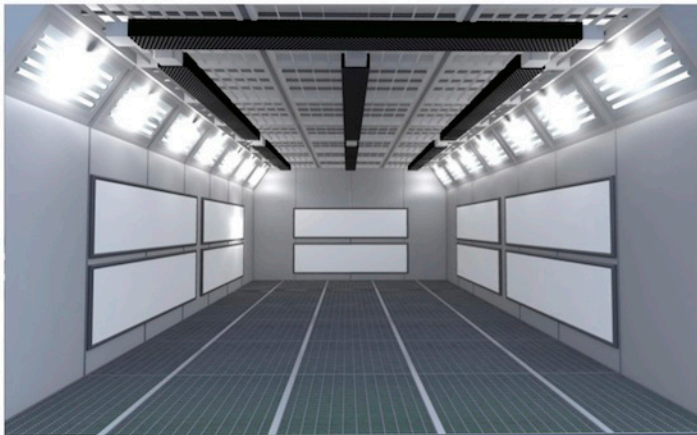


Kit **ECOCALOR** codice **ECO 10/7/HTC** (per cabine dimensioni interne max mm 7200x4100x2950h)

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
ECO 10/7/HTC <i>51 Kw</i>	N.08 Pannelli medi dim.mm 2385x708x39 da 3Kw cad. N.02 Pannelli medi dim.mm 2385x708x39 da 3Kw cad.con sonda N.06 Pannelli HT alta temperatura dim. mm 2700x200 da 3Kw cad. N.01 Pannello HT alta temperatura dim. mm 2700x200 da 3Kw cad.con sonda
<i>QC</i>	Quadro di comando ciclico touch screen con PLC, riduce l'assorbimento dei Kw del 50%.
<i>CE</i>	Kit materiale cablaggio ed elettrico
<i>Optional per kit:</i>	
ECP300	Pellicola protettiva H= cm 220, bobina da mtl. 100
ECP400	Pistola laser per la misurazione della temperatura
ECP500	Bobina nastro magnetico L=mt.35 – H=40 mm per sostegno pellicola
VIAGRA	Radiotermostato / Termotrasmettitore

Questo kit , è consigliato per il mercato nord Italia in quanto, lo scambio termico in fase di verniciatura durante l'inverno è molto elevato.



Quadro **CICLICO**
Riduce del 50% i Kw

Bobina Pellicola



Pistola Laser



Bobina nastro magnetico



Viagra

