





Cordonata 6/6 H200

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1340

Dimensioni nominali	Tolleranza ± 3 mm	60 mm
Lunghezza nominale	Tolleranza ± 10 mm	1000 mm
Altezza nominale	Tolleranza ± 6 mm	200 mm
Resistenza caratteristica a flessione		≥ 3,5 MPa
Resistenza minima a flessione		≥ 2,8 MPa
Resistenza all'abrasione		≤ 23 mm
Assorbimento d'acqua		≤ 6%
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali		≤ 1 kg/m²
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale		Soddisfacente

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Decreto del 23-06-2022)	≥ 10,80 %
Amianto	Assente

FINITURE

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





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 6/6 H200



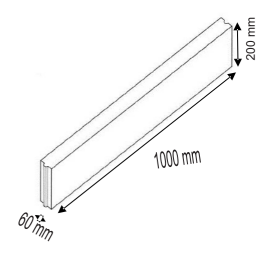


VOCE DI CAPITOLATO

Cordonata Aiuole A1 realizzata con elementi in calcestruzzo vibrocompresso. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 60 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 200 mm, resistenza caratteristica a flessione ≥3,5 MPa, resistenza minima a flessione ≥2,8 MPa, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente.

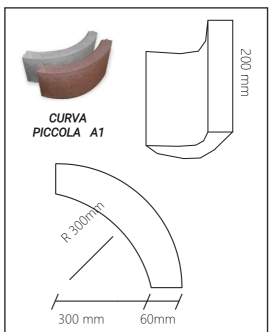
Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Decreto del 23-06-2022)≥10,8%.

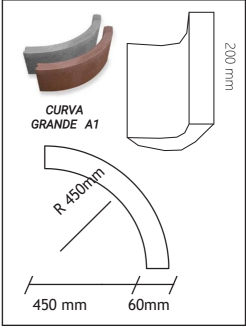
FORMAT0



PEZZI SPECIALI

ESSENDO I "PEZZI SPECIALI" DI DIMENSIONI TALI DA NON POTER ESSERE SOTTOPOSTI A PROVE DI LABORATORIO, CONVENZIONALMENTE SI DICHIARA CHE HANNO LE STESE CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO LINEARE.





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