

N. articolo M101729

## Barra piatta

### Caratteristiche

- Materiale EN 12167
- Caratteristiche meccaniche EN 12167
- Tolleranze EN 12167
- Senza prescrizione di valori di resistenza



### Dati tecnici

Norma di lega e materia EN CW614N / EN CW617N / EN CW608N

Materiale Ottone

### Classificazione

**UNSPSC 11.2** 30102310

**eClass 12.0** 35-07-03-01

**eClass 11.0** 35-07-03-01

**eClass 10.1** 35-02-03-01

N. articolo	a mm	t mm	L m	Stato	Peso/m kg/m
101900	8	6	3	H110/R430	0.408
101849	10	3	3	H120/R460	0.255
101872	10	4	3	H120/R460	0.34
101918	10	8	3	H110/R430	0.68
101873	12	4	3	H120/R460	0.408
101920	12	8	3	H110/R430	0.816
101934	12	10	3	H110/R430	1.02
101852	15	3	3	H120/R460	0.383
101888	15	5	3	H110/R430	0.631
101905	15	6	3	H110/R430	0.765
101855	20	3	3	H120/R460	0.51
101875	20	4	3	H120/R460	0.68
101889	20	5	3	H110/R430	0.85
101907	20	6	3	H110/R430	1.02
101958	20	15	3	H110/R430	2.55
101891	25	5	3	H110/R430	1.063
101908	25	6	3	H110/R430	1.275
101960	25	15	3	H110/R430	3.188
101892	30	5	3	H110/R430	1.275
101909	30	6	3	H110/R430	1.53
101973	30	20	3	H110/R430	5.1
101941	35	10	3	H110/R430	2.975
101974	35	20	3	H110/R430	5.95
101844	40	2	3	H120/R460	0.68
101862	40	3	3	H120/R460	1.02
101895	40	5	3	H110/R430	1.7
101912	40	6	3	H110/R430	2.04
101975	40	20	3	H110/R430	6.8
101983	40	25	3	H110/R430	8.5
101985	40	30	3	H110/R430	10.2
101881	50	4	3	H120/R460	1.7
101929	50	8	3	H110/R430	3.4
101976	50	20	3	H110/R430	8.5
101984	50	25	3	H110/R430	10.625
101986	50	30	3	H110/R430	12.75
101864	60	3	3	H120/R460	1.53



N. articolo	a mm	t mm	L m	Stato	Peso/m kg/m
101883	60	4	3	H120/R460	2.04
101899	60	5	3	H110/R430	2.55
101930	60	8	3	H110/R430	4.08
101987	60	30	3	H110/R430	15.3
101931	80	8	3	H110/R430	5.44
101968	80	15	3	H110/R430	10.2
101979	80	20	3	H110/R430	13.6
101933	100	8	3	H110/R430	6.8
101981	100	20	3	H110/R430	17

Prezzi senza costi di imballaggio

