

TABELLA 4.31 - COEFFICIENTI ω PER ACCIAIO Fe 430

Tabella 4.31 - C (profilo generico)

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	1,01
20	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,07
30	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,12	1,12	1,13	1,14	1,15
40	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25
50	1,26	1,27	1,28	1,29	1,31	1,32	1,33	1,35	1,36	1,37
60	1,39	1,40	1,42	1,43	1,45	1,46	1,48	1,50	1,51	1,53
70	1,55	1,57	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72
80	1,74	1,76	1,78	1,80	1,82	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93
90	1,95	1,97	2,00	2,02	2,04	2,07	2,09	2,12	2,14	2,17
100	2,19	2,22	2,25	2,27	2,30	2,33	2,36	2,39	2,42	2,45
110	2,48	2,50	2,54	2,57	2,60	2,63	2,66	2,69	2,72	2,76
120	2,79	2,82	2,85	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,06	3,09
130	3,13	3,16	3,20	3,24	3,27	3,31	3,35	3,39	3,43	3,47
140	3,51	3,55	3,59	3,63	3,68	3,72	3,76	3,80	3,85	3,89
150	3,93	3,98	4,02	4,07	4,11	4,15	4,20	4,24	4,29	4,33
160	4,38	4,43	4,47	4,52	4,56	4,61	4,66	4,70	4,75	4,80
170	4,84	4,89	4,94	4,99	5,03	5,08	5,13	5,18	5,23	5,28
180	5,33	5,38	5,43	5,47	5,53	5,59	5,65	5,70	5,75	5,81
190	5,86	5,92	5,98	6,03	6,08	6,14	6,20	6,26	6,32	6,38
200	6,43	6,49	6,55	6,61	6,67	6,73	6,79	6,85	6,91	6,96

ACCIAIO

Tabella 4.31 - D (profilo generico con $s > 40$ mm)

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	1,01
20	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11
30	1,12	1,13	1,14	1,15	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22
40	1,24	1,25	1,26	1,27	1,29	1,30	1,31	1,33	1,34	1,35
50	1,37	1,38	1,40	1,41	1,43	1,44	1,46	1,48	1,49	1,61
60	1,53	1,54	1,56	1,58	1,60	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69
70	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83	1,85	1,87	1,89
80	1,91	1,93	1,95	1,97	1,99	2,01	2,04	2,05	2,09	2,11
90	2,13	2,16	2,19	2,20	2,23	2,25	2,28	2,30	2,33	2,35
100	2,39	2,40	2,43	2,45	2,48	2,51	2,53	2,55	2,59	2,62
110	2,64	2,67	2,70	2,73	2,76	2,79	2,82	2,85	2,88	2,91
120	2,94	2,97	3,00	3,03	3,06	3,10	3,13	3,16	3,19	3,23
130	3,26	3,30	3,33	3,36	3,40	3,43	3,47	3,49	3,54	3,58
140	3,61	3,65	3,69	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96
150	4,00	4,04	4,08	4,12	4,16	4,20	4,24	4,28	4,32	4,36
160	4,41	4,45	4,49	4,54	4,58	4,62	4,67	4,72	4,77	4,80
170	4,85	4,89	4,94	4,99	5,03	5,08	5,12	5,17	5,22	5,27
180	5,32	5,36	5,41	5,46	5,51	5,56	5,61	5,66	5,71	5,76
190	5,81	5,86	5,91	5,97	6,02	6,07	6,12	6,17	6,23	6,28
200	6,33	6,39	6,44	6,49	6,55	6,60	6,66	6,71	6,77	6,83