

Scheda tecnica



- Rilevamento affidabile del bordo di entrata di lettere, pacchi sottili, sacchetti di plastica, contenitori, scatole o altri prodotti su trasportatori a rulli
- Si installa nello spazio tra i rulli dei trasportatori, in fori delle guide laterali circolari o esagonali standard, senza necessità di viteria aggiuntiva oppure in scanalature a T con staffa e viti fornite dal cliente
- Le teste a molla riducono i tempi di installazione e di allineamento e di conseguenza i costi di manodopera
- Costruito su ordinazione in diverse lunghezze e distanze tra i raggi: da 200 mm a 1500 mm, a seconda della configurazione di installazione, con 2-7 sensori per la massima flessibilità
- Robusta custodia in alluminio, immunità alla luce ambientale e alle scariche elettrostatiche per una maggiore durata



AVVERTENZA:

- **Non utilizzare questo dispositivo in applicazioni per la protezione del personale**
- L'uso di questo dispositivo per la protezione del personale potrebbe comportare gravi lesioni o morte.
- Questo dispositivo non è dotato dei circuiti di autodiagnostica ridondanti necessari per permetterne l'uso in applicazioni di sicurezza del personale. Guasti o cattivi funzionamenti del sensore possono provocare variazioni del segnale in uscita.

Modelli

Nome modello	Tra telaio Distanza (mm)	Tipo Uscita	Caratteristiche speciali	Distanza tra i raggi	N. di raggi	Tipo testa	Lunghezza cavo (m)	Tipo connettore	Distanza primo raggio Da testa ingresso cavo (mm)
TTR	384	AP	S	A	6	T	2.0	FL	CTR
<p>Tipo testa T: 200-1500 mm Tipi di teste A, B, D, ed E: 200-915 mm Tipi di teste C, F e G: 200-750 mm</p> <p>BM = Bimodale AP = Modalità luce PNP AN = Modalità luce NPN RP = Modalità buio PNP RN = Modalità buio NPN</p> <p>S = Standard G = Piattina di massa</p> <p>A = 54 mm B = 93,1 mm C = 108 mm D = 162 mm E = 186,2 mm</p> <p>1, 2, 3, 4, 5, 6, 7</p> <p>A, B, C, D, E, F, G, T</p> <p>0,5 m, 1 m, 2 m</p> <p>FL = Conduttori volanti RJ = RJ11 Q5 = M12 Q3 = M8</p> <p>CTR = Raggi centrati tra i telai 059-200 = Distanza primo raggio da testa ingresso cavo</p> <p>Nome modello = TTR 384 AP S A 6 T - 2.0 FL CTR</p>									



Nota: Per la definizione dei tipi di testa, vedere [Tabella 1](#) (pagina 2).

Configurazioni

Figura 1. Configurazione della testa a molla

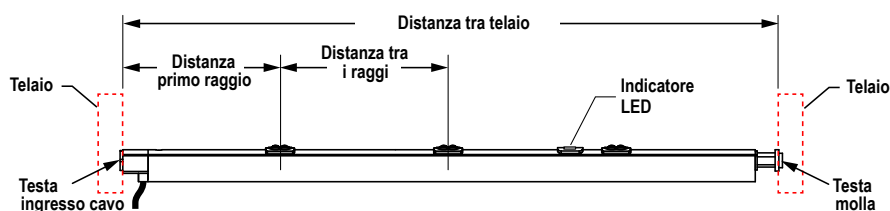


Figura 2. Configurazione con guida T

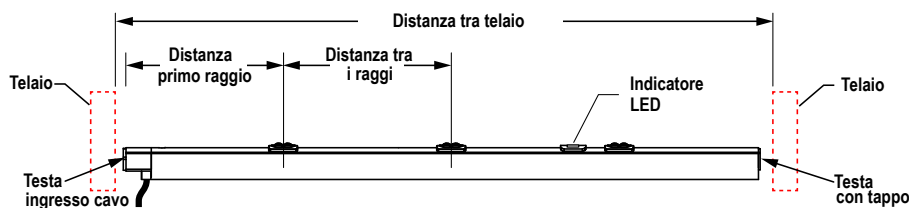


Figura 3. Configurazione delle teste con adesivo

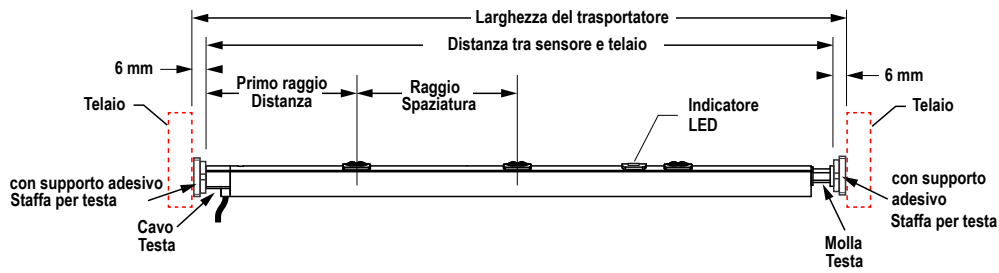


Tabella 1. Tipi di teste

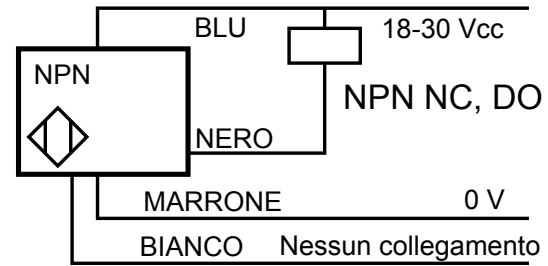
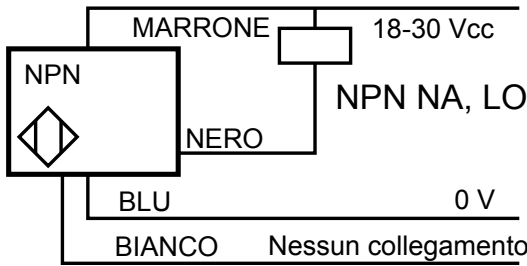
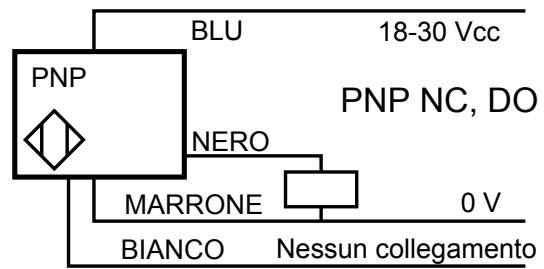
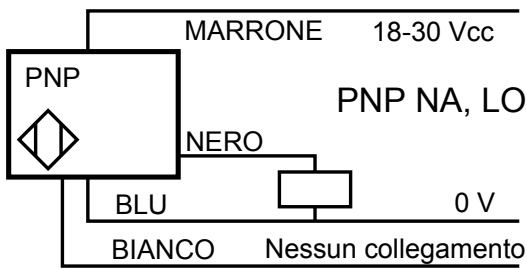
Tipo testa	Testa 1		Testa 2	
A	11 mm esagonale, lato piatto verso l'alto		A molla, 11 mm esagonale / 8 mm circolare	
B	11 mm esagonale, punta verso l'alto		A molla, 11 mm esagonale / 8 mm circolare	
C	Esagonale 11 mm regolabile, posizionabile con incrementi di 10 gradi		A molla, 11 mm esagonale / 8 mm circolare	
D	11 mm esagonale, lato piatto verso l'alto		A molla, 8 mm circolare	
E	11 mm esagonale, punta verso l'alto		A molla, 8 mm circolare	
F	Esagonale 11 mm regolabile, posizionabile con incrementi di 10 gradi		A molla, 8 mm circolare	
G	Esagonale 11 mm regolabile, posizionabile con incrementi di 10 gradi / staffa con supporto adesivo		A molla, 11 mm esagonale / 8 mm circolare / staffa con supporto adesivo	
T	11 mm esagonale, lato piatto verso l'alto		Tappo	



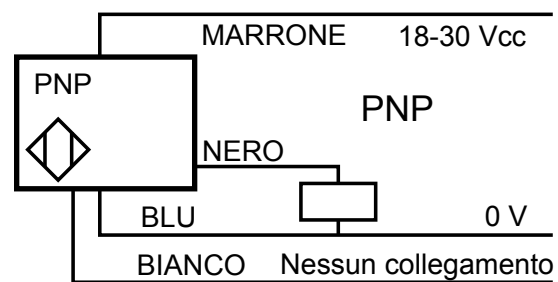
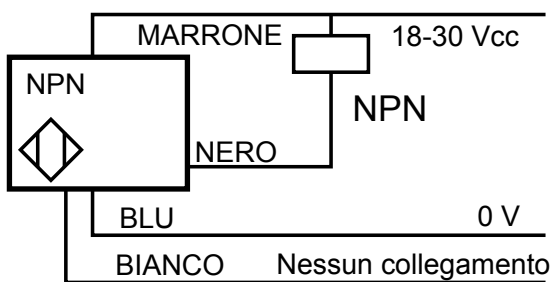
Nota: I sensori montati su guida a T con il tipo di testa a T sono più corti di 6 mm rispetto alla distanza tra i telai specificata.

Cablaggio

Diagrammi di cablaggio dell'uscita bimodale

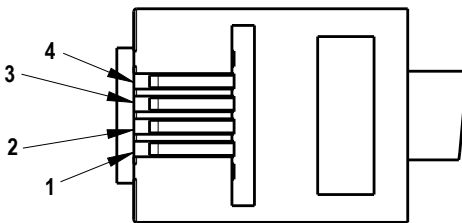


Schemi di cablaggio delle uscite fisse NPN e PNP: Modo buio e luce per codice modello



Configurazione dei pin - RJ-11

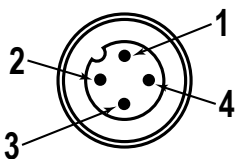
Legenda - RJ-11



1. Marrone
2. Nero
3. Bianco
4. Blu

Configurazione dei pin - M12

Legenda - M12



1. Marrone
2. Bianco
3. Blu
4. Nero

Configurazione dei pin - M8

Legenda - M8

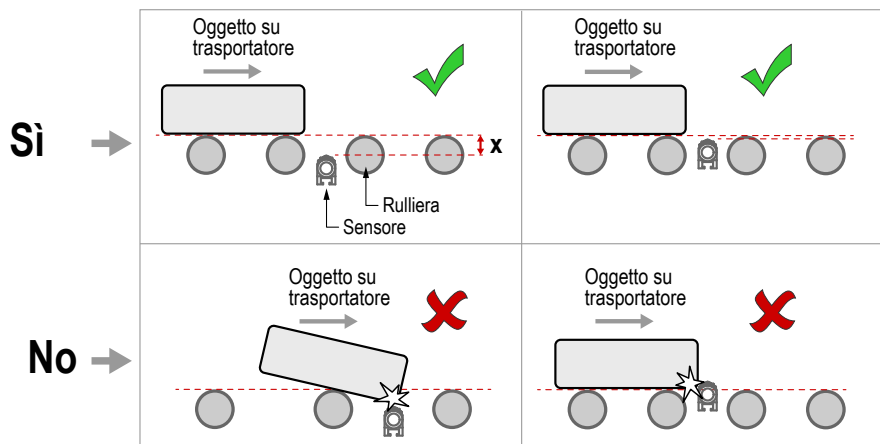


1. Marrone
2. Bianco
3. Blu
4. Nero

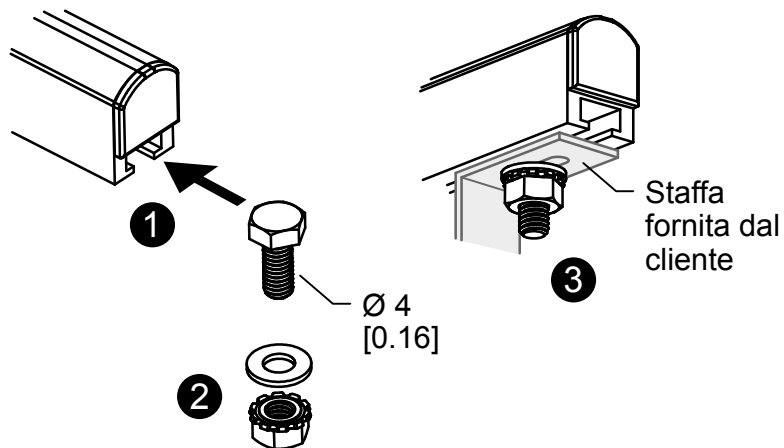
Installazione

Considerazioni di montaggio

Vista lato trasportatore



Installazione della guida a T



Specifiche

Tensione di alimentazione

Da 18 Vcc a 30 Vcc (24 V nominali con ondulazione massima del 10%)
Utilizzare solo con un alimentatore per classe 2 (UL) o SELV di tipo adatto (CE)

Corrente di alimentazione

45 mA

Modalità di rilevamento

Tasteggio diffuso, infrarosso, 940 nm

Portata

Da 0 a ≥ 120 mm su carta bianca al 90%
Da 0 a ≥ 50 mm su carta grigia al 18%
Da ≤ 3 a ≥ 30 mm su carta nera al 6%

Circuito protezione alimentazione

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

Lunghezza d'onda

LED infrarosso, 940 nm

Tempo di risposta

1 ms On/Off

Configurazione dell'uscita

Caratteristiche nominali: 100 mA max. uscita a 25 °C
 Tensione di uscita alta: maggiore della tensione di alimentazione - 2,5 V
 Tensione di uscita bassa: minore di 2,5 V
 Per carichi inferiori a 1 megaohm
 Protetto contro i falsi impulsi all'accensione e contro il sovraccarico continuo o il cortocircuito dell'uscita

Indicatori

Ambra acceso: luce rilevata

Condizioni di esercizio

da -10 °C a +55 °C

Grado di protezione

IEC IP50

Vibrazioni e shock meccanico

Tutti i modelli sono conformi a IEC 60068-2-6, IEC 60947-5-2, UL491 Sezione 40, MIL-STD-202F metodo 201A (vibrazioni: da 10 a 60 Hz, picco-picco 0,5 mm).
 Urti: 30 G, durata 11 ms, semionda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27

Cavo

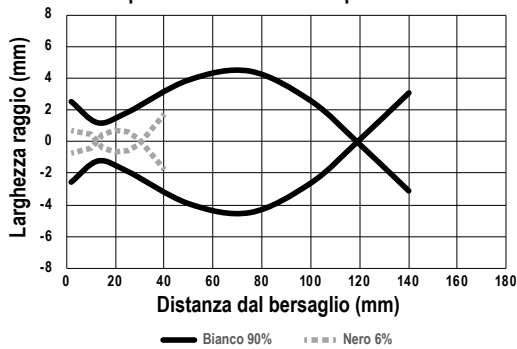
Raggio di curvatura statico minimo: 20 mm
 Durata di flessione >10.000 cicli con raggio di curvatura di flessione >40 mm

Certificazioni

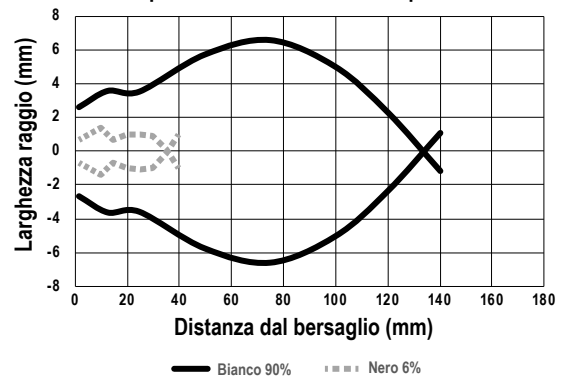


Curve caratteristiche

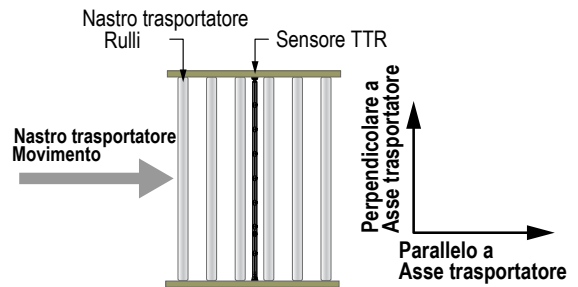
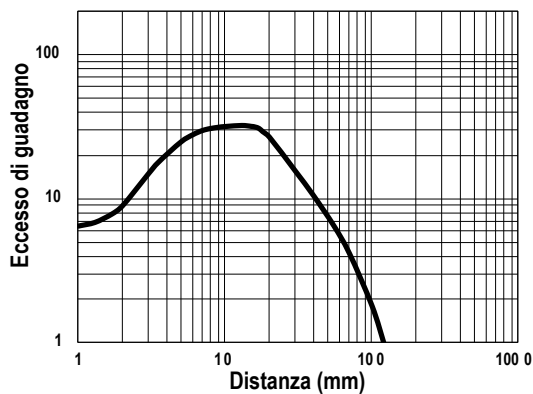
Percorso medio del raggio del sensore parallelo all'asse del trasportatore



Pattern del raggio del sensore medio Perpendicolare all'asse del trasportatore

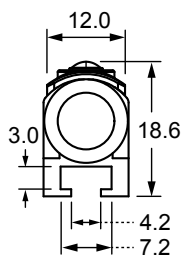


Riflettanza carta bianca 90 %

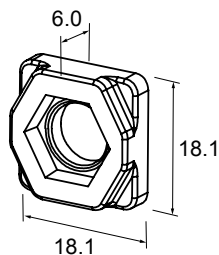


Dimensioni

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



Vista estremità



Testa con adesivo

Accessori

TTR-HK1

- Pacchetto hardware per teste TTR tipo T
- (2) Viti M4
- (2) Dadi esagonali
- (2) Rondelle di bloccaggio

TTR-HK2

- Pacchetto hardware per teste TTR tipo G
- (2) Staffe di montaggio con supporto adesivo



Nota: Due staffe di montaggio con supporto adesivo sono incluse con ogni sensore di tipo G. Le staffe di montaggio con supporto adesivo sono compatibili anche con sensori di tipo A, B o C.

TTR-HK20

- Pacchetto hardware per teste TTR tipo G
- (20) Staffe di montaggio con supporto adesivo



Nota: Due staffe di montaggio con supporto adesivo sono incluse con ogni sensore di tipo G. Le staffe di montaggio con supporto adesivo sono compatibili anche con sensori di tipo A, B o C.

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 (VI COMPRESSE, 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'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.

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