

ALLURIS

Banco di prova manuale FMT-220 con manopola, Modello: 2500-600**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	478996 2500-600
GTIN	4260244680987
Classe articolo	47F

Descrizione**Esecuzione:**

- **Struttura robusta in alluminio/acciaio legato resistente ai carichi fino a 2.500 N con guida supplementare.**
- **Perfetta conduzione durante la misurazione della forza di compressione e di trazione grazie all'unità lineare supplementare.**
- **Posizionamento preciso grazie alla trasmissione della corsa del mandrino regolabile in altezza con manopola.**
- **Piano di lavoro con possibilità di fissaggio per elementi di serraggio o piastre scanalate.**
- **Piastra di montaggio molto flessibile per misuratori di forze digitali.**
- **Manopola laterale sostituibile con l'unità motore.**

Uso:

Per effettuare semplici test su materiali e componenti non dipendenti dalla velocità per il controllo della qualità o la produzione.

Fornitura:

Banco di prova verticale con manopola di azionamento, inclusi componenti di fissaggio per misuratori di forze e manuale di istruzioni (il misuratore di forze deve essere ordinato separatamente).

Accessori speciali:

Misuratori di forze digitali n. art. 478980 - 478987. Opzione motore post-equipaggiabile. Piastra scanalata a T, inclusi 4 tasselli a T FMT-937, disponibile su richiesta.

Descrizione tecnica

Larghezza	200 mm
Altezza	960 mm
Lunghezza	280 mm
Campo di applicazione massimo	2500 N
Attacco dei dispositivi di serraggio	M6
Profondità della stanza di collaudo	120 mm
Altezza della stanza di collaudo	600 mm
Avanzamento (per giro)	1 mm
Avanzamento (corsa massima)	120 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Banco di prova

Accessori

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 50 N	478987 50
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB) Intervallo di misurazione 1000 N	478985 1000
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 500 N	478983 500
Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB) Campo di misura 5 N	478987 5
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 50 N	478983 50
Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 100 N	478983 100
	478983 2500

Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 2500 N

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB)
Campo di misura 1000 N

478987 1000

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB)
Campo di misura 2500 N

478987 2500

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)
Intervallo di misurazione 100 N

478985 100

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)
Intervallo di misurazione 2500 N

478985 2500

Misuratore di forze digitale FMI-S10 (solare) Intervallo di misurazione 500 N

478980 500

Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 1000 N

478983 1000

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)
Intervallo di misurazione 50 N

478985 50

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB)
Campo di misura 100 N

478987 100

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)
Intervallo di misurazione 5 N

478985 5

Misuratore di forze digitale FMI-S10 (solare) Intervallo di misurazione 100 N

478980 100

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)
Intervallo di misurazione 500 N

478985 500

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB)
Campo di misura 500 N

478987 500