

Spett.le
**ASSOCIAZIONE RETE ITALIANA SALUTE
DELL'ETA' EVOLUTIVA (RETE IDEA)**
c/o OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'
**P.zza S.Onofrio 4
00165 ROMA
C.F. 97942850583
C.A. DOTT BRUNO DALLAPICCOLA**

Vs Rif.: PROT. 2837/12-REVISIONE

Ns. Rif.: 4023-23/A

Facendo seguito alla vostra gradita richiesta siamo, con la presente, ad inviarVi schede tecniche e quotazioni a voi riservate delle apparecchiature di vostro interesse che potranno esserVi fornite alle seguenti condizioni.

Condizioni Offerta

Prezzi	EURO
IVA	22 % Vs. carico
Pagamento	BONIFICO BANC. 60 GG. FM
Banca di Riferimento	BANCA POPOLARE DELL'EMILIA ROMAGNA
IBAN	IT12C053876636000000443203
SWIFT	BPMOIT22 FRANCO
Resa	VS SEDE DI ROMA CON SCARICO A PIE' AUTOMEZZO - NON SI CONSEGNA A PIANI O REPARTI SE NON IN PRESENZA DI IDONEI MONTACARICHI E DI SPAZI SUFFICIENTEMENTE AMPI PER LA MOVIMENTAZIONE DELL'APPARECCHIATURA IMBALLATA E IN VERTICALE
Imballo	In cartone su pallet compreso.
Tempi di produzione	7/11 SETTIMANE data ordine (escluso festività Natalizie e mese di agosto)
Installazione	EVENTUALE ULTERIORE INSTALLAZIONE IN LOCO: € 350 CAD.
Garanzia	24 mesi
Collaudo	La macchina esce dalla produzione già collaudata e funzionante. Non necessita di collaudo in loco in quanto basta attaccare la spina ad adeguata presa di corrente.
Validità Offerta	Per ordine entro 31/03/2024
Disponibilità parti di ricambio	10 anni dall'ordine (5 anni dalla fine produzione)
Produttore	FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.
Paese di origine	Italia
Marchiatura CE	Certificazione CE

(***se con bonifico bancario anticipato: ulteriore sconto del 3%)

Rimaniamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento Vi necessiti,

Cordiali saluti.

Luzzara (RE), 21/12/2023

FIOCCHETTI SCIENTIFIC S.R.L.
MARIA LETIZIA FIOCCHETTI

ULTRAFREEZER VERTICALE 480 -86°C

TOUCH

Modello: ULV0481 – Descrizione: ULTRAFREEZER 480

- Dimensioni esterne (cm L x P x H): 90,5 x 89 x 199,2 H

- Dimensioni interne (cm L x P x H): 60 x 62,6 x 127,6 H

- Peso netto (kg): 315

- CAPACITA' (litri): 480

- CAMPO DI TEMPERATURA: impostabile tra -50 °C -86 °C

- Temperatura ambiente di utilizzo: da +10°C a +25°C, 60% Rh

L'apparecchiatura offerta è conforme alle Direttive 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2011/65/UE (ROHS II) e successive modifiche e integrazioni.

Caratteristiche tecniche:

- STRUTTURA: di tipo verticale con esterno in acciaio plastificato bianco (materiale resistente alla corrosione e alla ruggine) e interno in acciaio inox.

- RUOTE: Per facilitare il movimento, la macchina è montata su n.4 ruote di cui n.2 con freno.

- ISOLAMENTO termico in poliuretano espanso senza CFC ad altissima densità. Spessore di 130 mm.

- Valvola di compensazione mm 26 sul fianco sinistro, che può essere utilizzata anche come foro passacavi.

- PORTA: N.1 porta cieca in acciaio plastificato bianco, completa di serratura con chiave, con interno in materiale non conduttore. Tripla guarnizione per una perfetta tenuta, con profilo di battuta riscaldato per prevenire il congelamento della porta. Maniglione ergonomico.

- DOTAZIONE INTERNA: N.2 controportelli interni per limitare le perdite di freddo all'apertura della porta esterna. Interno dotato di n.03 ripiani in acciaio inox che dividono la camera interna in quattro parti.

GRUPPO FRIGORIFERO

- Refrigerazione di tipo statico. Unità di raffreddamento: il congelatore è dotato di due compressori ermeticamente sigillati. Ogni compressore ha una capacità di ½ HP. Per proteggere l'unità di refrigerazione è presente una valvola di massima pressione, una valvola di temperatura, un timer partenza ritardata per la seconda fase e un Klixon di protezione termica.

- Filtro condensatore lavabile.

- Sbrinamento manuale

ALIMENTAZIONE 230/50Hz

- REFRIGERANTI di tipo ecologico conforme alla direttiva F-GAS 2020. Nella prima fase, il congelatore utilizza il refrigerante R455A; nella seconda, R170. Tutti i gas utilizzati sono privi di CFC.

- Tensione di alimentazione 230/50Hz monofase

- SPINA SCHUKO

CONTROLORE TOUCH



Nr.2 pezzi
in sezione
offerta

CONTROLLORE TOUCH

Risoluzione controllore: 0,1°C

- PANNELLO DI CONTROLLO con scheda elettronica a microprocessore, responsabile del controllo del funzionamento del congelatore: display Touchscreen 7" per la visualizzazione della temperatura e delle informazioni di funzionamento del sistema, riporta le informazioni riguardanti set-point, temperatura effettiva, allarmi, stato della batteria, ecc. E' possibile inoltre visualizzare il grafico della temperatura giornaliera direttamente a display.

Il pannello di controllo possiede inoltre una memoria interna di 768 MB: i dati operativi sono rilevati automaticamente ogni 5 minuti (anche in caso di mancanza di alimentazione) e conservati per 12 mesi.

- SISTEMA DI ALLARME acustico e visivo. Il sistema di allarme rileva variazioni di temperatura dal set-point (temperatura alta e bassa), mancanza di corrente, alta temperatura del condensatore, porta aperta (dopo 30 secondi), batteria scarica o assente, e guasto sonde. La batteria del sistema di allarme è ricaricata automaticamente, garantendo prestazioni del sistema anche in caso di black-out (fino a 36 ore).

- Password per proteggere diverse funzioni, tra cui modifica del set-point ed accensione e spegnimento della macchina.

- Porta USB per scaricare i dati della macchina (con software integrato disponibile in 4 lingue).

- Porta Ethernet + contatti puliti per la connessione ad allarme remoto.

- Sonde rilevazione temperatura PT1000

- nr. 2 fori passacavi inclusi

IMBALLO IN CARTONE su pallet

Prezzo unitario a Voi riservato

EURO 11.800,00

Quantità offerta n. 2 pcs. Prezzo totale a Voi

EURO 23.600,00

riservato

Valore totale offerta

EURO 23.600,00
