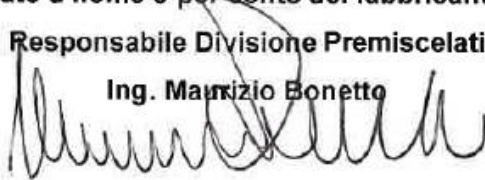


**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**n. WS900\_CPR-21G\_UNIEN998-2\_Rev.1**

1. <i>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</i> <b>Malta da muratura a prestazione garantita (G) – WS900</b>	
2. <i>Usi previsti:</i> <b>Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura, 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 2+</b>	
5. <i>Norma armonizzata:</i> <b>UNI EN 998-2:2016</b> <i>Organismi notificati:</i> <b>GG-CERT e.V. – zertifizierte Produkte – zertifizierte Prozesse - No. 0785</b>	
6. <i>Prestazioni dichiarate:</i>	
Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	<b>M10</b>
Resistenza al taglio iniziale	<b>0.15 N/mm<sup>2</sup> (v.t.)</b>
Contenuto di cloruri	<b>≤ 0.1%</b>
Reazione al fuoco	<b>Classe A1</b>
Assorbimento d'acqua	<b>≤ 0.5 Kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0.5</sup>)</b>
Permeabilità al vapore d'acqua	<b>μ = 15/35 (v.t.)</b>
Conducibilità termica	<b>λ (P=50%) 0.42 W/mK (v.t.)</b>
Durabilità	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose	<b>Si veda scheda dati di sicurezza</b>
Resistenza a flessione	<b>NPD</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	

# WS 900



0785

**UNICALCE S.p.A.**

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

15

**0785-CPR-21-G27**

EN 998-2

Malta da muratura a prestazione garantita (G)

Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura,  
colonne e partizioni

Resistenza a compressione:	M10
Resistenza a taglio iniziale:	0.15 N/mm <sup>2</sup> (v.t.)
Contenuto di cloruri:	≤ 0.1%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤ 0.5 Kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup> )
Permeabilità al vapore d'acqua:	μ = 15/35 (v.t.)
Conducibilità termica:	λ (P=50%) 0.42 W/mK (v.t.)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS
Resistenza a flessione	NPD