



EUROPEO 2360

| 3 | 60 x 111 | 305 x 84 | 500 | 72 x 56 | 200 | 16/14 x 300 | 25 | |
|-----|----------------|----------------|-----|---------------|-----|----------------|----|--|
| 3,5 | 60 x 120 | 305 x 86 | 500 | 75 x 67 | 200 | 16/14 x 300 | 29 | |

| | | | 24m/s | 26m/s | 28m/s | 30m/s | 34m/s | M | T | | | | | |
|-----|----|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-----|-----|------------------|
| | | | Cat II | Cat I | m.daN | daN | | |
| 3 | 50 | 1,06 | 0,9 | 0,89 | 0,76 | 0,76 | 0,64 | 0,65 | 0,55 | 0,49 | 0,42 | 307 | 123 | 0.5 x 0.45 |
| 3,5 | 50 | 1,11 | 0,9 | 0,93 | 0,76 | 0,78 | 0,64 | 0,67 | 0,54 | 0,5 | 0,41 | 385 | 134 | 0.5 x 0.5 |

OMEGA 2360

| 4 | 60 x 116 | 450 x 71 | 500 | 55 x 70 | 200 | 16/14 x 300 | 32 | |
|-----|------------------|-----------------|-----|-----------------|-----|----------------|-----|--|
| 4,5 | 60 x 121,6 | 450 x 73 | 500 | 60 x 83 | 200 | 16/14 x 300 | 32 | |
| 5 | 60 x 130 | 450 x 73 | 500 | 60 x 90 | 200 | 16/14 x 300 | 41 | |
| 6 | 60 x 144 | 450 x 75 | 500 | 72 x 100 | 200 | 16/14 x 300 | 51 | |
| 7 | 60 x 158 | 500 x 100 | 500 | 85 x 109 | 300 | 20/18 x 400 | 72 | |
| 8 | 60 x 170,7 | 500 x 102 | 500 | 85 x 137 | 300 | 20/18 x 400 | 84 | |
| 9 | 60 x 182 | 500 x 103 | 500 | 110 x 138 | 300 | 20/18 x 400 | 103 | |
| 10 | 60 x 200 | 500 x 105 | 500 | 110 x 155 | 300 | 20/18 x 400 | 112 | |

| | | | 24m/s | 26m/s | 28m/s | 30m/s | 34m/s | M | T | | | | | |
|-----|----|------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-----|-----------------|
| | | | Cat II | Cat I | m.daN | daN | | |
| 4 | 50 | 1 | 0,78 | 0,83 | 0,65 | 0,7 | 0,54 | 0,59 | 0,46 | 0,43 | 0,34 | 423 | 134 | 0.4 x 0.6 |
| 4,5 | 50 | 0,94 | 0,73 | 0,78 | 0,61 | 0,65 | 0,51 | 0,56 | 0,43 | 0,4 | 0,31 | 488 | 140 | 0.4 x 0.9 |
| 5 | 50 | 0,9 | 0,71 | 0,75 | 0,58 | 0,62 | 0,48 | 0,52 | 0,4 | 0,38 | 0,3 | 563 | 147 | 0.4 x 0.7 |
| 6 | 50 | 0,83 | 0,65 | 0,68 | 0,53 | 0,56 | 0,44 | 0,47 | 0,37 | 0,34 | 0,26 | 712 | 160 | 0.4 x 0.8 |
| 7 | 50 | 0,56 | 0,42 | 0,44 | 0,33 | 0,35 | 0,26 | 0,28 | 0,21 | 0,19 | 0,14 | 698 | 149 | 0.5 x 0.7 |
| 8 | 50 | 0,53 | 0,4 | 0,42 | 0,31 | 0,33 | 0,25 | 0,27 | 0,2 | 0,18 | 0,13 | 864 | 168 | 0.5 x 0.8 |
| 9 | 50 | 0,46 | 0,34 | 0,35 | 0,26 | 0,28 | 0,2 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | 0,1 | 994 | 183 | 0.6 x 0.8 |
| 10 | 50 | 0,49 | 0,37 | 0,38 | 0,29 | 0,3 | 0,22 | 0,24 | 0,17 | 0,15 | 0,1 | 1237 | 213 | 0.5 x 0.9 |

Fût rond-conique en acier,
60 mm en tête, 2 rangées de crevés taraudés à 100 et 200 mm du sommet.
*Round conical steel pole,
60 mm at top, 2 rows of threaded holes at 100 and 200 mm from top.*



Fût rond-conique en acier,
60 mm en tête, 2 rangées de crevés taraudés à 100 et 200 mm du sommet.
*Round conical steel pole,
60 mm at top, 2 rows of threaded holes at 100 and 200 mm from top.*

