

# DISTANZIATORE IN FERRO

## per rete elettrosaldata

### DESCRIZIONE

Il distanziatore a S Isoplam è una serpentina in ferro a perdere che rimane annegata nel calcestruzzo impiegato per pavimenti industriali, nuvolati, stampati, massetti cementizi.

I distanziatori in metallo sono indispensabili per il corretto posizionamento della rete elettrosaldata di armatura del pavimento in cemento e garantiscono il rispetto del copriferro prima e durante il getto di cls. I distanziali vengono anche impiegati per mantenere la distanza fra le reti elettrosaldate inferiori e superiori di solai e pavimenti.

Il traliccio Isoplam ha una notevole robustezza e stabilità antiribaltamento data dalla sua forma sinusoide e dalla presenza delle diagonali, permette la pedonabilità in fase di getto ed evita l'imbarco della rete.

La versione con i fili verticali a filo continuo impedisce il rischio di forare la guaina o il nylon che vengono posti al di sotto.

I distanziatori in ferro sono disponibili di varie altezze a seconda dello spessore del cls: la corretta posizione della rete fa sì che si riduca il rischio di fessurazioni e cavillature sulla superficie della pavimentazione.

### CAMPI D'IMPIEGO

I distanziatori in ferro per rete elettrosaldata vengono impiegati nelle pavimentazioni in calcestruzzo di tipo industriale, stampato e nei massetti cementizi.

### MODO D'IMPIEGO

I distanziatori vanno posizionati parallelamente ad una distanza non superiore ad un metro uno d'altro.

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Aspetto	Serpentina di lunghezza 2 m e altezza variabile
Materiale	Ferro
Peso: h 30 mm h 50 mm h 70 mm h 90 mm h 110 mm	0,470 Kg/pz 0,527 Kg/pz 0,548 Kg/pz 0,574 Kg/pz 0,601 Kg/pz
Carichi ammissibili (Frd)	0,67 kN / m
Confezione	25 pz per ogni confezione