

## VENTOSE SUCTION CUPS

### Forme - Shapes

- piatte  
*flat*
- a soffietto con 1,5 evolute  
*1.5 bellows*
- a soffietto con 2,5 o più evolute  
*2,5 bellows or more*
- ovali  
*oval*
- a soffietto ovali  
*oval bellows*
- extra piatte  
*extra flat*
- speciali  
*special*

### Attacchi - Connections

Ampia scelta di attacchi, anche speciali su richiesta

*Wide selection of connections, even special on request*

### Opzione - Option

Raccordo filetto maschio o femmina da M5 a 1"

*Fitting male or female thread from M5 to 1"*



FARBO presenta una nuova ampia gamma di ventose per il vuoto. La scelta della ventosa è fondamentale per ottenere un risultato ottimale. Per questo motivo FARBO propone soluzioni in svariate forme e materiali che si prestano all'utilizzo in molteplici ambiti industriali e sono compatibili a qualsiasi tipo di applicazione.

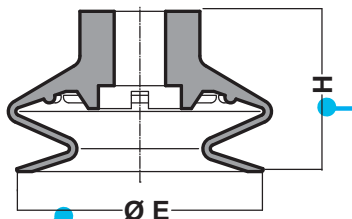
*FARBO presents a new range of vacuum suction cups. To select the proper suction cup is a key step to reach the best performances. For this reason FARBO offers a wide choice in shapes and materials, suitable for different industries and applications.*



**NEWS!!!!**

**VENTOSE PER PANNELLI  
SOLARI**

**SUCTION CUPS FOR SOLAR  
PANELS**



**W** Forma **P**  $\varnothing$  E (mm) **008** Attacco **R** H (mm) **0122** Materiale **G** Colore **M** Raccordo **4M**  
 Shape Connection Material Color Fitting

### Forma - Shape

### Attacco - Connection

### Materiali - Materials

### Colore - Color

Piatta



Flat

Soffietto con 1.5 evolte



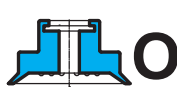
1.5 Bellows

Soffietto con 2,5 o più evolte



2.5 Bellows or more

Ovale



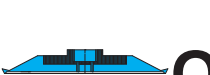
Oval

Soffietto ovali



Oval bellows

Extra piatta

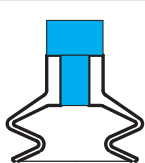


Extra flat

Speciale



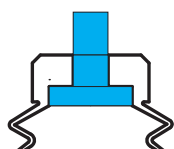
Special



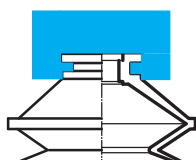
F



R



B



E

Speciale

S

Special

NBR antistatico  
*Antistatic NBR*

**A**

Cloroprene (Neoprene)  
*Chloroprene (Neoprene)*

**C**

EPDM - Buna AP

**E**

Gomma naturale SMR 50 Sh A  
*Natural rubber SMR 50 Sh A*

**G**

Gomma naturale SMR 40 Sh A  
*Natural rubber SMR 40 Sh A*

**H**

Spugna  
*Foam*

**L**

HNBR (Gomma Nitrilica Idrogenata)  
*HNBR (Hydrogenated Nitril)*

**M**

NBR (Acirilo nitrile butadiene)  
*NBR (Acrylo nitrile butadiene)*

**N**

Poliuretano  
*Polyurethane*

**P**

Silicone 50 Sh A  
*Silikon 50 Sh A*

**S**

Silicone 30 Sh A  
*Silikon 30 Sh A*

**T**

Silicone antistatico  
*Antistatic silikon*

**U**

Viton® (FKM)

**V**

Speciale a richiesta  
*Special on request*

**X**

PVC

**Z**

Trasparente <i>Trasparent</i>	T
Bianco <i>White</i>	W
Nero <i>Black</i>	N
Blu <i>Blue</i>	B
Rosso <i>Red</i>	R
Verde <i>Green</i>	V
Grigio <i>Grey</i>	G
Marrone <i>Brown</i>	M
Viola <i>Purple</i>	P

### Raccordo - Fitting

Fil. maschio - Male thread M5	5M
Fil. maschio - Male thread 1/8	8M
Fil. maschio - Male thread 1/4	4M
Fil. maschio - Male thread 3/8	3M
Fil. maschio - Male thread 1/2	2M
Fil. maschio - Male thread 3/4	7M
Fil. maschio - Male thread 1"	1M
Fil. femmina - Female thread M5	5F
Fil. femmina - Female thread 1/8	8F
Fil. femmina - Female thread 1/4	4F
Fil. femmina - Female thread 3/8	3F
Fil. femmina - Female thread 1/2	2F
Fil. femmina - Female thread 3/4	7F
Fil. femmina - Female thread 1"	1F

N.B: Ad ogni materiale corrisponde un colore standard. E' possibile richiedere offerte speciali per ventose di materiali o colori differenti.

Every material correspond with a standard color. It is possible to ask for special offers for different material or colours.

# SCHEDA INFORMATIVA PER VENTOSE PER VUOTO VACUUM SUCTION CUPS APPLICATION SHEET



## CLIENTE CUSTOMER

SOCIETÀ  
COMPANY

CONTATTO  
REFERENCE

INDIRIZZO  
ADDRESS

TELEFONO  
PHONE

FAX

E-MAIL

## QUANTITÀ QUANTITY

Per ordine  
Each order

Annuale  
Yearly

## DESCRIZIONE DELL'APPLICAZIONE: APPLICATION DESCRIPTION:

Blank area for application description.

## L'OGGETTO DA MOVIMENTARE E': THE OBJECT TO MOVE IS:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> TONDO<br>ROUND     | <input type="checkbox"/> RETTANGOLARE<br>RECTANGULAR |
| <input type="checkbox"/> OVALE<br>OVAL      | <input type="checkbox"/> CURVO<br>CURVED             |
| <input type="checkbox"/> QUADRATO<br>SQUARE | <input type="checkbox"/> INSTABILE<br>UNSTABLE       |

## DATI TECNICI DELL'OGGETTO: OBJECT'S TECHNICAL DATA:

LUNGHEZZA  
LENGHT

LARGHEZZA  
WIDTH

ALTEZZA  
HEIGHT

DIAMETRO  
BORE

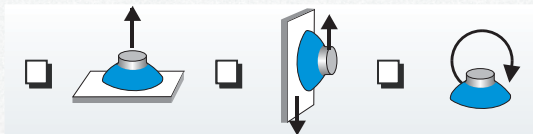
PESO  
WEIGHT

TEMPERATURA  
TEMPERATURE

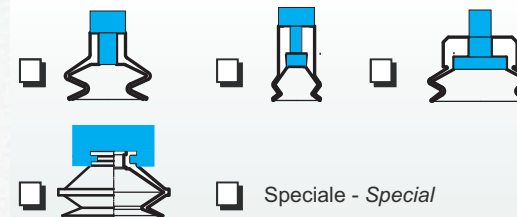
SUPERFICIE  
SURFACE

RACCORDO  
FITTING

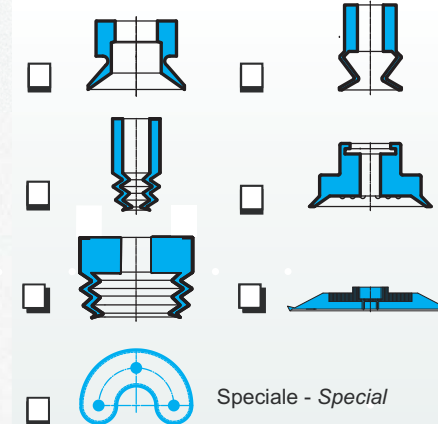
## DIREZIONE DI MOVIMENTO: MOTION DIRECTION:



## ATTACCHI: CONNECTIONS:



## FORMA DELLA VENTOSA: SUCTION CUP'S SHAPE:



## MATERIALE DELLA VENTOSA: SUCTION CUP'S MATERIAL:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> NBR antistatico<br><i>Antistatic NBR</i>                                | <input type="checkbox"/> Poliuretano<br><i>Polyurethane</i>                |
| <input type="checkbox"/> Cloroprene (Neoprene)<br><i>Chloroprene (Neoprene)</i>                  | <input type="checkbox"/> Silicone 50 Sh A<br><i>Silikon 50 Sh A</i>        |
| <input type="checkbox"/> EPDM - Buna AP  | <input type="checkbox"/> Silicone 30 Sh A<br><i>Silikon 30 Sh A</i>        |
| <input type="checkbox"/> Gomma naturale SMR 50 Sh A<br><i>Natural rubber SMR 50 Sh A</i>         | <input type="checkbox"/> Silicone antistatico<br><i>Antistatic silikon</i> |
| <input type="checkbox"/> Gomma naturale SMR 40 Sh A<br><i>Natural rubber SMR 40 Sh A</i>         | <input type="checkbox"/> Viton®(FKM)                                       |
| <input type="checkbox"/> Spugna<br><i>Foam</i>   | <input type="checkbox"/> PVC   |
| <input type="checkbox"/> HNBR (Gomma Nitrilica Idrogenata)<br><i>HNBR (Hydrogenated Nitril)</i>  | <input type="checkbox"/> Speciale a richiesta<br><i>Special on request</i> |
| <input type="checkbox"/> NBR (Acrilo nitrile butadiene)<br><i>NBR (Acrylo nitrile butadiene)</i> |  |

Large grid area for technical specifications and dimensions.

INDICARE SOLO DATI TECNICI E LE DIMENSIONI VINCOLANTI PER SODDISFARE LA VOSTRA APPLICAZIONE  
PLEASE INDICATE TECHNICAL DATA AND BINDING DIMENSION IN ORDER TO MEET YOUR APPLICATION NEEDS