

Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali



Squadra forma A/B

F50105 - Squadra semplice, precisione secondo norma DIN 875 GG I, forma A, in acciaio inossidabile. Superfici di controllo e lati piani rettificati.

Adatta per il controllo di ortogonalità e planarità nell'industria meccanica di precisione.

F50110 - Squadra a cappello, precisione secondo norma DIN 875 GG I, forma B, in acciaio inossidabile. Superfici di controllo e lati piani rettificati.

Adatta per il controllo di ortogonalità e planarità nell'industria meccanica di precisione.

Finale Codice	F50105 €	F50110	Dimensioni (mm)	Sezione (mm)
	•		` ′	, ,
0005	-, ♦	-, ♦	75x50	15x5
0010	-, ♦	-, ♦	100x70	20x5
0015	-, ♦	-, ♦	150x100	25x5
0020	-, ♦	-, ♦	200x130	30x6
0025	-, ♦	-, ♦	250x165	35x7
0030	-, ♦	-, ♦	300x200	40x8



Codice	€	€	Dimensioni (mm)	Sezione (mm)
0035	-, ♦	-, ♦	400x265	45x10
0040	-, ♦	-, ♦	500x330	50x10
0045	-, ♦	-, ♦	600x400	50x10
0050	-, ♦	-, ♦	750x500	60x12
0055	-, ♦	-, ♦	1000x660	70x15



format Squadra forma A/B

F50609 - Squadra semplice, precisione secondo norma DIN 875/0, forma A, in acciaio speciale temperato. Superfici di controllo e lati piani rettificati. Adatta per il controllo di ortogonalità e planarità nell'industria meccanica di precisione.

F50610 - Squadra a cappello, precisione secondo norma DIN 875/0, forma B, in acciaio speciale temperato. Superfici di controllo e lati piani rettificati. Adatta per il controllo di ortogonalità e planarità nell'industria meccanica di precisione.

Finale Codice	F50609 €	F50610 €	Dimensioni (mm)	Sezione (mm)	Tolleranza squadra (mm)
0050	-, ♦	-, ♦	50x40	12x5	0,007
0075	-, ♦	-, ♦	75x50	15x5	0,007
0100	-, ♦	-, ♦	100x70	20x5	0,007



Codice	€	€	Dimensioni (mm)	Sezione (mm)	Tolleranza squadra (mm)
0150	-, ♦	-, >	150x100	25x5	0,008
0200	-, ♦	-, ♦	200x130	30x6	0,009



Squadra forma A/B

F50115 - Squadra semplice, precisione secondo norma DIN 875 GG 0, forma A, in acciaio inossidabile. Superfici di controllo e lati piani rettificati. Adatta per il controllo di ortogonalità e planarità nell'industria meccanica di precisione.

F50120 - Squadra a cappello, precisione secondo norma DIN 875 GG 0, forma B, in acciaio inossidabile. Superfici di controllo e lati piani rettificati.

Adatta per il controllo di ortogonalità e planarità nell'industria meccanica di precisione.

Finale Codice	F50115 €	F50120 €	Dimensioni (mm)	Sezione (mm)
0005	-, ♦	-, ♦	75x50	15x5
0010	-, ♦	-, ♦	100x70	20x5
0015	-, ♦	-, ♦	150x100	25x5



Finale	F50115	F50120	Dimensioni	Sezione
Codice	€	€	(mm)	(mm)
0020	-, ♦	-, ♦	200x130	30x6
0025	-, <	-, ♦	250x165	35x7
0030	-, ♦	-, ♦	300x200	40x8



Squadra di altissima precisione

Squadra di altissima precisione con lato lungo con bordo di misura smussato, precisione secondo norma DIN 875/00, in acciaio inossidabile temperato e rettificato interamente.



Codice	€	Dimensioni (mm)	Sezione base (mm)	Sezione asta (mm)
F501250005	-, ♦	25x20	6x3,5	5x3,5
F501250010	-, ♦	40x28	8x3,5	5x3,5





