Snoline SpA Deli 5 e 10

Scheda Tecnica Commerciale

DESCRIZIONE

Deli è un dispositivo studiato per delimitare spazi riservati, corsie che differiscono nel senso di traffico e nei mezzi di trasporto, quali ad esempio *corsie preferenziali* e *piste ciclabili* .

La modularità permette che possa seguire anche le curve in modo continuo, senza interruzioni; il suo profilo inoltre ne consente lo scavalcamento in casi di emergenza. Per ottenere una maggiore visibilità in condizioni particolari, è arricchito da parti rifrangenti in laminato elastoplastico o da un delineatore flessibile (questo solo per la versione in altezza 10), dotato di pellicola rifrangente.



CARATTERISTICHE

Deli è eseguito in poliuretano colorato in pasta gialla, rinforzato da un sistema di nervature incrociate. Date le particolari caratteristiche del materiale presenta un'ottima resistenza meccanica, all'abrasione, agli agenti atmosferici e di mantenimento del colore. Il profilo ed il materiale conferiscono al pezzo le caratteristiche riportate qui sotto in dettaglio:

Caratteristiche	Metodo	Unità di misura	Valori
Durezza	UNI 4916	Shore A3	80 ± 5
Resistenza alla rottura	UNI 6065	MPa	18 ± 2
Prova di trazione	UNI 6065	%	≥ 250

DENOMINAZIONI/MISURE

Colore standard: giallo RAL 1003

Dimensioni 10

Elemento intermedio

Altezza: mm 100 Lunghezza: mm 1000 Larghezza: mm 150

Elemento terminale

Altezza: mm 100 Lunghezza: mm 1250 Larghezza: mm 150

Dimensioni 5

Singolo elemento

Altezza: mm 50 Lunghezza: mm 1000 Larghezza: mm 150



pag. 1 di 2 rev. 1 del 04.09.2007



Snoline SpA Deli 5 e 10

Scheda Tecnica Commerciale

CONDIZIONI GENERALI DI APPLICAZIONE

Deli non ha limiti di applicabilità. Viene fissato al suolo, comunque questo sia costituito, tramite bulloni da diametro mm 20 x lunghezza 180 TE nel caso della versione con altezza 10, e mediante tasselli da diametro mm 12 x lunghezza 100 da inserire in appositi fori. Maggiori dettagli ed informazioni si possono trovare nelle rispettive istruzioni di posa.

Considerate le caratteristiche tecnico-fisiche della materia prima **Deli** mantiene la sua funzione in ambienti a diverse temperature, da -30 a +70 °C.

DURATA DI VITA

Deli è progettato per ottenere ottimi risultati per tempi lunghi fatto salvo che venga correttamente posato e che non sia soggetto a calpestio di mezzi pesanti, se non in caso di emergenza.

MANUTENZIONI

In caso di incidenti accertarsi che **Deli** risulti ancora integro, se e ove necessario provvedere alla sostituzione di guanto compromesso dall'impatto.

STOCCAGGIO

Non sono necessarie particolari condizioni di temperatura o umidità, è invece fondamentale che il prodotto venga stoccato in modo che non siano creati punti di sforzo o flessione onde evitare di compromettere il profilo del prodotto stesso.



