

TABELLA 4.30 - COEFFICIENTI  $\omega$  PER ACCIAIO Fe 360

Tabella 4.30 - C (profilo generico)

$\lambda$	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	1,02	1,02	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06
30	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	1,10	1,11	1,12	1,12
40	1,13	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21
50	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30	1,32
60	1,33	1,34	1,35	1,36	1,38	1,39	1,40	1,42	1,43	1,45
70	1,46	1,48	1,49	1,51	1,52	1,54	1,56	1,57	1,59	1,60
80	1,62	1,64	1,66	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79
90	1,81	1,83	1,84	1,86	1,88	1,90	1,92	1,95	1,97	1,99
100	2,01	2,03	2,05	2,08	2,10	2,12	2,15	2,17	2,19	2,22
110	2,24	2,27	2,29	2,32	2,35	2,37	2,40	2,43	2,45	2,48
120	2,51	2,54	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77
130	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,05	3,08
140	3,11	3,15	3,18	3,21	3,25	3,28	3,32	3,35	3,39	3,42
150	3,46	3,50	3,54	3,58	3,62	3,65	3,69	3,73	3,77	3,81
160	3,85	3,89	3,95	3,98	4,02	4,06	4,10	4,14	4,18	4,22
170	4,28	4,30	4,35	4,39	4,43	4,47	4,52	4,56	4,60	4,64
180	4,69	4,73	4,77	4,82	4,86	4,90	4,95	4,99	5,04	5,08
190	5,13	5,17	5,22	5,26	5,31	5,36	5,40	5,44	5,49	5,54
200	5,60	5,65	5,70	5,75	5,80	5,85	5,91	5,96	6,01	6,06

ACCIAIO

Tabella 4.30 - D (profilo generico con  $s > 40$  mm)

$\lambda$	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	1,02	1,03	1,04	1,05	1,05	1,05	1,07	1,09
30	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18
40	1,19	1,20	1,21	1,22	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29
50	1,30	1,32	1,33	1,34	1,35	1,37	1,38	1,39	1,41	1,42
60	1,44	1,45	1,47	1,48	1,49	1,51	1,52	1,54	1,56	1,57
70	1,58	1,60	1,62	1,64	1,65	1,67	1,69	1,70	1,72	1,74
80	1,76	1,78	1,79	1,81	1,83	1,85	1,87	1,89	1,91	1,93
90	1,95	1,97	1,99	2,00	2,02	2,05	2,07	2,09	2,11	2,13
100	2,15	2,17	2,19	2,22	2,24	2,26	2,28	2,30	2,33	2,35
110	2,37	2,40	2,42	2,44	2,47	2,48	2,51	2,54	2,56	2,59
120	2,61	2,64	2,66	2,69	2,72	2,74	2,77	2,80	2,82	2,85
130	2,88	2,90	2,93	2,96	2,99	3,02	3,04	3,07	3,10	3,13
140	3,18	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,35	3,38	3,41	3,44
150	3,47	3,49	3,54	3,57	3,61	3,64	3,67	3,70	3,74	3,77
160	3,81	3,84	3,88	3,91	3,95	3,99	4,02	4,05	4,09	4,13
170	4,17	4,20	4,24	4,28	4,32	4,36	4,39	4,43	4,47	4,51
180	4,55	4,59	4,63	4,67	4,72	4,77	4,79	4,83	4,88	4,92
190	4,96	5,00	5,04	5,08	5,13	5,17	5,21	5,25	5,30	5,34
200	5,39	5,43	5,48	5,52	5,57	5,61	5,65	5,70	5,75	5,79