




Bohle



Veribor[®]
Ventose della prossima generazione

Tecnologia del vuoto

Ormai è difficile immaginare di trasportare e allineare grandi fogli di materiali gas impermeabili senza l'ausilio di sollevatori a ventose. Bohle ha appena sviluppato una nuova generazione di ventose di sollevamento in plastica Veribor® che, non solo sono state riviste nel design, ma offrono anche maggiore comfort all'operatore.

Benefici a colpo d'occhio

- Sollevamento e trasporto ergonomici di oggetti voluminosi
- Grande aderenza grazie al maggiore comfort di trasporto
- La soluzione giusta per ogni materiale
- Direzione di sollevamento parallela e orizzontale
- Facile da usare grazie al design intuitivo
- Fattore di sicurezza 2



BO 602.1G

BO 600.1G

BO 601G

BO 603.1G



Nuovi colori

La nuova combinazione di colori può essere trovata nell'intera gamma di ventose in plastica Veribor®. Il corpo della base della ventosa è grigio chiaro e tutti gli elementi mobili sono in blu brillante. In questo modo, gli elementi operativi si distinguono immediatamente e facilitano l'uso intuitivo del dispositivo. Tuttavia, la nuova combinazione di colori non mira solo a enfatizzare visivamente le funzioni. In questo modo, Bohle assicura un design uniforme su tutta la famiglia di prodotti Veribor®, combinando così un aspetto moderno e di alta qualità con una perfetta ergonomia e longevità.

VERIBOR
MADE IN GERMANY

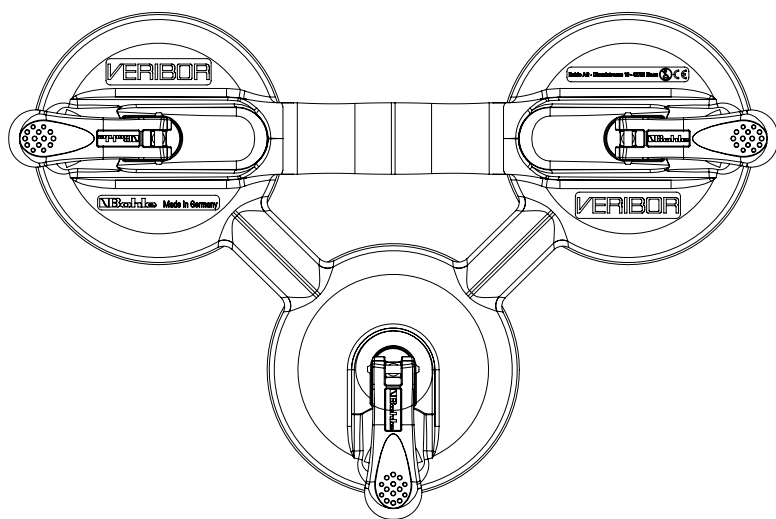
Veribor® è un marchio di qualità del Gruppo Bohle. I prodotti sono sviluppati e fabbricati esclusivamente in Germania, con particolare attenzione alla sicurezza e all'ergonomia. A partire dalla selezione delle materie prime e dei processi di produzione, Bohle AG rispetta i più elevati standard di qualità.





3 teste per una maggiore presa

La nostra ventosa azionata a leva in robusta plastica è ora disponibile per la prima volta con tre teste e quindi con una capacità di carico ancora più elevata! Questa ventosa combina i vantaggi di diversi modelli: elevata capacità di carico, materiale elastico e allo stesso tempo leggero ed eccezionale ergonomia. Il rivestimento dell'impugnatura consente una presa sicura e antiscivolo, quindi assicura un lavoro ottimale in tutte le circostanze. Questo dispositivo è adatto per l'uso su tutti i materiali con superfici piate, a tenuta di gas.





Funzionalità migliorata

Quando si parla di design, la ventosa a pompa Veribor® tipo BO 601G può essere considerata il modello di punta della nuova serie, poiché viene fornita con nuove soluzioni tecniche ed ha subito un'accurata ottimizzazione. La funzione di sicurezza del vuoto è stata migliorata ed è l'innovazione più importante. Il vuoto può essere generato più velocemente grazie al nuovo meccanismo della pompa ed il pulsante della valvola ottimizzato consente una ventilazione più rapida per rilasciare il vuoto. Di conseguenza, la ventosa può essere fissata meglio al materiale e allentata più rapidamente dopo l'uso. Inoltre, l'indicatore del vuoto avvisa l'utente in caso di una possibile perdita di vuoto. Il suo colore giallo neon aumenta la visibilità e attira l'attenzione. Bohle ha anche migliorato la forma della ventosa a pompa. Una maggiore area di presa per la mano consente un maggiore comfort di trasporto. Un anello di plastica sopra il disco in gomma offre maggiore stabilità e sicurezza.

PULSANTE DELLA VALVOLA
OTTIMIZZATO IN GIALLO NEON

Per un rilascio del vuoto più rapido



L'alta qualità di questo prodotto è stata confermata dal TÜV (Agenzia Tedesca per il controllo tecnico) concedendo il marchio GS.

FORMA OTTIMIZZATA

L'area di presa è stata allargata in modo che migliori il comfort durante la movimentazione.



INDICATORE DI SICUREZZA GIALLO NEON
Molto visibile ed avverte in caso di perdita del vuoto

NUOVO MECCANISMO POMPA VUOTO
Il vuoto viene generato più velocemente

Elemento di qualità decisivo: il disco in gomma

Il vuoto generato nello spazio vuoto tra ventosa e superficie del pezzo da movimentare è decisivo per la capacità di carico di una ventosa. Ciò è particolarmente influenzato dalle dimensioni e dall'elasticità del disco in gomma. Più grande è, maggiore è la capacità di carico.

Bohle vulcanizza la gomma grezza, iniettata in uno stampo viene poi indurita ad una temperatura di 180°C. Ciò si traduce in gomma con esattamente le durezze Shore che sono necessarie per garantire una sufficiente stabilità ed elasticità. Il disco in gomma è quindi dimensionalmente stabile ma sufficientemente morbido da adattarsi alla superficie durante la generazione del vuoto. Una ventosa con disco in gomma dura ha un'elevata capacità di carico ma una tenuta più breve. È adatta al trasporto di oggetti molto pesanti. Una gomma più morbida ha una capacità di carico inferiore ma è migliore per compensare le irregolarità della superficie.

NESSUNA EVAPORAZIONE DANNOSA

Prive di componenti chimici aggressivi

PRIVE DI COMPONENTI PERICOLOSI

Le ventose Veribor® sono esenti da composti idrocarburi cancerogeni (IPA). Queste sostanze hanno tipicamente un odore aggressivo e acre. Di conseguenza, le ventose contenenti IPA sono tenute in magazzino lontano dalle persone. Tali problemi non si verificano con le ventose Bohle.

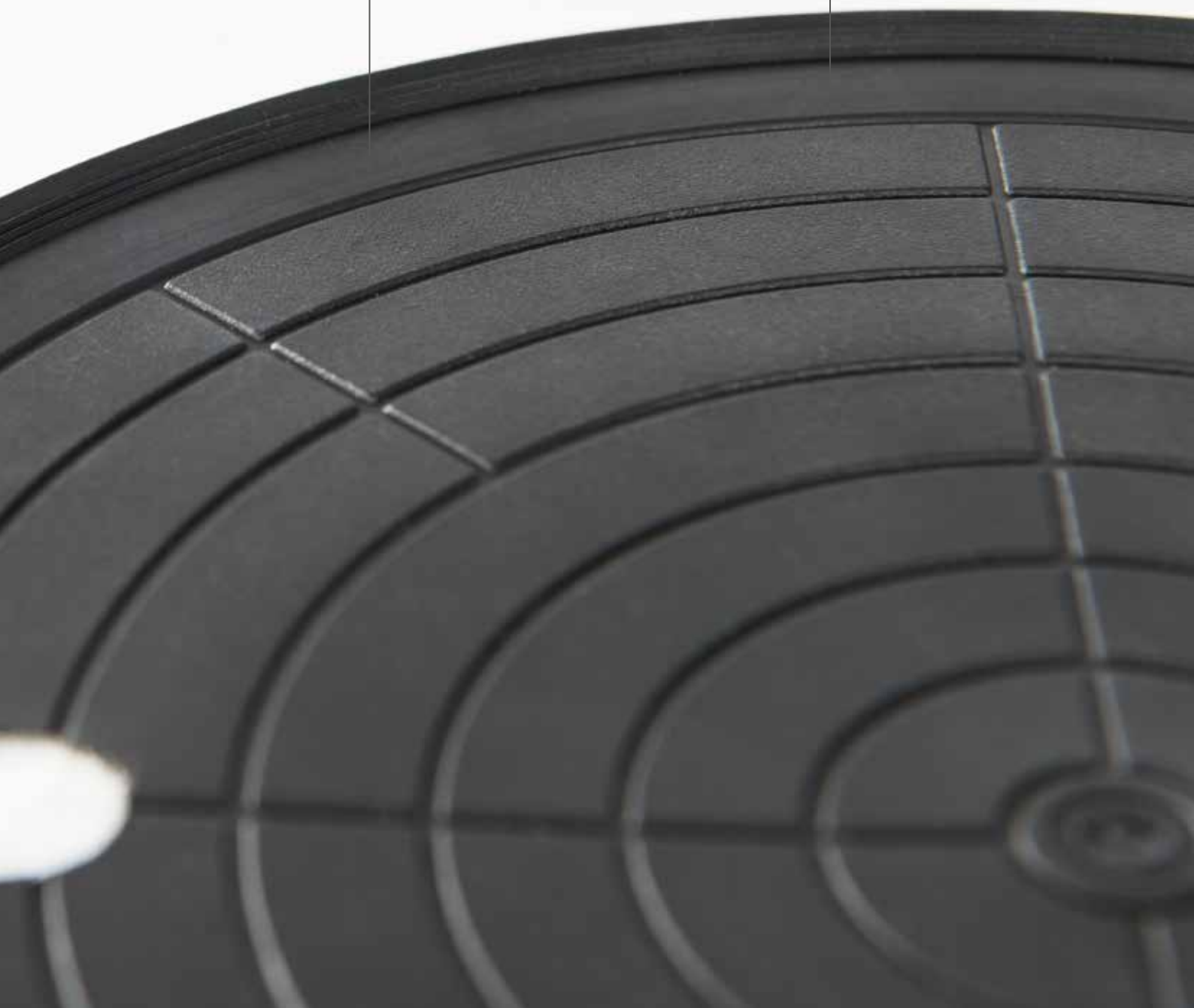


OTTIMA LAVORAZIONE DELLA GOMMA

Elasticità perfetta per ogni applicazione

60 ANNI DI ESPERIENZA

Ogni disco in gomma è testato per garantire una qualità ottimale.



Applicazioni

- Per tutti i materiali e gli oggetti con superfici gas impermeabili
- Portata da 25 kg fino a 120 kg
- Direzione di sollevamento sia parallela che orizzontale
- Adatto per la movimentazione di vetri, ceramiche, gres, legno rivestito ecc.
- La soluzione giusta per ogni settore: Vetrai, Falegnami, Carpentieri, Montatori di interni, Piastrellisti, Produttori di finestre, Aziende di installazione, Aziende di giardinaggio e paesaggistica, concessionari auto, Installatori e molti altri
- Applicazioni per lavori di trasporto o per il montaggio di parabrezza curvi





La nuova generazione - A colpo d'occhio



BO 601G

VERIBOR® VENTOSA A POMPA IN PLASTICA

- Indicatore di sicurezza del vuoto molto visibile
- Zona di presa più ampia per un migliore comfort durante il trasporto
- Generazione e rilascio del vuoto molto rapido



⌄ 120 kg



BO 603.1G

VERIBOR VENTOSA IN PLASTICA A 3 TESTE

- Ampia area di presa antiscivolo
- Leve ergonomiche e di facile utilizzo
- 80% di peso trasportabile in più rispetto alla ventosa a 2 teste

⌄ 90 kg



BO 602.1G

VERIBOR VENTOSA IN PLASTICA A 2 TESTE

- Ampia area di presa antiscivolo
- Leve ergonomiche e di facile utilizzo
- Leggera ma ideale per compiti pesanti

⌄ 50 kg



BO 602.3G

VERIBOR VENTOSA IN PLASTICA A 2 TESTE MOBILI E GRANDI DISCHI IN GOMMA

- Grande forza creata dal vuoto per materiali curvi
- Grandi dischi in gomma (diam. 150 mm)
- Il nasello di rilascio sul disco in gomma facilita la rimozione dalla superficie.

⌆ 45 kg



BO 602.2G

VERIBOR VENTOSA IN PLASTICA A 2 TESTE MOBILI

- Massimo comfort di trasporto per vetri curvi
- Soluzione ideale per parabrezza o lunotti nell'industria automobilistica
- Teste basculanti per un utilizzo flessibile

⌆ 35 kg



BO 600.1G

VERIBOR VENTOSA IN PLASTICA A 1 TESTA

- Ideale per piccole superfici
- La leva del vuoto si aziona con una mano sola
- Utilizzo semplice ed estremamente veloce

⌆ 25 kg

Bohle Worldwide

Germany

Bohle AG · Head Office
42781 Haan
T +49 2129 5568-100
info@bohle.de

Austria | Hungary Slovenia

Bohle GmbH
1230 Wien
T +43 1 804 4853-0
info@bohle.at

Benelux

Bohle Benelux B.V.
3905 LX Veenendaal
T +31 318 553151
info@bohle.nl

China

Bohle Trading Co., Ltd
Tianhe District, Guangzhou
T +86-20-38105870
jiang.du@bohle.de

Croatia

Bohle d.o.o.
51000 Rijeka
T +385 051-329-566
info@bohle.hr

Estonia

Bohle Baltic
13619 Tallinn
T +372 6112-826
info@bohle.ee

France

Bohle AG · Departement Français
42781 Haan, Germany
T +49 2129 5568-222
france@bohle.de

Italy

Bohle Italia s.r.l.
20080 Vermezzo (MI)
T +39 02 94967790
info@bohle.it

Russia

Bohle Москва
108811 Москва
T +7 495 230-94-00
info@bohle.ru

Russia

Bohle Санкт Петербург
198020 Санкт Петербург
T +7 812 4452792
info@bohle.spb.ru

Spain | Portugal

Bohle Complementos del Vidrio S.A.U.
08907 L'Hospitalet (Barcelona)
T +34 932 615 361
info@bohle.es

South Africa

Bohle Glass Equipment (Pty) Ltd.
2125 Gauteng
T +27 11 792-6430
info@bohle.co.za

Sweden

Bohle Scandinavia AB
14175 Kungens Kurva
T +46 8 449 57 50
info@bohle.se

United Kingdom Ireland

Bohle Ltd.
Dukinfield, Cheshire, SK16 4PP
T +44 161 3421100
info@bohle.ltd.uk

USA

Bohle America
Charlotte, NC 28273
T+ (877) 678-2021
info@bohle-america.com
