

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 (± 1 cifra) %
Filettatura di raccordo	M6
Alimentazione	Funzionamento a energia solare
Metrologia	digitale
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Potenziometro