



Blocchetti • Spine calibrate e calibri tampone • High Tech • Righe, squadre e goniometri • Varie • Metri e flessometri • Livelle • Strumenti di misura non dimensionali



Riga digitale

Riga digitale con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, supporti di fissaggio in alluminio anodizzato, precisione secondo norma interna.

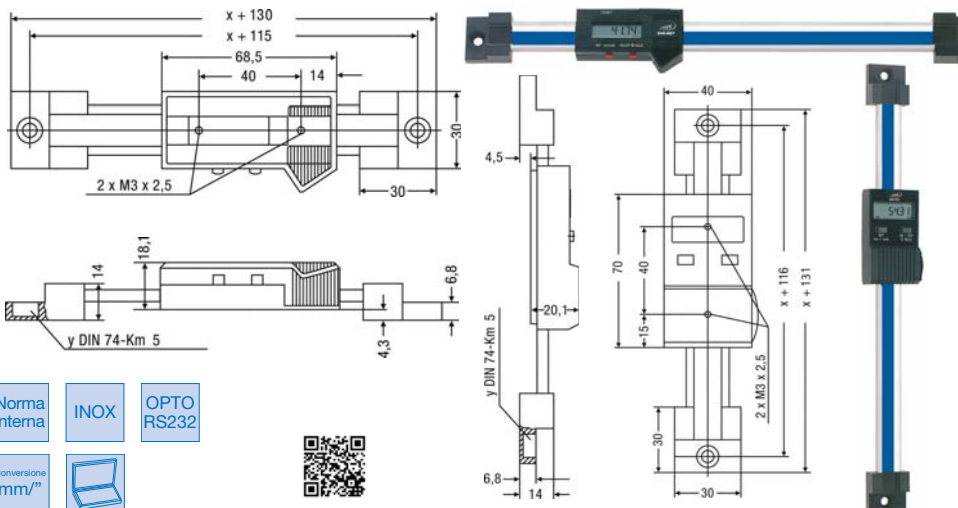
Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- azzeramento in ogni posizione
- memorizzazione del valore misurato (Hold function)
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- Opto RS 232 cavo cod. F038700005

Batteria cod. F030272032



Codice	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Montaggio	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Uscita dati
F059500005	---	0±150	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500010	---	0±200	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500015	---	0±300	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500020	---	0±450	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500025	---	0±600	6	orizzontale	0,01	0,03	si
F059500027	---	0±800	6	orizzontale	0,01	0,04	si
F059500029	---	0±1000	6	orizzontale	0,01	0,04	si
F059500030	---	0±150	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500035	---	0±200	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500040	---	0±300	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500045	---	0±450	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500050	---	0±600	6	verticale	0,01	0,03	si
F059500052	---	0±800	6	verticale	0,01	0,04	si
F059500054	---	0±1000	6	verticale	0,01	0,04	si



Micrometro digitale per esterni grado di protezione IP 54

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leva di bloccaggio, frizione incorporata nel tamburo, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030270357



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Altezza cifre (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Uscita dati
F107100005	---	0±25	0,001	0,006	6	6,5	0,5	no



Micrometro digitale per esterni grado di protezione IP 54

Micrometro digitale con display a cristalli liquidi, **grado di protezione IP 54**, superfici di contatto in metallo duro, struttura in acciaio con guancialini isolanti, leva di blocco, frizione incorporata nel tamburo, precisione secondo norma interna.

Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- spegnimento automatico
- azzeramento in ogni posizione
- commutazione mm/pollici

Batteria cod. F030270357



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Altezza cifre (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Uscita dati
F100700010	---	25±50	0,001	0,006	6	6,5	0,5	no
F100700015	---	50±75	0,001	0,007	6	6,5	0,5	no
F100700020	---	75±100	0,001	0,007	6	6,5	0,5	no
F100700025	---	100±125	0,001	0,008	6	6,5	0,5	no
F100700030	---	125±150	0,001	0,008	6	6,5	0,5	no
F100700035	---	150±175	0,001	0,009	6	6,5	0,5	no
F100700040	---	175±200	0,001	0,009	6	6,5	0,5	no

3
CALIBRI DI PROFONDITÀ
MICROMETRI