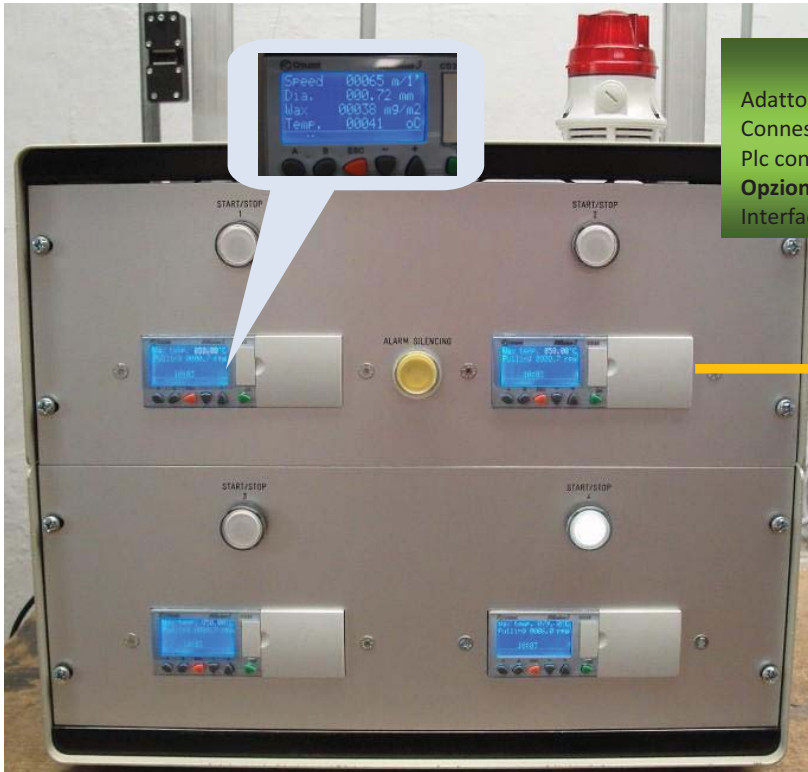


## APPLICATORE LUBRIFICANTE mod. WL

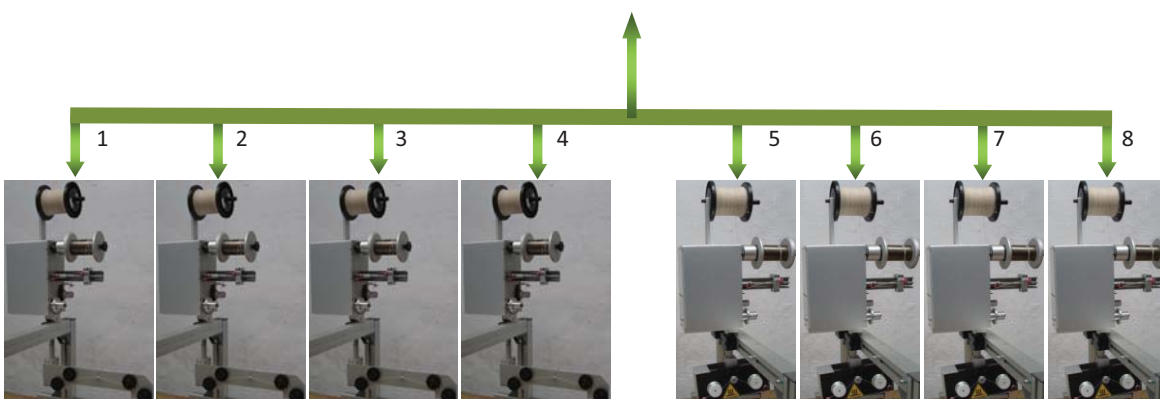
L'applicazione del lubrificante sul filo smaltato è un essenziale procedimento al fine di realizzare un ottimo prodotto finito, la corretta quantità di lubrificante evita indesiderabili stress al filo mentre viene avvolto, specialmente nelle avvolgitrici ad alta velocità.

In commercio si trovano molti sistemi per l'applicazione del lubrificante, molti di essi, sono inaccurati, infiammabili, inquinanti e di conseguenza dannosi per la salute dei lavoratori.

Con l'applicatore WL, il lubrificante viene applicato per mezzo di un filo tessile lubrificato, la giusta quantità viene calcolata automaticamente dal processore in accordo ai parametri di Produzione quali:  $V \times D$ , quantità necessaria ( $\text{mg}/\text{m}^2$ ), diametro rullo di tiro.



**Quadro elettrico**  
Adatto da 1 fino a 8 applicatori.  
Connessione con impianto di smaltatura.  
Plc con HMI con visualizzatore di 4 linee di testo  
**Opzioni:**  
Interfaccia seriale per connessione a pc





Applicazione	Bobinatori singoli (destra/sinistra) Smaltatrici multilinea Fili caldi		Bobinatori singoli (destra/sinistra) Smaltatrici multilinea Fili freddi	
Montaggio	Uscita forno		Prima del bobbinatore	
Gamma diametri	0.12 – 4.0 mm		0.12 – 4.0 mm	
Gamma V x D (quantità cera 9 – 75mg/m <sup>2</sup> )	Wheel dia. 17 mm 15 - 100	Wheel dia. 32 mm 30 - 200	Wheel dia. 17 mm 15 - 100	Wheel dia. 32 mm 30 - 200
Temperatura cera	Punto minimo di fusione		40°C – 110°C	
Velocità rotazione tiro	1 – 7 rpm controllata elettronicamente			
Alimentazione	100 – 240V monofase 40/60Hz 30VA		100 – 240V monofase 40/60 Hz 60VA	
Ingressi	Start/Stop contatto pulito o 24Vdc 10mA			
Uscite	Allarme filo rotto: SPST 2A 250Vac		Allarmi: Filo SPST 2A 250Vac Temperatura SPST 2A 250Vac	
Dimensioni e peso: Quattro unità Otto unità	Unità: l 600 x p 450 x h 380 mm 22 kg Unità: l 600 x p 450 x h 760 mm 44 kg Applicatore fili caldi: w 410 x d 40 x h 80 mm 1.5 kg Applicatore fili freddi: w 240 x d 90 x h 100 mm 1.2 kg			

Modifiche senza preavviso