



HIGH
IMPACT
DOORS



**BOLLARD
B-PROTECT®**

SPECIFICHE TECNICHE



RESISTENTE ALL'URTO



IGIENICO



MINIMA MANUTENZIONE



ADATTO AD USO ALIMENTARE



FISSAGGI NASCOSTI



CODICE RICICLO

I dissuasori **BOLLARD B-PROTECT®** sono un prodotto multi-funzionale ampiamente usato in ambienti industriali, pubblici e commerciali.

Ideati per proteggere strutture e macchinari da eventuali impatti. Vengono utilizzati per impedire gli accessi, definire le vie di traffico o deviare veicoli e pedoni.

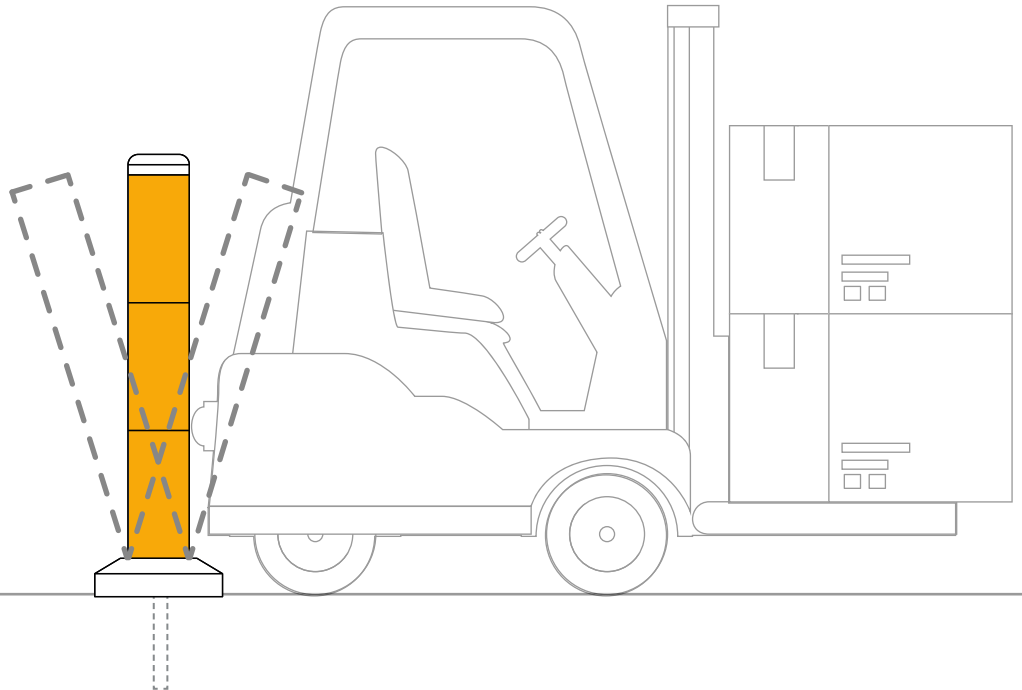
PROPRIETÀ DEL MATERIALE	HDPE HIGH-DENSITY POLYETHYLENE
DENSITÀ	HDPE 1 Milione di molecole
TOSSICITÀ	Non pericoloso
RESISTENZA CHIMICA	Eccellente
STABILITÀ ALL'EROSIONE CAUSATA DA AGENTI ATMOSFERICI	Alta
STABILITÀ ALLA LUCE	Alta
COLORE	■ RAL 1003
SIGILLI ERMETICI	Presenti

Energia d'impatto testata

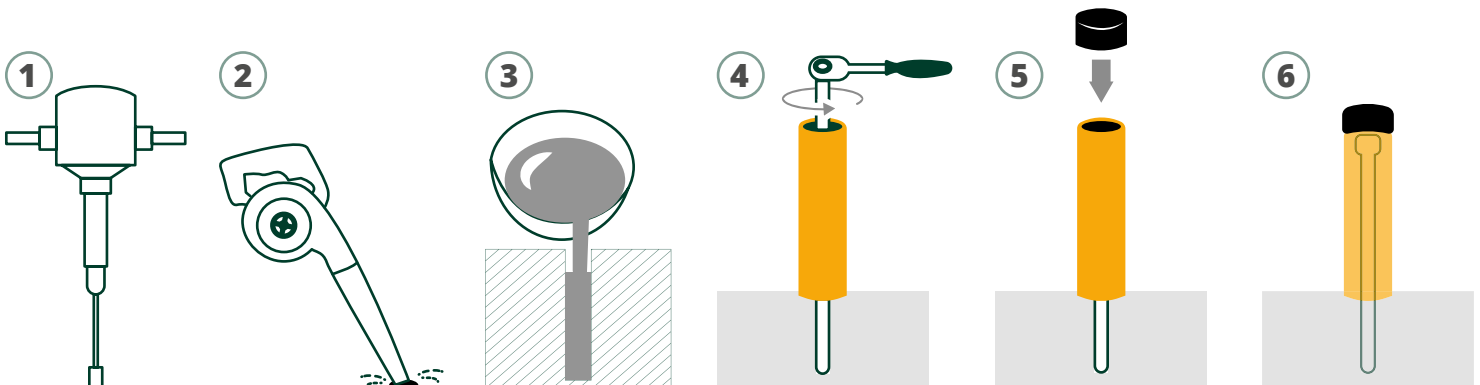
10 x 5
TONNELLATE KM/H
IMPATTO

10.000
JOULES

GUARDA IL VIDEO!

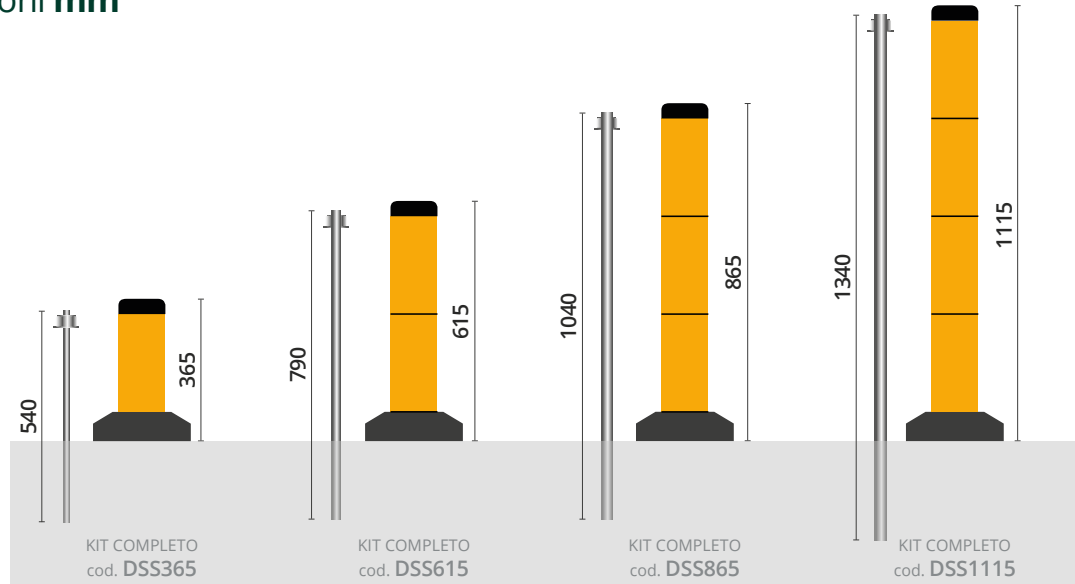
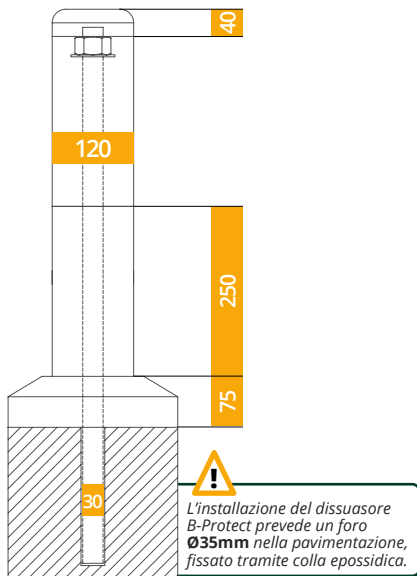


FACILE DA INSTALLARE

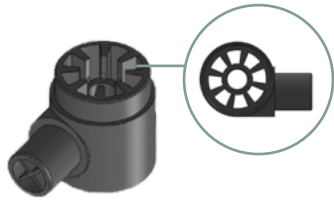


Configurazione del Bollard

Dimensioni mm

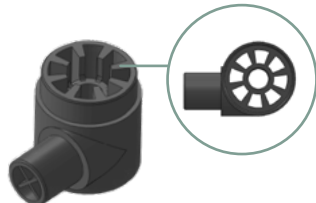


FACILE DA COMPORRE



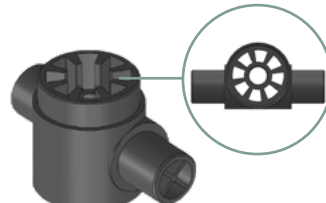
Termine destro

cod. DSSGNTDX



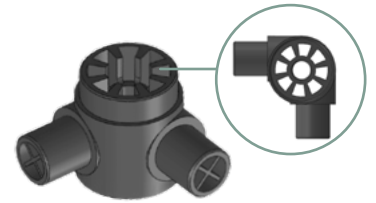
Termine sinistro

cod. DSSGNTSX



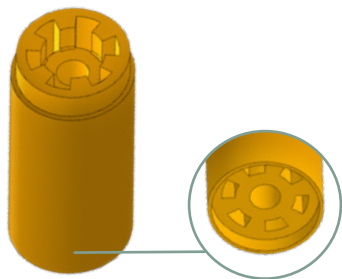
Congiunzione "a T"

cod. DSSGNTT



Congiunzione a 90°

cod. DSSGNTNG



Corpo bollard H. 250 mm

cod. DSSCRP275120



Congiunzione lineare 1200 mm

cod. DSSGNTLN



Dado e rondella

cod. DSSBRRBULRND



Barra filettata 850/1200/1500 mm

cod. DSSBRRM30850

cod. DSSBRRM301200

cod. DSSBRRM301500



Coperchio superiore

cod. DSSTPP120



Base

cod. DSSBSP240

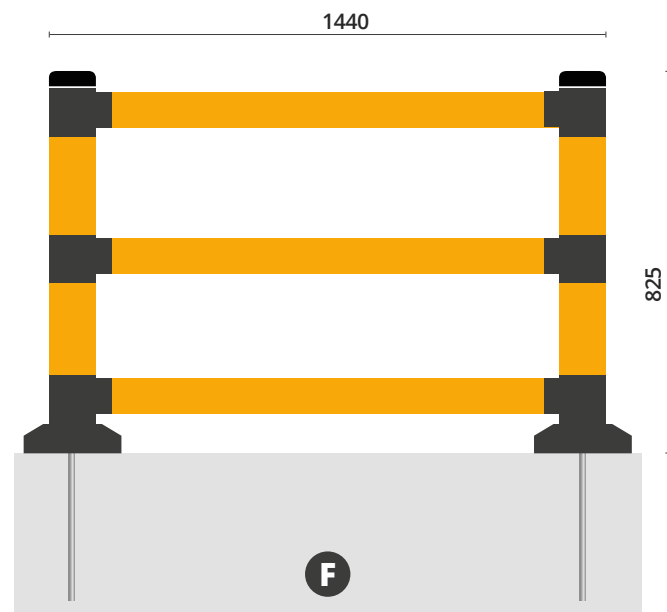
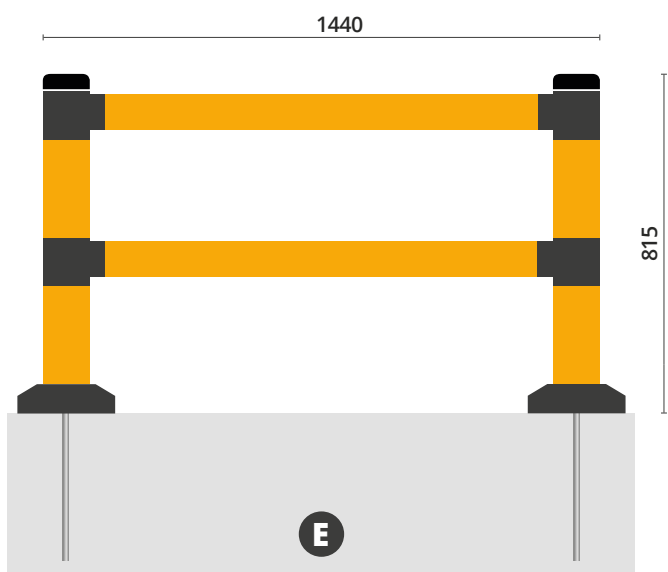
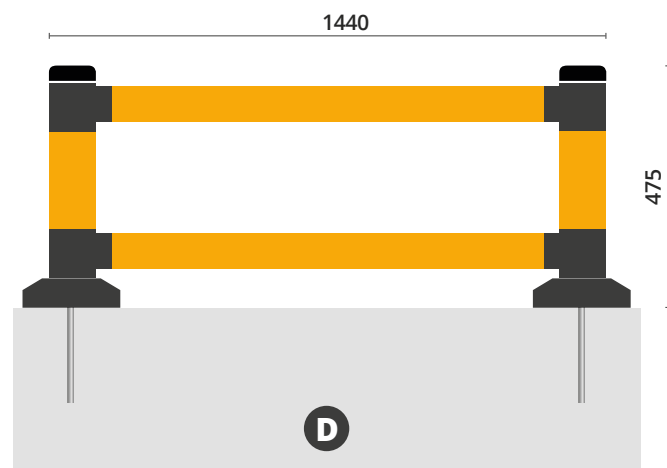
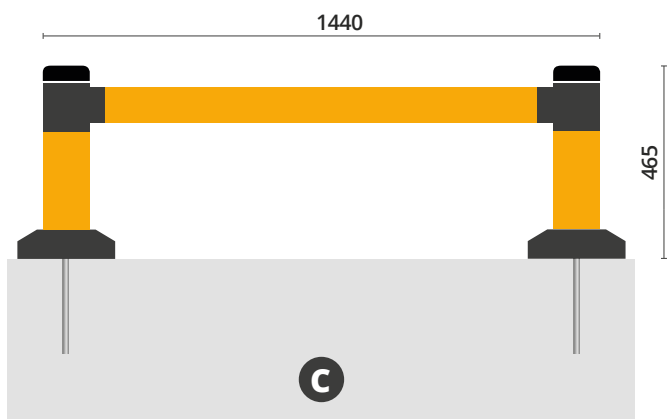
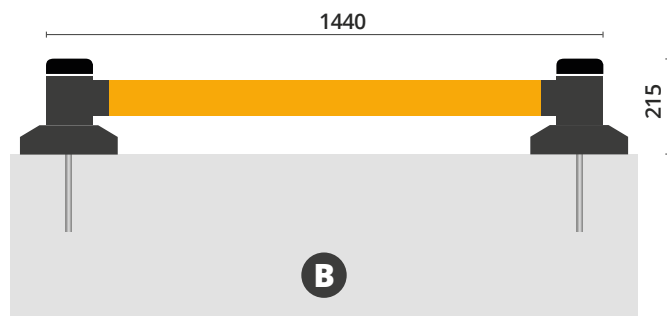
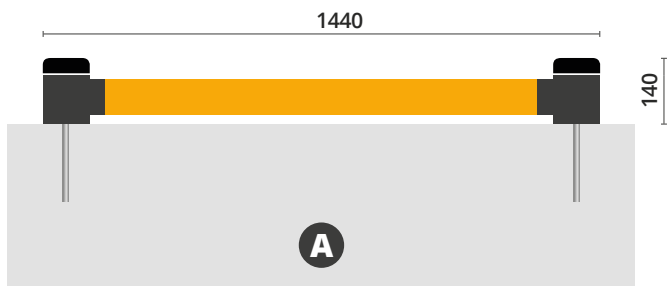


Guarnizione O-RING

cod. DSSGRN120

Configurazione delle barriere

Dimensioni mm





Bollards a protezione di macchinari



Come segnale visivo e a protezione degli accessi pedonali



Adatti a costruire corridoi per percorsi pedonali



A protezione di grossi scaffali



Per potenziare infrastrutture



Dal 1997 prodotto di qualità

BMP EUROPE HIGH SPEED DOORS
Strada della Freisa 1 - Villanova d'Asti 14019 (AT)
+39 0141 948843
www.bmpdoors.com - info@bmpeurope.eu

06/2021