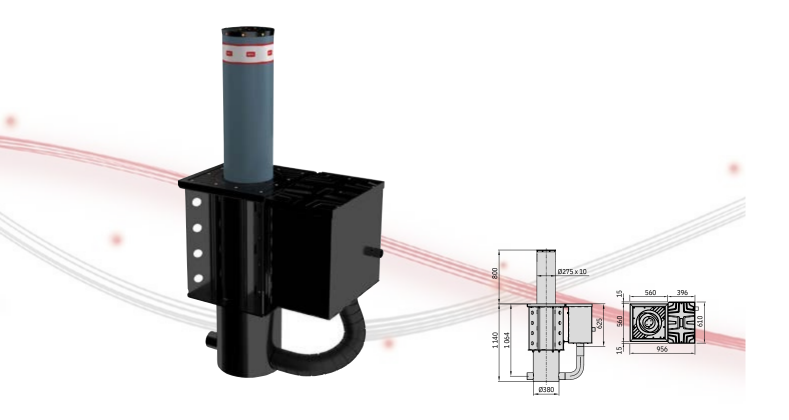
## XPASS B 275/800 L SD EFO

## 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.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

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