



> PRODOTTI PER LA MOBILITÀ STRADALE

 **Tekcnoplast**[®]
INNOVATIVE SYSTEMS & SOLUTIONS

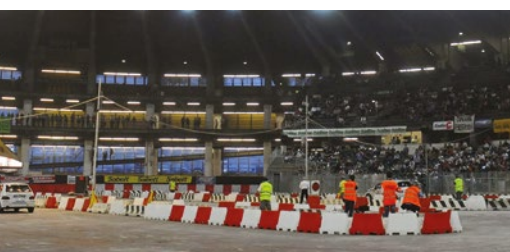
PRODOTTI PER LA MOBILITÀ STRADALE

> BARRIERA STRADALE

> BARRIERA IMPILABILE
NJ60/11 - NJ70/11



> BARRIERA STANDARD
NJ60/1 - NJ70/1



La barriera stradale è utilizzata per la delimitazione del traffico veicolare su strade, autostrade, grandi aree, parcheggi, rotonde. È predisposta per l'inserimento di pali per la segnaletica verticale.

La barriera stradale è prodotta in polietilene e le sue caratteristiche le conferiscono un'ottima resistenza all'usura, con stampaggio rotazionale che garantisce uno spessore costante e un manufatto senza giunzioni né saldature. È la soluzione ideale per incanalare temporaneamente il traffico stradale e deviarlo in tempi brevissimi grazie alla facilità di spostamento dei blocchi.

Le barriere stradali sono dotate di sistema di ancoraggio a incastro maschio-femmina che li rende impilabili, garantendone un'ottima stabilità. Il sistema di fissaggio immediato consente la realizzazione di configurazioni lineari, curvilinee e altre forme.

IDEALE PER LA SEGNALETICA

Può essere impiegata con pali di segnaletica verticale, con segnali di indicazione o prescrizione.

FACILITÀ DI RIEMPIMENTO E DI DRENAGGIO

La barriera stradale è dotata di due tappi filettati: il tappo di carico posto nella parte superiore e quello di scarico posto in basso centralmente, mediante il quale si può scaricare la zavorra (acqua o sabbia). Ogni unità ha un livello massimo di riempimento segnalato da apposito indicatore.

ALTA QUALITÀ, RESISTENZA E SICUREZZA

La barriera è realizzata in polietilene atossico di alta qualità, è resistente ai raggi UV e possiede eccellenti doti di resistenza agli urti. Su ognuna è possibile inserire un catarifrangente su ciascun lato al fine di aumentare la sicurezza e la visibilità sulle strade, soprattutto al buio o in zone con scarsa illuminazione. Il colore rosso del pigmento è omologato per l'utilizzo stradale.

PERSONALIZZABILITÀ

È personalizzabile con colori ad alta visibilità o con l'inserimento di un logo o marchio aziendale. Per la personalizzazione è previsto un numero minimo di pezzi.

PRATICITÀ E IMPILABILITÀ

La sua caratteristica più importante è la versatilità, può essere facilmente spostata o movimentata tramite carrelli elevatori. Inoltre l'impilabilità favorisce la riduzione fino al 50% dei volumi trasportati, dei costi di trasporto e degli spazi a magazzino. Si possono immagazzinare senza imballo.





> BARRIERA IMPILABILE
NJ80/11



> BARRIERA STRADALE



CARATTERISTICHE

BARRIERA STANDARD

NJ60/1

Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta
Lunghezza	100 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	60 cm
Container 40' HC	320 pz.
TIR	384 pz.
Colori	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



CARATTERISTICHE

BARRIERA STANDARD

NJ70/1

Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta
Lunghezza	100 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	70 cm
Container 40' HC	280 pz.
TIR	336 pz.
Colori	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



CARATTERISTICHE

BARRIERA IMPILABILE

NJ60/1

Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta
Lunghezza	100 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	60 cm
Container 40' HC	660 pz.
TIR	864 pz.
Colori	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



CARATTERISTICHE

BARRIERA IMPILABILE

NJ70/1

Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta
Lunghezza	100 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	70 cm
Container 40' HC	660 pz.
TIR	864 pz.
Colori	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



CARATTERISTICHE

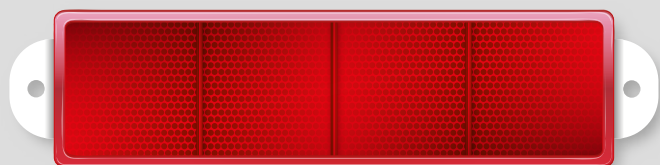
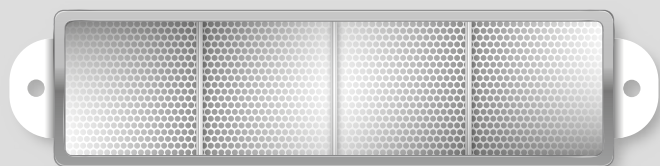
BARRIERA IMPILABILE

NJ80/1

Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta
Lunghezza	100 cm
Larghezza	40 cm
Altezza	80 cm
Container 40' HC	540 pz.
TIR	720 pz.
Colori	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

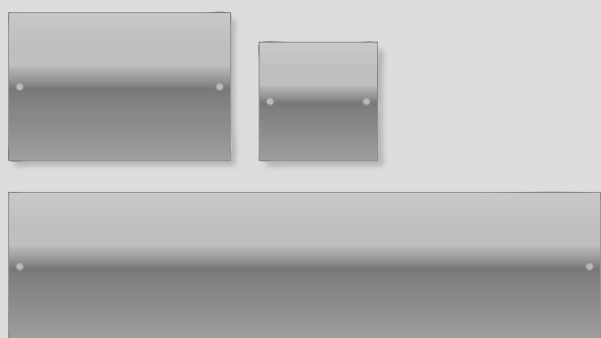


> **OPTIONAL**



> GEMME CATARIFRANGENTI E001G

Gemme in metacrilato con fori.
Disponibili nei colori
bianco e rosso



> PIASTRE PERSONALIZZAZIONE E001PA

Piastrine per applicazione adesivi
disponibili in 3 misure:

- 8x8 cm;
- 15x10 cm;
- 40x10 cm.



> TUBO PER LAMPEGGIANTE E001TL

Tubo filettato da avvitare alla barriera per
l'applicazione del lampeggiante:

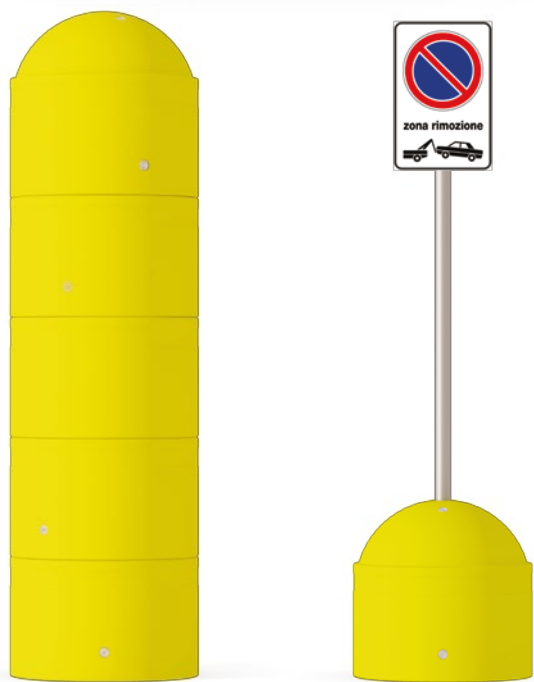
- altezza 20 cm
- diametro 4 cm.

PRODOTTI PER LA MOBILITÀ STRADALE

> DISSUASORE DI SOSTA



> DISSUASORE MOBILE
E001TB



Risulta utile nel delimitare percorsi e parcheggi temporanei, passaggi di mezzi speciali, aree verdi, aree pedonali, ecc. È ideale sia per dissuadere la sosta di autoveicoli che per delineare percorsi. I dissuasori di sosta possono, inoltre, essere impiegati per delimitare la sosta o limitare l'accesso a determinate zone. Il dissuasore di sosta è l'ideale per l'impiego nella segnaletica stradale assieme ad attrezzature, insegne, indicatori e altri strumenti studiati per regolare il traffico e accompagnare l'operatore che si trova alla guida delle macchine stradali. A seconda dei casi e delle necessità, la segnaletica stradale può avvertire il guidatore nei casi di pericolo, informarlo di eventuali divieti o semplicemente indicargli il percorso da seguire per il raggiungimento di una data meta. I dissuasori di sosta possono, inoltre, essere impiegati per delimitare la sosta o limitare l'accesso a determinate zone.

INTEGRABILE CON LA SEGNALETICA STRADALE

Il dissuasore di sosta Tekcnoplast ha la possibilità dell'inserimento di segnaletica verticale composta da colorazioni e lettering impressi per la regolamentazione della circolazione di veicoli e persone. È dotato di foro passante per l'inserimento di un palo da 48 mm di diametro. A richiesta può essere fornito di un nastro rifrangente per una migliore visibilità.

GIALLO O COLORATO

Il dissuasore di sosta Tekcnoplast è di colore giallo e deputato a evidenziare corsie preferenziali, luoghi di sosta riservati o indicazioni provvisorie relative a lavori in corso o delimitare gli spazi adibiti a parcheggio riservato, e segnali per cantieri stradali temporanei. Il colore giallo particolarmente luminoso ne facilita l'identificazione anche in condizioni di scarsa luminosità. Su richiesta è possibile avere i dissuasori in diverse colorazioni ad alta visibilità, con un ordine minimo di pezzi.

ZAVORRABILE CON ACQUA O SABBIA

È dotato di due tappi filettati 3/4": un tappo di carico posto nella parte superiore per riempirlo con zavorra (acqua o sabbia) e un tappo di scarico posto in basso, lateralmente, mediante il quale si può scaricare la zavorra.

PRATICO E IMPILABILE

Il dissuasore di sosta ha il suo punto di forza nella fase di stoccaggio e nella movimentazione. Grazie alla sua forma concava consente di impilare fino a sei dissuasori in fila riducendo i costi di trasporto, logistica e gli spazi in magazzino. Ogni pallet può contenere fino a 24 pezzi.

ALTA QUALITÀ

Realizzato interamente in polietilene lineare di alta qualità, molto resistente agli urti e agli agenti esterni.

Tappo di carico

Tappo di scarico



CARATTERISTICHE DISSUASORE MOBILE E001TB

CARATTERISTICHE	DISSUASORE MOBILE E001TB
Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta
Larghezza	54 cm
Altezza	53 cm
Capacità	75 L
Peso zavorrato	ca. 75/80 kg
Pezzi per pallet	24 pz.
Misure pallet	120 x 120 x 240 cm
Colori	



> INDICATORI DI DIREZIONE



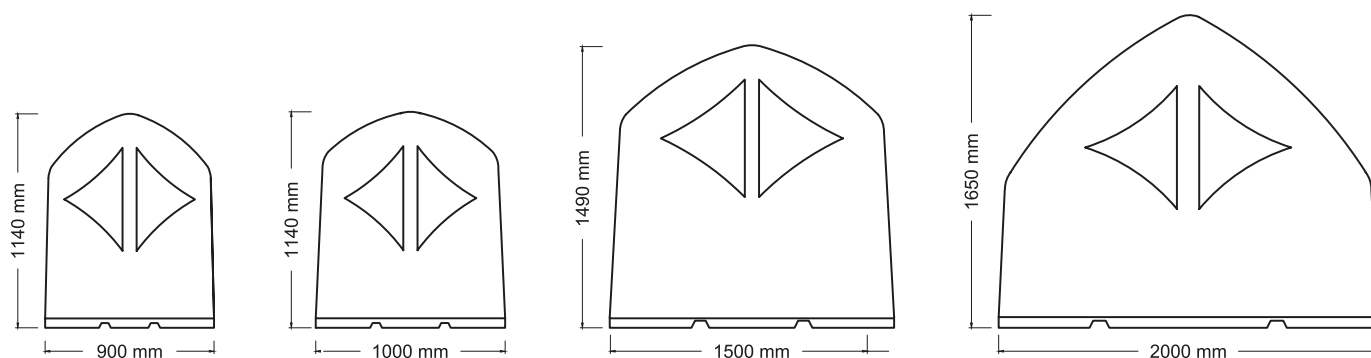
L'indicatore di direzione è un dispositivo utilizzato prevalentemente per indicare svincoli stradali ed autostradali. Trova ampia applicazione anche in particolari situazioni di pericolo, come indicazione di ostacoli, separazione di corsie e situazioni analoghe. È realizzato in polietilene atossico per garantire una lunga durata, resistente ai raggi U.V. è riciclabile, ha una forma cilindrica, il suo interno è vuoto e si presta ad essere zavorrato grazie alla presenza di un grosso tappo a vite in sommità, con acqua o con sacchi di appesantimento a loro volta riempiti con inerti di piccola granulometria. Alla base del dispositivo è posto un tappo di scarico per l'acqua. Su di esso vengono applicate delle frecce direzionali in pellicola rifrangente per indicare le possibili direzioni, che consentono di individuare la loro presenza anche da notevole distanza.

INSTALLAZIONE

Gli indicatori di direzione sono di facile installazione, la loro forma ne facilita la movimentazione per carico e scarico. Serrare il tappo di scarico posto alla base del dispositivo, rimuovere il tappo superiore di grande dimensione, procedere con l'appesantimento a mezzo di acqua o sacchi riempiti con materiale inerte. Per quanto riguarda la zavorra si consiglia che il livello dell'acqua non superi i 20 cm di altezza all'interno del dispositivo. Nel caso si decida di riempirli con acqua, si suggerisce di utilizzare dei prodotti antigelo, al fine di evitare che nei periodi invernali, l'acqua possa ghiacciarsi e quindi espandersi in volume.

MANUTENZIONE

Il dispositivo essendo realizzato con polietilene di ottima qualità, non richiede particolare attenzione, se non per la periodica pulizia delle frecce rifrangenti, che a causa delle polveri possono perdere rifrangenza.



CARATTERISTICHE INDICATORI DI DIREZIONE

	IND90	IND100	IND150	IND200
Materiale	Polietilene lineare 1ª scelta	Polietilene lineare 1ª scelta	Polietilene lineare 1ª scelta	Polietilene lineare 1ª scelta
Larghezza	90 cm	100 cm	150 cm	200 cm
Altezza	114 cm	114 cm	149 cm	165 cm
Colori				



Via Alvino | Zona Industriale La Martella | ITALY | 75100 Matera
tel. 0835 307358 | info@tekcnoplast.it | WWW.TEKCNOPLAST.IT

