

**Serie di blocchetti di riscontro in acciaio**

Serie di blocchetti pianparalleli in acciaio speciale, temprato e lappato, con elevata stabilità e buona adesione, contrassegnati con un numero di identificazione individuale. Consegnati in scatola di legno.

Precisione secondo norma DIN EN ISO 3650.

DIN
EN ISO
3650

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione
F203497032	◇	32	2
F203497047	◇	47	2

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione
F203497087	◇	87	2
F203497103	◇	103	2

**Serie di blocchetti di riscontro in acciaio**

Serie di blocchetti pianparalleli lappati con spigoli smussati, in acciaio speciale di alta qualità normalizzato, invecchiato con durezza 800 HV (64 HRc).

Precisione secondo norma DIN 861 ISO 3650.

La serie di blocchetti viene fornita con certificato interno.



BLOCCHETTI

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione
F350100023	◇	32	0
F350100020	◇	32	1
F350100019	◇	32	2
F350100017	◇	47	0
F350100015	◇	47	1
F350100014	◇	47	2

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione
F350100012	◇	87	0
F350100010	◇	87	1
F350100009	◇	87	2
F350100007	◇	103	0
F350100005	◇	103	1
F350100003	◇	103	2

**Serie di blocchetti di riscontro in ceramica**

Serie di blocchetti pianparalleli in ceramica zirconio, estremamente resistenti all'usura e resistenti alla corrosione, contrassegnati con un numero di identificazione individuale. Consegnati in scatola di legno. Precisione secondo norma DIN EN ISO 3650.

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione
F203430032	◇	32	1
F203430047	◇	47	1

DIN
EN ISO
3650**Serie di blocchetti e anelli per il controllo dei calibri**

Serie di blocchetti pianparalleli e anelli in acciaio speciale, per il controllo e azzeramento degli strumenti di misura. Consegnati in scatola di legno.

Precisione secondo norma DIN EN ISO 3650.

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione	Dimensioni (mm)
F203391001	◇	5	1	30-41,3-131,4-ø 4-ø 25
F203391004	◇	5	1	41,3-131,4-243,5- ø 4-ø 25

DIN
EN ISO
3650**Serie di blocchetti pianparalleli**

Serie di blocchetti pianparalleli in acciaio speciale, più comunemente usati in sala metrologica per il controllo di calibri e per la taratura di strumenti.

Consegnati in scatola di legno. Precisione secondo norma DIN EN ISO 3650.

DIN
EN ISO
3650

Codice	€	Serie (Pz)	Grado di precisione	Dimensioni (mm)
F203441001	◇	6	1	5,1-10,3-15-20,2-25-vetro interferenziale ø 32 x 12
F203441004	◇	9	1	5,1-10,3-15-20,2-25-50-75-100-vetro interferenziale ø 32 x 12