



## Spessori calibrati di precisione in acciaio



Spessori calibrati centesimali in contenitore di plastica antispreco, facile da estrarre e svolgere.  
Contenitori sovrapponibili in un unico blocco.

Utilizzo: compensazione di tolleranze, allineamento di utensili, regolazione di gruppi, recupero gioco dei supporti.

### Caratteristiche:

- acciaio non legato: laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.4310)
- ottone (Ms63): laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 2.0321)
- inox 18Cr9 Ni: legato resistente alla ruggine e agli acidi laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.4580).



Finale Codice	F30494			F30496			F30498			Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
	Acciaio non legato €	Ottone Ms 63 €	Inox 18 Cr 9 Ni €	Acciaio non legato €	Ottone Ms 63 €	Inox 18 Cr 9 Ni €	Acciaio non legato €	Ottone Ms 63 €	Inox 18 Cr 9 Ni €				
0025	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,025	0,002	150	2500
0050	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,05	0,003	150	2500
0075	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,075	0,005	150	2500
0100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,1	0,005	150	2500
0150	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,15	0,005	150	2500
0200	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,2	0,007	150	2500
0250	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,25	0,007	150	2500
0300	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,3	0,007	150	2500
0400	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,4	0,01	150	2500
0500	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	0,5	0,01	150	2500

3



## Spessore calibrato in acciaio



Spessore calibrato in acciaio al carbonio temprato laminato a freddo superficie lucida (norma DIN 1.1274), 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)
F304300003	◇	0,005	0,002	13	5000
F304300005	◇	0,01	0,002	13	5000
F304300010	◇	0,02	0,002	13	5000
F304300015	◇	0,03	0,002	13	5000
F304300020	◇	0,04	0,003	13	5000
F304300025	◇	0,05	0,003	13	5000
F304300030	◇	0,06	0,003	13	5000
F304300035	◇	0,07	0,004	13	5000
F304300040	◇	0,08	0,004	13	5000
F304300045	◇	0,09	0,004	13	5000
F304300050	◇	0,10	0,004	13	5000
F304300055	◇	0,12	0,004	13	5000
F304300060	◇	0,15	0,005	13	5000
F304300065	◇	0,18	0,005	13	5000
F304300070	◇	0,20	0,006	13	5000
F304300075	◇	0,25	0,007	13	5000

  

Codice	€	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304300080	◇	0,30	0,007	13	5000
F304300085	◇	0,35	0,008	13	5000
F304300090	◇	0,40	0,009	13	5000
F304300095	◇	0,45	0,009	13	5000
F304300100	◇	0,50	0,010	13	5000
F304300105	◇	0,55	0,010	13	5000
F304300110	◇	0,60	0,010	13	5000
F304300115	◇	0,65	0,010	13	5000
F304300120	◇	0,70	0,012	13	5000
F304300125	◇	0,75	0,012	13	5000
F304300130	◇	0,80	0,013	13	5000
F304300135	◇	0,85	0,013	13	5000
F304300140	◇	0,90	0,013	13	5000
F304300145	◇	0,95	0,017	13	5000
F304300150	◇	1	0,017	13	5000



## Supporto per spessore calibrato



Supporto in plastica resistente agli urti rinforzato con guida in acciaio per spessore calibrato in acciaio temprato nastro larghezza 13 mm (norma DIN 1.1274).



Codice	€	Esecuzione	Dimensioni (mm)
F304350005	◇	supporto	125x17