

Bordo Sensibile Mechanical Safety edge Barre Mécanique

BS10



I - Il Bordo Sensibile BS10 è un dispositivo ausiliario di sicurezza realizzato per i rischi meccanici dovuti al movimento di cancelli e portoni sezionali automatizzati. (Impatto, Schiacciamento, Convogliamento, Cesoiamento, Taglio, Uncinamento). Unitamente al dispositivo **BS02-E** ed alla funzione di **TEST** da parte della centrale di comando, il dispositivo BS10 è conforme alla Normativa **EN12978**.

Le sue caratteristiche costruttive, frutto di una naturale evoluzione del prodotto, lo presentano semplice nella sua installazione e di massima affidabilità:

- **Estremità** sensibili agli urti
- Versione con collegamento via cavo
 - con contatto **NC**
 - con contatto **8,2KΩ**
- Fissaggio a **CLIP**

GB - The BS10 Sensitive Edge is an auxiliary safety device designed for mechanical hazard due to the movement of gates and automatic sectional doors (Impact, Crushing, Conveying, Shearing, Cutting, Hooking).

Together with the **BS02-E** device and the **TEST** function by the control unit, the BS10 Sensitive Edge is in compliance with **EN12978**.

The most important new features offered by this product are:

- **Soft end parts** and sensitive to shocks
- Model with cable connection
 - with **NC** contact
 - with **8,2KΩ** contact
- Fixing by **CLIP**


F - Le Barre Mécanique BS10 est un dispositif de sécurité auxiliaire conçu les risques mécaniques due au mouvement des portes automatiques et portes sectionnelles. (Impact, Ecrasement, Convoyage, Cisaillement, Coupure, Accrochage).

Avec le dispositif **BS02-E** et la fonction de **TEST** de l'unité de commande, le dispositif BS10 est conforme à la norme **EN12978**.

Les nouveautés les plus importantes offertes par ce produit sont:

- **Extrémité souple** et sensible aux chocs
- Modèle avec câble de connexion
 - avec contact **NC**
 - avec contact **8,2KΩ**
- **CLIP** de fixation



Materiali	Estruso morbido	Materials	Extruded	Matériaux	Extrudé	TPE
	Estruso rigido		Bars		Barres	Alluminio / Aluminum / Aluminium
	Plastiche		Plastic parts		Plastiques	Nylon
Ingombri	Dimensions	Dimensions	H75 mm x L50 mm			
Peso	Weight	Poids	600 g/m			
Grado di protezione	Seal	Indice de protection	IP54			
Temperatura di esercizio	Working temperature	Température d'exercice	-20° +60°			
Colori profilo gomma	Rubber color	Couleurs en extrudé				
Confezione	Packaging	Emballage	08 pz			
Lunghezza massima	Maximum length	Longueur maximum	6,0 m			
Dopocorsa elastico	Elastic after-run	Après-course élastique	42mm			
Portata contatti	Microswitch contacts	Portée du contact	5A 250Vac (EN61058-1)			

BS02-E02/04

Alimentazione	Power supply	Alimentation	12-24V ac-dc
Portata relè	Max. relé contact power	Portée du relais	1A - 24V
Contenitore	Casing	Boîtier	Nylon - IP54

BS10-C I - Bordo Sensibile Assemblato, pronto per essere installato
 - Confezionato a misure standard da 1,00 m a 4,00 m
 - Confezioni da 8 pezzi per collo

GB - Assembled Mechanical Safety Edge, ready to be installed
 - Assembled in standard size from 1,00 m to 4,00 m
 - Package contains 8 pieces

F - Barre Mécanique assemblée, prête à être installée
 - Assemblé en mesures standard de 1,00 m à 4,00 m
 - Chaque paquet contient 8 pièces



BS10-S I - Bordo Sensibile fornito in confezione compatta
 - Contiene il materiale necessario per montare 1 o 2 coste nella lunghezza max indicata (1,00 ÷ 6,00m)

GB - Mechanical Safety Edge provided in compact package
 - Each box contains material needed to mount 1 or 2 edges max length (1.00 ÷ 6,00 m) as shown

F - Barre Mécanique fournie dans carton compact
 - Chaque carton contient tout le nécessaire pour monter 1 ou 2 barres de longueur max indiquée (1,00 ÷ 6,00 m)



PiZero S.r.l.

Via L. Cacace, 16 - 30030 Martellago (VE) Italy

Tel +39 (0)41 5030772 Fax +39 (0)41 0997576 Internet: www.pizero.it e-mail: info@pizero.it

