

Seguici sarai Visitato da 30.000 Utenti

www.beltel.it/ads/facebook-group

Gamma prodotti

Soluzioni per ogni tua esigenza



Be ahead

Dal 1967 a oggi:

le soluzioni di Bft compiono cinquant'anni.



La nostra storia ruota da sempre intorno alla creatività: ciò che in origine è nato dall'ingegno di una persona comune è oggi un'azienda conosciuta in tutto il mondo per l'intelligenza delle soluzioni che inventa e l'affidabilità dei prodotti che realizza.

Una realtà che si è evoluta costantemente nei mezzi, nelle persone, nell'organizzazione del lavoro, e che ha aumentato ancor di più la propria autorevolezza sul mercato internazionale entrando nel Gruppo Somfy a partire dal 2004.

Nel corso degli anni, allo sviluppo di tecnologie per rendere sempre più performanti le automazioni per cancelli scorrevoli e a battente, le persone di Bft hanno dedicato con successo il proprio lavoro quotidiano a ideare sempre nuove soluzioni per i sistemi di parcheggio e la regolazione degli accessi.

Sappiamo farci riconoscere, e 530 distributori e 24 filiali in più di 120 paesi nel mondo ne sono la prova, perché al cuore della nostra quotidiana attività c'è ancora la medesima curiosità di immaginare il futuro che ci aspetta.



A ciascuno il giusto spazio.

Specializzare la produzione creando ambiti che orientino la ricerca della soluzione più adatta, è il modo che abbiamo scelto per essere ancora più vicini alle esigenze di chi si rivolge a Bft.

È per questo che abbiamo dato vita a due precise Business Unit, una chiamata Residential & Industrial, nella quale sviluppiamo e commercializziamo le automazioni per accessi di aziende e abitazioni private, e ad un'altra chiamata Commercial & Urban in cui ci occupiamo

delle infrastrutture per grandi collettività, con elevato passaggio di persone e mezzi, che necessitano di barriere stradali, dissuasori e porte automatiche.

In entrambe le situazioni, ci confrontiamo con un pubblico esigente alla ricerca di un partner fidato e competente, capace di ideare sistemi intelligenti e tecnologicamente avanzati che sappiano essere semplici ed intuitivi nell'utilizzo quotidiano.



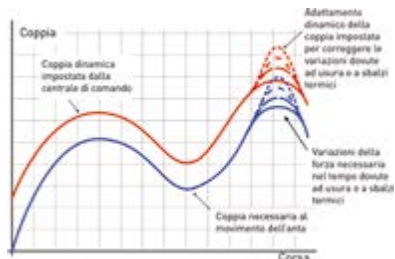
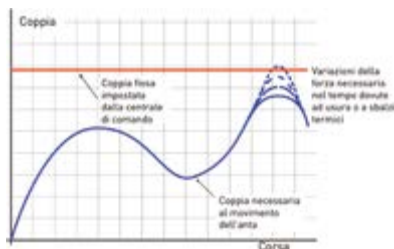
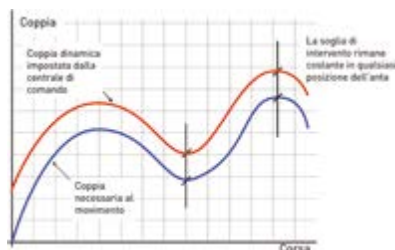
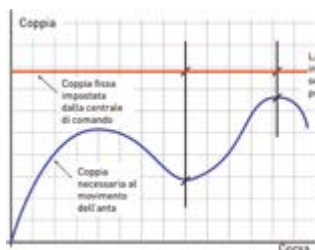
Bft, tecnologie, strumenti, protocolli

Tragitto Dinamico

La spinta necessaria per operare in sicurezza. Questo sistema intelligente di gestione della coppia è basato sulla tecnologia a microprocessore delle centrali Bft. Acquisendo i dati da diversi indicatori, aggiorna il livello di spinta necessario per eseguire la manovra. D-Track rende inoltre più facile all'installatore predisporre le certificazioni previste dalla legge. Le centrali tradizionali non "leggono" l'esatta posizione del cancello e adottano di conseguenza livelli di spinta costanti, senza garantire una sensibilità stabile nel tempo durante le manovre di apertura e chiusura. I dispositivi Bft registrano invece le più piccole variazioni di forza del cancello o della porta dovute per esempio a differenze di temperatura o ad usura, fornendo costantemente al motore la coppia ottimale. Una centrale tradizionale non sarebbe in grado di rilevare le variazioni della spinta necessaria e finirebbe per segnalare la presenza di ostacoli inesistenti. Il sistema BFT garantisce quindi la massima sicurezza dell'impianto e il suo perfetto funzionamento, indipendentemente dalle condizioni climatiche, dalla temperatura o dal grado di usura meccanica.



d-track



24V

Una tecnologia precisa, sicura e affidabile. La tecnologia a 24V di Bft assicura prestazioni ottimali con una puntuale regolazione del rallentamento in chiusura e in apertura. La sicurezza ne è un altro aspetto fondamentale garantendo l'arresto e l'inversione immediata della corsa in presenza di ostacoli. L'efficienza della tecnologia è garanzia dell'affidabilità del prodotto.



24 V

Sistema di alimentazione a energia solare

ECOSOL



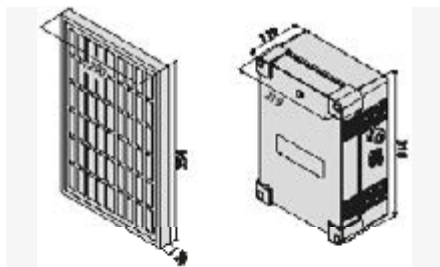
ecosol



Ecosol è un sistema completo di alimentazione ad energia solare per installazioni in bassa tensione.

Ideale per porte e cancelli difficilmente raggiungibili dalla rete elettrica, grazie alla sua compatibilità con tutti gli impianti 24V, vecchi e nuovi, si adatta a qualsiasi contesto.

DIMENSIONI (mm)



Caratteristiche tecniche

	ECOSOL BOX	ECOSOL PANEL
Tensione nominale	24 V	24 V
Corrente massima	10 A	NO A
Potenza di picco	NO Wp	10 Wp
Capacità nominale batteria	7,20 Ah	NO Ah
Tipo batterie	12 A	NO A
Potenza massima Pannello	35 Wp	35 Wp
Consumo in standby	0,15 W	NO W
Grado di protezione	IP55	IP65
Condizioni ambientali	-20 + 50 °C	-20 + 50 °C





Interconnettività

Bft è costantemente impegnata a sviluppare nuove soluzioni tecnologiche in grado di offrire sistemi integrati, capaci di garantire elevati livelli di flessibilità, semplicità di installazione e di manutenzione. Nel pieno rispetto della promessa Bft "Ease of doing business" le soluzioni offerte si caratterizzano per un elevato livello di apertura ed integrazione sia in fase di installazione che successivamente per un elevato livello di integrabilità con sistemi di gestione degli edifici (BMS).

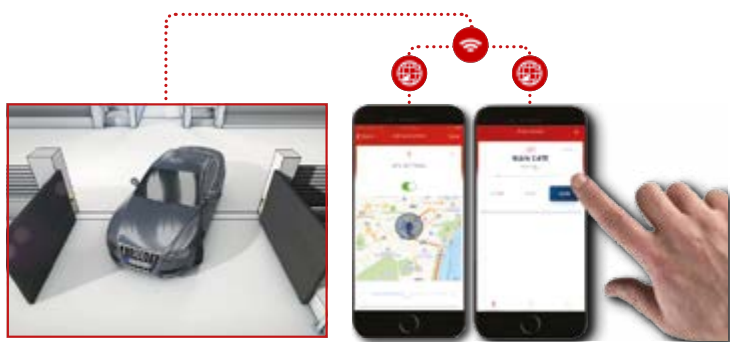
Gli innovativi sistemi di interconnettività e le soluzioni di connettività wireless nel campo dell'automazione degli accessi vengono proposte e supportate da Bft attraverso il nuovo protocollo di comunicazione di sistema U-link.

Per massimizzare l'attività dell'installatore, sia nella realizzazione dell'impianto, sia nell'attività di manutenzione, Bft è in grado di proporre soluzioni basate su sistemi di trasmissione Bluetooth. Questa tecnologia risulta uno standard assolutamente stabile e garantisce la corretta portata, oltre che una robusta protezione dei dati grazie a due livelli di cifratura offerti sia dal sistema di trasmissione Bluetooth che dal sistema di crittografia e password Bft.

Nello spirito "tuned to you", Bft è in grado di proporre inoltre le più avanzate soluzioni di interconnettività in grado di rendere facile ed immediato il controllo di varchi ed accessi anche per l'utente finale.

Soluzioni dedicate ed applicativi scaricabili direttamente sui propri smartphone e tablet consentono di poter gestire in modo flessibile e dinamico i diversi varchi di accesso con il semplice tocco sul proprio dispositivo o addirittura essere riconosciuti dal varco stesso ed aprire l'accesso tenendo semplicemente in tasca il proprio smartphone.

U-CONTROL



PLUS



Da remoto o in locale è possibile aprire, chiudere o fermare un dispositivo U-Link attraverso un semplice tocco. È possibile controllare istantaneamente lo stato del cancello (aperto / chiuso / in movimento) attraverso il pulsante dedicato



Sulla versione IOS è possibile utilizzare la tecnologia GPS per aprire e chiudere il varco in automatico all'avvicinarsi del proprietario



È possibile inserire nell'applicazione U-control il nome e i riferimenti dell'installatore di fiducia. In caso di guasto al sistema è possibile, direttamente dall'Applicazione U-control, contattare l'installatore inviando via mail anche l'ultimo errore rilevato dalla centrale di comando.



È possibile invitare altri utenti (massimo 5) all'utilizzo del medesimo varco. Gli utenti invitati potranno comandare il varco con le regole impostate dall'amministratore. Il sistema invia all'amministratore una notifica per ogni operazione compiuta dagli utenti invitati, questa funzione è eliminabile dalle impostazioni del proprio smartphone



U-BASE

Disegnato sulle specifiche esigenze dell'installatore per la gestione e manutenzione semplificata dei propri impianti, l'innovativo software U-Base si caratterizza per l'interfaccia utente intuitiva ed immediata ed è in grado di operare on-line aggiornando i dati direttamente sugli impianti connessi o in modalità off-line operando sulle informazioni presenti nel database locale del computer su cui è installato.

Per il funzionamento, il sistema necessita dell'installazione di scheda di espansione B EBA gateway connessa alla centrale e consente di potersi interfacciare anche senza fili o in remoto con le centrali Bft (U-Link compatibili).

Tra le principali funzioni, è possibile visualizzare, modificare parametri e logiche delle centrali, oltre che visualizzare la lista degli allarmi registrati. Attraverso un'interfaccia grafica immediata, vengono monitorate anche tutte le funzioni ed i parametri dei motori, visualizzando in tempo reale la corrente di soglia, quella assorbita e la posizione dello stesso operatore.

Caratteristiche salienti



Il software permette di gestire in modo semplice ed intuitivo reti di installazioni anche complesse



Tutte le funzioni ed i parametri sono ora facilmente visualizzabili e modificabili da PC. L'interfaccia grafica permette inoltre di visualizzare curve di velocità ed assorbimento in tempo reale.



Grazie alla versione U-Base Mobile è possibile gestire gli impianti a distanza direttamente dal proprio smartphone o tablet Android



B-EBA IO



somfy

- Modulo di espansione per operatori Bft dotati di piattaforma U-Link, che consente di integrare in modo wireless i motori in un ambiente domotico Somfy TaHoma "Connected Home". Gestisce operatori per cancelli a scorrevole e a battente, oltre che motori per porte da garage. Gestisce comandi di Start, Open, Close.
- Il motore continua a ricevere comandi da radiocomandi Bft. La ricevente del motore rimane attiva e mantiene memorizzato il numero standard di radiocomandi Bft.
- Riceve comandi da radiocomandi Somfy IO bi-direzionali e IO mono-direzionali. Gestisce un numero illimitato di radiocomandi secondo il protocollo IO bi-direzionale e fino a 10 radiocomandi IO mono-direzionali.
- Si integra e riceve comandi dalla User Interface TaHoma e visualizza la posizione dell'anta.
- L'accoppiamento con il dispositivo Somfy TaHoma avviene in pochi semplici passi.



B-EBA BLUE



- Scheda di espansione GATEWAY per gestione del collegamento BLUE-TOOTH



B-EBA INPUT/OUTPUT



- Scheda di espansione INPUT/OUTPUT



B-EBA RS 485



- Scheda di espansione per collegamento di gruppi di centrali con gestione dei comandi seriali



B-EBA TCP/IP



- Scheda di espansione Gateway per connettere in reti TCP/IP automazioni tramite slot U-Link.



B-EBA WI-FI



- Scheda di espansione che permette la connessione di un dispositivo U-link ad una rete Wi-Fi domestica.
- Gli operatori connessi possono essere gestiti, anche da remoto, attraverso l'applicazione U-control disponibile per smartphone Android e IOS.



Sistemi di automazione elettromeccanica per cancelli a battente

Guida alla scelta

Larghezza max. battente	Peso max. battente	Angolo massimo	Tensione motore	Frequenza utilizzo	Kit	Operatore	Plus
battenti elettromeccanici							
2.50 m	400 kg	116 °	24 V	Intensivo	-	PHOBOS BT A25	Finecorsa Magnetico
					●	PHOBOS BT KIT A25	Finecorsa Magnetico
		118 °			-	KUSTOS BT A25	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico
					●	KUSTOS BT KIT A25	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico
					-	KUSTOS ULTRA BT A25	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico
●	KUSTOS ULTRA BT KIT A25	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico					
2 m	150 kg	120 °	230 V	Semi intensivo	-	PHOBOS AC A25	Finecorsa a tempo di lavoro
		●			PHOBOS AC KIT A25	Finecorsa a tempo di lavoro	
4 m	500 kg	110 °	24 V	Intensivo	-	HIDE SW	Finecorsa a Encoder assoluto
					●	HIDE SW KIT	Finecorsa a Encoder assoluto
		124 °			-	PHOBOS BT A40	Finecorsa Magnetico
					●	PHOBOS BT KIT A40	Finecorsa Magnetico
		126 °			-	KUSTOS BT A40	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico
					●	KUSTOS BT KIT A40	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico
					-	KUSTOS ULTRA BT A40	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico
●	KIT KUSTOS ULTRA BT A40	Vite senza fine coperta Finecorsa Magnetico					
5 m		129 °	230 V	Semi intensivo	-	PHOBOS AC A50	Finecorsa a tempo di lavoro
					●	PHOBOS AC KIT A50	Finecorsa a tempo di lavoro
battenti elettromeccanici a braccio articolato							
1,20 m	80 kg	130 °	24 V	Molto intensivo	-	E5 BT A12	Finecorsa ad encoder assoluto
					●	E5 SMART BT KIT A12	Finecorsa ad encoder assoluto
1,80 m	100 kg	120 °		Semi intensivo	-	E5 BT A18	Finecorsa ad encoder assoluto
					●	E5 SMART BT KIT A18	Finecorsa ad encoder assoluto
2 m	200 kg			-	VIRGO SMART BT A 20	Finecorsa Elettromeccanico.	
2,50 m	250 kg	125 °	230 V	Intensivo	-	VIRGO SMART BT A 20 SLAVE	Finecorsa Elettromeccanico.
					●	VIRGO SMART BT A 20 KIT ITA	Finecorsa Elettromeccanico.
					-	IGEA BT	Finecorsa Elettromeccanico.
					-	IGEA	Finecorsa Elettromeccanico.
battenti elettromeccanici interrati							
3,50 m	500 kg	120 °	24 V	Intensivo	-	ELI VELOCE BT A35	Fine corsa ad Encoder relativo
					●	ELI VELOCE BT A35 KIT	Fine corsa ad Encoder relativo
			230 V		-	ELI VELOCE AC A35	Fine corsa magnetici opzionali
					●	ELI VELOCE AC A35 KIT	Fine corsa magnetici opzionali
4 m	700 kg		24 V	Continuo	-	ELI BT A40	Fine corsa ad Encoder relativo
			●		ELI SMART BT KIT A40	Fine corsa ad Encoder relativo	
			230 V	Intensivo	-	ELI AC A40	Fine corsa magnetici opzionali

 PHOBOS AC A



- Operatore elettromeccanico 230V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 5m di lunghezza.
- Frequenza di utilizzo semi-intensivo.

 PHOBOS BT A



- Operatore elettromeccanico 230V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 4m di lunghezza.
- Frequenza di utilizzo semi-intensivo.

KUSTOS BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 4m di lunghezza.
- Finecorsa magnetico.
- Frequenza di utilizzo intensivo.

 KUSTOS ULTRA BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 500kg di peso e fino a 4m di lunghezza con vite senza fine coperta ed arresti meccanici integrati.
- Finecorsa magnetico.
- Frequenza di utilizzo intensivo.

 VIRGO SMART BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 200kg di peso e fino a 2m di lunghezza.

IGEA BT



- Operatore elettromeccanico 24V per cancelli battenti fino a 250kg di peso e fino a 2.5m di lunghezza.

IGEA



- Operatore elettromeccanico 230V per cancelli battenti fino a 250kg di peso e fino a 2.5m di lunghezza.

HIDE SW



- Operatore residenziale a 24V per cancelli fino a 150 kg di peso, in grado di integrarsi completamente all'interno dei montanti dei cancelli a battente.

ELI AC A



- Operatore elettromeccanico irreversibile interrato per cancelli a battente fino a 4m di lunghezza con motori 230V.

ELI BT A



- Operatore elettromeccanico irreversibile interrato per cancelli a battente fino a 4m di lunghezza con tecnologia a 24V.

E5 BT A



- Operatore 24V elettromeccanico reversibile per ante di cancelli battenti pedonali e carrabili ad uso residenziale e condominiale.



Automazioni oleodinamiche per cancelli a battente

Guida alla scelta

Larghezza max. battente	Peso max. battente	Angolo massimo	Tensione motore	Frequenza utilizzo	Kit	Operatore	Plus			
battenti elettromeccanici										
2 m	300 kg	110 °	24 V	Molto Intensivo	-	GIUNO ULTRA BT A20	Blocchi selezionabili Finecorsa magnetici			
					●	GIUNO ULTRA BT KIT A20 ITA	Blocchi selezionabili Finecorsa magnetici			
battenti oleodinamici										
1,80 m	180 kg	112 °	230 V	Semi Intensivo	-	ORO	Dimensioni compatte			
2,50 m	200 kg				●	ORO KIT	Dimensioni compatte			
2 m	300 kg	101 °		-	LUX R 2B SN2	Dimensioni compatte				
		117 °		-	LUX FC 2B					
		123 °		-	LUX	Reversibile				
				-	LUX B					
2,30 m	500 kg	123 °		-	LUX 2B					
3,50 m				-	LUX MB	Blocco chiusura				
4 m	500 kg	123 °		230 V	Molto Intensivo	●	LUX MB KIT	Blocco chiusura		
4,50 m						-	LUX GV	Reversibile		
5 m			800 kg			110 °	24 V	-	GIUNO ULTRA BT A50	Blocchi selezionabili Finecorsa magnetici
						130 °	230 V	-	LUX G	Reversibile
7 m	500 kg	123 °	230 V	-	P7	Rallentamento in chiusura				
battenti oleodinamici interrati										
1,80 m	800 kg	130 °	230 V	Molto Intensivo	-	SUB DX	Molto Intensivo			
					-	SUB SX	Molto Intensivo			
		-	SUB R DX		Rallentamento					
		-	SUB R SX		Rallentamento					
2,50 m	800 kg	180 °	24 V		-	SUB G DX	Molto Intensivo			
					-	SUB G SX	Molto Intensivo			
		120 °	230 V		-	SUB BT	D-Track			
					-	SUB ER DX	Rallentamento			
3,50 m	800 kg	130 °	230 V		-	SUB ER SX	Rallentamento			
					-	SUB EL DX	Molto Intensivo			
				-	SUB EL SX	Molto Intensivo				

 GIUNO ULTRA BT A



- Operatore oleodinamico a 24V per ante a battente fino a 5m e fino a 800 kg.
- Impiego molto intenso.
- Angolo massimo 110°.

 LUX



- Operatore oleodinamico per ante a battente fino a 5m e fino a 800 kg di peso.
- Corsa utile massima 390 mm.
- Potenza assorbita 250W.

 ORO



- Operatore oleodinamico per ante a battente fino a 2.5m e fino a 200kg di peso.
- Impiego semi-intensivo.
- Tempo di manovra 20sec

 P7 / P4,5



- Operatore oleodinamico reversibile per ante a battente fino a 7m e fino a 500kg di peso.
- Corsa utile 390mm.
- Angolo max 123°.

 SUB BT



- Operatore oleodinamico interrato a bassa tensione per ante a battente fino a 2.5m e fino a 800kg di peso.

 SUB



- Operatore oleodinamico 230V interrato per ante a battente fino a 3.5m e fino a 800kg di peso.



Automazioni per cancelli scorrevoli

Guida alla scelta

peso max. del cancello	Tensione motore	Frequenza utilizzo	Kit	Operatore	Plus
Scorrevoli					
300 kg	24 V	Intensivo	-	DEIMOS BT A400 V	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
360 kg			-	DEIMOS BT A600 V	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
370 kg	230 V	Semi intensivo	-	DEIMOS AC A600 V	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
400 kg	24 V	Intensivo	-	DEIMOS BT A400	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
			●	DEIMOS BT KIT A400 ITA	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
			-	DEIMOS ULTRA BT A400	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
			●	DEIMOS ULTRA BT KIT A400 ITA	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
	230 V	Semi intensivo	-	DEIMOS AC A800 V SL DN	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
500 kg	24 V	Intensivo	-	ARES VELOCE SMART BT A 500	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			●	ARES VELOCE SMART BT KIT A500	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			-	ARES BT A1000 V	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
-			DEIMOS BT A600	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.	
●			DEIMOS BT KIT A600 ITA	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.	
-			DEIMOS ULTRA BT A600	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.	
600 kg	230 V	Semi intensivo	-	DEIMOS AC A600	Finecorsa Elettromeccanico. Viti frontali. Centrale a Trimmer e dip switch.
			●	DEIMOS AC KIT A600	Finecorsa Elettromeccanico. Viti frontali. Centrale a Trimmer e dip switch.
			-	ARES BT A1500 V	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
750 kg	24 V	Intensivo	-	DEIMOS AC A800 SL DN	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
800 kg	230 V	Semi intensivo	-	DEIMOS AC A800 SQ	Finecorsa Elettromeccanico.
			●	DEIMOS AC KIT A800 SL DN	Gestione elettronica del freno e della frizione. Finecorsa Elettromeccanico.
			-	ARES BT A1000	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
1000 kg	24 V	Intensivo	-	ARES VELOCE SMART BT A 1000	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			-	ARES BT A1000	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
			-	ARES ULTRA BT A1000	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
			●	ARES ULTRA BT KIT A1000	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
	230 V	Molto Intensivo	-	ICARO VELOCE SMART AC A1000	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			-	ICARO SMART AC A2000 V	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
1500 kg	24 V	Intensivo	-	ARES BT A1500	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a Trimmer e dip switch.
			-	ARES ULTRA BT A1500	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
			●	ARES ULTRA BT KIT A1500	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
2000 kg	230 V	Molto Intensivo	-	ICARO VELOCE SMART AC A2000	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			-	ICARO SMART AC A2000	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			-	ICARO ULTRA AC A2000	Finecorsa Magnetico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link.
3500 kg	400 V		-	SP3500 TRI 400	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link
			-	SP3500 SF TRI 400	Finecorsa Elettromeccanico. Centrale a display, predisposta per comunicazione con protocollo U-Link

DEIMOS BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 600kg di peso.
- Velocità anta fino a 16m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.
- Sblocco con chiave personalizzata.

DEIMOS ULTRA BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 600kg di peso.
- Velocità anta fino a 12m/min.
- Finecorsa magnetico.
- Sblocco con chiave personalizzata.

DEIMOS AC A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 800kg di peso.
- Velocità anta fino a 11 m/min.

ARES VELOCE SMART
BT A



- Operatore veloce 24V ad uso intensivo per cancelli scorrevoli fino a 500kg di peso.
- Velocità anta fino a 25m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

ARES BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 1500kg di peso.
- Velocità anta fino a 12m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

 ARES ULTRA BT A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 1500kg di peso.
- Velocità anta fino a 9 m/min.
- Finecorsa magnetico.

 ICARO VELOCE SMART AC A



- Operatori veloci in 230V per cancelli scorrevoli ad uso molto intensivo estremamente robusti e performanti grazie alla trasmissione in bagno d'olio.
- Velocità anta fino a 25m/min.

 ICARO SMART AC A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 2000kg di peso.
- Velocità anta fino a 12m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

 ICARO ULTRA AC A



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 2000kg di peso.
- Velocità anta fino a 9 m/min.
- Finecorsa magnetico.

 SP3500



- Operatore per cancelli scorrevoli fino a 3500kg di peso.
- Velocità anta fino a 10m/min.
- Finecorsa elettromeccanico.

 HIDE SL SMART BT A



- Operatore 24V con encoder relativo, composto da motoriduttore e da centrale di comando per cancelli scorrevoli, installabile all'interno di una colonna in acciaio (HIDE SL SMART BT A150 e HIDE SL SMART BT A300) o alluminio (HIDE SL SMART BT A300) opportunamente lavorata.
- Velocità anta fino a 11 m/min.



Automazioni per porte da garage

Guida alla scelta

Superficie porta	Tensione nominale	Frequenza utilizzo	Kit	Operator	Plus
porte da garage sezionali					
10 m ²	24 V	Semi intensivo	-	TIZIANO B GDA 260 501	D-Track
			-	BOTTICELLI BT A 650	D-Track
			•	BOTTICELLI BT A KIT	D-Track
13 m ²		Intensivo	-	BOTTICELLI SMART BT A 850	D-Track Esclusiva funzione anti-intrusione.
			•	BOTTICELLI BT A850 KIT	D-Track Esclusiva funzione anti-intrusione.
16 m ²		Molto Intensivo	-	BOTTICELLI SMART BT A 1250	D-Track Esclusiva funzione anti-intrusione.
20 m ²	-		ARGO SMART BT A 20	Luce di cortesia incorporata	
35 m ²	-		ARGO SMART BT A 35	Luce di cortesia incorporata	
porte da garage basculanti					
8 m ²	24 V	Semi intensivo	-	PHEBE BT A U	Centrale di comando incorporata con D-Track
			-	PHEBE BT A SQ	Finecorsa a bordo motore Finecorsa Elettromeccanico.
			-	PHEBE BT A U IP44	IP44
			-	PHEBE BT A SQ IP44	IP44 Finecorsa Elettromeccanico.
			-	PHEBE ULTRA BT A	Finecorsa con sensore IMU
			-	PHEBE ULTRA BT A SQ	Finecorsa con sensore IMU
9 m ²	230 V	Molto Intensivo	-	BERMA R	Sblocco pomello e rallentamento idraulico
			-	BERMA SEB R	Sblocco leva per cavo in acciaio e rallentamento idraulico
			-	BERMA SA R	Sblocco automatico e rallentamento idraulico

Automazioni per porte industriali sezionali ed a libro

Guida alla scelta

Tensione nominale	Frequenza utilizzo	Kit	Operatore	Plus
porte industriali sezionali				
230 V	Semi intensivo	-	PEGASO BCJA620L01	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA625L01	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA625L02	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA620L11	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA625L11	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA625L12	Fine corsa ad encoder assoluto
400 V	Intensivo	-	PEGASO BCJA645W01	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA645W02	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA645W11	Fine corsa ad encoder assoluto
		-	PEGASO BCJA645W12	Fine corsa ad encoder assoluto
porte industriali a libro				
24 V	Semi intensivo	-	IGEA LB BT	D-Track
230 V	Molto Intensivo	-	FORB	Antischacciamento idraulico
		-	FORB R	Rallentamento idraulico
	Semi intensivo	-	IGEA LB	Frizione elettrica

TIZIANO



- Operatore per porte da garage sezionali con forza di trazione 60kg ed impiego semi-intensivo.
- Superficie porta 10m².
- Velocità di apertura 6.6m/min.



BOTTICELLI SMART
BT A



- Operatore elettromeccanico per uso intensivo/molto intensivo, progettato per l'automazione di porte da garage sezionali.
- Superficie porta fino a 10m².
- Velocità di apertura max (binario a catena) 210 mm/sec.
- Velocità di apertura max (binario a cinghia) 240 mm/sec.



PHEBE BT A



- Operatore per porte da garage basculanti di superficie max fino a 8m².
- Finecorsa elettromeccanico.



ARGO BT A



- Operatore elettromeccanico 24V per porte da garage sezionali installate in ambiti residenziali, industriali e commerciali.



BERMA



- Operatore idraulico ad uso molto intensivo per porte da garage basculanti.
- Realizzato per le condizioni di impiego più gravose, unisce la forza e l'affidabilità tipiche degli operatori idraulici.

 PEGASO B CJA AUTO



- Operatore elettromeccanico per uso semiintensivo per l'automazione di porte sezionali industriali fino a 25 m² (Pegaso B Cja 625) o fino a 45 m².
- Finecorsa ad encoder assoluto con possibilità di regolazione rapida da pavimento.

PEGASO B CJA UP



- Operatore elettromeccanico per uso semiintensivo per l'automazione di porte sezionali industriali fino a 25 m² (Pegaso B Cja 625) o fino a 45 m².
- Finecorsa ad encoder assoluto con possibilità di regolazione rapida da pavimento.

 IGEA LB



- Gamma di operatori elettromeccanici 230V per porte a libro industriali, massimo due 2 pannelli per anta.
- Disponibili anche nella versione 24V per garantire il massimo della sicurezza antischiacciamento e della precisione di manovra e rallentamento.

 FORB



- Operatore idraulico ad uso molto intensivo per porte a libro industriali, massimo due pannelli per anta.
- Realizzato per le condizioni di impiego più gravose, unisce la forza e l'affidabilità tipiche degli operatori idraulici.

URBAN
ACCESS AUTOMATION

BUILDING
ACCESS AUTOMATION



Barriere stradali

Guida alla scelta

Passaggio utile	Alimentazione motore	Frequenza utilizzo	Kit	Operator	Plus		
barriere							
da 2 a 6 m	120 V	Continuo	-	MAXIMA ULTRA 36 120V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 120V INOX	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 120V RAL	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 XL 120V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 120V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 120V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
	230 V		-	MAXIMA ULTRA 36 230V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 INOX 230V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 230V RAL	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 XL 230V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 XL INOX 230V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			-	MAXIMA ULTRA 36 XL RAL 230V	U-Link embedded. Riduttore in bagno d'olio e motore trifase con inverter. Cappello con luci (opzionale). Sistema anti vandalico biella manovella.		
			da 4 a 8 m	Molto Intensivo	-	MAXIMA ULTRA 68 SM	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.
					-	MAXIMA ULTRA 68 SM - RAL	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.
-	MAXIMA ULTRA 68 SM + ASS MOLLA	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.					
-	MAXIMA ULTRA 68 SM + ASS MOLLA RAL	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.					
da 1.7 a 5 m	120 V	Continuo	-	MAXIMA ULTRA 35 SM 115V NPB NO MOLLA	U-Link embedded Motore trifase con inverter Sistema anti-vandalico a biella-manovella Motoriduttore in bagno d'olio U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.		
			-	MAXIMA ULTRA 35 SM 115V NPB NO MOLLA RAL	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.		
	230 V		-	MAXIMA ULTRA 35 SM	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.		
			-	MAXIMA ULTRA 35 SM - RAL	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.		
			-	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS MOLLA	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.		
			-	MAXIMA ULTRA 35 SM + ASS MOLLA RAL	U-Link embedded. Motore trifase con inverter. Sistema anti vandalico biella manovella. Motoriduttore in bagno d'olio.		

Passaggio utile	Alimentazione motore	Frequenza utilizzo	Kit	Operator	Plus		
da 1.7 a 3 m	230 V	Molto Intensivo	-	MAXIMA 30	Barriera veloce.		
			-	MAXIMA 30 - RAL	Barriera veloce.		
Intensivo		-	MAXIMA 60	Barriera intensiva.			
		-	MAXIMA 60 - RAL	Barriera intensiva.			
		-	MAXIMA 80	Amplio passaggio utile.			
		-	MAXIMA 80 - RAL	Amplio passaggio utile.			
		-	GIOTTO BT A 30 U 230V50	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.			
		-	GIOTTO BT A 30 U 230V50 RAL PERS	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.			
3 m	24 V	Molto Intensivo	-	GIOTTO BT A 305 U 230V50	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.		
			-	GIOTTO BT A 305 U 230V50 RAL PERS	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.		
			-	GIOTTO BT A 305 U 120V60	Nuova centrale di comando U-Link con display e ricevente in testata		
			-	GIOTTO BT A 305 U 120V60 RAL PERS	Nuova centrale di comando U-Link con display e ricevente in testata		
	230 V	Semi intensivo	-	MOOVI 30	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 30 RAL	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 30 RMM	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 30 RMM RAL	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 30 RMM INOX	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 30S	Barriera rapida.		
		Intensivo	-	MOOVI 30S RAL	Barriera rapida.		
			-	MOOVI 30S INOX	Barriera rapida.		
			4 m	Molto Intensivo	-	GIOTTO BT A ULTRA36 230V50	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.
					-	GIOTTO BT A ULTRA36 230V50 RAL PERS	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.
-	GIOTTO BT A ULTRA36 120V60	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.					
-	GIOTTO BT A ULTRA36 120V60 RAL PERS	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.					
6 m	24 V	Intensivo	-	MICHELANGELO BT A 60 U	Lampeggiante integrato.		
			-	MICHELANGELO BT A 60 U RAL	Lampeggiante integrato.		
			-	MICHELANGELO BT A 60 U 120			
			-	MICHELANGELO BT A 60 U 120 RAL			
			-	GIOTTO BT A 60 U 230V50	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.		
			-	GIOTTO BT A 60 U 230V50 RAL PERS	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.		
			-	GIOTTO BT A ULTRA36 XL 230V50	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.		
			-	GIOTTO BT A ULTRA36 XL 230V50 RAL PERS	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.		
	230 V	Semi intensivo	-	GIOTTO BT A ULTRA36 XL 120V60	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.		
			-	GIOTTO BT A ULTRA36 XL 120V60 RAL PERS	Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.		
			-	GIOTTO BT A 605 U 230V50	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.		
			-	GIOTTO BT A 605 U 230V50 RAL PERS	Centrale di comando con ULink , display e ricevente in testata.		
			-	GIOTTO BT A 605 U 120V60	Nuova centrale di comando U-Link con display e ricevente in testata		
			-	GIOTTO BT A 605 U 120V60 RAL PERS	Nuova centrale di comando U-Link con display e ricevente in testata		
8 m	24 V	Intensivo	-	MOOVI 60	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 60 RAL	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 60 RMM	Centrale con display e ricevente incorporata.		
			-	MOOVI 60 RMM RAL	Centrale con display e ricevente incorporata.		
-	MOOVI 60RMM INOX	Centrale con display e ricevente incorporata.					
-	MICHELANGELO BT A 80 U	Lampeggiante integrato.					
-	MICHELANGELO BT A 80 U RAL	Lampeggiante integrato.					
-	MICHELANGELO BT A 80 U 120						
-	MICHELANGELO BT A 80 U 120 RAL						

MAXIMA ULTRA 68



- Gamma di barriere elettromeccaniche professionali 230 Vac con variatore di velocità e motore asincrono tri-fase ad elevata frequenza di utilizzo.
- Possibilità di impostare il passaggio utile da centralina elettronica.
- Movimento meccanico a biella manovella (sistema anti-vandalico) in grado di conferire fluidità e armonia alla barra gestendone anche i rallentamenti in apertura e in chiusura.

MAXIMA ULTRA 35



- Gamma di barriere elettromeccaniche professionali 230 Vac con variatore di velocità e motore asincrono tri-fase ad elevata frequenza di utilizzo.
- Possibilità di impostare il passaggio utile da centralina elettronica.
- Movimento meccanico a biella manovella (sistema anti-vandalico) in grado di conferire fluidità e armonia alla barra gestendone anche i rallentamenti in apertura e in chiusura.

MAXIMA ULTRA 36



- Barriera elettromeccanica professionale con tecnologia ad inverter e motore asincrono tri-fase ad elevata frequenza d'utilizzo, studiata e progettata per operare nelle condizioni di impiego più svariate come grandi parcheggi o caselli autostradali con frequenti inversioni di movimento. Possibilità di gestire varchi da 2 a 6 metri ad asta completamente accessoriata con un unico modello.
- Movimento meccanico a biella manovella in grado di garantire il movimento fluido della barra e di gestire i rallentamenti in apertura e in chiusura.
- Cappello dotato di luci RGB (opzionali) con funzioni di semaforo, disponibilità posti nel parcheggio ed auto-diagnosi.

MAXIMA



- Gamma di barriere elettromeccaniche professionali 230 Vac ad elevata frequenza di utilizzo, studiate e progettate per operare nelle condizioni di impiego più svariate come grandi parcheggi, caselli autostradali con frequenti inversioni di marcia, installazioni industriali.
- Movimento meccanico a biella manovella in grado di conferire fluidità e armonia alla barra gestendone anche i rallentamenti in apertura e in chiusura.



GIOTTO ULTRA 36



- Gamma di barriere elettromeccaniche 24V con velocità di apertura da 2,2 a 4 secondi, in funzione della lunghezza dell'asta.
- Ideale per l'installazione in grandi parcheggi, varchi stradali e industriali da 2 a 6 metri di larghezza.
- Elevato controllo del movimento e reazione all'urto mediante encoder.
- Centralina di controllo integrata con connettività U-Link.
- Stessa estetica della barriera Maxima U36.
- Ampia gamma di accessori per ogni tipo di applicazione.

GIOTTO BT A



- Gamma di barriere ad uso intensivo e molto intensivo capaci di gestire passaggi utili fino a 6 metri. Centralina di controllo integrata con connettività U-Link
- Disponibili nelle versioni 24V, dispongono di un'ampia gamma di accessori che le rendono ideali in ogni contesto.



MICHELANGELO BT A



- Gamma di barriere ad uso molto intensivo capaci di gestire passaggi utili fino a 8 metri.
- L'ampia gamma di accessori, il lampeggiante integrato e la predisposizione per il montaggio delle fotocellule le rendono ideali per ogni contesto

MOOVI



- Gamma di barriere ad uso semi-intensivo capaci di gestire passaggi utili fino a 6 metri.
- L'ampia gamma di accessori disponibili le rendono ideali in ogni contesto.


BUILDING
ACCESS AUTOMATION


URBAN
ACCESS AUTOMATION



Dissuasori antiterrorismo

Guida alla scelta

Altezza stelo	Diametro stelo	Resistenza allo sfondamento	Kit	Operatore	Plus
dissuasori oleodinamici					
800 mm	273 mm	800000 J	-	XPASS B 275/800C L	Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 275/800 L SD EFO	Versione EFO (Emergency Fast Operation). Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 275/800C L - RAL	Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 275/800C LI	Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani). Stelo acciaio INOX.
			-	XPASS B 275/800C LI STAINLESS STEEL 316	Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani). Stelo in acciaio INOX AISI 316L.
			-	XPASS B 275/800C L SD	Versione Security&Device. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 275/800C L SD-RAL	Versione Security&Device. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 275/800C LI SD	Versione Security&Device. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani). Stelo in acciaio INOX AISI 304.
1200 mm	330 mm	2100000 J	-	XPASS B 275/800 EFO HYDR. UNIT	Versione EFO (Emergency Fast Operation). Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 330/1200 BODY L	Massima resistenza allo sfondamento. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 330/1200 BODY L-RAL	Massima resistenza allo sfondamento. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 330/1200 BODY LI	Stelo in acciaio INOX AISI 304. Massima resistenza allo sfondamento. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 330/1200 BODY LI STAINLESS STEEL 316	Stelo acciaio INOX 316L. Massima resistenza allo sfondamento. Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 330/1200 HYDR. UNIT	Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			-	XPASS B 330/1200 HYDR. UNIT + EFO	Versione EFO (Emergency Fast Operation). Certificazione antiterrorismo IWA14-1:2013 e PA5 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani).
			Dissuasori fissi		
800 mm	273 mm	800000 J	-	RANCH D 275/800CN L	Simulazione secondo standard IWA14-1:2013.
			-	RANCH D 275/800CN L - RAL	Simulazione secondo standard IWA14-1:2013.
1200 mm	330 mm	2100000 J	-	RANCH E 330/1200C LI	Cappello con luci. Simulazione secondo standard IWA14-1:2013.
			-	RANCH E 330/1200C L RAL DISS.FISSO	Cappello con luci. Simulazione secondo standard IWA14-1:2013.
			-	RANCH E 330/1200C L RAL 7015 DISS.FISSO	Cappello con luci. Simulazione secondo standard IWA14-1:2013.
			-	RANCH E 330/1200C LI STAINLESS STEEL 316	Cappello con luci e versione acciaio INOX AISI 316L. Simulazione secondo standard IWA14-1:2013.

Dissuasori di sosta e passaggio

Guida alla scelta

Altezza stelo	Diametro stelo	Kit	Operatore	Plus
Dissuasori fissi				
490 mm	219 mm	-	RANCH B 219/500 L	Versione con luci e stelo in acciaio verniciato RAL 7015.
		-	RANCH B 219/500 L - RAL	Versione con luci e stelo in acciaio verniciato. Colore RAL a richiesta.
		-	RANCH B 219/500 LI	Versione con luci e stelo in acciaio INOX AISI 304.
600 mm	273 mm	-	RANCH C 275/600CN L	Elevata resistenza allo sfondamento.
		-	RANCH C 275/600CN L - RAL	Elevata resistenza allo sfondamento.
		-	RANCH C 275/600CN LI	Elevata resistenza allo sfondamento.
		-	RANCH C 275/600CN LI STAINLESS STEEL 316	Elevata resistenza allo sfondamento.
700 mm	219 mm	-	RANCH B 219/700 L	Versione con luci e stelo in acciaio verniciato RAL 7015.
		-	RANCH B 219/700 L - RAL	Versione con luci e stelo in acciaio verniciato. Colore RAL a richiesta.
		-	RANCH B 219/700 LI	Versione con luci e stelo in acciaio INOX AISI 304.
800 mm	273 mm	-	RANCH C 275/800CN L	Elevata resistenza allo sfondamento.
		-	RANCH C 275/800CN L - RAL	Elevata resistenza allo sfondamento.
		-	RANCH C 275/800CN LI	Elevata resistenza allo sfondamento.
		-	RANCH C 275/800CN LI STAINLESS STEEL 316	Elevata resistenza allo sfondamento.
dissuasori manuali				
625 mm	114 mm	-	RANCH R 0115-625 DISS. RIBALT.	

Altezza stelo	Diametro stelo	Kit	Operator	Plus
dissuasori oleodinamici				
600 mm		-	PILLAR B 275/600.6C L	Cappello luci a led.
		-	PILLAR B 275/600.6C L - RAL	Cappello luci a led.
		-	PILLAR B 275/600.6C LI	Cappello luci a led. Versione in acciaio INOX AISI 304.
		-	PILLAR B 275/600.6C LI STAINLESS STEEL 316	Cappello luci a led. Versione in acciaio INOX AISI 316L.
		-	PILLAR B 275/600.6C L SD	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
		-	PILLAR B 275/600.6C L SD - RAL	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
		-	PILLAR B 275/600.6C LI SD	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
800 mm	273 mm	-	PILLAR B275/600.6C LI SD STAINLESS STEEL 316	Cappello luci a led. Versione Security&Device. Versione acciaio INOX 316L.
		-	PILLAR B 275/800.6C L	Cappello luci a led.
		-	PILLAR B 275/800.6C L - RAL	Cappello luci a led.
		-	PILLAR B 275/800.10C L	Cappello luci a led.
		-	PILLAR B 275/800.10C L - RAL	Cappello luci a led.
		-	PILLAR B 275/800.6C LI	Cappello luci a led. Versione in acciaio INOX AISI 304.
		-	PILLAR B 275/800.6C LI STAINLESS STEEL 316	Cappello luci a led. versione in acciaio INOX AISI 316L.
	273 mm	-	PILLAR B 275/800.10C LI	Cappello luci a led. Versione in acciaio INOX AISI 304.
		-	PILLAR B 275/800.10C LI STAINLESS STEEL 316	Cappello luci a led. Versione in acciaio INOX AISI 304.
		-	PILLAR B 275/800.6C L SD	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
		-	PILLAR B 275/800.6C L SD - RAL	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
		-	PILLAR B 275/800.10C L SD	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
		-	PILLAR B 275/800.10C L SD - RAL	Cappello luci a led. Versione Security&Device.
		-	PILLAR B 275/800.6C LI SD	Cappello luci a led. Versione Security&Device. Versione acciaio INOX 304.
273 mm	-	PILLAR B275/800.6C LI SD STAINLESS STEEL 316	Cappello luci a led. Versione Security&Device. Versione acciaio INOX 316L.	
	-	PILLAR B 275/800.10C LI SD	Cappello luci a led. Versione Security&Device.	
	-	PILLAR B 275/800.10C LI SD STAINLESS STEEL 316	Cappello luci a led. Versione Security&Device.	

dissuasori automatici				
490 mm	114 mm	-	STOPPY B 115/500	Rallentamento in apertura e chiusura.
		-	STOPPY B 115/500 - RAL	Rallentamento in apertura e chiusura.
	210 mm	-	STOPPY O	Omologato MIT. Cappello con luci e buzzer incorporati. Colore RAL 7015.
		-	STOPPY O RAL	Omologato MIT. Cappello con luci e buzzer incorporati. Colore RAL a richiesta.
	219 mm	-	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C	Cappello con luci e buzzer incorporati.
		-	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 L C - RAL	Cappello con luci e buzzer incorporati.
700 mm	194 mm	-	STOPPY MBB KIT 219/500.C 230 LI C	Cappello con luci e buzzer incorporati. Versione in acciaio INOX AISI 304.
		-	STOPPY B 200/700	Rallentamento in apertura e chiusura.
	210 mm	-	STOPPY B 200/700 - RAL	Rallentamento in apertura e chiusura.
		-	STOPPY H O	Omologato MIT. Cappello con luci e buzzer incorporati. Colore RAL 7015.
		-	STOPPY H O LI	Omologato MIT. Cappello con luci e buzzer incorporati. Versione acciaio INOX AISI 304.
	219 mm	-	STOPPY H O RAL	Omologato MIT. Cappello con luci e buzzer incorporati. Colore RAL a richiesta.
-		STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C	Cappello con luci e buzzer incorporati.	
219 mm	-	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 L C - RAL	Cappello con luci e buzzer incorporati.	
	-	STOPPY MBB KIT 219/700.C 230 LI C	Versione in acciaio INOX AISI 304.	

Dissuasori semi-automatici				
490 mm	219 mm	-	DAMPY B 219/500 L	Cappello con luci.
		-	DAMPY B 219/500 L - RAL	Cappello con luci.
		-	DAMPY B 219/500 LI	Cappello con luci. Versione acciaio INOX.
700 mm		-	DAMPY B 219/700 L	Cappello con luci.
		-	DAMPY B 219/700 L - RAL	Cappello con luci.
700 mm		-	DAMPY B 219/700 LI	Cappello con luci. Versione acciaio INOX.

XPASS B K4



- Dissuasore automatico oleodinamico antiterrorismo testato e certificato (crash-tested) da organismo indipendente secondo standard IWA14-1:2013 e PAS 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani) adatto alla protezione di siti sensibili.
- Centrale oleodinamica laterale ed indipendente per ogni dissuasore: in caso di guasto di una centrale gli altri dissuasori mantengono la funzionalità mentre sono facilitate le operazioni di manutenzione.

(Disponibile centralina idraulica con dispositivo EFO (Emergency Fast Operation) per la salita rapida d'emergenza da abbinare allo specifico dissuasore XPASS B 275/800 L SD EFO)

XPASS B K12



- Dissuasore automatico oleodinamico antiterrorismo testato e certificato (crash-tested) da organismo indipendente secondo standard IWA14-1:2013 e PAS 68 (equivalenti agli standard K12 e K4 americani), adatto alla protezione di siti sensibili.
- Centrale oleodinamica indipendente per ogni dissuasore: in caso di guasto di una centrale gli altri dissuasori mantengono la funzionalità mentre sono facilitate le operazioni di manutenzione.

(Disponibile centralina idraulica con dispositivo EFO (Emergency Fast Operation) per la salita rapida d'emergenza da abbinare allo specifico dissuasore XPASS B 275/800 L SD EFO)

RANCH D



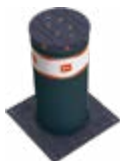
- Dissuasore fisso antiterrorismo testato secondo standard internazionali PAS 68:2010 7500/50/N2 crash simulated.
- Adatto alla salvaguardia di siti sensibili.

RANCH E



- Dissuasore equivalente fisso del XPASS 330/1200.
- Adatto alla salvaguardia di siti sensibili ed integra i dissuasori automatici su ampie superfici.

RANCH B



- Dissuasori fissi utilizzati per l'interdizione di lunga durata di un accesso.
- Vengono imbullonati al suolo e hanno come obiettivo lo sbarramento di un accesso, di una strada.
- Possono integrare l'impiego di dissuasori automatici o semi-automatici.

RANCH C



- Dissuasori fissi utilizzati per l'interdizione di lunga durata di un accesso.
- Vengono imbullonati al suolo e hanno come obiettivo lo sbarramento di un accesso, di una strada.
- Possono integrare l'impiego di dissuasori automatici o semi-automatici.

RANCH R



- Dissuasore manuale ribaltabile per applicazione salva-posteggio.

PILLAR B 275 / 600-800



- Dissuasore oleodinamico 230 AC per uso molto intensivo con altezza stelo fino a 600-800 mm.
- Consigliato per applicazioni con traffico elevato, disponibile in versione alta sicurezza con spessore stelo maggiorato.

STOPPY OMOLOGATO



- Dissuasore automatico elettromeccanico a scomparsa approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT).
- Adatto all'impiego in luoghi pubblici, installazioni industriali e aree private.
- Garantisce massima affidabilità nel tempo e richiede una manutenzione minima.
- Cassa di fondazione inclusa.

STOPPY MBB



- Dissuasore elettromeccanico con diametro stelo 219 e altezza 500/700mm.
- Motoriduttore in bagno d'olio per garantire efficienza anche con elevata frequenza d'uso.
- Consigliato in ambito residenziale/condominiale o gestione traffico/aree ZTL.

STOPPY B



- Gamma completa di dissuasori automatici elettromeccanici a scomparsa per la protezione e la sicurezza di tutti gli spazi che richiedono un accesso controllato.
- Dissuasore elettromeccanico con diametro stelo fino a 200mm e altezza fino a 700mm.
- Consigliato per applicazioni residenziali / condominiali.

DAMPY B



- Dissuasore manuale a gas con diametro stelo fino a 210 e altezza fino 700mm.
- Consigliato per applicazioni residenziali/condominiali.



Sistemi di parcheggio

ESPAS 10



- Stazione di ingresso/uscita per sistemi di parcheggio ad uso collettivo, in grado di operare in modalità "stand-alone".
- Il dispositivo permette il controllo del varco in ingresso o in uscita e può essere collegabile a barriere elettromeccaniche.

ESPAS 20



- Sistema per soluzioni di parcheggio in grado di operare esclusivamente in modalità "stand-alone".
- L'assenza di connessioni tra gli elementi del sistema permette una rapida installazione e l'estrema modularità delle periferiche consente di adattarsi in ogni situazione.
- Le informazioni relative alla sosta vengono trasmesse tramite l'utilizzo di barcode 2D.
- Il design compatto è studiato per migliorare la praticità di ispezione senza intralcio in fase di installazione e semplificare le operazioni di manutenzione, grazie all'apertura frontale degli elementi.

ESPAS 30 ULTRA



- Sistema di parcheggio per applicazioni commerciali e professionali, in grado di operare in modalità cablata attraverso un sistema di rete seriale RS485 o TCP/IP.
- L'estrema modularità delle periferiche consente di adattarsi in ogni situazione, dai sistemi più semplici ai più complessi con prenotazioni, riconoscimento targhe, ricariche veicoli elettrici, eccetera.
- Le operazioni, dall'ingresso al parcheggio, al pagamento, all'uscita vengono accompagnate da messaggi a display e guide audio in modo da migliorare l'esperienza d'uso all'utilizzatore del sistema.
- Il software di gestione del parcheggio permette, in modo semplice ed intuitivo, di gestire tutti gli elementi del sistema e analizzare in modo rapido i dati d'utilizzo.

Fate squadra con noi: be ahead!

Soluzioni avanzate, con caratteristiche uniche ed esclusive. Allo stesso tempo semplici, fruibili, vicine alle persone. Tecnologie di nuova generazione studiate per migliorare la vita di tutti: degli installatori e di chi le utilizza.

Questi siamo noi oggi: un'azienda attenta alle esigenze del presente, con uno sguardo teso al futuro. Una realtà professionale, dalla forte connotazione umana, capace di prendere a braccetto i propri partner e, grazie ad un approccio di full access specialist, farli procedere a quel ritmo dinamico che permette di stare sempre in prima linea. Un'azienda dove la componente tecnica è sorretta dalla forza della passione, dove il know-how ingegneristico si completa con la brillantezza di un'inventiva vivace. Perché ci piace ascoltarvi, capirvi, rispondere alle vostre esigenze e mettervi a disposizione nuove opportunità; dandovi sempre il massimo, offrendovi strumenti sempre più evoluti, studiati per aumentare le performance. Una tecnologia veloce, smart, sempre in accelerazione: per avanzare al ritmo dell'innovazione e, insieme a voi, essere sempre un passo avanti.

BFT

I contenuti del presente catalogo (immagini, descrizioni tecniche, illustrazioni) sono di proprietà esclusiva di Bft s.p.a. Ne è vietata la riproduzione in qualsiasi forma e supporto. Tutti i diritti riservati copyright anno 2021. I dati riportati in questa pubblicazione sono da considerarsi indicativi. Bft si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso alcuno.



Bft Spa

Via Lago di Vico, 44 - 36015 Schio (VI) ITALY

Numero Unico 06 96 706 706

dedicato ai professionisti del settore.

www.bft-automation.com

Bft | A BRAND OF SOMFY[®] GROUP



Be ahead