



MaxiGrip Cups

elevato coefficiente d'attrito, per una presa salda e sicura

Designed as an alternative to the traditional vacuum cups utilised in the automotive robotics field, these new cups offer an excellent solution in the handling and transfer of work pieces in all industries. They are available in various shapes and sizes consisting of circular and oval in both flat and bellow configurations. The vacuum cups are vulcanised on a steel support which offers excellent security and extended life.

The extreme flexibility of the outside lip permits the cup to seal on flat, concave, convex and other surface contours without damaging the product being handled including thin gauge steel and other flexible or fragile parts.

The unique labyrinth design of the cup face offers very high grip characteristics on oil covered steel sheets or wet glass and marble work pieces. Because of this innovative design the various liquids found in the aforementioned applications are forced away from the cup surface to ensure a safe and secure grip of the part.

The standard MAXIGRIP CUPS, are manufactured from our unique BENZ compound which has the following characteristics:

- Durezza 60-75°Sh
- Temperatura d'esercizio compresa tra -40 e + 130°C;
- Antimacchia
- Ottima resistenza all'abrasione, all'acqua e agli olii d'imbutitura contenenti cloro.

Il loro supporto di fissaggio è in acciaio zincato ed è vulcanizzato nelle ventose; un'ampia gamma di accessori quali riduzioni, innesti, adattatori e giunti a sfera posizionabili, consente la loro installazione su qualsiasi movimentatore a depressione.

Vista la loro universalità d'impiego, le MAXIGRIP CUPS possono essere fornite, su richiesta, in tutte le mescole Vuototecnica.

CUPS • CUP HOLDERS • INSTRUMENTS FOR VACUUM MEASUREMENT • VALVES • SUCCTION FILTERS • FITTINGS AND HOSE FOR VACUUM AND BLLOWING PUMPS AND SOLVENTS FOR GRAPHIC INDUSTRY • SPECIAL PRODUCTS • VACUUM PUMPS AND PUMPSETS • VACUUM GENERATORS AND EJECTORS • OCTROPS VACUUM LIFTING SYSTEMS • PNEUMATIC SECTION VALVES • VACUUM VALVES AND SOLENOID VALVES • SUCTION FILTERS • FITTINGS AND HOSE FOR VACUUM AND BLLOWING PUMPS AND SOLVENTS FOR GRAPHIC INDUSTRY • SPECIAL PRODUCTS • VACUUM GENERATORS AND EJECTORS • OCTROPS VACUUM LIFTING SYSTEMS • PNEUMATIC SECTION



[MaxiGrip Cups

high friction grip for
secure and safe
handling]

Nate come alternativa alle più comuni

ventose impiegate nel settore robot-

automotive, sono in grado di offrire ottime

soluzioni alle problematiche di presa e di

manipolazione riscontrate sui

movimentatori a depressione, in tutti i

settori dell'industria.

Sono di conformazione rotonda ed ellittica,

sia piane che a soffietto, complete di

supporto.

L'estrema flessibilità del labbro di presa,

consente loro di adattarsi a superfici

piane, concave e convesse, senza alcun

rischio di deformare o rompere gli oggetti

presi, anche quelli più sottili.

Un design innovativo del piano d'appoggio

interno alle ventose, assicura un elevato

coefficiente d'attrito con la superficie di

presa ed in particolare un grip senza

confronti su lamiere molto oleate o lastre

di vetro e marmo bagnate, grazie al

drenaggio facilitato dell'olio e dell'acqua;

questa caratteristica è sinonimo di presa

ferma e sicura delle ventose e, di

conseguenza, garanzia di un

posizionamento molto preciso del carico

da movimentare.

Le ventose standard della linea

MAXIGRIP CUPS,

sono realizzate con la

nostra mescola esclusiva **BENZ**, con le

seguenti caratteristiche:

- Durezza 60-75°Sh

- Temperatura d'esercizio compresa tra

- 40 e + 130°C;

- Antimacchia

- Ottima resistenza all'abrasione, all'acqua

- e agli olii d'imbutitura contenenti cloro.

Il loro supporto di fissaggio è in acciaio

zincato ed è vulcanizzato nelle ventose;

un'ampia gamma di accessori quali

riduzioni, innesti,

adattatori e giunti a

sfera posizionabili,

consente la loro

installazione su qualsiasi movimentatore a

depressione.

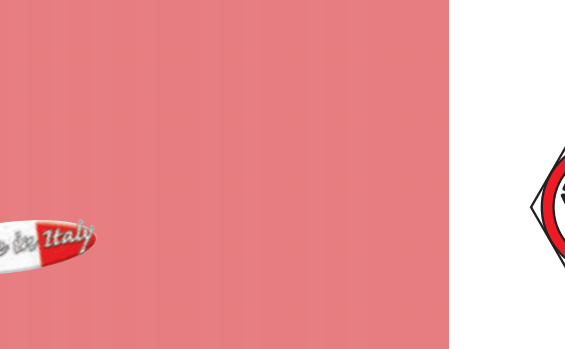
Vista la loro universalità d'impiego,

le MAXIGRIP CUPS

possono essere fornite,

su richiesta, in tutte le mescole

Vuototecnica.

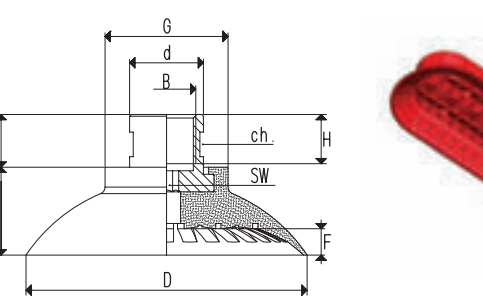


made in Italy



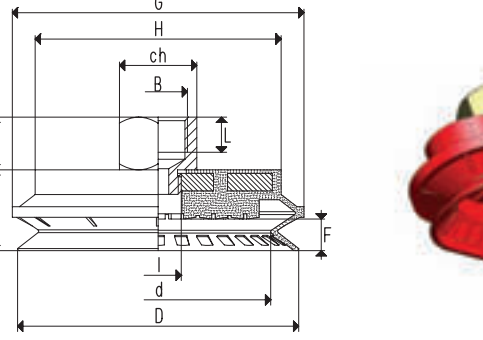
www.vuototecnica.net

ventose rotonde piene VRP
flat round cups VRP



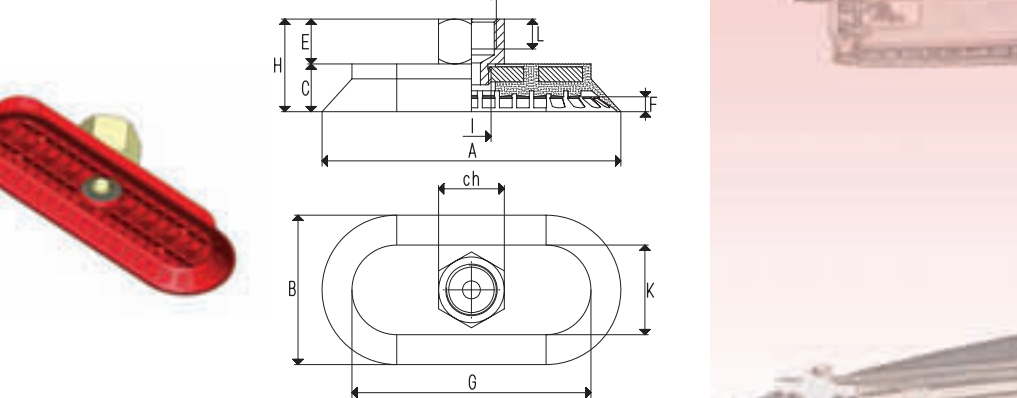
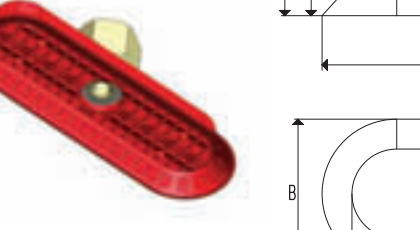
Art.	Forza Force	A	B	C	ch	D	d	E	F	G	H	SW
	Kg.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
VRP 40	3.14	31	1/4"	16	15	40	17	15	4.0	26	14	6
VRP 50	4.90	33	3/8"	18	19	50	21	15	5.0	30	14	6
VRP 60	7.06	36	3/8"	21	19	60	21	15	6.0	30	14	6
VRP 80	12.56	40	3/8"	25	19	80	21	15	7.5	35	14	6
VRP 100	19.62	40	3/8"	25	19	100	21	15	9.5	35	14	6
VRP 125	30.66	48	3/8"	33	19	125	21	15	12.5	35	14	6

ventose rotonde a soffietto VRS
bellows round cups VRS



Art.	Forza Force	A	B	C	ch	D	d	E	F	G	H
	Kg.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
VRS 40	3.14	35	1/4"	21	17	40	20	14	7	43	30
VRS 50	4.90	36	3/8"	21	22	50	29.5	15	7	53	40
VRS 60	7.06	36	3/8"	21	22	60	39.5	15	7	63	50
VRS 80	12.56	38	3/8"	23	22	80	57.5	15	9	83	70
VRS 100	19.62	44	3/8"	29	22	100	73.5	15	13	103	80
VRS 125	30.66	47.5	3/8"	32.5	22	125	90	15	16.5	128	105

ventose ellittiche piene VEP
flat elliptic cups VEP



Art.	Forza Force	A	B	C	ch	D	d	E	F	G	H	J
	Kg.	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	
VEP 30 60	4.01	60	30	13	17	1/4"	14	3	47	27	17	
VEP 30 90	6.26	90	30	13	17	1/4"	14	3	77	27	17	
VEP 40 80	7.14	80	40	14	17	1/4"	14	4	70	28	30	
VEP 50 100	11.15	100	50	16	22	3/8"	15	6	80	31	30	
VEP 60 120	16.06	120	60	18	22	3/8"	15	6	95	33	35	
VEP 70 140	21.86	140	70	19	22	3/8"	15	7	110	34	40	



riduzione MF per ventose VRP
MF reduction for cups VRP



MVG

[unità di vuoto]

Per l'asservimento delle ventose MAXIGRIP CUPS, consigliamo i generatori di vuoto multifunzione MVG o modulari GVMM, vere e proprie unità di vuoto autonome, grado di asservire completamente un sistema di presa a depressione.

- Nati per il settore robotica-automotive;

Sfruttano la tecnologia dell'elettore multistadio a basso consumo d'aria compressa;

• Elevate prestazioni rapportate alle loro ridotte dimensioni d'ingombro;

• Portate d'aspirazione da 3.5 a 14 mc/h;

• Grado di vuoto massimo, 85%;

• Eccezionale modularità, per la versione GVMM: abbina fino a 6 moduli di diversa portata, con collettore d'alimentazione dell'aria compressa integrato;

• Totale ispezionabilità del filtro e di tutti i componenti sensibili.

Per ulteriori informazioni, consultare il catalogo o il dépliant specifico.

[vacuum generator units]

For the generation of vacuum for the MAXIGRIP CUPS, we recommend the multi-function vacuum generators MVG or the modular vacuum generators GVMM, which are complete stand-alone systems offering the user a complete vacuum pick up solution.

- Designed for the robotics-automotive field;

Utilising a multi stage venturi design these units are very compressed air efficient;

Although compact, these vacuum generators offer excellent performance;

Induced vacuum flow from 3.5 to 14 m³/hr;

Maximum vacuum level of 85%;

In the case of the GVMM model, up to 6 units can be assembled together with various vacuum flow capabilities using the same integral compressed air supply;

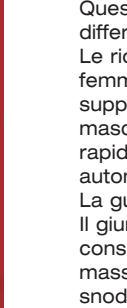
Easy inspection of the integral filter assembly and other components;

For further information, please refer to the main catalogue or product specific literature.

[accessori per ventose]

MaxiGrip Cups

Questi accessori standard offrono all'utilizzatore l'opportunità di differenti opzioni di assemblaggio per le ventose MAXIGRIP CUPS. Le riduzioni, in acciaio zincato, hanno la funzione di trasformare da femmina a maschio o da gas a metrica, le connessioni filettate dei supporti standard. L'adattatore con testa quadrata e attacco filettato maschio, realizzato in alluminio anodizzato, consente l'installazione rapida delle ventose sugli appositi profili impiegati nel settore automotive, per la costruzione dei sistemi di presa robotizzati. La guarnizione integrata, è garante della perfetta tenuta di vuoto. Il giunto a snode adattabile, anch'esso in alluminio anodizzato, consente di posizionare la ventosa a 360° con un'inclinazione massima di 35° e di bloccarla, permettendo l'aspirazione attraverso lo snode e garantendo una tenuta perfetta.



riduzione MF per ventose VRS-VEP-VES
MF reduction for cups VRS-VEP-VES

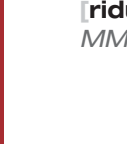


MVG

[giunto a snode]



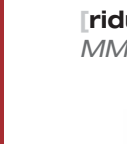
[adattatore quadro per ventose VRS-VEP-VES]



[giunto a snode posizionabili]



[giunto a snode]



[accessori per ventose]

MaxiGrip Cups

These standard accessories offer the user many different mounting options for the MAXIGRIP CUPS. Zinc plated threaded adaptors enable the user to change the cup mounting thread from female to male or from BSPP to metric thread forms. The square quick release adaptor which is manufactured in anodised aluminium is used extensively in the automotive field on end effector systems. The integral O ring seal offers a perfect vacuum seal. The articulated joint, manufactured in anodised aluminium, permits a 360° axial rotation with a maximum 35° linear offset. Once set, the assembly is locked into position allowing a free air flow through the joint with a perfect vacuum seal.

riduzione MF per ventose VRP-VRS-VEP-VES
MF reduction for cups VRP-VRS-VEP-VES



MVG

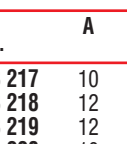
[giunto a snode]



[adattatore quadro]



[giunto a snode]



[giunto a snode]



[accessori per ventose]

MaxiGrip Cups

Zinc plated threaded adaptors enable the user to change the cup mounting thread from female to male or from BSPP to metric thread forms. The square quick release adaptor which is manufactured in anodised aluminium is used extensively in the automotive field on end effector systems. The integral O ring seal offers a perfect vacuum seal. The articulated joint, manufactured in anodised aluminium, permits a 360° axial rotation with a maximum 35° linear offset. Once set, the assembly is locked into position allowing a free air flow through the joint with a perfect vacuum seal.