

format professional quality **Compasso per esterni**

Compasso per esterni in acciaio speciale stampato rettificato e lucidato, giunto rivettato, con cerniera rinforzata.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Apertura (mm)
F507200150	↗	150	200
F507200200	↗	200	300

Codice	€	Lunghezza (mm)	Apertura (mm)
F507200250	↗	250	350
F507200300	↗	300	500

format professional quality **Compasso con molla a punta**

Compasso in acciaio speciale con punte fisse temperate, rettificata e lucidata, sezione quadra con spigoli arrotondati. Cerniera con molla, dado di bloccaggio rapido e vite di regolazione.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Apertura (mm)
F507250150	↗	150	160
F507250200	↗	200	225

Codice	€	Lunghezza (mm)	Apertura (mm)
F507250250	↗	250	275

fortis **Compasso graduato**

Compasso graduato tipo combinato in metallo leggero con superficie temprata, cerniera a rivetto e vite di bloccaggio.



Codice	€	Campo di misura (mm)
F704480120	↗	120
F704480160	↗	160
F704480200	↗	200

Codice	€	Campo di misura (mm)
F704480250	↗	250
F704480300	↗	300

RECORD **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	QR	QR	QR	Spessore (mm)	Tolleranza +/- (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
	F30494	F30496	F30498				
	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