

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N°CPR_240256
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011/UE

1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo: **STEELFIX**
2. Usi previsti: **Elementi complementari per muratura: connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno.**
3. Fabbricante: **CVR S.p.A. – Zona Industriale Padule – 06024 Gubbio (PG) – Italia**
4. Mandatario: **non applicabile**
5. Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 845-1:2013 + A1:2016**
Organismi notificati: **Tzús - Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE, Proseckà – Notified Body N. 1020**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **non applicabile**

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Resistenza a compressione	≥ 1600 N
Resistenza a trazione	≥ 900 N
Instabilità o rigidità flessionale	NPD
Resistenza alle infiltrazioni d'acqua	Resistente
Durabilità	Acciaio Inox 1.4301 e 1.4404
Sostanze pericolose	NPD

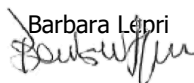
8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **non applicabile**

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, 29/01/2026
Rev. 00

Barbara Lepri


Allegato: etichetta CE del prodotto STEELFIX.

	
N. 1020-CPR-090-067972	
CVR S.p.A. Zona Ind.le Padule / 06024 Gubbio (PG) / Italia / tel.+3907592974 26	
CPR_240256 EN 845-1+A1:2016 STEELFIX Elementi complementari per muratura: connettori trasversali, incatenamenti orizzontali, ganci e mensole di sostegno.	
Resistenza a compressione	≥ 1600 N
Resistenza a trazione	≥ 900 N
Instabilità o rigidità flessionale	NPD
Resistenza alle infiltrazioni d'acqua	Resistente
Durabilità	Acciaio Inox 1.4301 e 1.4404
Sostanze pericolose	NPD