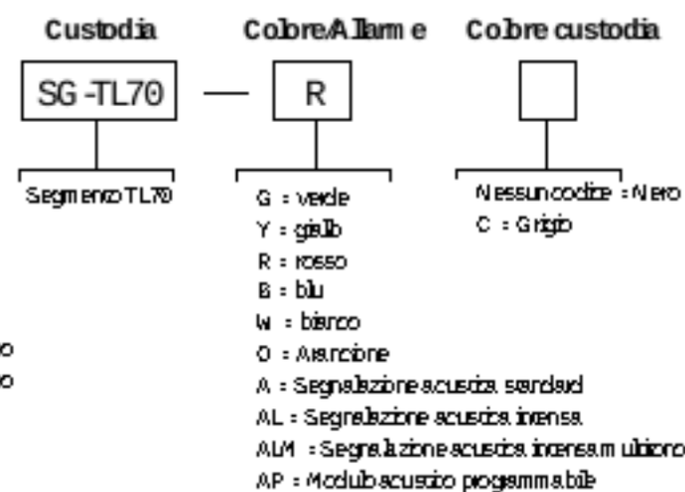
- I segmenti luminosi possono essere accesi fissi o lampeggianti in base alle necessità dell'utilizzatore
- Fino a sei colori o cinque colori più segnalazione acustica in un singolo dispositivo
- Custodia robusta resistente all'acqua con grado di protezione IP65, in materiale stabilizzato UV
- I segmenti con luce brillante e uniforme appaiono grigi quando sono spenti per eliminare ogni rischio di indicazione errata dovuto alla luce ambientale
- Disponibile con diverse opzioni di connessione, dal connettore a sgancio rapido M12, alla versione cablata, alla versione con terminale

Modelli

Base TL70



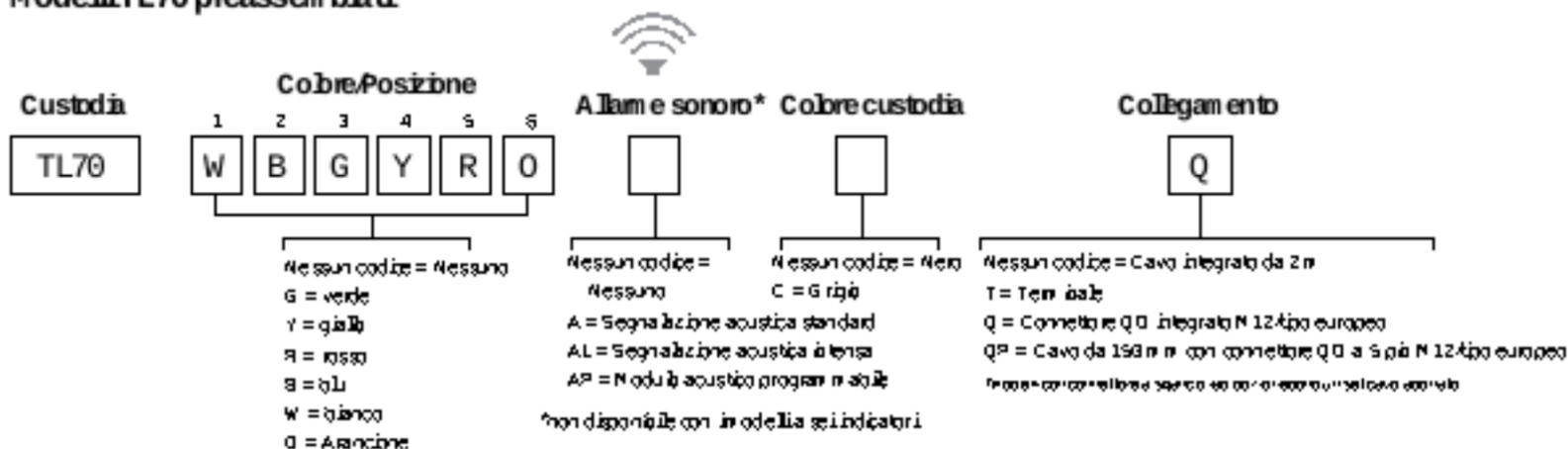
Segmenti TL70



Selezionare la base a 5 pin per le configurazioni della torretta luminosa comprendenti fino a 4 moduli. Selezionare la base a 8 pin per le configurazioni della torretta luminosa comprendenti fino a 6 moduli.

- Esempio di codice modello base: B-TL70-Q5
- Esempio di codice modello segmento luminoso: SG-TL70-G
- Esempio di codice modello segmento acustico: SG-TL70-A

Modelli TL70 preassemblati

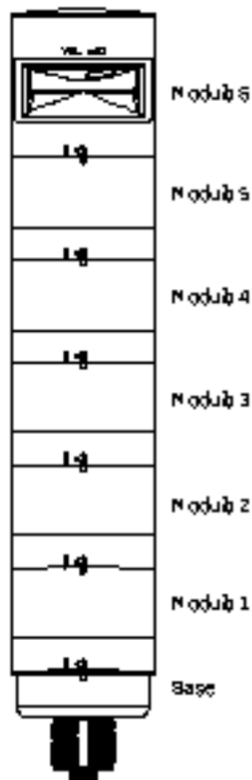


- Esempio di codice modello preassemblato: TL70GYRAQ

Configurazione dei moduli



Portare il DIP switch appropriato su On per configurare l'ordine dei componenti, contando verso l'alto della base della colonna luminosa.

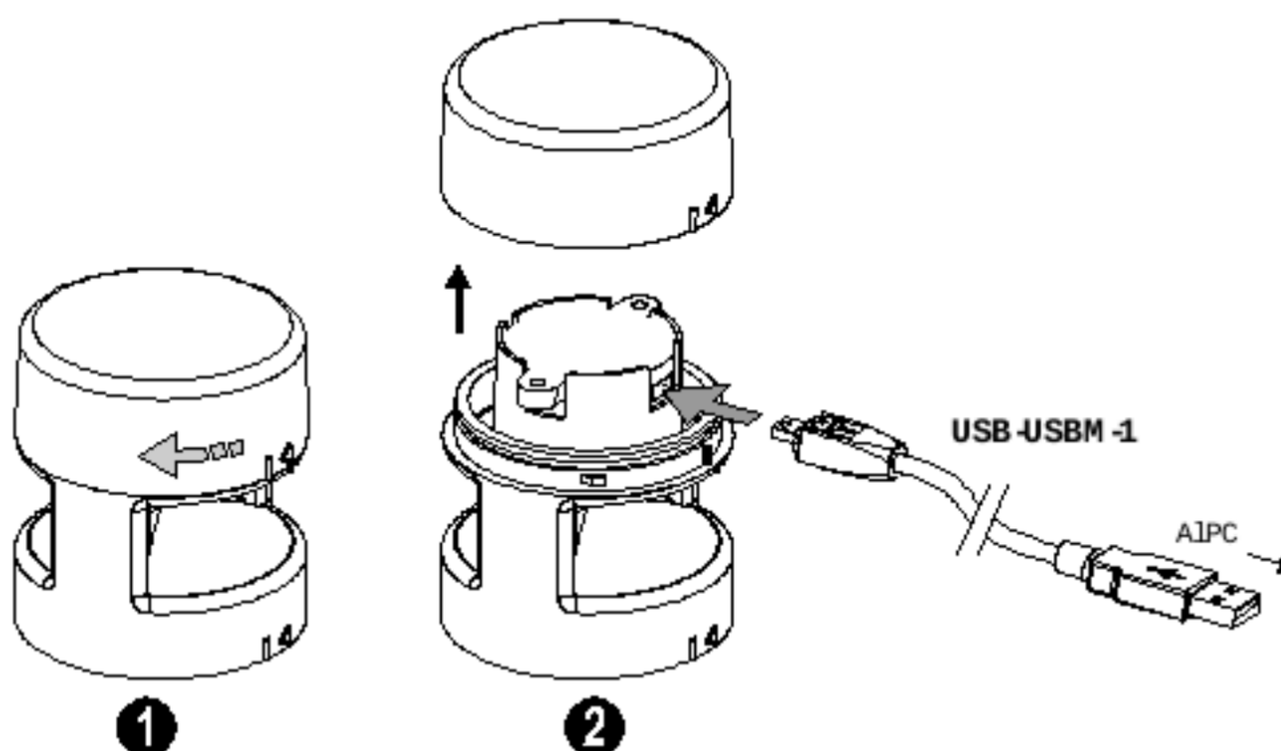


Opzioni di montaggio		DIP switch							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Componenti segnalazione luminosa e acustica standard	Modulo 1	ON							
	Modulo 2		ON						
	Modulo 3			ON					
	Modulo 4				ON				
	Modulo 5					ON			
	Modulo 6						ON		
Frequenza lampeggio modulo luminoso	3 Hz							ON	OFF
	1.5 Hz							ON	ON
	Accesso fisso*							OFF	OFF
Impostazioni modulo segnalazione acustica standard	Impulso 1.5 Hz							ON	OFF
	Allarme a modulazione frequenza							ON	ON
	Allarme sirena							OFF	ON
	Allarme continuo*							OFF	OFF

Opzioni di montaggio		DIP switch									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Impostazioni modulo segnalazione acustica intensa	Impulso 1.5 Hz							ON	OFF		
	Allarme a modulazione frequenza							ON	ON		
	Allarme sirena							OFF	ON		
	Allarme continuo*							OFF	OFF		
	Bassa intensità*									OFF	OFF
	Media intensità									ON	OFF
	Media/Alta intensità									OFF	ON
	Alta intensità									ON	ON

* Impostazioni di fabbrica

Programmazione del modulo acustico della torretta



Caricamento dei file nell'SG-TL70-AP

L'SG-TL70-AP ha 4 MB di memoria flash integrata e può riprodurre qualsiasi file audio WAV o MP3 fino a 4 MB o più piccolo. Se il file è troppo grande, può essere usato un programma come Audacity per comprimere o accorciare il file per ridurre le dimensioni.

È possibile caricare più file sull'SG-TL70-AP. I file vengono riprodotti secondo il nome del file in ordine alfa-numerico.



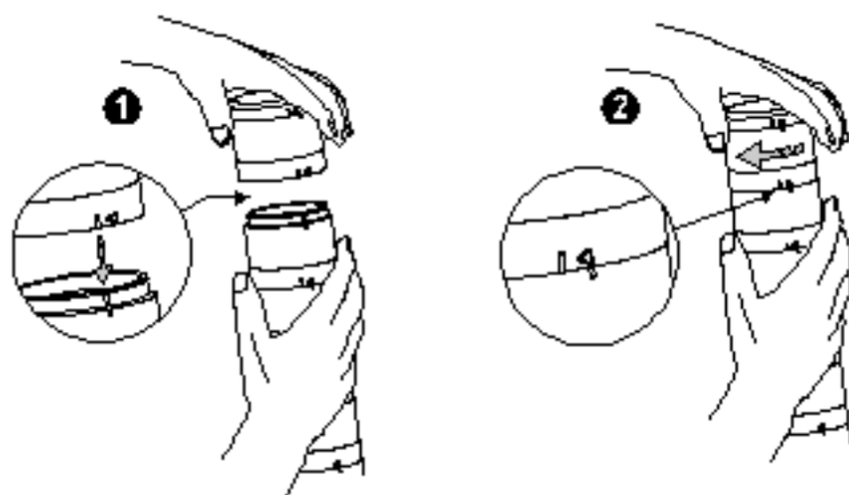
Nota: Aggiungere un numero all'inizio del nome del file per creare l'ordine di esecuzione dei file. I file vengono riprodotti consecutivamente senza alcuna pausa.

Per programmare il modulo:

1. Rimuovere il coperchio superiore del modulo ruotando in senso antiorario.
2. Collegare il cavo di programmazione (USB-USBM-1) dalla connessione USB del PC alla connessione Mini USB del modulo acustico.
L'SG-TL70-AP viene riconosciuto dal PC come un'unità flash USB. I driver predefiniti per un'unità USB sono assegnati al dispositivo, così come la lettera univoca assegnata all'unità disco (ad esempio D:).
3. Trascinare i file audio salvati sul PC nella posizione dell'unità USB.
4. Assegnare i numeri ad ogni file per determinare l'ordine di riproduzione, altrimenti i file vengono riprodotti in ordine alfa-numerico.
5. Rimuovere il cavo dal modulo audio.
6. Reinstallare il coperchio superiore allineando le tacche di allineamento sporgenti e ruotando in senso orario.
7. Il modulo acustico è ora pronto per l'uso con una base TL70 CC compatibile o una base CA a tensione universale.

Quando viene attivato il canale di ingresso selezionato, il modulo audio inizia a riprodurre i file in ordine sequenziale.

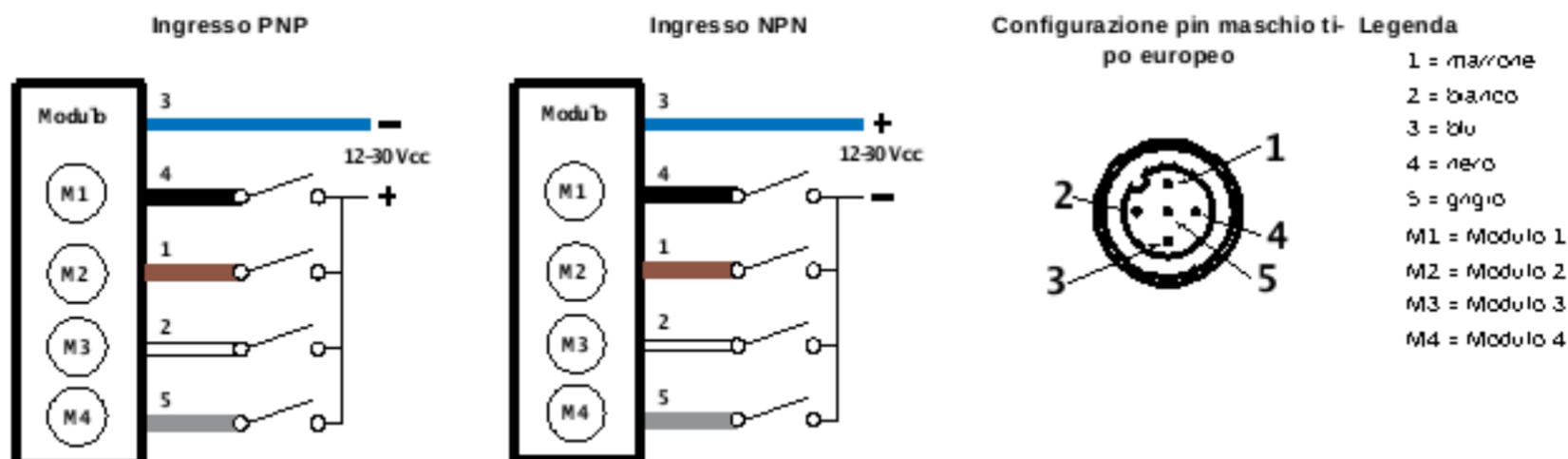
Montaggio dei moduli

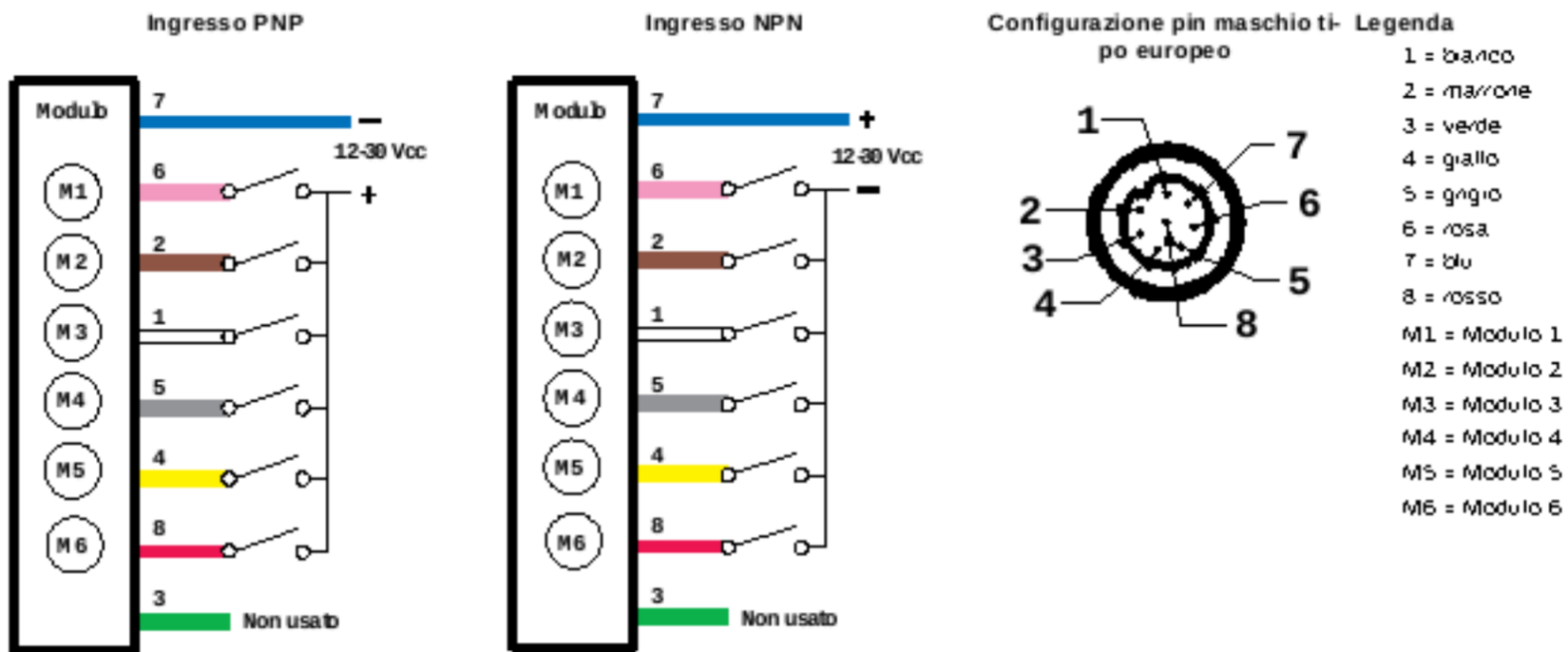


Per il montaggio dei moduli:

1. Allineare le tacche su ciascun modulo e premerli assieme.
2. Ruotare il modulo superiore in senso orario per bloccarle in posizione (tacche mostrate nella posizione bloccata).

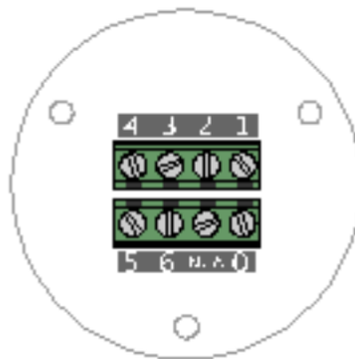
Schemi elettrici





Nota: I modelli SG-TL70-ALM e SG-TL70-ALMC non sono compatibili con il cablaggio dell'ingresso NPN.

Morsetti cablaggio



Legenda morsetti

- 0 = comune CC
1 = Modulo 1
2 = Modulo 2
3 = Modulo 3
4 = Modulo 4
5 = Modulo 5
6 = Modulo 6

pih

Tensione e corrente di alimentazione

Da 12 Vcc a 30 Vcc

Modello con segnalazione luminosa o acustica	Massima corrente (mA)		
	a 12 Vcc	a 24 Vcc	a 30 Vcc
Ric. Verde Bianco	470	700	150
Rosso giallo bianco	785	145	170
Segnale acustico standard	30	30	30
Segnalazione acustica senza intensità 1	30	28	25
Segnalazione acustica senza intensità 2	50	45	40
Segnalazione acustica senza intensità 3	165	80	75
Segnalazione acustica senza intensità 4	350	160	170
Modulo acustico regolabile	780	140	175

Circuito protezione alimentazione

Protezione contro la polarità inversa e i variazioni di tensione

Indicatori

Da 1 a 6 colori a seconda del modello (verde, rosso, giallo, blu, bianco e arancione).
I LED sono selezionabili in modo indipendente.
Frequenze di lampeggio: 1.5 Hz \pm 10% e 3 Hz \pm 10%

Tempo di risposta dell'indicatore

Risposta Off: 150 μ s (massimo) a 12 Vcc - 30 Vcc
Risposta On: 180 ms (massimo) a 12 Vcc: 50 ms (massimo) a 30 Vcc

Allarme acustico

Segnale acustico standard: frequenza di oscillazione 2.8 kHz \pm 250 Hz; massima intensità (tipica) 92 dB a 1 m
Segnale acustico alto: frequenza di oscillazione 2.8 kHz \pm 250 Hz; massima intensità (tipica) a 1 m (vedere la scheda)

DIP switch		Max intensità (segnalazione acustica intensa)
9	10	
ON	ON	minimo di 101 dB
OFF	ON	minimo di 99 dB
ON	OFF	minimo di 97 dB
OFF	OFF	minimo di 85 dB

Regolazioni intensità sonora

Segnale acustico standard: Ruotare il coperchio fino a raggiungere il volume desiderato.
Allarme acustico alto: Selezionare il volume desiderato utilizzando i DIP switch 9 e 10.

Riduzione tipica dell'intensità acustica con regolazione del segnale (dal massimo al minimo):

- Segnale acustico standard: 9 dB
- Segnale acustico alto: 16 dB

Materiali

Basi, segmenti, coperture: poliacetilene

Caratteristiche indicative

Colore	Lunghezza d'onda dominante (nm) o temperatura del colore (CCT)	Coordinate colore ¹		Resa in lumen (tipica a 25 °C)
		x	y	
Verde	575 nm	-	-	87
Rosso	675 nm	-	-	40
Giallo	580 nm	-	-	77
Blu	470 nm	-	-	37
Bianco	5000K	-	-	175
Azienda	-	0.66	0.33	33

Collegamenti

Connettore a sgancio rapido 5 pin M12, connettore a sgancio rapido 8 pin M12, cavo da 150 mm in PVC con connettore a sgancio rapido M12, morsettera o cavo non terminato da 2 m, in base al modello

Modelli con morsettieria

Fig da 14 a 28 AWG

Condizioni di esercizio

da -40 °C a +90 °C
Max. umidità relativa 95% a +50°C (senza condensa)

Grado di protezione

IEC IP65

Certificazioni



Vibrazioni e shock meccanico

Vibrazione: da 10 Hz a 55 Hz, ampiezza g a 0.5 mm conforme a IEC 60068 2 6
Ulv: 15 G, durata 11 ms, semionda sinusoidale conforme a IEC 60068 2 27

Protezione da sovracorrente richiesta



AVVERTENZA: I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella scheda tecnica.

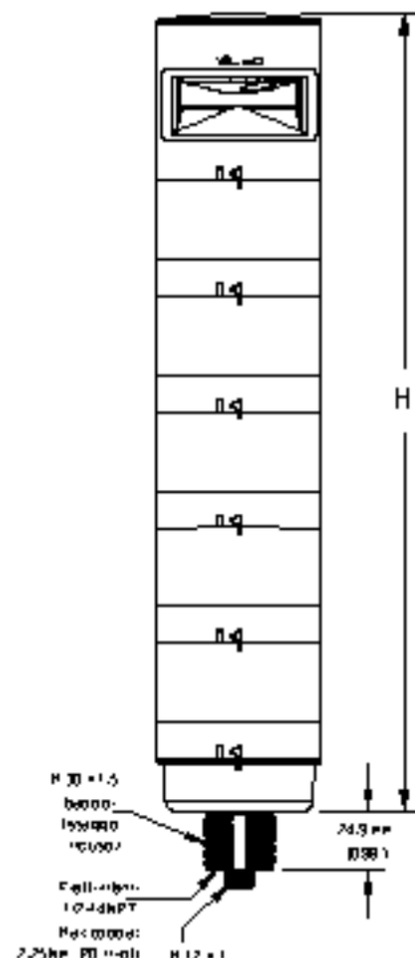
La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o me dagli limitatori di corrente, con alimentazione classe II.

I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giunti.

Per ulteriori informazioni sul grado, visitare www.bannerengineering.com.

Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrenti richiesta (A)
20	5.0
22	3.0
24	2.0
26	1.0
28	0.8
30	0.5

Dimensioni

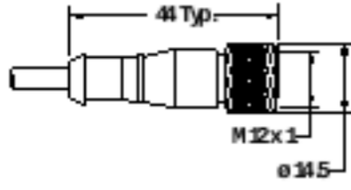
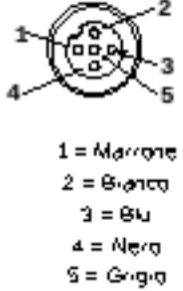
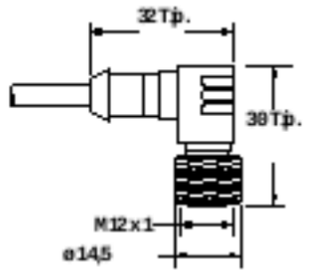


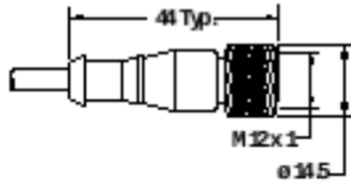
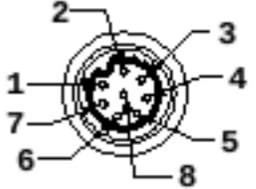
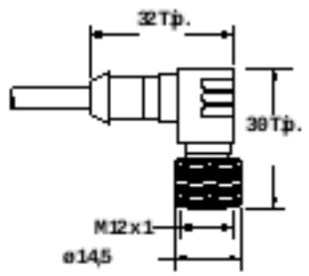
Modello	Altezza (H)
1 modulo luminoso	87,6 mm (3,45 in)
1 modulo luminoso, 1 modulo acustico	144,3 mm (5,68 in)
2 moduli luminosi	137,3 mm (5,41 in)
2 moduli luminosi, 1 modulo acustico	194 mm (7,64 in)
3 moduli luminosi	187 mm (7,36 in)
3 moduli luminosi, 1 modulo acustico	243,7 mm (9,59 in)
4 moduli luminosi	236,7 mm (9,32 in)
4 moduli luminosi, 1 modulo acustico	293,4 mm (11,55 in)
5 moduli luminosi	286,4 mm (11,28 in)
5 moduli luminosi, 1 modulo acustico	343,1 mm (13,5 in)

¹ Fare riferimento al diagramma di coordinate CIE 1931 o al diagramma dei colori per trovare l'equivalente alle coordinate colore indicate.

Accessori

Set cavo

Set cavo 5 pin con filettatura M12 - Connettore a un'estremità				
Modello	Lunghezza	Tipo	Dimensioni	Configurazione pin (femmina)
MQDC1-501.5	0.5 m	Dritto		
MQDC1-506	2 m			
MQDC1-515	5 m			
MQDC1-530	9 m			
MQDC1-506RA	2 m	A 90°		
MQDC1-515RA	5 m			
MQDC1-530RA	9 m			

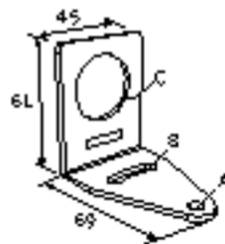
Set cavo 8 pin con filettatura M12, schermatura aperta - Connettore a un'estremità				
Modello	Lunghezza	Tipo	Dimensioni	Configurazione pin (femmina)
MQDC2S-806	2.04 m	Dritto		
MQDC2S-815	5.04 m			
MQDC2S-830	10.04 m			
MQDC2S-850	16 m (52.49 ft.)	A 90°		
MQDC2S-806RA	2 m (6.56 ft.)			
MQDC2S-815RA	5 m (16.4 ft.)			
MQDC2S-830RA	10 m (32.81 ft.)			
MQDC2S-850RA	16 m (52.49 ft.)			

Staffe di ssggio

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

SMB30A

- Staffa a 90°, con fessura di montaggio curva per maggiore versatilità e possibilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le vu M6 (4')
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- Acciaio inox c.Ø12

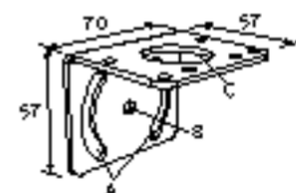


Distanza tra i fori: $O_d A \text{ e } B=40$

Diametro foro: $A=\varnothing 6.3$, $B= 27.1 \times 6.3$, $C=\varnothing 30.5$

SMB 30MM

- Staffa in acciaio inox c.Ø12, con fessura di montaggio curva, per assicurare una maggiore versatilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le vu M6 (4')
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm

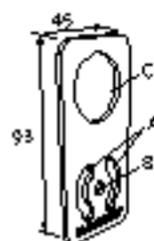


Distanza tra i fori: $A = 51$, da $A \text{ e } B = 25.4$

Diametro foro: $A = 42.8 \times 7$, $B = \varnothing 6.4$, $C = \varnothing 30.1$

SMBAM S30P

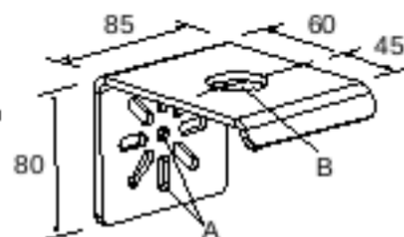
- Staffa griglia Serie SMBAMS
- Foro da 30 mm per il fissaggio del sensore
- Fessure con angolazione per una rotazione di 90°
- Staffa serie 300 in acciaio inox. cat. 12



Distanza tra i fori: A=26.0, da A a B=13.0
Dimensione foro: A=26.8 x 7.0, B=ø 6.5, C=ø 31.0

SSA-MBK-EEC1

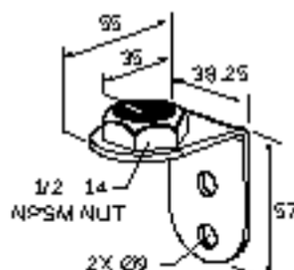
- Foro singolo da 30 mm
- Acciaio cat. 8, finitura nera (a polveri)
- Superficie liscia per etichette applicate dal cliente



Dimensione fori: A = ø 7, B = ø 30

LMBE12RA35

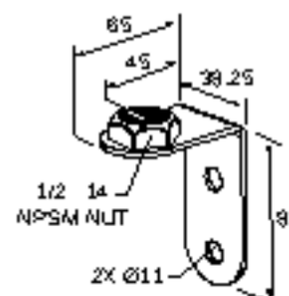
- Montaggio diretto su tubo con distanziatore, con un tubo di staffa comune
- Acciaio zincato
- Dado 1/2 14 NPSM
- La distanza di montaggio dalla parete al centro del dado 1/2 14 NPSM è 35 mm



Distanza tra i fori: 20.0

LMBE12RA45

- Montaggio diretto su tubo con distanziatore, con un tubo di staffa comune
- Acciaio zincato
- Dado 1/2 14 NPSM
- La distanza di montaggio dalla parete al centro del dado 1/2 14 NPSM è 45 mm



Distanza tra i fori: 35.0

Sistema a montaggio sopraelevato

Modello	Caratteristiche			Componenti
SA-M30 Nero polycarbonato	<ul style="list-style-type: none"> • Coperchio fileato in PC grigio o nero dalla linea aerodinamica • Copre la fileatura M30 della base dell'illuminatore • Vu. di fissaggio fornite 			
SA-M30C Grigio polycarbonato				
Acciaio inossidabile 304 lucidato	Alluminio anodizzato nero	Alluminio anodizzato chiaro	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo distanziatore per uso in altezza (1/2 in. NPSM ØN15) • Superficie in acciaio inossidabile 304 lucidato o in alluminio anodizzato nero o in alluminio anodizzato chiaro • Fileatura 1/2 in. NPT a entrambi le estremità • Compatibile con la maggior parte di ambienti industriali 	
SOP-E12-150SS lunghezza da 150 mm (6 in)	SOP-E12-150A lunghezza da 150 mm (6 in)	SOP-E12-150AC lunghezza da 150 mm (6 in)		
SOP-E12-300SS lunghezza da 300 mm (12 in)	SOP-E12-300A lunghezza da 300 mm (12 in)	SOP-E12-300AC lunghezza da 300 mm (12 in)		
SOP-E12-900SS lunghezza da 900 mm (36 in)	SOP-E12-900A lunghezza da 900 mm (36 in)	SOP-E12-900AC lunghezza da 900 mm (36 in)		
SA-E12M30 Nero acciaio	<ul style="list-style-type: none"> • Coperchio adattatore per base di montaggio in acciaio nero o UHMW bianco dalla linea aerodinamica • Si connette via il tubo 1/2 in. NPSM ØN15 e il foro da 30 mm (1 3/16 in) • Vu. di fissaggio fornite 			
SA-E12M30C Bianco UHMW				

Flangia di montaggio del tubo			
Modello	Caratteristiche	Struttura	
SA-F12	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo distanziatore per uso in altezza (1/2 in. NPSM ØN15) • La dotazione comprende vu. di fissaggio M5 e guarnizione in nitrile 	Base zincata pressofusa con vernice nera	
SA-F12-3	<ul style="list-style-type: none"> • Tubo distanziatore per uso in altezza (1/2 in. NPSM ØN15) • La dotazione comprende vu. di fissaggio M4 e guarnizione in nitrile 	Polycarbonato nero	

Staffe di montaggio ripiegabili			
Modello	Caratteristiche	Struttura	
SA-FFB 12	<ul style="list-style-type: none"> • Adatto all'uso con tubi distanziatori da 1/2" • Accessori di fissaggio in acciaio inox. 	Polycarbonato nero	
SA-FFB 12C		Grigio polycarbonato	

Staffa a 90° sigillata LMB

Modello	Descrizione	Struttura	
LMB30RA	Modelli per montaggio diretto: Kit staffa con base, adatti a tubi 30 mm. vite di fermo, dispositivi di fissaggio, O ring e guarnizioni.	Policarbonato nero	
LMB30RAC		Grigio policarbonato	
LMBE12RA	Modelli per montaggio su tubo: Kit staffa con base, adatti a tubi da 14. vite di fermo, dispositivi di fissaggio, O ring e guarnizioni. Per fissaggio con tubo distanziatore (acquistabile separatamente).	Policarbonato nero	
LMBE12RAC		Grigio policarbonato	

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 da noi manifestati 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 COMPRESA, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIALITÀ 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'urto del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determineranno l'annullamento della garanzia sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web www.bannerengineering.com.

Per informazioni sui brevetti, consultate la pagina www.bannerengineering.com/patents.