

# PIATTI TRAFILATI

S235JR

	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60
6	■															
8	■															
10	■	■	■	■	■	■										
12	■	■	■	■	■	■										
15	■	■	■	■	■	■	■									
16		■		■			■									
18	■	■	■	■			■									
20	■	■	■	■	■	■	■	■	■							
25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■						
30	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■					
35		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
40		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
45				■	■	■	■	■	■	■	■					
50		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
60			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
70				■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
80				■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
90					■	■	■	■	■	■		■	■	■		
100			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■	
110							■		■	■	■	■		■	■	
120					■	■	■	■	■	■	■	■		■		■
130							■	■	■	■	■	■		■		
140							■	■	■	■						
150							■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
160							■	■		■	■				■	
180							■	■	■	■	■	■				
200							■	■	■	■	■	■		■	■	
250								■	■	■	■					
300								■		■	■					■
	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	

SCHEDA TECNICA

# PIATTI TRAFILATI

PESO TEORICO KG/ML

	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60		
6	0,100																6	
8	0,127																8	
10	0,157	0,236	0,314	0,392													10	
12	0,188	0,283	0,377	0,471	0,565												12	
14	0,220	0,330	0,440	0,550	0,659												14	
15	0,236	0,353	0,471	0,589	0,706	0,942											15	
16	0,251	0,377	0,502	0,628	0,754	1,000	1,260										16	
18	0,283	0,424	0,565	0,706	0,848												18	
20	0,314	0,471	0,628	0,785	0,942	1,260	1,570	1,880	2,360								20	
25	0,393	0,589	0,785	0,981	1,180	1,570	1,960	2,360	2,940								25	
30	0,471	0,707	0,942	1,180	1,410	1,880	2,360	2,830	3,530	4,710							30	
35		0,824	1,100	1,370	1,650	2,20	2,750	3,300	4,120	5,500							35	
40		0,942	1,260	1,570	1,880	2,510	3,140	3,770	4,710	6,280	7,850	9,420					40	
45		1,060	1,410	1,770	2,120	2,830	3,530	4,240	5,300	7,060							45	
50		1,180	1,570	1,960	2,360	3,140	3,920	4,710	5,890	7,850	9,810	11,78	13,70	15,70			50	
60		1,410	1,880	2,360	2,830	3,770	4,710	5,650	7,060	9,420	11,78	14,13		18,84	23,60		60	
70		1,650	2,200	2,750	3,300	4,400	5,500	6,590	8,240	11,00	13,74	16,49		21,89	27,50		70	
80		1,880	2,510	3,140	3,770	5,020	6,280	7,540	9,420	12,56	15,50	18,84		25,12	31,40	37,70	80	
90		2,120	2,830	3,530	4,240	5,650	7,060	8,480	10,60	14,13	17,66	21,20		28,26			90	
100		2,360	3,140	3,920	4,710	6,280	7,850	9,420	11,78	15,70	19,63	23,55		31,40	39,20	47,20	100	
110				4,320	5,180	6,910	8,640	10,36	12,95	17,27	21,59	25,91		34,54	43,20		110	
120		2,830	3,770	4,710	5,650	7,540	9,420	11,30	14,13	18,84	23,55	28,26	32,97	38,68	47,10	56,60	120	
130					6,120	8,160	10,21	12,25	15,31	20,41	25,51	30,62		40,82	51,00	61,20	130	
140		3,300		5,500	6,590	8,790	11,00	13,19	16,49	21,98	27,48	32,97		43,96		66,00	140	
150		3,530	4,710	5,890	7,060	9,420	11,78	14,13	17,66	23,55	29,44	35,33	41,20	47,10	58,90	70,50	150	
160						10,05	12,56	15,07	18,84	25,12	31,40	37,70		50,20	62,80		160	
170							13,35	16,01	20,02	26,69		40,30					170	
180							11,30	14,13	16,96	21,20	28,26	35,30	42,40				180	
200							12,56	15,70	18,84	23,55	31,40	39,20	47,10		62,80	78,50	200	
220								17,30	20,70	25,90	34,50	43,20	51,80				220	
250								15,72	19,60	23,60	29,40	39,30	49,10				250	
300									23,60	28,30	35,30	47,10	58,90	70,65			141,30	300
	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60			