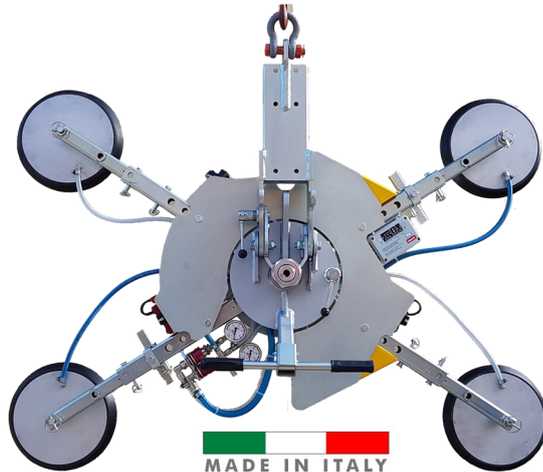


Fiche article: palonnier à ventouses modulaire pour le verre, sur chantier, type VB4 D4 PRO



Système de suspension abaissée intégré de série



Capacité
600 Kg



Norme En
13155



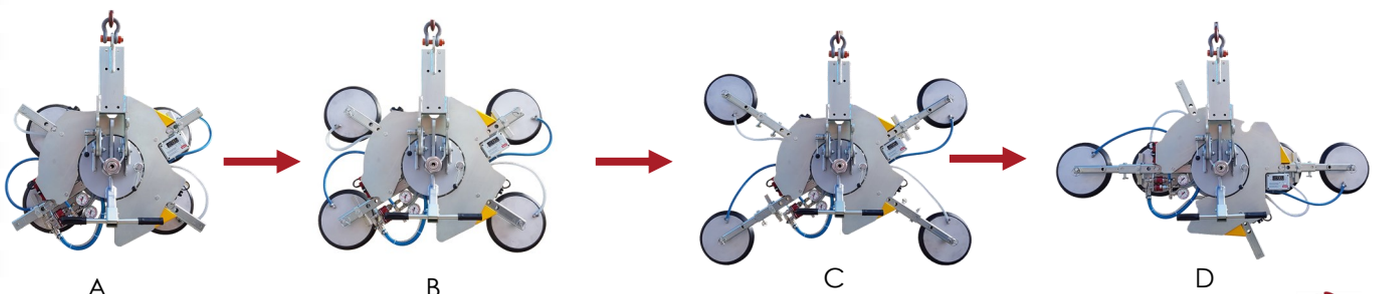
Structure
modulaire

Capacité 600 Kg. Rotation et basculement manuel, (électriques en option)
Fabriqué selon la **norme EN 13155** ce palonnier verre autonome dispose d'une pompe à vide sans entretien et intelligente (dès la mise sous tension du palonnier, elle commence à stocker le vide dans les réserves, ce qui permet un temps d'attente quasi nul lors de la prise du vitrage) alimentée par des batteries avec système de changement rapide et chargeur 230V inclus, le tout installé sur le châssis du palonnier avec un centre de gravité centré. Cette pompe à vide est auto régulée c'est-à-dire qu'elle cesse de fonctionner dès que le niveau de vide sécuritaire dans le circuit est atteint et se remet en route automatiquement si le niveau de vide passe en dessous du seuil de sécurité, l'autonomie des batteries est donc maximale. Il dispose de deux circuits de vide indépendants, chacun alimentant la moitié des ventouses. Enfin il dispose de série d'une double position de suspension dont une permet une très faible hauteur perdue, **idéale pour les poses sous casquette**.

Cette version "PRO" est fournie avec des extensions donnant une polyvalence maximale au palonnier dont la possibilité de mettre les ventouses en ligne.

Toutes les pièces de ce produit sont stockées en Italie et disponibles rapidement

Configurations possibles

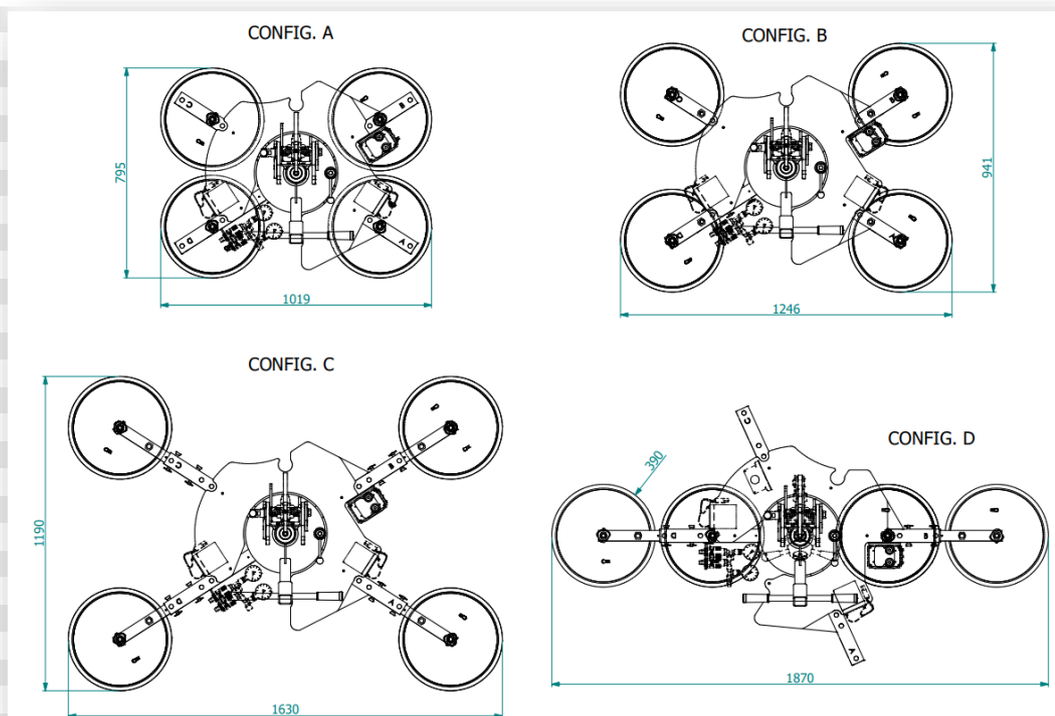


De série, chaque ventouse est montée sur ressort et peut être équipée (sur demande) d'un robinet d'exclusion. Le type de ventouse utilisé est actuellement le plus **qualitatif** sur le marché car équipé en interne d'un anneau de sécurité et d'une lèvre d'étanchéité. Les deux vacuomètres triple zones colorées et les deux vannes coulissantes avec bouton de sécurité (sur les modèles avec mouvements manuels, sinon les commandes se font à l'aide d'une boîte à bouton) vous offre un **confort et une sécurité de travail maximal**. En **conformité avec la législation Européenne**, tous nos palonniers disposent d'une large réserve de vide d'un système d'alarme sonore et visuelle en cas de chute du vide et de deux clapet anti retour. Enfin chaque palonnier dispose d'un filtre à vide pour séparer et retenir l'huile et/ou la poussière qui pourrait s'introduire dans le circuit.

Caractéristiques techniques

Modèle	Capacité maximum (Kg)	Diamètre ventouses (mm)	Nombre de ventouses	Basculement 90°	Rotation 360° infinie avec indexage tous les 90°	Alimentation	Epaisseur de construction (mm)	Poids propre (Kg)
VB4 D4 PRO	600	390	4	Manuel	Manuelle	Autonome sur batterie	250	78

Plan et côtes



Côtes hors tout selon configurations

Config A (Lxl) (mm)	795x1019
Config B (Lxl) (mm)	1246x941
Config C (Lxl) (mm)	1630x1190
Config D (Lxl) (mm)	1870x390

Options disponibles en standard

Basculement manuel assisté.

Il vous assure de façon manuelle un basculement sécuritaire du palonnier en charge ou non, avec une précision au degré près.

Système amovible en 15 secondes.

Mouvement (s) électrique (s):
rotation et/ou basculement)

Radio commande

Différents supports de stockage disponibles, (photos à titre indicatif)





PALVAC

Mise en situation

