

107CS



**107CS FORNO IBRIDO
TOUCH INFRAROSSI
PER CINTURE**

ARES ha creato questa macchina per asciugare in serie di tutti i tipi di prodotti verniciati come cinture, tracolle e strisce.

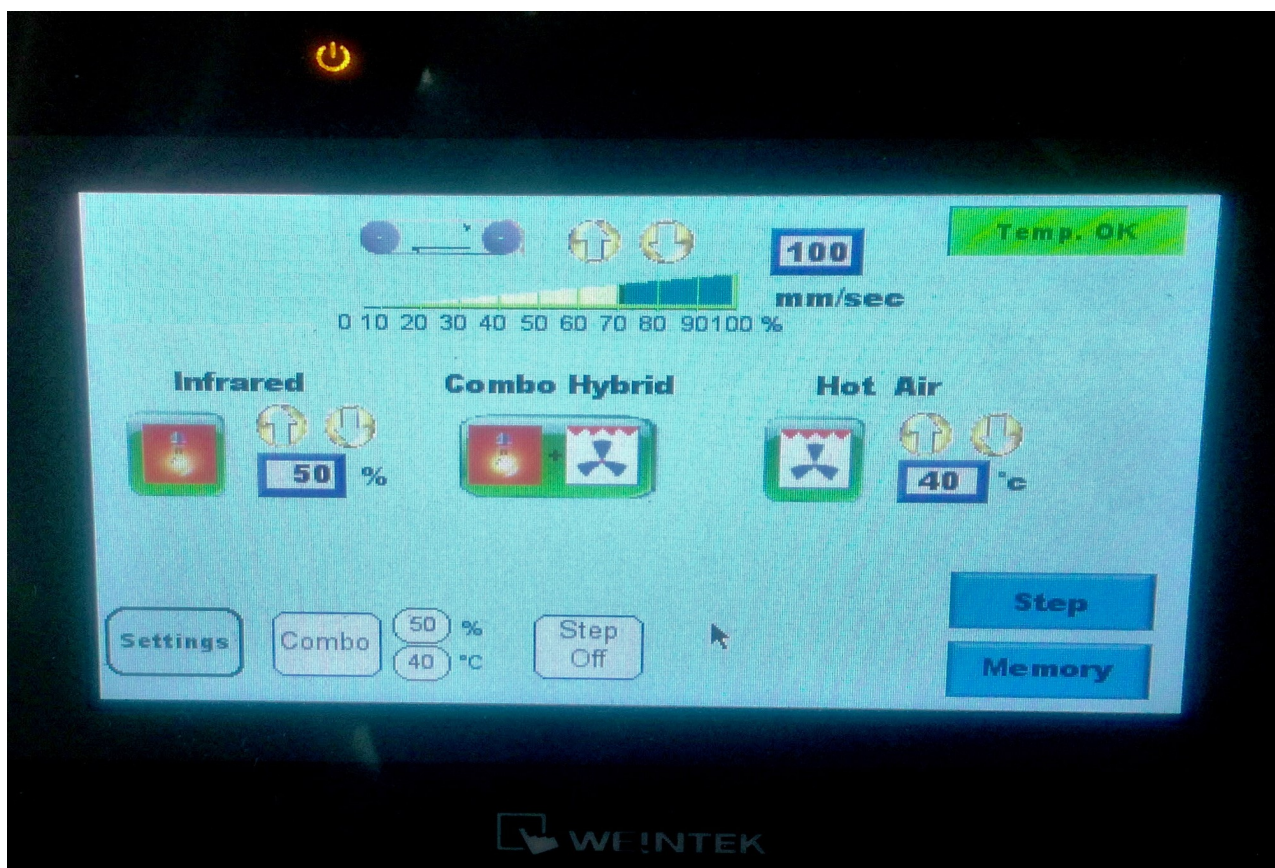


Il touch screen rende il forno facile da usare e con grandi alternative di programmazione. Il forno può funzionare in tre diverse modalità: riscaldamento ventilato, infrarossi e entrambi contemporaneamente; il tutto assistito da un sistema elettronico che permette di programmare il tempo di stazionamento del materiale all'interno della camera di essiccazione. Si può scegliere la velocità del nastro trasportatore e creare cicli di lavoro con la tecnologia **STEP**, può lavorare in modalità automatica o manuale programmando dal display. In modalità infrarossi si può regolare l'intensità della potenza dal 25 al 100% garantendo una perfetta asciugatura con una potenza massima di soli 1000W.

La nuova tecnologia applicata consente di ottenere una temperatura costante, massimo a 120°, all'interno della camera e grazie a speciali pareti coibentate ha un isolamento termico totale con esterno.

The touch screen 4.3" è in grado di gestire tutte le regolazioni, il programma dei cicli di lavoro con STEP e salvare fino a trenta programmi in memoria.

La camera di riscaldamento ha una lunghezza di 200cm, un'altezza di 5cm, il nastro trasportatore ha una lunghezza di 21cm. Le ali esterne (richiudibili per il trasporto) non hanno appendici che interferiscono con il lavoro grazie al motore fantasma.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 380V

Potenza: riscaldamento ventilato 4000W più infrarossi 1000W

Controllo elettronico gestito da touch screen

Termostato percentuale di infrarossi e temporizzatore aria calda

Motore fantasma Interroll per trasporto nastro a 24V.

Mod. 106CS Lunghezza totale tunnel più bracci 335cm

Dimensioni: 335 x 35 x 130cm peso: 100Kg

ARES (Italia) S.r.l.

Corso Novara, 115 - 27029 VIGEVANO (PV) Italy

Tel. +39 0381 – 326642 r.a. – Fax +39 0381 – 325453

Web: www.aresitalia.info – Email: info@aresitalia.info