

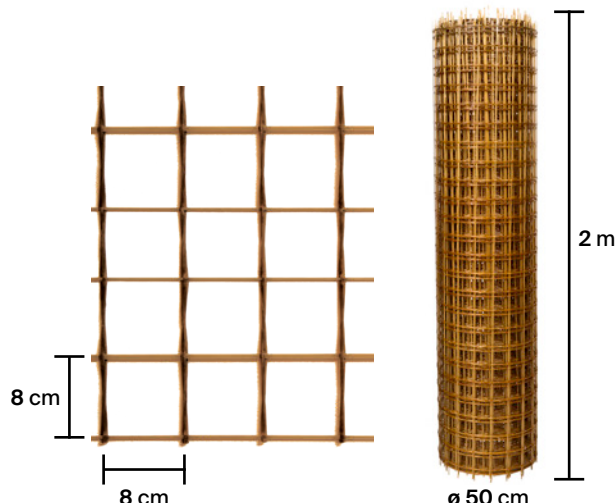
La nuova soluzione per i tuoi solai.

G-Mesh 490, la rete preformata in fibra di vetro, e i calcestruzzi Leca sono il sistema certificato, comodo e versatile da impiegare.



Caratteristiche G-Mesh 490

- **Dimensione della maglia:** 8 x 8 cm.
- **Dimensione del rotolo:** \varnothing 50 x 200 (h) cm.
- **Superficie del rotolo:** 40 m² (2 m x 20 m).
- **Peso del rotolo:** 22 kg.
- **Tipologia:** rete preformata in fibra di vetro impregnata con resina epossidica alcali resistente.
- **Marcatura CE:** EAD340392-00-0104.
- **Imballo:** bancale con 5 rotoli (vendita anche per singolo rotolo).



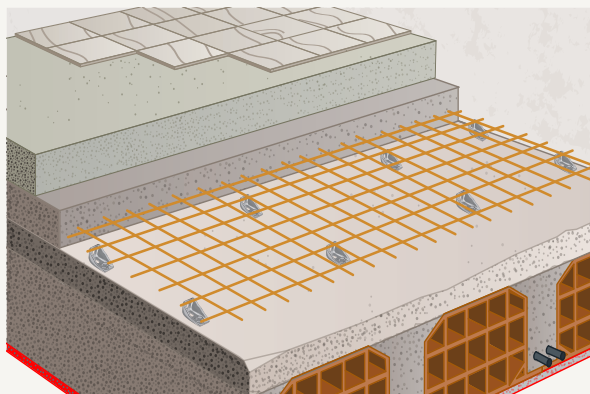
Vantaggi del sistema G-Mesh 490 + LecaCLS

- Efficace nel **ridurre le fessurazioni** del calcestruzzo.
- Ottime **prestazioni meccaniche**.
- **Durabile**, può essere stoccata anche all'esterno: non arrugginisce.
- **Certificata** con prove sperimentali dall'Università di Bergamo.
- **Sostituisce le tradizionali reti elettrosaldate**.
- **Comoda e versatile** da usare.
- **Pratica da movimentare:** con 1 solo rotolo da 40 m² trasporti l'equivalente di quasi 7 fogli di rete elettrosaldata (formato 2 x 3 m, \varnothing 6-15 x 15 cm).
- **Leggera da trasportare -80%:** 1 rotolo da 40 m² pesa solo 22 kg, contro ca. 120 kg della rete elettrosaldata.
- **Leggera in opera -80%:** G-Mesh 490 pesa solo 0,5 kg/m², contro circa 3 kg/m² della rete elettrosaldata \varnothing 6-15x15 cm.



1 rete, 2 applicazioni: solette in cls e intonaci armati

Soletta in LecaCLS e CentroStorico su solai in calcestruzzo, legno, acciaio.



Intonaco armato - Sistema CRM.

