4.0 SPECIFICA TECNICA COMPRESSORI IDROLISI TERMICA (da compilare)

Con riferimento alla fornitura dei due compressori della sezione Idrolisi Termica si richiede di compilare la seguente tabella riassuntiva dei principali dati tecnici:

|  |  |
| --- | --- |
| Numero di compressori | 2 |
| Item (targhetta) | MZ\_530\_KR\_001 A/B |
| Marca compressori |  |
| Modello compressori |  |
| Portata massima (l/min) |  |
| Pressione massima (bar) |  |
| Tipologia di avviamento |  |
| Potenza installata (kW) |  |
| Potenza assorbita (kW) |  |
| Alimentazione (V) |  |
| Numero di poli del motore |  |
| Numero giri motore (rpm) @ 50 Hz |  |
| Classe di efficienza motore |  |
| Grado IP di protezione |  |
| Livello sonoro (dBA) @ 1 metro |  |
| Dimensioni ingombro (mm) L x p x H |  |
| Peso (kg) |  |
| TIMBRO E FIRMA DEL FORNITORE |  |

5.0 SPECIFICA TECNICA COMPRESSORI FILTRAZIONE (da compilare)

Con riferimento alla fornitura dei due compressori della sezione Filtrazione si richiede di compilare la seguente tabella riassuntiva dei principali dati tecnici:

|  |  |
| --- | --- |
| Numero di compressori | 2 |
| Item (targhetta) | MZ\_410\_KR\_001 A/B |
| Marca compressori |  |
| Modello compressori |  |
| Portata massima (l/min) |  |
| Pressione massima (bar) |  |
| Tipologia di avviamento |  |
| Potenza installata (kW) |  |
| Potenza assorbita (kW) |  |
| Alimentazione (V) |  |
| Numero di poli del motore |  |
| Numero giri motore (rpm) @ 50 Hz |  |
| Classe di efficienza motore |  |
| Grado IP di protezione |  |
| Livello sonoro (dBA) @ 1 metro |  |
| Dimensioni ingombro (mm) L x p x H |  |
| Peso (kg) |  |
| TIMBRO E FIRMA DEL FORNITORE |  |

6.0 SPECIFICA TECNICA COMPRESSORI ESSICCAMENTO (da compilare)

Con riferimento alla fornitura dei due compressori della sezione Essiccamento si richiede di compilare la seguente tabella riassuntiva dei principali dati tecnici:

|  |  |
| --- | --- |
| Numero di compressori | 2 |
| Item (targhetta) | MZ\_810\_KR\_001 A/B |
| Marca compressori |  |
| Modello compressori |  |
| Portata massima (l/min) |  |
| Pressione massima (bar) |  |
| Tipologia di avviamento |  |
| Potenza installata (kW) |  |
| Potenza assorbita (kW) |  |
| Alimentazione (V) |  |
| Numero di poli del motore |  |
| Numero giri motore (rpm) @ 50 Hz |  |
| Classe di efficienza motore |  |
| Grado IP di protezione |  |
| Livello sonoro (dBA) @ 1 metro |  |
| Dimensioni ingombro (mm) L x p x H |  |
| Peso (kg) |  |
| TIMBRO E FIRMA DEL FORNITORE |  |