### **SET BLOCCHETTI DI RISCONTRO**

### Blocchetti di riscontro pianparalleli in acciaio

Acciaio in lega speciale scelto e selezionato. Tempra a cuore Superfici di misura superfinite con lappatura speculare Aderenza elevatissima. Durezza HRc 64. Sezione: mm 9x30 per blocchetti con spessore fino a mm 10 e mm 9x35 per blocchetti con spessori superiori In astuccio. Ogni blocchetto è serializzato con un numero di matricola. Precisione conforme alle norme DIN 861: ERRORI AMMESSI RISPETTO AL VALORE NOMINALE ALLA TEMPERATURA DI 20° C



(valori espressi in micron)



CD	Λ	n	n	ſ

Adatto per sale metrologiche e laboratori di misura

#### **GRADO 1**

Adatto per reparti di controllo finale; per controllo e taratura di strumenti di alta precisione

### GRADO 2

Adatto per controlli di lavorazione; per la registrazione di strumenti di misura in generale

Codice	N. pezzi	Grado di Precisione	Misura nominale mm	Progressione mm	N. pezzi
12.0100.00	103	0	1,005		1
12.0100.05	103	1	1,01 ÷ 1,49	0,01	49
12.0100.10	103	2	$0.5 \div 24.5$	0,50	49
			25 ÷ 100	25,00	4
12.0150.00	83	0	1,005		1
12.0150.05	83	1	$1,01 \div 1,49$	0,01	49
12.0150.10	83	2	$1,60 \div 1,90$	0,10	4
			$0,5 \div 9,5$	0,50	19
			10 ÷ 100	10,00	10
12.0300.00	47	0	1,005		1
12.0300.05	47	1	1,01 ÷ 1,19	0,01	19
12.0300.10	47	2	1,20 ÷ 1,90	0,10	8
			1 ÷ 9	1,00	9
			10 ÷ 100	10,00	10
12.0400.00	32	0	1,005		1
12.0400.05	32	1	1,01 ÷ 1,09	0,01	9
12.0400.10	32	2	1,10 ÷ 1,90	0,10	9
			1 ÷ 9	1,00	9
			$10 \div 30$	10,00	3
			50		1

### Blocchetti di riscontro pianparalleli lunghi

Blocchetti di riscontro pianparalleli lunghi particolarmente indicati per la taratura di strumenti di grandi dimensioni (es. calibri e micrometri) Ogni blocchetto è serializzato con un numero di matricola

Codice	N. pezzi	Grado di precisione	Misura nominale mm
12.0850.05	8	1	125 150 175 200 250 200 400 500
12.0850.10	8	2	125-150-175-200-250-300-400-500

A richiesta: gli assortimenti sopra indicati possono essere forniti anche corredati di certificato di collaudo ACCREDIA

## BLOCCHETTI DI RISCONTRO SCIOLTI, ANGOLARI, TELAI, BARRASENI





### Blocchetti di riscontro pianparalleli sciolti grado 1





Codice	Misura nominale mm	Progressione mm
12.1100.01	0,50	-
12.1100.05	1,00	-
12.1100.10	1,005	-
12.1100.15	1,01 ÷ 1,49	0,01
12.1100.20	1,50 ÷ 1,90	0,10
12.1100.25	$2,00 \div 10,5$	0,50
12.1100.30	11 ÷ 25	1,00
12.1100.35	$30 \div 50$	10,00
12.1100.40	60 ÷ 100	10,00
12.1100.45	150	-
12.1100.50	200	-
12.1100.55	250	-
12.1100.60	300	-
12.1100.65	400	-
12.1100.70	500	-
12.1100.75	600	-
12.1100.80	800	-
12.1100.85	1000	-

A richiesta: possono essere forniti anche corredati di certificato di collaudo ACCREDIA

# I telai portablocchetti consento

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

### Telai portablocchetti

Codice	Misura utile mm
12.1320.15	100÷200
12.1320.20	100÷300
12.1320.25	100÷400



### Blocchetti di riscontro angolari

Set di blocchetti particolarmente indicati per il collaudo e la taratura di strumenti adibiti a controlli angolari di precisione (es. rapportatori)

La finitura e la planarità delle superfici, secondo DIN 861/2, consentono di accoppiare tra di loro due o più blocchetti per ottenere svariate combinazioni angolari. Precisione angolare ± 2 secondi Composizione: 15°10'-30°20'-45°30'-50°-60°40'-75°50'-90° (n. 7 pezzi)

Codice 12.1350.05

#### Barraseni

Strumento di alta precisione che viene utilizzato per la determinazione di valori angolari In acciaio temperato con durezza HRc > 62. Superfici rettificate ed accuratamente lappate Tolleranza sulla distanza fra gli assi dei cilindretti ± 0,001 mm Precisione sulle misure angolari ± 6"

Codice	Larghezza mm	Distanza assi cilindretti mm
12.1400.05	25	100