

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
n. OPUSTORICAIM10_CPR-21G_UNIEN998-2_Rev.1

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Malta da muratura a prestazione garantita (G) – OPUSTORICA IM10

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

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	M10
Resistenza al taglio iniziale	0.15 N/mm² (v.t.)
Contenuto di cloruri	≤ 0.1%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	≤ 1.5 Kg/(m²·min^{0.5})
Permeabilità al vapore d'acqua	μ = 15/35 (v.t.)
Conducibilità termica	Λ (P=50%) 0.61 W/mK (v.t.)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Si veda scheda dati di sicurezza
Resistenza a flessione	NPD

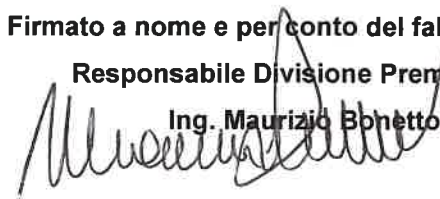
7. La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

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, 19 gennaio 2022 - Rev.1

OPUSTORICA IM10



0785

UNICALCE S.p.A.

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

21

OPUSTORICAIM10_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:	M10
Resistenza a taglio iniziale:	0.15 N/mm ² (v.t.)
Contenuto di cloruri:	≤ 0.1%
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤1.5 Kg/(m ² ·min ^{0.5})
Permeabilità al vapore d'acqua:	μ = 15/35 (v.t.)
Conducibilità termica:	λ (P=50%) 0.61 W/mK (v.t.)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	Si veda SDS
Resistenza a flessione:	NPD