

materiali edili standard

Rete per Cemento Armato

La **rete elettrosaldata** è fondamentale per l'armatura del calcestruzzo, conferendo resistenza a trazione e rigidità strutturale.

- **Materiale e Normative:** È realizzata con filo d'acciaio tipo B450A o B450C, garantito per la saldabilità e la resistenza.
- **Dimensioni Standard:** I pannelli sono disponibili in formati standard, come **200x300 cm** (6 mq) o **225x400 cm** (9 mq).
- **Specifiche Maglia/Filo:**
 - Sono disponibili diametri da 5 mm a 12 mm.
 -

Pannelli per Massetto

La rete per massetto è una versione più leggera della rete per cemento armato, utilizzata per prevenire le fessurazioni superficiali dei massetti cementizi.

- **Materiale:** Tipicamente in filo d'acciaio trafiletato a basso tenore di carbonio, zincato a caldo o elettroliticamente.
- **Dimensioni:** I pannelli sono generalmente più piccoli per una maggiore maneggevolezza, con misure standard di **100x200 cm**.
- **Specifiche:** Diametri del filo sottili, come 1,2 mm o 1,4 mm.
-

Recinzione Provvisoria

Per delimitare e mettere in sicurezza l'area di lavoro, si usano recinzioni modulari

- **Pannelli Modulari:** Leggeri, in rete elettrosaldata con maglia 55x200 mm e filo da 4 mm (esterno), zucchinati e a volte plastificati (verdi o antracite). Le altezze variano da 102 a 192 cm.

Chiodi, Filo Cotto, Distanziatori

- **Filo Cotto:** Filo di ferro nero ricotto, ideale per legature manuali di carpenteria grazie alla sua morbidezza e duttilità.
- **Chiodi:** Assortimento che include chiodi per carpenteria (comunemente usati per fissare casseforme in legno) e chiodi in acciaio per superfici più dure.
- **Distanziatori in Ferro:** Detti anche "serpentine", sono elementi a perdere che rimangono annegati nel getto. Vanno posizionati parallelamente a circa 1 metro

l'uno dall'altro per garantire il corretto copriferro (distanza dalla superficie) durante la posa della rete elettrosaldata

- **Matassine Grammatura della singola matassina:** All'interno della confezione, le singole matassine pesano tipicamente circa **330 grammi**.



Edilderiver srl