



Frigorifero per laboratorio 440 lt con pannello di controllo touch h18427

Frigorifero per laboratori altamente professionale della capacità di 440 lt. Pannello di controllo touch con display 7" e password. Prodotto italiano.

Frigorifero per laboratori con struttura di tipo verticale, costruita in **lamiera d'acciaio plastificata anti-batterica di colore bianco** o in alternativa realizzata in **acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno**. Struttura munita di **pannello**

di controllo touch con display 7" e password, allarmi sonori e visivi e batteria di backup per la gestione di allarmi in mancanza di alimentazione. A **ventilazione forzata**, ha una **capacità netta** di **440 lt.**

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: L. 600 x P. 750 x h. 1950 mm
- Capacità lorda: 470 lt
- Capacità netta: 440 lt
- Temperatura: 0°C / +15°C
- Tipo di refrigerazione: ventilazione forzata
- Tipo di sbrinamento: automatico, con resistenza riscaldante
- Evaporazione condensa: automatica
- Gas refrigerante: R290
- Classe climatica: +16°C / +43°C (T)
- Alimentazione: 220-230 V / 1 ph / 50 Hz
- Spina elettrica: tipo F
- Pannello di controllo touch con display 7" e password
- Batteria di backup per la gestione di allarmi in mancanza di alimentazione
- Allarmi sonori e visivi

Caratteristiche strutturali:

- Materiale esterno: lamiera plastificata anti-batterica di colore bianco o acciaio inox
- Materiale interno: acciaio inox 18/10 AISI 304
- Struttura: verticale
- Spessore isolamento: 50 mm
- Porta isolata e reversibile
- Chiusura porta automatica: sì
- Tipo di illuminazione interna: lampada LED sotto pannello frontale
- Numero ripiani: 3
- Materiale ripiano: in filo d'acciaio plastificato di colore bianco
- Dimensioni ripiano: L. 460 x P. 570 mm
- Step regolazione ripiani: 11
- Intervallo step regolazione ripiani: 100 mm
- Quantità massima ripiani: 11

Caratteristiche pannello di controllo:

- Tipo display: Touch 7"
- Lingue: ITA - ENG - FR
- Password di accesso: sì
- Password di accesso a 3 livelli: sì
- Grafico di temperatura: visibile a display
- Tipo di sonda: Nr. 3 PT1000
- Segnalazione allarmi: acustico e visivo
- Indicazioni allarmi: Forma testuale / codici
- Allarme alta/bassa temperatura regolabile
- Allarme porta aperta regolabile
- Allarme mancanza tensione
- Allarme guasto sonde
- Allarme batteria scarica
- Allarme condensatore sporco
- Allarme congelamento evaporatore
- Possibilità silenziamento allarmi acustici
- Riattivazione allarme acustico
- Test funzionamento allarmi
- Calibrazione
- Memoria allarmi
- Memoria aperture porta
- Memoria sbrinamenti
- Memoria eventi
- Memoria giornaliera temperatura min/max
- Funzione data logger con porta usb
- Porta USB: tipo B
- Archiviazione dati ed eventi su memoria interna
- Contatto secco
- Batteria di back-up display e allarmi
- Autonomia batteria di back-up display e allarmi: 48 ore

**Immagine puramente indicativa, il prodotto potrebbe subire modifiche.*

- **Height** 195 cm
- **Width** 60 cm
- **Depth** 75 cm
- **Material** Steel
- **temperature** 0 + 15 °C
- **Capacity** 440 lt