



## PLev L

230V 1N 50hz

Retarder Prover Cabinet / Armadio Fermalievita

CAPACITY / CAPACITÀ

**-10°C / +40°C**

Working Temperature / Temperatura di esercizio

TRAYS TEGLIE	<b>25</b>	TRAYS TEGLIE	<b>50</b>
600 x 800 x 20 (mm) Passo - Step 50 mm		600 x 400 x 20 (mm) Passo - Step 50 mm	

### FEATURES

Tecnomac introduces Planner Lev L, a retarder prover cabinet dedicated to products proving and conservation. Tecnomac experience is enclosed in an user-friendly 7" Touch control panel, that implements new set up options and solutions. More languages are available on the display.

- Touch control panel 7"
- Capacitive display
- Fans speed adjustment
- Fermabiga program
- Electronically controlled humidifier
- High energy saving
- USB Drive, HACCP data download
- Ethernet-MODBUS RJ45 connection
- 70 mm panels thickness
- Storable recipes
- Low energy consumption fans
- Possibility to adjust air flow.
- Multiple Languages (IT-EN-FR-ES-DE-DK-CZ-FIN)

### CARATTERISTICHE

Tecnomac introduce Planner Lev L, un armadio fermalievitazione dedicato alla lievitazione e conservazione dei prodotti. L'esperienza di Tecnomac nel settore è racchiusa in un pannello di controllo 7" touch, semplice da utilizzare, che implementa nuove soluzioni di regolazione.

- Pannello di controllo Touch 7"
- Display capacitivo
- Ventilatori a velocità regolabile
- Programma Fermabiga
- Umidificatore a controllo elettronico proporzionale
- Alto risparmio energetico
- Porta USB, scarico dati HACCP
- Connessione Ethernet-MODBUS RJ45
- Spessore isolamento 70mm
- Ricette memorizzabili
- Ventilatori a basso consumo energetico
- Possibilità di regolazione flusso aria.
- Multilingua (IT-EN-FR-ES-DE-DK-CZ-FIN)

### OPTIONAL / OPTIONAL

- Sanitizzazione ad Ozono
- Ozone sanitation
- Versioni a 60 Hz
- 60 Hz versions

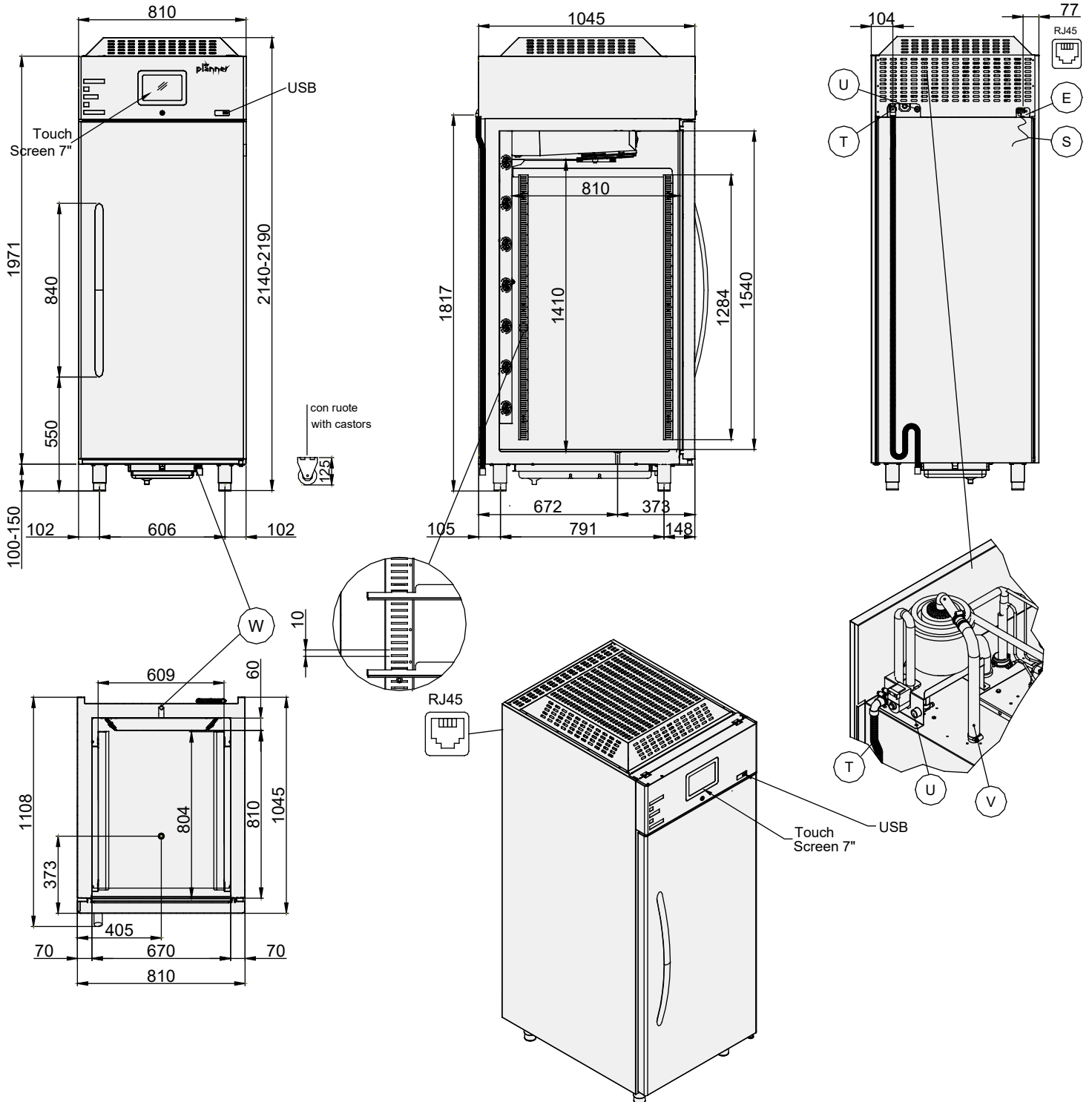
### CONTROL & IOT / CONTROLLO & IOT

- Display Full touch capacitivo da 7"
- Industry 4.0 ready
- Capacitive Full touch 7" display
- Industry 4.0 ready

### FEATURES / CARATTERISTICHE

Power supply / Alimentazione Elettrica	230V/1N/50HZ
Code number / Codice Prodotto	<b>Planner Lev L</b>
Dimensions / Dimensioni (LxPxH) (WxDxH)	810 x 1045 x 2140-2190 mm
Trays capacity / Capacità Teglie 600x800 mm	25
Compressor / Compressore	Hermetic
Gas charge - Type / Carica gas - Tipo	R452A (GWP2141)
Refrigeration power / Potenza refrigerante (-10°C/+45°C)	817 W
Electric Power - Current cold phase / Potenza - Corrente fase fredda	740 W - 4.2 A
Electric Power - Current Hot phase / Potenza - Corrente fase calda	2000 W - 10A
Heating Power / Potenza riscaldante	600 W
Net - gross Weight / Peso netto - lordo	217 / 232 kg
Shipment data / Dati spedizione (WxDxH - kg)	860 x 1160 x 2300 mm - 232 kg
Defrost / Sbrinamento	Hot gas - Gas caldo
Pairs of slides / Coppie guide	15

#### DIMENSIONS / DIMENSIONI



S

Cavo alimentazione elettrica  
Electrical cable supply



Schuko plug  
Spina schuko  
3 x 1.5 L= 2000 mm

U

Ingresso acqua umidificatore  
Humidifier water inlet  
diam 3/4 "

W

Scarico condensa evaporatore  
Water evap. discharge

T

Scarico acqua Umidificatore  
Humidifier water discharge  
diam 32 mm

X

Scarico condensa int.  
Internal Water discharge

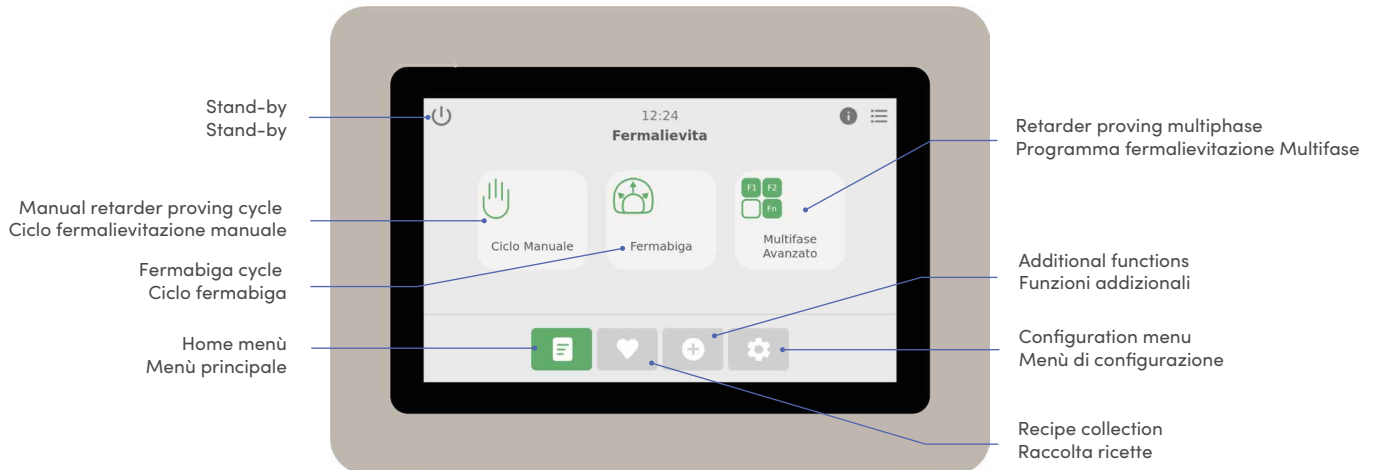
E

Uscita  
Ethernet-MODBUS  
Ethernet-MODBUS  
output

V

Uscita vapore  
Steam Line

#### CONTROL PANEL / PANNELLO DI CONTROLLO



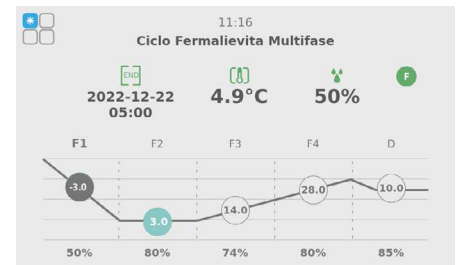
Manual retarder proving cycle  
Ciclo fermalievitazione manuale



Fermabiga cycle  
Ciclo fermabiga



Retarder proving multiphase  
Programma fermalievitazione Multifase



Additional functions  
Funzioni aggiuntive



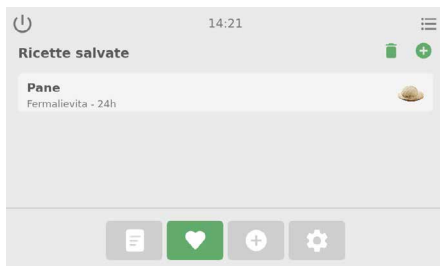
Retarder proving multiphase Set  
Set Programma fermalievitazione Multifase



Screen lock  
Blocca schermo



Recipe collection  
Raccolta ricette



Alarm list  
Riepilogo Allarmi

Alarm list screen showing a table of alarm events.

Alarm ID	Description	Date/Time
AL08	Alta pressione	2022/12/21 09:15
AL33	Temperatura massima della sonda cella 1	2022/12/20 11:57
AL40	Allarme sonda umidità	2022/12/20 11:53
AL25	Perdita temporanea comunicazione scheda IO	2022/12/19 14:30

Multiple Languages  
Multi lingua

