

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**N. 456-CPR-19-05**

1. Codice di identificazione del prodotto-tipo: **BETONCINO RS 30**
2. Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali in elementi soggetti a requisiti strutturali**
3. Fabbricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – [www.fassabortolo.it](http://www.fassabortolo.it)**
4. Mandatario: **Non applicabile**
5. Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): **2+**
6. Norma armonizzata: **EN 998-2:2016**

Organismi notificati: **ICMQ (n. 1305)**

7. Prestazioni dichiarate:

Resistenza a compressione	<b>M30</b>
Resistenza al taglio	<b>0,15 N/mm<sup>2</sup> (valore tabulato)</b>
Contenuto di cloruri	<b>&lt; 0,1 %</b>
Reazione al fuoco	<b>A1</b>
Assorbimento d'acqua	<b>NPD</b>
Proporzione dei costituenti	<b>NPD</b>

Permeabilità al vapore d'acqua	<b>μ 15/35</b>
Conducibilità termica λ	<b>1,2 W/mK Valore tabulato: P=50%</b>
Durabilità	<b>NPD</b>
Sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Resistenza a flessione	<b>NPD</b>

8. Non applicabile

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 identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Dott. Samuele Beraldo**

Direzione Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità – Responsabile Area Prodotti Inorganici

Spresiano (TV), 24/05/2019

**FASSA S.r.l.**  
Via Lazzaris, n° 3  
31027 SPRESIANO (TV)  
Partita IVA 02015890268

**FASSA S.r.l.**

BETONCINO RS 30



1305

**Fassa s.r.l.**

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

18

**456-CPR-19-05**

**EN 998-2:2016**

**BETONCINO RS 30**

**Malta da muratura a prestazione garantita per scopi  
generali in elementi soggetti a requisiti strutturali**

Resistenza a compressione	M30
Proporzione dei costituenti	NPD
Resistenza al taglio	0,15 N/mm <sup>2</sup> (valore tabulato)
Resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri	< 0,1 %
Reazione al fuoco	A1
Assorbimento d'acqua	NPD
Permeabilità al vapore d'acqua	$\mu$ 15/35
Conducibilità termica $\lambda$	1,2 W/mK P=50%
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS