



BRIGLIADORI
FORNACE CALCE



EDILIZIA, RESTAURO & COSTRUZIONI

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. DoP-MALTAANTICARASOPIETRA-04

1) Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

MALTA ANTICA RASOPIETRA/N

2) Usi previsti :

Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (M5)

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

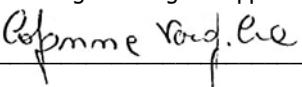
7) Prestazione dichiarata

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONI | SPECIFICA ARMONIZZATA |
|---|----------------------------|-----------------------|
| Reazione al fuoco (classe) | A1 | EN 998-2:2016 |
| Adesione (N/mm ²) | ≥ 0,15 | |
| Resistenza a compressione (classe) | M5 | |
| Coefficiente di diffusione al vapore acqueo (μ) | > 15 < 35 | |
| Conducibilità termica (W/m·K) | λ=0,70 | |
| 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-MALTAANTICARASOPIETRA-N-04

25

Brigliadori Fornace Calce srl

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

EN 998-2:2016

MALTA ANTICA RASOPIETRA/N

Malta da muratura a prestazione garantita
per scopi generali

| | |
|---|----------------------------|
| Reazione al fuoco (classe) | A1 |
| Adesione (N/mm ²) | ≥ 0,15 |
| Resistenza a compressione (classe) | M5 |
| Coefficiente di diffusione al vapore acqueo (μ) | >15<35 |
| Conducibilità termica (W/m·K) | λ=0,70 |
| Durabilità | NPD |
| Contenuto di cloruri | < 0,1% |
| Sostanze pericolose | Vedere scheda di sicurezza |