

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**n. CLSFINO\_CPR-21G\_UNIEN998-2\_Rev.3**

1. *Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:*

**Malta da muratura a prestazione garantita (G) – CALCESTRUTTURA FINO**

2. *Usi previsti:*

**Malta da muratura a prestazione garantita per l'utilizzo in pareti di muratura, 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](mailto:tecnico.premier@unicalce.it)

4. *Sistemi di VVCP: Sistema 2+*

5. *Norma armonizzata: UNI EN 998-2:2016*

*Organismi notificati: GG-CERT e.V. – zertifizierte Produkte – zertifizierte Prozesse - No. 0785*

6. *Prestazioni dichiarate:*

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	<b>M15</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>≤ 2.0 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%) 0.70 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. *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.*

**Firmato a nome e per conto del fabbricante dal**

**Responsabile Divisione Premiscelati**

**Ing. Maurizio Bonetto**



Lecco, 18 settembre 2019 - Rev.3

# CALCESTRUTTURA FINO



0785

**UNICALCE S.p.A.**

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

17

**CLSFINO\_CPR-21G\_UNIEN998-2**

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:	M15
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:	≤ 2.0 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%) 0.70 W/mK (v.t.)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS
Resistenza a flessione	NPD