



SPRICH
GRIGLIATI • SCALE MARINARE • SCALE



TABELLA DEI PESI GRIGLIE IN LAMIERA PROFI- LATA

PESI

Tutti i pesi si intendono approssimativi e in kg/m lineare.

MATERIALE

Acciaio zincato a caldo	Acciaio inossidabile	Alluminio [grezzo / anodizzato]
S235 JR (ST37-2)	/	/

GRIGLIE IN LAMIERA PROFILATA ACCIAIO S235

Tipo Serrated

Altezza Spessore	40	40	40	50	50	50	75	75	75
	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
Larghezza									
120	2.17	2.89	3.60	2.35	3.13	3.90	2.80	3.72	4.65
180	2.70	3.60	4.50	2.89	3.84	4.80	3.34	4.44	5.57
240	3.25	4.32	5.42	3.43	4.56	5.72	3.87	5.16	6.47
300	3.79	5.04	6.32	3.96	5.28	6.60	4.41	5.90	7.36
360	4.32	5.78	7.21	4.50	6.02	7.51	4.95	6.62	8.26
420	4.86	6.50	8.11	5.04	6.74	8.41	5.51	7.33	9.18
480	5.42	7.21	9.03	5.60	7.45	9.33	6.05	8.05	10.08

Tipo Steg

Altezza Spessore	40	40	40	50	50	50	75	75	75
	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
Larghezza									
150	2.94	3.92	4.90	3.16	4.21	5.26	3.70	4.92	6.17
200	3.47	4.63	5.79	3.70	4.92	6.17	4.23	5.66	7.06
250	4.03	5.37	6.71	4.23	5.66	7.06	4.79	6.37	7.98
300	4.57	6.08	7.62	4.79	6.37	7.98	5.32	7.11	8.89

Tipo Rund

Altezza Spessore	40	40	40	50	50	50	75	75	75
	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
Larghezza									
150	2.49	3.34	4.16	2.69	3.59	4.47	3.14	4.19	5.24
200	2.97	3.96	4.95	3.14	4.19	5.24	3.62	4.81	6.03
250	3.43	4.56	5.72	3.62	4.81	6.03	4.08	5.44	6.80
300	3.88	5.18	6.49	4.08	5.44	6.80	4.54	6.06	7.56

Tipo Offshore

Altezza Spessore Larghezza	40	40	40	50	50	50	75	75	75
	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
150	3.34	4.45	5.55	3.59	4.78	5.98	4.19	5.61	7.01
200	3.96	5.28	6.58	4.19	5.59	7.01	4.81	6.43	8.04
250	4.56	6.10	7.61	4.81	6.43	8.04	5.44	7.24	9.07
300	5.18	6.91	8.64	5.44	7.24	9.07	6.06	8.08	10.10

Tipo Geschlossen-R

Altezza Spessore Larghezza	40	40	40	50	50	50	75	75	75
	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5	1.5	2.0	2.5
150	3.26	4.35	5.44	3.50	4.69	5.98	4.12	5.48	6.87
200	3.88	5.17	6.45	4.12	5.48	7.01	4.73	6.30	7.88
250	4.47	5.98	7.46	4.73	6.30	8.04	5.32	7.11	8.89
300	5.09	6.79	8.47	5.32	7.11	9.07	5.94	7.92	9.90
350	5.68	7.58	9.48	5.94	7.92	10.10	6.53	8.73	10.89
400	6.30	8.40	10.50	6.53	8.89	8.71	7.15	9.52	11.90