

format Micrometro con lettura a disco

Micrometro con lettura su disco, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolanti, parti di lettura cromate opache, regolazione della forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione secondo norma interna. Per la misurazione dello spessore di fogli e strisce.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Profondità arco (mm)	Ø disco (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)
F101260150	---	0±15	0,01	50	50	6,5	1
F101260250	---	0±25	0,01	50	50	6,5	1

format Supporto per micrometro

Supporto per micrometro da esterni con base in ghisa, lato di lettura regolabile e girevole verticalmente.



Codice	€	Esecuzione
F104100005	---	Per micrometri fino a 300 mm



Micrometro per interni componibile

Micrometro per interni componibile, parti di lettura cromate satiniate, con prolunghie avvitabili, superficie di contatto in metallo duro, raggiate r. 20 mm, parte di presa con isolamento termico, precisione secondo norma DIN 863/4.



DIN 863/4



Codice	€	Campo di misura (mm)	Prolung. (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F108150005	---	50±150	25/50	0,01	0,006	0,5	17
F108150010	---	50±250	25/50/100	0,01	0,008	0,5	17
F108150015	---	50±450	25/50/100/200	0,01	0,01	0,5	17
F108150020	---	50±850	25/50/100/200/400	0,01	0,012	0,5	17
F108150025	---	50±1450	25/50/100/200/400/600	0,01	0,015	0,5	17



Prolunghie per micrometri

Prolunghie avvitabili per micrometri componibili per interni (cod. F10815).



Codice	€	Lunghezza (mm)
F108200005	---	25
F108200010	---	50
F108200015	---	100

Codice	€	Lunghezza (mm)
F108200020	---	200
F108200025	---	400
F108200030	---	600



Testina micrometrica digitale grado di protezione IP 52

Testina micrometrica digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 52**, superfici di contatto in metallo duro, senza nonio inciso, struttura in acciaio, regolazione di pressione con frizione, attacco M12x1, precisione secondo norma DIN 863/4.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spegnimento
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- sistema ABS (la visualizzazione può essere impostata a zero senza perdere il riferimento preimpostato)
- preimpostazione del valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici



Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F038430005
- Digimatic cavo cod. F038430010
- USB cavo cod. F038430015

Batteria cod. F030272032

DIN 863/4

IP52

RS232

Digimatic

USB

Conversione mm"/mm

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Uscita dati
F108500005	---	6±20	0,001	8,5	si
F108500010	---	20±100	0,001	8,5	si

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Altezza cifre (mm)	Uscita dati
F108500015	---	100±200	0,001	8,5	si