



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° DoP\_013\_05\_2019

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo : **MM105**
2. Usi previsti : **Malta da muratura cementizia d'allettamento.**
3. Fabbricante : **MAGIX MALTE s.r.l Via Benedetto Croce, 2 - 70024 Gravina in Puglia(Ba)**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistema di VVCP : **Sistema di valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione 4**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 998-2:2016**
7. Prestazioni dichiarate

CARATTERISTICA ESSENZIALE	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Classe A1	<b>UNI EN 998-2:2016</b>
Resistenza a compressione	5,6 N/mm <sup>2</sup>	
Resistenza al taglio iniziale	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri	0,07 % Cl	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 15/35$ (valore tabellare)	
Conducibilità termica	$\lambda = 0,82$ W/mK (valore tabellare)	
Durabilità della malta	NPD	
Sostanze pericolose	vedere Scheda di Sicurezza	

8. Non applicabile

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 responsabilità del fabbricante sopra indicato

**Firmato a nome e per conto del produttore da:**

Santeramo Lorenzo – **Amministratore Unico**

Gravina in Puglia(BA) , 24/05/2019

**MM105**



**Magix malte srl**

Via Benedetto Croce 2  
70024 Gravina in Puglia  
16

**DoP\_013\_05\_2019**

EN 998-2:2016  
MM105

Malta da muratura per scopi generici GP

Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza a compressione	5,6 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza al taglio iniziale	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Contenuto di cloruri	0,07 %
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 15/35$
Conducibilità termica	$\lambda = 0,82 \text{ W/mK}$
Durabilità	NPD
Sostanze Pericolose	Vedi MSDS