

## ALLURIS

**Banco di prova manuale FMT-220 con manopola, Modello: 2500-250****Dati di ordinazione**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Numero d'ordine | 478996 2500-250 |
| GTIN            | 4260244680963   |
| 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                              | 560 mm                |
| Larghezza                            | 200 mm                |
| Lunghezza                            | 280 mm                |
| Avanzamento (per giro)               | 1 mm                  |
| Profondità della stanza di collaudo  | 120 mm                |
| Altezza della stanza di collaudo     | 250 mm                |
| Campo di applicazione massimo        | 2500 N                |
| Avanzamento (corsa massima)          | 120 mm                |
| Attacco dei dispositivi di serraggio | M6                    |
| Alimentazione                        | Alimentazione di rete |
| Tipo di prodotto                     | Banco di prova        |

## Accessori

|  |             |
|--|-------------|
| Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 100 N                 | 478983 100  |
| Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 1000 N                | 478983 1000 |
| Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB)<br>Campo di misura 50 N             | 478987 50   |
| Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)<br>Intervallo di misurazione 1000 N | 478985 1000 |
| Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)<br>Intervallo di misurazione 2500 N | 478985 2500 |
| Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B30 (USB)<br>Intervallo di misurazione 500 N  | 478985 500  |
|  | 478980 500  |

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

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

478985 50

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

478983 2500

Misuratore di forze di precisione digitale FMI-B50 (USB)  
Campo di misura 5 N

478987 5

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

478987 2500

Misuratore di forze massime digitale FMI-B20 Intervallo di misurazione 500 N

478983 500

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

478980 100

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

478983 50

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 500 N

478987 500

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 100 N

478985 100

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

478987 1000