

Sistemi modulari LIMIT1 e LIMIT2



LIMIT 1 Nato per l'utilizzo stradale, LIMIT 1 è ideale per la protezione di emergenza e per piccoli cantieri. Le transenne sono formate da più pannelli collegati tra loro tramite giunti progettati appositamente, che consentono di posizionarle in forme diverse e di ripiegarle rapidamente per il trasporto e lo stoccaggio a fine giornata. Le transenne possono essere fissate tra loro per la delimitazione di aree più vaste utilizzando due ganci cod. BR603. Altri accessori ne ampliano la possibilità di utilizzo. Maglia 33x65 mm.

Codice	Descrizione	Dimensioni m base x altezza	Numero moduli	Colori
BR613A	Transenna	3x1	3 da 1 m	Arancio
BR613G	Transenna	3x1	3 da 1 m	Giallo
BR614A	Transenna	4x1	4 da 1 m	Arancio
BR614G	Transenna	4x1	4 da 1 m	Giallo
BR616A	Transenna	6x1	6 da 1 m	Arancio
BR616G	Transenna	6x1	6 da 1 m	Giallo
BR601	Picchetto	0,6	-	Nero
BR602	Piedino piatto	0,17	-	Nero
BR603	Gancio unione	0,12	-	Neutro



LIMIT 2 I pannelli che delimitano i cantieri di città. Massima leggerezza, maneggevolezza e minimo ingombro. Possibilità di creare angoli, cancelli, varchi. Riutilizzabili. Installabili da una sola persona. Non necessitano di palettizzazioni. Non necessitano di segnalazioni aggiuntive. Si uniscono uno con l'altro e si fissano semplicemente con le apposite fascette. Maglia 45x65 mm.

Applicazioni: percorsi pedonali, cantieri stradali, interventi di manutenzione, delimitazione aree di lavoro, manifestazioni ed avvenimenti sportivi.

Codice	Descrizione	Dimensioni m base x altezza	Colori
BR621A	Pannello	1,20 x 1,85	Arancio
BR622A	Angolo	1,20 x 1,85	Arancio
BR625	Base cemento	0,56 x 0,12 x 0,30	Nero
BR626	Piedino piatto	0,55 x 0,60 x 0,30	Grigio
BR624	Saetta	0,90 x 2,20	Nero
BR629	Conf. 100 fascette	0,36	Arancio

Approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Barriere stradali



1 QUADRILATERO Per delimitare e segnalare i lavori in corso nei chiusini interrati. In acciaio tubolare con traverse saldate alla struttura. Fornito in due pezzi tra loro incernierati. Verniciato a polvere colore rosso.

Dimensioni: 100x100x h 80 cm.
BR120 traverse bianco/rosse, non rifrangenti per uso diurno.

BR120R traverse bianco/rosse, rifrangenti classe 1, uso diurno e notturno.



2 BARRIERE STRADALI Smontabili, in robusta lamiera sciolata e verniciata a fuoco. Colore bianco/rosso. Due gambe pesanti e smontabili, in profilo di ferro 25x12 mm.

BR300 non rifrangenti uso diurno.
BR300R rifrangenti classe 1, uso diurno e notturno.

BR301 non rifrangenti uso diurno.

BR301R rifrangenti classe 1, uso diurno e notturno.



3 BARRIERE A PANTOGRAFO composte da traversa estensibile, con bacchette in profilato di acciaio 25x3 mm bianco/rosse e da due gambe smontabili in lamiera stampata e verniciata.

BR310 non rifrangenti uso diurno.

BR310R rifrangenti classe 1, uso diurno e notturno.

BR311 non rifrangenti uso diurno.

BR311R rifrangenti classe 1, uso diurno e notturno.



4 TRANSENNE MODULARI In tubo di acciaio Ø 33 mm e tondino Ø 8 mm, collegabili tra loro, zincate a caldo. Piedi orientabili per un migliore utilizzo e una riduzione di ingombro nel trasporto.

BR142 non rifrangenti uso diurno.
BR142R con pannello rifrangente B/R, classe 1, uso diurno e notturno.

Codice	Descrizione	Dimensioni cm	Rifrangente
BR120	Quadrilatero	100 x 100 x h 80	No
BR120R	Quadrilatero	100 x 100 x h 80	Si
BR300	Barriera stradale	120 x 20	No
BR300R	Barriera stradale	120 x 20	Si
BR301	Barriera stradale	150 x 20	No
BR301R	Barriera stradale	150 x 20	Si

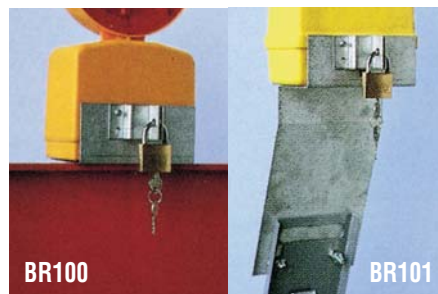
Codice	Descrizione	Dimensioni cm	Rifrangente
BR310	Barriera pantografo	Apertura 230	No
BR310R	Barriera pantografo	Apertura 230	Si
BR311	Barriera pantografo	Apertura 300	No
BR311R	Barriera pantografo	Apertura 300	Si
BR142	Transenna modulare	200 x 110	No
BR142R	Transenna modulare	200 x 110	Si



BR410



BR412



BR100

BR101

SBARRAMENTO CONTINUO Composto da: traverse lunghezza 250x20 cm in lamiera pressopiegata e verniciata e da gambe in profilato di ferro 25x12 mm a due innesti.

Codice	Descrizione
BR410	Traversa normale
BR411	Traversa rifrangente classe 1
BR412	Gamba sostegno h 100 cm

SUPPORTI LUCCHETTABILI in lamiera zincata, per lanterne elettroniche (tutti i tipi esistenti). Forniti senza lucchetto.

Codice	Descrizione
BR100	Per barriere stradali
BR101	Per cavalletto BR165



LANterne SEGNALETICHE

1 BR495 Lanterna a luce fissa con ottica bifacciale di colore rosso. Lente Ø 200 mm, orientabile. Accensione con interruttore crepuscolare automatico posto all'interno della base. Alimentazione con due batterie da 6 Volt (fornite separatamente).

2 BR496 Lanterna a luce lampeggiante con ottica bifacciale di colore giallo ambra. Lente Ø 200 mm, orientabile. Accensione con interruttore crepuscolare automatico posto all'interno della base. Alimentazione con due batterie da 6 Volt (fornite separatamente).

3 BR497 Lanterna a luce lampeggiante con ottica bifacciale di colore giallo. Lente Ø 190 mm, orientabile. Base ad alta visibilità giallo fluo. Dotata di staffa in acciaio per fissaggio su pali tubolari. Accensione con interruttore crepuscolare automatico posto all'interno della base. Alimentazione con due batterie da 6 Volt (fornite separatamente).

BR497R Lanterna a luce fissa rossa come BR497.

4 BR500 Lanterna a luce lampeggiante con ottica bifacciale di colore giallo. Lente Ø 190 mm, orientabile. Base ad alta visibilità giallo fluo. Dotata di staffa in acciaio per fissaggio su pali tubolari. Accensione con interruttore crepuscolare automatico posto all'interno della base. Alimentazione con due batterie da 6 Volt (fornite separatamente).

ciaio per fissaggio su pali tubolari. Accensione con interruttore crepuscolare automatico posto all'interno della base. Dispositivo luminoso costituito da due LED, consente un minor consumo e migliora la luminosità. Alimentazione con una batteria da 6 Volt (fornita separatamente).

5 BR499C Lanterna a luce lampeggiante a 13 LED ad alta intensità. Ottica monofocale giallo ambra. Lente orientabile Ø 200 mm. Accensione con interruttore esterno a tre posizioni: spento-solo notturno-sempre acceso. Attacco triangolare per il trasporto e l'installazione su ganci e supporti. Alimentazione con due batterie da 6 Volt (fornite separatamente).

6 BR498 Batterie per lanterne 6 V e 5 Ampere/h.

Codice	Descrizione
BR495	Luce fissa rossa
BR496	Luce lampeggiante ambra
BR497	Luce lampeggiante gialla
BR497R	Luce fissa rossa
BR500	Luce lampeggiante gialla
BR499C	Luce lampeggiante ambra
BR498	Batteria per lanterne

PROIETTORI GIREVOLI

Omologazione europea

Funzionamento a corrente continua (CC). Lampada alogena. **Dimensioni:** Ø base 140 mm; altezza 202 mm. Disponibili in versione con base piana con fissaggio a tre viti o con base magnetica e presa accendino.



Calotta colore arancione (giallo ambra) per macchine operatrici e macchine agricole eccezionali. Calotta colore blu per autoveicoli adibiti a servizi di polizia, antincendio e autoambulanza.

Codice	Colore	Volt	Base
LR120MEC1A	Arancio	12	Piana
LR120MEC1B	Blu	12	Piana
LR120MEC7A	Arancio	12	Magnetica
LR120MEC7B	Blu	12	Magnetica
LR240MEC1A	Arancio	24	Piana
LR240MEC1B	Blu	24	Piana
LR240MEC7A	Arancio	24	Magnetica
LR240MEC7B	Blu	24	Magnetica



CP700

CP600



CP710

CP610



CP670

CONI SPARTITRAFFICO IN POLIETILENE

CP700 Bianco/rosso. Peso 750 g. Base 280x280 mm. Altezza 500 mm.

CP700R Rosso con strisce rifrangenti bianche. Peso 750 g. Base 280x280 mm. Altezza 500 mm.

CP600 Bianco/rosso. Peso 400 g. Base 200x220 mm. Altezza 300 mm. (altri colori su richiesta).

CONI SPARTITRAFFICO IN GOMMA con fasce rifrangenti classe 2.

CP710 Base quadrata 280x280 mm, altezza 510 mm con 3 fasce rifrangenti. Peso 2,4 kg circa.

CP610 Base tonda Ø 360 mm, altezza 330 mm con 2 fasce rifrangenti. Peso 1 kg circa.

CP670 DELINEATORE LAMELLARE

In polimero lineare fluorescente. Base Ø 200 mm, altezza 330 mm con 3 trapezi rifrangenti classe 2. Predisposto con fori per fissaggio al terreno.

Codice	Descrizione
CP700	Cono polietilene 500 mm
CP700R	Cono polietilene rif. 500 mm
CP600	Cono polietilene 300 mm
CP710	Cono gomma 510 mm
CP610	Cono gomma 330 mm
CP670	Delineatore lamellare 330 mm