

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 CIN 12/15 Pz30

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 "CIN 12/15 Pz30"

DOP COR-2019-01 Nota1

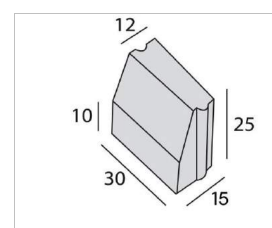
EN 1340

Cordoli di Calcestruzzo

Uso previsto:	Interno	Esterno	Copertura
Emissione di amianto	Passa	Х	X
Resistenza a rottura (MPa)	3,5	3,5	Х
Resistenza allo scivolamento / slittamento	Soddisfacente	Soddisfacente	Х
Conduttività termica [W/(m.K)]	NPD	Х	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.







Identificazione: CIN 12/15 Pz30

Cordonata con incastro larghezza 12 cm / 15 cm - Altezza 25 cm - Lunghezza 30 cm

Impianto di fornitura: Pozzuolo del Friuli

**Tipologia:** Cordonata con incastro a larghezza variabile.

Manufatto elaborato a doppio strato. Bordi superiori arrotondatl. Estremità con incastri

maschio/femmina

Altezza: 25 cm

Finitura superficiale: Liscia.

Lo strato superiore, corrispondente alla faccia di usura, con uno spessore minimo di 4 mm, viene confezionato con materiali selezionati per migliorare la finitura e la durevolezza del manufatto.

Finitura bocciardata:

Il modello è disponibile anche con trattamento di "bocciardatura", applicato alla superficie vista. Il trattamento consiste nello zigrinare la superficie mediante un martellamento con attrezzatura speciale, rendendola particolarmente ruvida e provocando anche la frammentazione delle particelle più superficiali di aggregati, contribuendo così ad evocare l'aspetto della pietra naturale.

·

**Colori:** Grigio naturale

Imballo: Confezioni da 54 pezzi su bancali in legno contenenti 3 strati di 18 pezzi ognuno, reggettati e

avvolti in Nylon. Peso di un bancale: 1.270 kg ca.

Modello: CIN 12/15 Pz30 Versione: 06 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 CIN 12/15 Pz30

#### 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		300 mm	
Larghezza minima (superiore)	Appendice C	120 mm	
Larghezza massima (inferiore)		145 mm	
Altezza		250 mm	
Spessore dello strato di rivestimento		>= 4 mm	
Scostamenti ammissibili delle dimensioni nominali (lunghezza, larghezza e altezza)		± 3 mm	
Scostamenti ammissibili della planarità e della rettilineità		$\pm$ 1.5 (L=300 mm) $\pm$ 4.0 (L=800 mm)	
Differenze tra due misurazioni di una singola dimensione di un singolo cordolo		<= 5 mm	
Altre misure:			
Altezza della parte a larghezza costante:		100 mm	
Raggio di curvatura incastro maschio:		20 mm	
Raggio di curvatura incastro femmina:		21 mm	
Raggio di curvatura spigolo longitudinale anteriore:		20 mm	
Raggio di curvatura spigolo longitudinale posteriore:		5 mm	
Raggio di curvatura spigoli verticali:		4 mm	
Superficie <b>bocciardata</b> (opzionale) sulla faccia anteriore:		6 cm x 23 cm	
Superficie <b>bocciardata</b> (opzionale) sulla faccia superiore:		6 cm x 23 cm	
Peso del singolo manufatto	pesata semplice	23 kg	
Resistenza alle intemperie <sup>Nota 1</sup>	Appendice E	nessuna prestazione misurata (Classe 1, Marcatura A)	
Resistenza a flessione caratteristica	Appendice F	>= 3.5 MPa Nota 2 (Classe 1, Marcatura S)	
Resistenza all'abrasione	Appendice G/H	≤ 23 mm (Classe 3, Marcatura H)	
Resistenza allo scivolamento	Appendice F	58	
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		

Nota 1: a richiesta del Cliente il materiale può essere fornito con resistenza alle intemperie Classe 3 - Marcatura D e relativa Dichiarazione di Conformità specifica per lotto.

Modello: CIN 12/15 Pz30 Versione: 06 Data: 01-Giu-19 Pag. 2 di 3

Nota 2: come previsto dalla norma, per i pezzi di geometria speciale vengono assunti i risultati ottenuti sui cordoli normali di lunghezza 1 m elaborati con gli stessi materiali.



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 CIN 12/15 Pz30

### 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 cordoli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, tipologia "CIN 12/15 Pz30" con incastro maschio / femmina, lunghezza 30 cm, larghezza 12/15 cm, spessore nominale 25 cm, con finitura "normale" / "bocciardata" [scegliere una delle due alternative], colore \_\_\_\_\_\_, 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.
- all'abrasione <= 23 mm (marcatura H, corrispondente alla Classe 3).</li>

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

Modello: CIN 12/15 Pz30 Versione: 06 Data: 01-Giu-19 Pag. 3 di 3