

Adresse

CP / Ville

Pays

Personne à contacter:

Téléphone

Fax

E-mail

Pour pouvoir dimensionner correctement une machine de manutention à ventouses, il est nécessaire de connaître et d'évaluer les caractéristiques de la charge à "prendre". C'est pour cette raison que nous vous demandons de bien vouloir remplir le formulaire suivant et de nous le faire parvenir par e-mail ou par fax.

Nous vous conseillerons les ventouses les plus adaptées pour résoudre votre problème.

Un dessin du produit à déplacer ou du produit simplement nous permettrait de vous offrir la meilleure solution.

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

Fax: +39 039 5320015

1) Dans quel secteur de l'industrie sont employées les ventouses?

- |                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Plastique    | <input type="checkbox"/> Emballage       | <input type="checkbox"/> Travail du Bois        | <input type="checkbox"/> Cosmétique           |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD       | <input type="checkbox"/> Verre/Solaire   | <input type="checkbox"/> Marbre/Pierre          | <input type="checkbox"/> Automobile           |
| <input type="checkbox"/> Electronique | <input type="checkbox"/> Arts graphiques | <input type="checkbox"/> Médical/Pharmaceutique | <input type="checkbox"/> Céramique/Porcelaine |
| <input type="checkbox"/> Alimentaire  | <input type="checkbox"/> Embouteillage   | <input type="checkbox"/> Autres secteurs .....  |   |

2) Avec quel matériel est réalisé le produit à déplacer?

- |                                    |  |                                     |  |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Plastique | <input type="checkbox"/> Verre         | <input type="checkbox"/> Bois       | <input type="checkbox"/> Papier/Carton |
| <input type="checkbox"/> Tôle      | <input type="checkbox"/> Marbre/Granit | <input type="checkbox"/> Caoutchouc | <input type="checkbox"/> Autre .....   |

3) Quel aspect a la surface du produit à prendre?

- |                                  |                                      |                                  |                                 |                                     |
|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Sèche   | <input type="checkbox"/> Humide      | <input type="checkbox"/> Lisse   | <input type="checkbox"/> Rêche  | <input type="checkbox"/> Rugueuse   |
| <input type="checkbox"/> Ondulée | <input type="checkbox"/> En écailles | <input type="checkbox"/> Poreuse | <input type="checkbox"/> Larmée | <input type="checkbox"/> Bouchardée |

4) Sur la surface à prendre, des substances peuvent être présentes telles que:

- |                                    |                              |                                |                                   |                                      |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Poussière | <input type="checkbox"/> Eau | <input type="checkbox"/> Huile | <input type="checkbox"/> Solvants | <input type="checkbox"/> Autre ..... |
|------------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|

5) Quelle forme a le produit à déplacer?

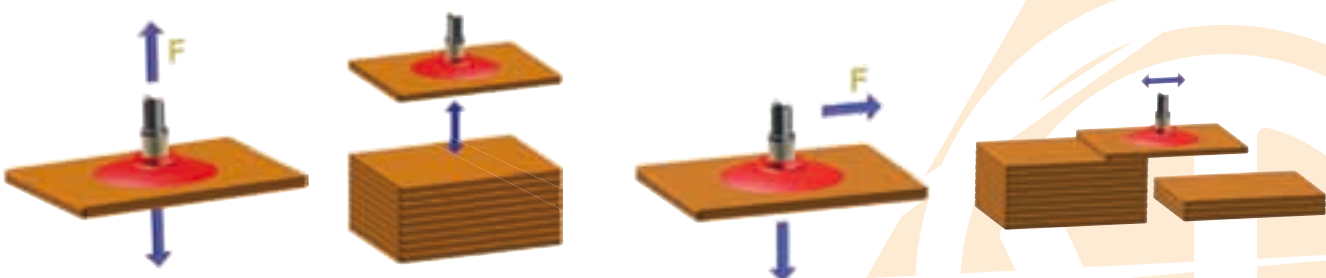
- |                                      |  |                                       |                                |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Carrée      | <input type="checkbox"/> Rectangulaire | <input type="checkbox"/> Triangulaire | <input type="checkbox"/> Ronde |
| <input type="checkbox"/> Irrégulière | <input type="checkbox"/> Autre .....   |                                       |                                |

6) Quelles sont ses dimensions et son poids?

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Longueur mm..... | <input type="checkbox"/> Largeur mm..... | <input type="checkbox"/> Épaisseur mm..... | <input type="checkbox"/> Poids Kg..... |
|---|--|--|--|

7) Quelle position les ventouses doivent-elles avoir par rapport à la force de levage?

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ventouses horizontales, force verticale | <input type="checkbox"/> Ventouses horizontales, force horizontale |
|--|--|



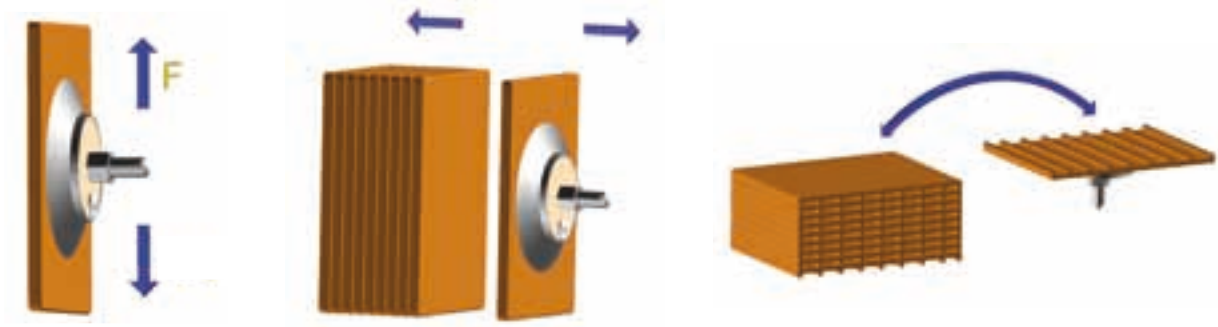
Les dessins en 3D sont disponibles sur le site [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)



## QUESTIONNAIRE VENTOUSES

Ventouses verticales, force verticale

Basculement



8) Quelles est la température de l'objet à soulever?

De- ..... °C à + ..... °C  Pour une courte durée °C .....  En continu °C .....

9) Autres données techniques

Temps de préhension sec .....  Temps cycle sec .....  Accélération m/s<sup>2</sup> .....

10) Á quelle hauteur sur le niveau de la mer la machine de manutention à ventouses est-elle installée?

m .....

11) Par quel moyen voudriez-vous produire le vide?

Pompe à vide électrique (à sec ou lubrifiée)  Souffleur à canaux latéraux  
 Générateur de vide pneumatique monocellulaire ou  Multicellulaire

12) Installation avec ventouses déjà active

Constructeur .....  Pays .....

13) Modèles de ventouses appliquées précédemment

Producteur .....  Code .....

14) Quantité annuelle estimée et délais de livraison

Environ n° ..... pièces  Période Fixée .....

15) Essai de préhension et échantillons

Nous pouvons effectuer gratuitement les essais de préhension et de manutention sur des échantillons de produit que vous nous fournissez; en alternative, nous pourrions demander des échantillons de ventouses pour effectuer les essais chez vous.

16) Contact

Désirez-vous être rappelés? Oui  Non   
 Êtes-vous intéressés à une visite? Oui  Non  Si oui, à quelle date? .....

