

# KNIT SCAN

Controllo tessuto: dotato di elettronica all'avanguardia



**I difetti nel tessuto costano cari. Tanto più precocemente vengono individuati errori nel tessuto, quanto minore è la perdita di produzione. KNIT SCAN rileva sia gli errori longitudinali sia i buchi e ferma la macchina circolare da maglieria in maniera affidabile.**

La testina tastatrice è installata in posizione verticale a una distanza di max. 15 mm dalla maglia. L'apparecchio funziona secondo il principio della riflessione. La luce trasmessa dalla testina tastatrice viene riflessa dal tessuto e opportunamente analizzata per il rilevamento degli errori. La testina tastatrice si adatta automaticamente alla superficie del tessuto attualmente prodotto. L'apparecchio è utilizzato per il rilevamento degli errori sulle macchine Single Jersey.

## DATI TECNICI

Intervallo di tensione:	19 - 33 V AC /DC
Segnale di avviamento (la macchina inizia a funzionare):	19 - 33 V AC/DC
Max. potenza:	10 VA
Fusibile d'ingresso:	0,55 A (Polyswitch)
Peso testina tastatrice:	0.4 kg
Peso testina tastatrice con supporto:	1.1 kg

## VANTAGGI

- Diminuzione dei difetti nel tessuto e conseguente risparmio significativo sui costi.
- Semplice utilizzo tramite terminale di comando.
- I taglianti nel tessuto vengono rilevati automaticamente.
- Sistema senza contatto.
- Semplice installazione e utilizzo.
- La testina tastatrice non si usura perché non è a contatto con il tessuto.
- Terminale di comando portatile.



▶ KNIT SCAN