



TUBO QUADRO (ELETTROSALDATO)

(EN 10219 -1- 2) ; (EN 10210- 1- 2)

dimensione A x A mm	Spessore S in millimetri								
	1,2	1,5	2	3	4	5	6	8	10
15x 15		0,64	0,88						
20x 20	0,71	0,87	* 1,13	1,60					
25x 25	0,91	1,11	* 1,44	2,07					
30x 30	1,09	* 1,34	* 1,76	2,54	3,35				
35x 35		* 1,58	2,07	3,01					
40x 40	1,44	1,81	* 2,39	3,48	4,09	4,83			
45x 45		2,05	2,70	3,96	4,72	5,61			
50x 50		2,28	* 3,01	4,43	5,83	6,40			
60x 60		2,75	* 3,64	5,37	7,03	7,97	10,34		
70x 70			4,27	6,31	8,33	9,54	11,10		
80x 80			* 4,9	* 7,25	9,55	11,11	12,99	17,17	
90x 90			5,50	8,20	10,80	12,68	14,87		
100x 100			* 6,15	* 9,14	12,06	14,26	16,76	23,17	25,60
110x 110				9,84	12,89	15,83	18,64		
120x 120			7,50	* 11,00	14,54	17,40	20,53	28,43	31,80
140x 140				12,24	16,22				
150x 150				* 13,86	18,35	22,11	26,19	36,52	41,30
175x 175				16,00	21,22	26,04	30,90		
200x 200					24,30	29,94	35,58	46,50	57,00
220x 220				20,06	26,81	33,12	39,39		
250x 250					31,76	39,41	46,94	59,07	71,99
300x 300						45,81	54,70		

 = materiale disponibile a magazzino

* = materiale disponibile anche zincato

materiale disponibile anche in qualità 355