

ALLURIS

Banco di prova manuale FMT-220 con manopola, Modello: 1000-600**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	478996 1000-600
GTIN	4260244680970
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

Altezza	960 mm
Larghezza	200 mm
Lunghezza	280 mm
Attacco dei dispositivi di serraggio	M6
Profondità della stanza di collaudo	120 mm
Avanzamento (corsa massima)	120 mm
Altezza della stanza di collaudo	600 mm
Campo di applicazione massimo	1000 N
Avanzamento (per giro)	1 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Tipo di prodotto	Banco di prova

Accessori

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

Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 50 N

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 500 N

478983 500

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

478985 50

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 1000 N

478987 1000

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

478987 500

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

478980 500

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

478985 100

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

478987 100