

Bordo Sensibile Mechanical Safety edge Barre Méchanique

Alta densità / High density/ Haute densité

BH10



I - Il Bordo Sensibile ad alta densità BH10 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).

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

L'applicazione di un profilo in espanso al suo interno ne migliorano notevolmente le caratteristiche di ammortamento delle forze alle quali il bordo può essere soggetto in caso d'intervento.

Le più importanti novità offerte dal prodotto sono:

- Estruso interno in PE espanso
- Fissaggio a **CLIP**
- **Estremità** sensibili agli urti
- Contatto NC
- Contatto 8,2KΩ

GB - The BH10 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).

The foamed profile inside greatly improves the effect on the amortization characteristics of the forces to which the edge may be subject in case of intervention

The most important new features offered by this product are:

- Foamed profile inside
- Fixing by **CLIP**
- **Soft end parts** and sensitive to shocks
- NC contact
- 8,2KΩ contact

F - Le Barre Méchanique BH10 est un dispositif de sécurité auxiliaire conçu les riques mécaniques due au mouvement des portes automatiques et portes sectionnelles . (Impact, Ecrasement, Convoyage, Cisaillement, Coupure, Accrochage).

L'insertion d'un profil de mousse à l'intérieur il améliore considérablement les caractéristiques d'amortissement des forces auxquelles le bord peut être soumis en cas d'intervention

Les nouveautés les plus importantes offertes par ce produit sont :

- Profil de mousse à l'intérieur
- **CLIP** de fixation
- **Extrémité souple** et sensible aux chocs
- Contact NC
- Contact 8,2KΩ



Caratteristiche Tecniche / Caractéristiques Techniques / Technical Data

Materiali	Estruso morbido	Materials	Extruded	Matériaux	Extrudé	TPE
	Riempimento		Filling		Remplissage	Espanso PE / Foamed PE Mousse PE
	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 lenght		Longueur maximum		6,0 m
Dopocorsa elastico		Elastic after-run		Après-course élastique		42 mm
Portata contatti		Microswitch contacts		Portée du contact		5A 250Vac (EN61058-1)



I - Estremità in materiale morbido e sensibili agli urti

GB - Soft and shock sensitive end parts

F - Extrémités en matériel souple et sensible aux chocs

I - Versione via cavo 8,2KΩ / NC

GB - Model with cable connections

F - Modèle avec câble de connexions

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

