


Bordo Sensibile Mechanical Safety edge Barre Mécanique

BR10



I - Il Bordo Sensibile BR10 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). Il dispositivo BR10 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
- Collegamento **wireless** integrato nel dispositivo 
- Fissaggio a **CLIP**

GB - The BR10 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 BR10 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 **wireless** connection 
- Fixing by **CLIP**

F - Le Barre Mécanique BR10 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).

Le dispositif BR10 est conforme à la norme **EN12978**.

Les nouveautés les plus importantes offertes par ce produit sont:

- **Extrémité souple** et sensible aux chocs
- Modèle avec connexion **wireless** déjà intégrée dans le dispositif 
- **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		01 pz	
Lunghezza massima	Maximum lenght		Longueur maximum		6,0 m	
Dopocorsa elastico	Elastic after-run		Après-course élastique		42 mm	
Portata max	Max range		Portée max		10 m	
Alimentazione	Power supply		Alimentaton		3V (2x1,5V Lr6 AA)	
Durata batteria (media)	Approx.battery life		Durée approx.de la pile		24 mesi	
Frequenza di lavoro	Operating frequency		Fréquence de travail		868,90 Mhz	



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 wireless 868Mhz

GB - wireless connections 868Mhz

F - Connexion wireless 868Mhz

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

