

Molinaro Manufatti srl

Sede Legale e Stabilimento di Produzione:

Via Ferraria, 3 - 33050 Pozzuolo del Friuli (UD)

Sede amministrativa e Showroom:

Via dei Ponti, 19 (Loc. Cimano) - 33038 San Daniele del Friuli (UD)

Tel. 0432-95.75.34 - Fax 0432 95.70.21 e-mail: info@molinaro.it – www.molinaro.it

Scheda Tecnica Prodotto

Modello CUNETTA

Informazione dettagliata di marcatura CE



Molinaro Manufatti srl

Via Ferraria, 3 – 33050 Pozzuolo del Friuli (UD) – Italia

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo

Modello "Cunetta"

DOP COR-2019-01 Nota1

EN 1340

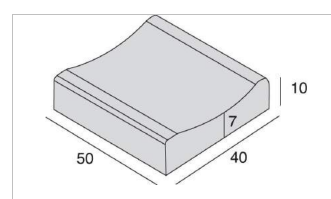
Cordoli di Calcestruzzo

Uso previsto:	Interno	Esterno	Copertura
Emissione di amianto	Passa	X	Х
Resistenza a rottura (MPa)	3,5	3,5	Х
Resistenza allo scivolamento / slittamento	Soddisfacente	Soddisfacente	Х
Conduttività termica [W/(m.K)]	NPD	X	Х
Comportamento al fuoco esterno	Х	Х	Ritenuto soddisfacente
Durabilità	Soddisfacente	Soddisfacente	Х
Reazione al fuoco	A1	Х	Х

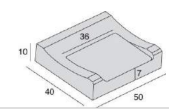
X = aspetti considerati non rilevanti dalla norma

NPD = nessuna prestazione determinata

Nota 1: la Dichiarazione di Prestazione, ai sensi del Regolamento (UE) N. 305/2011, è reperibile sul sito www.molinaro.it.



Pezzo speciale per invito a Bocca di Lupo:





Identificazione: Cunett

Componente per conformazione di cunette. Lunghezza 50 cm, larghezza 40 cm, spessore 10 cm.

Impianto di fornitura: Pozzuolo del Friuli

Tipologia: Manufatto realizzato a mono-impasto (senza strato di usura differenziato).

Bordi superiori longitudinali a spigolo smussato; superficie superiore liscia.

Altezza: 10 cm
Finitura superficiale: Liscia.

Colori: Grigio naturale

Imballo: Confezioni da 36 pz su bancali in legno contenenti 6 strati di 6 pezzi ognuno, reggettati e avvolti in

Nylon. Peso di un bancale: 1.400 kg circa

Modello: Cunetta Versione: 05 Data: 01-Giu-19 Pag. 1 di 3



Molinaro Manufatti srl **Sede Legale e Stabilimento di Produzione:** Via Ferraria, 3 - 33050 Pozzuolo del Friuli (UD) **Sede amministrativa e Showroom:**

Via dei Ponti, 19 (Loc. Cimano) - 33038 San Daniele del Friuli (UD) Tel. 0432-95.75.34 - Fax 0432 95.70.21 e-mail: info@molinaro.it – www.molinaro.it

Scheda Tecnica Prodotto

Modello CUNETTA

Caratteristiche tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 1340:2004, con le seguenti precisazioni (si fa riferimento ai punti, prospetti e allegati della suddetta norma).

Caratteristica	Metodo di prova	Valore
Lunghezza (esclusi distanziali)		500 mm
Larghezza	Appendice C	390 mm
Altezza totale		100 mm
Altezza minima nella zona di scorrimento		75 mm
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		± 3 mm
Scostamenti ammissibili della planarità e della rettilineità		± 1.5 (L=300 mm)
Differenze tra due misurazioni di una singola dimensione di un singolo cordolo		<= 5 mm
Altre misure:		
Larghezza effettiva della zona di scorrimento		340 mm
Raggio di curvatura superficie di scorrimento		450 mm
Spigoli longitudinali superiori esterni		smussati con bisello 5 mm / 4 mm
Peso del singolo manufatto	pesata semplice	39 kg
Resistenza alle intemperie (assorbimento di acqua)	Appendice E	<= 6.0 % (Classe 2 - Marcatura B)
Resistenza agli agenti climatici (resistenza al gelo-disgelo con sali antighiaccio)	Appendice D	<= 1.0 kg/m ² (Classe 3, Marcatura D)
Resistenza a flessione caratteristica	Appendice F	>= 3.5 MPa (Classe 1, Marcatura S)
Resistenza all'abrasione	Appendice G/H	nessuna prestazione misurata (Classe 1, Marcatura F)
Resistenza allo scivolamento	Appendice F	soddisfacente
Tempo richiesto per l'idoneità al uso (a partire dalla data di produzione)	per la posa e il transito pedonale: 4 giorni; per l'esposizione al gelo e il transito veicolare: 28 giorni	

Modello: Cunetta Versione: 05 Data: 01-Giu-19 Pag. 2 di 3



Molinaro Manufatti srl

Sede Legale e Stabilimento di Produzione:

Via Ferraria, 3 - 33050 Pozzuolo del Friuli (UD)

Sede amministrativa e Showroom:

Via dei Ponti, 19 (Loc. Cimano) - 33038 San Daniele del Friuli (UD)

Tel. 0432-95.75.34 - Fax 0432 95.70.21 e-mail: info@molinaro.it – www.molinaro.it

Scheda Tecnica Prodotto

Modello CUNETTA

Informazioni importanti

1) Relative alla fornitura

- I valori dichiarati corrispondono ai valori nominali o medi della produzione standard. Le tolleranze e i limiti massimi e/o minimi indicati per i parametri quantitativi sono quelli stabiliti dalla norma UNI EN 1340:2004 come limiti di accettazione. In molti casi gli standard di produzione consentono il rispetto di valori più esigenti, che possono essere stabiliti contrattualmente fra le parti in modo specifico.
- Il colore delle campionature è indicativo; Il colore può variare di tonalità anche all'interno di uno stesso pacco, senza costituire difetto del prodotto. Variazione della densità dei colori o della tessitura superficiale dei cordoli possono essere causate da variazioni inevitabili di sfumature, delle proprietà nelle materie prime o da variazioni nella fase di indurimento e non sono da considerarsi significative.
- Le efflorescenze non costituiscono difetto del prodotto, trattandosi di un fenomeno naturale e transitorio che si presenta nella superficie esposta del calcestruzzo. Lo sviluppo del fenomeno di efflorescenza non è dannoso per le prestazioni dei cordoli in uso e non è da considerarsi significativo.

2) Relative alla progettazione della pavimentazione e alla posa in opera dei masselli

- La resistenza e durevolezza della pavimentazione come insieme strutturale viene assicurata (inoltre dalla qualità del manufatto) dalla adeguata progettazione ed esecuzione di essa, nonché di un'adeguata manutenzione. Per la progettazione e per la posa in opera si consiglia di seguire per quanto possibile le raccomandazione delle seguenti pubblicazioni disponibili, anche se specificamente predisposte per un altro tipo di manufatto come sono i masselli di calcestruzzo vibrocompresso:
 - Per la progettazione: "Catalogo per il dimensionamento di pavimentazioni in masselli autobloccanti in calcestruzzo in ambito urbano", pubblicato da Assobeton, Milano, 2005.
 - Per la posa in opera: "Codice di pratica per la posa in opera di masselli autobloccanti in calcestruzzo" pubblicato da Assobeton (2001).
 - Per l'uso e la manutenzione: "Codice di pratica per la manutenzione di masselli autobloccanti in calcestruzzo", pubblicato da Assobeton, Milano, 2004.

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione dei clienti per fornire informazione tecnica a questo riguardo.

 E' ammesso uno scarto massimo del 3 % per le operazioni di posa. Eventuali scarti eccedenti verranno sostituiti franco nostra sede.

Voce di capitolato

Fornitura di elementi per la conformazione di canalette superficiali di calcestruzzo vibrocompresso, tipologia "Cunetta", lunghezza 50 cm, larghezza 40 cm, spessore totale 10 cm, colore grigio naturale, prodotti dalla Molinaro Manufatti srl o similare.

I cordoli dovranno essere prodotti da un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2008 rispettando i requisiti della Norma Europea UNI EN 1340:2004 "Cordoli di calcestruzzo - Requisiti e metodi di prova", sia per quanto riguarda il sistema di autocontrollo in produzione, sia per le caratteristiche del prodotto finito.

I cordoli dovranno possedere la marcatura "CE", attestando l'adempimento dei requisiti della norma EN 1340:2004.

Particolarmente, dovranno essere raggiunti i seguenti livelli minimi di qualità:

- resistenza a flessione: valore minimo di 3.5 MPa, marcatura S, corrispondente alla Classe 1.
- resistenza agli agenti climatici: assorbimento di acqua non superiore al 6 % (marcatura B, corrispondente alla Classe 2) e resistenza ai cicli di gelo e disgelo non inferiore a 1.0 kg/m2 (marcatura D, corrispondente alla Classe 3).

L'adempimento di questi requisiti sarà attestato dalla relativa Dichiarazione di Conformità rilasciata dal produttore in ottemperanza a UNI EN 1340:2004.

Modello: Cunetta Versione: 05 Data: 01-Giu-19 Pag. 3 di 3