

SPESSEMETRI DIGITALI

Serie DIGITRONIC Centesimale

Spessimetri rapidi digitali, progettati per offrire la massima rigidità e precisione. È possibile montare altri tipi di contatti (M 2,5) solo sullo stelo del comparatore (vedi pag. 111).



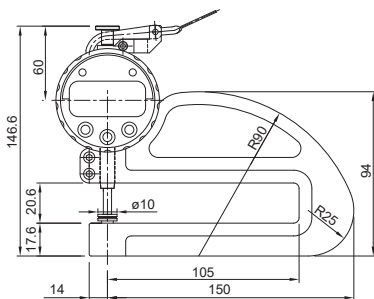
1559142

DATI TECNICI

- Precisione:** secondo norma interna, vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
- Letture:** su display LCD 12,5 mm
- Contatti:** piani Ø 10 mm
- Pressione di misura:** ≤ 2 N
- Funzioni:** ON/OFF, auto ON/OFF, origine, mm/inch, preselezione quota, mantenimento quota

RICAMBI

Codice 2990002 Batteria CR2025 (3V)



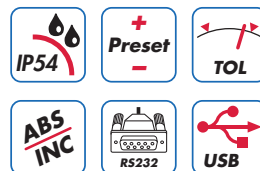
modello 142

Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione ±	Profondità gola
1559131	130	0 - 10	0,01	0,02	30
1559142	142	0 - 10	0,01	0,02	105
1559163	145	0 - 10	0,01	0,03	188
1559983	138	0 - 25	0,01	0,03	50
1559165	150	0 - 25	0,01	0,03	200

misure espresse in mm

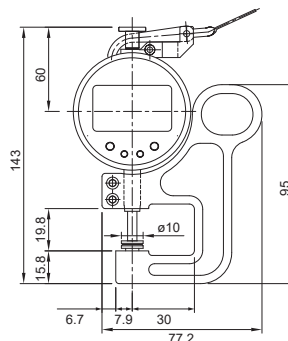
Serie DIGITRONIC PLUS Millesimale, con uscita dati

Spessimetri rapidi digitali, progettati per offrire la massima rigidità e precisione. È possibile montare altri tipi di contatti (M 2,5) solo sullo stelo del comparatore (vedi pag. 111). Fornito con il certificato di controllo.



DATI TECNICI

- Precisione:** secondo norma interna, vedi tabella, escluso errore di quantizzazione
- Letture:** su display LCD 11 mm
- Contatti:** piani Ø 10 mm
- Pressione di misura:** ≤ 1,2 N
- Funzioni:** ON/OFF, auto ON/OFF, origine, ABS/INC, mm/inch, preselezione quota, tolleranze, ricerca valore minimo, massimo e delta, inversione direzione conteggio, mantenimento quota
- Uscita dati:** USB



modello 130



1559931

TRASMISSIONE DATI

Codice 2990013 Interfaccia di connessione USB (2m) e software di acquisizione dati

RICAMBI

Codice 7700492 Batteria CR2032 (3V)

Codice	Modello	Campo di misura	Risoluzione	Precisione ±	Profondità gola
1559931	130	0 - 10	0,001	0,004	30
1559942	142	0 - 10	0,001	0,004	105

misure espresse in mm