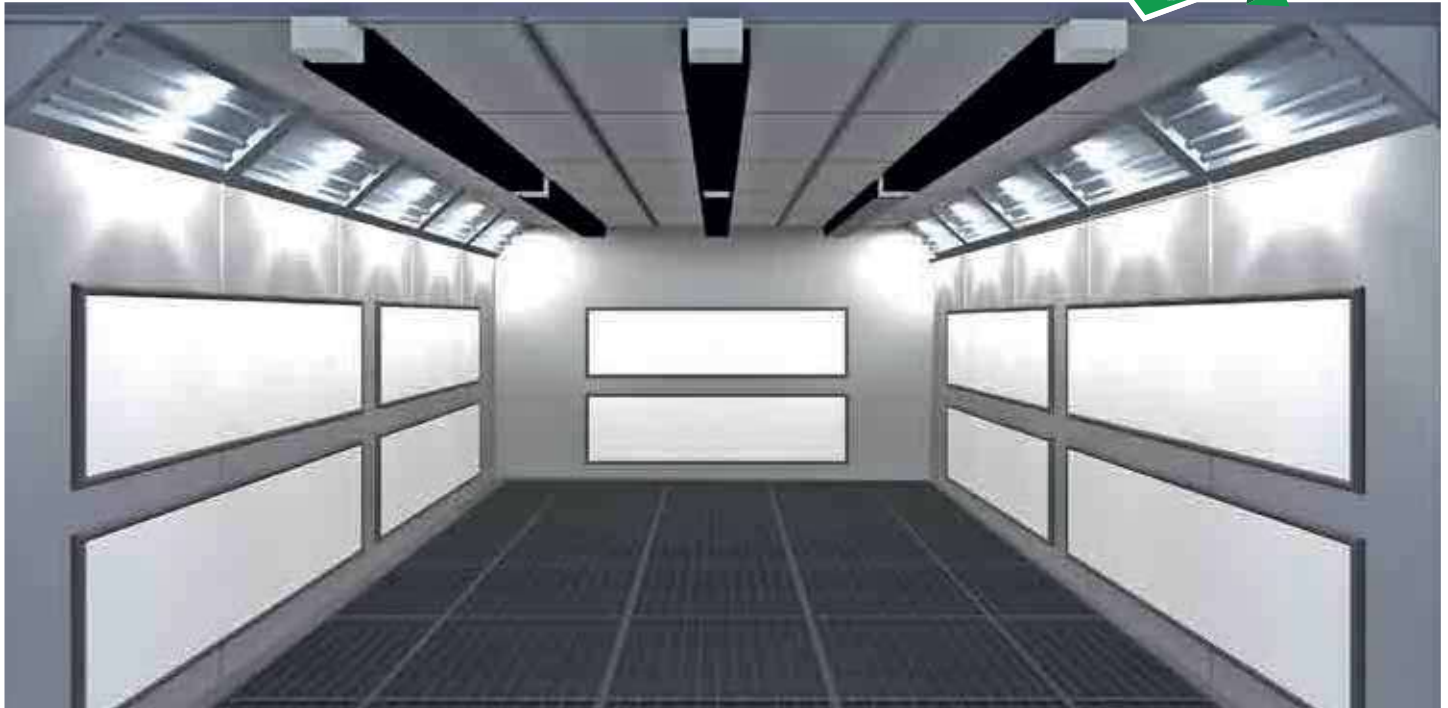




MODELLO

ECO 10/6/HTCKIT ECOCALOR codice ECO 10/6/HTC
KIT ECOCALOR code ECO 10/6/HTC(PER CABINE DIMENSIONI INTERNE max mm 7200x4100x2950h)
(FOR SPRAY BOOTH INSIDE max dim. mm 7200x4100x2950h)

| Codice - Item | Descrizione - Description | |
|---|---|--|
| <u>ECO 10/6/HTC</u> 48 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.05 Pannelli HT alta temperatura / HT high temperature panel dim. mm 2700x200 - 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.
Spegnere la ventilazione durante la fase di essiccazione.**

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



DI SERIE

OPTIONAL