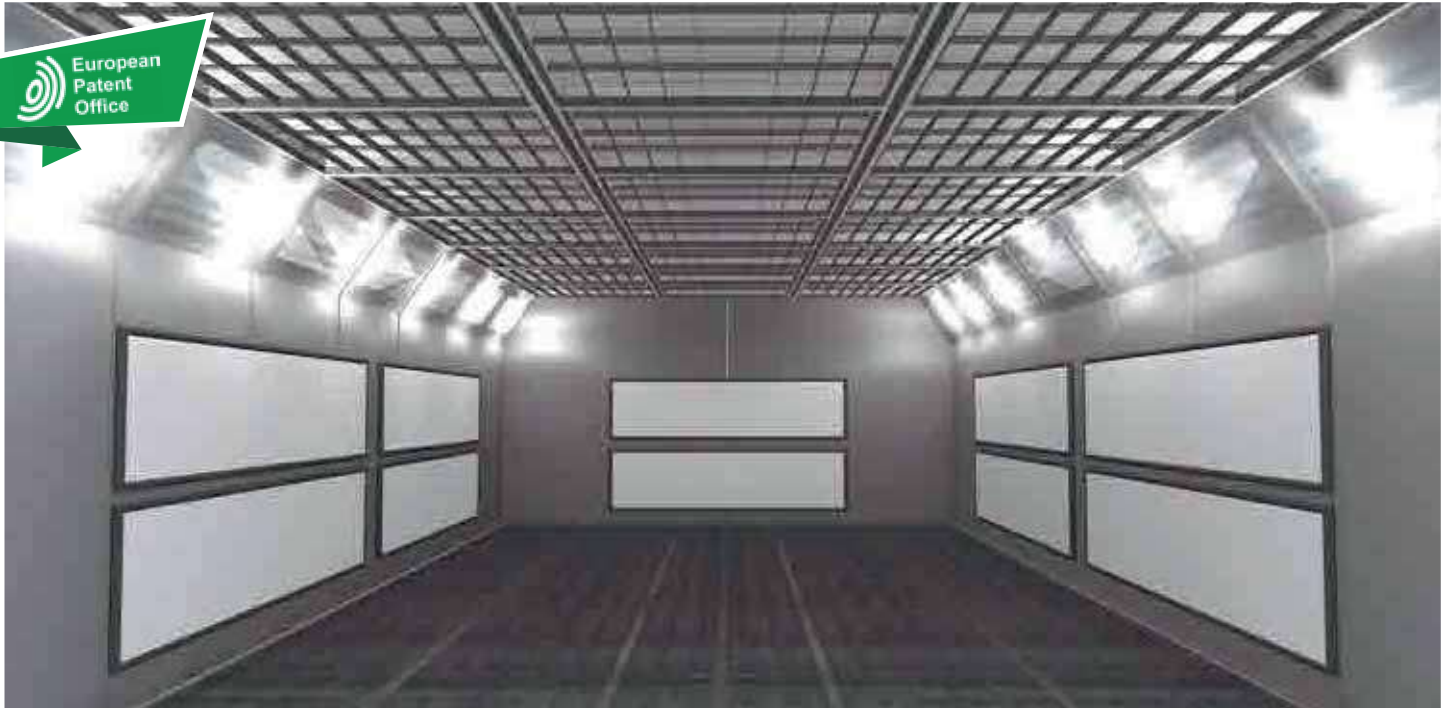




(PER CABINE DIMENSIONI INTERNE max mm 7200x4100x2700h)  
(FORSPRAY BOOTH INSIDE max dim. mm 7200x4100x2700h)



Codice - Item	Descrizione - Description
ECO 10 - 30 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.
QE	Quadro di comando <b>ELETTROMECCANICO / ELECTROMECHANICAL</b> control board
CE	Kit materiale cablaggio ed elettrico / Kit of electrical item for installation
<b>DIFFERENZA PER QUADRO DI COMANDO CICLICO (anziché elettromeccanico): DIFFERENCE FOR CYCLIC CONTROL BOARD (instead of electromechanical)</b>	
<b>Optional per kit:</b>	
ECP100	Pellicola protettiva / protex film for panels H= cm 210, 100 m <sup>2</sup>
ECP200	Pellicola protettiva / protex film for panels H= cm 210, 200 m <sup>2</sup>
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
QC	Quadro di comando CICLICO touch screen con PLC / CYCLIC control board touch screen with PLC,
INSTALLAZIONE ESCLUSO VITTO, ALLOGGIO e VIAGGIO/INSTALLATION WITHOUT TRIP-BOARD AND LOADING	

### Kit cabina per le aree geografiche con clima invernale mite (+5°)

**Spegner la ventilazione durante la fase di essiccazione.**

**Kit suitable for countries with mild winter weather (+5°)**

**Switch off the ventilation during the drying phase.**



**ELETTROMECCANICO**  
Quadro di comando standard.  
Quadro ciclico  
**ELECTROMECHANICAL**  
Standard control board.  
Cyclic control board



Bobina nastro magnetico  
Magnetic tape



Bobina Pellicola  
Protex film



Pistola Laser  
Infrared thermometer



DI SERIE

OPTIONAL