



DISSUASORI ANTITERRORISMO



Be ahead



XPASS B 330/1200

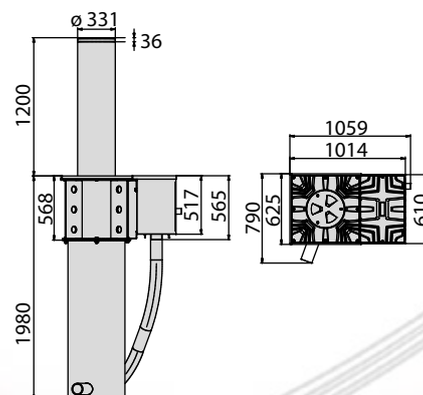
Dissuasore automatico

Dissuasore automatico idraulico anti-terrorismo testato e certificato (crash-tested) da laboratorio indipendente accreditato secondo lo standard IWA14-1:2013V/7200(N3C)/80/90, equivalente a PAS68:2010 7500/80/N3 e ASTM2656:2007 M50 (ex K12, dissuasore SINGOLO).

Centrale idraulica indipendente per ogni dissuasore, integrata sotto la flangia con accessibilità facilitata. In caso di guasto di una centrale è garantito il funzionamento degli altri dissuasori, facilitando le operazioni di manutenzione. Cappello con indicatore luminoso e sonoro. Il dissuasore è abbinabile alla specifica centralina idraulica indipendente con dispositivo EFO per la salita rapida di emergenza. In caso di interruzione della corrente elettrica il dissuasore non scende e mantiene il varco chiuso e la discesa viene comandata manualmente.



Scansiona il codice QR
e guarda il
video del crash test



CARATTERISTICHE TECNICHE

Operatore
Tensione
Altezza stelo
Spessore
Diametro stelo
Tempo di salita
Tempo di discesa
Tempo di salita con EFO
Trattamento stelo
Unità di controllo
Resistenza allo sfondamento
Antiterrorismo standard di riferimento
Tipo di fine corsa
Manovra manuale
Condizioni ambientali
Grado di protezione

XPASS 330/1200C L

dissuasore idraulico
230V
800 mm
10 mm
275 mm
max 6,3 sec
4 sec (regolabile sul campo)
1,5 sec
acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm
PERSEO CBE
2.100.000J
PAS 68:2010 7500/80/N3
sensore magnetico REED
reversibile in assenza di tensione
-40°C +60°C
IP67

se il codice contiene "LI", acciaio inox AISI 304 o AISI 316 disponibile su richiesta



XPASS B 275/800

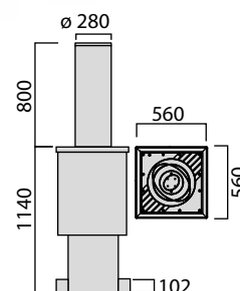
Dissuasore automatico

Dissuasore automatico idraulico anti-terrorismo testato e certificato in doppia installazione (crash-tested) da laboratorio indipendente accreditato secondo lo standard IWA14-1:2013 con rating V/7200 (N2A)/48/90:5.5, equivalente a PAS68:2013 con rating V/7500 (N2)/48/90:5.2, ASTM2656:2007 M30.

Centrale idraulica laterale integrata nel dissuasore. In caso di guasto di una centrale gli altri dissuasori mantengono la funzionalità e sono facilitate le operazioni di manutenzione. Cappello con indicatore luminoso LED e sonoro. Disponibile dissuasore in versione EFO da abbinare alla specifica centralina idraulica indipendente per la salita rapida di emergenza. Disponibile versione di sicurezza SD che in caso di interruzione della corrente elettrica mantiene il dissuasore sollevato e mantiene il varco chiuso. La discesa viene comandata manualmente.



Scansiona il codice QR
e guarda il
video del crash test



CARATTERISTICHE TECNICHE

	XPASS B 275/800 L	XPASS B 275/800 L SD
Operatore	dissuasore idraulico	dissuasore idraulico
Tensione	230V	230V
Altezza stelo	800 mm	800 mm
Spessore	10 mm	10 mm
Diametro stelo	275 mm	275 mm
Tempo di salita	max 7 sec	max 7 sec
Tempo di discesa	4 sec	4 sec
Tempo di salita con EFO	-	-
Trattamento stelo	acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm	acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm
Unità di controllo	PERSEO CBE	PERSEO CBE
Resistenza allo sfondamento	800.000 J	800.000 J
Antiterrorismo standard di riferimento	PAS 68:2010 7500/50/N2	PAS 68:2010 7500/50/N2
Tipo di fine corsa	sensore magnetico REED	sensore magnetico REED
Manovra manuale	reversibile in assenza di tensione	reversibile in assenza di tensione con chiave meccanica
Condizioni ambientali	-40°C +60°C	-40°C +60°C
Grado di protezione	IP67	IP67

se il codice contiene "LI", acciaio inox AISI 304 o AISI 316 disponibile su richiesta



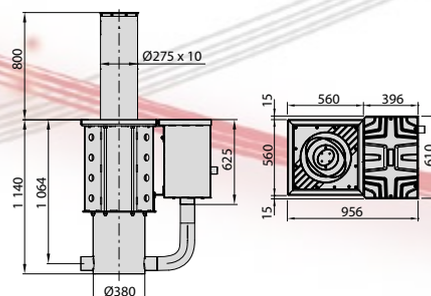
XPASS B 275/800 L SD EFO

Dissuasore automatico

new

Dissuasore automatico idraulico anti-terrorismo testato e certificato in doppia installazione (crash-tested) da laboratorio indipendente accreditato secondo lo standard IWA14-1:2013 con rating V/7200 [N2A]/48/90:5.5, equivalente a PAS68:2013 con rating V/7500 [N2]/48/90:5.2, ASTM2656:2007 M30. Versione EFO da abbinare alla specifica centralina idraulica indipendente per la salita rapida di emergenza.

In caso di guasto di una centrale gli altri dissuasori mantengono la funzionalità e sono facilitate le operazioni di manutenzione. Il dissuasore EFO è dotato del dispositivo di sicurezza SD che, in caso di interruzione della corrente elettrica, lo mantiene sollevato e il varco chiuso. La discesa viene comandata manualmente. Cappello con indicatore luminoso LED e sonoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Operatore
Tensione
Altezza stelo
Spessore
Diametro stelo
Tempo di salita
Tempo di discesa
Tempo di salita con EFO
Trattamento stelo
Unità di controllo
Resistenza allo sfondamento
Antiterrorismo standard di riferimento
Tipo di fine corsa
Manovra manuale
Condizioni ambientali
Grado di protezione

XPASS B 275/800 L SD EFO

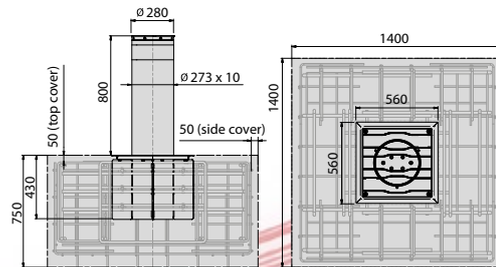
dissuasore idraulico
230V
800 mm
10 mm
275 mm
max 4 sec
2 sec
inferiore a 2 sec
acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm
PERSEO CBE
800.000 J
PAS 68:2010 7500/50/N2
sensore magnetico REED
reversibile in assenza di tensione con chiave meccanica
-40°C +60°C
IP67



RANCH D

Dissuasore fisso

Dissuasore fisso ad alta sicurezza anti-terrorismo. Standard di riferimento ASTM2656:2007 M30 – PAS68:2010 7500/50/N2. Adatto alla salvaguardia di siti sensibili, utilizzato per l'interdizione di lunga durata di un accesso, si può integrare con l'impiego di dissuasori automatici della gamma XPASS B 275/800. Cappello con indicatore luminoso. Stelo in acciaio verniciato, optional rivestimento in acciaio INOX. Flangia da acquistare separatamente.



La gabbia metallica nella figura non è in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

	RANCH D CN L	RANCH D 275/800 C LI
Operatore	dissuasore fisso	dissuasore fisso
Altezza stelo	800 mm	800 mm
Spessore stelo	10 mm	275 mm
Diametro stelo	275 mm	10 mm
Trattamento stelo	acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm	acciaio inox AISI 304 o AISI 316
Resistenza allo sfondamento	800.000 J	667000 J
Antiterrorismo standard di riferimento	PAS 68:2010 7500/50/N2	

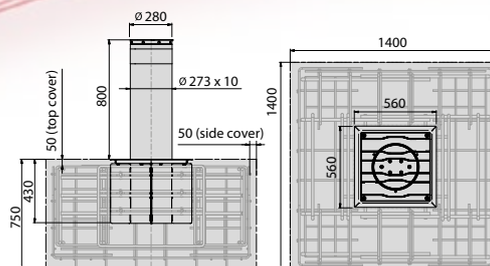
se il codice contiene "LI", acciaio inox AISI 304 o AISI 316 disponibile su richiesta



RANCH E

Dissuasore fisso

Dissuasore fisso ad alta sicurezza anti-terrorismo. Struttura ad alta resistenza basata sul design della versione automatica, certificata da laboratorio accreditato secondo normativa IWA-14 e PAS68:2010 7500/80/N3C, che include ASTM2656:2007 M50. Installazione doppia. Cappello con indicatore luminoso. Flangia da acquistare separatamente.



La gabbia metallica nella figura non è in dotazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Operatore
Altezza stelo
Spessore stelo
Diametro stelo
Trattamento stelo
Resistenza allo sfondamento
Antiterrorismo standard di riferimento

RANCH E C L

dissuasore fisso
1200 mm
14 mm
330 mm
acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm
2.100.000 J
PAS68:2010 7500/80/N3C



New power in **your** hands.

La tecnologia innovativa che ti dà nuovo potere

Una novità assoluta, esclusiva di Bft in grado di fornire prestazioni avveniristiche sorprendenti: U-Link è una piattaforma che permette di creare ecosistemi tecnologici offrendo massimo controllo.

- **U-Control:** è la nuova applicazione Android in grado di dispiegare l'intero potenziale di U-SBK nei settori pubblico e commerciale con pochi, semplici passaggi.
- **U-Base 2:** semplifica la gestione di un sistema tramite la piattaforma U-Link, consentendone il controllo dei parametri di automazione.
- **U-SDK:** consente agli integratori di sistemi di far comunicare sistemi di automazioni di altre marche con i prodotti Bft attraverso la piattaforma U-Link.



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, Z-Wave, TCP/IP, oltre che al collegamento seriale RS485. Un dispositivo che traduce appieno ciò che Bft intende per interconnettività.



Clonix U-Link

Permette di connettere prodotti old-gen o non Bft ai sistemi U-Link. Operatori Bft non nativi U-Link o prodotti appartenenti ad altre marche: è possibile collegarli a U-Link? Sì, grazie alle riceventi Clonix. Accessori che non conoscono limiti.

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 S.p.A

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

T. +39 0445 696511 - F. +39 0445 69 65 22 - info@bft.it

www.bft-automation.com



Be ahead