

Scheda Tecnica - Cordoli piste ciclabili

100x20x15cm 100x40x20cm
100x30x15cm 100x50x20cm

Voce di capitolato

Il cordolo per piste ciclabili permette la suddivisione dell'area stradale dall'area pedonabile e ciclabile. Realizzate con conglomerato cementizio 4,25 e armatura interna. Manufatti realizzati vibrati, con finitura a vista superiore.

Per una corretta posa in opera si consiglia di alloggiare il manufatto su un magrone, o comunque su una superficie che risulti essere regolare e ben compattata.

È tuttavia consigliata la stuccatura dei giunti.

Dimensioni

Descrizione	Codice	Dimensione			Peso kg
		b	h	c	
Cordolo 20	CORDPI20	20	15	100	67,0
Cordolo 30	CORDPI30	30	15	100	96,0
Cordolo 40	CORDPI40	40	20	100	165,0
Cordolo 50	CORDPI50	50	20	100	215,0

Descrizione	Codice	Dimensione			Peso kg
		b	h	c	
Testata 20	CORDPI21	20	15	100	64,0
Testata 30	CORDPI31	30	15	100	93,0
Testata 40	CORDPI41	40	20	100	158,0
Testata 50	CORDPI51	50	20	100	205,0

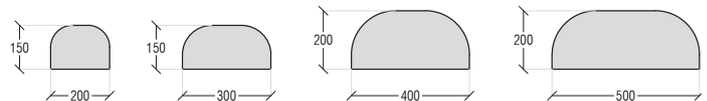
Caratteristiche in breve

- Curvatura a bauletto
- Finitura superiore a vista
- Fori passanti su richiesta
- Bocche di lupo su richiesta

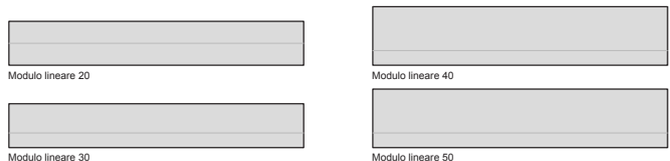
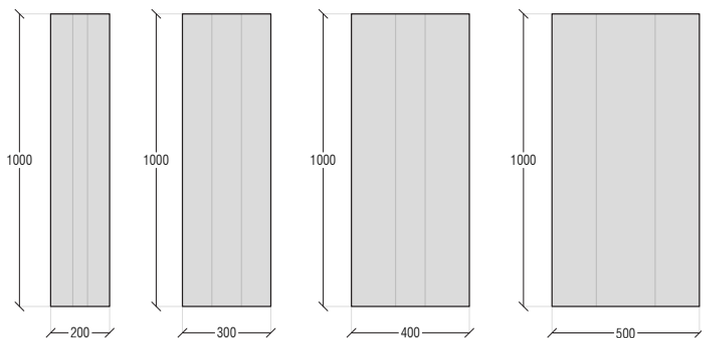
Caratteristiche

Cordolo per piste ciclabili in conglomerato cementizio vibrato con curvatura superiore a bauletto rifinita, possibilità di realizzazione di fori passanti. Realizzato in calcestruzzo RCK 300 con cemento grigio R 32,5 e inerti di fiume e ghiaia, additivato con prodotti anti-ritiro e apposita armatura.

Sezioni



Modulo lineare



Testata

