

## format Spessore calibrato in acciaio inox

Spessore calibrato in acciaio inox temprato laminato a freddo superficie lucida, 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)
F70500010	---	0,01	± 0,002	12,7	5000
F70500020	---	0,02	± 0,002	12,7	5000
F70500030	---	0,03	± 0,002	12,7	5000
F70500040	---	0,04	± 0,003	12,7	5000
F70500050	---	0,05	± 0,003	12,7	5000
F70500060	---	0,06	± 0,003	12,7	5000
F70500070	---	0,07	± 0,004	12,7	5000
F70500080	---	0,08	± 0,004	12,7	5000

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F70500090	---	0,09	± 0,004	12,7	5000
F70500100	---	0,10	± 0,004	12,7	5000
F70500120	---	0,12	± 0,004	12,7	5000
F70500150	---	0,15	± 0,005	12,7	5000
F70500180	---	0,18	± 0,005	12,7	5000
F70500200	---	0,20	± 0,006	12,7	5000
F70500250	---	0,25	± 0,007	12,7	5000

Codice	€	Pezzi	Assortimento di spessori Contenuto (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705009005	---	15	0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,09; 0,10; 0,12; 0,15; 0,18; 0,20; 0,25	12,7	5000

## format Supporto per spessore calibrato

Supporto in plastica resistente agli urti rinforzato con guida in acciaio al carbonio, nastro larghezza 13 mm.

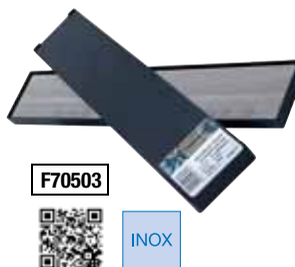


Codice	€
F705020005	---

## Präzisions-Folien GmbH Spessore calibrato in acciaio

**F70501** - 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.

**F70503** - Spessore calibrato in acciaio inox temprato laminato a freddo, superficie lucida (norma DIN 1.4310), 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.



Finale Codice	F70501 € Per conf.	Pz.	F70503 € Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
0010			---	10	0,01	± 0,002	50	300
0020			---	10	0,02	± 0,002	50	300
0030	---	10	---	10	0,03	± 0,002	50	300
0040	---	10	---	10	0,04	± 0,002	50	300
0050	---	10	---	10	0,05	± 0,003	50	300
0100	---	10	---	10	0,10	± 0,004	50	300
0150	---	10	---	10	0,15	± 0,005	50	300
0200	---	10	---	10	0,20	± 0,006	50	300
0250	---	10	---	10	0,25	± 0,007	50	300
0300	---	10	---	10	0,30	± 0,007	50	300
0400	---	10	---	10	0,40	± 0,009	50	300
0500	---	10	---	10	0,50	± 0,010	50	300
0600	---	10	---	10	0,60	± 0,010	50	300
0700	---	10	---	10	0,70	± 0,012	50	300
0800	---	10	---	10	0,80	± 0,013	50	300
0900	---	10	---	10	0,90	± 0,013	50	300
1000	---	10	---	10	1,00	± 0,017	50	300