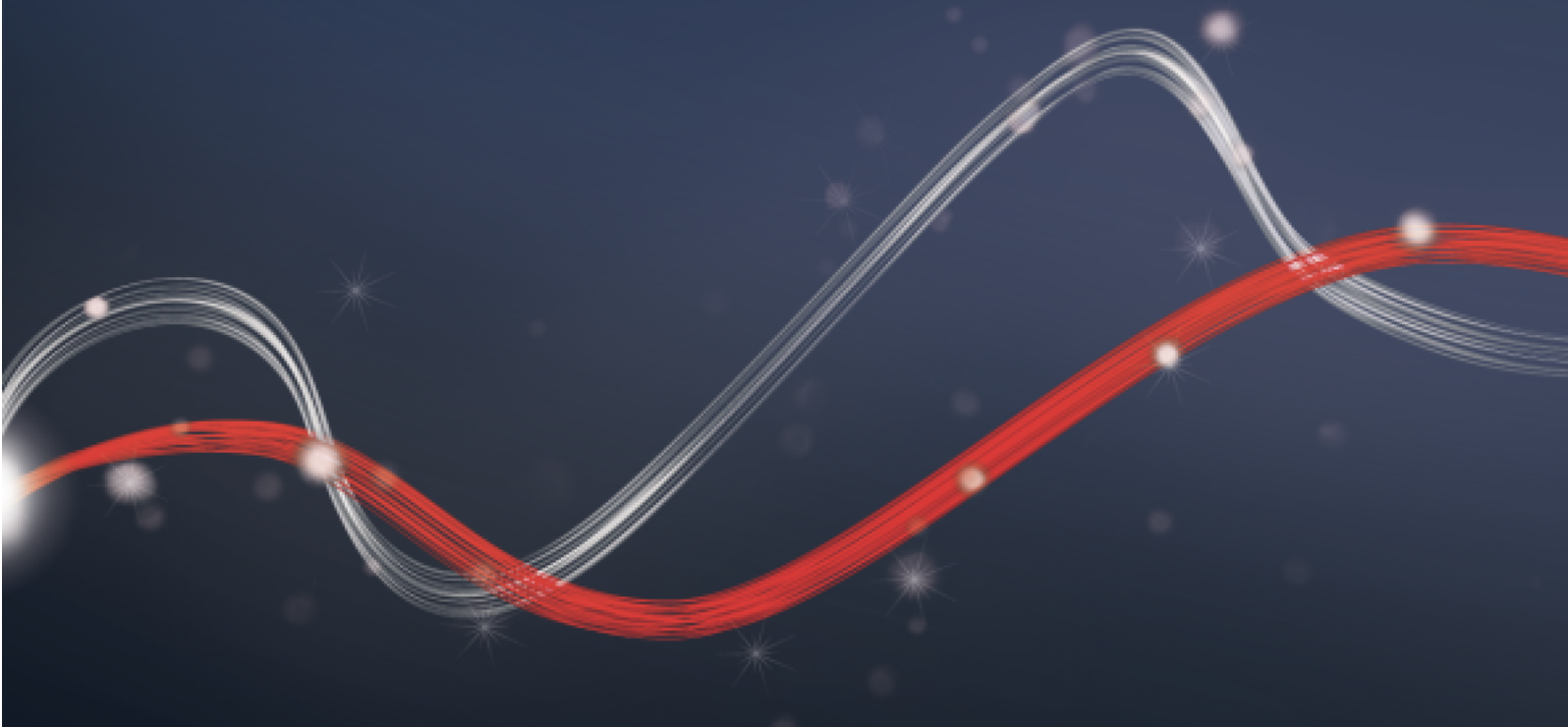




Be ahead



# STOPPY B

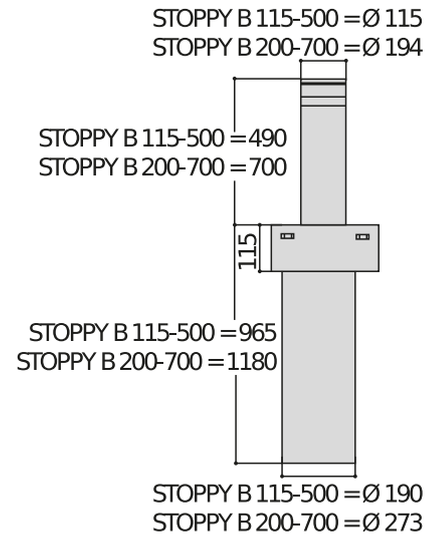




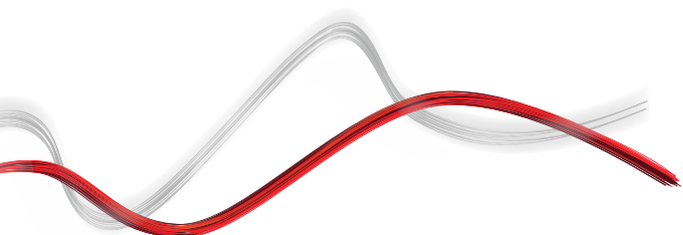
# STOPPY B



## Parking and traffic bollards



Gamma completa di dissuasori automatici elettromeccanici a scomparsa per la protezione e la sicurezza di tutti gli spazi che richiedono un accesso controllato.  
Altezza stelo da 500 e 700mm. Ideali per uso collettivo.





## Parking and traffic bollards

## STOPPY B

Codice	Nome	Descrizione
P970088 00101	STOPPY B 115/500 - RAL	Dissuasore elettomeccanico 230 V con diametro stelo 114 mm e altezza 490 mm. Resistenza all'urto 6000 J. Cassa di fondazione inclusa Colore RAL a richiesta. Rallentamento in apertura e chiusura
P970089 00101	STOPPY B 200/700 - RAL	Dissuasore elettomeccanico con diametro stelo 194 mm e altezza 700 mm. Resistenza all'urto 6000 J. Versione con cappello luci a led. Cassa di fondazione inclusa Colore RAL a richiesta.

**PERSEO CBE 230.P SD: Centrale di comando con U-Link, ricevente e circuito di riscaldamento (fino a -40°C) incorporato per dissuasori elettromeccanici e idraulici. Può gestire fino a 4 dissuasori contemporaneamente (o massimo 2 Xpass 1200)**



**D113812 00002 - PERSEO CBE 230.P SD - Consigliata**



- Centrale di comando con U-Link, ricevente e circuito di riscaldamento (fino a -40°C) incorporato per dissuasori elettromeccanici e idraulici. Può gestire fino a 4 dissuasori contemporaneamente (o massimo 2 Xpass 1200)
- Applicazione: Quadro di comando per manovrare da 1 a 4 dissuasori automatici monofase (in parallelo) (o massimo 2 XPASS B 330/1200)
- Alimentazione scheda: 230Vac monofase.
- Alimentazione uscita: 230Vac monofase, 12A max.
- Caratteristiche principali: morsettiere estraibili, programmazione digitale, display a 3 digit, connettore per programmatore Proxima, ricevente bicanale 2048 codici inclusa, riscaldatore per funzionamento fino a -40°C, supporto completo dissuasori anti-terrorismo, 11 input, 9 output.
- Funzioni principali: interconnettività U-Link, richiusura automatica, apri e chiudi separati, prelampeggio, comando uomo presente, automatico o semiautomatico, gestione finecorsa di apertura e chiusura, predisposizione per UPS.

	STOPPY B 115/500 - RAL	STOPPY B 200/700 - RAL
Centrale di comando	PERSEO CBE	PERSEO CBE
Alimentazione	230 V	230 V
assorbimento di potenza	300 W	300 W
Tempo apertura o chiusura	6 s	9 s
Altezza stelo	490 mm	700 mm
Diametro stelo	114 mm	194 mm
Tipo finecorsa	senso magnetico REED	senso magnetico REED
Rallentamento	SI	SI
Resistenza all'urto	6000 J	6000 J
Resistenza allo sfondamento	60000 J	110000 J
Manovra manuale	reversibile in assenza di tensione	reversibile in assenza di tensione
Frequenza utilizzo	Semi intensivo	Semi intensivo
Grado di protezione	IP67	IP67
Condizioni ambientali	-20 ÷ 60 °C	-20 ÷ 60 °C

## ACCESSORI CONSIGLIATI

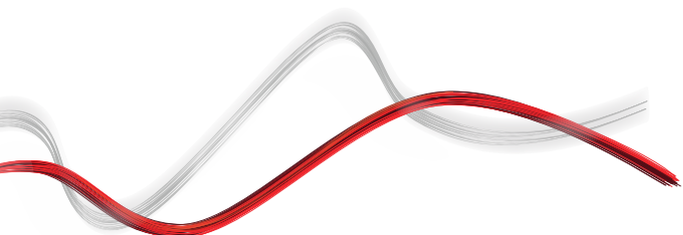
	<b>P975005 - BATT-EB</b> Kit batterie di emergenza per permettere ai dissuasori elettromeccanici di mantenere la posizione rialzata in caso di assenza di alimentazione		<b>P800108 - TCAP</b> Copertura superiore senza luci per elementi del Totem.
--	--	---	---



## Parking and traffic bollards

### ACCESSORI CONSIGLIATI

	D113705 - <b>ACOUSTIC DETECTOR</b> Rilevatore acustico di sirene regolabile			P111001 00003 - <b>RME 2</b> Rilevatore di masse metalliche bicanale 230 V, provvisto di zoccolo di installazione
	 D110926 00001 - <b>SPIRA 2X1</b> Spira magnetica 2 x 1 m			





## Parking and traffic bollards

# Cos'è U-Link?

La tecnologia che ti dà nuovo potere

U-Link, Universal Link, è una piattaforma esclusiva Bft che permette di creare ecosistemi tecnologici.

Nella Home Access Automation, consente di dialogare con tutti i dispositivi delle automazioni degli accessi di casa, di qualsiasi marca.

Così risparmi tempo, controlli tutto con semplicità e ti liberi da ogni pensiero.

### È intuitivo

Facile da installare e da utilizzare

### È scalabile

Permette di aggiungere un numero illimitato di dispositivi

### È flessibile

Permette di creare gruppi di prodotti interconnessi

### È pratico

Funziona con o senza connessione web

### È funzionale

Parametri controllabili da remoto tramite applicazioni dedicate



## Parking and traffic bollards

# Tutto in uno schema: scopri questa straordinaria tecnologia

Una piattaforma unica al mondo, che **permette di creare ecosistemi tecnologici** offrendo un vasto ventaglio di soluzioni per diversi settori.

Questa piattaforma proprietaria che caratterizza i prodotti Bft, grazie alle schede B-Eba e alla ricevente Clonix U-Link, si adatta a qualsiasi protocollo e prodotto di automazione accessi (anche prodotti BFT non nativi U-Link o non BFT), e trova applicazione in settori diversi. Ogni dispositivo così diventa intelligente e può essere interconnesso con altri sistemi, grazie ad un linguaggio che diviene universale.



### U-Control HOME

U-Control HOME è l'applicazione che permette di aprire il cancello di casa e il controllo da remoto delle automazioni Bft tramite il proprio smartphone. Nella versione IOS, consente l'apertura automatica dell'automazione quando si è in prossimità della stessa.



### U-Base 2

Un software per installare, effettuare la manutenzione e individuare ogni malfunzionamento degli operatori U-link compatibili con facilità e comfort.



### U-SDK

U-SDK è l'applicativo in grado rendere compatibile e facilmente integrabile gli automatismi Bft con una rete di gestione BMS per la supervisione degli edifici.



### Clonix U-Link

Permette di connettere prodotti non nativi U-Link o prodotti non Bft ai sistemi U-Link.

Operatori Bft non nativi U-Link o un prodotto appartenente ad altre marche: è possibile collegarli a U-Link? Sì, grazie alle riceventi Clonix. Accessori che non conoscono limiti.



### B-eba

Un filo diretto con i tuoi operatori.

Le schede di espansione B-Eba consentono di collegare dispositivi esterni come pc, smartphone e tablet, ad un operatore Bft, ad una ricevente Clonix o di collegare in un network U-Link più prodotti Bft. Questi accessori si integrano alla tecnologia U-Link e ai protocolli Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, oltre che al collegamento seriale RS485. Un dispositivo che traduce appieno ciò che Bft intende per interconnettività.

