

Alcor 30-50kN

Macchina Universale di Prova / Universal Testing Machine



Macchina di prova universale fino a 50kN 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 50 kN, 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 colonne circa: 420 mm;
corsa della traversa: 950 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

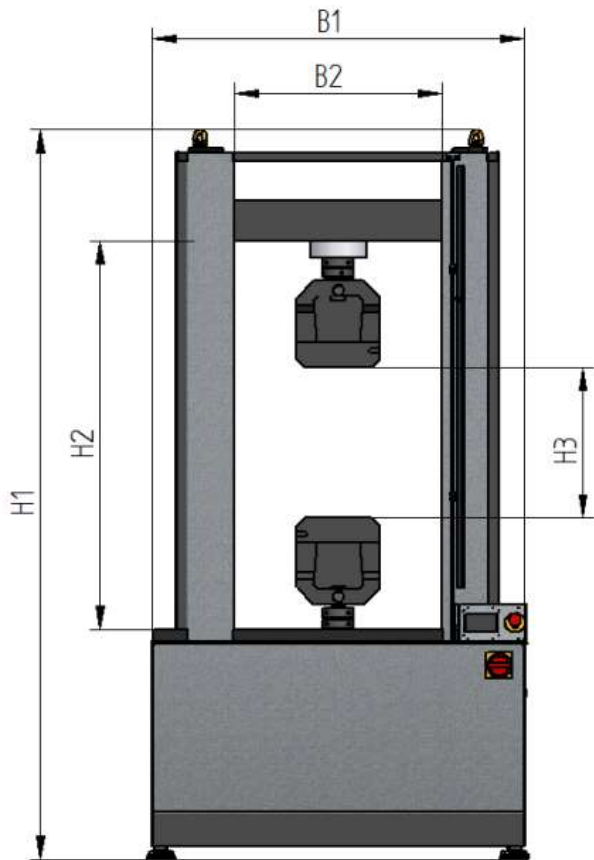
Electromechanical functioning

*Max clearance between columns: 420mm;
crosshead stroke: 950mm*

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: 1650 mm B1: 740 mm

H2: 950 mm B2: 420 mm

H3: 450 mm