

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070176**  
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 ( $S_D < 5 \text{ m}$ )	EN 1504-2:2004
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$	
Forza di aderenza per trazione diretta	$\geq 2.00 \text{ N/mm}^2$	
Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub>	
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

Allegato: etichetta CE COMPACT 10

	
<b>0407</b>	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 25	
<b>CPR_070176</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>COMPACT 10</b>  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	$< 0.1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0.5})$
Forza di aderenza per trazione diretta	$\geq 2.00 \text{ N/mm}^2$
Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub>
Sostanze pericolose	Vedi SDS

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070176**  
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	EN 1504-3:2005
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 <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup> )	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub>	

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.**

	
<b>0407</b>	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 25	
<b>CPR_070176</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>COMPACT 10</b>  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	$\leq 0,05\%$
Legame di aderenza	$\geq 2,0$ MPa
Resistenza alla carbonatazione	Passa
Modulo elastico	$\geq 20$ GPa
Compatibilità termica Parte 1, gelo - disgelo	$\geq 2,0$ MPa
Assorbimento capillare	$\leq 0,5$ kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup> )
Sostanze pericolose	Vedi SDS
Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub>

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070176**  
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**
5. 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	EN 1504-6:2006
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%	
Temperatura di transizione vetrosa	NPD	
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione	NPD	
Reazione al fuoco	A1 <sub>fl</sub>	
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



Allegato: etichetta CE COMPACT 10

	
<b>0407</b>	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 25	
<b>CPR_070176</b> <b>EN 1504-6:2006</b> <b>COMPACT 10</b>  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	
Resistenza allo sfilamento spostamento	≤0,6 mm al carico di 75 kN
Contenuto di ioni cloruro	≤0,05%
Temperatura di transizione vetrosa	NPD
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione	NPD
Reazione al fuoco	A1 <sub>fi</sub>
Sostanze pericolose	Vedi SDS

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR\_070176**  
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	EN 1504-7:2006
Protezione dalla corrosione	Passa	
Temperatura di transizione vetrosa	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: **Barbara Lepri – Presidente C.d.A.**

Gubbio, 01/10/2025  
Rev. 01

Barbara Lepri 

Allegato: etichetta CE COMPACT 10

 <b>0407</b>	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 25	
<b>CPR_070176</b> <b>EN 1504-7:2006</b> <b>COMPACT 10</b>  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