



TOOLCRAFT



Avvertenze generali per sollevatore a ventosa

Utilizzo conforme

Il sollevatore a ventosa viene utilizzato per il sollevamento, il trasporto e il mantenimento di lastre di vetro, lastre di marmo o altri oggetti con una superficie liscia, piana e a tenuta di gas. La portata massima indicata sulla targhetta identificativa del sollevatore a ventosa o sulla sua confezione non deve essere superata.

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il sollevatore a ventosa.

Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. la caduta di carichi e conseguenti infortuni o danni simili.

Leggere attentamente queste avvertenze e conservarle con cura. In caso di cessione del sollevatore a ventosa a terzi, accludere parimenti le presenti avvertenze.

Il prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza, in queste avvertenze, di informazioni importanti che devono essere osservate.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente queste avvertenze e osservarle. Se non si osservano le avvertenze di sicurezza e le informazioni sul corretto, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il sollevatore a ventosa è un utensile a mano e quindi deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini. Non sono un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Evitare le seguenti interferenze sul sollevatore a ventosa:
 - sollecitazioni meccaniche forti
 - temperatura estreme (ad es. attraverso fiamme libere)
 - permanenza prolungata sotto i raggi solari diretti
- In caso di dubbi circa il funzionamento o la sicurezza del prodotto, contattare uno specialista.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Uso

- Il sollevatore a ventosa può essere utilizzato solo da persone, o sotto la supervisione di persone, con esperienza nell'utilizzo di tali strumenti.
- Controllare le piastre per vuoto e il sollevatore a ventosa prima di ogni utilizzo per la presenza di danni. La superficie delle lastre per vuoto deve essere pulita, liscia e piana e non dovrà presentare crepe o altri danni. In caso di limitazioni funzionali dovute a usura, mancanza di elasticità, crepe o simili, il sollevatore a ventosa non può continuare ad essere utilizzato.
- Utilizzare il sollevatore a ventosa non per altro scopo.
- Verificare l'idoneità del sollevatore a ventosa per l'uso previsto prima dell'uso. Assicurarsi che sia idoneo per il carico da sollevare (e anche più).
- Se durante l'uso si manifesta una perdita di aspirazione, il carico deve essere immediatamente rimosso e il sollevatore a ventosa fissato nuovamente.
- Il sollevatore a ventosa non può essere utilizzato con gru, pulegge o altri dispositivi di sollevamento.
- Non utilizzare il sollevatore a ventosa per sollevare persone o animali o per sollevare oggetti che si trovano al di sopra di persone o animali.
- Il sollevatore a ventosa non può essere mai impiegato come supporto per persone.
- Non permettere l'attraversamento di persone sotto un carico sospeso con sollevatore a ventosa.
- Assicurarsi che il carico sia ben protetto prima di rilasciare il sollevatore a ventosa.



- Il sollevatore a ventosa genera alta pressione. Prima dell'uso, verificare se il carico sia adatto e se può assorbire la forza. Il sollevatore a ventosa deve essere necessariamente applicato in un punto stabile del carico.
- Non sovraccaricare il sollevatore a ventosa. Il carico specificato si riferisce a lastre di vetro pulite, lisce e piatte a una temperatura di 20 °C e una pressione di 1013 mbar. Basse temperature, umidità, sporco, lastre per vuoto danneggiate/invecchiate o altri materiali come carico possono ridurre notevolmente la portata. Inoltre, ridurre la pressione dell'aria con altitudine sul livello del mare. Ciò riduce anche il carico specificato.
- L'utente è responsabile della verifica dell'idoneità del sollevatore a ventosa per l'uso previsto prima dell'uso.
- Utilizzare il sollevatore a ventosa solo per il sollevamento e il trasporto temporaneo dei carichi. In caso di carico per lungo tempo verificare regolarmente la tenuta del fissaggio. Se la forza del fissaggio presenta dei dubbi, fissare nuovamente il sifone.
- Evitare di utilizzare forze laterali sulle lastre per vuoto.
- In caso di trasporto non fissare mai un carico con gli eiettori esistenti.
- Assicurarsi che l'oggetto da sollevare non sia poroso. La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di oli e grassi. Su superfici ruvide o porose si riduce fortemente la capacità di carico o addirittura viene totalmente meno.
- Per rimuovere il sollevatore a ventosa dopo l'uso, non utilizzare oggetti affilati, appuntiti o duri. Sollevare la piastra per vuoto lateralmente con il dito.
- Non utilizzare il sollevatore a ventosa su superfici che possano danneggiare la piastra a ventosa o i bordi della piastra a ventosa.

c) Manutenzione e cura

- Tenere il sollevatore a ventosa in modo da escludere danni alle lastre per vuoto.
- Il sollevatore a ventosa e in particolare le lastre per vuoto devono essere tenuti sempre puliti e privi di olio, grasso e polvere.
- Rimuovere il sollevatore a ventosa dal carico, prima di riporlo per lungo periodo.
- Pulire le lastre per vuoto se necessario con alcool o altri detergenti idonei. Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, che possano danneggiare il materiale.
- Per mantenere l'elasticità delle lastre a ventosa, evitare l'esposizione eccessiva alla luce solare.
- Al primo utilizzo o in caso di uso prolungato le lastre a vuoto possono lasciare residui sulla superficie. Questi residui possono essere rimossi solitamente facilmente con alcool o altro detergente. Tuttavia, verificare la compatibilità del detergente su un punto nascosto.

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

© Copyright 2017 by Conrad Electronic SE.

887245ff_V1_0517_01_VTP_m_it