



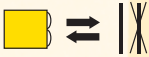



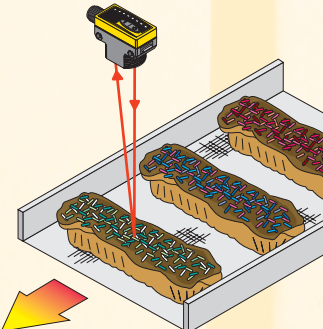
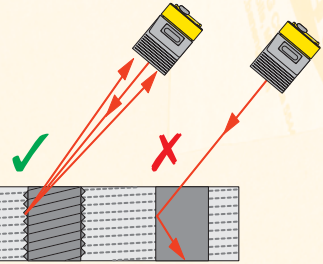
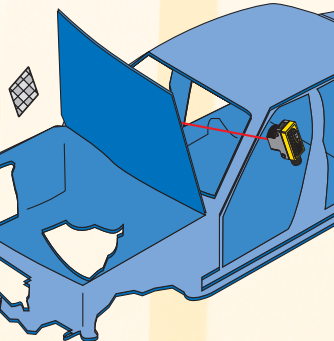
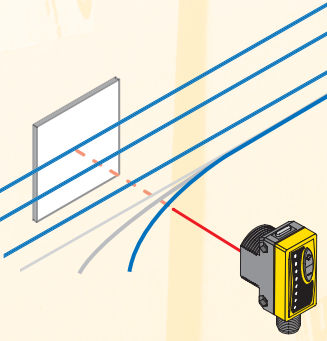
## Caratteristiche della serie QS30

- Parametrizzazione tramite pulsante TEACH
- Custodia compatta con grado di protezione IP67 (IP69K su alcuni mod.)
- Eccezionale rapporto qualità/prezzo
- Facile visualizzazione dello stato del sensore tramite barra a 8 LED
- Spot visibile per facilitare l'allineamento
- Uscite digitali bipolari PNP e NPN
- Ritardo selezionabile di 30 ms (OFF-delay)
- Connettore integrato M12x1 o cavo da 2 m
- Il naso filettato M30 permette una maggiore versatilità di montaggio
- Numerosi accessori per il fissaggio disponibili
- Modalità di rilevamento:
  - catarifrangente polarizzato
  - tasteggio diffuso laser (classe 1 o 2)
  - soppressione di sfondo regolabile
  - sbarramento



# QS30

**Prestazioni ottiche eccellenti per distanza e precisione di rilevamento, con indicatori di LED!**

<p><b>QS30AF</b> <b>Soppressione di sfondo regolabile</b> Distanza rilevamento 50 mm a 300 mm Luce rossa 660 nm</p>	<p><b>Modalità diffuso QS30LD:</b> Dist. rilevamento 400 mm (laser cl. I) <b>Modalità diff. QS30LDL:</b> Dist. rilevamento 800 mm (laser cl. II)</p>	<p><b>QS30LLP a catarifrangente – lunga distanza</b> Laser cl. I, luce rossa 650 nm Dist. rilevamento 0,2 a 18 m</p>	<p><b>QS30LLPC a catarifrangente – basso contrasto</b> Laser cl. I, luce rossa 650 nm Dist. rilevamento 0,2 a 18 m</p>
			
			

Facilità di lettura degli indicatori di stato

Funzione TEACH tramite pulsante o filo remoto

Visualizzatore a 8 LED: potenza del segnale, livello di soglia, opzioni di temporizzazione, N.O./N.C., livello di contrasto



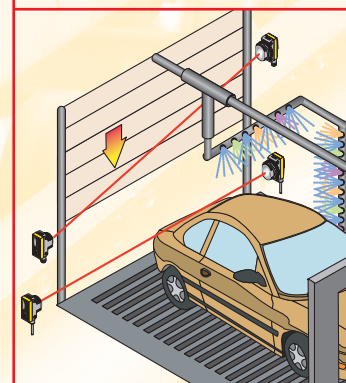
Naso filettato M30

Fori di montaggio

Connettore integrato M12x1 o cavo da 2 m

**Modalità a sbarramento: emettitore QS30EX & ricevitore QS30ARX o QS30RRX**

Dist. rilevamento > 213 m  
Luce infrarossa 875 nm



### **TURCK BANNER s.r.l.:**

Specializzata in componenti per l'automazione, propone una gamma completa di:

- sensori induttivi, magneto-induttivi, capacitivi, fotoelettrici, ultrasuoni
- misure senza contatto
- sistemi di visione
- sicurezza macchine
- sistemi di connessione
- controlli di rotazione, pressione, livello e temperatura
- interfacce
- bus di campo

**Turck Banner s.r.l.**

Via Adamello, 9  
20010 Bareggio, Milano  
Phone: 390 2 90 36 42 92  
Fax: 390 2 90 36 48 38  
info@turckbanner.it  
www.turckbanner.it

**TURCK**

**BANNER**