

Dispositivi di rilevamento ostacoli



CELLULA 50 P111272

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



CELLULA 130 P111273

Coppia ricevente-trasmittente fotocellula piatta autoallineante, applicazione esterna, portata fino a 30 m., alimentazione 24 Vac.

Possibilità di montaggio sia orizzontale che verticale.



CCI D221573

Contenitore da incasso per CELLULA 50 e INTRO (utile anche per predisporre una futura applicazione).



Dispositivi di rilevamento ostacoli



CC 130 P903005

Coppia colonnine in alluminio per fotocellule CELLULA 130.



CC 130/2 P903006

Coppia di colonnine in alluminio doppio inserimento per fotocellula CELLULA 130.



CC 50 P903004

Coppia colonnine in alluminio per fotocellule CELLULA 50.



CSC 130 P903007

Colonnina in alluminio per selettore mod. INTRO con predisposizione inserimento fotocellula mod. CELLULA 130, altezza 1 m e colonnina mod. CC130.



CSC 50 P903008

Colonnina in alluminio supporto selettore mod. INTRO o supporto fotocellula mod. CELLULA 50, altezza 1 m.

Dispositivi di rilevamento ostacoli



BIR N190033

Profilo in gomma a profilo basso per barriere e basculanti.

BAR 1 N190027

Profilo in gomma con supporto con tappi già montati, lunghezza 1 m.

BAR 1,5	N190028	Versione BAR 1 lunghezza 1,5 m.
BAR 1,8	N190029	Versione BAR 1 lunghezza 1,8 m.
BAR 2	N190030	Versione BAR 1 lunghezza 2 m.

CI1 P111060 00001

Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 1 m.

CI1,5	P111060 00002	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 1,5 m.
CI1,7	P111060 00003	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 1,7 m.
CI2	P111060 00004	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 2 m.
CI3	P111060 00005	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 3 m.
CI4	P111060 00006	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 4 m.
CI5	P111060 00007	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 5 m.
CI6	P111060 00008	Profilo in gomma per FLCP 2 di lunghezza 6 m.

FLCP2 P111059 00001

Dispositivo di rilevamento ostacoli che può essere impiegato su cancelli scorrevoli e a battente, serrande, porte scorrevoli e sezionali. Il dispositivo è costituito da due schede elettro-

niche con i rispettivi sensori fissati ad un profilo in alluminio da utilizzare con la relativa costa sensibile.

PRC P111041

Relé pneumatico per costa BIR con 1 pressostato.

PRC 2 P111042

Relé pneumatico per costa BIR con 2 pressostati.



CM1000 P111050

Costa meccanica a filo di lunghezza 1 m.

CM1500	P111051	Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 1,5 m.
CM1700	P111052	Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 1,7 m.
CM2000	P111053	Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 2 m.
CM3000	P111054	Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 3 m.
CM4000	P111055	Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 4 m.
CM5000	P111056	Costa sensibile meccanica a filo di lunghezza 5 m.

CSP 10 N190039

Profilo costa passiva lunghezza 1 m.

CSP 20	N190040	Profilo costa passiva lunghezza 2 m.
CSP 25	N190041	Profilo costa passiva lunghezza 2,5 m.