



Riga rigida millimetrata

Riga da officina DIN 866/B in acciaio normale, graduazione a partire da 10 mm dall'estremità destra, tratto della lineetta con spessore 100/150 µm. Impiego: per la tracciatura e misurazione nell'industria meccanica e nelle officine.



DIN
866/B

F50320	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)	€
F503200500	500	25	5	+/- 0,10	-,-,- ◆
F503201000	1000	30	6	+/- 0,10	-,-,- ◆

F50320	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Precisione per metro (mm)	€
F503202000	2000	40	8	+/- 0,10	-,-,- ◆



Riga millimetrata con smusso

Riga d'acciaio per carpenteria **con smusso**, lucidata fine, zincata, con divisione millimetrica, senza estremità di protezione.



F50325	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	€
F503250500	500	40	5	-,-,- ◆

F50325	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	€
F503251000	1000	40	5	-,-,- ◆



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.

DIN
874/I



F50753	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	€
F507530500	500*	40	8	-,-,- ◆
F507531000	1000*	50	10	-,-,- ◆
F507531500	1500*	60	12	-,-,- ◆

F50753	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	€
F507532000	2000*	70	14	-,-,- ◆
F507533000	3000*	100	16	-,-,- ◆

*Fornito con certificato di controllo.



Riga di controllo in acciaio

Riga di controllo in acciaio legato ad alta resistenza, secondo norma DIN 874/II, superfici lavorate con precisione. Adatta per il controllo nell'industria meccanica.

DIN
874/II



F50755	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	€
F507550500	500	30	6	-,-,- ◆
F507551000	1000	40	8	-,-,- ◆
F507551500	1500	50	10	-,-,- ◆

F50755	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	€
F507552000	2000	60	12	-,-,- ◆
F507553000	3000	80	15	-,-,- ◆



Riga a filo in acciaio

Riga a filo in acciaio con impugnatura isolante dal calore della mano, superfici di contatto rettificate e lappate. Finitura antiriflesso (brunita).

Precisione secondo norma DIN 874/00.

Impiego: per il controllo della rettilineità e planarità di superfici e della finitura.

DIN
874/00



F50405	Lunghezza (mm)	€
F504050075	75	-,-,- ◆
F504050100	100	-,-,- ◆
F504050125	125	-,-,- ◆
F504050150	150	-,-,- ◆

F50405	Lunghezza (mm)	€
F504050200	200	-,-,- ◆
F504050300	300	-,-,- ◆
F504050500	500	-,-,- ◆