

NETFIX®

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE E
RECINZIONE PER BARRIERE STRADALI
DI TIPO NEW JERSEY

ARTICOLO BREVETTATO



Loc. Val da Rio ASPO - Palazzina Ovest 30015 Chioggia (Ve)
Tel 041 5540882 Fax 041 5540882 www.expyou.com info@expyou.com



EXPYOU



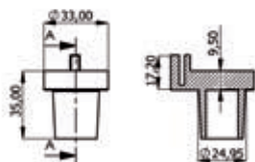
NETFIX® cod. 2000

Dispositivo di protezione e recinzione per barriere stradali di tipo new jersey.



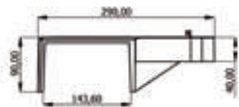
cod. 2010

Tappo per fissaggio superiore rete



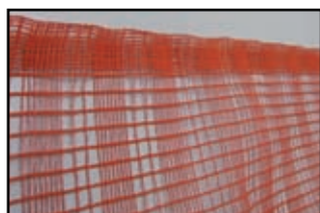
cod. 2020

Staffa di supporto centrale fissata al new jersey con 2 chiodi



cod. 2030

Zoccolo di supporto inferiore fissato al new jersey con 2 chiodi



cod. 2040

Rete tessuta in PEHD h 1 mt.



cod. 2050

Palo in PVC ø34 x h 1,60 mt.



cod. 2060

Fascette standard per tensionamento rete



cod. 2070

Chiodi Hilti cod. X-ET DNIK-h27 con carica rossa per installazione

PREMESSA

Il sistema non richiede nessuna preparazione per la propria installazione, è studiato appositamente con una inclinazione verso il lato cantiere (si monta dal lato esterno alla sede autostradale). E' installabile da due operatori senza ausilio di particolari attrezzature. I vari componenti del NETFIX possono essere recuperati e installati in un'altra posizione.

COMPONENTI: CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI

- Tappo superiore: serve al fissaggio e tensionamento della rete.
- Staffa centrale: supporto centrale del sistema fissato con chiodi al new Jersey.
- Zoccolo inferiore: supporto inferiore del sistema fissato con chiodi al new Jersey.
- Rete: rete in PEHD tessuta, resistente ad agenti atmosferici, di buona copertura visiva e facilmente installabile.
- Palo: palo in PVC flessibile.
- Fascette: fascette standard.
- Chiodi: chiodi di tenuta dell'intero sistema, non è necessaria alcuna perforazione preventiva, il chiodo viene sparato da una apposita pistola inchiodatrice di facile utilizzo.

MODALITÀ DI POSA

- 1) Installazione staffa con n. 2 chiodi di fissaggio, uno nella parte superiore centrale e uno tra le nervature di tenuta del palo.
- 2) Installazione zoccolo in asse con la staffa con n. 2 chiodi di tenuta.
- 3) Distanza di posizionamento da sistema a sistema 1.5 mt.
- 4) Inserimento palo e tappo nella propria sede.
- 5) Installazione rete fissata nei ganci di tappo superiore e staffa.
- 6) Fissaggio di eventuali fascette nel tubo per un miglior tensionamento della rete.

COLLABORAZIONI

Il NETFIX è stato studiato e testato in collaborazione con PAVIMENTAL S.p.a. ed è stato installato nell'autostrada A4 per l'ampliamento alla 4ª corsia nel tratto da Milano a Bergamo.

