

2C PLUS

PROVAMOLLE MANUALE



2C Plus, è un provamolle a funzionamento manuale con due velocità (rapida e lenta) per eseguire prove in serie.

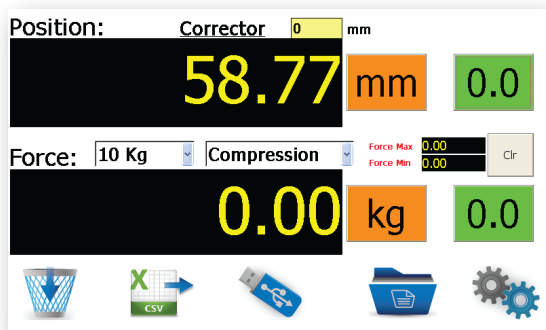
Sarà possibile controllare forza e lunghezza di molle a compressione e trazione tramite pannello touch-screen.

Lo strumento ha un'apertura utile di 300 mm, ed è dotato di riga ottica incrementale (a richiesta si può installare una riga assoluta) e di cella di carico elettronica per misurare i carichi che agiscono sulla molla.

Il cedimento della cella di carico è autocompensato e a richiesta, si possono installare **fino a 2 celle**.



NUOVA TECNOLOGIA ! 100.000 DIVISIONI !



“Nuova elettronica”

La nuova elettronica, consente una risoluzione massima fino a **100.000 divisioni**. Sull'ampio e luminoso display touch-screen sono visualizzati la posizione e la forza in tempo reale. Le unità di misura sono facilmente commutabili così come è facile impostare le tolleranze sulle misure.

Altre caratteristiche dello strumento sono:

- Display 7” touchscreen
- Possibilità di installare una **riga assoluta**
- Autozero cella di carico
- Unità di misura selezionabili: kg, g, N, lb [carico] mm, inch [posizione]
- Esportazioni dati tramite **connessione USB** e facilmente importabili in Excel.

DATI TECNICI

| | |
|------------------|--|
| PORTATA | 10 - 5000 N |
| ALTEZZA UTILE | 300 mm |
| DIVISIONE MINIMA | 10 µm [riga incrementale] - 0,1 µm [riga assoluta] |
| RISOLUZIONE MAX | fino a 100.000 divisioni |
| ALIMENTAZIONE | 230/115 V |

