

**TESA****Comparatore a leva P-LINE, Modello: 212L****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	405546 212L
GTIN	
Classe articolo	45A

**Descrizione****Esecuzione:**

La nuova gamma P-LINE racchiude tutta la qualità e l'elevata precisione del rinomato marchio COMPAC. Questi strumenti sono indispensabili per il settore dei tastatori a leva e devono il loro successo al campo di misura disponibile fino a 3 mm.

I tastatori e i campi di misura usufruibili sono i più lunghi presenti sul mercato e offrono prestazioni metrologiche eccezionali (ISO 9493).

Il tastatore a leva è essenziale per il rilevamento degli errori di forma e posizione. Ideale per misurare l'oscillazione assiale e radiale.

L'utilizzo di materiali di alta qualità e l'esperienza decennale nel campo della metrologia fanno di questa nuova gamma di prodotti un punto di riferimento indiscusso.

Il quadrante è stato modernizzato ed è più facile da leggere grazie ai numeri più grandi. Il quadrante di color bianco puro offre un contrasto migliore, mentre i segmenti circolari sono stati ridefiniti con un design innovativo.

**Dati d'impiego:****Campo di misura (mm): 3****Risoluzione (mm): 0,01****Quadrante, diametro (mm): 27****Ampiezza / rotazione (mm): 1****Scala circolare: 0 - 50 - 100****Lunghezza del tastatore (mm): 36**

**Errore di visualizzazione all'interno del campo di misura (con asta retrattile ed estendibile)**

**MPE<sub>tot</sub> (μm): 26**

**Errore di visualizzazione all'interno del campo di misura (con asta retrattile ed estendibile)**

**MPE<sub>E</sub> (μm): 20**

**Errore di visualizzazione parziale (fino a 1 giro) MPE<sub>P</sub> (μm): 12**

**Errore di visualizzazione parziale (fino a 1/2 giro) MPE<sub>P</sub> (μm): 10**

**Errore di visualizzazione parziale (fino a 1/10 giro) MPE<sub>P</sub> (μm): 6**

**Isteresi dell'errore di visualizzazione MPE<sub>H</sub> (μm): 7**

**Ripetibilità dell'errore di visualizzazione MPE<sub>R</sub> (μm): 3**

**Forza di misura (N): 0,2**

**Filettatura di fissaggio del tastatore: M1,6**

## Descrizione tecnica

Serie	P-LINE
Intervallo di misurazione per direzione	3 mm
Ø Alloggiamento	27 mm
Risoluzione	0,01 mm
Lunghezza tastatore	36 mm
Forza di misura	0,2 N
Norma	ISO 9493
Metrologia	analogico
Tipo di prodotto	Comparatore a leva

## Servizi

Rapporto di taratura Comparatore a leva Modello ANALOG	023330 ANALOG
Certificato DAkkS Comparatore a leva Modello ANALOG	023340 ANALOG