

BANCO FRIGO

A) CARATTERISTICHE TECNICHE ESSENZIALI:

| PARAMETRI | | CARATTERISTICHE / VALORI | | |
|---|----------|--|--|--|
| Campo di utilizzo | | 5 °C ÷ 3 °C | | |
| Rivestimento Esterno | | Acciaio inox AISHI 304 | | |
| Camera interna, angoli arrotondati | | Acciaio inox AISHI 304 | | |
| Organizzazione interna | Ripiani | Acciaio inox | | |
| | Cassetti | Materiale lavabile atossico | | |
| Isolamento | | Spessore almeno 60 mm privo di CFC (salvo spessori inferiori con allegate dichiarazioni equivalenza) | | |
| Sistema refrigerante | | Ecocompatibile e senza CFC/HCFC Conformità all'ultima normativa ecologica sull'utilizzo dei gas (Regolamento UE 517/2014) | | |
| Ventilazione | | Forzata, regolabile 0%÷100% | | |
| Stabilità nel tempo | | Variazione temperatura nel punto centrale della camera: ΔT max. 1,° C | | |
| Stabilità nello spazio (all'interno del campo di utilizzo) | | Escursione max tra punto più caldo e punto più freddo: ΔT max. 2° C | | |
| Ingressi accessori | | Foro per inserimento di sonde esterne (temperatura) | | |
| Visualizzazione T °C | | Display Digitale con precisione e lettura 0,1 °C | | |
| Sistema di Regolazione (T °C) | | Regolatore a microprocessore elettronico. | | |
| Allarme temperatura | | Acustico e visivo | | |
| Sbrinamento | | Automatico (<i>no frost</i>) | | |
| Rumorosità unità refrigerante | | Inferiore a 65 dB | | |
| Pannello comandi esterno | | Interruttore ON/OFF, impostazione temperatura di esercizio, attivazione/tacitazione allarme | | |
| Alimentazione | | 220 Monofase | | |

B) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE IN ITALIANO