



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 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	€	Spessori (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Dimensioni supporto (mm)
F500759005	203,00 ♦	0,01-0,25	12,7	5000	330x100x110



Spessore calibrato in acciaio inox

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.







Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705030010	57,00 ♦	10	0,01	0,002	50	300
F705030020	32,50 ♦	10	0,02	0,002	50	300
F705030030	20,60 ♦	10	0,03	0,002	50	300
F705030040	19,80 ♦	10	0,04	0,002	50	300
F705030050	16,20 ♦	10	0,05	0,003	50	300
F705030100	16,80 ♦	10	0,10	0,004	50	300
F705030150	16,70 ♦	10	0,15	0,005	50	300
F705030200	20,40 ♦	10	0,20	0,006	50	300
F705030250	21,40 ♦	10	0,25	0,007	50	300

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F705030300	20,70 ♦	10	0,30	0,007	50	300
F705030400	23,70 ♦	10	0,40	0,009	50	300
F705030500	27,40 ♦	10	0,50	0,010	50	300
F705030600	41,50 ♦	10	0,60	0,010	50	300
F705030700	42,00 ♦	10	0,70	0,012	50	300
F705030800	44,80 ♦	10	0,80	0,013	50	300
F705030900	45,80 ♦	10	0,90	0,013	50	300
F705031000	46,60 ♦	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.

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 quide.

Marcatura dello spessore sul nastro.





INOX



Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304500040	46,70 ♦	5	0,50	0,010	100	500
F304500045	56,00 ♦	5	0,60	0,010	100	500
F304500050	56,00 ♦	5	0,70	0,012	100	500
F304500055	68,00 ♦	5	0,80	0,013	100	500
F304500060	68,00 ♦	5	0,90	0,013	100	500
F304500065	75,00 ♦	5	1,00	0,017	100	500

Codice	€ Per conf.	Pz.	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
F304500005	51,00 ♦	5	0,02	0,002	100	500
F304500010	30,60 ♦	5	0,05	0,003	100	500
F304500015	28,70 ♦	5	0,10	0,004	100	500
F304500020	28,70 ♦	5	0,15	0,005	100	500
F304500025	36,20 ♦	5	0,20	0,006	100	500
F304500030	36,20 ♦	5	0,30	0,007	100	500
F304500035	40,80 ♦	5	0,40	0,009	100	500

Misuratore di distanze digitale laser



Misuratore di distanze professionale, la misurazione della distanza e la stima delle dimensioni può essere effettuata da una sola persona può raggiungere luoghi remoti e difficili, protezione IP54. Tasti di scelta rapida per addizione, sottrazione, pitagora, area e calcolo dei volumi consentono una misurazione rapida. Sistema Bluetooth (per distanze fino a 10 m) con Apple/iPod con supporto SPP, il software e cloud server sono progettati per trasferire i dati misurati nello smartphone per la modifica e la conservazione. Illuminazione del display e display multi linea, adattatore multifunzionale, sede per treppiede, timer (auto attivazione), temperatura di esercizio 0°C + 40°C.

Funzioni di misurazione: zona, calcolo del volume, misurazione indiretta tramite Pitagora, unità di misura in m,in,ft, misurazione indiretta mediante sensore inclinazione \pm 65°, misurazione dell'angolo mediante sensore inclinazione, addizione/sottrazione, misura continua, min/max monitoraggio a distanza, funzione tracciamento.





Codice	€	Campo di misura (m)	Precisione ± (mm)	Alimentazione	Visualizzazione minima (mm)	N° valori memorizzati	Autospegnimento laser (s)	Autospegnimento strumento (min)	Classe laser	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
F512050005	352,50 ♦	0,05÷70	1,5	2 batterie da 1,5 V (AA)	1	20	30	3	2 (635 nm, < 1 mW)	135x58x33	0,2