



Scopri i sistemi di rinforzo strutturale FRP

La gamma di prodotti certificati
con CVT per elementi in calcestruzzo.

Sistemi impregnati in situ

Ad alta resistenza

C-Wrap 300 HR

 Tessuto: **Wrap 300 HR**
Carbonio unidirezionale da 300 g/m²
Confezione: h 20 cm, bobina 50 m (10 m²/bobina)

 Matrice organica: **C-Resin R**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 4:1
Confezione: 5 kg (A+B)

CVT N° 353/2025 - Classe 210 C

C-Wrap 600 HR

 Tessuto: **Wrap 600 HS**
Carbonio unidirezionale da 600 g/m²
Confezione: h 20 cm, bobina 50 m (10 m²/bobina)

 Matrice organica: **C-Resin R**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 4:1
Confezione: 5 kg (A+B)

CVT N° 353/2025 - Classe 210 C

C-Quadriwrap HS

 Tessuto: **Quadriwrap 380 HS**
Carbonio quadriassiale da 380 g/m²
Confezione: h 42 cm, bobina 50 m (21 m² a bobina)

 Matrice organica: **C-Resin**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 2,5:1
Confezione 4,2 kg (A+B)

CVT N° 353/2025 - Classe 210 C



Ad alto modulo

C-Wrap 300 HM

 Tessuto: **Wrap 300 HM**
Carbonio unidirezionale da 300 g/m²,
Confezione: h 20 cm, bobina 50 m (10 m²/bobina)

 Matrice organica: **C-Resin R**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 4:1,
Confezione: 5 kg (A+B)

CVT N° 353/2025 - Classe 350/2800 C

C-Quadriwrap

 Tessuto: **Quadriwrap 380**
Carbonio quadriassiale da 380 g/m²
Confezione: h 42 cm, bobina 50 m (21 m² / bobina)

 Matrice organica: **C-Resin R**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 4:1,
Confezione: 5 kg (A+B)

CVT N° 353/2025 - Classe 350/2800C

Sistemi preformati

Ad alta resistenza

C-Lam HS R

 Lamina: **Lam HS**
Confezione: h 50 mm/100 mm, sp. 1,4 mm,
bobine 50 m (2,5/5 m²/bobina)

 Matrice organica: **C-Resin Lam R**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 3:1
Confezione: 6 kg (A+B)

CVT Classe C150/2300

Ad alto modulo

C-Lam HM R

 Lamina: **Lam HM**
Confezione: h 50 mm/100 mm, sp. 1,4 mm,
bobine da 50 m (2,5/5 m²/bobina)

 Matrice organica: **C-Resin Lam R**
Bicomponente, rapporto di miscelazione A:B = 3:1
Confezione: 6 kg (A+B)

CVT Classe C200/1800

Prodotti complementari

Preparazione del supporto

C-Primer

 Primer epossidico bicomponente
Rapporto di miscelazione A:B = 3:1
Confezione: 5,2 kg (A+B)

C-Resin Lam R

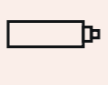
 Resina epossidica bicomponente
per l'incollaggio di sistemi preformati
e la regolarizzazione del supporto.
Rapporto di miscelazione A:B = 3:1
Confezione: 6 kg (A+B)

Ancoraggio del sistema

C-Joint

 Connettore a fiocco in fibra di carbonio
Diametro: Ø 6 mm, Ø 10 mm.
Confezione: dispenser 10 m

Ancorante Sismico 400

 Ancorante chimico bi-componente vinilestere senza
stirene per fissaggi strutturali.
Confezione: cartucce da 400 ml

C-Resin Joint

 Resina epossidica bicomponente
per l'applicazione del connettore a fiocco.
Rapporto di miscelazione A:B = 3:1
Confezione: 5,2 kg (A+B)

