



## Spessore calibrato in acciaio

Spessore calibrato in acciaio al carbonio temprato laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.1274), in contenitore di plastica.

Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine o allineamento di pezzi per la misura delle tolleranze tra pezzi per il controllo di accoppiamenti delle guide.

Marcatura dello spessore sul nastro.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304450005	---	10	0,01	0,002	50	300
F304450010	---	10	0,02	0,002	50	300
F304450015	---	10	0,03	0,002	50	300
F304450020	---	10	0,04	0,002	50	300
F304450025	---	10	0,05	0,003	50	300
F304450030	---	10	0,06	0,003	50	300
F304450035	---	10	0,07	0,003	50	300
F304450040	---	10	0,08	0,003	50	300
F304450045	---	10	0,09	0,003	50	300
F304450050	---	10	0,10	0,004	50	300
F304450055	---	10	0,12	0,004	50	300
F304450060	---	10	0,15	0,005	50	300
F304450065	---	10	0,18	0,005	50	300

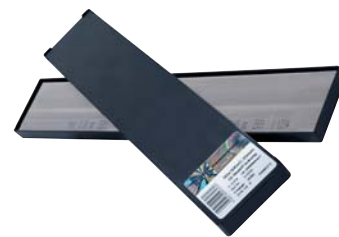
Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304450070	---	10	0,20	0,006	50	300
F304450075	---	10	0,25	0,007	50	300
F304450080	---	10	0,30	0,007	50	300
F304450085	---	10	0,35	0,007	50	300
F304450090	---	10	0,40	0,009	50	300
F304450095	---	10	0,45	0,009	50	300
F304450100	---	10	0,50	0,010	50	300
F304450105	---	10	0,60	0,010	50	300
F304450110	---	10	0,70	0,012	50	300
F304450115	---	10	0,80	0,013	50	300
F304450120	---	10	0,90	0,013	50	300
F304450125	---	10	1,00	0,017	50	300



## Spessore calibrato in acciaio

Spessore calibrato in acciaio temprato laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.1274), in contenitore di plastica. Utilizzo: messa a punto dei componenti delle macchine, allineamento di pezzi, misura delle tolleranze tra pezzi e controllo degli accoppiamenti.

Marcatura dello spessore sul nastro.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705010030	---	10	0,03	0,002	50	300
F705010040	---	10	0,04	0,002	50	300
F705010050	---	10	0,05	0,003	50	300
F705010100	---	10	0,10	0,004	50	300
F705010150	---	10	0,15	0,005	50	300
F705010200	---	10	0,20	0,006	50	300
F705010300	---	10	0,30	0,007	50	300

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705010400	---	10	0,40	0,009	50	300
F705010500	---	10	0,50	0,010	50	300
F705010600	---	10	0,60	0,010	50	300
F705010700	---	10	0,70	0,012	50	300
F705010800	---	10	0,80	0,013	50	300
F705010900	---	10	0,90	0,013	50	300
F705011000	---	10	1,00	0,017	50	300



## 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 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.



Codice	€	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

Codice	€	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