

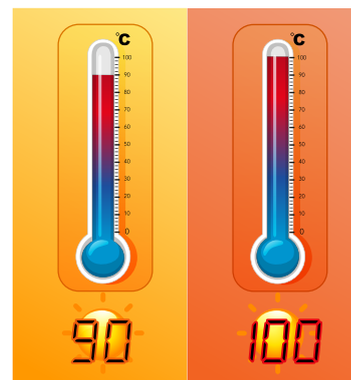
2 MODULI INDIPENDENTI NELLO STESSO TUNNEL

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 ³ /h Ø 150 mm | 360 m ³ /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

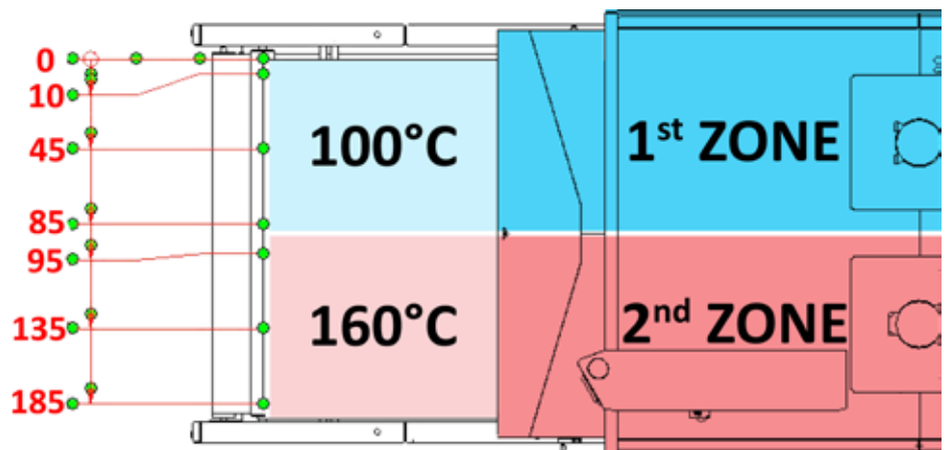
Questa nuova configurazione fornirà risultati impareggiabili quando 2 prodotti diversi devono essere polimerizzati contemporaneamente, evitando così la necessità di 2 essiccatori diversi, riducendo l'ingombro totale e il consumo energetico.

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.

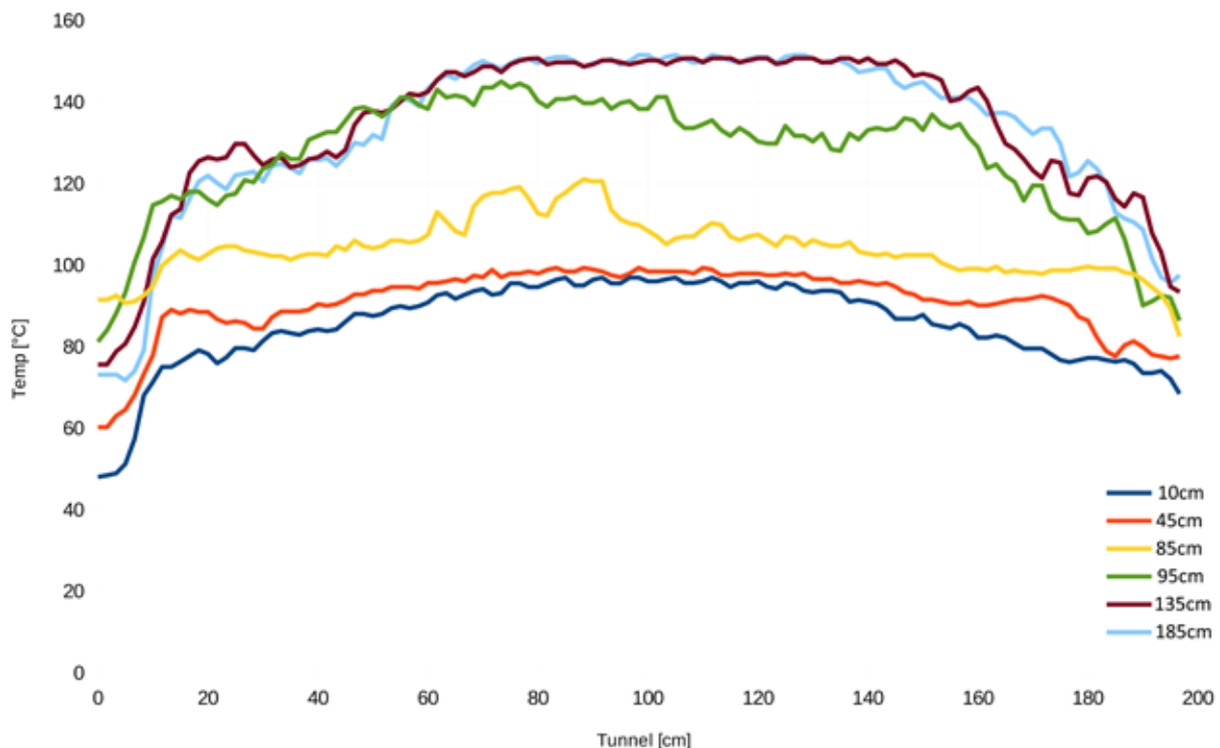
Il test è iniziato quando la temperatura del modulo sinistro si è stabilizzata a 100 °C (posizioni 10-45-85 cm) e il modulo destro a 160 °C (posizioni 95-135-185 cm).



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.