

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

N° R0001

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: MX-RW Alte prestazioni
2. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-1:2016
Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)
Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 998-2:2016
Malta premiscelata 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)

Uso	<i>Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP)</i>	<i>Malta premiscelata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.</i>
5. Sistemi di VVCP	Sistema 4	Sistema 2+
6a. Norme armonizzate: Organismo notificato:	EN 998-1:2016 Non previsto dalla norma	EN 998-2:2016 1305 – ICMQ SpA

7. Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Categoria CS IV	EN 998-1: 2106
Adesione	>0,6 N/mm ²	
Tipo di frattura	FP: A	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	W _{c2}	EN 998-1: 2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	75	
Conducibilità termica (λ _{10,dry}) (valore tabulato)	0,97 (W/mK)	
Durabilità (contro il gelo/disgelo)	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda di Sicurezza	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	Classe M45	EN 998-2:2016
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm ²	
Resistenza a flessione	NPD	
Contenuto di cloruri	≤ 0,1 % Cl	
Reazione al fuoco	Classe A1	Decisione della commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	< 0,1 Kg/(m ² *min ^{0,5})	EN 998-2:2016
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato)	15/35	
Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$) (valore tabulato)	0,97 (W/mK)	
Durabilità (contro il 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

Rubbiano, 10/02/25 rev. 01





Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 – Frazione Rubbiano
43046 Rubbiano di Fornovo (PR)

20

EN 998-1:2016

Dichiarazione di prestazione n° R0001
Codice di identificazione unico: R0001 – MX RW Alte prestazioni

Malta premiscelata per intonaci interni ed esterni a prestazione
garantita per scopi generali (GP)

Resistenza a compressione:	Categoria CS IV
Adesione:	>0,6 N/mm ²
Tipo di frattura:	FP: A
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _{C2}
Permeabilità al vapore acqueo (μ):	75
Conducibilità termica ($\lambda_{10 \text{ dry}, P=50\%}$):	0,97 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	



1305

Laterlite S.p.A. – Via Vittorio Veneto, 30 – Frazione Rubbiano
43046 Rubbiano di Fornovo (PR)

20**1305-CPR-1528****EN 998-2:2016**

Dichiarazione di prestazione n° R0001
Codice di identificazione unico: R0001 – MX RW Alte prestazioni

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

Resistenza a compressione:	Classe M45
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato):	0,15 N/mm ²
Resistenza a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,1% Cl
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	< 0,1 Kg/(m ² *min ^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo (μ) (valore tabulato):	15/35
Conducibilità termica (λ):	0,97 W/mK
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Sostanze pericolose:	Vedi scheda di sicurezza
DoP website: www.ruregold.it/download-dop	