

## Mitutoyo Calibri a corsoio digitali per officina

In acciaio inossidabile temprato - Antiruggine, con superfici di contatto lappate

Letture  $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Corsoio protetto contro l'infiltrazione della polvere

Con predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/4

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 10 mm (gr. 200 altezza 7,5 mm)

Alimentazione tramite batteria SR-44

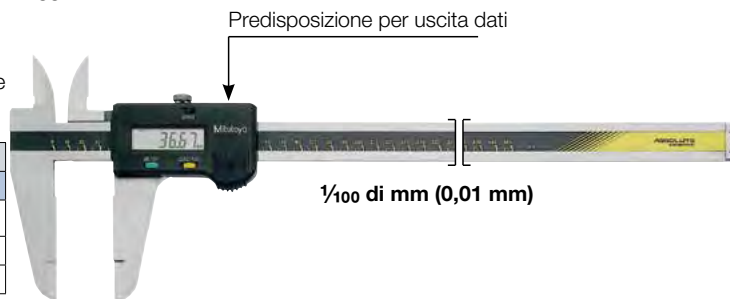
Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Tipo con becchi per interni ed esterni con punte per misurare piccole cave e fori

Limite di errore  $\pm 0,02$  mm - Funzioni ORIGIN, ON/OFF, ZERO/ABS

Campo di misura	mm	450	600	1000
Codice		H 4172 0450	H 4172 0600	H 4172 1000
H 4172	Cad. €			
Limite di errore	$\pm$ mm	0,05	0,05	0,07
Lunghezza becchi	mm	90	90	130



$\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)

Tipo con becchi inferiori arrotondati, adatti per la misura di diametri interni  
Gr. 200 e 300 con grado di protezione IP67, protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea, sono adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Campo di misura	mm	200	300	450	600	1000
Codice	H 4173 ....	0200	0300	0450	0600	1000
H 4173	Cad. €					
Limite di errore	$\pm$ mm	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07
Per $\varnothing$ interni min.	mm	10	10	20	20	20
Lunghezza becchi	mm	60	75	100	100	140
Funzioni		ORIGIN, OFFSET	ORIGIN, OFFSET, PRESET	ORIGIN, ON/OFF	ORIGIN, ON/OFF	ORIGIN, ON/OFF



$\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)

## Mitutoyo Calibri di profondità digitali

In acciaio inossidabile temprato - Antiruggine, con superfici di contatto lappate

Letture  $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm) - Base di appoggio 100 mm

Massima precisione di misura anche alle velocità di spostamento più elevate

Corsoio protetto contro l'infiltrazione della polvere

Ampio display di facile lettura a 5 cifre altezza 7,5 mm - Alimentazione con batteria SR-44

Con sistema di sicurezza contro apparecchiature elettriche ed elettroniche, bloccaggio a vite e numero di identificazione individuale

Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

H 4175 - Con funzioni ORIGIN, ON/OFF, ZERO/ABS

Predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/4

H 4175/2 - Con funzione ORIGIN

Grado di protezione IP67, protetti contro la penetrazione della polvere ed effetti dell'immersione temporanea, adatti per impiego anche in presenza di lubrificanti e refrigeranti

Predisposizione per uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/1

Campo di misura	mm	150	200	300	450
Codice		H 4175 0150	H 4175 0200	H 4175 0300	H 4175 0450
H 4175	Cad. €				
Codice		H 4175 2150	H 4175 2200	H 4175 2300	—
H 4175/2	Cad. €				—
Limite di errore	$\pm$ mm	0,02	0,02	0,03	0,05




H 4175  
 $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)




H 4175/2  
 $\frac{1}{100}$  di mm (0,01 mm)

Cavo IP per trasmissione dati verso PC, adatto per calibri IP67 - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m

Codice H 4845 1000	H 4845/1	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



Cavo per trasmissione dati verso PC - Uscita USB 2.0 - Lunghezza 2 m

Codice H 4845 4000	H 4845/4	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

