



## CORDOLO PISTA CICLABILE

100x50x30H

### DATI TECNICI

|  |  |
|--|--|
| Tipo di prodotto   | <b>CORDOLO</b>                                   |
| Norma di riferimento   | UNI EN 1340                                      |
| Peso   | 184 Kg (±5%)                                     |
| Finiture   | <b>STANDARD/BASE</b>                             |
| Modalità di produzione   | Monostrato, superficie a vista di inerti silicei |
| Tipo di imballo  | Pallet   |
| Resistenza scivolamento BCRA (per le "barriere architettoniche" deve essere $\mu > 0,40$ ) | Eccellente ( $\mu \geq 0,70$ )                   |
| Contenuto materia riciclata UNI EN ISO 14021:2016 (a richiesta)                            | $\geq 5\%$                                       |

### DATI TECNICI (secondo UNI EN 1340)

|  |  |
|--|--|
| Resistenza a flessione                 | $\geq 3,5$ MPa   |
| Resistenza scivolamento USRV (pendolo) | Soddisfacente ( $\geq 55$ )                              |
| Assorbimento acqua                     | Classe 2 ( $W_a \leq 6\%$ )<br>Marcatura B               |
| Resistenza Gelo/Disgelo ( a 28 cicli)  | Classe 3 ( $L \leq 1$ Kg/m <sup>2</sup> )<br>Marcatura D |
| Resistenza abrasione                   | Classe 3 ( $Li \leq 23$ mm)<br>Marcatura H               |

### VOCI DI CAPITOLATO

Cordolo di contenimento in calcestruzzo vibro compresso monoimpasto marcato CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO 100x50x30H finitura "Standard", colore Grigio, prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale). Massa volumica  $\geq 2'250$  Kg/m<sup>3</sup>. Per il superamento delle barriere architettoniche gli elementi dovranno avere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89)  $> 0.60$  e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338 / 1339)  $> 45$ .

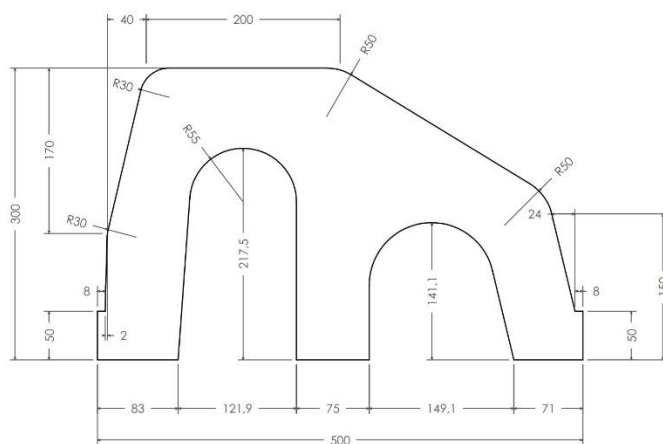
### SCHEMA DI POSA

La posa di cordoli e isole avviene in 5 fasi principali:

- disposizione del filo orizzontale indispensabile per regolare l'altezza e la direzione di posa.
- eventuale approfondimento del fosso in cui alloggerà l'isola spartitraffico e getto del calcestruzzo magro per uno spessore di circa 10 cm.
- posa degli elementi, prestando attenzione a rispettare quota e direzione dettate dal filo orizzontale.
- rinzaffo laterale, da eseguire a regola d'arte in modo da non compromettere la successiva posa della pavimentazione e rinfiaccio degli elementi.

Per maggiori dettagli consultare il manuale Cordoli disponibile al link <http://www.senini.it/cordoli-bordure>

### VISTA LATERALE (Quote in mm)



### VISTA 3D

