

I contenuti del presente catalogo (immagini, descrizioni tecniche, illustrazioni) sono di proprietà esclusiva di Bft S.p.A. Né è vietata la riproduzione in qualsiasi forma e supporto. Tutti i diritti riservati copyright anno 2015. I dati riportati in questa pubblicazione sono da considerarsi indicativi. Bft si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso alcuno.



Gamma prodotti

Soluzioni per ogni tua esigenza



08331260402

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



Porte aperte all'innovazione



La tecnologia a portata di mano: Bft è in grado di offrire soluzioni adatte alle esigenze più disparate nell'ambito della Home Access Automation.



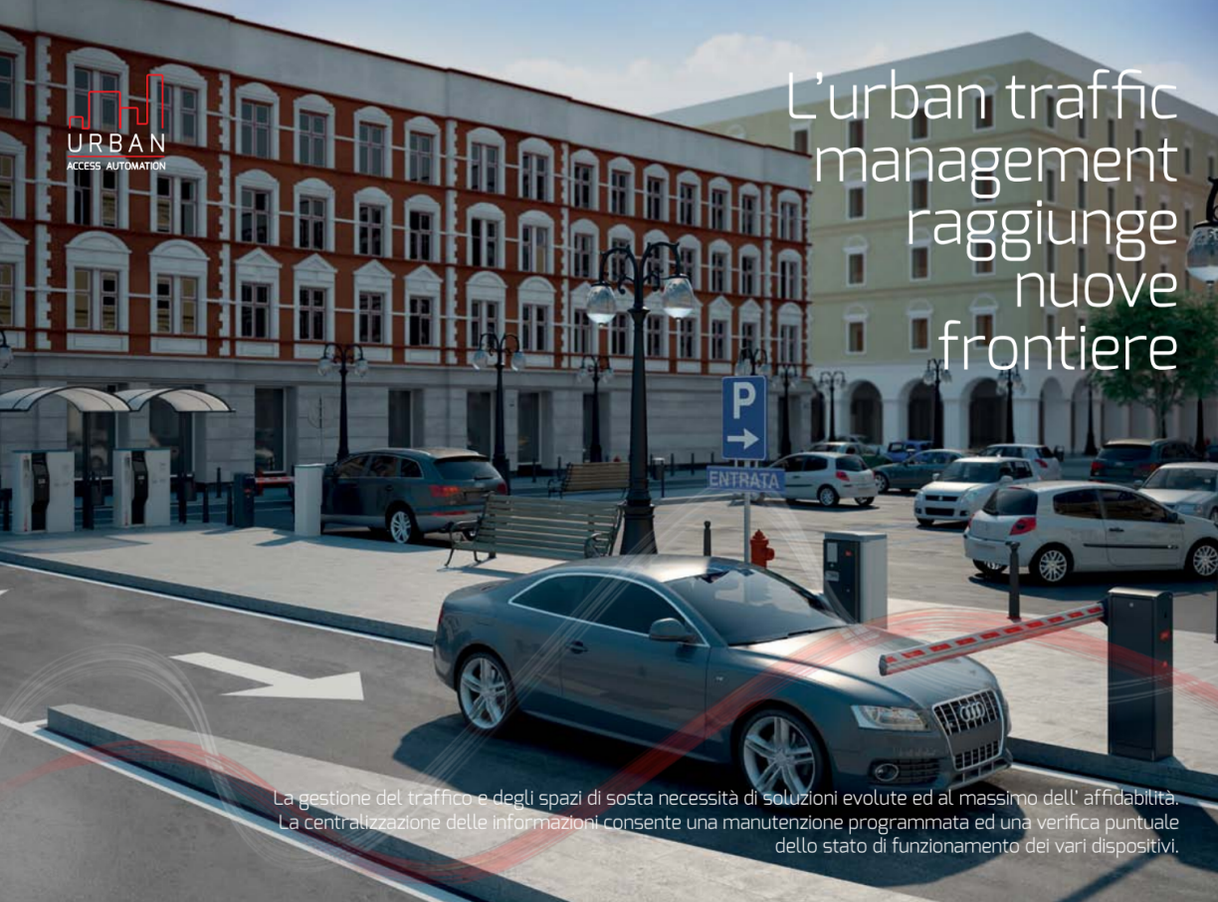
Gestione accessi d'avanguardia per applicazioni pubbliche e private



Gestione facilitata di impianti complessi: Bft è in grado di offrire soluzioni versatili e flessibili adatte alle esigenze più disparate nell'ambito della Building Access Automation.



L'urban traffic management raggiunge nuove frontiere



La gestione del traffico e degli spazi di sosta necessita di soluzioni evolute ed al massimo dell'affidabilità. La centralizzazione delle informazioni consente una manutenzione programmata ed una verifica puntuale dello stato di funzionamento dei vari dispositivi.

New power in your hands.



Il nostro punto strategico, l'elemento differenziale e distintivo, il nostro DNA: U-Link, Universal Link, la nostra novità esclusiva, è la piattaforma che permette di creare ecosistemi tecnologici, consentendo un facile controllo degli accessi, e non solo. Questa piattaforma proprietaria che caratterizza i nostri prodotti, grazie alle schede B-Eba e alla ricevente Clonix, si adatta a qualsiasi protocollo e prodotto (anche non Bft, anche di vecchia generazione), e trova applicazione in settori diversi. Ogni dispositivo così diventa intelligente e può essere interconnesso con altri sistemi. Intelligenza e può essere interconnesso con altri sistemi. Sistemi di parcheggio avanzati, barriere e dissuasori integrati grazie all'utilizzo di software dedicati all'Urban Traffic Management: questo è il frutto della più innovativa ricerca made in Bft.

Una gamma specializzata nel controllo e nella protezione degli accessi per strutture sia pubbliche che private.

Full Access Specialist: lo siamo diventati partendo dalle automazioni nel residenziale, un settore storico per Bft che può contare su oltre 30 anni di innovazioni tecnologiche.



AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

DEIMOS ULTRA BT A



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

DEIMOS BT A



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

DEIMOS AC A



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

ARES BT A



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

ARES ULTRA BT A



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

ICARO SMART AC A



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

ICARO ULTRA AC A



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

SP3500



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

AUTOMAZIONI PER CANCELLI AD ANTA BATTENTE

ORO



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

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.

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.

KUSTOS BT A



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

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.

ELI 250 N BT



- Operatore elettromeccanico interrato per cancelli battenti fino a 400kg di peso e fino a 3.5m di lunghezza.

ELI 250 N



- Operatore elettromeccanico interrato per cancelli battenti fino a 300kg di peso e fino a 3.5m di lunghezza.

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.

AUTOMAZIONI PER PORTE DA GARAGE

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/EOS 120



- Operatore per porte da garage sezionali con forza di trazione fino a 120kg ed impiego molto intensivo.
- Superficie porta fino a 16m².
- Velocità di apertura fino a 5m/min

PHEBE BT A



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

PHEBE ULTRA BT A



- Operatore per porte da garage basculanti di superficie max fino a 8m².
- Fincorsa tecnologia MemS

ARGO



- Operatore per porte sezionali di superficie fino a 35m² ed impiego intensivo.

BARRIERE STRADALI E DISSUASORI DI PASSAGGIO

MOOVI



- Gamma barriere con motore a 230V per passaggio utile fino a 6m e tempo di apertura da 1.5sec
- Colore grigio RAL 7015.
- Colore RAL a richiesta.

GIOTTO BT A



- Gamma barriere elettromeccaniche con motore a 24V per passaggio utile fino a 6m e tempo di apertura da 2,5sec
- Reazione all'urto tramite encoder.
- Colore grigio RAL 7015.
- Colore RAL a richiesta.

MICHELANGELO BT A



- Gamma barriere elettromeccaniche con motore a 24V per passaggio utile fino a 8m e tempo di apertura da 4sec.
- Reazione all'urto tramite limitatore di coppia elettronico. Colore grigio RAL 7015
- Colore RAL a richiesta.

MAXIMA



- Gamma barriere elettromeccaniche con motore a 230V per passaggio utile fino a 8m e tempo di apertura da 1,7s
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Ideale per zone ad elevata frequenza di transito
- Ideale per zone ad elevata frequenza di transito

MAXIMA ULTRA



- Gamma barriere elettromeccaniche con motore trifase a 230V ed INVERTER per passaggio utile fino a 8m e tempo di apertura da 0,7s
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Ideale per zone ad elevata frequenza di transito
- Dotate di connettività U-Link consentono l'integrazione in sistemi di Building Management e la gestione da remoto di parametri, logiche ed eventuali errori.

MAXIMA ULTRA 36



- Barriera elettromeccanica con motore trifase a 230V ed INVERTER per passaggio utile fino a 6m in unico modello, con tempi di apertura da 0,7s.
- Rallentamento in apertura e chiusura
- Ideale per zone ad elevata frequenza di transito.
- Dotate di protocollo U-Link consentono l'integrazione con sistemi di Building Management e la gestione remota.
- Disponibile cappello con luci led RGB integrate con funzioni di semaforo, disponibilità posti parcheggio ed auto-diagnosi.

STOPPY B



- Dissuasore elettromeccanico con diametro stelo fino a 200mm e altezza fino a 700mm.
- Consigliato per applicazioni residenziali / condominiali

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

DAMPY B



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

PILLAR B



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

RANCH B-C-D-E



- Gamma di dissuasori fissi con diametro da 219 a 330mm di diametro ed altezze da 500 a 1200mm.

X-PASS B



- Gamma dissuasori oleodinamici con certificazioni anti-terrorismo corrispondenti K4-K12. Diametro stelo da 275 a 330mm ed altezze da 800 a 1200mm.
- Versione XPASS 330/1200 disponibile con dispositivo EFO per la salita rapida d'emergenza in meno di 1,5s.

AUTOMAZIONI PER PORTE PEDONALI AUTOMATICHE

VISTA SL -SLE -TL



- Gamma di automazioni a 24V per porte pedonali scorrevoli veloci, adatte per un uso intensivo, ante pesanti di grandi dimensioni.

VISTA SW MXL/SXL



- Gamma di automazioni a 24V per porte pedonali a battente, adatte ad automatizzare anche ingressi esistenti. Adatte per un uso intensivo, ante pesanti di grandi dimensioni.

INTERCONNETTIVITÀ

U-CONTROL



- Applicazione per la gestione e il controllo di un dispositivo U-link remoto. Il dispositivo si connette alla rete wi-fi domestica grazie alla B-Eba Wi-Fi. L'applicazione gestisce fino a 6 utenti per B-eba (utente amministratore + 5 utenti invitati).

U-BASE



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