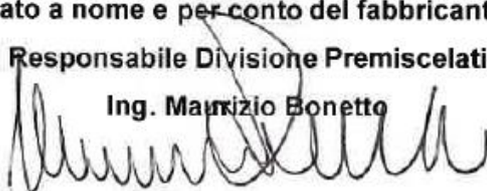


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. WL501_CPR-GP_UNIEN998-1_Rev.1

1. <i>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</i> Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – WL501	
2. <i>Usi previsti:</i> Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni	
3. <i>Fabbricante:</i> UNICALCE S.p.A. Via Ponti, 18 I-24012 Val Brembilla (BG) Contatti: Tel. +39.(0)744.756060 - Fax: +39.(0)744.756061 E-mail: tecnico.premier@unicalce.it	
4. <i>Sistemi di VVCP:</i> Sistema 4	
5. <i>Norma armonizzata:</i> UNI EN 998-1:2016	
6. <i>Prestazioni dichiarate:</i>	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	CS III
Adesione	≥ 0,4 N/mm² FP:A
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W_{c0}
Permeabilità al vapore d'acqua	μ ≤ 20
Conducibilità termica	λ (P=50%) 0.41 W/mK (v.t.)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Si veda scheda dati di sicurezza
7. <i>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 indicato.</i>	
<p align="right">Firmato a nome e per conto del fabbricante dal Responsabile Divisione Premiscelati Ing. Maurizio Bonetto</p> 	
Lecco, 18 settembre 2019 - Rev.1	

Nota: le dichiarazioni di prestazione (DoP) sono disponibili consultando il sito www.premierpremiscelati.it

WL 501



UNICALCE S.p.A.
Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

05

CPR-GP22

EN 998-1

Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP)

Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni

Resistenza a compressione:	CS III
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	W _c 0
Permeabilità al vapore d'acqua:	$\mu \leq 20$
Adesione:	$\geq 0.4 \text{ N/mm}^2$ FP:A
Conducibilità termica:	λ (P=50%) 0.41 W/mK (v.t.)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS