

VENTOSA SINGOLA BLU LINE MM.120 BOHLE

Ventosa a leva per il sollevamento di carichi diversi. Questa ventosa ad 1 coppa con maniglia arcuata consente di lavorare con una sola mano e di svolgere il lavoro in modo rapido ed efficiente. Opzionalmente, la ventosa può essere dotata di un labbro di tenuta aggiuntivo che si presta all'utilizzo su superfici leggermente curve o strutturate. Adatta a vetro, plastica, metallo, legno con coating, marmo, pietra.



Codice	U.M.	Articolo
3812005	Pezzi	BO 600.0BL

VENTOSA A 2 TESTE IN PLASTICA 120 MM BOHLE

La ventosa è dotata di una parte di gomma dal nuovo design e che non si arrotola durante il trasporto. Questa ventosa è adatta a tutti i materiali con superfici piatte e gas impermeabili. La nuova impugnatura rivestita di gomma antiscivolamento evita che la mano si possa muovere mentre si sta lavorando con la ventosa. Adatta a vetro, plastica, metallo, legno con coating, marmo, pietra.



Codice	U.M.	Articolo
3812003	Pezzi	BO 602.1A

VENTOSA A 3 TESTE IN ALLUMINIO 120 MM BOHLE

Ventosa universale della serie Veribor® per trasportare e sollevare carichi diversi. La serie blue line si distingue grazie alla combinazione di materiali moderni dalle alte prestazioni e dall'elevata stabilità dell'alluminio unitamente ad un'impugnatura ergonomica in plastica e di facile utilizzo. Adatta a tutti i materiali con superfici piatte e gas impermeabili. La ventosa deve essere premuta con forza sulla superficie corrispondente quando non è ancora sotto tensione. Attivando la leva, si noterà chiaramente la resistenza causata mentre si crea il vuoto.



Codice	U.M.	Articolo
3812002	Pezzi	BO 603.0BL

VENTOSA A POMPA IN ALLUMINIO MM.210 BOHLE

Ventosa realizzata in robusto alluminio· elevata capacità di trasporto per carichi voluminosi. Impugnatura con rivestimento antiscivolamento. L'etremità arrotondata della pompa consente un funzionamento comodo e veloce e l'anello rosso permette il monitoraggio visivo continuo del vuoto. Questa ventosa è adatta a tutti i materiali con superfici piatte e gas impermeabili. L'alta qualità della ventosa è stata confermata dal TÜV (German Technical Inspection Agency) che ha rilasciato il certificato „GS“ di sicurezza testata.



Codice	U.M.	Articolo
3812004	Pezzi	BO 601