

## CAPI WIND



Ultima soluzione tessile nata dagli sviluppi della NUOVA RIMATES per l'applicazione su tutti i modelli di macchine da maglieria rettilinee esistenti. CAPI WIND risolve due problemi produttivi esistenti:

- Il telo prodotto dalla macchina tende ad attaccarsi alla macchina stessa per effetto dell'elettricità statica presente sulla maglia a causa di ambienti poco umidificati e di filati poco lubrificati.
- La macchina di maglieria moderna produce in poco tempo il capo completo ma se l'operatore non lo rimuove fisicamente dalla macchina stessa questi si accumulano causando rotture ed abbassamenti produttivi.

CAPI WIND, sistema ingegnoso di facile applicazione alle macchine grazie ad attacchi magnetici non necessita di forature o staffe speciali da applicare alle macchine di maglieria.

Il principio è un soffio d'aria controllato tramite una centralina elettronica che evita il contatto tra la macchina e la maglia impedendo che quest'ultima si attacchi alla stessa. Una volta che la macchina rettilinea ha prodotto il capo finito, CAPI WIND tramite uno "switch" collegato alla centralina elettronica soffia letteralmente via il capo stesso evitando che quest'ultimo intralci il prossimo capo prodotto.

**No staffe!**

**Costo contenuto!**

**Universale per tutti i tipi di macchine rettilinee!**

**Diminuzione fermo macchina!**

**Attacchi magnetici!**