



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • **Righe, squadre e goniometri** • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali

### format professional quality Riga in alluminio

Riga in lega di alluminio anodizzato con lettura antiriflessi, scala in millimetri.



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

Norma interna



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F507600100	---	1000	50	5

### format professional quality Riga millimetrata

Riga da officina DIN 866/A 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)
F500540500	---	500	30	6	± 0,04
F500541000	---	1000	40	8	± 0,04

DIN 866/A



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500541500	---	1500	40	8	± 0,04
F500542000	---	2000	50	10	± 0,04

### format professional quality Riga millimetrata

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)
F500560500	---	500	25	5	± 0,10
F500561000	---	1000	30	6	± 0,10

DIN 866/B



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)
F500561500	---	1500	30	6	± 0,10
F500562000	---	2000	40	8	± 0,10

### format professional quality Riga di controllo in acciaio

Riga di controllo in acciaio legato ad alta resistenza, secondo norma DIN 874/I, superfici lavorate con precisione. A partire da 2000 mm a sezione a I. Adatta per il controllo nell'industria meccanica di precisione.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F500700500	---	500	40	8
F500701000	---	1000	50	10

DIN 874/I



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F500701500	---	1500	60	12
F500702000	---	2000 <sup>1)</sup>	70	14

<sup>1)</sup>con 2 fessure per le mani.

### format professional quality Riga di controllo in acciaio

Riga di controllo in acciaio legato ad alta resistenza, secondo norma DIN 874/II, superfici lavorate con precisione. A partire da 2000 mm a sezione a I. Adatta per il controllo nell'industria meccanica di precisione.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F500710500	---	500	30	6
F500711000	---	1000	40	8

DIN 874/II



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)
F500711500	---	1500	50	10
F500712000	---	2000	60	12

### format professional quality Riga a filo in acciaio inox

Riga a filo in acciaio inox, con protezione per le mani. Impiego: per verificare la rettilineità delle superfici.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)
F504520075	---	75	0,002
F504520100	---	100	0,002
F504520125	---	125	0,003
F504520150	---	150	0,003

DIN 874/00

INOX



Codice	€	Lunghezza (mm)	Tolleranza (mm)
F504520200	---	200	0,003
F504520300	---	300	0,004
F504520500	---	500	0,004