

(PER CABINE DIMENSIONI INTERNE max mm 7200x4100x2950h)
 (FOR SPRAY BOOTH INSIDE max dim. mm 7200x4100x2950h)



Codice - Item	Descrizione - Description	
ECO 10/4/HTC 42 Kw	N.08 Pannelli medi / medium panels dim.mm 2385x708x39 - 3Kw cad. N.02 Pannelli medi con sonda / medium panels with probe dim.mm 2385x708x39 - 3Kw cad.	
QC	N.03 Pannelli HT alta temperatura / HT high teperature panel dim. mm 2700x200 da 3Kw cad.	
CE	N.01 Pannello HT alta temperatura con sonda /HT high temperature panel with probe dim. mm 2700x200 - 3Kw cad.	
	Quadro di comando CICLICO touch screen con PLC, riduce l'assorbimento dei Kw del 50%. CYCLIC control board touch screen with PLC, reduces the 50% kw absorption	
	Kit materiale cablaggio ed elettrico - Kit of electrical item for installation	
Optional per kit:		
ECP100	Pellicola protettiva / protex film for panels H= cm 210, 100 m ²	
ECP200	Pellicola protettiva / protex film for panels H= cm 210, 200 m ²	
ECP400	Pistola laser per la misurazione della temperatura / infrared thermometer for measure the temperature	
ECP500	Bobina nastro magnetico per sostegno pellicola / spool of magnetic tape L=mt.35 - H=40 mm	
VIAGRA	Il Viagra è un radiotermostato che dialoga con il PLC / Viagra is a radio thermostat that communicates with the PLC	
INSTALLAZIONE ESCLUSO VITTO, ALLOGGIO e VIAGGIO/INSTALLATION WITHOUT TRIP-BOARD AND LOADING		

**Questo kit è consigliato per i paesi nei quali le temperature durante l'inverno sono rigide.
 Spegner la ventilazione durante la fase di essicazione.**

***This kit is suggested for place when during winter is cold.
 Switch off the ventilation during the drying phase.***



Quadro ciclico
Cyclic control board



Bobina nastro magnetico
Magnetic tape



Bobina Pellicola
Protex film



Pistola Laser
Infrared thermometer



Viagra-temperatura desiderata
Viagra-required temperature

DI SERIE

OPTIONAL