

N. articolo M101731

## Barra tonda

### Caratteristiche

- Materiale EN 12164
- Caratteristiche meccaniche EN 12164
- Metodo di produzione  $\varnothing \leq 30$  mm trafilato h9
- $\varnothing 31-80$  mm : esecuzione trafilata h10
- Metodo di produzione  $\varnothing \geq 80$  mm stampato
- Dimensioni  $\leq 30$  mm sono affilate/smussate
- \* Senza prescrizione di valori di resistenza

### Dati tecnici

Norma di lega e materia EN CW614N (CuZn39Pb3)

Materiale Ottone

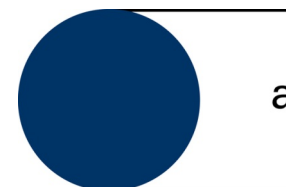
### Classificazione

**eClass 10.1** 35-02-03-02

**eClass 12.0** 35-07-03-02

**eClass 11.0** 35-07-03-02

**UNSPSC 11.2** 30101610



| N. articolo | a mm | L m | Stato      | Peso/m kg/m |
|-------------|------|-----|------------|-------------|
| 101690      | 3.0  | 3   | H140/R500  | 0.06        |
| 101696      | 4.0  | 3   | H140/R500  | 0.106       |
| 101702      | 5.0  | 3   | H140/R500  | 0.167       |
| 101708      | 6.0  | 3   | H140/R500  | 0.24        |
| 101718      | 8.0  | 3   | H140/R500  | 0.428       |
| 101730      | 10.0 | 3   | H140/R500  | 0.669       |
| 101739      | 12.0 | 3   | H140/R500  | 0.963       |
| 101745      | 13.0 | 3   | H140/R500  | 1.128       |
| 101748      | 14.0 | 3   | H140/R500  | 1.308       |
| 101749      | 15.0 | 3   | H120/R430  | 1.502       |
| 101750      | 16.0 | 3   | H120/R430  | 1.709       |
| 101753      | 18.0 | 3   | H120/R430  | 2.163       |
| 101757      | 20.0 | 3   | H120/R430  | 2.67        |
| 101759      | 22.0 | 3   | H120/R430  | 3.231       |
| 101760      | 23.0 | 3   | H120/R430  | 3.532       |
| 101762      | 24.0 | 3   | H120/R430  | 3.845       |
| 101764      | 25.0 | 3   | H120/R430  | 4.173       |
| 101765      | 26.0 | 3   | H120/R430  | 4.513       |
| 101774      | 30.0 | 3   | H120/R430  | 6.009       |
| 101785      | 34.0 | 3   | H120/R430  | 7.72        |
| 101787      | 35.0 | 3   | H120/R430  | 8.178       |
| 101794      | 38.0 | 3   | H120/R430  | 9.64        |
| 101803      | 40.0 | 3   | H120/R430  | 10.68       |
| 101804      | 42.0 | 3   | H090/R360* | 11.8        |
| 101807      | 45.0 | 3   | H090/R360* | 13.51       |
| 101813      | 50.0 | 3   | H090/R360* | 16.69       |
| 101814      | 52.0 | 3   | H090/R360* | 18.1        |
| 101816      | 55.0 | 3   | H090/R360* | 20.2        |
| 101819      | 60.0 | 3   | H090/R360* | 24          |
| 101821      | 65.0 | 3   | H090/R360* | 28.2        |
| 101823      | 70.0 | 3   | H090/R360* | 32.7        |
| 101824      | 75.0 | 3   | H090/R360* | 37.5        |
| 101826      | 80.0 | 3   | H090/R360* | 42.7        |



| N. articolo | a<br>mm | L<br>m | Stato      | Peso/m<br>kg/m |
|-------------|---------|--------|------------|----------------|
| 101828      | 85.0    | 3      | H090/R360* | 48.2           |
| 101830      | 90.0    | 3      | H090/R360* | 54             |
| 101835      | 100.0   | 3      | H090/R360* | 66.7           |
| 101850      | 130.0   | 1      | *          | 112.8          |
| 101856      | 150.0   | 1      | *          | 150.2          |
| 101861      | 180.0   | 1      | *          | 216.3          |
| 101865      | 200.0   | 1      | *          | 267            |

Prezzi senza costi di imballaggio

