



BRIGLIADORI
FORNACE CALCE



EDILIZIA, RESTAURO & COSTRUZIONI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n. 305/2011

N. DoP-MALTADAMICROINIEZIONEBM-04

1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

MALTA DA MICROINIEZIONE BM

2) Usi previsti :

Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (M10)

3) Fabbricante:

Brigliadori Fornace Calce srl
Via Celletta dell'Olio, 1731
47822 Santarcangelo di R. (RN)
Tel. +39 0541 626144/626066

4) Mandatario:

Non applicabile

5) Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 2+

6) Norma armonizzata: UNI EN 998-2:2016

a. **Organismi Notificati:** Tecnoprove n. 0925

7) Prestazione dichiarata

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	SPECIFICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco (classe)	A1	EN 998-2:2016
Adesione (N/mm ²)	≥ 0,15	
Resistenza a compressione (classe)	M10	
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo (μ)	>15<35	
Conducibilità termica (W/m·K)	λ=0,55	
Durabilità	NPD	
Contenuto di cloruri %	< 0,1	
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza	

La prestazione del prodotto sopra indicato 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 produttore da

Capanna Vergilia – legale rappresentante

Santarcangelo di R. 28/03/2025



0925

N. DoP-MALTADAMICROINIEZIONEBM-04

25

Brigliadori Fornace Calce srl

Via Celletta dell'Olio, 1731
47822 Santarcangelo di R. (RN)

EN 998-2:2016

MALTA DA MICROINIEZIONE BM

Malta da muratura a prestazione garantita
per scopi generali

Reazione al fuoco (classe)	A1
Adesione (N/mm ²)	≥ 0,15
Resistenza a compressione (classe)	M10
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo (μ)	>15<35
Conducibilità termica (W/m·K)	λ=0,55
Durabilità	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,1%
Sostanze pericolose	Vedere scheda di sicurezza