



MISURATORE ALTEZZA TESSUTO MA/



Il misuratore è costruito per avere un controllo continuo dell'altezza su diversi tipi di tessuto, può essere applicato a varie tipologie di macchina viste le sue possibili combinazioni di lunghezza e alla semplicità d'alimentazione e funzionamento.

Il misuratore d'altezza tessuto, deve essere montato in modo che il materiale da misurare sia sempre all'interno del campo di misura, segnalato con delle frecce sulle barre.

La visualizzazione della misura può avvenire in due modalità :

- 1 – con comunicazione seriale **RS 485** collegata al PC di gestione. (per l'implementazione del programma sul PC, fare riferimento al manuale protocollo di comunicazione RS485 per misuratore altezza tessuto)
- 2 - tramite visualizzatore digitale 48x96mm, modello ES-VIS/MA/4/485

Caratteristiche:

Alimentazione elettrica V230 Hz 50/60 Corrente nominale A 0,5

Dimensioni modello standard:

piastre di fissaggio laterali: 200 x 100 x 8 mm .

barre di misura: 80 x 40 x L* mm. L*= la lunghezza è variabile in base all'applicazione. (max. 2600mm)

campo di misura variabile con passi da 160mm per lato. (min. 160mm max. 960mm)

precisione di lettura +/-5mm