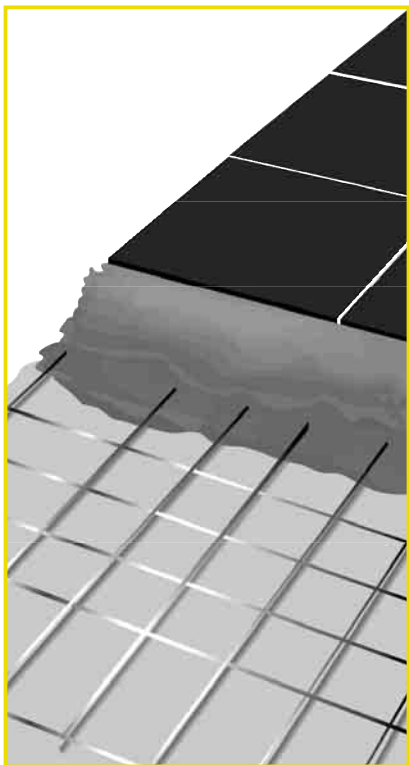


RETE DI ARMATURA PER MASSETTI

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/mm² longitudinale 2,0 mm; resistenza 650-700 nwt/mm² 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/mm² longitudinal 2,0 mm; resistencia 650/700 nwt/mm² 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 pennello 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.

