# RICERCA E MISURE

## SOLUZIONI PER IL CONTROLLO QUALITÀ





#### Caratteristiche tecniche

Portata massima: 25 kN Risoluzione: 0.001 kN

Classe di precisione secondo ISO7500-1: 0.5

Velocità massima: 400 mm/min

Corsa verticale senza accessori: 800 mm Luce orizzontale vano di prova: 460 mm Dimensioni: 1300 x 680 x 2100 mm (LxPxH)

Peso: 250 kg

Alimentazione: 230V 1ph 50Hz Potenza assorbita: 1200 W

## MACCHINA DI PROVA AFFRI PORTATA 25kN

Mod. EASYDUR cod. 3MZ1 matr. 28195 (anno 2002)

Revisionata\* da DEVITECH srl con garanzia 12 mesi

#### la fornitura comprende:

- Nuova Centralina di controllo ed acquisizione Devitech mod. UTM19-PR0
- Nuovo impianto elettrico bordo macchina.
- Nuova asta finecorsa
- Carter pannello posizionamento tastiera PC
- Personal computer con LICENZA Windows 10 Pro (in italiano) completo di n.2 Porte LAN ETHERNET (1 porta dedicata alla sottorete PC-Macchina con IP fisso 1 porta per collegamento a rete aziendale)
- Monitor 21,5" LED 1920x1080 5ms 1000:1
- Dichiarazione conformità CE Centralina UTM19-PRO
- Certificato di conformità' della nuova parte elettrica installata.
- Certificato di taratura ACCREDIA scala 25kN a Trazione
- -Licenza Software Devitech TestDesign (Server) + 1 client per gestione macchina. (\*\*)

# FORMAZIONE AL PERSONALE ADDETTO PRESSO VS. SEDE

- Schemi elettrici e lista componenti
- Manuale d'uso del Software TestDesign
- Manuale d'uso e manutenzione della macchina di prova
- \* il revamping proposto è compatibile con i requisiti richiesti di Industria 4.0 Ready. A tal fine verrà fornita documentazione integrativa ai fini della certificazione.
- \*\* Il SW è realizzato con architettura client-server; pertanto, è possibile predisporre uno o più host che interagiscono con il PC della macchina, al fine di trasferire le informazioni delle lavorazioni e riceverne i risultati delle prove. Il costo dei client su altre macchine non è incluso nella presente offerta.

NOTE: Gli accessori di prova sono da ordinare separatamente





info@ricercaemisure.it