

# XPASS B 275/800

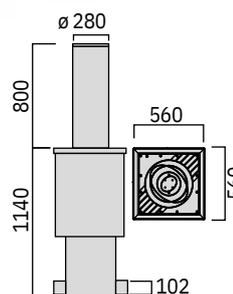
## Dissuasore automatico

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

	<b>XPASS B 275/800 L</b>	<b>XPASS B 275/800 L SD</b>
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 reversibile in assenza di tensione	sensore magnetico REED reversibile in assenza di tensione con chiave meccanica
Manovra manuale		
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