

# Cordonata Stradale

FAVARO1

Scheda tecnica n° **C4000**

Revisione n°0 del 20/04/18



## CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1340

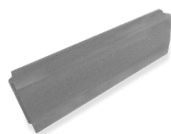
Dimensioni nominali (mm)	120/150
Lunghezza nominale (mm)	1000
Altezza nominale (mm)	250
Tolleranze limite sullo spessore nominale (mm)	± 3
Resistenza caratteristica a flessione (MPa)	≥ 3,5
Resistenza minima a flessione (MPa)	≥ 2,8
Resistenza all'abrasione (mm)	NDP
Assorbimento di acqua (%)	NDP
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali (kg/m <sup>2</sup> )	NDP
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	Soddisfacente

## CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	≥ 5,00 %
Amianto	Assente

### FINITURE

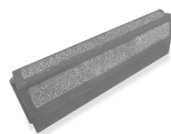
I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



**Grigio**



**Testa di moro**



**Grigio  
Bocciardato**



**Testa di moro  
Bocciardato**

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

# Cordonata Stradale

FAVARO1

Scheda tecnica n° **C4000**

Revisione n°0 del 20/04/18

## VOCE DI CAPITOLATO

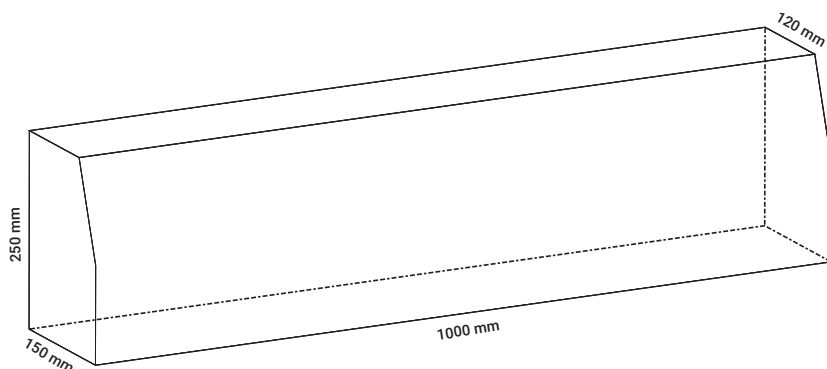
Cordonata stradale realizzata con elementi in calcestruzzo vibrocompresso di FAVARO1. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 120/150 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 250 mm, tolleranza sulle dimensioni nominali  $\pm 3$  mm, resistenza caratteristica a flessione  $\geq 3,5$  MPa, resistenza minima a flessione  $\geq 2,8$  MPa, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, contenuto di materiale riciclato secondo DM 11/01/2017  $\geq 5\%$ . Posta in opera come previsto dalla relativa voce di capitolato.

## PEZZI SPECIALI



## FORMATI



Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011