

**Dichiarazione di prestazione**  
**n° 1305-CPR-0196**  
**ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011 del 09/03/2011**  
**rev. 3 del 12/04/2021**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:  
 Malta composta (bastarda)  
 EN 998-1 Malta per intonaci interni ed esterni  
 EN 998-2 Malta da muratura
2. Tipo, lotto o numero seriale o qualunque altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione come richiesto dall'articolo 11, paragrafo 4:  
 Malta predosata per intonaci interni ed esterni, a prestazione garantita – Categoria CS IV prodotta nello stabilimento di Caravate (VA)  
 Malta da muratura predosata a prestazione garantita – Categoria M10 prodotta nello stabilimento di Caravate (VA)
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, in accordo con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:  
 Malta per scopi generali (GP), utilizzabile in elementi esterni.  
 Malta per scopi generali (G), utilizzabile in elementi interni ed esterni soggetti a requisiti strutturali e in opere di muratura armate.
4. Nome, denominazione o marchio commerciali registrati e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:  
 Colacem S.p.A.  
 Via della Vittorina, 60  
 06024 Gubbio (PG)  
 Italia
5. Dove applicabile, nome e indirizzo del rappresentante autorizzato il cui mandato copre i compiti dell'articolo 12, paragrafo 2:  
 Non applicabile
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:  
 Sistema 4  
 Sistema 2+
7. Il fabbricante ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo o a valori desunti da tabelle e ha effettuato il controllo della produzione di fabbrica sotto il sistema 4.  
 ICMQ, notificato con il n° 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento e del controllo di produzione della fabbrica, la sorveglianza, la valutazione e la verifica continue del controllo della produzione di fabbrica secondo il sistema 2+ ed ha rilasciato il relativo certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.
8. Non applicabile
9. Prestazione dichiarata EN 998-1:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	W <sub>c</sub> 1	
Permeabilità al vapore acqueo	μ ≤ 15	
Adesione	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup> FP:b	

Prestazione dichiarata EN 998-2:

<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>
Resistenza a compressione	M10	EN 998-2:2016
Aderenza (resistenza a taglio)	≥ 0,15 N / mm <sup>2</sup> [valore tabulato]	
Aderenza (resistenza a flessione)	≥ 1,2 N/mm <sup>2</sup>	
Contenuto di cloruri	≤ 0,04 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	≤ 0,4 kg / (m <sup>2</sup> · min <sup>0,5</sup> )	
Permeabilità al vapore acqueo	μ 15/35 [valore tabulato]	
Conducibilità termica	≤ 1,10 W/(m · K) P = 90 % [valore tabulato]	

10. La prestazione del prodotto, identificato nei punti 1 e 2, è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 9. Questa dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore identificato al punto 4.

Gubbio, li 12/04/2021

**Il Presidente**  
*Pasquale Colacicco*