**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. |  |  |  |