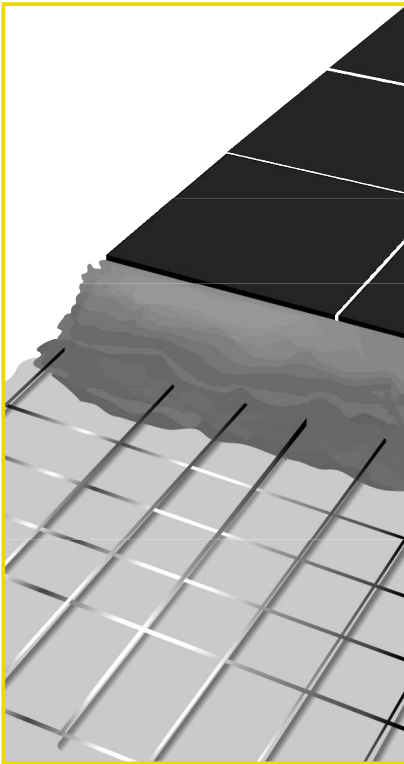


# RETE DI ARMATURA PER MASSETTI

## RED DE ARMADURA PARA CEMENTO FINO

Pannelli in rete elettrosaldata e zincata per armatura di pavimenti in genere, pavimenti in piastrelle, galleggianti, riscaldati, balconi e facciate.

*Paneles en red electrosoldada y galvanizada con zinc para armadura de pavimentos en general, suelos de baldosa, flotantes, calefaccionados, balcones y fachadas.*



### NOTE TECNICHE

- Pannelli in rete elettrosaldata zincata per armatura di pavimenti in genere, pavimenti in piastrelle, galleggianti, riscaldati, balconi e facciate
- Maglia: vedi disegno
- Dimensione: 2000x1000 mm
- Diametro filo: trasversale 2,0 mm; resistenza 650-700 nwt/mm<sup>2</sup> longitudinale 2,0 mm; resistenza 650-700 nwt/mm<sup>2</sup> zincatura commerciale
- Peso: kg. 1,7 ca al pannello
- Imballo: fasci da 20 pezzi, su palette da 20 fasci cadauna per un totale di 400 pannelli
- L'utilizzo si rivela ideale per tutti i tipi di pavimento grazie alle seguenti proprietà:
  - diminuisce drasticamente la formazione di eventuali fessure causate da differenze di temperatura ed impedisce il sorgere di sporgenze nei pavimenti stessi.
  - grazie all'alto carico di rottura dei fili trasversali e longitudinali resiste facilmente anche a pesi considerevoli e quindi non si deforma.
  - le ridotte dimensioni lo rendono pratico e veloce da installare.
  - non presenta sporgenze di filo pericolose nella posa.
  - ha una sovrapposizione di soli 50 mm, quindi viene utilizzato con pochissimo scarto.
  - è comodo da trasportare e da immagazzinare.

### FICHA TÉCNICA

- *Paneles en red electrosoldada galvanizada con zinc para armadura de pavimentos en general, suelos en baldosa, flotantes, calefaccionados, balcones y fachadas.*
- *Malla: ver diseño*
- *Dimensión: 2000x1000 mm*
- *Diámetro hilo: transversal 2,0 mm; resistencia 650-700 nwt/mm<sup>2</sup> longitudinal 2,0 mm; resistencia 650/700 nwt/mm<sup>2</sup> galvanizada con zinc comercial*
- *Peso: kg. 1,7 aproximadamente por panel*
- *Embalaje: fajas de 20 piezas, sobre paletas de 20 fajas cada una, con un total de 400 paneles.*
- *La utilización es ideal para todo tipo de pavimentos, gracias a las siguientes propiedades:*
  - *disminuye drásticamente la formación de posible aberturas causadas por diferencias de temperaturas e impide que surjan sobresaltos en el suelo.*
  - *gracias a la alta capacidad de resistencia de los hilos transversales y longitudinales resiste fácilmente también a pesos considerables y por lo tanto no se deforma.*
  - *las reducidas dimensiones lo hacen práctico y veloz en la instalación.*
  - *no presenta astillas de hilo peligrosas para la colocación.*
  - *tiene una sobreposición de sólo 50 mm., por lo tanto su desperdicio es mínimo.*
  - *es cómodo de transportar y almacenar.*

### ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO

- 1) Il pannello va sempre collocato ben centrato nel pavimento.
- 2) I pannelli devono essere collocati con la sovrapposizione di una maglia (50 mm).
- 3) I punti di saldatura devono giacere all'interno dei pannelli sovrapposti per un migliore livellamento e per avere un migliore rivestimento di malta senza la formazione di cavità.

### INSTRUCCIONES PARA LA UTILIZACIÓN

- 1) *El panel se coloca bien centrado en el suelo.*
- 2) *Los paneles han del colocarse con la sobreposición de una malla (50 mm).*
- 3) *Los puntos de soldadura deben quedar en el interior de los paneles sobrepuestos para un mejor nivelamiento y para tener un mejor revestimiento del mortero sin la formación de cavidades.*

