

# Scopri i sistemi di rinforzo strutturale FRP

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


RureGold, è un marchio registrato Laterlite SpA - Tutti i diritti riservati - Riproduzione anche parziale vietata - In vigore dal 03/11/2025 - Sostituisce e annulla tutti i precedenti.





# Sistemi impregnati in situ

## Ad alta resistenza


### C-Wrap 300 HR


 Tessuto: **Wrap 300 HR**  
Carbonio unidirezionale da 300 g/m<sup>2</sup>  
**Confezione: h 20 cm, bobina 50 m (10 m<sup>2</sup>/bobina)**


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

 **N° 353/2025 - Classe 210 C**


### C-Wrap 600 HR


 Tessuto: **Wrap 600 HS**  
Carbonio unidirezionale da 600 g/m<sup>2</sup>  
**Confezione: h 20 cm, bobina 50 m (10 m<sup>2</sup>/ bobina)**


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

 **N° 353/2025 - Classe 210 C**

### C-Quadriwrap HS

 Tessuto: **Quadriwrap 380 HS**  
Carbonio quadriassiale da 380 g/m<sup>2</sup>  
**Confezione: h 42 cm, bobina 50 m (21 m<sup>2</sup> a bobina)**


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


 **N° 353/2025 - Classe 210 C**




## Ad alto modulo


### C-Wrap 300 HM


 Tessuto: **Wrap 300 HM**  
Carbonio unidirezionale da 300 g/m<sup>2</sup>,  
**Confezione: h 20 cm, bobina 50 m (10 m<sup>2</sup>/bobina)**


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

 **N° 353/2025 - Classe 350/2800 C**

### C-Quadriwrap

 Tessuto: **Quadriwrap 380**  
Carbonio quadriassiale da 380 g/m<sup>2</sup>  
**Confezione: h 42 cm, bobina 50 m (21 m<sup>2</sup>/ 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 m<sup>2</sup>/bobina)


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


 **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 m<sup>2</sup>/bobina)


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

 **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**

### 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)**

### Ancorante Sismico 400

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

