



## CONGELATORE PLASMA

**PDF 370** 



- Struttura : di tipo verticale, costruita in lamiera d'acciaio plastificata A1SMA di colore bianco atossico o in alternativa realizzata in acciaio INOX 18/10 AISI 304 sia all'interno che all'esterno. Gli angoli della cella di stoccaggio sono arrotondati per facilitarne le operazioni di pulizia, il fondo è a vasca per contenerne eventuali liquidi
- **Isolamento** : in poliuretano espanso ad alta densità (40 Kg/m³) con uno spessore di 50 mm. Senza CFC e HCFC
- **Piedi**: Nr 4, realizzati in acciaio INOX 18/10 AISI 304, regolabili in altezza senza l'utilizzo di alcun attrezzo
- Porta isolata: Nr 1 incernierata, reversibile, costruita con lo stesso materiale (lamiera d'acciaio plastificata bianca o acciaio INOX 18/10 AISI 304) ed isolamento della struttura. La porta è dotata di guarnizione perimetrale, di tipo magnetico, a garanzia di una perfetta tenuta, montata ad incastro di facile sostituzione. Il profilo di battuta è riscaldato per evitare formazioni di ghiaccio sulla guarnizione stessa. La maniglia è ricavata ad incavo filo porta. La porta inoltre dispone di un meccanismo di chiusura con ritorno automatico a molla, blocco apertura ai 90°. Un interruttore a leva ne blocca la ventilazione interna (per limitare dispersione di aria fredda all'apertura) ed attiva l'illuminazione interna
- Dotazione interna: Nr 3 ripiani, realizzati in filo d'acciaio plastificato atossico, sorretti da guide antiribaltamento di acciaio INOX 18/10 AISI 304, regolabili in altezza. Il particolare allestimento interno permette un'ampia flessibilità nella composizione interna con possibilità di intercambiare e combinare ripiani e cassetti (cassetti a richiesta).
  - Dimensioni ripiano (L x P cm): 46 x 47
  - Portata ripiano (Kg) : 30 (uniformemente distribuiti)
- Illuminazione interna : con lampada, posizionata nella parte inferiore del pannello di controllo, con attivazione automatica sia ad ogni apertura porta che per mezzo di un apposito pulsante posto nel pannello di controllo
- Pannello di controllo : posizionato nella parte superiore della struttura (mascherina comandi), funzionante a microprocessore con 6 pulsanti a

membrana e display a LED, sovrintende a tutte le funzioni dell'apparecchio. Le principali funzioni del pannello di controllo sono:

- Importante display a LED con illuminazione di colore rosso a visualizzazione della temperatura interna attuale e icone luminose di colore verde indicanti gli stati di funzionamento dell'apparecchio (es. compressore in funzione, sbrinamenti, ventilazione in funzione, ecc.)
- Regolazione e visualizzazione digitale della temperatura con un'accuratezza di 0,1°C
- · Pulsante illuminazione interna
- Blocco di protezione pulsanti tastiera, ad attivazione manuale, per prevenire manomissioni da parte di persone non autorizzate
- Allarme acustico e visivo (con ripristino automatico) a segnalazione di:
  - alta e bassa temperatura con limiti programmabili
  - porta aperta, con ritardo attivazione per consentire le normali operazioni di utilizzo
  - mancanza tensione di alimentazione (al ripristino della tensione)
  - anti-congelamento evaporatore
  - avaria sonde
- Silenziamento degli allarmi acustici, con mantenimento segnalazione a display dell'allarme visivo
- Memoria delle ultime 10 condizioni di allarme segnalate, con la possibilità di verificare a display, il tipo, l'inizio ed il termine della condizione di anomalia, il picco massimo o minimo di temperatura raggiunto dall'apparecchio (dove applicabile)
- Sonde Ntc per una migliore precisione nel controllo della temperatura
- Contatto secco (senza voltaggio) per la remotizzazione del segnale di allarme
- Unità refrigerante : collocata nella parte superiore della struttura, con unità condensatrice composta di 1 compressore ermetico e 1 condensatore alettato di tipo ventilato. Inoltre nella parte superiore della cella di stoccaggio

Distribuito da: Zetalab s.r.l.







## ONGELATORE PLASM

è montato il pacchetto evaporante alettato, con tubazioni in rame e, a protezione dello stesso una copertura di alluminio che incorpora il motoventilatore. Tutti i componenti montati sono di tipo industriale a garanzia della massima affidabilità

- Gas refrigerante: R404a senza CFC
- Sbrinamento: completamente automatico, con interventi pre-programmati dal teletermostato. L'acqua di derivazione è canalizzata e raccolta in una vaschetta riscaldata, posizionata sotto il mobile, che consente l'evaporazione automatica della condensa
- Tipo di refrigerazione : ventilata forzata, in modo da garantire l'uniformità e la stabilità della temperatura all'interno della cella di stoccaggio
- Temperatura: regolabile nel range -25°C / -40°C
- Voltaggio (V/ph/Hz): 230 / 1 / 50
- Spina: Schuko
- Dispositivo di sicurezza: Nr 2 fusibili cilindrici da 20A, a protezione dell'apparecchio
- Livello rumorosità (dB(A)) :  $\leq$  60
- Capacità lorda (litri): 400 Capacità netta (litri): 370
- **Dimensioni (L x P x H cm)**: 60 x 64 x 192
- Peso netto (Kg): 110
- **Dimensioni imballo (L x P x H cm)**: 70 x 80 x 218 (1,23 m<sup>3</sup>)
- Peso lordo (Kg): 130

## **ACCESSORI SU RICHIESTA**



Ripiano supplementare



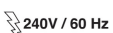
Divisori per cassetti



Kit ruote



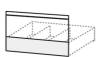
Registratore grafico di temperatura



240V / 60 Hz Voltaggio diverso dallo standard



Cassetto in acciaio INOX



Alzata frontale per cassetto



Chiusura di sicurezza con chiave



Registratore di temperatura elettronico a stampante



Imballo in gabbia di legno

Distribuito da: Zetalab s.r.l.

