

Micro CS

CONTROLLO DI STIRO



Micro CS

Caratteristiche generali: Misuratore a microprocessore per il monitoraggio in continuo del rientro o allungamento dei tessuti o filati con possibilità di controllo umidità residua e relativi interventi automatici.

Campi Applicazione: Sanfor, Imbozzimatrici, Rameuse, Macchine tessili in genere

Funzionalità: Misura allungamento/rientro espressa in %, Possibilità rilevazione dato da 2 a 6 punti, Indicazione metri prodotti e velocità ingresso e uscita macchina, Possibilità regolazione automatica Rubber Belt, Possibilità di misurare l'umidità residua nel materiale con regolazione automatica valvola modulante per temperature, Selezione fibra

Vantaggi: Qualità costante del prodotto, Ottimizzazione produzione, Risparmio energetico, Possibilità interventi automatici



Dati Tecnici

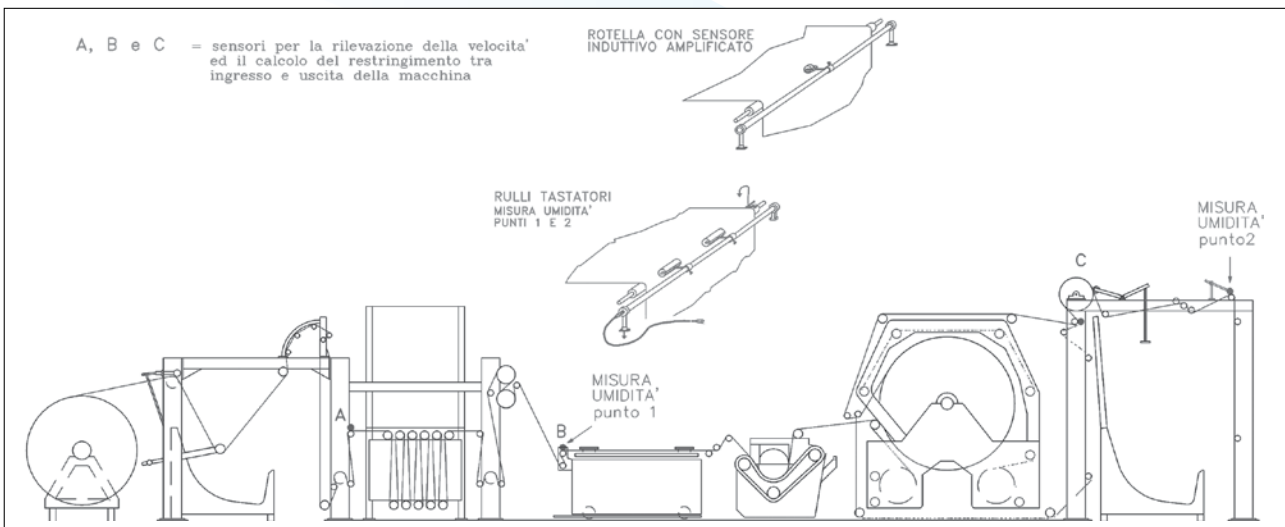
Descrizione:

Visualizzatore a display LCD 24x1 o 40x2, retro illuminato a LED, per visualizzazione valori allungamento/rientro, metri prodotti, velocità e umidità residua nel materiale. Tastiera numerica/funzione a 20 tasti.

Ingombri apparecchiatura:

RACK a giorno - Dim. 525-175-350 mm., Peso: 11,5 Kg.

RACK da incasso - Dim. 484-133-270 mm., Peso: 5 Kg.



Periferiche:

Ingresso - Sensori induttivi amplificati NPN non a contatto, Gruppo sensori a rullo per rilevamento umidità

Uscita - Registratore grafico

Caratteristiche Tecniche:

Uscita analogica lineare per interfaccia PLC o registratore grafico, Uscita analogica per valvola modulante per cilindri Palmer o gruppi cilindri asciugatura, Uscita a relè per comando Rubber Belt, Tensione di alimentazione apparecchiatura selezionabile 110/220V 50/60Hz