

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Declaration of Performance, DoP - Il presente documento può essere scaricato dal sito : www.molinaro.it)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: è il nome dei seguenti "prodotti-tipo" (in ogni colorazione, finitura superficiale e lavorazione), utilizzato anche nella documentazione tecnica e commerciale del fabbricante.

1) Cordoli (EN 1340) :

CIN 6/6 **CIN 8/8** **CSI 8/10** **CIN 10/12** **CIN 12/15** **CSI 9/11 Pz50**

2) Raccordi complementari : [conformi alla EN 1340, punto 5.3.1]

CIN 10/12 Pz30

CIN 12/15 Pz30

CIN 12/15 curva R25

CUNETTA

CIN 10/12 Ribassato

CIN 12/15 Ribassato

CIN 12/15 curva R50

CORDOLETTO

CIN 10/12 Bocca di lupo

CIN 12/15 Pz50

ISOLA DI TRAFFICO

CIN 10/12 coppia dx sx

CIN 12/15 Bocca di lupo

CIN 6/6 curva

CIN 10/12 curva

CIN 12/15 coppia dx sx

2. Usi previsti : **Cordoli di calcestruzzo, canalette e accessori complementari per aree pavimentate aperte al traffico e per coperture.**

3. Fabbricante: **MOLINARO MANUFATTI srl - Via Ferraria, 3 - 33050 Pozzuolo del Friuli (UD) - Italy**

4. Mandatario: non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).

5. Sistemi di V.V.C.P. (Valutazione e Verifica Costanza di Prestazione) :

Sistema 4

6.a Norme Armonizzate :

UNI EN 1340:2004

Organismi notificati (di controllo) :

non previsti dalla norma.

6.b Valutazione Tecnica Europea:

non applicabile (perché esistono le norme suddette).

7. Prestazioni Dichiarate :

Caratteristiche essenziali :	Prestazioni dei CORDOLI :
Emissione di amianto :	Nessun contenuto
Resistenza a Rottura (a flessione) :	≥ 3.5 MPa
Resistenza allo Scivolamento/Slittamento (uso : pavimento) :	Soddisfacente
Conduktività termica [W/(mK)] :	NPD
Comportamento al fuoco esterno (uso : coperture) :	Soddisfacente
Reazione al fuoco :	classe A1
Durabilità (della Resistenza allo Scivolamento/Slittamento e a Rottura, con pavimenti soggetti a normale manutenzione) :	Soddisfacente

8. Documentazione Tecnica specifica : non necessaria

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Daniela Molinaro (Legale Rappresentante)

[La presente DoP sostituisce quelle con codice "DP 007/2017" (Cordoli)]

Luogo e data di emissione: Pozzuolo del Friuli (UD), li 01/06/2019

MOLINARO MANUFATTI Srl
 Sede Legale/ Via Ferraria, 3
 33050 POZZUOLO DEL FRIULI (UD)
 Sede Amm. via S. Papi n°10 - L. DI PINANO
 33050 S. GIACOMO DEL FRIULI (UD)
 Tel. 0432-957534 - Fax 0432-957021
 E-mail: info@molinaro.it

Nota : questa DoP è valida per i prodotti immessi sul mercato a partire dalla data di emissione, a prescindere del numero di lotto.

ALLEGATO : Marcatura CE.

MARCATURA "CE"

Fabbricante e sede legale	MOLINARO MANUFATTI srl - Via Ferrara, 3 33050 Pozzuolo del Friuli (UD) - Italy
Simbolo CE + Ultime 2 cifre dell'anno di 1 ^a applicazione marc.CE + Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px; text-align: center;"> CE 05 06 07 10 17 </div> <div> anno di 1^a marcatura CE per la UNI EN 1338:2004 dei seguenti "prodotti tipo": <hr/> CIN 6/6 - CIN 6/6 curva ----- CIN 8/8 ----- CSI 8/10 CIN 10/12 - CIN 10/12 Ribassato - CIN 10/12 Pz30 - CIN 10/12 Bocca di lupo - CIN 10/12 coppia dx sx - CIN 10/12 curva CIN 12/15 - CIN 12/15 Ribassato - CIN 12/15 Pz30 - CIN 12/15 curva R25 - CIN 12/15 curva R50 - CIN 12/15 Bocca di lupo - CIN 12/15 coppia dx sx <hr/> ISOLA DI TRAFFICO - CUNETTA <hr/> CORDOLETTO <hr/> CIN 12/15 Pz50 <hr/> CSI 9/11 Pz50 </div> </div>
Nr. della norma Descrizione prodotto e uso previsto	<p style="text-align: center;">UNI EN 1340:2004</p> <p style="text-align: center;">Cordoli di calcestruzzo, canalette e accessori complementari per aree pavimentate aperte al traffico e per coperture.</p>
Caratteristiche dichiarate	Emissione di amianto : Nessun contenuto Resistenza a Rottura [MPa]: ≥ 3.5 Resistenza allo Scivolamento/Slittamento: Soddisfacente Conduttività termica: NPD Comportamento al fuoco esterno: Soddisfacente Reazione al fuoco : classe A1 Durabilità : Soddisfacente
nr. della DOP	nr. della DOP : vedi in alto a questo foglio
Altri dati di MARCATURA "CE" previsti dal punto 7 delle norme UNI EN 1340	<p>Classi valide per le serie 6/6, 8/8, 8/10, 10/12 e CORDOLETTO :</p> Resistenza alle Intemperie : classe 1 (marcatura: A) Resistenza alla flessione : classe 1 (marcatura: S) Resistenza all'Abrasione : classe 3 (marcatura: H) <p>Classi valide per le serie 9/11 E ISOLA DI TRAFFICO :</p> Resistenza alle Intemperie : classe 1 (marcatura: A) Resistenza alla flessione : classe 1 (marcatura: S) Resistenza all'Abrasione : classe 1 (marcatura: F) <p>Classi valide per CUNETTA :</p> Resistenza alle Intemperie : classe 2 (marcatura: B) e classe 3 (marcatura: D) Resistenza alla flessione : classe 1 (marcatura: S) Resistenza all'Abrasione : classe 1 (marcatura: F)
	DATA DI PRODUZIONE : vedi "codice di produzione" sull'etichetta applicata all'imballo. 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 al transito veicolare: 28 giorni.