

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070112
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **INTOFORT-F**
2. Usi previsti: **Malta per intonaci per scopi generali (GP) per uso interno ed esterno**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 998-1:2016**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 998-1:2016
Assorbimento d'acqua	$W_c 1$	
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 30$	
Adesione	$\geq 1,00 \text{ N/mm}^2$ – FP: A	
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,76 W/m K	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 24/09/2018

Stefano Barbetti



CE

CVR S.r.l.
Zona industriale Padule
06020 Gubbio (PG)

13

CPR_070112

EN 998-1:2016

INTOFORT-F

Malta per intonaci per scopi generali (GP) per uso interno ed esterno

Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	$W_c 1$
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu \leq 30$
Adesione	$\geq 1.00 \text{ N/mm}^2 - \text{FP: A}$
Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato, P=50%)	0,76 W/m K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070112
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **INTOFORT F**
2. Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali.**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 998-2:2016**

Organismi notificati:

L'Istituto Giordano S.p.A. in qualità di organismo di certificazione notificato CE (0407) avendo eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, nonché la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica 0407-CPD-067 (IG-021-2006) – revisione vigente.

- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**
7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	M15
Resistenza caratteristica a taglio iniziale	0,15 N/mm ² (valore tabulato)
Resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri	≤0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	≤0,30 kg/(m ² min ^{0.5})
Permeabilità al vapore acqueo	μ 15/35 (valore tabulato)
Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$)	0,76 W/m K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **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: **Stefano Barbetti – Amministratore Delegato**

Gubbio, 20/04/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto INTOFORT F.

 0407	
CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 18 0407-CPD-067 (IG-021-2006) Rev. vigente	
EN 998-2:2016 CPR_070112 INTOFORT F Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali	
Resistenza a compressione	Categoria M15
Resistenza a taglio iniziale (valore tabulato)	0,15 N/mm ²
Resistenza a flessione	NPD
Contenuto di cloruri	≤0,05%
Reazione al fuoco	Classe A1
Assorbimento d'acqua	≤0,30 kg/(m ² min ^{0.5})
Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato)	μ 15/35
Conducibilità termica (λ _{10,drv}) (valore tabulato; P=50%)	0,76 W/m K
Durabilità	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS