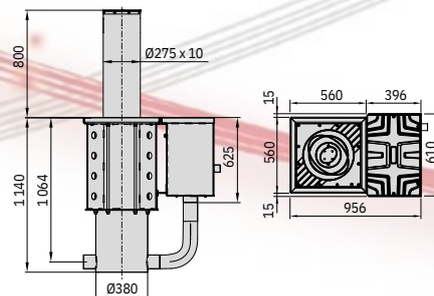
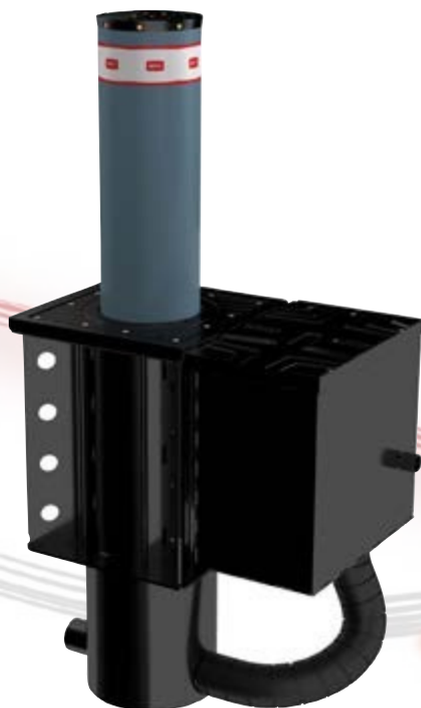


XPASS B 275/800 L SD EFO

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

	XPASS B 275/800 L SD EFO
Operatore	dissuasore idraulico
Tensione	230V
Altezza stelo	800 mm
Spessore	10 mm
Diametro stelo	275 mm
Tempo di salita	max 4 sec
Tempo di discesa	2 sec
Tempo di salita con EFO	inferiore a 2 sec
Trattamento stelo	acciaio verniciato RAL 7015 e pellicola riflettente H100 mm
Unità di controllo	PERSEO CBE
Resistenza allo sfondamento	800.000 J
Antiterrorismo standard di riferimento	PAS 68:2010 7500/50/N2
Tipo di fine corsa	senore magnetico REED
Manovra manuale	reversibile in assenza di tensione con chiave meccanica
Condizioni ambientali	-40°C +60°C
Grado di protezione	IP67

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