

VENTOSE CON RELATIVI SUPPORTI



Ventose dalla tipica conformazione a coppa, sono adatte per la presa e la movimentazione con vuoto, di piccoli oggetti con superficie piana, leggermente convessa o concava. Di largo impiego, questa serie di ventose ha diametri compresi tra 4 e 9 mm e sono normalmente disponibili nelle mescole standard para naturale N, gomma antiolio A e silicone S. Possono essere calzate a freddo, senza l'ausilio di collanti, su un supporto di ottone nichelato.

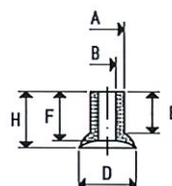
Il supporto, appositamente sagomato per combaciare perfettamente alla ventosa, è munito di un perno filettato maschio, per facilitarne il fissaggio all'automatismo. La sostituzione delle ventose è estremamente semplice: come ricambio, infatti, è sufficiente richiedere la ventosa indicata in tabella, nella mescola desiderata.

Su specifica richiesta e per quantitativi minimi da definire in fase di ordinazione, è possibile fornire le ventose nelle mescole speciali elencate a pag. 21 ed i supporti in materiali diversi.

VENTOSE

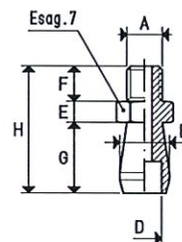
Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H
01 04 10 *	0.03	3	1.5	4	6.0	7.0	7.5
01 05 10 *	0.05	3	1.5	5	6.0	7.0	8.0
01 06 10 *	0.07	3	1.5	6	6.0	7.0	8.0
01 07 07 *	0.10	5	2.0	7	6.0	6.0	7.0
01 08 10 *	0.12	5	2.5	8	6.0	7.0	8.0
01 09 07 *	0.15	5	2.0	9	5.5	6.0	7.0

* Completare il codice indicando la mescola: A= gomma antiolio; N= para naturale; S= silicone



SUPPORTI

Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Materiale supporto	Per ventosa art.	Peso g
00 08 01	M5	7	2.90	3	5	10	18	ottone	01 04 10	4
									01 05 10	
									01 06 10	
00 08 02	M5	7	4.75	3	5	10	18	ottone	01 07 07	4
									01 08 10	
									01 09 07	



VENTOSE CON SUPPORTO

Art.	Forza Kg	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	G	H	Art. ventosa	Art. supporto	Peso g
08 04 10 *	0.03	M5	7	4	3	5	13.0	21.0	01 04 10	00 08 01	4
08 05 10 *	0.05	M5	7	5	3	5	13.5	21.5	01 05 10	00 08 01	4
08 06 10 *	0.07	M5	7	6	3	5	13.5	21.5	01 06 10	00 08 01	4
08 07 07 *	0.10	M5	7	7	3	5	13.5	21.5	01 07 07	00 08 02	4
08 08 10 *	0.12	M5	7	8	3	5	13.5	21.5	01 08 10	00 08 02	4
08 09 07 *	0.15	M5	7	9	3	5	12.5	20.5	01 09 07	00 08 02	4

* Completare il codice indicando la mescola: A= gomma antiolio; N= para naturale; S= silicone

