

## ALLURIS

**Misuratore di forze digitale FMI-S10 (solare), Intervallo di misurazione: 500N****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	478980 500
GTIN	4260244680376
Classe articolo	47F

**Descrizione****Esecuzione:**

- Misuratori di forze compatti con pratico alloggiamento in alluminio pressofuso per forze di compressione e di trazione da 0,001 a 2.500 N.
- Protezione contro i sovraccarichi fino al 500% e albero di misura protetto.
- Filettatura di montaggio per impugnature aggiuntive.
- Posizionamento preciso nei banchi di prova grazie alla guida.
- Sempre pronti all'uso grazie all'alimentazione fotovoltaica indipendente.

**Funzione:**

IP65: protezione contro i getti d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Uso:**

**Misurazione delle forze di compressione e di trazione durante il Controllo Qualità e della produzione.** Utilizzabile come misuratore manuale mobile anche in aree esterne e in banchi di prova o dispositivi in generale. Le filettature di fissaggio integrate nell'alloggiamento servono per il fissaggio in banchi di prova o per l'inserimento di impugnature aggiuntive.

**Fornitura:**

Misuratore di forze nella valigetta, accessori avvitabili per ripartizione della forza (testina piatta, testina scanalata, cono, gancio) e manuale di istruzioni per avvio rapido.

## Descrizione tecnica

Grado di protezione IP	IP 65
Risoluzione	0,5 N
Intervallo di misurazione	500 N
Larghezza	82 mm
Lunghezza	150 mm
Altezza	29 mm
Errore max.	$\pm 0,3$ del valore massimo ( $\pm 1$ cifra) %
Filettatura di raccordo	M6
Alimentazione	Funzionamento a energia solare
Metrologia	digitale
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Potenziometro