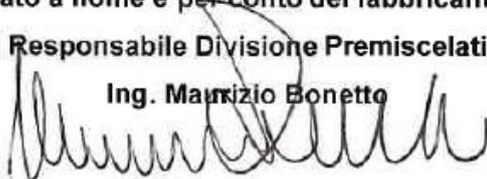


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**n. WA100FIBRO\_CPR-GP\_UNIEN998-1\_Rev.1**

1. <i>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</i> <b>Malta per scopi generali per intonaci interni/esterni (GP) – WA100 FIBRO</b>	
2. <i>Usi previsti:</i> <b>Malta per intonaci interni/esterni prodotta in fabbrica basata su leganti inorganici per l'utilizzo esterno e interno su pareti, soffitti, colonne e partizioni</b>	
3. <i>Fabbricante:</i>  <b>UNICALCE S.p.A.</b> <b>Via Ponti, 18</b> <b>I-24012 Val Brembilla (BG)</b>  Contatti: Tel. +39.(0)744.756060 - Fax: +39.(0)744.756061 E-mail: <a href="mailto:tecnico.premier@unicalce.it">tecnico.premier@unicalce.it</a>	
4. <i>Sistemi di VVCP:</i> <b>Sistema 4</b>	
5. <i>Norma armonizzata:</i> <b>UNI EN 998-1:2016</b>	
6. <i>Prestazioni dichiarate:</i>	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	<b>CS IV</b>
Adesione	<b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup> FP:A</b>
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>
Assorbimento d'acqua	<b>W<sub>c</sub>0</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>μ ≤ 35</b>
Conducibilità termica	<b>λ (P=50%) 0.71 W/mK (v.t.)</b>
Durabilità	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose	<b>Si veda scheda dati di sicurezza</b>
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"><b>Firmato a nome e per conto del fabbricante dal</b> <b>Responsabile Divisione Premiscelati</b> <b>Ing. Maurizio Bonetto</b></p> 	
Lecco, 18 settembre 2019 - Rev.1	

# WA 100 FIBRO



**UNICALCE S.p.A.**

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

15

**CPR-GP59**

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 IV
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	$W_c 0$
Permeabilità al vapore d'acqua:	$\mu \leq 35$
Adesione:	$\geq 0.3 \text{ N/mm}^2$ FP:A
Conducibilità termica:	$\lambda$ (P=50%) 0.71 W/mK (v.t.)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS