

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento Delegato (UE) n. 574/2014 del 21 febbraio 2014

**N° 0029**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0029 – Malta M10
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016  
**Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.**
3. Nome e indirizzo del fabbricante:  
**LATERLITE S.p.A.**  
 Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano  
 43046 Solignano (PR)  
**Stabilimento di produzione: Rubbiano (PR)**
5. Sistema di VVCP (valutazione e verifica della costanza della prestazione): **2+**
- 6a. Norma armonizzata: EN 998-2:2016  
 Organismo notificato: 1305 – ICMQ SpA
7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica armonizzata	Tecnica
Resistenza a compressione	Categoria M10	EN 998-2:2016	
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>		
Resistenza a flessione	NPD		
Contenuto di cloruri	< 0,1% Cl		
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC	
Assorbimento d'acqua	NPD	EN 998-2:2016	
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	5/20		
Conducibilità termica (λ) (valore certificato)	0,279 W/mK		
Durabilità al gelo/disgelo	NPD		
Sostanze pericolose	Vedi scheda 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 di Laterlite S.p.A.:  
 Il Responsabile Qualità  
 Ing. Massimo Nicolosi



Solignano, 11/02/26 rev.03



1305

**Laterlite S.p.A.**

Via Vittorio Veneto, 30 Frazione Rubbiano - 43046 Solignano (PR)

**05**

**1305-CPR-0504**

**EN 998-2:2016**

Dichiarazione di prestazione n° 0029  
Codice di identificazione unico: 0029 Malta M10

Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo  
in elementi soggetti a requisiti strutturali.

Resistenza a compressione	Categoria M10
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,1%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acqueo ( $\mu$ ) (valore tabulato)	5/20
Conducibilità termica ( $\lambda$ ) (valore certificato)	0,279 (W/mK)
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: <a href="http://www.leca.it/download/dop">www.leca.it/download/dop</a>	