

Molinaro Manufatti S.r.l. **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 ISOLA DI TRAFFICO

Informazione dettagliata di marcatura CE



Molinaro Manufatti S.r.l.

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

Codice unico di identificazione del prodotto-tipo

Modello "Isola di Traffico"

DOP COR-2019-01 Nota1

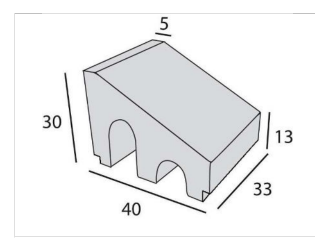
EN 1340

Cordoli di Calcestruzzo

Uso previsto:	Interno	Esterno	Copertura
Emissione di amianto	Passa	X	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





Caratteristiche di Ecosostenibilità ambientale CAM edilizia 2022

Contenuto di materia prima riciclata (post consumer) DM 06/08/2022 CAM Edilizia		> 10%	
Indice di riflettanza solare SRI ASTM E1980 (1)		> 29	
Coefficiente d'attrito dinamico - Metodo B.C.R.A. DM 14/06/1989 N. 236	Finitura DSB	Cuoio su superficie asciutta	> 0,95
		Gomma su superficie bagnata	> 0,90
	Finitura DSQ	Cuoio su superficie asciutta	> 0,90
		Gomma su superficie bagnata	> 0,80
Riduzione dell'effetto "isola di calore estiva" e dell'inquinamento atmosferico		Soddisfacente	
Disassemblaggio e fine vita		Soddisfacente	

⁽¹⁾ Nota: l'indice viene dichiarato per la gamma di colori chiari.



Molinaro Manufatti S.r.I.

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 ISOLA DI TRAFFICO

Caratteristiche Tecniche

Le caratteristiche rispondono ai requisiti stabiliti nella Norma Europea UNI EN 1340:2004.

Caratteristica	Metodo di prova	Valore	
Finitura		Monoimpasto	
Colori		Grigio naturale	
Lunghezza		330 mm	
Larghezza o profondità massima (inferiore, alla base)		400 mm	
Altezza		300 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	Appendice C	<= 5 mm	
Altre misure:			
Larghezza minima (superiore, alla sommità):		50 mm	
Altezza della parte a larghezza costante:		130 mm	
Pendenza risultante sulla faccia vista superiore:		50 %	
Larghezza delle cavità inferiori:		80 mm	
Altezza delle cavità inferiori:		94 mm e 172 mm	
I bordi longitudinali inferiori presentano degli incavi (30 mm x 30 mm) per facilitare le operazioni di posa.			
Peso del singolo manufatto	pesata semplice	53 kg	
Resistenza alle intemperie	Appendice E	nessuna prestazione misurata (Classe 1, Marcatura A)	
Resistenza a flessione caratteristica	Appendice F	>= 3.5 MPa Nota 1 (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 all'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: 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.

Imballo

Confezioni da 24 pezzi su bancali in legno contenenti 3 strati di 8 pezzi ognuno, reggettati e avvolti in Nylon. Peso di un bancale: 1.270 kg ca.

Modello: Isola di Traffico Versione: 06 Data: 15-Dic-2023 Pag. 2 di 3



Molinaro Manufatti S.r.l.

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 ISOLA DI TRAFFICO

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 raccomandazioni 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.

 È 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 delimitazione di isole di traffico di calcestruzzo vibrocompresso, tipologia **"Isola di traffico"**, altezza 30 cm, lunghezza 33 cm, larghezza 40 cm, colore grigio naturale, prodotti dalla Molinaro Manufatti S.r.l. o similare. I cordoli dovranno essere prodotti da un'azienda certificata UNI EN ISO 9001:2015 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 avere un contenuto di riciclato (post consumer) non inferiore al 10% sul bilancio di massa totale, valore dichiarato attraverso una certificazione di prodotto mediante verifica del contenuto DI RICICLATO E/O RECUPERATO E/O SOTTOPRODOTTO secondo PRASSI UNI/PdR 88:2020 in conformità con il DM 06/08/2022 CAM edilizia 2022 rilasciata da un ente terzo.

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

Modello: Isola di Traffico Versione: 06 Data: 15-Dic-2023 Pag. 3 di 3