

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 colore, lavorazione, finitura superficiale e mono o doppio strato), utilizzato anche nella documentazione tecnica e commerciale del fabbricante.

1) Masselli (EN 1338) :

ALBA	DOMUS	IMPERO	ONDA	QUADRI	STRATEX
ASKY	DOPPIO T	KREA	PETRELLA	QUADROTTO	TEXÒ
ATLANTIS	DUKADREN	LISTELLINO	PLATOS	ROMANICO	TEXTRA
CIOTTOLO	GRANO	MASTER	PREMIUM	SASSÒ	TRAFFIC
CLAP	HEXA H10	MATTONE	QUADRETTO	SEGNALI TATTILI	VENTAGLIO

2) Lastre (EN 1339) :

BRICK H 4,5	DELTACOLOR	LISTONE	LINGOTTO	VACI
-------------	------------	---------	----------	------

2. Usi previsti : **Pavimentazioni interne, esterne, aree trafficate e coperture.**

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

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

Prodotti :	MASSELLI (vedi punto 1)	LASTRE (vedi punto 1)
5. Sistemi di V.V.C.P. (Valutazione e Verifica Costanza di Prestazione) :	Sistema 4	Sistema 4
6.a Norme Armonizzate :	UNI EN 1338:2004	UNI EN 1339:2005

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 MASSELLI (vedi punto 1)	Prestazioni delle LASTRE (vedi punto 1)
Emissione di amianto :	Nessun contenuto	Nessun contenuto
Resistenza a Rottura [MPa] :	≥ 3.6 MPa (Trazione indiretta per Taglio)	≥ 3.5 MPa (Flessione)
Resistenza allo Scivolamento/Slittamento (uso : pavimento) :	Soddisfacente	Soddisfacente
Conduktività termica [W/(mK)] :	media (secca)=1,24 W/(mK)	media (secca)=1,24 W/(mK)
Comportamento al fuoco esterno (uso: coperture) :	Soddisfacente	Soddisfacente
Reazione al fuoco :	classe A1	classe A1
Durabilità (della Resistenza allo Scivolamento/Slittamento e a Rottura, con pavimenti soggetti a normale manutenzione) :	Soddisfacente	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 005/2016" (Masselli) e "DP008/2017" (lastre)]

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

MOLINARO MANUFATTI Srl
 Sede Legale: Via Ferrara, 3
 33050 POZZUOLO DEL FRIULI (UD)
 Sede Amm. Via S. Papi n°10 - Loc. CIMANO
 33050 POZZUOLO DEL FRIULI (UD)
 Tel. 0432.957534 - Fax. 0432.957021
 P. IVA. 02285670305

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

anno di 1^a marcatura CE per la UNI EN 1338:2004 dei seguenti "prodotti tipo":

05

 ALBA H6 - ASKI H6 - CIOTTOLATO H6 - CLAP H6 - DOMUS H6 - DOPPIA T H6 e H8 –
 GRANO H7 - IMPERO H6 - KREA H8 - LISTELLINO H6 - MASTER H6 - MATTONE H6 –
 ONDA H6 - PETRELLA H8 – PREMIUM H6 - QUADRETTO H6 - QUADRI H6 - ROMANICO H6 –
 SASSO' H7 - STRATEX H7 - TEXO H6 - TEXTRA H7 - VENTAGLIO H6

06

ALBA H8 - MASTER H8 - PREMIUM H8

07

MATTONE H8 - TATTILI H6 – DUKADREN H8

09

QUADROTTO H8 – TRAFFIC H9

16

ATLANTIS H7 - PLATOS H7


anno di 1^a marcatura CE per la UNI EN 1339:2004 dei seguenti "prodotti tipo":

05

LINGOTTO H6

13

DELTACOR H8 – LISTONE H8

17

VACI H7 – BRICK H4,5

 Nr. della norma
 Descrizione prodotto e uso previsto

UNI EN 1338:2004
MASSELLO di calcestruzzo per pavimentazioni interne, esterne, aree trafficate e coperture

 Emissione di amianto : Nessun contenuto
 Resistenza a Rottura [MPa]: ≥ 3.6
 Resist. Scivolamento/Slittamento: Soddisfacente
 Conduttività termica: 1,24 [W/(mK)]
 Comportamento al fuoco esterno: Soddisfacente
 Reazione al fuoco : classe A1
 Durabilità : Soddisfacente

Caratteristiche dichiarate

nr. della DOP

nr. della DOP : vedi in alto a questo foglio

Classi valide per tutti MASSELLI :

 Resist. Agenti Climatici : classe 2 (B) e classe 3 (D)
 Resist. Abrasione doppio strato Base : classe 3 (H)
 Resist. Abrasione doppio strato Quarzo : classe 4 (I)
 Diagonali : classe 2 (K)

Altri dati di MARCATURA "CE" previsti dal punto 7 delle norme UNI EN 1338 e 1339

 -- --
 -- --
 -- --
 -- --
 -- --
 -- --

UNI EN 1339:2005
LASTRA di calcestruzzo per pavimentazioni interne, esterne, aree trafficate e coperture

 Emissione di amianto : Nessun contenuto
 Resistenza a Rottura [MPa] : ≥ 3.6
 Resist. Scivolamento/Slittamento: Soddisfacente
 Conduttività termica: 1,24 [W/(mK)]
 Comportamento al fuoco esterno: Soddisfacente
 Reazione al fuoco : classe A1
 Durabilità : Soddisfacente

nr. della DOP : vedi in alto a questo foglio

Classi valide per tutte le LASTRE :

 Resist. Agenti Climatici : classe 2 (B) e classe 3 (D)
 Resist. Abrasione doppio strato Base : classe 3 (H)
 Resist. Abrasione doppio strato Quarzo : classe 4 (I)
 Diagonali : classe 2 (K)
 Dimensioni : classe 2 (P)
 Resistenza a Flessione: classe 1 (S)

Classi SPECIFICHE delle singole LASTRE :

Carico di Rottura:	DELTACOR - VACI :	classe 70 (7)
	LISTONE :	classe 45 (4)
	BRICK 4,5 – LINGOTTO :	classe 30 (3)

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.