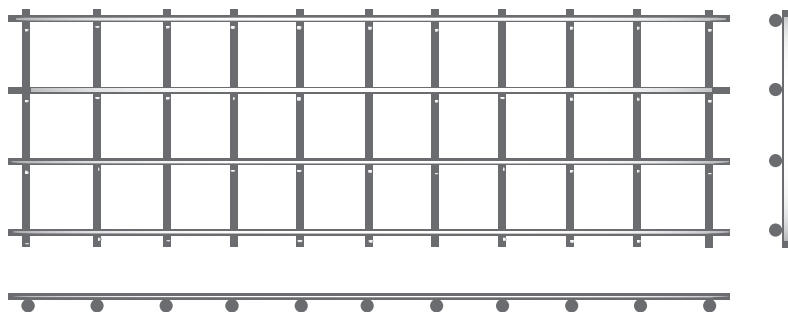


# Reti elettrosaldate

## *Welded mesh*



Le reti elettrosaldate sono formate da fili dritti ortogonali in trama e in ordito, sovrapposte e saldate tramite elettropuntatura. Le maglie sono solitamente quadre e rispetto alle reti tessute cambia il rapporto tra diametro dei fili e maglia: ovvero a parità di maglia il diametro del filo è solitamente minore, pur avendo una buona resistenza data dalla saldatura. Vengono fornite in rotoli altezza 1000mm da 25 a 50 mt, o su richiesta in fogli a misura.

*Welded meshes are made from overlaid wires in warp and weft direction, joined by electro spot welding at every intersection. Normally produced in square meshes with large open areas, thin wires, and precise openings they can be supplied in rolls width 1000 mm from 25 to 50 mt and panels (on demand).*

### Reti elettrosaldate in acciaio inossidabile AISI 304

*Welded mesh in Stainless Steel AISI 304*

Interasse in mm	Numero maglie in pollici	Diametro del filo in mm	Diametro del filo in pollici	Peso in kg/mq per Acciaio Inossidabile
<i>Pitch in mm</i>	<i>Mesh Count</i>	<i>Wire Diameter mm</i>	<i>Wire Diameter Inches</i>	<i>Approx Weight per kg/mq for Stainless Steel</i>
50 x 50	2 inch	2 x 2	0,079	1
25,4 x 25,4	1 inch	1,47 x 1,47	0,058	1,20
16 x 16	3/5 inch	1 x 1	0,039	0,98
12,7 x 12,7	1/2 inch	1,24 x 1,24	0,049	1,70
12,7 x 12,7	1/2 inch	0,71 x 0,71	0,028	0,60
11 x 11	2/5 inch	1 x 1	0,039	1,50
8,46 x 8,46	1/3 inch	1 x 1	0,039	1,13
6,35 x 6,35	1/4 inch	0,63 x 0,63	0,024	0,70

### Reti elettrosaldate in acciaio zincato a bagno

*Welded mesh in galvanized steel*

50,8 x 50,8	2 inch	2,05 x 2,05	0,071	1,09
25,4 x 25,4	1 inch	1,7 x 1,7	0,067	1,20
19 x 19	3/4 inch	1,4 x 1,4	0,055	1,50
16 x 16	*3/5 inch	1,2 x 1,2	0,047	1,18
12,7 x 12,7	1/2 inch	1 x 1	0,039	1,70
10,6 x 10,6	*2/5 inch	0,9 x 0,9	0,035	1,10
8 x 8	1/3 inch	0,8 x 0,8	0,032	0,12
6,3 x 6,3	1/4 inch	0,55 x 0,55	0,022	0,76
5,3 x 5,3	1/5 inch	0,7 x 0,7	0,028	0,40

\* Approx