

NEW JERSEY

La nuova barriera New Jersey IMPILABILE ed allo stesso tempo più resistente contribuisce a raddoppiare la quantità di barriere sul pallet con i seguenti vantaggi:

- riduzione al 50% dei volumi trasportati e dei relativi costi di trasporto;
- riduzione del 50% degli spazi di magazzino;
- possibilità di immagazzinaggio senza imballo.



Figura 590/a
NEW JERSEY IMPILABILE

Caratteristiche:

- predisposizione per la collocazione di pali per la segnaletica verticale;
- vano per catarifrangente su ciascun lato;
- sistema di fissaggio immediato (maschio-femmina) che consente la realizzazione di configurazioni lineari e curvilinee;
- predisposizione per movimentazione con carrelli elevatori;
- possibilità di riempire l'unità sia con zavorra che con acqua per un peso zavorrato di circa 80 kg;
- facilità di riempimento e di drenaggio;
- eccellente resistenza agli urti;
- totale assenza di parti metalliche che assicura massima sicurezza in caso di impatto.

Dimensioni: 100x40x70 cm

Colori disponibili: - bianco
- rosso



Figura 592
INDICATORE DI DIREZIONE

Indicatori di direzione mono/bidirezionale in polietilene lineare. Sono atossici, di lunga durata, resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Elevata visibilità diurna e notturna. Sono zavorrati con acqua o sabbia. Colore giallo, pellicola rifrangente.

Disponibile: - larghezza 100 cm, altezza 115 cm
- larghezza 150 cm, altezza 150 cm
- larghezza 200 cm, altezza 160 cm



Figura 593
DISSUASORE DI SOSTA IN POLIETILENE

Ideale sia per dissuadere o delimitare la sosta di autoveicoli che per delineare percorsi o corsie preferenziali. È dotato di foro passante per l'inserimento di un palo da 48 mm di diametro per l'installazione di segnaletica verticale per la regolamentazione della circolazione di veicoli e persone. A richiesta può essere fornito di un nastro rifrangente per una migliore visibilità.

Dimensioni: larghezza diametro 54 cm, altezza 53 cm, capacità 75 l.

DOSSI ARTIFICIALI OMOLOGATI

Costituiti da elementi modulari con superficie antisdrucciolevole e inserti gialli in elastoplastico rifrangente che ne garantiscono la visibilità notturna. Vengono installati su strade dove vige un limite di velocità di 50-40-30 km/h e in tutti i luoghi dove è necessario limitare la velocità.

OMOLOGATO
MIN.LL.PP.

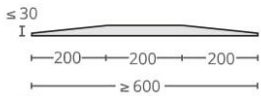


Figura II 474/a
DOSSO ARTIFICIALE H. 3 CM
Per strade con velocità ≤ 50 km/h.
Dimensioni: 48,5x61x3 cm

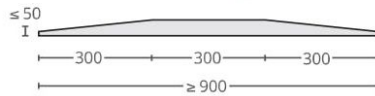


Figura II 474/b
DOSSO ARTIFICIALE H. 5 CM
Per strade con velocità ≤ 40 km/h.
Dimensioni: 50x90x5 cm

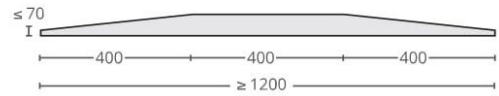
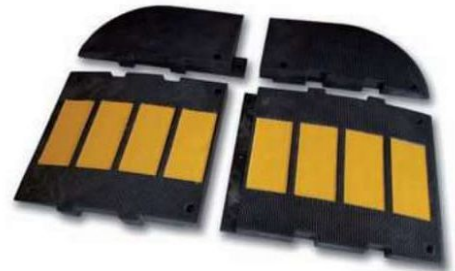


Figura II 474/c
SEMI-DOSSO ARTIFICIALE H. 7 CM
Per strade con velocità ≤ 30 km/h.
Dimensioni: 50x60x7 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

TERMINALE IN GOMMA PER DOSSO H. 3 CM
Dimensioni: 22,5x61x3 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

TERMINALE IN GOMMA PER DOSSO H. 5 CM
Dimensioni: 30x90x5 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

SEMI-TERMINALE IN GOMMA PER DOSSO H. 7 CM
Dimensioni: 30x60x7 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

CORDOLI IN GOMMA OMOLOGATI

Costituiti da elementi modulari in gomma sintetica colorata con vernice poliuretana bicomponente gialla con inserti rifrangenti di colore giallo che ne garantiscono la visibilità notturna. Vengono installati per la delimitazione di corsie preferenziali riservate a particolari categorie di utenti.

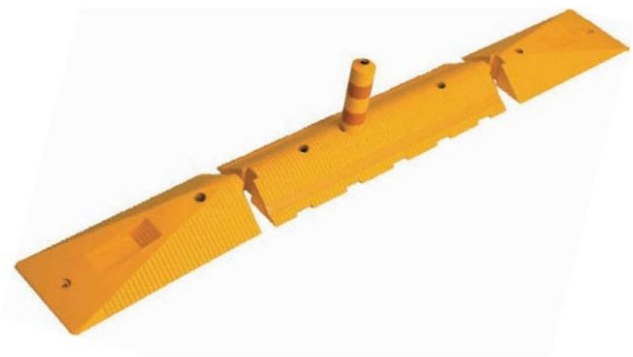
OMOLOGATO
MIN.LL.PP.



CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 5 CM
Dimensioni: 100x16x5 cm

TERMINALE PER CORDOLO H. 5 CM
Dimensioni: 45x16 cm

Disponibile: - maschio
- femmina



CORDOLO DI DELIMITAZIONE H. 10 CM
Dimensioni: 100x30x10 cm

TERMINALE PER CORDOLO H. 10 CM
Dimensioni: 62,5x30 cm

Disponibile: - maschio
- femmina

DELINEATORE CILINDRICO PER CORDOLO H. 10 CM
Delineatore cilindrico per cordolo altezza 33 cm.

CORDOLI PER AIUOLE



Figura 482
CORDOLI PER LA DELIMITAZIONE DI AIUOLE



Figura 482/a
CORDOLO PER AIUOLE
Atti a sostituire i cordoli in cemento, attenuano l'urto in caso di incidente per una maggior sicurezza.
Dimensioni: 100x13x14 cm
Disponibile: - giallo
- nero



Figura 482/b
CURVA PER CORDOLO RAGGIO 30 CM
Disponibile: - giallo
- nero



Figura 482/c
CURVA PER CORDOLO RAGGIO 50 CM
Disponibile: - giallo
- nero

CORDOLO JOLLY

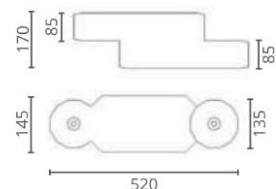


Figura 483
CORDOLO JOLLY

Cordolo realizzato in plastica riciclata, ideale per la realizzazione di rotatorie di qualsiasi diametro, cordolature per marciapiedi, aiuole e isole spartitraffico. Atti a sostituire i cordoli in cemento, attenuano l'urto in caso di incidente per una maggior sicurezza. 1 m lineare = 2,5 pezzi.

Dimensioni: 52x14,5x17 cm

Disponibile: - giallo
- bianco
- nero



PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO

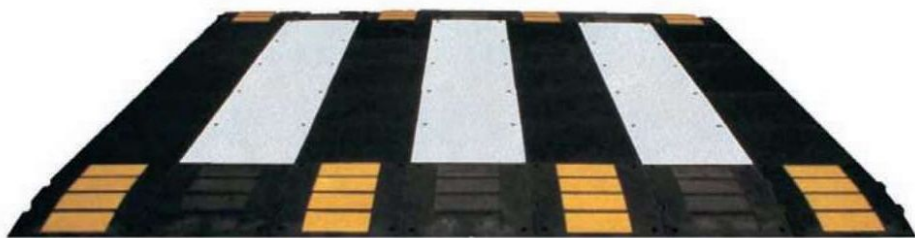


Figura 480
PASSAGGIO PEDONALE RIALZATO ALTEZZA 7 CM



Figura 480/a
MODULO BIANCO
Modulo bianco ricoperto di laminato rifrangente.
Dimensioni: 50x50x7 cm.



Figura 480/b
MODULO NERO
Modulo nero bugnato antiscivolo.
Dimensioni: 50x50x7 cm.

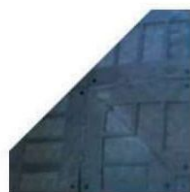


Figura 480/c
TERMINALE AD ANGOLO

Figura 480/d
TERMINALE

Terminale maschio o femmina a profilo convesso.

Dimensioni: 50x60x7 cm.

Disponibile: - senza inserti
- con inserti giallo rifrangente

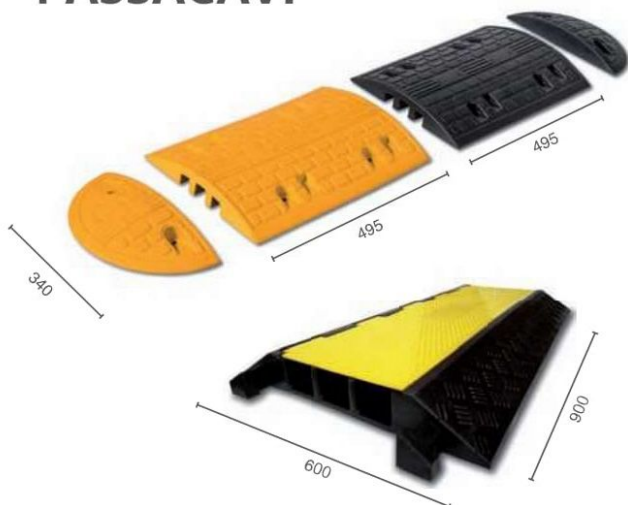
ROTATORIA



Figura 481
ROTATORIA

Realizzata con una prevalenza di materiale riciclato (come previsto dal Decreto 8 maggio 2003, n.203), sono costituite da elementi da fissare a terra che consentono di creare rotatorie adatte ad ogni dimensione di incrocio.

PASSACAVI



PASSACAVO/RALLENTATORE SEMPLICE

Passacavo/rallentatore in PVC composto da corpo centrale con 2 cave da 25x20 mm e 1 cava da 30x25 mm e terminale. Può essere fissato a terra tramite tasselli (non forniti).

Dimensioni corpo centrale: 49,5x34x5 cm

Dimensioni terminale: 17x34x5 cm

Disponibile: - nero
- giallo

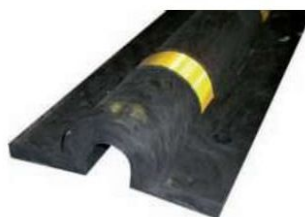
PASSACAVO CON COPERCHIO

Passacavo in gomma con 2 cave da 60x50 mm e 1 cava da 50x50 mm. Dotato di coperchio in PVC a cerniera per la chiusura con trattamento antiscivolo e di colore giallo che ne aumenta la visibilità. Può essere fissato a terra tramite tasselli ad espansione (non forniti).

Dimensioni: 90x60x8 cm

PARACOLPI E ANGOLARI

Paracolpi e angolari prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante. Ideale per parcheggi e garages, di facile installazione e rimozione.



SEZIONE PARACOLPI



SEZIONE ANGOLARE



Figura 476
PARACOLPI

Realizzato in PVC riciclato e riciclabile, con inserti rifrangenti.

Dimensioni: lunghezza 100 cm, larghezza 18 cm, spessore 14 mm.

Figura 477
ANGOLARE

Realizzato in PVC riciclato e riciclabile, con inserti rifrangenti.

Dimensioni: lunghezza 100 cm, larghezza 10,5+10,5 cm, spessore 14 mm.

STOP PARKING

Battiruota prodotti per iniezione e stampaggio a caldo partendo da una matrice polimerica a base di PVC riciclato con aggiunta di plasticizzante. Ideale per parcheggi e garages, di facile installazione e rimozione.



Figura 478/a
STOP PARKING NERO
Realizzato in PVC riciclato e riciclabile.
Dimensioni: 70x16x10 cm
Disponibile: - senza inserti
- con inserti rifrangenti

Figura 478/b
STOP PARKING GIALLO
Realizzato in PVC riciclato e riciclabile.
Dimensioni: 70x16x10 cm
Disponibile: - senza inserti
- con inserti rifrangenti

DELINEATORI FLESSIBILI REFLEX

Utilizzati per delimitare ed evidenziare zone di lavoro di lunga durata, per deviazioni ed incanalamenti o per la separazione di opposti sensi di marcia.



CLASSE 1



CLASSE 2

Figura Il 397/b DELINEATORE FLESSIBILE REFLEX

Delimitatore flessibile realizzato in gomma con applicazione di 6 inserti rifrangenti. Facile da installare e da rimuovere grazie all'utilizzo dell'apposito collante.

La versione rifrangente classe 1 è in gomma verniciata rossa. La versione rifrangente classe 2 è realizzata in gomma rossa colorata in mescola che garantisce maggiore durata nel tempo.

Disponibile: - rifrangente classe 1
- rifrangente classe 2



COLLANTE PER REFLEX

Collante bituminoso con l'aggiunta di neoprene per incollaggi forti di delimitatori flessibili e coni in gomma alle pavimentazioni stradali.

Il prodotto essiccato risulta elastico e nello stesso tempo resiste alle sollecitazioni meccaniche.

Ha un'ottima spalmabilità in quanto la formulazione evita qualsiasi alterazione e/o separazione del prodotto dovuta alle temperature esterne.

DELINEATORE KLEMMFIX

Basamento realizzato in plastica fornibile sia nella versione "isola" che nella versione "cordolo" con delimitatore flessibile bifacciale a fasce bianco/rosse rifrangenti.



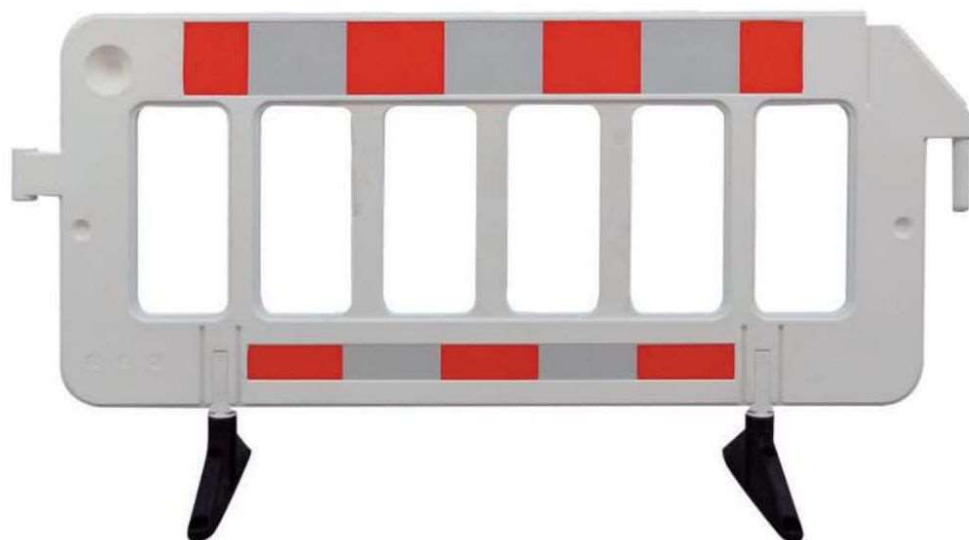
Figura 852
KLEMMFIX ISOLA



Figura 852/a
KLEMMFIX CORDOLO

TRANSENNA IN PLASTICA

La novità nella grande famiglia delle
recinzioni temporanee



MODULARE

Gli elementi modulari e il semplice sistema di aggancio permettono la realizzazione di infinite figure per montarli anche su piani sconnessi.



RESISTENTE

Resistenza alle basse e alle alte temperature. Resistenza ai raggi UV, alla nebbia salina e all'aggressione della ruggine. Elevata resistenza meccanica.



ISOLANTE

Non conducono elettricità quindi sono adatte alla segnalazione di aree ove si lavora in prossimità di elementi conducenti elettricità.



INDEFORMABILE

Costruite in plastica risultano essere molto più resistenti agli urti ed alle sollecitazioni meccaniche.



RICICLATA

L'utilizzo di materiali riciclati per tutte le componenti risponde alle disposizioni previste dal Decreto del 8 maggio 2003, n. 203.

Una transenna in plastica dal design innovativo che si pone come alternativa vincente sia rispetto agli sbarramenti tradizionali in ferro, sia rispetto agli articoli in plastica già presenti sui mercati europei.

Questo articolo migliora indiscutibilmente le caratteristiche di stabilità, sicurezza e visibilità riscontrabili nei prodotti similari.

Figura 566/a
TRANSENNA MOBILE IN PLASTICA
Transenna in plastica modulare con piedini orientabili, monofacciale rifrangente classe 1, peso 14 kg.

Dimensioni: 110x200 cm

BIGFOOT

Finalmente ce l'avrete dritto!

Sistema di fissaggio BigFoot, composto da:

- base in gomma peso 15 kg, completa di rifrangenti gialli;
- palo in plastica a sezione quadrata 5x5 cm, disponibile in due diverse altezze: 1,50 m con 6 asole e 2,00 m con 9 asole per il fissaggio dei cartelli tramite adattatore universale rapido.
- adattatore universale per l'aggancio rapido al palo in plastica.



A NORMA

L'unico sistema che risponde alle disposizioni obbligatorie previste dal Decreto del 10 luglio 2002.



SICURO

L'incastro esclusivo garantisce lo sganciamento istantaneo in caso di forti urti accidentali.



IMPILABILE

Le basi sono impilabili l'una sull'altra, grazie ad un dispositivo ad incastro; in questo modo aumenta la praticità e si riducono gli ingombri.



MANEGGEVOLE

L'unico sostegno regolamentare che è facilmente trasportabile grazie ai particolari materiali impiegati e alla conformazione dimensionale.



PRATICO

L'assemblaggio tramite parti ad incastro non richiede l'utilizzo di attrezzi di montaggio.



RICICLATO

L'utilizzo di materiali riciclati per tutte le componenti risponde alle disposizioni previste dal Decreto del 8 maggio 2003, n. 203.

CARATTERISTICHE TECNICHE



montaggio a incastro

Grazie ad un pratico sistema, il montaggio dei componenti è facile, rapidissimo e non implica l'utilizzo di attrezzi.



montaggio lampada

La sezione quadrata del palo di sostegno permette il montaggio stabile e sicuro anche delle lampade Monolight 2 con la staffa antifurto.

conveniente

L'altezza di 1,50 o 2,00 m per palo, permette di posizionare su un unico sostegno, più segnali, anche bifacciali, nel rispetto delle normative vigenti.



verticale a terra

La struttura completa consente la perfetta verticalità dei segnali, rendendo BigFoot l'unico sistema conforme al Decreto del 10 luglio 2002.



impilabile

Lo speciale disegno di BigFoot consente di impilare le basi garantendo il minimo ingombro ed eliminando problemi di spazio e trasporto.



stabile

BigFoot assicura una perfetta stabilità. Verranno così eliminati pericolosi cavalletti in ferro e scomode zavorre di appesantimento.

ESEMPI DI APPLICAZIONE



SPECCHI STRADALI E DI SORVEGLIANZA



SPECCHI EXPORT CON VISIERA

La scocca è realizzata in himont mopen ad alta resistenza ai raggi UV, derivato dal polipropilene, contenente cariche minerali che, per la loro particolare composizione, conferiscono al prodotto finito interessanti proprietà fisiche, insieme ad elevate caratteristiche tecniche.

Si distingue per un'elevata resistenza all'esterno eliminando completamente problemi di ruggine nel tempo, ottima resistenza al calore, con un bassissimo coefficiente di alterazione del colore, buona resistenza meccanica.

La parte riflettente è in metacrilato specchiato, rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC, con massima purezza ottica ed un'ottima resistenza agli urti e all'invecchiamento. Completo di attacco per fissaggio a palo di diametro 60 mm.

Disponibile: - diametro 40 cm

- diametro 50 cm

- diametro 60 cm

- diametro 70 cm

- diametro 80 cm

- diametro 90 cm

MENSOLA A MURO

Mensola a muro per l'applicazione degli specchi a parete. Tappo su richiesta.



SPECCHI RETTANGOLARI CON BORDO

In tutte le situazioni di scarsa visibilità e di frequente vandalismo urbano o in zone con fattori climatici critici, quale ausilio per aumentare il raggio visivo.

La parte riflettente è in metacrilato specchiato, rifinita lungo il bordo con una guarnizione in PVC, con massima purezza ottica ed un'ottima resistenza agli urti e all'invecchiamento e corpo posteriore di colore bianco.

È rifinito con un bordo esterno perimetrale ad alto impatto visivo. Completo di attacco per fissaggio a palo di diametro 60 mm.

Disponibile: - 40x60 cm

- 60x80 cm

MENSOLA A MURO

Mensola a muro per l'applicazione degli specchi a parete. Tappo su richiesta.

MONOLIGHT 2

Lampada Monolight 2 Tecnologia e qualità tedesche



Figura 905
LAMPADA MONOLIGHT 2 GIALLA

Figura 906
LAMPADA MONOLIGHT 2 ROSSA

D&B è costantemente impegnata a migliorare la qualità dei prodotti offerti ai propri clienti. Per questo ha progettato e sviluppato, in collaborazione con la tedesca Nissen, la nuova Monolight 2.

Una lampada di qualità superiore, prodotta secondo le specifiche tedesche e quindi a norme Europee.



- Alta qualità dei materiali usati, resistenti ai raggi UV e agli agenti atmosferici.

- Lenti più luminose e corpose in materiale antiurto, diametro 190 mm

- Sistema a Led che garantisce maggiore durata delle batterie (1200 ore a luce lampeggiante con batteria normale, 1500 con batterie a lunga durata).

- Nuovo sistema di bloccaggio dell'apertura per il ricambio della batteria.

- Doppio interruttore per il funzionamento a luce lampeggiante o a luce fissa.

- Fotosensore crepuscolare per il funzionamento notturno.

- Completa di staffa universale posteriore per il fissaggio.





Figura 905/E
LAMPADA MONOPILA GIALLA
 Lampada monopila a Led, bifacciale, colore giallo.

- lampeggiante
- dotata di crepuscolare
- funzionamento con 1 batteria 6V

Figura 906/E
LAMPADA MONOPILA ROSSA
 Lampada monopila a Led, bifacciale, colore rosso.

- luce fissa
- dotata di crepuscolare
- funzionamento con 1 batteria 6V



Figura 910 - Figura 910/E
LAMPADA BIPILA GIALLA
 Lampada bipila a Led, bifacciale, colore giallo.

- lampeggiante
- dotata di crepuscolare
- funzionamento con 2 batterie 6V

Figura 900 - Figura 900/E
LAMPADA BIPILA ROSSA
 Lampada bipila a Led, bifacciale, colore rosso.

- luce fissa
- dotata di crepuscolare
- funzionamento con 2 batterie 6V



Figura 930/N
BATTERIA 6V DURATA NORMALE

Figura 930
BATTERIA 6V LUNGA DURATA



Figura 907
CHIAVE NIKO



Figura 908
**STAFFA POSTERIORE
 PER LAMPADA**



Figura 909
**STAFFA UNIVERSALE
 PER LAMPADA**



Figura 925
**LAMPADA ELETTRICA
 PER CESATE**
 Lampadina e cavi esclusi.





Figura 830
MARKER (OCCHI DI GATTO)
 Realizzato in resina altamente resistente agli impatti, parte retroriflettente realizzata in policarbonato.

Disponibile: - bianco/bianco
 - bianco/rosso
 - giallo/giallo



COLLANTE PER MARKER
 Ancoraggio chimico a base di resina poliestere senza stirene adatto per il fissaggio dei marker (Figura 830) su qualsiasi supporto quale calcestruzzo, asfalto o muratura piena.



Figura 832
SOLAR TOP 20
 Marker stradale fotovoltaico a Led con funzionamento crepuscolare. Non carrabile, il prodotto deve essere installato al di fuori della carreggiata, corpo in alluminio pressofuso, dimensioni 122x132x75 mm.

Colori: - bianco
 - giallo
 - rosso

Disponibile: - lampeggiante monofacciale
 - lampeggiante bifacciale



Figura 833
SOLAR TOP 24
 Marker stradale fotovoltaico a Led con funzionamento crepuscolare. Non carrabile, il prodotto deve essere installato al di fuori della carreggiata, corpo in alluminio pressofuso, dimensioni 110x97x24,5 mm.

Colori: - bianco
 - giallo
 - rosso
 - bianco/rosso

Disponibile: - lampeggiante bifacciale
 - luce fissa bifacciale



Figura 839
DIAMANTINO
Dimensioni: diametro 50 mm, altezza fuori terra 12 mm



Figura 840
BRILLO
Dimensioni: diametro 100 mm, altezza fuori terra 18 mm

Realizzati in vetro ottico temperato, ad elevate prestazioni, ideati per il potenziamento della visibilità notturna in situazioni particolari, anche in presenza di pioggia e/o nebbia, utilizzati in particolare per le delimitazioni di isole spartitraffico, zebrastrade, corsie preferenziali e rondò.

