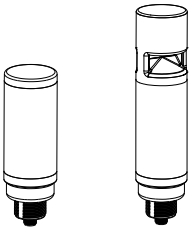


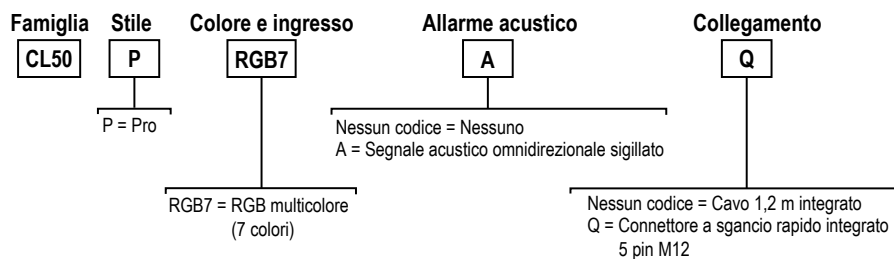
## Scheda tecnica

Colonna luminosa da 50 mm programmabili multicolori RGB



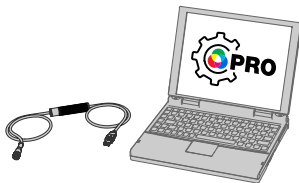
- Indicatori multicolore robusti, versatili e facili da installare
- Programmabile con il software Banner Pro Editor e il cavo Pro Converter
- L'illuminazione assicura un'ottima visibilità dello stato del macchinario e costituisce un chiaro punto di riferimento visivo per l'operatore
- Disponibile nella versione con allarme acustico, con elemento acustico omnidirezionale
- Tensione di alimentazione 12-30 Vcc
- Non richiede montaggio

## Modelli



## Istruzioni di configurazione

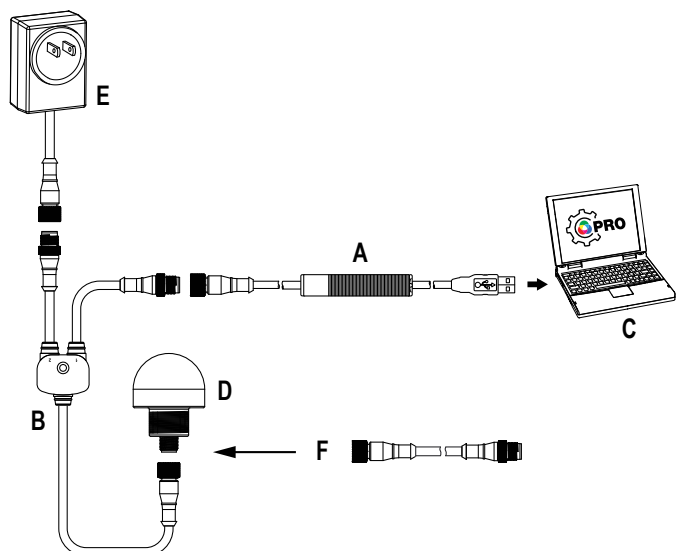
### Pro Editor



Il software Pro Editor e il cavo Pro Converter di Banner consentono di creare configurazioni personalizzate selezionando diversi colori, schemi di lampeggio e animazioni.

Per maggior informazioni, visitare il sito [www.bannerengineering.com/proeditor](http://www.bannerengineering.com/proeditor).

## La connessione Anteprema completa (Richiesto)



- A = Cavo Pro Converter (MQDC-506-USB)  
 B = Splitter (CSB-M1251FM1251M)  
 C = PC con il software Pro Editor  
 D = Qualsiasi dispositivo compatibile con la serie Banner Pro (K50 in figura)  
 E = Alimentazione (PSW-24-1 o PSD-24-4)  
 F = Set cavo da 8 pin a 5 pin, connettore a entrambe le estremità (MQDC-801-5M-PRO) richiesto per i modelli a 8 pin

## Cablaggio

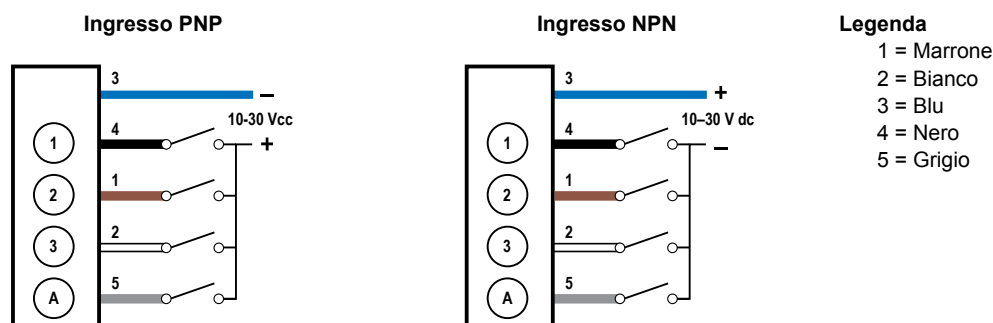


Tabella 1. Definizione predefinita del colore

	Rosso	Giallo	Verde	Ciano	Blu	Magenta	Bianco
Ingresso 1	X	X				X	X
Ingresso 2		X	X	X			X
Ingresso 3				X	X	X	X

La "X" indica un ingresso attivo, ad esempio se Ingresso 1 e Ingresso 3 sono attivi, l'indicatore mostrerà il colore magenta.

## Configurazione con Pro Editor per CL50 Pro

Il software Banner Pro Editor consente di configurare in modo semplice i dispositivi touch e gli indicatori compatibili con la Serie Pro, assicurando il pieno controllo degli stati dei dispositivi. Il software di configurazione facile da usare offre diversi strumenti e capacità per rispondere alle esigenze di una vasta gamma di applicazioni. Pro Editor include una modalità anteprema che permette agli utenti di verificare le prestazioni del dispositivo prima di scrivere la configurazione sullo stesso. Configura qualsiasi dispositivo compatibile con la Serie Pro utilizzando il software gratuito Pro Editor, disponibile per il download all'indirizzo [www.bannerengineering.com/proeditor](http://www.bannerengineering.com/proeditor).

La connessione al software Pro Editor permette il controllo di:

- Animazione: spenta, fissa, lampeggiante a due colori, scansione intensità
- Colore: verde, rosso, giallo, blu, bianco, ciano, magenta, ambra, rosa, verde lime, arancio, blu cielo, viola, verde primavera
- Intensità: Bassa, Media, Alta
- Velocità: Bassa, Standard, Alta

## Stato I/O – Base

Comando a quattro stati. Le configurazioni effettuate allo stato I/O base assegnano un filo a uno stato, con la seguente logica di forzatura:

- Il pin 1 (marrone) esclude il pin 4 (nero)
- Il pin 2 (bianco) esclude i pin 1 e 4 (marrone e nero)
- Il pin 5 (bianco) esclude i pin 1, 2 e 4 (marrone e nero)

## Stato I/O – Avanzato

Stato I/O predefinito con 15 opzioni di stato complete, per la massima configurabilità. Le configurazioni effettuate in Advanced (Avanzate) assegnano combinazioni di cablaggio binarie per tutti gli ingressi validi a ciascuno stato.

## Stato I/O – Blocco I/O

Controllo a tre stati per l'uso con il blocco I/O. Le configurazioni effettuate con stato I/O - blocco I/O assegnano stati ai fili nero, bianco e alla combinazione dei fili bianco e nero da utilizzare con i blocchi I/O per i quali l'alimentazione (marrone) e il comune (blu) sono sempre attivi in connessioni a cinque pin.

## Specifiche

### Tensione e corrente di alimentazione

Da 12 Vcc a 30 Vcc  
255 mA a 12 Vcc  
115 mA a 24 Vcc  
95 mA a 30 Vcc

Corrente massima per segnale acustico omnidirezionale, sigillato: 35 mA

### Circuito protezione alimentazione

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

### Ingresso nominale

Corrente di dispersione - immunità: 400 uA  
Tempo di risposta indicatore On/Off: 250 ms (massimo)

### Collegamenti

Sgancio rapido M12 integrato a 5 pin; cavo 1 m in PVC integrato, a seconda del modello

I modelli con connettore a sgancio rapido richiedono un set cavo abbinato

### Esecuzione

Basi, coperture, segmento luce: policarbonato

### Condizioni di esercizio

**Senza segnale acustico:** da -40 °C a +50 °C

**Segnale acustico:** da -20 °C a +50 °C

Max. umidità relativa 95% a +50 °C (senza condensa)

### Certificazioni



**Banner Engineering Europe** Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3, 1831 Diegem, BELGIO



**Turck Banner LTD** Blenheim House, Blenheim Court, Wickford, Essex SS11 8YT, Gran Bretagna



### Grado di protezione

IP65, UL tipo 4X

### Vibrazioni e shock meccanico

Vibrazioni: da 10 Hz a 55 Hz, ampiezza p-p 0,5 mm conforme a IEC 60068-2-6  
Urti: 30 G, durata 11 ms, semionda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

### Allarme acustico

Frequenza di oscillazione 3,1 kHz ±500 Hz  
Intensità: 93 dB a 1 m (tipica)

### 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 tabella fornita.

La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione classe II.

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

Per ulteriore supporto sul prodotto andare all'indirizzo [www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com)

Calabaggio 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

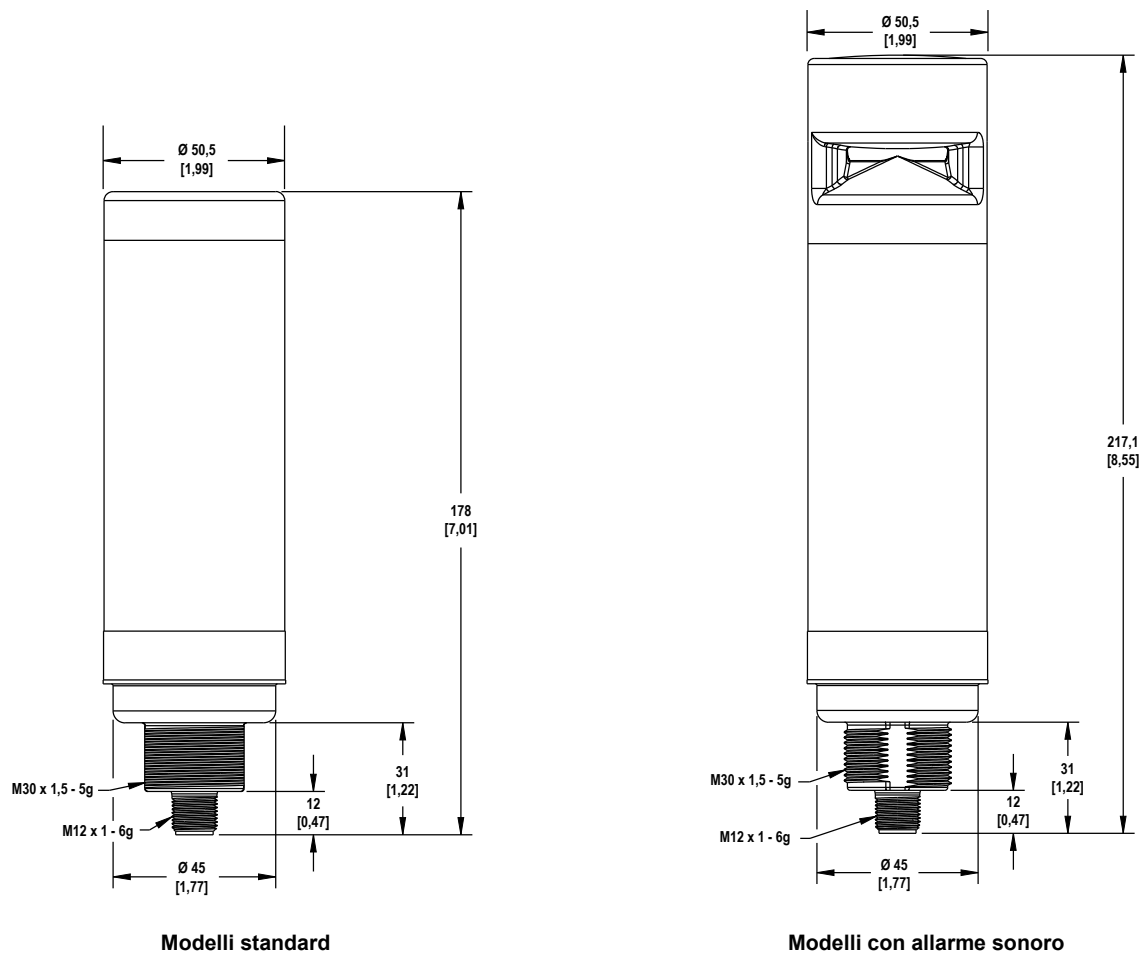
### Caratteristiche indicatore

Colore	Lunghezza d'onda dominante (nm) o temperatura del colore (CCT)	Coordinate colore <sup>1</sup>		Resa in lumen per segmento (tipica a 25 °C)
		X	Y	
Ambra	589	0.539	0.431	57.2
Blu	466	0.139	0.083	11.6
Ciano	493	0.163	0.352	57.9
Verde	522	0.195	0.710	52.2
Verde lime	562	0.367	0.567	64.0
Magenta	–	0.370	0.185	36.7
Arancione	599	0.600	0.382	43.6
Rosso	620	0.668	0.318	29.1
Rosa	–	0.494	0.238	30.3
Azzurro	486	0.153	0.262	56.5
Verde primavera	508	0.180	0.520	53.2
Viola	–	0.223	0.119	19.9
Bianco	5700 K	0.326	0.347	79.4
Giallo	576	0.455	0.500	75.9

<sup>1</sup> Fare riferimento al diagramma di cromaticità o alla tabella dei colori CIE 1931 per mostrare il colore equivalente con le coordinate di colore indicate

## Dimensioni

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



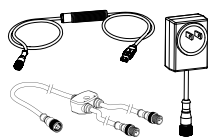
## Accessori

### Hardware Pro Editor

#### PRO-KIT

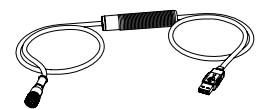
Comprende:

- Cavo Pro Converter (MQDC-506-USB)
- Splitter (CSB-M1251FM1251M)
- Alimentazione (PSW-24-1)



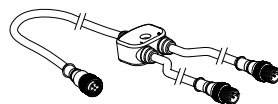
#### MQDC-506-USB

- Cavo Pro Converter
- Connettore a sgancio rapido lunghezza 1,83 m 5 pin M12 per dispositivo e USB per PC
- Richiesto per la connessione a Pro Editor



#### CSB-M1251FM1251M

- Cavo splitter a Y parallelo a 5 pin (maschio-maschio-femmina)
- Per sfruttare appieno le funzionalità di anteprima di Pro Editor
- Richiede un alimentatore esterno, acquistabile separatamente



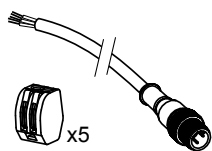
#### PSW-24-1

- Alimentazione 24 Vcc, 1 A
- Cavo in PVC da 2 m con sgancio rapido M12
- Fornisce alimentazione esterna con cavo splitter, acquistabile separatamente



**ACC-PRO-CABLES**

- Accessorio abbinato obbligatorio per modelli cablati e terminali
- Cavo in PVC da 150 mm con connettore a sgancio rapido M12
- Morsetti a cappuccio a leva inclusi (q.tà 5)
- Necessario per collegare i modelli con cavo e i modelli con morsetto a vite al cavo Pro Converter, acquistabile separatamente



Set cavi

Set cavo 5 pin con filettatura M12 - Connettore a un'estremità				
Modello	Lunghezza	Tipo	Dimensioni	Configurazione pin (femmina)
MQDC1-501.5	0,5 m	Diritto		<p>1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero 5 = Grigio</p>
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			

Cavi splitter per l'uso con blocchi IO

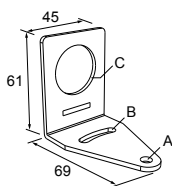
Set cavo da 5 pin filettato M12 a 4 pin filettato M12, "Combiner", giunzione piatta																					
Modello	Diramazioni (maschio)	Canalina (femmina)	Configurazione pin																		
CSF-M12F51M12M41	Connettore QD 4 pin, 2 x 0,31 m	Connettore QD 5 pin, 0,31 m	<p>Femmina</p> <p>Maschio</p>																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Canalina</th> <th>Diramazione 1</th> <th>Diramazione 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 = Marrone</td> <td>1 = NC</td> <td>1 = NC</td> </tr> <tr> <td>2 = Bianco</td> <td>2 = Marrone</td> <td>2 = Grigio</td> </tr> <tr> <td>3 = Blu</td> <td>3 = Blu</td> <td>3 = Blu</td> </tr> <tr> <td>4 = Nero</td> <td>4 = Nero</td> <td>4 = Bianco</td> </tr> <tr> <td>5 = Grigio</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Canalina	Diramazione 1	Diramazione 2	1 = Marrone	1 = NC	1 = NC	2 = Bianco	2 = Marrone	2 = Grigio	3 = Blu	3 = Blu	3 = Blu	4 = Nero	4 = Nero	4 = Bianco	5 = Grigio		
Canalina	Diramazione 1	Diramazione 2																			
1 = Marrone	1 = NC	1 = NC																			
2 = Bianco	2 = Marrone	2 = Grigio																			
3 = Blu	3 = Blu	3 = Blu																			
4 = Nero	4 = Nero	4 = Bianco																			
5 = Grigio																					

## Staffe di fissaggio

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

**SMB30A**

- Staffa a 90°, con fessura di montaggio curva per maggiore versatilità e possibilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le viti M6 (1/4")
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- Acciaio inox calibro 12

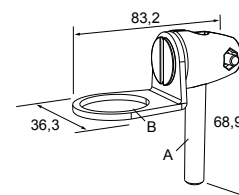


**Distanza tra i fori:** Da A a B=40

**Diametro foro:** A=∅ 6,3, B= 27,1 x 6,3, C=∅ 30,5

**SMB30FA**

- Staffa girevole con regolazione di precisione orizzontale e verticale
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- Calibro 12 Acciaio inox 304
- Facile montaggio del sensore su guide a T estruse
- Viti disponibili sia in mm che in pollici

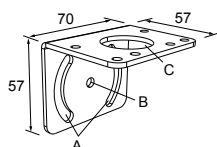


**Filettatura vite:** SMB30FA, A= 3/8 - 16 x 2 in; SMB30FAM10, A= M10 - 1.5 x 50

**Dimensione foro:** B= ∅ 30,1

**SMB30MM**

- Staffa in acciaio inox calibro 12, con fessura di montaggio curva, per assicurare una maggiore versatilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le viti M6 (1/4")
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm

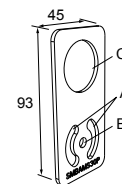


**Distanza tra i fori:** A = 51, da A a B = 25,4

**Diametro foro:** A = 42,6 x 7, B = ∅ 6,4, C = ∅ 30,1

**SMBAMS30P**

- Staffa piatta Serie SMBAMS
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori
- Fessure con articolazione per una rotazione di 90°+
- Staffa serie 300 in acciaio inox, calibro 12

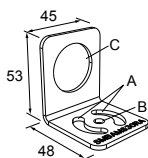


**Distanza tra i fori:** A=26,0, da A a B=13,0

**Dimensione foro:** A=26,8 x 7,0, B=∅ 6,5, C=∅ 31,0

**SMBAMS30RA**

- Staffa a 90° serie SMBAMS
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori
- Fessure con articolazione per una rotazione di 90°+
- calibro 12 acciaio laminato a freddo calibro (2,6 mm)

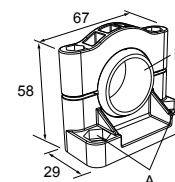


**Distanza tra i fori:** A=26,0, da A a B=13,0

**Dimensione foro:** A=26,8 x 7,0, B=∅ 6,5, C=∅ 31,0

**SMB30SC**

- Staffa girevole con foro di fissaggio da 30 mm per il sensore
- Poliestere termoplastico rinforzato nero
- Incluso supporto in acciaio inox e viti di fissaggio girevole incluso

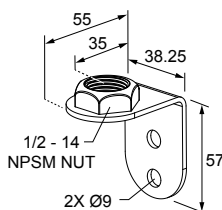


**Distanza tra i fori:** A=∅ 50,8

**Dimensione foro:** A=∅ 7,0, B=∅ 30,0

**LMBE12RA35**

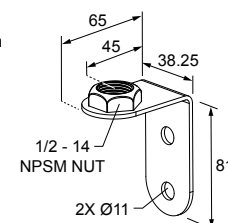
- Montaggio diretto su tubo con distanziale, con un tipo di staffa comune
- Acciaio zincato
- Dado 1/2-14 NPSM
- La distanza di montaggio dalla parete al centro del dado 1/2-14 NPSM è 35 mm



Distanza tra i fori: 20,0

**LMBE12RA45**

- Montaggio diretto su tubo con distanziale, con un tipo 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



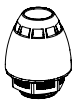


Distanza tra i fori: 35,0

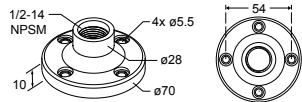
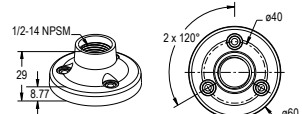
## Staffa a 90° sigillata LMB

Modello	Descrizione	Struttura	
<b>LMB30RA</b>	<b>Modelli per montaggio diretto:</b> Kit staffa con base, adattatore 30 mm, vite di fermo, dispositivi di fissaggio, O-ring e guarnizioni.	Policarbonato nero	
<b>LMB30RAC</b>		Grigio policarbonato	
<b>LMBE12RA</b>	<b>Modelli per montaggio su tubo:</b> Kit staffa con base, adattatore tubo 1/2-14, vite di fermo, dispositivi di fissaggio, O-ring e guarnizioni. Per l'utilizzo con tubo distanziale (acquistabile separatamente).	Policarbonato nero	
<b>LMBE12RAC</b>		Grigio policarbonato	

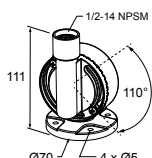
## Sistema a montaggio sopraelevato

Modello			Caratteristiche	Componenti
SA-M30TE12 - ABS nero			<ul style="list-style-type: none"> <li>Coperchio/adattatore per tubo distanziale in ABS nero o UHMW bianco dalla linea aerodinamica</li> <li>Consente il collegamento tra la base dell'indicatore da 30 mm e il tubo da 1/2" NPSM/DN15</li> <li>Viti di fissaggio fornite</li> </ul>	
SA-M30TE12C - Bianco UHMW				
<b>Acciaio inossidabile 304 lucidato</b>	<b>Alluminio anodizzato nero</b>	<b>Alluminio anodizzato chiaro</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubo distanziatore per uso in altezza (1/2 in. NPSM/DN15)</li> <li>Superficie in acciaio inossidabile 304 lucidato o in alluminio anodizzato nero o in alluminio anodizzato chiaro</li> <li>Filettatura 1/2 in. NPT a entrambe le estremità</li> <li>Compatibile con la maggior parte di ambienti industriali</li> </ul>	
SOP-E12-150SS lunghezza 150 mm (6 in)	SOP-E12-150A lunghezza 150 mm (6 in)	SOP-E12-150AC lunghezza 150 mm (6 in)		
SOP-E12-300SS lunghezza 300 mm (12 in)	SOP-E12-300A lunghezza 300 mm (12 in)	SOP-E12-300AC lunghezza 300 mm (12 in)		
SOP-E12-900SS lunghezza 900 mm (36 in)	SOP-E12-900A lunghezza 900 mm (36 in)	SOP-E12-900AC lunghezza 900 mm (36 in)		
SA-E12M30 - ABS nero			<ul style="list-style-type: none"> <li>Coperchio/adattatore per base di montaggio in ABS nero o UHMW bianco dalla linea aerodinamica</li> <li>Si connette tra il tubo 1/2 in. NPSM/DN15 e il foro da 30 mm (1-3/16 in)</li> <li>Viti di fissaggio fornite</li> </ul>	
SA-E12M30C - Bianco UHMW				

## Flangia di montaggio del tubo

Flangia di montaggio del tubo			
Modello	Caratteristiche	Struttura	
SA-F12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubi distanziali per uso in altezza (1/2 in, NPSM/DN15)</li> <li>La dotazione comprende viti di fissaggio M5 e guarnizione in nitrile</li> </ul>	Base zincata pressofusa con vernice nera	
SA-F12-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubi distanziali per uso in altezza (1/2 in, NPSM/DN15)</li> <li>La dotazione comprende viti di fissaggio M4 e guarnizione in nitrile</li> </ul>	Policarbonato nero	

## Staffe di montaggio ripiegabili

Staffe di montaggio ripiegabili			
Modello	Caratteristiche	Struttura	
SA-FFB12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adatto all'uso con tubi distanziali da 1/2"</li> <li>Accessori di fissaggio in acciaio inox</li> </ul>	Policarbonato nero	
SA-FFB12C		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, 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 RICONDUCEBILI 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).

## FCC Parte 15 e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Il funzionamento dipende dalle due condizioni seguenti:

1. Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, ivi comprese interferenze che potrebbero causare un funzionamento non desiderato.

Questo dispositivo è stato testato e riscontrato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di classe B in conformità alla Parte 15 delle norme FCC e CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Tali limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze dannose per altre comunicazioni radio. Tuttavia non vi è garanzia che le interferenze non si verifichino in impianti particolari. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza tramite uno o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il produttore.