



### Riga di controllo in acciaio grado di precisione 1

Riga di controllo DIN 874/1 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.



F50067	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500670500	---	500	40	8	0,012
F500671000	---	1000	50	10	0,021
F500671500	---	1500	60	12	0,029



DIN 874/1

F50067	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500672000	---	2000	70	15	0,037
F500673000	---	3000	100	16	0,054



### Riga di controllo in acciaio grado di precisione 2

Riga di controllo DIN 874/2 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.



F50069	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500690500	---	500	30	6	0,021
F500691000	---	1000	40	8	0,033
F500691500	---	1500	50	10	0,046



DIN 874/II

F50069	€	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Tolleranza planarità (mm)
F500692000	---	2000	60	12	0,058
F500693000	---	3000	80	15	0,083



### Calibro per marcatura con nonio

Calibro per marcatura con nonio in acciaio inox, con punta fissa e mobile temprate e rinforzate, con vite di regolazione.



F50824	€	Campo di misura (mm)	Letture nonio (mm)	Esecuzione
F508240200	---	200	0,05	-
F508240400	---	400	0,05	-



F50824	€	Campo di misura (mm)	Letture nonio (mm)	Esecuzione
F508240410	---	-	-	punta di ricambio



### Spessore calibrato in acciaio inox

Spessore calibrato in acciaio inox temprato, laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), in contenitore di plastica con estrazione facile. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine, pellicola di supporto o allineamento di pezzi, per la misura delle tolleranze tra pezzi, per il controllo di accoppiamenti delle guide. Marcatura dello spessore sul nastro ogni 150 mm, a partire dallo spessore 0,08 mm.



F50075	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F500750005	---	0,01	0,002	12,7	5000
F500750010	---	0,02	0,002	12,7	5000
F500750015	---	0,03	0,002	12,7	5000
F500750020	---	0,04	0,003	12,7	5000
F500750025	---	0,05	0,003	12,7	5000
F500750030	---	0,06	0,003	12,7	5000
F500750035	---	0,07	0,004	12,7	5000
F500750040	---	0,08	0,004	12,7	5000

INOX



F50075	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F500750045	---	0,09	0,004	12,7	5000
F500750050	---	0,10	0,004	12,7	5000
F500750055	---	0,12	0,004	12,7	5000
F500750060	---	0,15	0,005	12,7	5000
F500750065	---	0,18	0,005	12,7	5000
F500750070	---	0,20	0,006	12,7	5000
F500750075	---	0,25	0,007	12,7	5000



### Assortimento di spessori calibrati in acciaio inox

Assortimento di spessori calibrati in acciaio inox temprato, laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), con supporto fissabile a parete. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine, pellicola di supporto o allineamento di pezzi, per la misura delle tolleranze tra pezzi, per il controllo di accoppiamenti delle guide. Marcatura dello spessore sul nastro ogni 150 mm, a partire dallo spessore 0,08 mm.



F50075	€	Spessori (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni supporto (mm)
F500759005	---	0,01-0,25	12,7	5000	330x100x110

INOX

