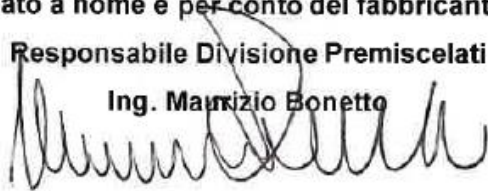


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. RASATERMLIGHT_CPR-GP_UNIEN998-1_Rev.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – RASATERM LIGHT	
2. Usi previsti: 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. Fabbricante: 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. Sistemi di VVCP: Sistema 4	
5. Norma armonizzata: UNI EN 998-1:2016	
6. Prestazioni dichiarate:	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	CS III
Adesione	≥ 0,5 N/mm² FP:C
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	W_c0
Permeabilità al vapore d'acqua	μ ≤ 20
Conducibilità termica	λ (P=50%) 0.27 W/mK (v.t.)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Si veda scheda dati di sicurezza
7. 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.	
<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

RASATERM LIGHT



UNICALCE S.p.A.

Via Ponti, 18
I-24012 Val Brembilla (BG)

15

CPR-GP60

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:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2 \text{ FP:C}$
Conducibilità termica:	$\lambda (P=50\%) 0.27 \text{ W/mK (v.t.)}$
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS