

RMU 200 kN

Macchina universale per prove materiali a funzionamento oleodinamico e sistema di controllo e di acquisizione dati computerizzato, consente di eseguire un'ampia gamma di prove statiche su materiali metallici e vari. E' possibile effettuare prove di trazione nel vano inferiore del telaio, mentre nel vano superiore sono possibili prove di compressione, piegamento, imbutitura, durezza, flessione e tutte le altre prove previste dalle normative internazionali.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Portata 200 kN
- Pressione massima 230 bar
- Corsa max. traversa 260 mm
- Distanza max. ganasce 650 mm
- Lunghezza traversa flessione 150 mm
- Distanza coltelli flessione 800 mm
- Distanza piatti di compressione 200 mm
- Rilevamento del carico con trasduttore o cella di carico/risoluzione 0,01% f.s.
- Precisione Classe 1 ISO 75000/1, unica cella di carico 1:1 – 1:20 f.s.
- Rilevamento della corsa con trasduttore di precisione
- Rilevamento della deformazione con estensimetro elettronico, classe B2 (B1 per base 50 mm) ASTM E83
- Altezza necessaria 2900 mm
- Peso 1400 kg
- Dimensioni del rack 1000x750x550 mm
- Peso rack 100kg
- Alimentazione 3x380 V 50 Hz
- Potenza assorbita 3 kW

Ammodernata con nostro sistema computerizzato LT2001

