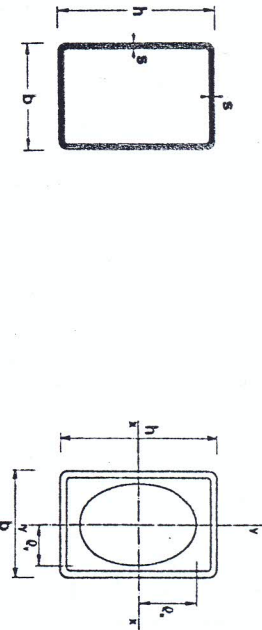


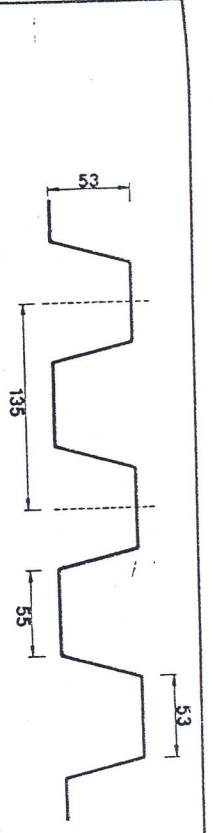
TABELLA 4.21 - PROFILI RETTANGOLARI SAGOMATI A FREDDO DA TUBO SALDATO (SOLO IN ACCIAIO TIPO 1)



DIMENSIONI E DATI STATICI

Lati h x b mm	Spessore s mm	Peso kg/m	Sezione A cm ²	J _z cm ⁴	W _z cm ³	g _z cm	J _y cm ⁴	W _y cm ³	g _y cm
155 x 115	4,0 5,0 5,6	16,3 20,1 22,4	20,6 25,7 28,6	704 850 933	90,8 110 120	5,87 5,82 5,78	446 538 589	77,6 93,6 102	4,67 4,63 4,60
175 x 95	5,0 5,6	20,1 22,4	25,7 28,6	996 1093	114 125	6,29 6,26	387 424	81,5 89,2	3,92 3,89
195 x 155	5,0 5,6 6,3 7,1	26,4 29,4 33,2 37,2	33,6 37,6 42,1 47,3	1846 2036 2249 2439	189 209 231 250	7,46 7,43 7,39 7,32	1301 1433 1582 1717	168 185 204 222	6,26 6,23 6,20 6,14
215 x 135	5,0 5,6 6,3 7,1	26,4 29,4 33,2 37,2	33,6 37,6 42,1 47,3	2109 2325 2568 2782	196 216 239 259	7,98 7,94 7,90 7,82	1033 1138 1285 1361	153 168 186 202	5,58 5,55 5,52 5,47
235 x 115	5,0 5,6 6,3 7,1	26,4 29,4 33,2 37,2	33,6 37,6 42,1 47,3	2353 2594 2865 3098	200 221 244 264	8,43 8,39 8,34 8,25	780 858 945 1024	136 149 164 178	4,85 4,82 4,79 4,74
235 x 205	5,0 5,6 6,3 7,1 8,0	33,0 36,8 41,6 46,7 52,1	42,1 47,0 52,8 59,3 66,6	3513 3883 4300 4758 5251	299 330 366 405 447	9,15 9,12 9,08 9,03 8,98	2856 3166 3493 3865 4264	279 308 341 377 416	8,25 8,22 8,19 8,14 8,09
260 x 180	5,6 6,3 7,1 8,0	36,8 41,6 46,7 52,1	47,0 52,8 59,3 66,6	4473 4954 5482 6050	344 381 422 465	9,79 9,75 9,70 9,64	2556 2828 3127 3447	284 314 347 383	7,40 7,36 7,32 7,28
285 x 155	5,6 6,3 7,1 8,0	36,8 41,6 46,7 52,1	47,0 52,8 59,3 66,6	5032 5571 6163 6800	353 392 432 477	10,38 10,34 10,28 10,22	1979 2188 2417 2661	255 282 312 343	6,51 6,48 6,44 6,39
285 x 235	6,3 7,1 8,0	49,5 55,6 62,1	62,9 70,7 79,4	7529 8357 9256	538 586 649	10,99 10,95 10,90	5618 6234 6901	478 530 587	9,50 9,46 9,41
325 x 195	7,1 8,0	55,6 62,1	70,7 79,4	9981 11052	614 680	11,97 11,91	4571 5055	469 518	8,10 8,05

TABELLA 4.22 - LAMIERA GRECCATA TIPO 1 H 53

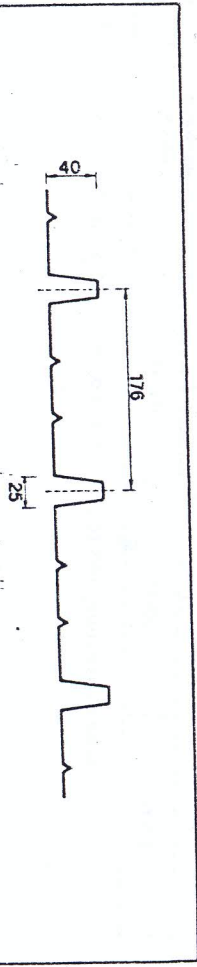


DIMENSIONI E DATI STATICI

Spessore s mm	Peso per m ² p kg/m ²	Momento d'inerzia riferito a 1 m di larghezza J* cm ⁴	Modulo di resistenza riferito a 1 m di larghezza W** cm ³
0,7	9,06	43,60	14,60
0,8	10,34	51,68	17,51
1,0	12,91	68,20	23,70
1,2	15,42	85,10	30,10
1,5	19,15	109,90	39,50

* I momenti d'inerzia e i moduli di resistenza hanno il valore già ridotto secondo le speciali norme di calcolo.

TABELLA 4.23 - LAMIERA GRECCATA TIPO 2 H 40



DIMENSIONI E DATI STATICI

Spessore s mm	Peso per m ² p kg/m ²	Momento di inerzia riferito a 1 m di larghezza J* cm ⁴	Modulo di resistenza riferito a 1 m di larghezza W** cm ³
0,5	5,74	14,15	4,66
0,6	6,88	16,76	5,53
0,7	8,01	19,50	6,42
0,8	9,14	22,10	7,28
1,0	11,38	27,10	8,96
1,2	13,61	31,91	10,55

* I momenti d'inerzia e i moduli di resistenza hanno il valore già ridotto secondo le speciali norme di calcolo.