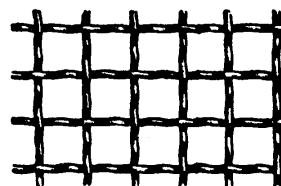


RETE ONDULATA NERA A MAGLIA QUADRA



dimensione della maglia mm	spessore filo mm											
	1,5	1,8	2	2,4	3	3,4	3,9	4,4	4,9	5,4	5,9	6,4
	peso in kg./m ² (approssimativo)											
10 x 10	2,90	4,30										
12 x 12		3,70	4,50									
15 x 15		2,84	3,50	5,00								
20 x 20		2,13	2,62	3,77	5,95							
25 x 25		1,72	2,15	3,06	4,80	6,10	8,50					
30 x 30			1,67	2,53	3,97	5,10	6,55	8,55	10,57			
35 x 35				2,18	3,48	4,40	5,78	7,38	9,10	11,00		
40 x 40				1,92	3,00	3,86	5,10	6,46	8,11	9,74	10,74	12,30
50 x 50				1,70	2,43	3,10	4,12	5,23	6,49	7,90	8,90	10,50
60 x 60					2,04	2,62	3,45	4,44	5,43	6,66	7,90	9,30

RETE ELETTROSALDATA IN PANNELLI - GREZZA

Rete maglia RT per antinfortunistica
RT mesh finger tip-proof



MAGLIA	DIAM FILO MM	dimensione pannello
25 x 25	3	1225 x 2000
30 x 30	3	1000 x 2000
30 x 30	3	1200 x 2400
40 x 40	3	1000 x 2000
40 x 40	4	1000 x 2000
40 x 40	4	1200 x 2400
40 x 40	4	1600 x 2000
50 x 50	3	1000 x 2000
50 x 50	3	1200 x 2400
50 x 50	4	1000 x 2000
50 x 50	4	1200 x 2400
50 x 50	4	1600 x 2000
50 x 50	4	1600 x 5000
50 x 50	4	2000 x 2500
50 x 50	5	1000 x 2000
50 x 50	5	1200 x 2400
100 x 100	4	1200 x 2400
100 x 100	5	1200 x 2400
100 x 100	6	1200 x 2400
100 x 100	6	1600 x 2000
100 x 50	4	2000 x 2500
100 x 50	6	1000 x 2000
100 x 50	6	1600 x 2000
15+15 x 105	3	1240 x 2400
RT 60 x 11	3	1200 x 2400

FILO NERO COTTO E ZINCATO

RAPPORTO FRA IL DIAMETRO IL PESO E LA LUNGHEZZA			
n. francese jauge de Paris	Diametro mm	Ogni 100 metri corrisponde a kg	ogni kg. corrisponde a mt
1	0,6	0,210	456,62
2	0,7	0,298	335,57
3	0,8	0,390	256,41
4	0,9	0,494	202,42
5	1	0,610	180,32
6	1,1	0,738	135,5
7	1,2	0,878	115
8	1,3	1	100
9	1,4	1,2	83,3
10	1,5	1,4	71,41
11	1,6	1,6	62,47
12	1,8	2	50
13	2	2,4	41,66
14	2,2	2,9	34,58
15	2,4	3,5	28,58
16	2,7	4,4	22,72
17	3	5,4	18,51
18	3,5	7,56	13,22
19	4	9,88	10,22
20	4,5	12,5	8
21	5	15,43	6,5
22	5,5	18,67	5,38
23	6	22,22	4,5
24	6,5	26,08	3,85

FILO NERO COTTO IN BARRE
