

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_020157
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **MALTA M1 IDROFUGA BIANCA**
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 | ≤0,40 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo | μ 15/35 (valore tabulato) |
| Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$) | 0,94 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, 08/01/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto MALTA M1 IDROFUGA BIANCA.

| | |
|---|---|
|  0407 | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 20 0407-CPD-067 (IG-021-2006) Rev. vigente | |
| EN 998-2:2016 CPR_020157 MALTA M1 IDROFUGA BIANCA 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 | ≤0,40 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) | μ 15/35 |
| Conducibilità termica ($\lambda_{10, dry}$) (valore tabulato; P=50%) | 0,94 W/m K |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_020133
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **MALTA M1 IDROFUGA GRIGIA**
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 | ≤0,40 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo | μ 15/35 (valore tabulato) |
| Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$) | 0,91 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 MALTA M1 IDROFUGA GRIGIA.

| | |
|---|---|
|  0407 | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 13 0407-CPD-067 (IG-021-2006) Rev. vigente | |
| EN 998-2:2016 CPR_020133 MALTA M1 IDROFUGA GRIGIA 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 | ≤0,40 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) | μ 15/35 |
| Conducibilità termica (λ _{10,drv}) (valore tabulato; P=50%) | 0,91 W/m K |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |