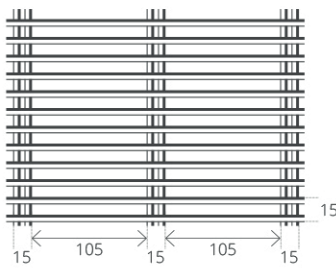
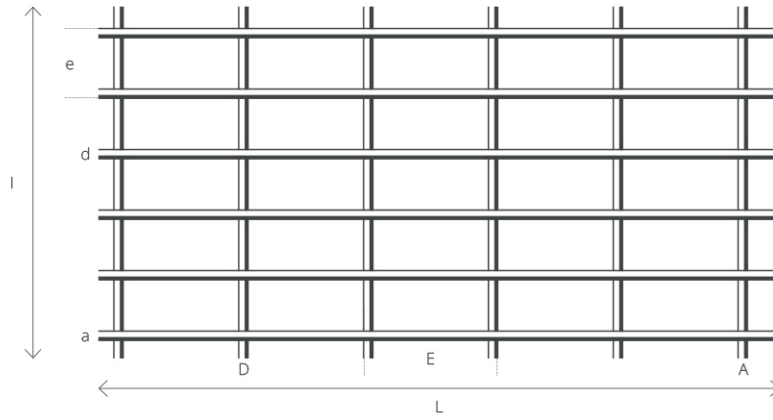


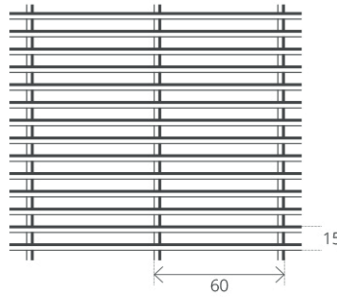
A large coil of galvanized steel wire is suspended in a factory setting. The wire is tightly coiled and has a silvery, metallic sheen. It is held up by a thick, grey fabric strap that is attached to a blue tag. The background shows the industrial environment with wooden beams and other machinery. In the foreground, there is a dark metal surface with some loose, tangled wire.

derivati vergella

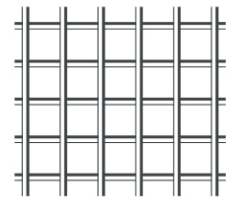
RETI ELETTROSALDATE



RETE TECH 15 + 105



RT 60 x 11



MAGLIA QUADRA

FILO NERO COTTO E ZINCATO

(ROTOLO O BARRE)

rapporto fra il diametro il peso e la lunghezza			
n. francese <i>jaugé de Paris</i>	diametro mm	ogni 100 mt. 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	1,6	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

PANNELLI STANDARD ITALIA

finitura	maglia mm	diametro mm	dimensioni mm	peso kg. (cadauno)	art.
Grezza	25 x 25	3	1225 x 2000	10,8	0114
Grezza	30 x 30	3	1000 x 2000	7,3	0092
Grezza	30 x 30	3	1200 x 2400	10,6	0093
Grezza	30 x 30	3	1600 x 2400	13,9	0625
Grezza	40 x 40	4	1200 x 2400	14,1	0115
Grezza	40 x 40	4	1600 x 2400	19,0	0626
Grezza	50 x 50	3	1000 x 2000	4,4	0042
Grezza	50 x 50	3	1200 x 2400	6,4	0049
Grezza	50 x 50	3	1600 x 2000	7,0	0792
Grezza	50 x 50	3	1600 x 2000	10,6	0793
Grezza	50 x 50	4	1000 x 2000	7,6	0094
Grezza	50 x 50	4	1200 x 2400	11,3	0005
Grezza	50 x 50	4	1600 x 2000	12,6	0013
Grezza	50 x 50	4	1600 x 3000	18,0	0794
Grezza	50 x 50	4	1600 x 5000	31,5	0029
Grezza	50 x 50	4	2000 x 2500	19,7	0215
Grezza	50 x 50	5	1200 x 2400	17,7	0047
Grezza	50 x 50	5	1600 x 2000	19,7	0795
Grezza	50 x 50	5	1600 x 3000	29,6	0796
Grezza	50 x 50	5	2000 x 2500	30,8	0797
Grezza	50 x 30	4	1200 x 2400	14,5	0158
Grezza	100 x 100	4	1200 x 2400	5,6	0393
Grezza	100 x 100	5	1200 x 2400	8,8	0229
Grezza	100 x 100	6	1200 x 2400	12,7	0230
Zinc.	50 x 50	4	1000 x 2000	7,8	0113
Inox	50 x 50	4	1200 x 2400	11,4	0083
Inox	40 x 40	3	1000 x 2000	9,5	0073

PANNELLI ANTINFORTUNISTICA

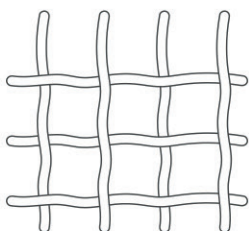
finitura	maglia mm	diametro mm	dimensioni mm	peso kg. (teorici)	art.
Grezza	TEC	3	1240 x 2400	13,4	0008
Grezza	TEC. ROV	3	1000 x 2000	9,0	0006
Inox	TEC	3	1240 x 2400	13,5	0290
Grezza	60 X 11 (RT)	3	1200 x 2400	16,6	0226

Tutti i pannelli sono grezzi.

Per forniture di pannelli zincati o inox solo su richiesta

RETI ONDULATE

a maglia quadra



maglia mm	peso approssimativo kg. / m ²										
	filo 5 mm 1	filo 6 mm 1,1	filo 7 mm 1,2	filo 8 mm 1,3	filo 9 mm 1,4	filo 10 mm 1,5	filo 11 mm 1,6	filo 12 mm 1,8	filo 13 mm 2	filo 14 mm 2,2	filo 15 mm 2,4
8 x 8	1,54	1,87	2,22	2,59	3,03						
10 X 10			1,87	2,19	2,55	2,92			4,50		
12 X 12				1,80	2,25	2,70	3,10	4,00	4,50		
15 X 15						1,97	2,25	2,84	3,50	4,25	5,00
20 X 20								2,13	2,62	3,18	3,77
25 X 25								1,72	2,15	2,57	3,05
30 X 30									1,67	2,13	2,53
35 X 35											2,18
40 X 40											1,92
50 x 50											1,70
60 x 60											
80 x 80											
100 x 100											

maglia mm	peso approssimativo kg. / m ²											
	filo 16 mm 2,7	filo 17 mm 3	filo 18 mm 3,4	filo 19 mm 3,9	filo 20 mm 4,4	filo 21 mm 4,9	filo 22 mm 5,4	filo 23 mm 5,9	filo 24 mm 6,4	filo 25 mm 7	filo 26 mm 7,6	filo 27 mm 8,2
8 x 8												
10 X 10												
12 X 12												
15 X 15	6,40											
20 X 20	5,27	5,95										
25 X 25	3,86	4,80	6,10	8,50	10,30							
30 X 30	3,21	3,97	5,10	6,55	8,55	10,6						
35 X 35	2,67	3,48	4,40	5,78	7,38	9,10	11,0					
40 X 40	2,43	3,00	3,86	5,10	6,46	8,11	9,74	10,7	12,3			
50 x 50	1,92	2,43	3,10	4,12	5,23	6,49	7,90	8,90	10,5	12,5		
60 x 60		2,04	2,62	3,45	4,44	5,43	6,66	7,90	9,30	11,1	13,1	15,3
80 x 80		1,62	2,21	3,00	3,37	4,67	5,10	6,10	7,20	8,60	10,1	11,9
100 x 100				1,83	2,33	2,88	3,50	4,18	4,92	5,88	6,94	8,10