

Altair 100-200 kN

Macchina Universale di Prova / Universal Testing Machine



Macchina di prova universale fino a 200kN a funzionamento elettromeccanico, realizzata con componentistica meccanica, elettrica ed elettronica in grado di garantire elevate performance nell'esecuzione dei test. La macchina è interamente progettata e realizzata in Italia.

Universal electromechanical testing machine, max load 100kN, made using high quality mechanic, electric and electronic parts, to warrant great performances in testing. The machine is fully designed and assembled in Italy.

Caratteristiche tecniche

Funzionamento elettromeccanico

Distanza max tra le teste: circa 500 mm;
corsa della traversa: 1230 mm

Software di ultima generazione, compatibile con sistemi Windows XP / Vista/ Windows 7 / Windows 8 - 8.1 e Windows 10, costantemente aggiornato per garantire al cliente la funzionalità delle proprie macchine anche in futuro

Elettronica industriale con convertitore A/D 24 bit e PLC

Comandata tramite touch screen e PC a bordo macchina

Technical Specifications

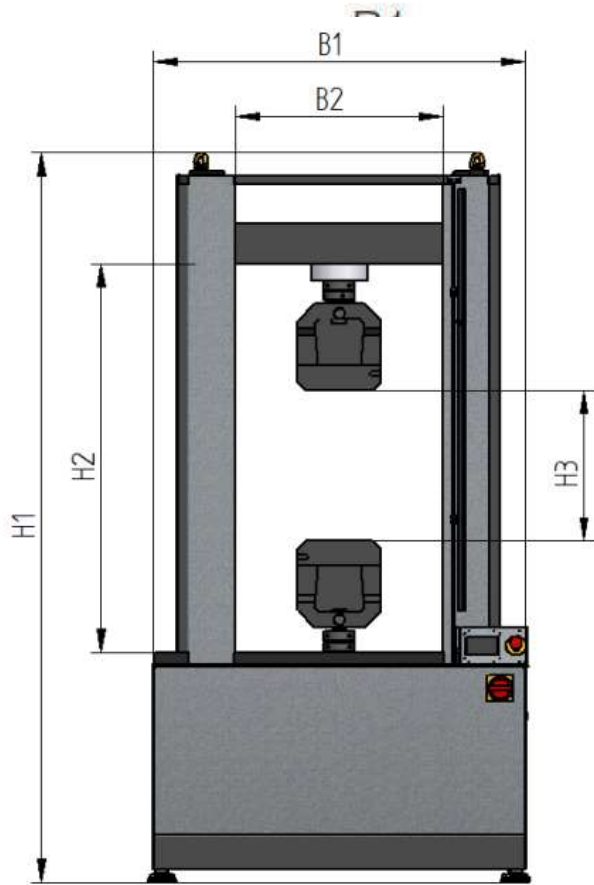
Electromechanical functioning

Max clearance between grips : 500 mm;
crosshead stroke: 1230mm

Latest generation software, compatible with s.o. Windows XP / Vista/ Windows 7 / Windows 8 -8.1 and Windows 10, constantly updated in order to assure our customer the perfect function of the machine in the future

Electronics as per industrial standards with ADC 24 bit and PLC

Command panel via touch screen and PC

**Dimensioni / Dimensions:**

H1: 2330 mm B1: 1200 mm

H2: 1230 mm B2: 590 mm

H3: 500 mm