



# Utensil Meccanica 2000

Forniture tecniche per l'industria Meccanica

# Mitutoyo



## PROMOZIONE MITUTOYO

Valida dal 1 Giugno al 31 Luglio 2023



# Utensil Meccanica 2000

SRL A SOCIO UNICO

Forniture Tecniche per l'industria Meccanica, Chimica, Farmaceutica e Alimentare



Sede Sociale: Via Trebbia, 12 - 04100 LATINA - Tel+39 0773/489194 R.a. - Fax+39 0773/480734  
P.Iva e c.f. 01786270593 Registro Imprese di Latina n° 218040/96 - R.e.a. N°113619



500-181-30



500-182-30

**PREZZO IN  
PROMO**  
**€102,00**

~~€130,00~~

**PREZZO IN  
PROMO**  
**€163,00**

~~€209,00~~

**Calibri Digimatic ABSOLUTE AOS**

No.	Campo [mm]	Asta di profondità	Rullo di regolazione	Uscita dati	Errore massimo ammesso (Intero campo)	Max. errore ammesso S MPE	Massa [g]
500-181-30	0 - 150	piatta			±0,02 mm	±0,04 mm	168
500-182-30	0 - 200	piatta			±0,02 mm	±0,04 mm	194



500-706-20



500-707-20

**PREZZO IN  
PROMO**  
**€151,00**  
~~**€196,00**~~

**Calibri ABSOLUTE Digimatic IP67**

**PREZZO IN  
PROMO**  
**€212,00**  
~~**€271,00**~~

No.	Campo [mm]	Asta di profondità	Rullo di regolazione	Uscita dati	Errore massimo ammesso (Intero campo)	Max. errore ammesso S MPE	Massa [g]
500-706-20	0 - 150	piatta			±0,02 mm	±0,04 mm	168
500-707-20	0 - 200	piatta			±0,02 mm	±0,04 mm	198



530-104

Calibri a corsoio

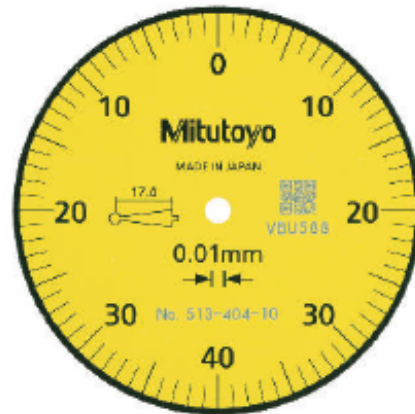
PREZZO IN  
PROMO  
€27,50

~~€36,00~~

No.	Campo [Pollici]	Campo [mm]	Gradua- zione	Asta di profon- dità	Errore massimo ammesso (Intero campo)	Max. er- rore am- messo S MPE	Massa [g]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
530-104	0 - 6	0 - 150	0,05 mm/ 1/128"	piatta	±0,05 mm	±0,07 mm	143	229	40	21	17	16



513-404-10E



Comparatori a leva

**PREZZO IN  
PROMO  
€79,90**

**~~€102,00~~**

No.	Graduaz. [mm]	Scala	MPE ogni 10 divisioni del- la scala [ $\mu$ m]	MPE ogni 1/2 giro [ $\mu$ m]	MPE ogni 1 giro [ $\mu$ m]	Campo di misura MPE [ $\mu$ m]	H MPE (Er- rore di Iste- resi) [ $\mu$ m]	R MPE (Ri- petibilità) [ $\mu$ m]	Puntalino met. duro $\varnothing$ 2 mm No.
513-404-10E	0,01	0-40-0	5	6		8	3	3	103006