

TABELLA PESO RETE ELETTROSALDATA PER CEMENTO ARMATO

Di seguito è riportato il peso teorico della rete elettrosaldata in pannelli fabbricata con ferro tondo per cemento armato ad aderenza migliorata.

Peso specifico del ferro tondo per cemento armato: 78,5 kN/m³ - 7,85 Kg/dm³

Il peso kg-pannello sotto indicato si riferisce ai pannelli di rete elettrosaldata standard (denominati anche pannelli con punte-spuntoni, pertanto la maglia esterna di ogni pannello è aperta).

maglia cm	diametro filo mm	dimensione pannelli mm	pannello mq	n. fili trasv.	n. fili longit.	peso Kg / mq	peso Kg / pannello
10x10	5	3000x2000	6	30	20	3,08	18,49
10x10	5	4000x2250	9	40	23	3,11	28,03
10x10	6	3000x2000	6	30	20	4,44	26,62
10x10	6	4000x2250	9	40	23	4,49	40,40
15x15	6	3000x2000	6	20	14	3,03	18,20
15x15	6	4000x2250	9	27	15	2,98	26,81
20x20	5	3000x2000	6	15	10	1,54	9,24
20x20	5	4000x2250	9	20	12	1,59	14,32
20x20	6	3000x2000	6	15	10	2,22	13,32
20x20	6	4000x2250	9	20	12	2,29	20,64
20x20	8	3000x2000	6	15	10	3,95	23,67
20x20	8	4000x2250	9	20	12	4,08	36,75
20x20	10	3000x2000	6	15	10	6,20	37,20
20x20	10	4000x2250	9	20	12	6,37	57,38