

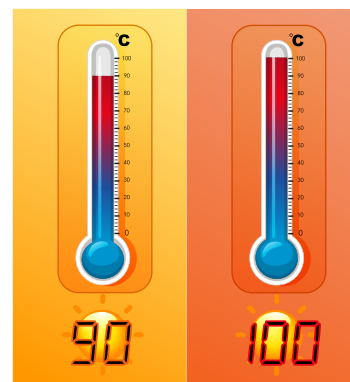
## 2 MODULI INDIPENDENTI NELLO STESSO TUNNEL

**Temperatura Max:** fino a 180°C in ogni zona

**Area Essicata:** 2000/4000 x (950 + 950) mm

**Velocità del nastro indipendente** e controllo della temperatura per ogni modulo

Disponibile solo per **DUO 1900** e **POKER 1900**



### DUO 1900



### POKER 1900



**doppio  
controllo di  
temperatura**



**ventilazione  
di aria calda  
forzata**



**struttura  
finemente  
coibentata**



**consumo  
energetico  
minimizzato**

DATI TECNICI	DUO 1900	POKER 1900
Requisiti Elettrici	400V 3P + PE 43 A	400V 3P + PE 86 A
Specifiche scarico fumi	180 m <sup>3</sup> /h Ø 150 mm	360 m <sup>3</sup> /h Ø 150 mm
Temperatura Max	180°C	180°C
Consumo Energetico Max	28 kw	57 kw
Larghezza Nastro	2 x 950 mm	2 x 950 mm
Lunghezza Tunnel	2000 mm	4000 mm
Produzione - tempo di essiccazione: 5 minuti	220 capi/h	440 capi/h
Dimensioni*	4100 x 2200 x 2250 mm	6100 x 2200 x 2250 mm
Peso	1050 kg	2200 kg

\*Le dimensioni possono variare in relazione alle estensioni in entrata o uscita installate

## NUOVA TECNOLOGIA

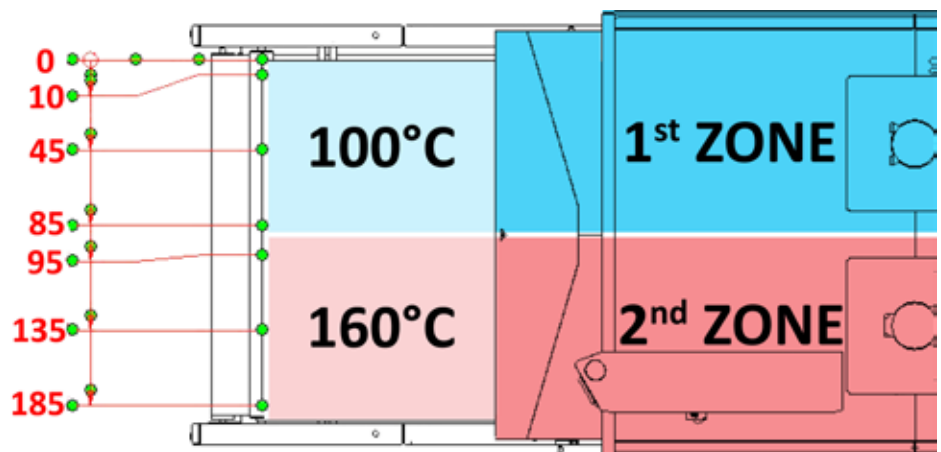
Questa nuova configurazione fornirà risultati impareggiabili quando 2 prodotti diversi devono essere polimerizzati contemporaneamente, evitando così la necessità di 2 essiccatori diversi, riducendo l'ingombro totale e il consumo energetico.

Ogni modulo di riscaldamento ha una sonda di temperatura dedicata, un relè a stato solido che controlla l'alimentazione alla resistenza di riscaldamento e un regolatore di temperatura separato che comanda lo SSR in base al set point della temperatura e alla temperatura misurata dalla sonda in tempo reale.

Il grafico sottostante mostra le letture della temperatura all'interno del tunnel in diverse posizioni, in particolare a 10-45-85-95-135-185 cm dal bordo sinistro del nastro trasportatore largo 1900 mm.

La misurazione è stata eseguita utilizzando una sonda esterna di alta precisione, posizionata sopra un indumento.

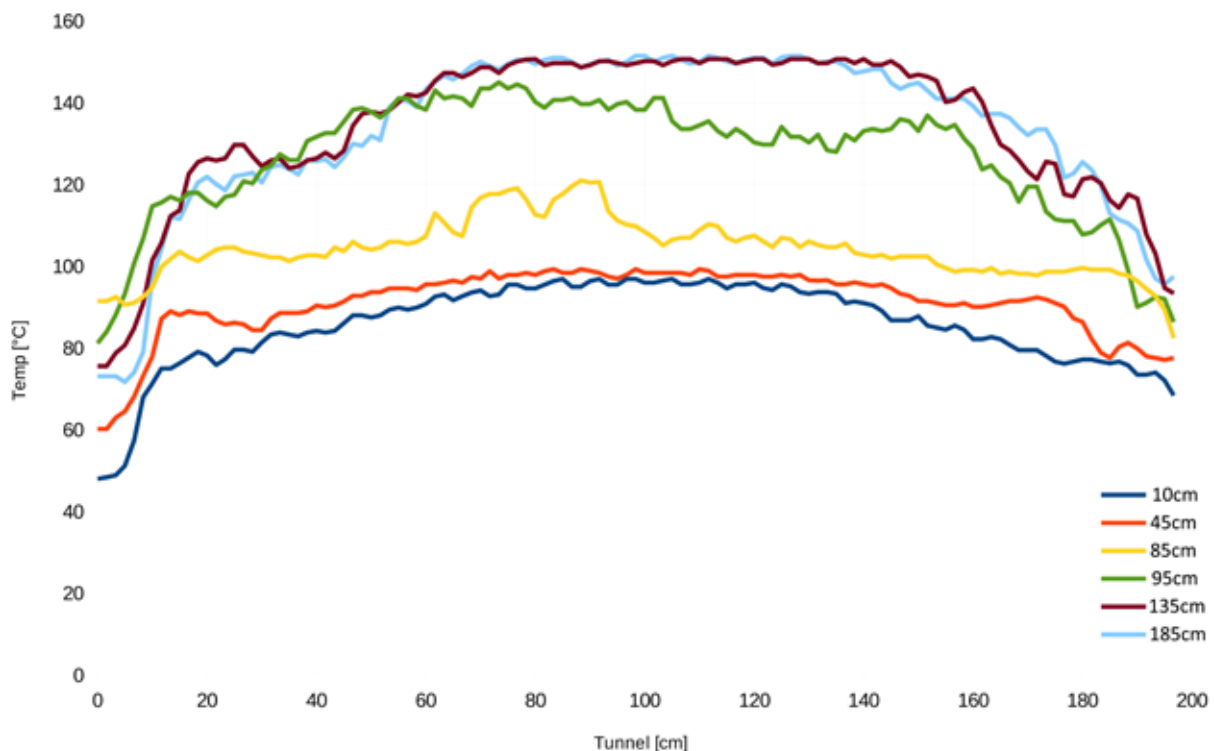
Il test è iniziato quando la temperatura del modulo sinistro si è stabilizzata a 100 °C (posizioni 10-45-85 cm) e il modulo destro a 160 °C (posizioni 95-135-185 cm).



Le linee blu, rossa e gialla mostrano le letture della temperatura della prima zona, impostate a 100 °C.

Le linee verde, viola e blu chiaro mostrano il comportamento della seconda zona a 160 °C.

È evidente la differenza di temperatura tra i due moduli, con una separazione netta anche nei punti centrali più vicini delle letture di 85 cm e 95 cm.



The data in this document was valid at the time of publishing, and is subject to change without notice. Chiossi e Cavazzuti srl reserves the right to modify its products and change their specifications at any time, without prior notice and further obligation. It is forbidden without prior authorization from Chiossi e Cavazzuti srl to copy, modify, alter, publish, distribute, sell or transfer this material. All rights reserved.