

## Costa in gomma conduttiva

Certificato come categoria 2 norma EN 12978



### Costa di sicurezza in gomma conduttiva plug and play 8,2 KOhm

Assemblaggio facilitato grazie all'innovativa soluzione con terminali ad innesto meccanico (eccetto XS10)

Profilo in gomma di altezza 10mm/30mm/55mm/85mm

Profilo di supporto in alluminio

Rilevamento ostacoli con angoli +/- 45°

Grado di protezione IP65

Disponibile con **FORNITURA IN KIT** (per la realizzazione di più coste di sicurezza) o in **KIT A MISURA** (per la realizzazione di una costa di sicurezza fino a 2,5 m)

Le coste XS necessitano di unità di controllo CN 60 E o del sistema radio coste

Modello	Descrizione	Codice articolo
KIT A MISURA Costa di sicurezza fino a 2,5 m	XS10 KIT COSTA DI SICUREZZA (L=2,5M)*	105536
	XS30 KIT COSTA DI SICUREZZA (L=2,5M)*	105538
	XS55 KIT COSTA DI SICUREZZA (L=2,5M)*	105531
	XS85 KIT COSTA DI SICUREZZA (L=2,5M)*	105547

**\*IL KIT CONTIENE:**

1 profilo in gomma XS di 2,5m; 1 terminale con resistenza XSP R8.2; 1 terminale con cavo XSP C0.5; 1 profilo in alluminio per XS di 2,5m

Modello	Descrizione	Codice articolo
FORNITURA IN KIT XS30	Profilo in gomma sensibile 25 m	105539
	Terminale con resistenza XSP R8.2	105545
	Terminale con cavo XSP 0.5	105546
	Kit profilo di alluminio 10PZ da 2,5m XS30	105537
FORNITURA IN KIT XS55	Profilo in gomma sensibile 25 m	105532
	Terminale con resistenza XSP R8.2	105533
	Terminale con cavo XSP 0.5	105534
	Kit profilo di alluminio 10PZ da 2,5m XS55-XS85	105687

**ESEMPIO DI ORDINAZIONE:**

Per la realizzazione di n.10 coste di sicurezza da 2,5 m ciascuna, è necessario ordinare:

1 pezzo per il profilo in gomma sensibile e il profilo in alluminio

10 pezzi per ciascuno dei due terminali.

## ESEMPI DI APPLICAZIONE

L'unica costa in gomma conduttiva **Plug and Play** sul mercato.

**Realizza la tua costa di sicurezza certificata, in pochi minuti, seguendo 4 semplici passaggi.**

Non richiede nessun tipo di collante o lunghi tempi di attesa.



1. Tagliare il profilo in gomma alla lunghezza desiderata.  
Il taglio deve essere preciso per garantire l'accoppiamento corretto con i terminali; è consigliato l'utilizzo di una taglierina che mantenga il profilo in posizione.



2. Rimuovere la resistenza 8K2.  
Inserire il supporto fino a battuta completa.



3. Inserire il terminale nel supporto fino a battuta completa.



4. Inserire la copertura nel profilo in gomma agganciando l'innesto nella sede a pressione.  
La costa in gomma conduttiva è pronta per essere fissata al profilo di sostegno in alluminio.

## ACCESSORI PER IL MONTAGGIO



Unità di controllo CN  
60 E

785200



Trasmittente XT S 868

787012



Ricevente XR S 868

787013



Kit colla e Primer XS10

105535

# Unità di controllo

Certificato come categoria 2 norma EN 12978



## CN 60 E

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Modello	CN 60 E
Gestione	fino a due serie composte da 4 coste in parallelo selezione del numero di coste applicate mediante dip-switches
Caratteristiche	Ingresso test Led di segnalazione Predisposizione per fissaggio su barra a DIN
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ + 55°C

Modello	Descrizione	Codice articolo
CN 60 E	Unità di controllo	785200