

## DISPOSITIVI DI RILEVAMENTO OSTACOLI



**P111027 - FL 112A**  
Coppia ricevente-trasmittente fotocellula piatta per applicazione esterna portata fino a 30 m con alimentazione 12Vac/dc. Dotata di sistema antiabbagliamento.



**P111043 - FL130**  
Coppia ricevente-trasmittente fotocellula piatta autoallineante, applicazione esterna, portata fino a 25 m, alimentazione 24Vac/dc.



**P111272 - CELLULA 50**  
Coppia ricevente-trasmittente fotocellula, portata fino a 30 m., alimentazione da 24Vac a 31Vac.



**P111273 - CELLULA 130**  
Coppia ricevente-trasmittente fotocellula piatta autoallineante, applicazione esterna, portata fino a 30 m., alimentazione 24Vac/dc.



**P111382 - FL NET**  
Coppia fotocellule FL Net.



**P111081 - PRO 130**  
Protezione in alluminio anodizzato per CELLULA 130.



**P111391 - CELLULA RFL**  
Fotocellula a riflessione piatta per applicazione esterna, distanza di attivazione nominale 12 m, alimentazione 24Vac/dc. La fotocellula semplifica notevolmente l'operazione d'installazione: un solo trasmettitore/ricevitore va collegato all'alimentazione.



**P111398 - RFLP**  
Catarifrangente per fotocellula a riflessione CELLULA RFL.



**P111399 - IT23**  
Interfaccia di collegamento per CELLULA RFL. Con tale dispositivo è possibile collegare la CELLULA RFL secondo la norma EN954-1.



**D221573 - CCI**  
Contenitore da incasso per CELLULA 50 e INTRO.



**P903005 - CC130**  
Coppia colonnine in alluminio per fotocellule CELLULA 130.



**P903006 - CC130/2**  
Coppia di colonnine in alluminio doppio inserimento per fotocellule CELLULA 130.



**P903004 - CC50**  
Coppia colonnine in alluminio per fotocellule CELLULA 50 e RFL.



**P903007 - CSC 130**  
Colonnina in alluminio per fotocellula mod. CELLULA 130 e selettore mod. INTRO, più colonnina CC130.



**P903013 - CC RFL 130**  
Supporto di montaggio Cellula RFL su colonnina CC

**NOVITÀ 2009**



**P903014 - CM RFL**  
Supporto di montaggio Cellula RFL a muro

**NOVITÀ 2009**



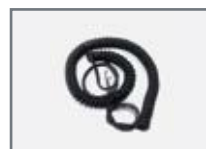
**P111409 - S RFLP**  
Supporto di montaggio catarifrangente RFLP a muro e/o su colonnina CC



**P903008 - CSC 50**  
Colonnina in alluminio per fotocellula mod. CELLULA 50 e selettore mod. INTRO.



**P903010 - PFC1**  
Coppia di piastre di fondazione per colonnine CC50, CC130, CSC50, CSC130, CC130/2.



**D141160 - FLEXY 6**  
Cavo estensibile per alimentare la costa sensibile FLCP applicata nei portoni sezionali industriali. Estensione max di 6 m.



**P111059 00001 - FLCP 2**  
Dispositivo di rilevamento ostacoli costituito da due schede elettroniche con i rispettivi sensori fissati ad un profilo in alluminio da utilizzare con la relativa costa sensibile.



**P111042 - PRC2**  
Relè pneumatico per costa BAR con n° 2 pressostati.



**D831081 - CMS**  
Cartello di segnalazione

NOVITÀ 2008



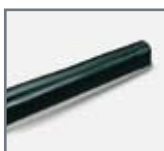
**BAR C**  
Costa in gomma doppio profilo.

NOVITÀ 2008



**BAR C BA**  
Costa in gomma con labbro tenuta.

CODICE	NOME	B (mm)	A (mm)	L (m)
N190105	BAR C	30	60	-
N190107	BAR C BA	32	85	-
N190104	BIR C	20	30	-



**BIR C**  
Costa in gomma.



**P111050 - CM1000**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 1 m.



**P111051 - CM1500**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 1,5 m.



**P111052 - CM1700**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 1,7 m.



**P111053 - CM2000**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 2 m.



**P111054 - CM3000**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 3 m.



**P111055 - CM4000**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 4 m.



**P111056 - CM5000**  
Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 5 m.

## DISPOSITIVI DI RILEVAMENTO OSTACOLI CONFORME ALLA NORMA EN 12978



**N190104 - BIR C**  
Costa in gomma.



**P111401 00001**  
**VENTIMIGLIA NS**  
Dispositivo di rilevamento ostacoli ad infrarossi per costa sensibile BIR C conforme alla norma EN 12978.



**D221074 - TB**  
Tappo per BIR C.



**P111041 - PRC**  
Relé pneumatico per costa BIR C con num. 1 pressostato.