

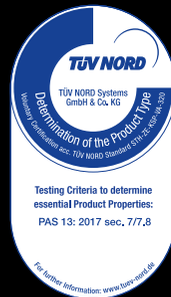


Monoplex Bollards

I bollard di A-SAFE sono un prodotto multifunzionale utilizzato ampiamente in ambienti industriali, commerciali e pubblici.

I Bollard Monoplex sono progettati per proteggere strutture ed attrezzature dai danni causati dagli urti, e impediscono l'accesso a veicoli e pedoni ad aree interdette.

Robusti, durevoli e altamente visibili, i bollard Monoplex di A-SAFE portano il conducente a prestare maggiore attenzione lungo i percorsi.



Monoblocco, struttura a 3 strati

Il segreto della resistenza e flessibilità del nuovo bollard risiede nella sua struttura unica a triplo strato.

A **Zona d'impatto**
Progettato per resistere ad urti ripetuti, il nuovo dissuasore è in grado di flettersi e recuperare la sua forma originale dopo ogni impatto. La zona di impatto assorbe inizialmente il colpo.

B **Zona di assorbimento degli urti**
L'energia viene quindi trasferita e dissipata all'interno della zona di assorbimento degli urti.

C **Zona di stabilità**
La zona di stabilità combina la resistenza agli urti con la giusta elasticità per dissipare l'energia d'impatto residua.



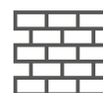
Ambiente



Uso esclusivamente
interno

Bollard Monoplex 130mm* idoneità

Applicazioni



Protezione
per corridoi
e pareti



Protezione
strutture ed
attrezzature



Protezione
colonne

Veicoli



Carrello elevatore
elettrico con uomo
a terra



Carrello elevatore
manuale



Carrello elevatore
elettrico a braccio
retrattile



Controbilanciato
leggero (FLT)



Commissionatori
orizzontali

Bollard Monoplex 190mm idoneità

Applicazioni



Protezione
per corridoi
e pareti



Protezione per
parcheggi



Protezione
colonne



Protezione
strutture ed
attrezzature



Protezione portoni
industriali

Veicoli



Controbilanciato
pesante



Controbilanciato a
motore



Carrello elettrico
uomo a terra



Horizontal
Order Picker



Automobile

*Bollard Monoplex 130 disponibile su richiesta



I dissuasori Monoplex assicurano livelli di resistenza agli urti senza eguali, offrendo un prodotto adatto per molteplici applicazioni - dalla separazione pedonale a basso rischio alle aree di passaggio e distribuzione merci.

Caratteristiche e vantaggi



Durata e resistenza agli urti

Il materiale Monoplex ha un'ottima resistenza all'abrasione, all'usura e al deterioramento. Il bollard Monoplex ha la capacità di resistere a impatti multipli e tornare alla sua forma originale.

La rimozione della piastra di base in acciaio risulta vantaggiosa dal punto di vista economico nei casi in cui si renda necessario l'uso dell'acciaio inossidabile per la presenza di lavaggi frequenti o materiali corrosivi.



Ripresa

I bollard Monoplex sono stati studiati per flettersi e riprendere la loro forma originale dopo ogni impatto.



Efficienza operativa

Il bollard Monoplex riduce i costi di riparazione, i tempi di inattività e le possibili interruzioni dell'operatività fornendo massima protezione ad attrezzature, edifici e stazioni di ricarica da possibili incidenti con veicoli.

La sua resistenza e la manutenzione minima si traducono in significativi risparmi nel lungo termine, al contrario della frequente riparazione o sostituzione dei classici dissuasori in ferro.



Aumento delle prestazioni

Tutti i prodotti realizzati in Monoplex hanno dimostrato maggiore resistenza agli urti.



Sicurezza & Protezione

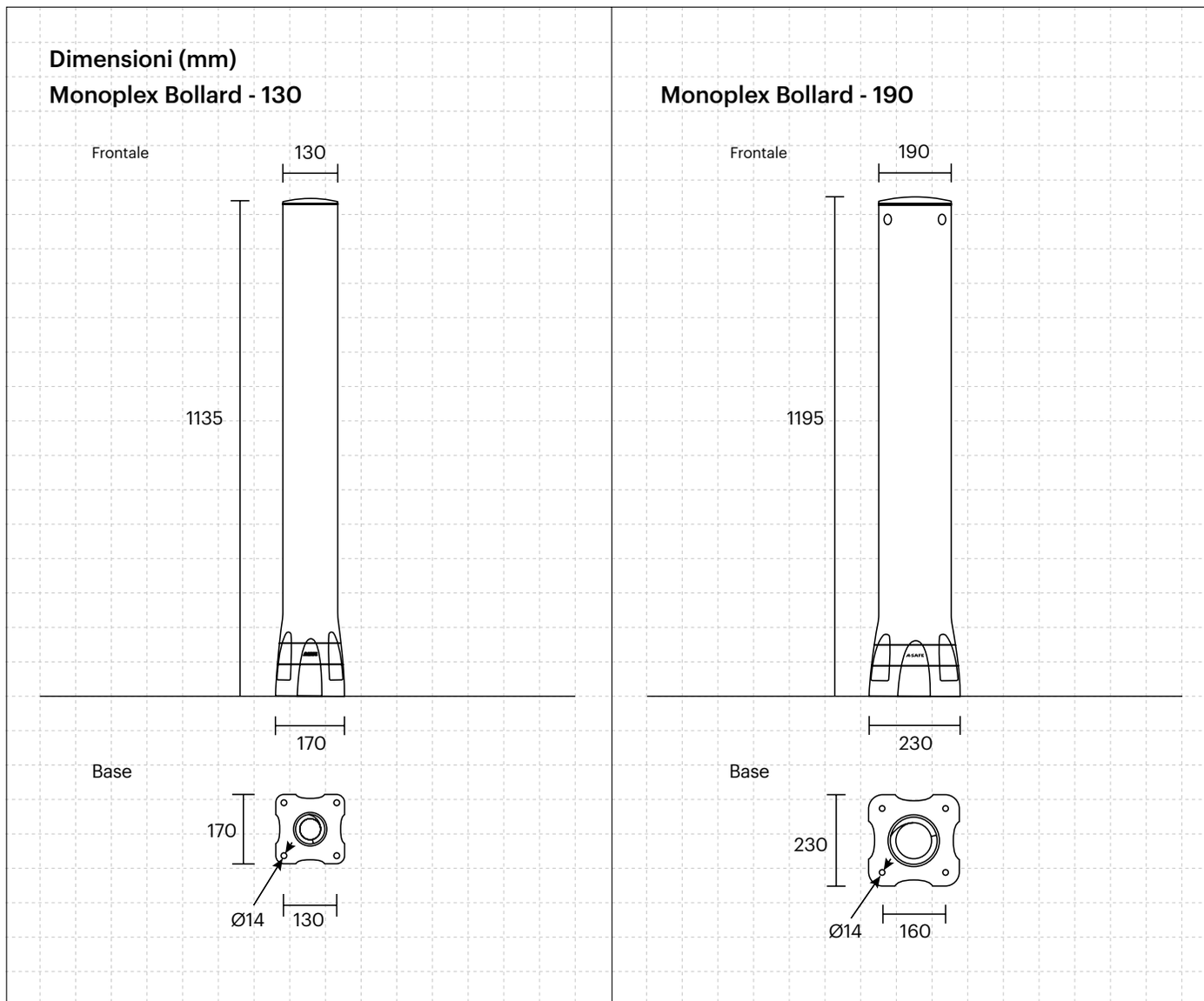
Il bollard Monoplex offre prestazioni senza eguali, ideale per essere posizionato in aree molto trafficate.

Impatti ripetuti

L'innovativo materiale Monoplex garantisce massima resistenza ad impatti con mezzi pesanti.



Specifiche tecniche



*Bollard Monoplex 130 disponibile su richiesta

Colori



Giallo Standard
RAL 1007*
PANTONE 7548*

Nero Standard
RAL 9005*
PANTONE Black

*NB i colori RAL e PANTONE elencati sono le corrispondenze più vicine ai colori standard A-SAFE, ma potrebbero non corrispondere esattamente all'effettivo colore del prodotto e andrebbero usati solo come guida.

Proprietà del Materiale	MONOPLEX™
Range di Temperatura	10°C fino a 30°C
Punto di ignizione	>200°C
Tossicità	Non pericoloso
Stabilità del colore (conducibilità elettrica)	10 ¹¹ - 10 ¹⁴ Ω
Sigilli ermetici	No

