



PRODUZIONE E LAVORAZIONE  
RETI METALLICHE ELETTROPUNTATE

## RETI PER PAVIMENTI

**Possibili utilizzi:** posa a collante su massetto o pavimenti pre-esistenti

<i>Maglia mm</i>	12 x 24	
<i>Diametro filo mm</i>	0,65	Acciaio Zincato prima della saldatura
<i>Peso Kg/m<sup>2</sup></i>	0,310 ~	
<i>Sezione mm<sup>2</sup></i>	26 13	Trasversale (in 100 cm)
<i>Rottura a trazione Kg/m<sup>2</sup></i>	400 ~ 200 ~	Longitudinale (in 100 cm)
<i>Coeff. dilatazione termica <math>\alpha</math></i>	11,8 ~	0° - 100°
<i>Confezione</i>	Pannelli dim. 100 x 50 cm/cad. Scatole con 15 pacchi da 50 pezzi	

Alcuni valori presenti nelle tabelle possono essere arrotondati e pertanto non tassativi

## RETI PER PAVIMENTI

L'utilizzo della nostra rete regolarizza e distribuisce le tensioni, conferendo monoliticità e, allo stesso tempo, duttilità all'insieme colla-piastrelle in modo da prevenire crepe, cavilli e distacchi.

### MESSA IN OPERA

- Appoggiare la rete elettrosaldata sul vecchio pavimento, accostando i vari pannelli.
- Stendere il collante con uno strato sufficiente a coprire bene tutta la rete.
- Posare il pavimento.

