



CUGINI S.p.A.
Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (Bg)
Tel. 035.520.780 - Fax 035.470.068
Cod. Fis. e Part. IVA 01880440167
Cap. Soc. Versato 2.827.680
Registro Imprese Bergamo N. 01880440167 - REA N. 243849
Internet: www.cugini.it - E-mail: cugini@cugini.it



IMPRESA STORICA D'ITALIA

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N° CPR-IT CUG.MI.2.7

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
INTOMIX IA30
2. Usi previsti:
Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno
3. Fabbricante:
CUGINI SPA - Via Vittoria, 30 – 24027 Nembro (BG) – Italia
4. Sistemi di VVCP:
Sistema 4
5. Norma armonizzata:
Numero di riferimento della norma armonizzata EN 998-1:2016
Organismi notificati:
L'ente notificato non ha compiti da svolgere
6. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1:2016
Reazione al fuoco	A1	
Assorbimento d' acqua	Categoria W0	
Permeabilità al vapore acqua	μ 22	
Adesione	> 0,9 N/mm ² - FP tipo B	
Conducibilità termica	(λ 10, dry valore tabulato, P=50%) 0,85 W/m K	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza	

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 identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Luca Garancini

In Nembro, addì 14 maggio 2021

CUGINI SPA
Dott. LUCA GARANCINI
(Direttore Generale)



10

CUGINI S.p.A

Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (BG) - ITALIA

CPR-IT CUG.MI.2.7

EN 998-1:2016

INTOMIX IA30

Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno

Resistenza a compressione	Categoria CS IV
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d' acqua	Categoria W0
Permeabilità al vapore acqua	μ 22
Adesione	>0,9 N/mm ² - FP tipo B
Conducibilità termica	(λ 10,dry valore tabulato, P=50%) 0,85 W/m K
Durabilità al gelo e disgelo	NPD
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza