

QUESTIONARIO INFORMATIVO SULLE POMPE PER VUOTO

Per poter dimensionare e scegliere correttamente una pompa per vuoto è necessario conoscerne e valutarne l'uso che se ne vuole fare e l'ambiente in cui la pompa deve operare. Vi chiediamo cortesemente di compilare il modulo qui riportato e di inviarcelo via mail o fax. Vi indicheremo la pompa più adatta a Voi. E-mail: oilservice@gmail.com - Fax: +39 030 2389681.

Azienda..... Indirizzo

C.A.P. / Città Paese..... Persona da contattare.....

Telefono Fax E-mail.....

1) In quale settore industriale deve essere impiegata la pompa per vuoto?

- | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Plastica | <input type="checkbox"/> Imballaggio | <input type="checkbox"/> Lavorazione del legno | <input type="checkbox"/> Cosmetica |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> Vetro/Solare | <input type="checkbox"/> Marmo/Lapideo | <input type="checkbox"/> Automotive |
| <input type="checkbox"/> Elettronica | <input type="checkbox"/> Arti grafiche | <input type="checkbox"/> Medicale/Farmaceutico | <input type="checkbox"/> Ceramica/Porcellana |
| <input type="checkbox"/> Alimentare | <input type="checkbox"/> Imbottigliamento | <input type="checkbox"/> Altri settori | |

2) A quale servizio deve essere destinata la pompa per vuoto?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Movimentazione con ventose | <input type="checkbox"/> Staffaggio a depressione |
| <input type="checkbox"/> Degasificazione di mescole siliciche di resine | <input type="checkbox"/> Confezionamento sottovuoto |
| <input type="checkbox"/> Stampaggio di materie plastiche/gomme/resine/alluminio | |
| <input type="checkbox"/> Svuotamento di contenitori: Volume/l Tempo richiesto s Vuoto max mbar ass. | |
| <input type="checkbox"/> Altro impiego | |

3) In quale luogo viene ubicata la pompa per vuoto?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> All'interno dello stabilimento o dell'unità mobile | <input type="checkbox"/> All'esterno dello stabilimento o dell'unità mobile |
| <input type="checkbox"/> Altezza sul livello del mare del luogo dove viene installata la pompa m | |
| <input type="checkbox"/> Temperatura dell'ambiente di lavoro: min °C max °C Umidità % | |

4) Fluido aspirato?

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Aria asciutta | <input type="checkbox"/> Aria umida | <input type="checkbox"/> Aria con acqua | <input type="checkbox"/> Aria con vapori d'olio |
| <input type="checkbox"/> Gas aggressivi | <input type="checkbox"/> Aria con polveri abrasive | <input type="checkbox"/> Temperatura del fluido °C | |

5) Portata richiesta?

- | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> m ³ /h | <input type="checkbox"/> NI/min | <input type="checkbox"/> cfm |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|

6) Grado di vuoto massimo richiesto?

mbar ass. torr mmHg KPa inch.Hg

7) Impiego della pompa per vuoto e relativi cicli di lavoro

Lavoro giornaliero: 8 ore 16 ore 24 ore Ore?

N° di cicli di lavoro/ora Tempi d'intermittenza: ON/ s OFF/s

Nell'impianto vi sono forti oscillazioni del grado di vuoto? si no

Se si, entro quali valori: min. mbar; max mbar

8) All'arresto della pompa, deve essere impedito il ritorno d'aria nell'impianto portato in vuoto?

Si No

La tenuta è garantita dalle valvole di ritegno, il cui impiego è:

- Obbligatorio, sulle pompe per vuoto lubrificate

- Facoltativo, sulle pompe per vuoto a secco

N.B. Su alcune pompe per vuoto a bagno d'olio le valvole di ritegno sono integrate.

9) Tempo di mantenimento del vuoto

Il vuoto deve essere mantenuto per un certo tempo? (per sostenere, ad esempio, il carico sospeso con ventose, in caso di mancanza di corrente elettrica) Si No Se si, per quanto tempo? s

10) Serbatoi per vuoto

Volume richiesto l Volume consigliato l Volume disponibile l

11) Prospettive d'acquisto

Richiesta singola N° pompe/anno Consegna richiesta:

12) In caso di sostituzione della pompa per vuoto

Modello utilizzato finora: Marca

Portata m3/h Grado di vuoto mbar

Alimentazione elettrica: Monofase Volt 230-50 Hz Altra Volt Hz

Trifase Volt 230/400 – 50Hz Altra Volt Hz

13) Contatto

Desiderate essere richiamati? Si No

Siete interessati ad una visita? Si No Se si, in quale data?.....