

Raccordi a ventosa (Con tamponi)

Con spugna/Con soffietti

Unità ventosa/Attacco di montaggio

Con spugna/Con soffietti

Fissi Superiore: attacco rapido (Profilo K)

Tipo	Accessori	Profilo tamponi	Materiale tamponi
MVSKS	VPSK	Spugna	Gomma cloroprenica
MVBKN	VPBT	Soffietti	Gomma nitrilica
MVBKE	VPBE	Soffietti	Gomma siliconica conduttiva

Con spugna N.10-30 **Con soffietti N.10** **Con soffietti N.20-40**

RoHS 10

M Materiale raccordo: Ottone S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Con molla - Superiore: attacco rapido (Profilo T)

Tipo	Accessori	Profilo tamponi	Materiale tamponi
MVSTS	VPSK	Spugna	Gomma cloroprenica
MVBTN	VPBT	Soffietti	Gomma nitrilica
MVBTE	VPBE	Soffietti	Gomma siliconica conduttiva

Con spugna N.10-30 **Con soffietti N.10** **Con soffietti N.20-40**

RoHS 10

M Materiale raccordo: Ottone S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Cod. comp.		Profilo K				Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tamponi	N.	D	d	L1	1 - 30 pz.			
MVSK (Con spugna)	S	10	6	10	9.5	37.2	15.1	M14x1.0	31.5
		15	6	15	9.5	37.2	15.1	M14x1.0	32
		20	6	20	15.5	43.2	21.1	M14x1.0	33.5
		25	6	25	15.5	43.2	21.1	M14x1.0	35
		30	6	30	15.5	43.2	21.1	M14x1.0	35

Cod. comp.		Profilo T				Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tamponi	N.	D	d	L1	1 - 30 pz.			
MVST (Con spugna)	S	10	6	10	9.5	61.6	27.5	35	7.0-12.6
		15	6	15	9.5	61.6	27.5	35.5	
		20	6	20	15.5	67.6	33.5	37	
		25	6	25	15.5	67.6	33.5	38.5	
		30	6	30	15.5	67.6	33.5	38.5	

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Con molla Laterale: attacco rapido (Profilo L)

Tipo	Accessori	Profilo tamponi	Materiale tamponi
MVLS	VPSK	Spugna	Gomma cloroprenica
MVBLN	VPBT	Soffietti	Gomma nitrilica
MVBLE	VPBE	Soffietti	Gomma siliconica conduttiva

Con spugna N.10-30 **Con soffietti N.10** **Con soffietti N.20-40**

RoHS 10

M Materiale raccordo: Ottone S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Con molla ad attacco diretto - Vite (Profilo S)

Tipo	Accessori	Profilo tamponi	Materiale tamponi
MVSS	VPSK	Spugna	Gomma cloroprenica
MVBSN	VPBT	Soffietti	Gomma nitrilica
MVBS	VPBE	Soffietti	Gomma siliconica conduttiva

Con spugna N.10-30 **Con soffietti N.10** **Con soffietti N.20-40**

RoHS 10

M Materiale raccordo: Ottone S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Cod. comp.		Profilo L				Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tamponi	N.	D	d	L1	1 - 30 pz.			
MVSL (Con spugna)	S	10	6	10	9.5	59.6	36.5	46.5	7.0-12.6
		15	6	15	9.5	59.6	36.5	47	
		20	6	20	15.5	65.6	42.5	48.5	
		25	6	25	15.5	65.6	42.5	50	
		30	6	30	15.5	65.6	42.5	50	

Cod. comp.		Profilo S				Prezzo unitario		
Tipo	Materiale tamponi	N.	d	L1	Carico max molla (N)	1 - 30 pz.		
MVSS (Con spugna)	S	10	10	9.5	53.5	41.8	54	7.9-15.0
		15	15	9.5	53.5	41.8	54.5	
		20	20	15.5	59.5	47.8	56	
		25	25	15.5	59.5	47.8	57.5	
		30	30	15.5	59.5	47.8	57.5	

Cod. comp.		Profilo L				Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tamponi	N.	D	d	L1	1 - 30 pz.			
MVBL (Soffietti)	NE	10	6	10	16	66.1	43	48	4.0-7.1
		20	6	20	19	69.1	46	51.5	
		30	6	30	23	73.1	50	55	7.0-12.6
		40	6	40	30	80.1	57	63.5	

Cod. comp.		Profilo S				Prezzo unitario		
Tipo	Materiale tamponi	N.	d	L1	Carico max molla (N)	1 - 30 pz.		
MVBS (Soffietti)	NE	10	10	16	59	47.3	56	7.9-15.0
		20	20	19	63	51.3	58.5	
		30	30	23	67	55.3	62	
		40	40	30	74	62.3	70.5	

Con molla Corsa lunga (Profilo R)

Tipo	Accessori	Profilo tamponi	Materiale tamponi
MVRS	VPSK	Spugna	Gomma cloroprenica
MVBRN	VPBT	Soffietti	Gomma nitrilica
MVBRE	VPBE	Soffietti	Gomma siliconica conduttiva

Con spugna N.10-30 **Con soffietti N.10-40**

RoHS 10

M Materiale raccordo: Ottone S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Cod. comp.		Profilo R				Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tamponi	N.	D	d	L1	1 - 20 pz.			
MVSR (Con spugna)	S	10	6	10	9.5	67.6	33.5	37.5	3.3-10.0
		15	6	15	9.5	67.6	33.5	38	3.3-10.0
		20	6	20	15.5	73.6	39.5	39.5	3.3-10.0
		25	6	25	15.5	73.6	39.5	41	3.3-10.0
		30	6	30	15.5	73.6	39.5	41	3.3-10.0

Cod. comp.		Profilo R				Prezzo unitario			
Tipo	Materiale tamponi	N.	D	d	L1	1 - 20 pz.			
MVBR (Soffietti)	NE	10	6	10	16	72.6	38.5	37	2.0-5.2
		20	6	20	19	77.1	43	42	3.3-10.0
		30	6	30	23	81.1	47	45.5	3.3-10.0
		40	6	40	30	88.1	54	54.5	3.3-10.0

Precauzioni per il montaggio di raccordi a ventosa
Per il tipo con molla, montare i raccordi senza serrare le parti dell'albero con una chiave, ecc.
In caso contrario, la sede chiave della vite potrebbe deformarsi con conseguente malfunzionamento.

Ordering Example Cod. comp. MVSKS10

Unità ventosa

Con spugna

Con soffietti

RoHS 10

Tipo	Materiale	Profilo tamponi	Durezza	Colore
VPSK	Gomma cloroprenica	Spugna	-	Nero
VPBT	Gomma nitrilica	Soffietti	Shore A55	Nero
VPBE	Gomma siliconica conduttiva	Soffietti	Shore A60	Nero

Con spugna N.10 **N.15** **N.20** **N.25** **N.30**

Con soffietti N.10 **N.20** **N.30** **N.40**

Cod. comp.		Raccordo del vuoto applicabile MVS	Montaggio	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.			1 - 9 pz.	10-30
VPSK	10	10	Con attacchi		
	15	15			
	20	20			
	25	25			
	30	30			

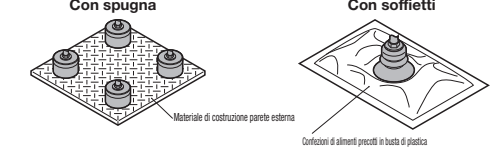
Non disponibili in combinazione con i raccordi del vuoto (SRK, SRKN, SRKNS) a P.1441.

Cod. comp.		Raccordo del vuoto applicabile MVB	Montaggio	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
Tipo	N.			1 - 9 pz.	10-30
VPBT	NE	10	10		
		20	20		
		30	30		
		40	40		

* I tipi VPBT e VPBE includono viti per piastrina.

Example

- La ventosa con spugna è ideale per l'adesione di pezzi con superfici irregolari.
- Il tipo con soffietti è idoneo all'adesione di pezzi morbidi, ad esempio in vinile.



Attacco di montaggio

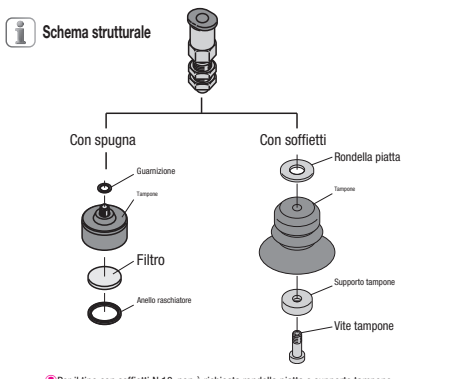
MVPAT4 **MVPAT6**

RoHS 10

M Materiale: Ottone S Trattamento superficie: Nichelatura chimica

Cod. comp.		Materiale tamponi	Tampone applicabile	Prezzo unitario
Tipo	N.	Mas-sa (g)		1 - 50 pz.
MVPAT	4	1.1	N.10 - N.15	
	6	3	N.20	

Ordering Example Cod. comp. VPSK10



Per il tipo con soffietti N.10, non è richiesta rondella piatta o supporto tamponi.
Non vengono fornite altre parti con una ventosa venduta come elemento singolo.

Specifiche

Tipo	VPSK	VPBT	VPBE
Temp. di esercizio max	80°	110°	180°
Temp. di esercizio min	-45°	-30°	-40°
Resist. agenti atmosf.	○	△	○
Resistenza all'ozono	○	△	○
Resistenza agli acidi	○	△	○
Resistenza agli alcali	○	△	○
Resistenza (benzina, olio leggero) agli oli (benzene, toluene)	×	○	△
Resistenza di superficie	-	-	10 ⁴ -10 ⁵ /sq

Dati caratteristici

