

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1340

Dimensioni nominali	Tolleranza ± 6 mm	200 mm	
Lunghezza nominale	Tolleranza ± 5 mm	1000/500 mm	
Altezza nominale	Tolleranza ± 4 mm	150 mm	
Resistenza caratteristica a flessione		$\geq 3,5$ MPa	
Resistenza minima a flessione		$\geq 2,8$ MPa	
Resistenza all'abrasione		Testa di moro: NPD	Bianco: ≤ 20 mm
Assorbimento ' acqua		$\leq 6\%$	
Resistenza al gelo/disgelo media in presenza di sali		≤ 1 Kg/m ²	
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale		Soddisfacente	

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	$\geq 12\%$
Amianto	Assente
SRI	>29 per finitura bianca

FINITURE

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



**Testa di moro cls
graniglie naturali**



**Testa di moro
bocciardata cls
graniglie
naturali**



**Bianca
quarzo**

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

FAVARO1

Cordonata Pietra



Scheda tecnica n° **C4006**

Revisione n°2 del 08/06/2022



CERT. N°0077AA CERT. N°P276

VOCE DI CAPITOLATO

Cordonata Pietra realizzata con elementi in calcestruzzo vibrocompresso di FAVARO1. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 200 mm, lunghezza nominale 1000/500 mm, altezza nominale 150 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. Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, contenuto di materiale riciclato secondo DM 11/01/2017 $\geq 12\%$.

Solo per il colore bianco: aggiunta di biossido di titanio (solo per colori a base bianca): trattasi di una nuova classe di materiali prodotta con BIOTANIO®, impasto di ultima generazione studiato nei nostri laboratori è in grado di ridurre i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento e microorganismi) che possono depositarsi sul prodotto. Il BIOTANIO® rende i manufatti autopulenti e antibatterici. ,indice di riflettanza solare SRI secondo ASTM E1980 ≥ 29 . Solo l'impasto di colore bianco è costituito da una miscela di aggregati di quarzo che permette di avere caratteristiche di elevata resistenza all'abrasione , perché conferisce ottimali prestazioni fisico-chimiche sulla superficie .



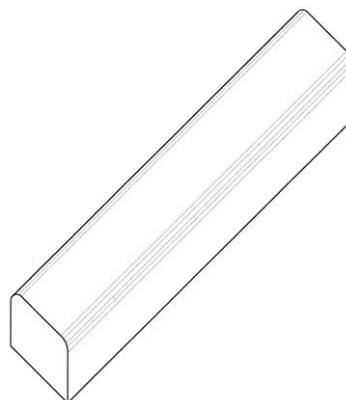
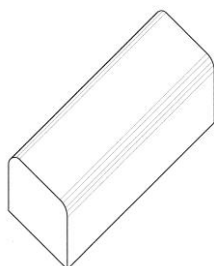
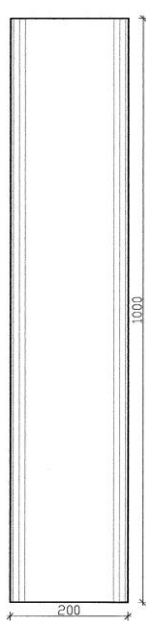
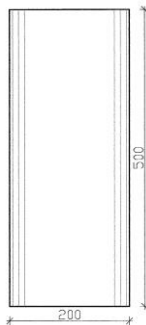
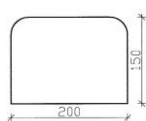
BIOTANIO



QUARZO

FORMATI

Dimensioni in mm



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