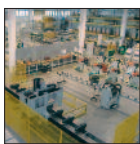


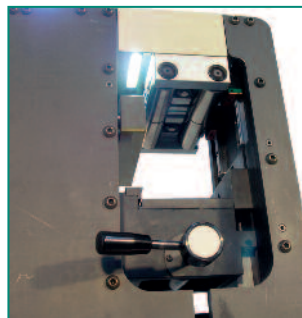
www.oemmespa.com



AS 251 M - AS 250 M

PROVA ANTIFILAMENTO PROFILATI T.T.



**Macchina per il rilevamento della resistenza allo sfilamento di profilati a taglio termico in ottemperanza alla normativa EN14024**

Dispositivo a rulli folli montati su cuscinetti per il contenimento verticale del profilato in ottemperanza alla normativa EN14024.

Grazie alla regolazione in altezza indipendente, i rulli permettono il contenimento di qualsiasi tipo di profilato senza ricorrere al bloccaggio meccanico dello stesso.

**Caratteristiche tecniche**

- Motore monofase 230 V – 50 Hz
- Carico massimo: 15000 N
- Velocità di avanzamento spintore: 5 mm/min (costante)
- Corsa spintore: circa 6 mm (con ritorno automatico in posizione di partenza)
- Lunghezza campione di prova: 100mm (+/-1)
- Altezza del punto di spinta rispetto al piano d'appoggio: min 6 – max 160 mm
- Altezza massima profilato: 250 mm
- Rulli folli montati su cuscinetto per il contenimento verticale del profilato
- Regolazione indipendente mediante volantino dei rulli di contenimento verticale
- Regolazione piano d'appoggio inferiore mediante volantino con numeratore
- Sistema di sgancio rapido del profilato testato
- Ingombro macchina: 1050 mm (a) x 280 mm (b) x 720 mm (c)
- Peso macchina: 135 Kg



La cella di carico rileva e visualizza la spinta massima esercitata durante la corsa e permette lo scaricamento dell'andamento del carico su un PC esterno.

Dotazione standard

- Porta seriale per il collegamento a PC esterno
- Manuale di installazione uso e manutenzione in lingua
- Chiavi di servizio

Accessori a richiesta

- Software per elaborazione dati

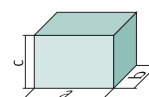
la ditta si riserva di apportare migliorie e modifiche senza preavviso

AS 250 M PROVA ANTISFILAMENTO PER PROFILATI A TAGLIO TERMICO**Caratteristiche tecniche**

- Spinta a regolazione continua da 0 a 1000 Kg
- Pressione massima d'esercizio: 10 Bar
- Avanzamento ed apertura autonoma automatica dell'unità di spinta con comandi a pulsante
- Lunghezza campione di prova: 100 mm (+/-1)
- Altezza massima del punto di spinta rispetto al piano di appoggio profilo: 120 mm
- Bloccaggio e sbloccaggio rapido del profilo campione senza l'ausilio di staffe supplementari
- Ingombro macchina: 340 mm (a) x 220 mm (b) x 450 mm (c)
- Peso macchina: 35 Kg

Dotazione standard

- Staffa per bloccaggio rapido del profilo
- Manuale di installazione uso e manutenzione in lingua
- Chiavi di servizio



MOD. AS251M IT 00 2011

**OEMME** S.p.A.**Export Department**

Via F. L. Ferrari, 23
44122 FERRARA - ITALY
Tel. +39.0532.777418
Fax +39.0532.777477
sales@oemmespa.com

Sede Commerciale Italia

Via Cavallotti, 16
42122 REGGIO EMILIA - ITALY
Tel. 0522.271275
Fax 0522.923879
vendite@oemmespa.com

Sede legale e Produzione

Via F. L. Ferrari, 23
44122 FERRARA - ITALY
Tel. 0532.777411
Fax 0532.777444
info@oemmespa.com