

TABELLA 4.30 - COEFFICIENTI ω PER ACCIAIO Fe 360

Tabella 4.30 - A (profili tubolari)

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03
30	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06
40	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10
50	1,10	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,15
60	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,18	1,19	1,20	1,20	1,21
70	1,22	1,23	1,24	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30
80	1,31	1,32	1,33	1,34	1,36	1,37	1,38	1,40	1,41	1,42
90	1,44	1,45	1,47	1,48	1,50	1,52	1,53	1,55	1,57	1,59
100	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79
110	1,82	1,84	1,86	1,89	1,91	1,94	1,96	1,99	2,01	2,04
120	2,06	2,09	2,12	2,14	2,17	2,20	2,22	2,25	2,28	2,31
130	2,34	2,37	2,40	2,43	2,46	2,49	2,52	2,55	2,58	2,61
140	2,65	2,68	2,71	2,74	2,78	2,81	2,84	2,88	2,91	2,95
150	2,98	3,02	3,05	3,08	3,12	3,16	3,19	3,23	3,27	3,30
160	3,34	3,38	3,41	3,45	3,49	3,53	3,56	3,60	3,64	3,68
170	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	4,01	4,05	4,09
180	4,14	4,18	4,22	4,27	4,31	4,35	4,40	4,44	4,49	4,53
190	4,58	4,62	4,67	4,72	4,77	4,81	4,85	4,90	4,94	4,99
200	5,03	5,08	5,13	5,18	5,22	5,27	5,32	5,37	5,42	5,47

Tabella 4.30 - B (laminati aperti, rinforzati, a cassone)

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
20	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04
30	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09
40	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14	1,15
50	1,15	1,16	1,17	1,17	1,18	1,19	1,20	1,20	1,21	1,22
60	1,23	1,24	1,25	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30	1,31
70	1,33	1,34	1,35	1,36	1,37	1,38	1,40	1,41	1,42	1,44
80	1,45	1,47	1,48	1,50	1,51	1,53	1,55	1,56	1,58	1,60
90	1,62	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79
100	1,81	1,83	1,86	1,88	1,90	1,92	1,95	1,97	1,99	2,02
110	2,04	2,07	2,09	2,12	2,14	2,17	2,20	2,23	2,25	2,28
120	2,31	2,34	2,37	2,40	2,42	2,45	2,48	2,51	2,54	2,58
130	2,61	2,64	2,67	2,70	2,74	2,77	2,80	2,84	2,87	2,91
140	2,94	2,97	3,01	3,04	3,08	3,11	3,15	3,19	3,22	3,26
150	3,30	3,34	3,37	3,41	3,45	3,49	3,53	3,57	3,62	3,66
160	3,70	3,74	3,79	3,83	3,86	3,90	3,94	3,99	4,03	4,07
170	4,11	4,15	4,20	4,24	4,28	4,33	4,37	4,42	4,47	4,51
180	4,56	4,60	4,65	4,70	4,74	4,79	4,84	4,88	4,93	4,98
190	5,02	5,07	5,12	5,16	5,21	5,26	5,31	5,36	5,41	5,46
200	5,51	5,56	5,60	5,65	5,70	5,76	5,81	5,87	5,92	5,97