

## BLOCCHETTI PIANPARALLELI



Blocchetti di riscontro in acciaio disponibili in grado di precisione 0, 1, 2 caratterizzati da una elevata stabilità e da un buon potere di adesione. Conformi alle norme DIN 861, ISO 3650, BS 4311, NFE 11-010.

- Realizzati in acciaio legato con una durezza di 800HV (64HRC) che consente di conservare negli anni un buon grado di precisione
- Ciascun blocchetto riporta inciso un proprio numero di serie
- Set da 32, 47, 87, 103 pezzi con grado di precisione 0, 1, 2

### OPZIONALI :

- **Rapporto di taratura ISO**
- **Certificazione SIT**

## BLOCCHETTI PIANPARALLELI SINGOLI



Blocchetti di riscontro singoli in acciaio disponibili in grado di precisione 1, ad elevata stabilità e buon potere di adesione. Conformi alle norme DIN 861, ISO 3650, BS 4311, NFE 11-010.

- Misure da 0,5 mm a 1000 mm, sezione 30 x 9 mm fino a 10 mm, 35 x 9 mm oltre
- Ciascun blocchetto riporta inciso un proprio numero di serie

### OPZIONALI :

- **Rapporto di taratura ISO**
- **Certificazione SIT**

## TELAIO PORTA BLOCCHETTI



I telai portablocchetti consentono di comporre blocchetti per ottenere svariate possibilità d'impiego: azzeramento di strumenti, calibri passa-non-passa, tracciature ecc.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	CODICE
100 mm	0095610
160 mm	0095482
250 mm	9500280
400 mm	0095377

## SUPPORTO PER MICROMETRO



Base robusta di grande stabilità in ghisa accuratamente verniciata. Adatto a sostenere tutti tipi di micrometri, anche di dimensioni notevoli. Ganasce orientabili.

**CODICE:0095372**