

Mitutoyo Micrometri per filetti

Lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Grado di precisione secondo norme DIN 863/1
 Per **filettature con angolo al vertice di 60°** (metrico e UNF) **o di 55°** (Whitworth)
 Stelo in acciaio temperato \varnothing 6,35 mm - Tamburo e bussola cromati opachi \varnothing 18 mm
 Arco verniciato con guancialetti termoisolanti - Forza di misura 5÷10 N - Passo vite 0,5 mm
 Con levetta di bloccaggio dell'asta e della controasta, frizione sensitiva, asta di riscontro a 60° e numero di identificazione individuale - Senza capruggini (vedere H 4296)
 Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia e certificato di conformità

Campo di misura	mm	0÷25	25÷50	50÷75	75÷100
Codice		H 4295 0025	H 4295 0050	H 4295 0075	H 4295 0100
H 4295	Cad. €				

Capruggini e punte coniche

Passo	mm	0,4÷0,5	0,6÷0,9	1,0÷1,75	2÷3	3,5÷5	5,5÷7
Codice	H 4296 ...	0001	0002	0003	0004	0005	0006
H 4296	La cp. €						
UNF filetto unificato		64-48	44-28	24-14	13-9	5-5	4,5-3,5



Mitutoyo Micrometri con prisma

Grado di precisione secondo norme DIN 863, modulo D 10-3

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

Prisma a 60° per la misura di utensili a 3 o 5 taglienti - Stelo in acciaio temperato \varnothing 6,35 mm
 Tamburo cromato opaco \varnothing 18 mm - Passo vite 0,75 mm - Forza di misura 5÷10 N
 Con nottolino di bloccaggio dell'asta e numero di identificazione individuale
 Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Campo di misura	mm	1÷15	10÷25	25÷40
Codice		H 4297 0015	H 4297 0025	H 4297 0040
H 4297	Cad. €			



Mitutoyo Micrometri per ingranaggi

Grado di precisione secondo norme DIN 863, modulo D 7

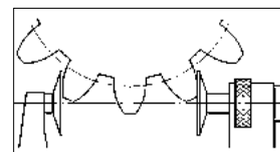
Con lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Per misurare ingranaggi con modulo da 0,5 a 6

Stelo in acciaio temperato \varnothing 6,35 mm - Tamburo cromato opaco \varnothing 18 mm - Passo vite 0,5 mm
 Arco verniciato con guancialetti termoisolanti - Piattelli di misurazione \varnothing 20x0,7 mm
 Forza di misura 5-10 N - Con asta di regolazione (escluso 25 mm)

Per un'ottimale regolazione si suggerisce di utilizzare i blocchetti di riscontro

Con frizione sensitiva, levetta di bloccaggio dello stelo e numero di identificazione individuale
 Controllati e collaudati singolarmente - Forniti con custodia

Campo di misura	mm	0÷25	25÷50	50÷75	75÷100
Codice		H 4298 0025	H 4298 0050	H 4298 0075	H 4298 0100
H 4298	Cad. €				



Mitutoyo Micrometri di profondità

Piano di appoggio in acciaio temperato, dimensioni 100x16 mm con planarità $\pm 2 \mu\text{m}$

Superfici di contatto temperate, rettificata e lappate di precisione

Asta in acciaio temperato \varnothing 4,0 mm - Tamburo cromato opaco \varnothing 18 mm

Corsa 25 mm - Passo vite 0,5 mm - Forza di misura 5÷10 N - Base di appoggio 100x16 mm

Con aste di riscontro intercambiabili progressione 25 mm

Con numero di identificazione individuale e chiavette di regolazione - Forniti con custodia

Tipo standard

Lettura $\frac{1}{100}$ di mm (0,01 mm) - Grado di precisione DIN 863/2

Campo di misura	mm	0÷100	0÷150	0÷300
Codice		H 4300 1100	H 4300 1150	H 4300 1300
H 4300/1	Cad. €			
Base di appoggio	mm	100x16	100x16	100x16
Aste di riscontro	n°	4	6	12

Tipo digitale

Lettura $\frac{1}{1000}$ di mm (0,001 mm) - Limite di errore $\pm 3 \mu\text{m}$

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

Funzioni PRESET, ZERO/ABS, HOLD

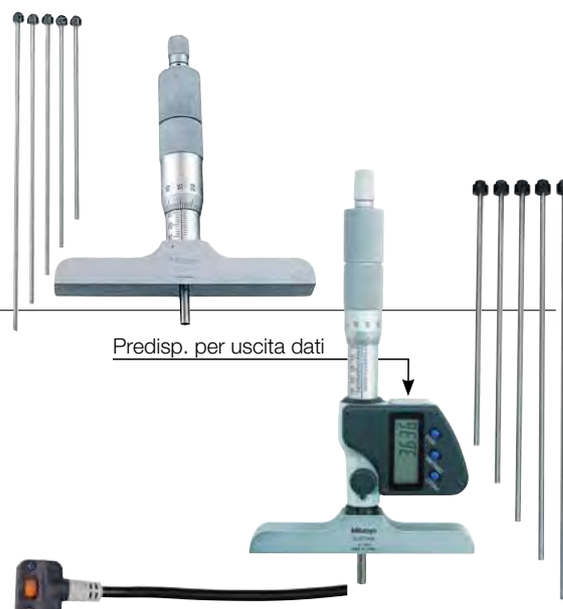
Con predisposizione uscita dati "Digimatic" con cavo H 4845/2 e 6 aste di riscontro

Codice H 4300 4150	H 4300/4	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---

Cavo IP per trasmissione dati verso PC, adatto per micrometri IP65 - Uscita USB 2.0

Lunghezza 2 m

Codice H 4845 2000	H 4845/2	Cad. €		1
--------------------	-----------------	--------	--	---



Predispos. per uscita dati