

SCHEMA TECNICA - CORDONATE 6/8

ELEMENTO BASE DA 1000mm

Cordolo in calcestruzzo di diverse altezze, in base alle esigenze del cliente, realizzati in calcestruzzo gettato ad alta resistenza, conforme alla norma UNI EN 1340, marchio CE e certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2015. Con superficie liscia, che garantisce un basso assorbimento dell'acqua e resistente all'azione del gelo e disgelo in presenza di sali anti-ghiaccio.

Indice revisione:	Rev.00
Nome del produttore	Veneta Prefabbricati s.r.l
Luogo di produzione	Via Romea 80, Rosolina (RO)

IDENTIFICAZIONE MATERIALI ADOTTATI

Cemento	CEM II/A - LL 42,5 R
Aggregati	3 Classi granulometriche impiegate - D.max a < 1/4 spessore manufatto
Calcestruzzo	Classe di resistenza flessione 1S (> 3.5Mpa [N/mm ²])
	Classe di esposizione XF1 / XF4
	Rapporto a/c < 0,45
	Slump S5

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

Cordoli stradali	UNI-EN 1340
Cemento	UNI-EN 197-1
Aggregati	UNI-EN 12620, UNI-EN 8520-2, UNI-EN 932-3
Calcestruzzo	UNI-EN 11104, UNI-EN 206, UNI-EN 934,2, UNI-EN 1008

CARATTERISTICHE MANUFATTO

Tolleranze dimensionali	2%
Tipologia incastro	Non presente
Sistema di sollevamento	Elementi privi di sistemi di sollevamento adottare Pinza per cordoli

SCHEMA DIMENSIONALE - CORDONATE 6/8
ELEMENTO BASE DA 1000mm

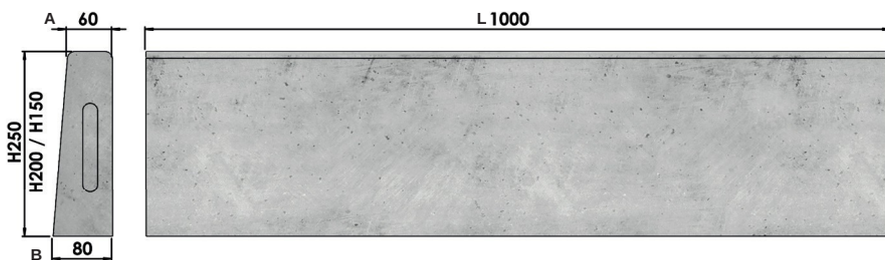


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	SPESSORE [mm]		ALTEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	PESO [Kg]	PALLET [pz]
	A	B	H	L		
(Altezza h15)	60	80	150	1000	24	44
(Altezza h20)	60	80	200	1000	33	44
(Altezza h25)	60	80	250	1000	42	33