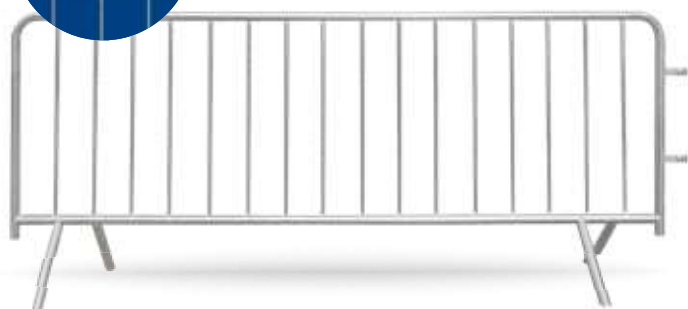




Disponibile anche con striscia rifrangente in Classe 1

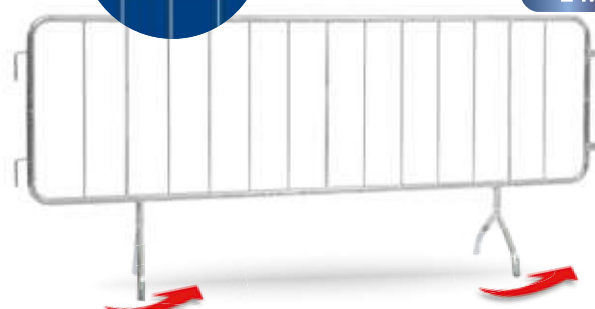


Realizzata in tubo diam. 35 mm e n° 16 barre verticali diam. 12 mm. Collegamento rapido degli elementi con n° 2 ganci e n° 2 graffe laterali. Spazio orizzontale predisposto per l'inserimento di striscia rifrangente in Classe 1, pellicola bianco/rosso marcata 7 anni di garanzia.



Disponibile anche con striscia rifrangente in Classe 1

2 Misure

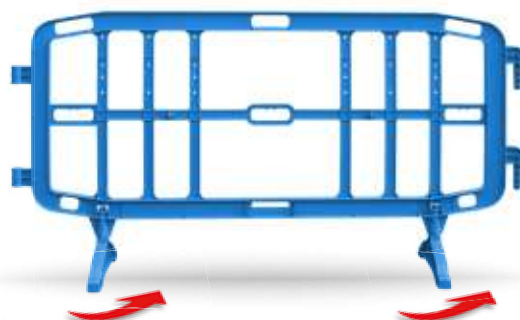
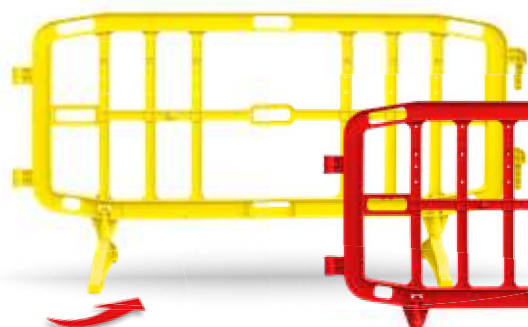


Transenna in acciaio zincato a caldo dopo la saldatura. Struttura in tubo di acciaio diametro 33 mm, sbarre verticali in tubo da diametro 16 mm saldate alla distanza di 12 cm. Aggancio rapido con due ganci e due graffe laterali. Spazio orizzontalmente predisposto per l'inserimento di banda rifrangente in Classe 1 garantita e marcata 7 anni con pellicole bianco/rosso.

Art. 093	TRANSENNA STRONG
Dimensione pannello	2500 × 1100 mm
Materiale	Acciaio zincato a caldo dopo saldatura
Peso	~ 16.50
Pezzi	60

Art. 030	TRANSENNA STD ZINCATA ACCIAIO
Dimensione pannello	2500 × 1100 mm - 2000 × 1100 mm
Materiale	Acciaio zincato a caldo dopo saldatura
Peso	~ 12.50 e ~ 9.80
Pezzi	60

Per: centri urbani, polizia, hotel, centri sportivi, scuole, università, porti, centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie, metropolitane.



Art. 023/E	TRANSENNA "ECO"
Dimensione pannello	2000 × 1050 mm
Materiale	Polietilene
Peso	~ 9.50 Kg
Pezzi	60
Colori	Giallo - Rosso - Blu

Non necessita di manutenzione, design senza angoli sporgenti per evitare danni a persone o veicoli, completamente riciclabile perché realizzata in polipropilene. Facile stoccaggio e palletizzazione, facile trasporto in piccoli automezzi. Eccellente stabilità in condizioni di vento trasversale. Piedi che ruotano di 360° - Interno dei piedi con asta in acciaio per garantire la massima resistenza agli urti. Veloce e facile il collegamento tra 2 barriere.

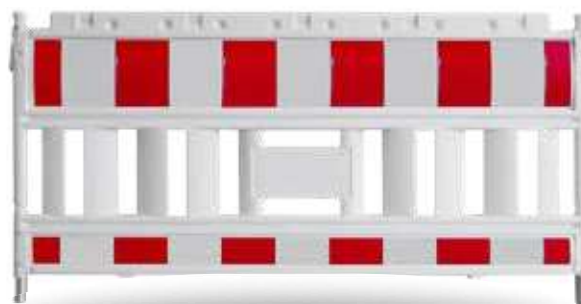
NEW



Transenna in polietilene di nuovissima concezione per la massima sicurezza e visibilità nel rispetto delle normative del codice della strada.

Il piede è snodabile. Realizzata per garantire il rispetto di tutte le più recenti normative europee che definiscono la colorazione e la rifrangenza delle segnalazioni stradali.

Il semplicissimo sistema di aggancio permette la realizzazione di infinite figure perimetrali anche su piani sconnessi. Materiale resistente ai raggi UV, quindi non scolora. Facile movimentazione.



Robusta Transenna realizzata in polipropilene Bianco resistente UV. Tubi verticali in acciaio zincato.

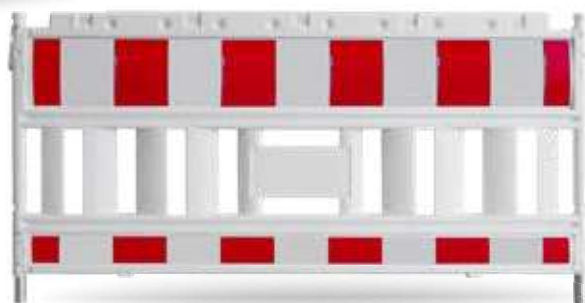
Le strisce rifrangenti sono in classe 1.

Queste transenne possono essere personalizzate con logo dell'azienda cliente.

Art. 023	TRANSENNA P. EXCLUSIVE
Dimensione pannello	2000 × 1050 mm
Materiale	Polietilene
Peso	~ 12.50 Kg
Pezzi	40

Art. 023/F	TRANSENNA P. BEST-EURO 1
Dimensione pannello	2000 × 1050 mm
Materiale	Polietilene + acciaio zincato
Peso	~ 14.50 Kg
Pezzi	100

NEW



Robusta Transenna realizzata in polipropilene Bianco resistente UV. Tubi verticali in acciaio zincato.

Le strisce rifrangenti sono in classe 1.

Queste transenne possono essere personalizzate con logo dell'azienda cliente.

Art. 023/G	TRANSENNA P. BEST-EURO 2
Dimensione pannello	2000 × 1050 mm
Materiale	Polietilene + acciaio zincato
Peso	~ 12.50 Kg
Pezzi	100

NEW



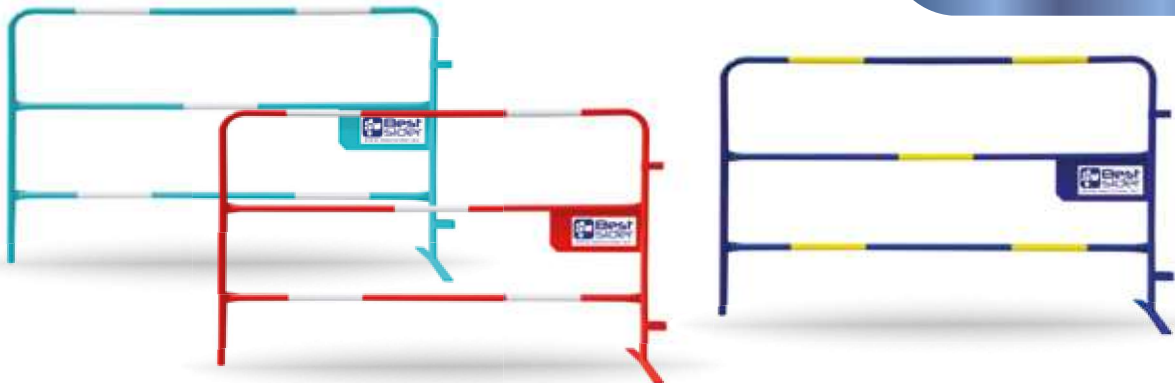
Robusta Transenna realizzata in polipropilene Bianco resistente UV. Tubi verticali in acciaio zincato.

Le strisce rifrangenti sono in classe 1.

Queste transenne possono essere personalizzate con logo dell'azienda cliente.

Art. 023/H	TRANSENNA P. BEST-EURO 3
Dimensione pannello	2000 × 1050 mm
Materiale	Polietilene + acciaio zincato
Peso	~ 9.00 Kg
Pezzi	100

A richiesta si possono applicare inserti bianchi o gialli ad alta visibilità con grado di riflettenza in classe 1



Art. 023/DB TRANSENNA BTP

Dimensione pannello	2000 × 1150 mm
Materiale	Acciaio
Finitura Materiale	Zincatura e verniciatura a polveri epossidiche
Peso	~ 7.50 Kg
Colori	Gamma Ral Bestsider

La Transenna SOD/DB è parte degli elementi indispensabili per realizzare sicurezza e segnalazione di cantieri temporanei mobili. Leggera, resistente e molto economica se paragonata agli altri modelli di transenna in acciaio, permette una posa rapida ed efficace. Con una piccola targa di personalizzazione darete visibilità alla vostra attività.



Le vostre transenne possono essere anche personalizzate.

