

TONDO PER CEMENTO ARMATO

ACCIAI IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA (D.M. 09.01.96)			
TIPO DI ACCIAIO	Tensione caratteristica di snervamento fyk N/mm ² ≥	Tensione caratteristica di rottura ftk N/mm ² ≥	allungamento A _{5.....} % ≥
FeB44K	430	540	12
FeB38K	375	450	14

Diametro mm	sezione mm ²	PESO kg/mt
6	28,3	0,222
8	50,3	0,395
10	78,5	0,617
12	113	0,888
14	154	1,210
16	201	1,580
18	254	2,000
20	314	2,470
22	380	2,980
24	452	3,550
25	491	3,853
26	531	4,168
28	616	4,834
30	707	5,549

RETI HD STANDARD ITALIA (D.M. 09.01.96)

TIPO	Ø FILO mm		Maglia mm		Dimensioni pannello		superficie pannello	Sezione longitudin	Sezione Trasvers.	Peso Pannello	Peso al m ²
	long.	trasv.	long.	trasv.	largh.	lungh.					
							m ²	mm ² /m	mm ² /m		
510	5,25	5,25	100	100	2000	3000	6	216	216	20,4	3,4
515	5,25	5,25	150	150	2000	3000	6	144	144	13,94	2,323
520	5,25	5,25	220	220	2000	3000	6	98	98	9,35	1,558
610	6	6	100	100	2000	3000	6	283	283	26,64	4,44
615	6	6	150	150	2000	3000	6	189	189	18,204	3,034
620	6	6	200	200	2000	3000	6	142	142	13,32	2,22
625	6	6	250	250	2000	3000	6	113	113	10,656	1,776
810	8	8	100	100	2000	3000	6	503	503	47,4	7,9
815	8	8	150	150	2000	3000	6	335	335	32,39	5,398
820	8	8	200	200	2000	3000	6	251	251	23,7	3,95
1020	10	10	200	200	2000	3000	6	393	393	37,02	6,17
510	5,25	5,25	100	100	2250	4000	9	216	216	30,94	3,438
515	5,25	5,25	150	150	2250	4000	9	144	144	20,528	2,281
520	5,25	5,25	220	220	2250	4000	9	98	98	14,365	1,596
610	6	6	100	100	2250	4000	9	283	283	40,404	4,489
615	6	6	150	150	2250	4000	9	189	189	26,807	2,979
620	6	6	200	200	2250	4000	9	142	142	20,646	2,294
625	6	6	250	250	2250	4000	9	113	113	15,984	1,776
810	8	8	100	100	2250	4000	9	503	503	71,89	7,988
815	8	8	150	150	2250	4000	9	335	335	47,696	5,3
820	8	8	200	200	2250	4000	9	252	252	36,735	4,082
1020	10	10	200	200	2250	4000	9	393	393	57,381	6,376
1220	12	12	200	200	2250	4000	9	566	566	82,584	9,176
1420	14	14	200	200	2250	4000	9	770	770	112,344	12,483