**QUESTIONARIO TECNICO (D1)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** |
|  | **FORNITURA DI UN COMPRESSORE A SECCO – LINEA MEDICALE – PER U.O.C. C.Q.R.C. – SEZIONE METALLI** |
|  |  |
|  | ***Rispondente ai seguenti requisiti tecnico-operativi:*** |  |
|  | ***Caratteristiche essenziali*** |  |
|   | Attrezzatura / Apparecchiatura nuova di fabbrica |   |  |  |
|   | Attrezzatura / Apparecchiatura di ultima generazione |   |  |  |
| **Caratteristiche Generali**  |  |  |  |
| L (mm)  | 400 |  |  |  |
| D (mm) | 640 |  |  |  |
| H (mm) | 720 |  |  |  |
| Peso (Kg)  | 52 |  |  |  |
| L  | 30 |  |  |  |
| Rumore (dB)  | <69 |  |  |  |
| L (mm)  | 400 |  |  |  |
| D (mm) | 640 |  |  |  |
| Aria in uscita LT/Min | 192 |  |  |  |
| Aria aspirata LT/Min | 240 |  |  |  |
| BAR | 7 |  |  |  |
| KW | 1.5 |  |  |  |
| Volt/Hz | 230/50 |  |  |  |
| Corrente massima di assorbimento (A) | 8.5 |  |  |  |
| Alimentazione elettrica interruttore principale (A) | 10/6 |  |  |  |
| RPM | 1400 |  |  |  |
| Il sistema deve essere equipaggiato con essiccatore a membrana composto da un sistema di raffreddamento a ventilazione forzata, una doppia filtrazione da 5 µm e 0,01 µm per garantire la massima purezza dell’aria e da un essiccatore a membrana completamente automatica. |  |  |  |