

MOVIMENTAZIONE



VENTOSA “VERIBOR - BLU LINE” A 1 PRESA

Ventosa a leva per il sollevamento vetri

Questa ventosa ad 1 coppa con maniglia arcuata consente di lavorare con una sola mano e di movimentare in modo rapido ed efficiente

Diametro: 120 mm

Carico max verticale: 30 kg

Set di ricambio comprensivo di: gomma, maniglia, molla, bullone e rondella

Materiale: lega di alluminio



Codice	Descrizione
30010001	Ventosa a 1 presa
30990011	Set di ricambio

VENTOSA “VERIBOR - BLU LINE” A 2 PRESE

Ventosa a leva e impugnatura trasversale per il trasporto e il sollevamento di vetri

La serie BLUE LINE si differenzia grazie alla sua combinazione di materiali moderni dalle elevate prestazioni all'impugnatura ergonomica di plastica di facile utilizzo

Diametro: 120 mm

Carico max parallelo: 70 kg

Set di ricambio comprensivo di: gomma, leva, molla, bullone e rondella

Materiale: lega di alluminio



Codice	Descrizione
30010004	Ventosa a 2 prese
30990002	Set di ricambio

VENTOSA “VERIBOR 2021” A 2 PRESE

Ventosa per trasportare e sollevare vetri

Diametro: 120 mm

Carico max parallelo: 60 kg

Materiale: lega di alluminio



Codice

30010006

VENTOSA “VERIBOR 2021” A 3 PRESE

Ventosa per trasportare e sollevare vetri

La terza leva può essere ruotata di 90° in due direzioni per ridurre l'ingombro

Diametro: 120 mm

Carico max parallelo: 100 kg

Materiale: lega di alluminio



Codice

30010008

SET DI RICAMBIO PER “VERIBOR 2021”

Set di ricambi per ventose Veribor® di alta qualità comprensivo di gomma, leva, molla, bullone e rondella.

Diametro: 120 mm

Materiale: leva in plastica



Codice

30010012

VENTOSA “VERIBOR” A 2 PRESE ORIENTABILI

La ventosa a 2 teste orientabili è adatta per carichi fino a 35 Kg. Ampia area di presa antiscivolo che si adatta perfettamente alla mano. Grazie alle asole nelle teste mobili, è possibile gestire anche superfici fortemente curve. Le leve hanno un design ergonomico e di facile utilizzo. La loro ampia superficie consente un assorbimento ottimale della forza.

Ventosa specifica per il trasporto di vetri curvi

Diametro: 120 mm

Carico max parallelo: 35 kg

Set di ricambio comprensivo di: gomma, leva, molla, bullone e rondella

Materiale: plastica



Codice	Descrizione
30010017	Ventosa 2 prese
30010019	Set di ricambio

**VENTOSA A DITA**

Il vuoto viene generato premendo la ventosa al centro della superficie da sollevare.

È possibile allentare la ventosa staccando leggermente i rialzi di rilascio dalla superficie.

Diametro: Ø 80 mm

Carico max verticale: 10 kg

Materiale: gomma



Codice
30010010

VENTOSA “VACUM CUP 200” CON VUOTOMETRO

Ventosa con manopola centrale per la regolazione del vuoto e vuotometro segnalatore di bassa, media e alta depressione.

Diametro: 200 mm

Carico max verticale: 170 kg

Materiale: lega di alluminio



Codice
30010029

VENTOSA "OCTOPUS"

Permette il trasporto di lastre di vetro a superficie piana con assoluta sicurezza

La ventosa è munita di valigetta per il trasporto

Pompa del vuoto manuale

OCTOPUS 70

Carico max verticale: 40 kg

Carico max orizzontale: 70 kg

OCTOPUS 150

Carico max verticale: 70 kg

Carico max orizzontale: 150 kg

Il carico massimo viene considerato su una superficie pulita, non bagnata, non unta, non sporca.



Codice	Diametro	Modello
30010032	150 mm	Octopus 70
30010035	200 mm	Octopus 150

VENTOSA "OCTOPUS" CON VUOTOMETRO

Permette il trasporto di lastre di vetro a superficie piana con assoluta sicurezza

Completa di pompa del vuoto manuale con indicazione di perdita

La ventosa è munita di valigetta per il trasporto

OCTOPUS 150 V

Carico max verticale: 70 kg

Carico max orizzontale: 150 kg

OCTOPUS 200 V

Carico max verticale: 120 kg

Carico max orizzontale: 220 kg

Il carico massimo viene considerato su una superficie pulita, non bagnata, non unta, non sporca.



Codice	Diametro	Modello
30010041	200 mm	Octopus 150 V
30010043	300 mm	Octopus 200 V

PISTONE DI RICAMBIO PER VENTOSA "OCTOPUS"

Pistone di ricambio per la ventosa "Octopus" 70 e 150



Codice	Modello
30990010	Octopus 70
30990015	Octopus 150

PALMARI ANTISCIVOLO

Palmari in gomma antiscivolo per facilitare la presa della lastra di vetro

Dimensioni: 150x175 mm

ATTENZIONE: non è un dispositivo di sicurezza!!!



Codice

20070030

CINGHIONI PORTALASTRE A TRACOLLA REGOLABILI

Tela in lino pesante

Protezione in pelle

Lunghezza: 5200 mm

Larghezza: 80 mm

Capacità di carico: 80 kg

Materiale: canapa



Codice

30010055

CINGHIONI PORTALASTRE

Impugnature di legno sagomato

Feltro di protezione

Lunghezza: 1100 mm

Larghezza: 70 mm

Capacità di carico: 80 kg

Materiale: cuoio



Codice

30010060

PINZE PER SOLLEVAMENTO LASTRE - APERTURA IN ALTEZZA

Adatta per locali alti

La pinza solleva-lastre è un'attrezzatura amovibile di presa del carico, applicabile a un apparecchio di sollevamento per le operazioni di sollevamento/trasporto di singole lastre di vetro piano, multistrato incollato o stratificato (NO vetrocamera)

Non usare mai la pinza per sollevare lastre di vetro con superfici ruvide, stampate, gibbose o lavorate

Durante il trasporto, mantenere il bordo inferiore della lastra ad un massimo di 20 cm dal pavimento

La pinza solleva-lastre non è idonea all'impiego in cantiere.

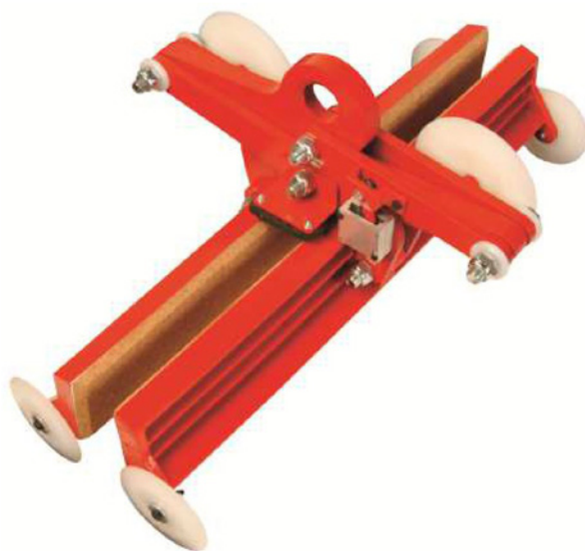


Codice	Per vetro	Portata
30020030	Da 3 a 14 mm	500 Kg
30020032	Da 3 a 19 mm	500 Kg
30020020	Da 4 a 24 mm	1000 Kg
30020025	Da 10 a 30 mm	1000 Kg

PINZE PER SOLLEVAMENTO LASTRE - APERTURA IN LARGHEZZA

Adatta per locali bassi

Le pinze sono realizzate con speciale acciaio in modo da poter avere un funzionamento sicuro e affidabile



Codice	Portata
30020060	250 Kg
30020062	500 Kg

SUGHERO DI RICAMBIO

Sughero di ricambio per pinze sollevamento lastre

Spessore: 13,5 mm

Altezza: 90 mm

Larghezza: 735 mm

*Disponibile in altre dimensioni su richiesta



Codice
30020050