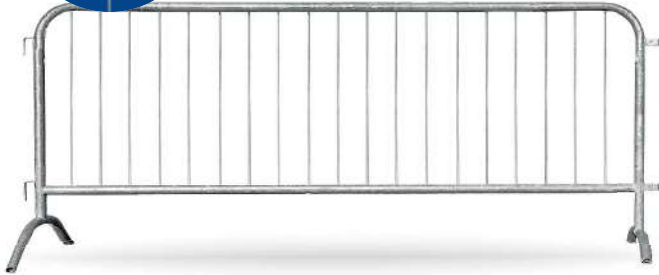


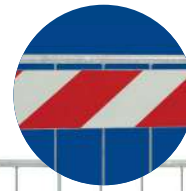


Disponibile anche con striscia rifrangente in Classe 1



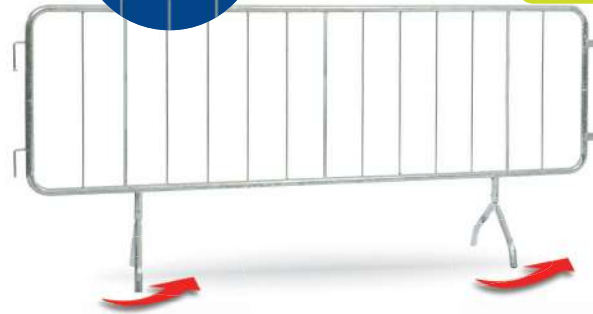
Realizzata in tubo diam. 38 mm. e n° 19 barre verticali diam. 12 mm. Collegamento rapido degli elementi con n° 2 ganci e n° 2 graffe laterali. Spazio orizzontale predisposto per l'inserimento di striscia rifrangente in Classe 1, pellicola bianco/rosso marcata 7 anni di garanzia.

Art. 093	TRANSENNA STRONG
Dimensione pannello	2500 mm × 1100 mm
Materiale	Acciaio zincato a caldo
Peso	~ 17.50
Pezzi	60



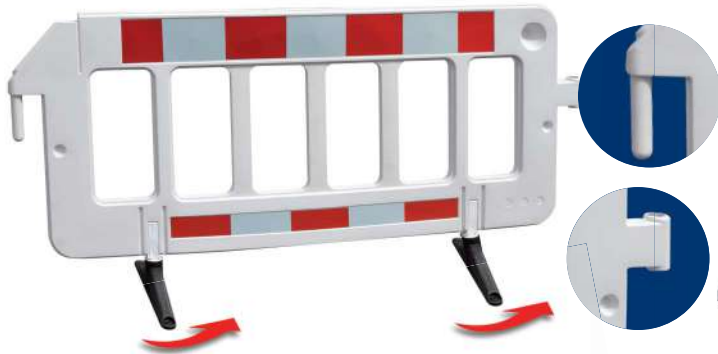
Disponibile anche con striscia rifrangente in Classe 1

2 Misure



Transenna in acciaio zincato. Zincatura a caldo dopo la saldatura. Struttura in tubo di acciaio diametro 35 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. 030a	TRANSENNA STD ZINCATA ACCIAIO
Dimensione pannello	2500 mm × 1100 mm - 2000 mm × 1100 mm
Materiale	Acciaio zincato a caldo dopo saldatura
Peso	~ 12.50 e ~ 9.80
Pezzi	60



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.

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



La particolare sagomatura brevettata delle strisce di rifrangenza ne permette la massima visibilità anche con visibilità prossimale alla transenna.

La sua anima è in acciaio con ricopertura in polietilene bianco. Robustissima, indistruttibile. Adatta per lavori stradali di ogni genere, per la delimitazione di aree di lavoro, per aree di spettacolo, posizionabile in qualsiasi luogo ove ci sia necessità di incanalare o porre limiti alla visibilità. Può essere abbinata a tutte le tipologie di basi.

Art. 023/B	TRANSENNA P. BEST
Dimensione pannello	2000 mm × 1050 mm
Materiale	Polietilene + acciaio zincato
Peso	~ 34.00 Kg
Pezzi	100