



## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## CUNETTA IN Cis

COMPLEMENTO IN CALCESTRUZZO PER ESTERNI

## CARATTERISTICHE GENERALI

Linea	Cunetta in Calcestruzzo per esterni
Norma di Riferimento	Marcatura CE UNI EN 1340 / ISO 14021 / 12697- 40
Dimensioni Nominali	cm 33 x 50
Spessore	cm 10
Finiture	Mono Strato

## CARATTERISTICHE TECNICHE - UNI EN 1340

Scostamento di Planarità	5.0 mm/m
Scostamento Rettilineo	5.0 mm/m
Impiego Previsto	Complemento per Esterni
Resistenza caratteristica a Flessione	$\geq 3,6$ MPa
Resistenza minima a Flessione	$\geq 250$ N/mm
Resistenza all'Abrasione	classe 3 marcatura H
Resistenza allo Scivolamento/Slittamento	Sufficiente
Assorbimento Acqua	B (Wa $\leq 6\%$ )
Resistenza al Gelo	D ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )
Resistenza al Fuoco	Classe A1
Emissione di Amianto	Nessun contenuto

## ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE

Pigmenti	A base di ossidi di ferro inorganici
Massa Volumica Media (Kg/m <sup>3</sup> )	$\geq$ kg 2200
Pezzi per ml	$\pm 2$
Peso per ml	$\pm$ kg 67

## CARATTERISTICHE TECNICHE SU RICHIESTA

Contenuto Materiale Riciclato UNI EN ISO 14021	> 5
Superficie Fotocatalitica	Solo su strato di usura
Capacità Drenante Media UNI EN 12697 - 40	> 78 L/min m <sup>2</sup>
Indice di Riflettanza Solare (SRI)	> 29%
Cromo Solubile Esavalente	< 2 ppm

## CARATTERISTICHE IMBALLO

Tipo Imballo	Reggiatura (su richiesta con pallet a rendere)
Peso Imballo	$\pm$ kg 1809
Quantità Imballo	ml 27
Colori Disponibili*	Grigio

\*ALTRI COLORI SU RICHIESTA A DISCREZIONE DELLA MASSELLO S.r.l.

NOTA: Il naturale fenomeno dell'efflorescenza è da attribuirsi alle proprietà ed alle caratteristiche delle materie prime



SU RICHIESTA: LINEE ECO-SOSTENIBILI



## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di cunette in calcestruzzo vibrocompresso mono strato a marchio PAVARREDO® di forma parallelepipedo di dimensioni modulari mm 330 x 500, altezza mm 100, che presenta nella faccia superiore un ribassamento concavo di mm. 25 di profondità insistente sulla lunghezza di mm. 500.

In particolare, per l'accettazione della fornitura, l'azienda fornitrice dovrà essere :

- Dotata di marcatura CE del masselli forniti, in conformità alla norma di riferimento UNI EN 1340;
  - Dotata di Sistema Qualità Certificato secondo la norma UNI ISO 9001/2008;
  - Garantire che tutti gli elementi sono prodotti con il solo impiego di materiali quali ghiaia, sabbie, inerti secondo la UNI EN 12620 e cemento secondo la UNI EN 197;
  - Utilizzare, ai sensi del DM 10/05/04, esclusivamente cementi con meno di 2 ppm di Cromo Esavalente Idrosolubile sul peso totale a secco del cemento;
  - In possesso della asserzione ambientale certificata da ente terzo secondo la norma UNI EN 14021 ai sensi del D.M. 14/12/2015 (CAM Edilizia Pubblica) per l'utilizzo negli appalti pubblici.
- Dette cunette saranno posti in opera su letto di malta cementizia e rinfiancato per un'altezza di circa mm 60 con relativa sigillatura dei giunti tramite malte o sigillanti specifici. Unendo più elementi, tale cunetta, va a formare una canalina per il deflusso idrico.

La presente non costituisce specifica, i dati riportati sono il risultato della nostra esperienza e sono da riferirsi alla data indicata. La Massello S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso, spetta al cliente accertarsi, al momento della richiesta, della validità dei dati riportati.