

SCHEMA TECNICA - CORDONATE 4/6
ELEMENTO BASE DA 1000mm

Cordolo in calcestruzzo retti o curvi di dimensioni 40/60 x h250 x L1000, 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. Con giunti maschio-femmina.

Indice revisione:	Rev.00
Nome del produttore	Veneta Prefabbricati S.r.l
Luogo di produzione	S.S Romea. 80 45010 Rosolina - Rovigo

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 XC1 / (XF4 su richiesta)
	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



VENETA
PREFABBRICATI
MANUFATTI IN CEMENTO

SCHEDA DIMENSIONALE - CORDONATE 4/6 ELEMENTO BASE DA 1000mm

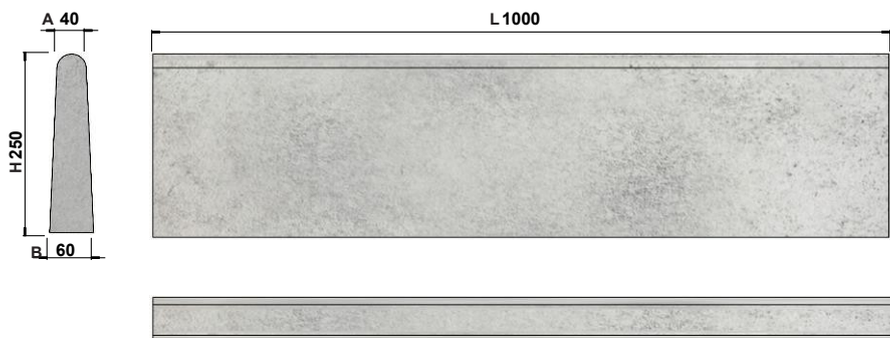


TABELLA DIMENSIONALE

CODICE	SPESSORE [mm]		ALTEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	PESO [Kg]	PALLET [pz.]
	A	B	H	L		
2000COR460	40	60	250	1000	27	42