



Rete elettrosaldata per calcestruzzo

Foglio 2250 X 4000 mm

Tipologia	Ø Fili mm	Maglia mm	Sezione mm ² / m	Numero Fili		Peso	
				Long.	Trasv.	Totale kg	kg / m ²
510/2	5	100 x 100	196	23	40	28,03	3,11
515/2	5	150 x 150	131	15	27	18,60	2,07
520/2	5	200 x 200	98	12	20	14,32	1,59
610/2 AD	6	100 x 100	283	23	40	40,40	4,49
615/2 AD	6	150 x 150	189	15	27	26,80	2,98
620/2 AD	6	200 x 200	142	12	20	20,64	2,29
810/2 AD	8	100 x 100	502	23	40	71,80	7,98
815/2 AD	8	150 x 150	335	15	27	47,69	5,30
820/2 AD	8	200 x 200	252	12	20	36,70	4,08
1020/2 AD	10	200 x 200	393	12	20	57,38	6,37
1220/2 AD	12	200 x 200	565	12	20	82,58	9,18

Foglio 2000 x 3000 mm

Tipologia	Ø Fili mm	Maglia mm	Sezione mm ² / m	Numero Fili		Peso	
				Long.	Trasv.	Totale kg	kg / m ²
510/1	5	100 x 100	196	20	30	18,48	3,08
515/1	5	150 x 150	131	14	20	12,62	2,10
520/1	5	200 x 200	98	10	15	9,24	1,54
610/1 AD	6	100 x 100	283	20	30	26,60	4,43
615/1 AD	6	150 x 150	189	14	20	18,20	3,03
620/1 AD	6	200 x 200	142	10	15	13,32	2,22
810/1 AD	8	100 x 100	502	20	30	47,38	7,90
815/1 AD	8	150 x 150	335	14	20	32,35	5,37
820/1 AD	8	200 x 200	252	10	15	23,67	3,95
1020/1 AD	10	200 x 200	393	10	15	37,02	6,17