

ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: COMPACT 10

2. Usi previsti: Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo.

3. Fabbricante: CVR S.p.A. - 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 1504-2:2004.

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	Specifica tecnica armonizzata
Permeabilità al vapore acqueo Classe I	Classe I (S _D < 5 m)	
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$< 0.1 \text{ kg/(m}^2 \times h^{0.5})$	
Forza di aderenza per trazione diretta	≥2.00 N/mm ²	EN 1504-2:2004
Reazione al fuoco	A1 _{fl}	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	7

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: Barbara Lepri – Presidente C.d.A.

Gubbio, 01/10/2025 Rev. 01

Barhara Lepri





0407

CVR S.p.A.

Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974

25

CPR_070176

EN 1504-2:2004

COMPACT 10

Rivestimento per la protezione superficiale del calcestruzzo. Principio 2 (MC): Controllo dell'umidità.

Principio 8 (IR): Aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità. Metodi 2.2 e 8.2 del rivestimento (C).

Permeabilità al vapore acqueo Classe I Classe I ($S_D < 5 \text{ m}$) Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua $< 0.1 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5}$)

Forza di aderenza per trazione diretta ≥2.00 N/mm²

Reazione al fuoco A1_{fl}

Sostanze pericolose Vedi SDS



ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: COMPACT 10

2. Usi previsti: Malta idraulica a base di cemento (R4-PCC) per la riparazione 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 VVCP: 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	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a compressione	R4	
Contenuto di ioni cloruro	≤ 0,05%	
Legame di aderenza	≥2,0 MPa	10 X 4
Resistenza alla carbonatazione	Passa	
Modulo elastico	≥20 GPa	EN 1504-3:2005
Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo	≥2,0 MPa	
Assorbimento capillare	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{0.5})$	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
Reazione al fuoco	A1 _{fl}	

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: Barbara Lepri – Presidente C.d.A.

Gubbio, 01/10/2025 Rev. 01

Barbara Lepri fui





0407

CVR S.p.A.

Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974

25

CPR_070176

EN 1504-3:2005

COMPACT 10

Malta idraulica a base di cemento (R4-PCC) per la riparazione strutturale del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile.

Resistenza a compressione	R4
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	$\leq 0.5 \text{ kg/(m}^2 \text{ min}^{0.5})$
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Reazione al fuoco	A1 _{fl}



ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

- 1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: COMPACT 10
- 2. Usi previsti: Malta a base di leganti idraulici per l'ancoraggio di armature di acciaio (barre) utilizzate come rinforzo strutturale al fine di assicurare la continuità delle strutture di calcestruzzo armato.
- 3. Fabbricante: CVR S.p.A. Zona Industriale Padule 06024 Gubbio (PG) Italia
- 4. Mandatario: non applicabile
- Sistemi di VVCP: Sistema 2+
 Sistema 4 (per la reazione al fuoco)
- 6a. Norma armonizzata: EN 1504-6:2006.

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	Specifica tecnica armonizzata	
Resistenza allo sfilamento spostamento	≤0,6 mm al carico di 75 kN		
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%		
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	EN 1504-6:2006	
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione	NPD	EN 1504-0:2000	
Reazione al fuoco	A1 _{fl}		
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: Barbara Lepri - Presidente C.d.A.

Gubbio, 01/10/2025 Rev. 01

Barbara Lepri





0407

CVR S.p.A.

Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974

25

CPR_070176

EN 1504-6:2006

COMPACT 10

Malta a base di leganti idraulici per l'ancoraggio di armature di acciaio (barre) utilizzate come rinforzo strutturale al fine di assicurare la continuità delle strutture di calcestruzzo armato

kN

Resistenza allo sfilamento spostamento	≤0,6 mm al carico di 75 l
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione	NPD
Reazione al fuoco	A1 _{fl}
Sostanze pericolose	Vedi SDS



ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: COMPACT 10

2. Usi previsti: Prodotto monocomponente di protezione contro la corrosione delle armature di acciaio per la riparazione e protezione 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 VVCP: Sistema 2+

6a. Norma armonizzata: EN 1504-7:2006.

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	Specifica tecnica armonizzata
Aderenza per taglio	Passa	
Protezione dalla corrosione	Passa	EN 4504 7 2006
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	EN 1504-7:2006
Sostanze pericolose	Vedi SDS	2

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: Barbara Lepri – Presidente C.d.A.

Gubbio, 01/10/2025 Rev. 01

Barbara Lepri





0407

CVR S.p.A.

Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974

25

CPR_070176

EN 1504-7:2006

COMPACT 10

Prodotto monocomponente di protezione contro la corrosione delle armature di acciaio per la riparazione e protezione del calcestruzzo in edifici e opere di ingegneria civile.

Aderenza per taglio	Passa
Protezione dalla corrosione	Passa
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Sostanze pericolose	Vedi SDS