**LOTTO N°1**

CARATTERISTICHE TECNICHE di minima:

**LOTTO 1: N.1** **CONGELATORE -40 °C DA 600 LITRI CIRCA COMPLETO DI RACK A CASSETTO SCORREVOLE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. CAPACITÀ: 600 litri circa
 |  |  |  |
| 1. TEMPERATURA:
 |  |  |  |
| * + Campo di temperatura: -10°C/-42°C .
 |  |  |  |
| * + Impostazione di fabbrica: -40° regolabile a display
 |  |  |  |
| 1. DIMENSIONI E PESO.
 |  |  |  |
| * Esterne: 780x840x1930 (LxPxH – mm) circa.
 |  |  |  |
| * Interne: 580x670x1400 (LxPxH – mm)
 |  |  |  |
| * + Peso: kg. 173 circa
 |  |  |  |
| 1. ALIMENTAZIONE: 230V/50Hz (su richiesta 230V/60 Hz, 115V/60 Hz)impostati.
 |  |  |  |
| 1. ASSORBIMENTO: 580 Watt .
 |  |  |  |
| 1. GAS REFRIGERANTE: R507 Ecocompatibile.
 |  |  |  |
| 1. STRUTTURA.
 |  |  |  |
| * Struttura esterna in lamiera d’acciaio zincata a caldo anti-corrosione e atossica, rivestita da film in PVC.
 |  |  |  |
| * Struttura interna facilmente sanificabile in acciaio inox .
 |  |  |  |
| 1. ISOLAMENTO: Spessore isolamento di 100 mm uniforme su tutti i lati della struttura.
 |  |  |  |
| 1. PORTA: Porta cieca auto-chiudente con guarnizione magnetica. Cerniera lato destro. Serratura a chiave.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. ALLESTIMENTO INTERNO: Dotato di 4 ripiani lisci realizzati in acciaio inox, regolabili in altezza, montati su guide scorrevoli.
 |  |  |  |
| 1. SBRINAMENTO: Ciclo di sbrinamento manuale a fermo macchina .
 |  |  |  |
| 1. .APPARECCHIATURA CONFORME A: Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS II)
 |  |  |  |
| 1. Il congelatore deve essere dotato di
 |  |  |  |
| * 4 ripiani in acciaio.
 |  |  |  |
| * quattro ruote unidirezionali e due piedini stabilizzatori.
 |  |  |  |
| * Segnalazione acustica-visiva degli allarmi memoria allarmi,
 |  |  |  |
| * N° 15 Rack in acciaio inox completo di ripiani a scorrimento di dimensioni esterne: LxPxH 55.9\*14\*24 cm circa.
 |  |  |  |