

ELASTOMETRO 09X

Elastometro 09X prepara matasse di filo elastico per la titolazione filati e/o alla preparazione ai test laboratorio

L'operatore configura la **lunghezza delle matasse** su **contatore digitale** configurabile fino a 9999 giri.

Lo strumento serve a preparare matasse per la conseguente **ricerca del titolo filati elastici** con bilancia di precisione millesimale e **prove di laboratorio tessile** come ad esempio resistenza alla trazione, prove dinamometriche e altri test.

Elastometro 09X si compone di un **motore brushless ultrasilenzioso** ad avvio lento ed arresto decelerato col quale è possibile ottenere una lunghezza di misura precisa e riproducibile sull'avvolgimento della matassa.

La **lettura** della lunghezza è espressa in **conteggi da 200 mm** che rappresenta lo sviluppo periferico dell'aspo avvolgitore ed è leggibile dal display del contatore in tempo reale.

La **velocità di rotazione costante** nel momento avvolgente può variare da **(20 - 40) rpm** in base alla taratura del potenziometro esterno.

Il **pulsante di emergenza** è previsto secondo le norme di sicurezza ed la **copertura in Plexiglas** che protegge il morsetto rotante.



TECHNICAL DATA

Modello strumento:	ELASTOMETRO 09X
Velocità di rotazione:	(20 - 40) rpm variabile con potenziometro esterno;
Meccanica:	3 cilindri di scorrimento per l'avvolgimento lineare del filato elastico;
Basamento:	obeco
N. capi in avvolgimento:	10 con dispositivi fermafilo sull'aspo rientrabile;
Pretensioni:	0,3 - 0,6 - 0,9 - 1,2 - 1,5 - 2 g
Peso:	20 Kg
Alimentazione elettrica:	110/230 VAC - 50/60 Hz



S.T.A. BRANCA IDEALAIR di Branca Barbara & C. S.a.s.

21020 MERCALLO Via Torino, 583/6 VARESE ITALY Tel.0331 968.333-130 Fax 0331 968281 E-mail info@brancaidealair.it