

SCHEDA PRODOTTO

Dissuasore amovibile **ONE30^{EVO}**

Alto livello di sicurezza

CAME
URBACO

ONE30^{EVO} AMOVIBILE

Un solo dissuasore amovibile ad alta sicurezza ONE30^{EVO} resiste all'urto di un camion lanciato a 48 km/h.

Il dissuasore amovibile ad alta sicurezza ONE30^{EVO} è concepito per controllare l'accesso a siti sensibili e strategici proteggendoli da attacchi terroristici.

Il sistema con testa amovibile permette di controllare accessi con bassa frequenza di apertura.

Il dissuasore amovibile rappresenta un'ottima soluzione per completare una installazione in cui solo alcuni dissuasori sono automatici ma occasionalmente l'accesso deve essere totalmente aperto.

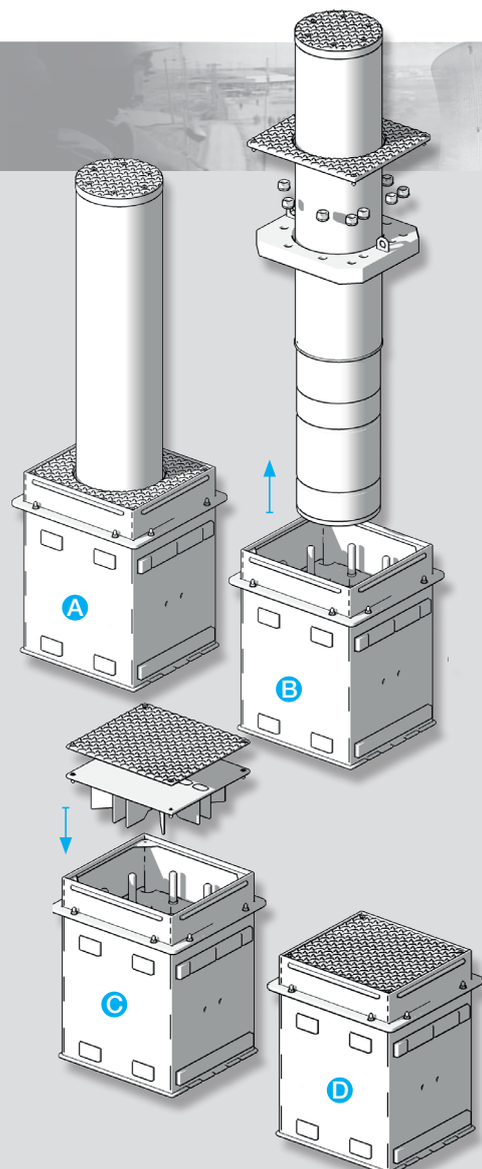
CARATTERISTICHE

Dimensioni (mm): Ø250 H1000 (fuori terra)

Materiale: acciaio ad alta resistenza

Trattamento: zincatura a caldo della struttura (cassone e testa del dissuasore)

Peso totale: 405 kg



La struttura del dissuasore ONE30^{EVO} è stata sviluppata sulla base della versione retrattile ma senza meccanismo idraulico e, di conseguenza, assicura una resistenza all'impatto altrettanto elevata.

- A** La testa del dissuasore è installata in un cassone specifico.
- B** Per aprire l'accesso, è necessario estrarre dal cassone la testa del dissuasore e spostarla nel luogo di stoccaggio utilizzando un'autogrù (peso da sollevare: 210 kg circa).
- C** Al posto della testa del dissuasore deve essere installato il coperchio di passaggio veicolare, completato da una piastra di chiusura bugnata.
- D** In tal modo, i veicoli possono passare in tutta sicurezza.



YOUTUBE.COM/URBACCHANNEL/



EQUIVALENTE A:
IWA 14-1:2013 Bollard V/7200[N2A]/48/90:0,0*
Energia di impatto: 681,2kJ



EQUIVALENTE A:
PAS68:2013 Bollard V/7500[N2]/48/90:0,0/0,0*
Energia di impatto: 681,2kJ

* Equivalenza: DOS K4

SCHEDA PRODOTTO

Dissuasore amovibile **ONE30^{EVO}**

Alto livello di sicurezza

CAME URBACO

INCAMICIATURE

Il dissuasore ONE30^{EVO} è dotato di un sistema innovativo a camicia intercambiabile che consente di personalizzare l'estetica della struttura visibile e riparare le teste danneggiate in meno di 5 minuti.



CAMICIA VERNICIATA

Materiale: acciaio

Trattamento: protezione anticorrosione con primer in polvere ad alto tenore di zinco

Vernice RAL: polvere poliesteri termoindurente a finitura opaca (RAL3020 nella versione standard)



CAMICIA INOX

Materiale: INOX 316L

Trattamento: lucidatura e passivazione



CAMICIA PERSONALIZZATA

Materiale: acciaio (inox su richiesta)

Trattamento: protezione anticorrosione con primer in polvere ad alto tenore di zinco

Personalizzazione: possibile personalizzazione con un logo, un testo, una texture, una pubblicità o un'immagine, senza alcun limite di complessità

Finitura: rivestimento antiabrasione ad alte prestazioni Urbaco



PIASTRE DI FINITURA BUGNATE

Materiale: acciaio

Trattamento: protezione anticorrosione con primer in polvere ad alto tenore di zinco



PIASTRE DI CHIUSURA BUGNATE

Materiale: acciaio

Trattamento: protezione anticorrosione con primer in polvere ad alto tenore di zinco



PIASTRE DI FINITURA BUGNATE

Materiale: INOX 316L o INOX 304L



PIASTRE DI CHIUSURA BUGNATE

Materiale: INOX 316L o INOX 304L



OPZIONI

- Banda catarifrangente
- Corona luminosa
- Altri colori RAL

- A** Piastra di finitura
- B** Testa del dissuasore rivestita
- C** Cassone

ANCORAGGIO (PER 1 DISSUASORE):

Profondità di ancoraggio di 750 mm circa. Volume di calcestruzzo armato di 1,42 m³ circa.

Omologazione ISO EN 124 - Classe F900 (fino a 90 tonnellate) - Installazione in aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati come le banchine aeroportuali.

Conforme al decreto francese PMR - Dimensioni conformi al decreto del 18 settembre 2012 relativo alle prescrizioni tecniche per l'accessibilità della strada e degli spazi pubblici alle persone a mobilità ridotta.

Altezza in mm

