**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. | | | |  | |  | |  | |