

Azienda

.....

Indirizzo

.....

C.A.P. / Città

Paese

.....

Persona da contattare:

.....

Telefono

Fax

.....

E-mail

.....

## QUESTIONARIO POMPE PER VUOTO

Per poter dimensionare e scegliere correttamente una pompa per vuoto, è necessario conoscere e valutare l'uso che se ne vuole fare e l'ambiente in cui deve operare.

Per questo motivo Vi chiediamo cortesemente di compilare il modulo qui riportato e di sottoporcelo tramite mail o fax. Vi consiglieremo la pompa più idonea a risolvere il Vostro problema.

E-mail: [tecnico@vuototecnica.net](mailto:tecnico@vuototecnica.net)

Fax: +39 039 5320015

### 1) In quale settore dell'industria 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/Pietra          | <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 siliconiche o 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 .....                             |
| <input type="checkbox"/> Altro impiego .....                                    | Vuoto max mbar ass. ....                            |

### 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 <sup>3</sup> /h ..... | <input type="checkbox"/> NI/min ..... | <input type="checkbox"/> cfm ..... |
|--|---------------------------------------|------------------------------------|

### 6) Grado di vuoto max richiesto?

- |   |                                     |                                     |                                    |  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> mbar ass. .... | <input type="checkbox"/> torr ..... | <input type="checkbox"/> mmHg ..... | <input type="checkbox"/> KPa ..... | <input type="checkbox"/> inch.Hg ..... |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|

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

- Durata giornaliera:  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 sì, entro quali valori: min. .... mbar; max ..... mbar



## QUESTIONARIO POMPE PER VUOTO

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

Sì  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. Sulle pompe per vuoto a bagno d'olio della serie MV, 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)  Sì .....  No .....

Se sì, 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: .....  Portata m<sup>3</sup>/h .....  Grado di vuoto mbar .....

Marca .....

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

Trifase  Volt 230/400 – 50Hz  Altra Volt ..... Hz .....

13) Contatto

Desiderate essere richiamati? Sì  No

Siete interessati ad una visita? Sì  No  Se sì, in quale data? .....

