



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