## **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   | Ripiani | Cassetti   | Acciaio inox   |  |   |
| interna  | x       | <b>x</b> ] | Materiale lavabile atossico  |  | ] |
| Isolamento   |         |            | Spessore almeno 60 mm privo di CFC (salvo spessori inferiori con allegate dichiarazione 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 (no frost)  |  |   |
| 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