







## **format**) Riga millimetrata in alluminio

Riga in alluminio anodizzato, con divisione millimetrica, leggibile senza abbagliamento, scala in nero.



ore	

Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F507600030	-, ♦	300	50	5
F507600060	-, ♦	600	50	5



Norma

F500501000



50

5

Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F507600100	-, <b>&lt;</b>	1000	50	5



## Riga in alluminio con smusso

(mm)

50

50

Riga in lega di alluminio anodizzato con incavo di presa, scala in millimetri sul lato smussato.



(mm)

5



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)

1000



Codice

F500500300

F500500600

### Riga millimetrata

Lunghezza

(mm)

300

600

Riga da officina DIN 866/B in acciaio normale, graduazione millimetrata a partire dal bordo.

Impiego: per la tracciatura e la misurazione nell'industria meccanica e nelle officine.







Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500550500	<del>-,</del> ♦	500	25	5	± 0,10
F500551000	-, ♦	1000	30	6	± 0,10
F500551500	-, ♦	1500	30	6	± 0,10
F500552000	-, ♦	2000	40	8	± 0,10



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500552500	-, ♦	2500	40	8	± 0,10
F500553000	-, ♦	3000	40	8	± 0,10
F500554000	-, ♦	4000	50	10	± 0,10
F500555000	-, ♦	5000	60	12	± 0,10



Codice

F500600500

F500601000

F500601500

F500602000

# Riga millimetrata in acciaio inox

Larghezza

(mm)

30

30

Spessore

(mm)

6

6

Riga da officina DIN 866/B in acciaio inox, graduazione millimetrata a partire dal bordo.

Impiego: per la tracciatura e la misurazione nell'industria meccanica e nelle officine.

Lunghezza

(mm)

500

1000

1500

2000



Precisione per

metro (mm)

± 0,10

± 0,10

 $\pm 0,10$ 

 $\pm 0,10$ 





Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500602500	-, <b>&lt;</b>	2500	40	8	± 0,10
F500603000	-, ♦	3000	40	8	± 0,10
F500604000	-, ♦	4000	50	10	± 0,10
F500605000	-, ♦	5000	60	12	± 0,10



#### Riga di controllo in acciaio grado di precisione 0

Riga di controllo DIN 874/0 in acciaio per utensili, rettificata su tutti i lati, sezione rettangolare fino alla lunghezza 1500 mm, oltre sezione di tipo B con fessure di presa, parte centrale verniciata.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500650500	<del>-,</del> ♦	500	50	10	0,007
F500651000	-, ♦	1000	60	12	0,012
F500651500	-, ♦	1500	70	15	0,017



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500652000	-, ♦	2000	80	15	0,022
F500653000	-, ♦	3000	120	18	0,032