

SCHEDA TECNICA

CUNETTA STRADALE 33

Codice prodotto:

MCU335008


Caratteristiche fisico-meccaniche	U.misura	
Larghezza nominale	mm	330
Lunghezza nominale	mm	500
Spessore nominale	mm	80/60
Tolleranze sulle dimensioni nominali	mm	+ 2
Resistenza all' abrasione	mm	≤20
Assorbimento di acqua	%	≤6
Resistenza a cicli di gelo/disgelo media in presenza di sali	Kg/m ²	≤1
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale	-	soddisfacente

Caratteristiche di sostenibilità ambientale	
Amianto	assente

Specifiche imballo		
Peso indicativo dell'elemento	Kg	27 kg (+10%)
Pezzi per imballo	n°	66
Peso indicativo del pallet	q.li	17.82

Rev.00 del 01/01/2022

Voce di capitolato

Cunetta perimetrale concava realizzata per la canalizzazione delle acque meteoriche, con elementi in calcestruzzo vibro-compresso modello **CUNETTA STRADALE 33** di SIPREM. Caratteristiche fisico-meccaniche: larghezza nominale 330 mm, lunghezza nominale 500 mm, spessore nominale 80 mm (sui bordi) 60 mm (al centro), tolleranza sulle dimensioni nominali ±2 mm, resistenza all'abrasione ≤20, assorbimento di acqua ≤6%, resistenza media al gelo/disgelo in presenza di Sali ≤1, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente.

Finitura della faccia superiore a doppio smusso, liscia monostrato.

Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto.

Posa in opera

Per una corretta posa in opera è necessario alloggiare il manufatto su apposito fondo realizzato in calcestruzzo a bassa resistenza (magrone).

In caso di carrabilità, prevedere soletta armata opportunamente progettata secondo le necessità.

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

Per il tipo di materiali trattati e per le tecniche di produzione adottate, l'indicazione del colore è da ritenersi puramente approssimativa e pertanto eventuali differenze di tonalità, così come le efflorescenze che costituiscono un fenomeno assolutamente naturale per i prodotti ad elevato contenuto di cemento, non costituiscono vizio del prodotto.