



DoP SUPERGROUT iniezioni (EN 998-2:2016)

DoP SUPERGROUT iniezioni (EN 1504-3:2005)

DoP SUPERGROUT iniezioni (EN 1504-3:2005)

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070115
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SUPERGROUT INIEZIONI**
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 WVCP: **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 | M45 |
| 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 | ≤0,20 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo | μ 15/35 (valore tabulato) |
| Conducibilità termica ($\lambda_{10,dry}$) | 0,92 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 SUPERGROUT INIEZIONI.

| | |
|--|---|
|  0407 | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 19 0407-CPD-067 (IG-021-2006) Rev. vigente | |
| EN 998-2:2016 CPR_070115 SUPERGROUT INIEZIONI Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali per utilizzo in elementi soggetti a requisiti strutturali | |
| Resistenza a compressione | Categoria M45 |
| 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 | ≤0,20 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Permeabilità al vapore acqueo (valore tabulato) | μ 15/35 |
| Conducibilità termica (λ _{10,drv}) (valore tabulato; P=50%) | 0,92 W/m K |
| Durabilità | NPD |
| Sostanze pericolose | Vedi SDS |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070115
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SUPERGROUT INIEZIONI**
2. Usi previsti: **Malta idraulica (R4-CC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile**
3. Fabbricante: **CVR S.r.l. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
Sistema 4 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2005**

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 | ≥45,0 MPa |
| Contenuto di ioni cloruro | ≤0,05% |
| Legame di aderenza | ≥2,0 MPa |
| Resistenza alla carbonatazione | Passa |
| Modulo elastico | ≥20 GPa |
| Compatibilità termica - Parte 1, gelo - disgelo | ≥2,0 MPa |
| Assorbimento capillare | ≤0,5 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Reazione al fuoco | Classe A1 |
| 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, 08/05/2020

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto SUPERGROUT INIEZIONI

| | |
|---|--|
|  0407 | |
| CVR S.r.l. Zona industriale Padule 06020 Gubbio (PG) 20 0407-CPR-067 (IG-021-2006) Revisione vigente | |
| UNI EN 1504-3:2005 CPR_070115 SUPERGROUT INIEZIONI Malta idraulica (R4-CC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile | |
| Resistenza a compressione | ≥45,0 MPa |
| Contenuto di ioni cloruro | ≤0,05% |
| Aderenza | ≥2,0 MPa |
| Resistenza alla carbonatazione | Passa |
| Modulo elastico | ≥20 GPa |
| Compatibilità termica - Parte 1, gelo - disgelo | ≥2,0 MPa |
| Assorbimento capillare | ≤0,5 kg/(m ² min ^{0.5}) |
| Reazione al fuoco | Classe A1 |
| Sostanze pericolose | vedi SDS |

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_070167
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **SUPERGROUT RASATURA**
2. Usi previsti: **Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R2-PCC) per la riparazione non strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di WVCP: **Sistema 2+**
Sistema 4 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: **EN 1504-3:2005.**

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 | Classe R2 |
| Contenuto di ioni cloruro | ≤0,05% |
| Legame di aderenza | ≥0,8 MPa |
| Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo | ≥0,8 MPa |
| Assorbimento capillare | ≤0,5 kg/(m ² x h ^{0.5}) |
| Reazione al fuoco | Classe F |
| 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 – Consigliere Delegato**

Gubbio, 02/10/2023

Stefano Barbetti



Allegato: etichetta CE del prodotto SUPERGROUT RASATURA

| | |
|---|--|
|  0407 | |
| CVR S.p.A. Zona Industriale Padule 06024 Gubbio (PG) 23 0407-CPD-067 (IG-021-2006) Revisione vigente | |
| UNI EN 1504-3:2005 DoP n° CPR_070167 SUPERGROUT RASATURA Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici (R2-PCC) per la riparazione non strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile | |
| Resistenza a compressione | Classe R2 |
| Contenuto di ioni cloruro | ≤0,05% |
| Aderenza | ≥0,8 MPa |
| Compatibilità termica. Parte 1, gelo - disgelo | ≥0,8 MPa |
| Assorbimento capillare | ≤0,5 kg/(m ² x h ^{0.5}) |
| Reazione al fuoco | Euroclasse F |
| Sostanze pericolose | vedi SDS |