

## SCHEDA TECNICA - ELEMENTI PER CORDONATE 12/15 TIPO A ELEMENTO BASE DA 1000MM

Elemento per cordonate in calcestruzzo lineare di dimensioni 120/150 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.

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

### IDENTIFICAZIONE MATERIALI ADOTTATI

<b>Cemento</b>	CEM III/A - LL 42,5 R
<b>Aggregati</b>	3 Classi granulometriche impiegate - D.max a < 1/4 spessore manufatto
<b>Calcestruzzo</b>	Classe di resistenza flessione 1S (> 3.5Mpa [N/mm <sup>2</sup> ])
	Classe di esposizione XC1 / (XF4 su richiesta)
	Rapporto a/c < 0,45
	Slump S5

### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

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

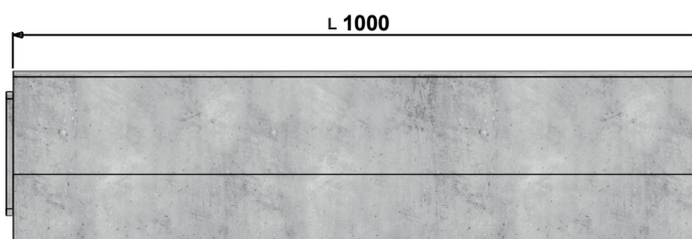
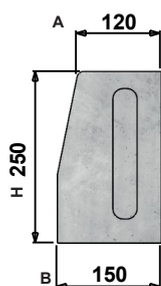
### CARATTERISTICHE MANUFATTO

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



**VENETA**  
PREFABBRICATI  
MANUFATTI IN CEMENTO

**SCHEDA DIMENSIONALE - ELEMENTI  
PER CORDONATE 12/15 TIPO A ELEMENTO BASE DA 1000MM**



**TABELLA DIMENSIONALE**

CODICE	SPESSORE [mm]		ALTEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	PESO [Kg]	PALLET [pz.]
	A	B	H	L		
2000C0RA1215	120	150	250	1000	83	18