

## I prodotti



Tubi s.s. in acciaio St 37.4 NBK  
trafilati a freddo per circuiti  
oleodinamici  
EN 10305-4 E235+N



Scarica il prodotto

Tubi per circuiti oleodinamici.

### Caratteristiche tecniche

Tubi senza saldatura, trafilati a freddo, in acciaio UNI EN 10305-4 E235N (normalizzati in atmosfera neutra)  
A) Fosfatati neri internamente ed esternamente

B) Esternamente zincati (Cr6 free), spessore minimo zinco 10 Microm  
in verghe di lunghezza 6 Mt tappate all'estremità.

### Gamma dimensionale disponibile a magazzino

| Ø est. mm | Sp. mm | Peso Kg/mt | Press.d'esercizio |
|-----------|--------|------------|-------------------|
| 4         | 0,75   | 0,057      | 450               |
| 4         | 1      | 0,074      | 600               |
| 5         | 0,75   | 0,074      | 340               |
| 5         | 1      | 0,099      | 450               |
| 6         | 1      | 0,123      | 340               |
| 6         | 1,5    | 0,166      | 600               |
| 6         | 2      | 0,197      | 880               |
| 7         | 1      | 0,148      | 300               |
| 7         | 1,5    | 0,203      | 520               |
| 8         | 1      | 0,173      | 260               |
| 8         | 1,5    | 0,240      | 430               |
| 8         | 2      | 0,296      | 530               |
| 9         | 1,5    | 0,277      | 390               |
| 10        | 1      | 0,222      | 210               |
| 10        | 1,5    | 0,314      | 330               |
| 10        | 2      | 0,395      | 470               |
| 10        | 2,5    | 0,462      | 630               |
| 12        | 1      | 0,271      | 170               |
| 12        | 1,5    | 0,388      | 260               |
| 12        | 2      | 0,493      | 350               |
| 12        | 2,5    | 0,586      | 500               |
| 12        | 3      | 0,666      | 650               |
| 13        | 1      | 0,296      | 150               |
| 13        | 1,5    | 0,425      | 240               |
| 13        | 2      | 0,543      | 330               |
| 14        | 1      | 0,321      | 140               |
| 14        | 1,5    | 0,462      | 220               |
| 14        | 2      | 0,592      | 300               |
| 14        | 2,5    | 0,709      | 410               |
| 14        | 3      | 0,814      | 540               |
| 15        | 1      | 0,345      | 130               |
| 15        | 1,5    | 0,499      | 200               |
| 15        | 2      | 0,641      | 280               |
| 15        | 2,5    | 0,771      | 380               |
| 15        | 3      | 0,888      | 500               |
| 16        | 1      | 0,370      | 120               |
| 16        | 1,5    | 0,536      | 190               |
| 16        | 2      | 0,691      | 260               |
| 16        | 2,5    | 0,832      | 340               |
| 16        | 3      | 0,962      | 455               |
| 17        | 1,5    | 0,573      | 180               |
| 17        | 2      | 0,740      | 240               |
| 17        | 2,5    | 0,894      | 310               |
| 18        | 1      | 0,419      | 100               |
| 18        | 1,5    | 0,610      | 170               |
| 18        | 2      | 0,789      | 220               |
| 18        | 2,5    | 0,956      | 280               |

| Ø est. mm | Sp. mm | Peso Kg/mt | Press.d'esercizio |
|-----------|--------|------------|-------------------|
| 24        | 2      | 1,085      | 160               |
| 24        | 2,5    | 1,326      | 200               |
| 25        | 1,5    | 0,869      | 110               |
| 25        | 2      | 1,134      | 150               |
| 25        | 2,5    | 1,387      | 190               |
| 25        | 3      | 1,628      | 250               |
| 25        | 4      | 2,072      | 350               |
| 25        | 5      | 2,466      | 480               |
| 26        | 1      | 0,617      | 65                |
| 26        | 2      | 1,184      | 140               |
| 26        | 2,5    | 1,449      | 170               |
| 27        | 3      | 1,776      | 230               |
| 28        | 1      | 0,666      | 50                |
| 28        | 1,5    | 0,980      | 90                |
| 28        | 2      | 1,282      | 130               |
| 28        | 2,5    | 1,572      | 160               |
| 28        | 3      | 1,850      | 210               |
| 28        | 4      | 2,368      | 300               |
| 28        | 5      | 2,836      | 430               |
| 30        | 1,5    | 1,054      | 90                |
| 30        | 2      | 1,381      | 130               |
| 30        | 2,5    | 1,695      | 150               |
| 30        | 3      | 1,998      | 190               |
| 30        | 4      | 2,565      | 280               |
| 32        | 2      | 1,480      | 110               |
| 32        | 3      | 2,146      | 170               |
| 32        | 3,5    | 2,460      | 240               |
| 32        | 5      | 3,329      | 430               |
| 33,5      | 4      | 2,910      | 260               |
| 34        | 2      | 1,578      | 100               |
| 35        | 1,5    | 1,239      | 80                |
| 35        | 2      | 1,628      | 100               |
| 35        | 2,5    | 2,004      | 120               |
| 35        | 3      | 2,367      | 150               |
| 35        | 4      | 3,058      | 230               |
| 35        | 5      | 3,699      | 320               |
| 36        | 1      | 0,863      | 45                |
| 36        | 2      | 1,677      | 90                |
| 38        | 2      | 1,776      | 80                |
| 38        | 2,5    | 2,189      | 100               |
| 38        | 3      | 2,589      | 140               |
| 38        | 4      | 3,354      | 220               |
| 38        | 5      | 4,069      | 320               |
| 40        | 2      | 1,874      | 80                |
| 40        | 2,5    | 2,312      | 100               |
| 40        | 3      | 2,836      | 430               |
| 40        | 4      | 3,551      | 200               |

|    |     |       |     |
|----|-----|-------|-----|
| 18 | 3   | 1,110 | 350 |
| 20 | 1   | 0,469 | 80  |
| 20 | 1,5 | 0,684 | 140 |
| 20 | 2   | 0,888 | 200 |
| 20 | 2,5 | 1,079 | 250 |
| 20 | 3   | 1,258 | 320 |
| 20 | 4   | 1,578 | 500 |
| 21 | 1   | 0,493 | 70  |
| 22 | 1   | 0,518 | 70  |
| 22 | 1,5 | 0,758 | 130 |
| 22 | 2   | 0,986 | 170 |
| 22 | 2,5 | 1,202 | 210 |
| 22 | 3   | 1,406 | 270 |
| 24 | 1   | 0,567 | 70  |

|    |     |       |     |
|----|-----|-------|-----|
| 40 | 5   | 4,316 | 280 |
| 42 | 2   | 1,973 | 80  |
| 42 | 3   | 2,885 | 120 |
| 42 | 4   | 3,749 | 180 |
| 42 | 5   | 4,562 | 250 |
| 44 | 4   | 3,946 | 170 |
| 45 | 2   | 2,171 | 70  |
| 48 | 2   | 2,270 | 70  |
| 48 | 4   | 4,340 | 160 |
| 56 | 2   | 2,660 | 60  |
| 58 | 2   | 2,760 | 60  |
| 60 | 1,5 | 2,179 | 40  |
| 63 | 2   | 3,010 | 50  |

Altre dimensioni vengono fornite su richiesta.

IGR spa Via Giuseppe Di Vittorio, 53 - 42020 Puianello di Quattro Castella - Reggio Emilia - Italy  
 Tel. +39 0522 885111 - Fax +39 0522 885787 - Partita IVA: 02298050358 E-Mail: igr@igr.it

Riporti di cromo duro, tubi e barre cromate in acciaio per oleodinamica e pneumatica. Hard chromium plating, steel tubes and bars for hydraulic and pneumatic.