

# FLESSIMETRO TIPO BALLY - FLEXOMETER BALLY TYPE

Apparecchi idonei alla determinazione della resistenza alle flessioni ripetute su cuoio pelli



## Specifiche Tecniche

Lo strumento Bally type Flexometer è internazionalmente riconosciuto quale strumento di riferimento per misurare la resistenza alla flessione a umido o a secco di pelle, finta pelle e similari. Il movimento crea un angolo di piega che simula la normale usura che danneggia la pelle e sottopone il campione ad un importante test di fatica

Apparecchiature per prove a temperatura ambiente

Flessimetro rif. G.6 a 6 posti di lavoro

Flessimetro rif. G.12 a 12 posti di lavoro.

## Caratteristiche tecniche

Idonei a lavorare a 100 + 5 cicli/min. con flessioni di 22.50.

## Caratteristiche costruttive

Cabinetta comando realizzata in lamiera di acciaio verniciata antiacido

gruppo motoriduttore autolubrificante di adeguata potenza

gruppo di trasmissione del movimento su cuscinetti di rotolamento schermati autocentranti

morsetto di allacciamento al gruppo di prova vero e proprio realizzato in acciaio cromato a spessore od in acciaio inox 18/8

## Gruppo flessimetrico:

base portante realizzata in ACCIAIO INOX 18/8 (V2A)

pinze superiori ed inferiori, asta di supporto e viterie realizzate in ACCIAIO INOX 1 8/8 (V2A)

supporti in ACCIAIO INOX 18t8 (V2A)

cuscinetti di tipo autocentrante schermati in ACCIAIO INOX (V2A) anticondensa

## Pannello comandi:

Gestione selezione cicli di lavoro con Pannello Colour Easy Touch Ultima Generazione.

- Normative di riferimento
  - EN ISO 20344: 6.6
  - I.U.P. 10 + 20 Durata delle flessioni di cuoi e pelli
  - I.U.P. 20
  - UNI 4818 Resistenza alle flessioni ripetute
  - DIN 53.351 Dauer-Faltverhalten
  - UNE/I.U.P. 20 Ensayos de resistencia a la flexion continuada