

4

Tabelle coefficienti ω per l'acciaio

Tabella 9.5
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 235
(ex Fe 360).
Tipologia a di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10
20	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	20
30	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	30
40	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	40
50	1,10	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,15	50
60	1,16	1,16	1,17	1,17	1,18	1,18	1,19	1,20	1,20	1,21	60
70	1,22	1,23	1,24	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,29	70
80	1,31	1,32	1,33	1,34	1,36	1,37	1,38	1,40	1,41	1,42	80
90	1,44	1,45	1,47	1,48	1,50	1,52	1,53	1,55	1,57	1,59	90
100	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	100
110	1,82	1,84	1,86	1,89	1,91	1,94	1,96	1,99	2,01	2,04	110
120	2,06	2,09	2,12	2,14	2,17	2,20	2,22	2,25	2,28	2,31	120
130	2,34	2,37	2,40	2,43	2,46	2,49	2,52	2,55	2,58	2,61	130
140	2,65	2,68	2,71	2,74	2,78	2,81	2,84	2,88	2,91	2,95	140
150	2,98	3,02	3,05	3,08	3,12	3,16	3,19	3,23	3,27	3,30	150
160	3,34	3,38	3,41	3,45	3,49	3,53	3,56	3,60	3,64	3,68	160
170	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	4,01	4,05	4,09	170
180	4,14	4,18	4,22	4,27	4,31	4,35	4,40	4,44	4,49	4,53	180
190	4,58	4,62	4,67	4,72	4,77	4,81	4,85	4,90	4,94	4,99	190
200	5,03	5,08	5,13	5,18	5,22	5,27	5,32	5,37	5,42	5,47	200
210	5,52	5,57	5,62	5,67	5,72	5,77	5,82	5,87	5,92	5,98	210
220	6,03	6,08	6,14	6,19	6,24	6,30	6,36	6,41	6,46	6,52	220
230	6,57	6,63	6,69	6,74	6,79	6,84	6,90	6,96	7,02	7,08	230
240	7,14	7,19	7,25	7,31	7,38	7,44	7,50	7,55	7,61	7,67	240
250	7,73										250

Tabella 9.6
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 235
(ex Fe 360).
Tipologia b di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10
20	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	20
30	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	30
40	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14	1,15	40
50	1,15	1,16	1,17	1,17	1,18	1,19	1,20	1,20	1,21	1,22	50
60	1,23	1,24	1,25	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30	1,31	60
70	1,33	1,34	1,35	1,36	1,37	1,38	1,40	1,41	1,42	1,44	70
80	1,45	1,47	1,48	1,50	1,51	1,53	1,55	1,56	1,58	1,60	80

» segue

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
90	1,62	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	90
100	1,81	1,83	1,86	1,88	1,90	1,92	1,95	1,97	1,99	2,02	100
110	2,04	2,07	2,09	2,12	2,14	2,17	2,20	2,23	2,25	2,28	110
120	2,31	2,34	2,37	2,40	2,42	2,45	2,48	2,51	2,54	2,58	120
130	2,61	2,64	2,67	2,70	2,74	2,77	2,80	2,84	2,87	2,91	130
140	2,94	2,97	3,01	3,04	3,08	3,11	3,15	3,19	3,22	3,26	140
150	3,30	3,34	3,37	3,41	3,45	3,49	3,53	3,57	3,62	3,66	150
160	3,70	3,74	3,79	3,83	3,86	3,90	3,94	3,99	4,03	4,07	160
170	4,11	4,15	4,20	4,24	4,28	4,33	4,37	4,42	4,47	4,51	170
180	4,56	4,60	4,65	4,70	4,74	4,79	4,84	4,88	4,93	4,98	180
190	5,02	5,07	5,12	5,16	5,21	5,26	5,31	5,36	5,41	5,46	190
200	5,51	5,56	5,60	5,65	5,70	5,76	5,81	5,87	5,92	5,97	200
210	6,02	6,07	6,12	6,18	6,24	6,29	6,35	6,41	6,46	6,52	210
220	6,57	6,63	6,69	6,74	6,80	6,86	6,91	6,97	7,02	7,08	220
230	7,13	7,19	7,24	7,30	7,36	7,42	7,48	7,54	7,59	7,64	230
240	7,69	7,75	7,82	7,89	7,95	8,02	8,07	8,12	8,18	8,23	240
250	8,29										250

Tabella 9.7
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 235
(ex Fe 360).
Tipologia c di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10
20	1,01	1,01	1,02	1,02	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	20
30	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	1,10	1,11	1,12	1,12	30
40	1,13	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	40
50	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,30	1,32	50
60	1,33	1,34	1,35	1,36	1,38	1,39	1,40	1,42	1,43	1,45	60
70	1,46	1,48	1,49	1,51	1,52	1,54	1,56	1,57	1,59	1,60	70
80	1,62	1,64	1,66	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	80
90	1,81	1,83	1,84	1,86	1,88	1,90	1,92	1,95	1,97	1,99	90
100	2,01	2,03	2,05	2,08	2,10	2,12	2,15	2,17	2,19	2,22	100
110	2,24	2,27	2,29	2,32	2,35	2,37	2,40	2,43	2,45	2,48	110
120	2,51	2,54	2,56	2,59	2,62	2,65	2,68	2,71	2,74	2,77	120
130	2,80	2,83	2,86	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,05	3,08	130
140	3,11	3,15	3,18	3,21	3,25	3,28	3,32	3,35	3,39	3,42	140
150	3,46	3,50	3,54	3,58	3,62	3,65	3,69	3,73	3,77	3,81	150
160	3,85	3,89	3,95	3,98	4,02	4,06	4,10	4,14	4,18	4,22	160
170	4,28	4,30	4,35	4,39	4,43	4,47	4,52	4,56	4,60	4,64	170
180	4,69	4,73	4,77	4,82	4,86	4,90	4,95	4,99	5,04	5,08	180

» segue

» segue

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
190	5,13	5,17	5,22	5,26	5,31	5,36	5,40	5,44	5,49	5,54	190
200	5,60	5,65	5,70	5,75	5,80	5,85	5,91	5,96	6,01	6,06	200
210	6,11	6,16	6,21	6,27	6,32	6,35	6,43	6,49	6,54	6,60	210
220	6,65	6,71	6,76	6,81	6,87	6,93	6,98	7,04	7,09	7,14	220
230	7,20	7,25	7,30	7,36	7,41	7,47	7,53	7,59	7,65	7,70	230
240	7,75	7,81	7,89	7,96	8,02	8,07	8,12	8,17	8,23	8,30	240
250	8,36										250

Tabella 9.8
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 235
(ex Fe 360).
Tipologia *d* di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10
20	1,00	1,01	1,02	1,03	1,04	1,05	1,05	1,05	1,07	1,09	20
30	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,14	1,15	1,16	1,17	1,18	30
40	1,19	1,20	1,21	1,22	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	40
50	1,30	1,32	1,33	1,34	1,35	1,37	1,38	1,39	1,41	1,42	50
60	1,44	1,45	1,47	1,48	1,49	1,51	1,52	1,54	1,56	1,57	60
70	1,58	1,60	1,62	1,64	1,65	1,67	1,69	1,70	1,72	1,74	70
80	1,76	1,78	1,79	1,81	1,83	1,85	1,87	1,89	1,91	1,93	80
90	1,95	1,97	1,99	2,00	2,02	2,05	2,07	2,09	2,11	2,13	90
100	2,15	2,17	2,19	2,22	2,24	2,26	2,28	2,30	2,33	2,35	100
110	2,37	2,40	2,42	2,44	2,47	2,48	2,51	2,54	2,56	2,59	110
120	2,61	2,64	2,66	2,69	2,72	2,74	2,77	2,80	2,82	2,85	120
130	2,88	2,90	2,93	2,96	2,99	3,02	3,04	3,07	3,10	3,13	130
140	3,18	3,19	3,22	3,25	3,28	3,31	3,35	3,38	3,41	3,44	140
150	3,47	3,49	3,54	3,57	3,61	3,64	3,67	3,70	3,74	3,77	150
160	3,81	3,84	3,88	3,91	3,95	3,99	4,02	4,05	4,09	4,13	160
170	4,17	4,20	4,24	4,28	4,32	4,36	4,39	4,43	4,47	4,51	170
180	4,55	4,59	4,63	4,67	4,72	4,77	4,79	4,83	4,88	4,92	180
190	4,96	5,00	5,04	5,08	5,13	5,17	5,21	5,25	5,30	5,34	190
200	5,39	5,43	5,48	5,52	5,57	5,61	5,65	5,70	5,75	5,79	200
210	5,84	5,89	5,93	5,98	6,03	6,08	6,12	6,17	6,22	6,27	210
220	6,31	6,36	6,41	6,46	6,51	6,55	6,61	6,65	6,71	6,76	220
230	6,81	6,86	6,91	6,96	7,01	7,07	7,12	7,17	7,22	7,28	230
240	7,33	7,36	7,43	7,49	7,54	7,60	7,65	7,70	7,76	7,81	240
250	7,87										250

Tabella 9.9
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 275
(ex Fe 430).
Tipologia *a* di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10
20	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	20
30	1,04	1,04	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,06	1,06	1,07	30
40	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,10	1,11	1,12	40
50	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	1,18	50
60	1,18	1,19	1,20	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	60
70	1,27	1,28	1,29	1,30	1,31	1,32	1,33	1,35	1,36	1,37	70
80	1,39	1,40	1,42	1,43	1,45	1,46	1,48	1,50	1,52	1,54	80
90	1,55	1,57	1,59	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72	1,75	90
100	1,77	1,80	1,82	1,84	1,87	1,90	1,92	1,95	1,98	2,00	100
110	2,03	2,06	2,09	2,12	2,15	2,17	2,20	2,23	2,26	2,30	110
120	2,33	2,36	2,39	2,42	2,46	2,49	2,52	2,56	2,59	2,62	120
130	2,66	2,69	2,73	2,77	2,80	2,84	2,87	2,91	2,95	2,99	130
140	3,02	3,06	3,10	3,14	3,18	3,22	3,26	3,29	3,33	3,37	140
150	3,41	3,45	3,49	3,54	3,56	3,62	3,66	3,70	3,74	3,79	150
160	3,83	3,88	3,92	3,97	4,01	4,06	4,11	4,15	4,20	4,25	160
170	4,29	4,34	4,39	4,44	4,48	4,53	4,58	4,63	4,68	4,73	170
180	4,75	4,83	4,88	4,93	4,98	5,03	5,08	5,13	5,18	5,23	180
190	5,28	5,34	5,39	5,44	5,50	5,55	5,61	5,66	5,72	5,77	190
200	5,83	5,88	5,93	5,99	6,05	6,10	6,16	6,22	6,28	6,34	200
210	6,40	6,46	6,52	6,58	6,64	6,70	6,75	6,81	6,87	6,93	210
220	7,00	7,06	7,12	7,18	7,25	7,31	7,38	7,45	7,51	7,57	220
230	7,64	7,70	7,76	7,83	7,90	7,97	8,04	8,11	8,17	8,24	230
240	8,31	8,37	8,44	8,51	8,57	8,64	8,71	8,78	8,85	8,92	240
250	8,98										250

Tabella 9.10
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 275
(ex Fe 430).
Tipologia *b* di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	10
20	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	20
30	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	1,10	1,11	30
40	1,11	1,12	1,12	1,13	1,14	1,14	1,15	1,16	1,16	1,17	40
50	1,18	1,19	1,20	1,21	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	1,26	50
60	1,27	1,28	1,29	1,30	1,32	1,33	1,34	1,35	1,36	1,38	60
70	1,39	1,41	1,42	1,43	1,45	1,47	1,48	1,50	1,52	1,54	70
80	1,55	1,57	1,59	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69	1,71	1,73	80
90	1,75	1,76	1,80	1,82	1,85	1,87	1,89	1,92	1,94	1,97	90
100	1,99	2,02	2,05	2,07	2,10	2,13	2,16	2,19	2,22	2,25	100

» segue

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
110	2,28	2,31	2,34	2,37	2,40	2,43	2,46	2,50	2,53	2,56	110
120	2,60	2,63	2,66	2,70	2,73	2,77	2,81	2,84	2,88	2,92	120
130	2,95	2,99	3,03	3,07	3,11	3,14	3,18	3,22	3,28	3,30	130
140	3,34	3,39	3,43	3,47	3,51	3,56	3,60	3,65	3,69	3,74	140
150	3,79	3,83	3,87	3,91	3,96	4,00	4,05	4,09	4,14	4,19	150
160	4,23	4,28	4,33	4,38	4,43	4,48	4,53	4,57	4,63	4,68	160
170	4,73	4,78	4,83	4,88	4,93	4,98	5,03	5,08	5,13	5,18	170
180	5,23	5,29	5,34	5,40	5,45	5,50	5,55	5,60	5,68	5,71	180
190	5,77	5,83	5,89	5,94	5,99	6,05	6,11	6,17	6,23	6,29	190
200	6,35	6,41	6,47	6,53	6,59	6,65	6,71	6,78	6,84	6,90	200
210	6,96	7,02	7,08	7,14	7,20	7,25	7,32	7,39	7,45	7,51	210
220	7,57	7,62	7,68	7,75	7,82	7,89	7,96	8,03	8,08	8,14	220
230	8,20	8,26	8,33	8,39	8,46	8,53	8,59	8,65	8,73	8,81	230
240	8,87	8,94	9,02	9,09	9,16	9,24	9,31	9,39	9,46	9,53	240
250	9,61										250

Tabella 9.11
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 275
(ex Fe 430).
Tipologia c di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	10
20	1,02	1,02	1,03	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,07	20
30	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,12	1,12	1,13	1,14	1,15	30
40	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	1,25	40
50	1,26	1,27	1,28	1,29	1,31	1,32	1,33	1,35	1,36	1,37	50
60	1,39	1,40	1,42	1,43	1,45	1,46	1,48	1,50	1,51	1,53	60
70	1,55	1,57	1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	1,72	70
80	1,74	1,76	1,78	1,80	1,82	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93	80
90	1,95	1,97	2,00	2,02	2,04	2,07	2,09	2,12	2,14	2,17	90
100	2,19	2,22	2,25	2,27	2,30	2,33	2,36	2,39	2,42	2,45	100
110	2,48	2,50	2,54	2,57	2,60	2,63	2,66	2,69	2,72	2,76	110
120	2,79	2,82	2,85	2,89	2,92	2,96	2,99	3,02	3,06	3,09	120
130	3,13	3,16	3,20	3,24	3,27	3,31	3,35	3,39	3,43	3,47	130
140	3,51	3,55	3,59	3,63	3,68	3,72	3,76	3,80	3,85	3,89	140
150	3,93	3,98	4,02	4,07	4,11	4,15	4,20	4,24	4,29	4,33	150
160	4,38	4,43	4,47	4,52	4,56	4,61	4,66	4,70	4,75	4,80	160
170	4,84	4,89	4,94	4,99	5,03	5,08	5,13	5,18	5,23	5,28	170
180	5,33	5,38	5,43	5,47	5,53	5,59	5,65	5,70	5,75	5,81	180
190	5,86	5,92	5,98	6,03	6,08	6,14	6,20	6,26	6,32	6,38	190
200	6,43	6,49	6,55	6,61	6,67	6,73	6,79	6,85	6,91	6,96	200

» segue

>> segue

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
210	7,03	7,08	7,14	7,20	7,26	7,32	7,37	7,44	7,50	7,56	210
220	7,63	7,68	7,74	7,81	7,88	7,97	8,03	8,08	8,13	8,19	220
230	8,26	8,33	8,40	8,46	8,52	8,59	8,65	8,72	8,79	8,85	230
240	8,93	8,99	9,06	9,13	9,20	9,27	9,34	9,41	9,48	9,55	240
250	9,62										250

Tabella 9.12
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 275
(ex Fe 430).
Tipologia *d* di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	10
20	1,02	1,03	1,04	1,05	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	20
30	1,12	1,13	1,14	1,15	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	30
40	1,24	1,25	1,26	1,27	1,29	1,30	1,31	1,33	1,34	1,35	40
50	1,37	1,38	1,40	1,41	1,43	1,44	1,46	1,48	1,49	1,51	50
60	1,53	1,54	1,56	1,58	1,60	1,61	1,63	1,65	1,67	1,69	60
70	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,81	1,83	1,85	1,87	1,89	70
80	1,91	1,93	1,95	1,97	1,99	2,01	2,04	2,05	2,09	2,11	80
90	2,13	2,16	2,19	2,20	2,23	2,25	2,28	2,30	2,33	2,35	90
100	2,39	2,40	2,43	2,45	2,48	2,51	2,53	2,55	2,59	2,62	100
110	2,64	2,67	2,70	2,73	2,76	2,79	2,82	2,85	2,88	2,91	110
120	2,94	2,97	3,00	3,03	3,06	3,10	3,13	3,16	3,19	3,23	120
130	3,26	3,30	3,33	3,36	3,40	3,43	3,47	3,49	3,54	3,58	130
140	3,61	3,65	3,69	3,72	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	140
150	4,00	4,04	4,08	4,12	4,16	4,20	4,24	4,28	4,32	4,36	150
160	4,41	4,45	4,49	4,54	4,58	4,62	4,67	4,72	4,77	4,80	160
170	4,85	4,89	4,94	4,99	5,03	5,08	5,12	5,17	5,22	5,27	170
180	5,32	5,36	5,41	5,46	5,51	5,56	5,61	5,66	5,71	5,76	180
190	5,81	5,86	5,91	5,97	6,02	6,07	6,12	6,17	6,23	6,28	190
200	6,33	6,39	6,44	6,49	6,55	6,60	6,66	6,71	6,77	6,83	200
210	6,89	6,94	7,00	7,06	7,11	7,17	7,22	7,25	7,34	7,40	210
220	7,46	7,52	7,58	7,63	7,69	7,75	7,81	7,87	7,94	7,99	220
230	8,06	8,12	8,18	8,24	8,30	8,36	8,43	8,49	8,55	8,62	230
240	8,68	8,75	8,81	8,88	8,94	9,00	9,07	9,14	9,20	9,27	240
250	9,34										250

Tabella 9.13
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 355
(ex Fe 510).
Tipologia a di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	10
20	1,01	1,02	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	20
30	1,05	1,05	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,08	1,08	1,09	30
40	1,10	1,10	1,11	1,11	1,12	1,13	1,13	1,14	1,15	1,15	40
50	1,16	1,17	1,18	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	1,24	50
60	1,25	1,26	1,27	1,28	1,29	1,31	1,32	1,33	1,35	1,36	60
70	1,38	1,39	1,41	1,43	1,45	1,47	1,48	1,50	1,53	1,55	70
80	1,57	1,59	1,61	1,64	1,66	1,69	1,71	1,74	1,77	1,79	80
90	1,82	1,85	1,88	1,91	1,94	1,97	2,00	2,03	2,06	2,10	90
100	2,13	2,16	2,19	2,23	2,26	2,30	2,33	2,37	2,41	2,44	100
110	2,48	2,52	2,56	2,60	2,63	2,67	2,71	2,75	2,79	2,83	110
120	2,88	2,92	2,96	3,00	3,05	3,09	3,13	3,18	3,22	3,27	120
130	3,31	3,36	3,40	3,45	3,49	3,54	3,59	3,63	3,68	3,73	130
140	3,78	3,83	3,88	3,93	3,98	4,03	4,09	4,14	4,19	4,24	140
150	4,30	4,35	4,40	4,46	4,51	4,57	4,63	4,68	4,74	4,80	150
160	4,86	4,91	4,96	5,02	5,07	5,13	5,19	5,25	5,31	5,37	160
170	5,43	5,49	5,56	5,62	5,68	5,74	5,80	5,86	5,93	5,99	170
180	6,05	6,12	6,19	6,25	6,32	6,39	6,45	6,52	6,59	6,66	180
190	6,72	6,78	6,85	6,92	7,00	7,07	7,14	7,21	7,28	7,36	190
200	7,43	7,50	7,57	7,65	7,72	7,79	7,87	7,95	8,03	8,10	200
210	8,15	8,26	8,33	8,41	8,48	8,56	8,64	8,72	8,79	8,87	210
220	8,95	9,02	9,10	9,18	9,26	9,33	9,42	9,49	9,57	9,65	220
230	9,73	9,81	9,90	9,99	10,08	10,17	10,25	10,33	10,42	10,50	230
240	10,60	10,67	10,76	10,85	10,94	11,03	11,11	11,21	11,30	11,40	240
250	11,49										250

Tabella 9.14
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 355
(ex Fe 510).
Tipologia b di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	10
20	1,02	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,07	20
30	1,08	1,08	1,09	1,10	1,10	1,11	1,12	1,12	1,13	1,14	30
40	1,15	1,15	1,16	1,17	1,18	1,19	1,20	1,21	1,22	1,23	40
50	1,24	1,25	1,26	1,27	1,28	1,30	1,31	1,32	1,34	1,35	50
60	1,37	1,38	1,40	1,41	1,43	1,45	1,46	1,48	1,50	1,52	60
70	1,54	1,56	1,58	1,61	1,63	1,65	1,67	1,70	1,72	1,75	70
80	1,77	1,80	1,82	1,85	1,87	1,90	1,93	1,96	1,99	2,02	80
90	2,05	2,08	2,11	2,14	2,17	2,21	2,24	2,28	2,31	2,34	90

» segue

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
100	2,38	2,42	2,45	2,49	2,53	2,56	2,60	2,64	2,68	2,72	100
110	2,76	2,80	2,84	2,88	2,93	2,97	3,01	3,05	3,10	3,14	110
120	3,19	3,23	3,28	3,32	3,37	3,42	3,46	3,51	3,56	3,62	120
130	3,67	3,72	3,77	3,83	3,87	3,92	3,97	4,02	4,07	4,12	130
140	4,17	4,23	4,28	4,34	4,39	4,45	4,50	4,56	4,62	4,67	140
150	4,73	4,79	4,84	4,90	4,96	5,01	5,07	5,13	5,19	5,25	150
160	5,31	5,37	5,43	5,49	5,55	5,61	5,67	5,73	5,80	5,87	160
170	5,93	5,99	6,05	6,12	6,19	6,26	6,33	6,40	6,46	6,53	170
180	6,60	6,67	6,74	6,81	6,88	6,94	7,01	7,08	7,15	7,21	180
190	7,29	7,36	7,43	7,50	7,57	7,63	7,69	7,77	7,85	7,93	190
200	8,01	8,08	8,14	8,21	8,26	8,36	8,43	8,51	8,58	8,66	200
210	8,74	8,82	8,90	8,98	9,06	9,15	9,23	9,31	9,40	9,48	210
220	9,57	9,65	9,74	9,83	9,92	10,00	10,09	10,18	10,27	10,36	220
230	10,45	10,54	10,63	10,73	10,83	10,92	11,02	11,11	11,20	11,30	230
240	11,40	11,49	11,58	11,69	11,78	11,88	11,99	12,09	12,20	12,30	240
250	12,40										250

Tabella 9.15
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 355
(ex Fe 510).
Tipologia c di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,02	1,03	10
20	1,03	1,04	1,05	1,05	1,06	1,07	1,08	1,08	1,09	1,10	20
30	1,11	1,12	1,13	1,13	1,14	1,15	1,16	1,18	1,19	1,20	30
40	1,21	1,22	1,23	1,24	1,26	1,27	1,28	1,30	1,31	1,33	40
50	1,34	1,36	1,37	1,39	1,41	1,42	1,44	1,46	1,48	1,50	50
60	1,51	1,53	1,55	1,57	1,59	1,62	1,64	1,66	1,68	1,70	60
70	1,72	1,75	1,77	1,79	1,82	1,84	1,87	1,89	1,92	1,94	70
80	1,97	1,99	2,02	2,05	2,07	2,10	2,13	2,16	2,19	2,22	80
90	2,25	2,28	2,31	2,34	2,38	2,41	2,44	2,47	2,51	2,54	90
100	2,58	2,61	2,65	2,68	2,72	2,76	2,79	2,83	2,87	2,91	100
110	2,95	2,98	3,02	3,06	3,10	3,14	3,18	3,22	3,27	3,31	110
120	3,35	3,40	3,44	3,49	3,53	3,58	3,63	3,68	3,72	3,77	120
130	3,82	3,87	3,92	3,97	4,02	4,07	4,12	4,17	4,22	4,27	130
140	4,32	4,38	4,43	4,48	4,53	4,58	4,64	4,69	4,74	4,79	140
150	4,85	4,90	4,95	5,01	5,06	5,12	5,17	5,23	5,29	5,35	150
160	5,40	5,45	5,51	5,58	5,64	5,71	5,77	5,83	5,89	5,96	160
170	6,02	6,08	6,14	6,21	6,27	6,34	6,41	6,47	6,54	6,61	170
180	6,67	6,74	6,81	6,88	6,94	7,01	7,08	7,15	7,21	7,28	180
190	7,34	7,41	7,48	7,55	7,63	7,69	7,76	7,83	7,93	8,01	190

» segue

>> segue

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
200	8,07	8,13	8,20	8,27	8,35	8,43	8,50	8,57	8,64	8,72	200
210	8,80	8,87	8,95	9,03	9,11	9,19	9,27	9,35	9,43	9,50	210
220	9,58	9,67	9,75	9,83	9,92	10,00	10,09	10,17	10,27	10,36	220
230	10,45	10,54	10,63	10,73	10,83	10,92	11,02	11,11	11,20	11,30	230
240	11,40	11,49	11,58	11,69	11,78	11,88	11,99	12,09	12,20	12,30	240
250	12,40										250

Tabella 9.16
Coefficienti ω per l'acciaio
UNI EN 10025-S 355
(ex Fe 510).
Tipologia *d* di Tabella 9.4.

λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	λ
0	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0
10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,02	1,03	10
20	1,04	1,05	1,06	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,13	1,15	20
30	1,16	1,17	1,18	1,20	1,21	1,22	1,24	1,25	1,26	1,28	30
40	1,29	1,31	1,32	1,34	1,35	1,37	1,39	1,40	1,42	1,44	40
50	1,45	1,47	1,49	1,51	1,53	1,55	1,56	1,58	1,60	1,62	50
60	1,64	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	1,79	1,82	1,84	60
70	1,86	1,89	1,91	1,93	1,96	1,98	2,00	2,03	2,06	2,09	70
80	2,11	2,13	2,16	2,19	2,21	2,24	2,27	2,29	2,32	2,35	80
90	2,38	2,41	2,44	2,46	2,49	2,52	2,55	2,58	2,61	2,65	90
100	2,68	2,71	2,74	2,77	2,81	2,84	2,87	2,91	2,94	2,97	100
110	3,01	3,04	3,08	3,12	3,15	3,19	3,22	3,26	3,30	3,34	110
120	3,38	3,42	3,46	3,49	3,53	3,57	3,62	3,66	3,70	3,74	120
130	3,78	3,82	3,87	3,91	3,95	4,00	4,04	4,09	4,13	4,18	130
140	4,22	4,27	4,31	4,36	4,41	4,45	4,50	4,55	4,60	4,65	140
150	4,70	4,77	4,80	4,85	4,90	4,95	5,00	5,05	5,11	5,16	150
160	5,21	5,27	5,32	5,37	5,43	5,48	5,53	5,59	5,65	5,70	160
170	5,76	5,82	5,87	5,93	5,99	6,04	6,10	6,16	6,22	6,28	170
180	6,34	6,40	6,46	6,52	6,58	6,64	6,70	6,76	6,82	6,89	180
190	6,95	7,01	7,08	7,14	7,20	7,27	7,33	7,39	7,46	7,53	190
200	7,59	7,66	7,72	7,79	7,86	7,93	7,99	8,06	8,13	8,20	200
210	8,27	8,33	8,40	8,47	8,54	8,62	8,69	8,76	8,83	8,90	210
220	8,97	9,05	9,12	9,19	9,27	9,34	9,42	9,50	9,57	9,65	220
230	9,74	9,81	9,89	9,97	10,05	10,13	10,22	10,30	10,39	10,48	230
240	10,56	10,65	10,73	10,83							240
250											250