



MODELLO

**PANNELLI  
ELETTRICI**ELECTRICAL  
PANELS**PANNELLI SINGOLI PER COMPOSIZIONE KIT/CABINE FUORI STANDARD**  
**SINGLE PANELS FOR NOT STANDARD KIT AND SPRAY BOOTH**

Codice - Item	Descrizione - Description	KW	
ECT 100	Pannello piccolo dim.mm 2385x310x39 Small panel dim.mm 2385x310x39	1,5	
ECT 100C	Pannello piccolo cielo dim.mm 2385x310x39 Small panel for ceiling dim.mm 2385x310x39	1,5	
ECT 100CS	Pannello piccolo cielo <b>con sonda</b> dim.mm 2385x310x39 Small panel for ceiling <b>with probe</b> dim.mm 2385x310x39	1,5	
ECT 300	Pannello medio dim.mm 2385x708x39 Medium panel dim.mm 2385x310x39	3	
ECT 300S	Pannello medio <b>con sonda</b> dim.mm 2385x708x39 Medium panel <b>with probe</b> dim.mm 2385x310x39	3	
ECT 1600	Pannello dim. mm 1600x708x39 Panel dim. mm 1600x708x39	2	
ECT 1600	Pannello dim. mm 1600x708x39 Panel dim. mm 1600x708x39	1,5	
HT 200	Pannello alta temperatura dim. mm 2700x200xh80 per kit HT high temperature panel dim. mm 2700x200xh80 for kit	3	
HTS 200	Pannello alta temperatura 2700x200xh80 <b>con sonda</b> per kit HT high temperature panel dim. mm 2700x200xh80 <b>with probe</b> for kit	3	
HT 300 <i>solo per ECOLOGY/S - ECOLOGY/L</i>	Pannello alta temperatura dim. mm 2700x300xh80 per kit HT high temperature panel dim. mm 2700x300xh80 for kit	4,5	
HTS 300 <i>solo per ECOLOGY/S - ECOLOGY/L</i>	Pannello alta temperatura 2700x300xh80 <b>con sonda</b> per kit HT high temperature panel dim. mm 2700x300xh80 <b>with probe</b> for kit	4,5	
ECT 1100	Pannello dim. mm 1100x1037 Panel dim. mm 1100x1037	3	
ECT 1100 S	Pannello dim. mm 1100x1037 <b>con sonda</b> Panel dim. mm 1100x1037 <b>with probe</b>	3	
ECT 1100	Pannello dim. mm 1100x1037 Panel dim. mm 1100x1037	2	
ECT 1100 S	Pannello dim. mm 1100x1037 <b>con sonda</b> Panel dim. mm 1100x1037 <b>with probe</b>	2	
ECT 700	Pannello dim. mm 700x1037 Panel dim. mm 1100x1037	2	
ECT 700S	Pannello dim. mm 700x1037 <b>con sonda</b> Panel dim. mm 1100x1037 <b>with probe</b>	2	
QC	Quadro di comando ciclico touch screen con PLC Control box cyclic touch screen and PLC		
QE-1T	Quadro elettromeccanico con 1 termoregolatore Electromechanical control box with 1 thermoregulator		
QE-2T	Quadro elettromeccanico con 2 termoregolatori Electromechanical control box with 2 thermoregulators		
QE-2T PLUS	Quadro elettromeccanico con 2 termoregolatori e comando ventilazione luci cabina Electromechanical control box with 2 thermoregulators, ventilation and lights		
SONDA PT 100	Sonda PT 100 per pannello - Probe for panel		
SONDA HT	SONDA per pannello HT - Probe for HT panel		
<b>Optional per kit:</b>			
ECP100	Pellicola protettiva H= cm 210, bobina da 100 m <sup>2</sup> Protex film for panels H= cm 210, L= 100 m <sup>2</sup>		
ECP200	Pellicola protettiva H= cm 210, bobina da 200 m <sup>2</sup> Protex film for panels H= cm 210, L= 200 m <sup>2</sup>		
ECP400	Pistola laser per la misurazione della temperatura Infrared thermometer for measure the temperature		
ECP500	Bobina nastro magnetico L=mt.35 - H=40 mm 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		