



SCHEDA DATI

VG10



1. Scheda dati

1.1. VG10

Proprietà generali	Minimo	Tipico	Massimo	Unità di misura			
		5 %	-	80 %	[Vuoto]		
Vuoto	-0,05	-	-0,810	[Bar]			
	1,5	-	24	[inHg]			
Flusso d'aria	0	-	12	[L/min]			
Regolazione dei bra	cci	0	_	270	[°]		
Coppia mantenimen	to braccio	_	6	-	[Nm]		
	Nominale	10			[kg]		
Carico utile		22			[lb]		
Carico utile	Massimo	15			[kg]		
		33		[lb]			
Ventose		1	-	16	[pz.]		
Tempo di presa	-	0,35	-	[s]			
Tempo di rilascio		-	0,20	-	[s]		
Pompa per vuoto		Integrato, elettrico BLDC					
Bracci		4, regolabili a mano					
Filtri antipolvere		Integrato da 50μm, sostituibile sul campo					
Classificazione IP		IP54 *					
Dimensioni (chiuso)	105 x 146 x	k 146	[mm]				
	4,13 x 5,75	x 5,75	[inch]				
Dimensioni (aperto)	105 x 390	x 390	[mm]				
	4,13 x 15,3	5 x 15,35	[inch]				
Peso	1,62		[kg]				
	3,57		[lb]				

^{*} Non utilizzare le pinze a vuoto in condizioni di umidità, in particolare in applicazioni CNC con umidità o liquidi da taglio. Può danneggiare la pinza.

Condizioni operative	Minimo	Tipico	Massimo	Unità di misura
Alimentazione elettrica	20,4	24	28,8	[V]
Consumo di corrente	50	600	1500	[mA]
Temperatura di esercizio (pinza e ventose)	0	-	50	[°C]
	32	-	122	[°F]



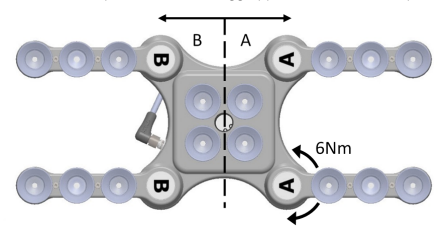
Condizioni operative	Minimo	Tipico	Massimo	Unità di misura
Umidità relativa (senza condensa)	0	_	95	[%]

Garanzia: 3 anni o 3.000.000 cicli, a seconda di quale si verifichi per primo, in conformità con i termini della garanzia ufficiale delineati nel Contratto Partner.

Posizionamento dei bracci e canali della pinza VG10

I bracci possono essere ripiegati nella posizione preferita semplicemente tirandoli. La coppia necessaria per vincere l'attrito nei giunti rotanti del braccio è elevata (6 N/m) per garantire che i bracci non si muovano quando si movimentano carichi da 15 kg.

Le ventose della pinza VG10 sono raggruppate in due canali indipendenti.



Una volta regolati i quattro bracci alle angolazioni preferite, si consiglia di aggiungere gli adesivi con le frecce in dotazione. Ciò consente di riallineare e scambiare facilmente i diversi elementi di lavoro.



Carico utile

La capacità di sollevamento delle pinze VG dipende principalmente dai seguenti parametri:

- Ventose
- Vuoto
- Flusso d'aria



Ventose

È essenziale scegliere le ventose giuste per la propria applicazione. Le pinze VG presentano comuni ventose in silicone da 15, 30 e 40 mm (vedere tabella sotto), ideali per superfici rigide e piane, ma non idonee per superfici irregolari in quanto potrebbero rimanere tracce microscopiche di silicone sul pezzo in lavorazione, con conseguenti problemi in alcuni tipi di processi di verniciatura.

Immagine	Diametro esterno [mm]	Diametro interno [mm]	Area di presa [mm2]
(Drobox	15	6	29
(b) robots	30	16	200
(G) robot	40	24	450

Le ventose OnRobot sono altamente raccomandate per i materiali non porosi. Alcuni dei materiali non porosi più comuni sono elencati di seguito:

- Compositi
- Vetro
- · Cartone ad alta densità
- · Carta ad alta densità
- Metalli
- Plastica
- Materiali porosi con superficie sigillata
- · Legno verniciato

In un caso ideale, lavorando con pezzi di materiale non poroso in cui non vi è flusso d'aria attraverso il pezzo stesso, la tabella seguente mostra il numero di ventose e le dimensioni della ventosa necessarie a seconda del carico utile (massa del pezzo) e del vuoto utilizzato.

Numero di ventose necessarie per materiali non porosi in base al carico utile e al vuoto .



	15 mm			30 mm			40 mm					
Carico utile (kg)	,	Vuoto	(kPa)	Vuoto (kPa)				Vuoto (kPa)			
Carles attic (kg)	20	40	60	75	20	40	60	75	20	40	60	75
0,1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0,5	13	7	5	4	2	1	1	1	1	1	1	1
1	-	13	9	7	4	2	2	1	2	1	1	1
2	-	-	-	14	8	4	3	2	4	2	2	1
3	-	-	-	-	12	6	4	3	5	3	2	2
4	-	-	-	-	15	8	5	4	7	4	3	2
5	-	-	-	-	-	10	7	5	9	5	3	3
6	-	-	-	-	-	12	8	6	10	5	4	3
7	-	-	-	-	-	13	9	7	12	6	4	4
8	-	-	-	-	-	15	10	8	14	7	5	4
9	-	-	-	-	-	-	12	9	15	8	5	4
10	-	-	-	-	-	-	13	10	-	9	6	5
11	-	-	-	-	-	-	14	11	-	9	6	5
12	-	-	-	-	-	-	15	12	-	10	7	6
13	-	-	-	-	-	-	16	13	-	11	8	6
14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	12	8	7
15	-	-	-	-	-	-	-	15	 -	13	9	7



NOTA:

Per utilizzare più di più di 7 (15 mm), 4 (30 mm) o 3 (40 mm) ventose con la VGC10 è necessaria una piastra di adattamento personalizzata.

La tabella sopra è creata con la seguente formula che equalizza la forza di sollevamento con il carico utile considerando 1,5 g di accelerazione.



Numero di $_{Cups}$ * Superficie della $_{Cup}[mm] = 14700 \frac{Payload [kg]}{Vacuum [kPa]}$

Spesso è una buona idea usare più ventose del necessario per compensare vibrazioni, perdite e altre condizioni impreviste. Tuttavia, maggiore è il numero di ventose, maggiore è la perdita d'aria attesa (flusso d'aria) e maggiore è la quantità d'aria che viene mossa in una presa, con il risultato di tempi di presa più lunghi.

Quando si utilizzano materiali porosi, il vuoto che può essere ottenuto utilizzando le ventose OnRobot dipenderà dal materiale stesso e sarà compreso nell'intervallo indicato nelle specifiche. Alcuni dei materiali non porosi più comuni sono elencati di seguito:

- Tessuti
- Schiuma
- Schiuma con celle aperte
- Cartone a bassa densità
- · Carta a bassa densità
- Materiali perforati
- Legno non trattato

Vedere la tabella seguente con raccomandazioni generali, nel caso in cui siano necessarie altre ventose per materiali specifici.

Superficie del pezzo	Forma della ventosa	Materiale della ventosa
Rigida e piatta	Normale o labbro doppio	Silicone o NBR
Plastica morbida o borsa di plastica	Tipo di borsa in plastica speciale	Tipo di borsa in plastica speciale
Rigida ma piegata o irregolare	Labbro doppio sottile	Silicone o NBR morbida
Da dipingere successivamente	Qualsiasi tipo	Solo NBR
Altezze variabili	1,5 o più smussature	Qualsiasi tipo



NOTA:

Si consiglia di consultare uno specialista di ventosa per trovare la ventosa ottimale nel caso in cui le topologie standard sono risultino sufficienti.

Ventose per pellicole e sacchetti Ø25

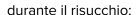
Questa ventosa migliora la capacità della pinza a vuoto di prelevare e posizionare pezzi con superficie di pellicola, carta sottile e sacchetti di plastica durante il movimento irregolare e angolare del braccio.



	25 mm				
Numero di ventose	1	2	2 3		
Superficie		k	g		
Pellicola	0,83	1,07	1,43	1,57	
Carta sottile	1,08	1,71	2,23	3,21	
Pellicola - forma rotonda	1,28 2,32 3,32 4,2				
Sacchetto di plastica	0,32	0,54	0,63	0,74	

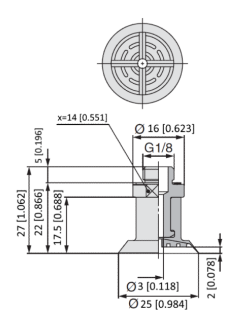
La ventosa è in gomma siliconica conforme alle norme della Food and Drug Administration (FDA) statunitense.

L'utilizzo di questa ventosa riduce le pieghe formate su pezzi sottili (pellicola, vinile e così via)









Queste ventose sono un accessorio e devono essere acquistate separatamente. Per acquistare queste ventose, contattare il rivenditore da cui è stata acquistata la pinza VGx.

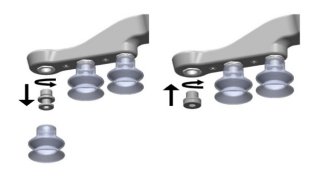
Ventose per pellicole e sacchetti Ø25 - Art. n. 106964

Raccordi e viti cieche

È possibile cambiare le ventose semplicemente tirandole via dai raccordi. La rimozione delle ventose del diametro di 15 mm potrebbe risultare leggermente difficoltosa. Si consiglia di cercare di tirare il silicone su uno dei lati e poi estrarre.



I fori inutilizzati possono essere chiusi utilizzando una vite cieca e ogni raccordo può essere sostituito con un tipo diverso, in modo da utilizzarlo con la ventosa desiderata. I raccordi e le viti cieche vanno montati o smontati avvitandoli (coppia di serraggio 2Nm) o svitandoli con la chiave a brugola da 3 mm fornita.



La filettatura è quella comunemente utilizzata G1/8", che consente l'applicazione di raccordi, viti cieche ed estensori standard direttamente sulle pinze VG.

Vuoto

Il vuoto è definito come la percentuale del vuoto assoluto raggiunto rispetto alla pressione atmosferica, cioè:

% di vuoto	Bar	kPa	inHg	Usata tipicamente per
0%	0,00 rel.	0,00 rel.	0,0 rel.	Nessun vuoto / Nessuna capacità di sollevamento
	1,01 ass.	101,3 ass.	29,9 ass.	
20%	0,20 rel,	20,3 rel.	6,0 rel.	Cartone e plastiche sottili
	0,81 ass.	81,1 ass.	23,9 ass.	
40%	0,41 rel.	40,5 rel.	12,0 rel.	Pezzi leggeri e lunga durabilità della ventosa
	0,61 ass.	60,8 ass.	18,0 ass.	
60%	0,61 rel.	60,8 rel.	18,0 rel.	Pezzi pesanti e presa molto forte
	0,41 ass.	40,5 ass.	12,0 ass.	
80%	0,81 rel.	81,1 rel.	23,9 rel.	Vuoto massimo Non consigliato
	0,20 ass.	20,3 ass.	6,0 ass.	

Il vuoto nell'impostazione kPa è il vuoto target. La pompa funzionerà a piena velocità fino a raggiungere il vuoto target, quindi funzionerà a una velocità inferiore, necessaria per mantenerlo.

La pressione atmosferica varia con il tempo, la temperatura e l'altitudine. Le pinze VG compensano automaticamente l'altitudine fino a 2 km, laddove la pressione è all'incirca l'80% della pressione al livello del mare.

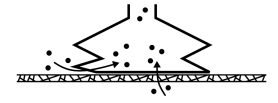
Flusso d'aria

Il flusso di aria è la quantità di aria che deve essere pompata per mantenere il vuoto target. Un sistema a tenuta completa non avrà alcun flusso d'aria, mentre le applicazioni reali hanno perdite d'aria minori da due fonti diverse:



- · Perdite dai labbri della ventosa
- · Perdite dai pezzi

Le perdite di minore entità sotto la ventosa possono essere difficili da rilevare (vedere immagine sotto).



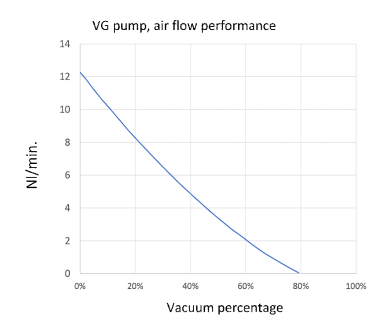
I pezzi che presentano perdite possono essere ancora più difficili da identificare. Ciò che sembra a tenuta perfetta potrebbe non esserlo. Un tipico esempio sono le scatole di cartone grezzo. Lo strato esterno sottile richiede spesso un notevole flusso d'aria affinché si crei una differenza di pressione su di esso (vedere la figura seguente).



Perciò, l'utente deve tenere presente quanto segue:

- Le pinze VG non sono idonee per la maggior parte delle scatole di cartone grezzo e non rivestito.
- È necessario rivolgere particolare attenzione alle perdite, ad esempio forma delle ventose e ruvidità della superficie.

La capacità di flusso d'aria delle pinze VG è mostrata nel grafico sotto:







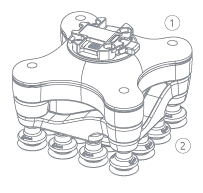
NOTA:

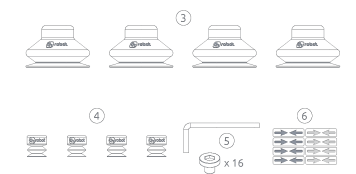
Il modo più semplice per verificare se una scatola di cartone è sufficientemente a tenuta è semplicemente testarla usando le pinze VG.

Un'impostazione elevata della percentuale di vuoto non offre una maggiore capacità di sollevamento sul cartone ondulato. Si consiglia invece un'impostazione più bassa, ad es. 20%.

Un'impostazione inferiore del vuoto produce un minore flusso d'aria e meno attrito sotto le ventose. Questo significa che i filtri e le ventose delle pinze VG dureranno più a lungo.

1.2. Contenuto della scatola VG10

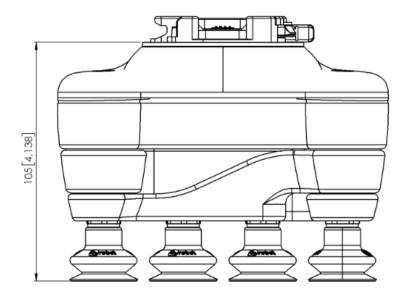


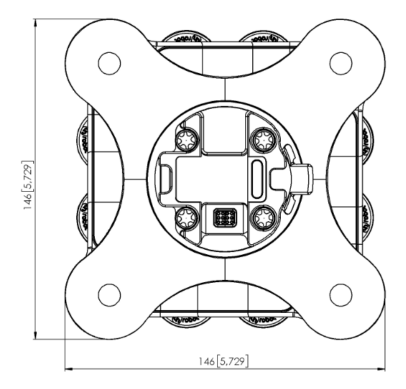


- (1) VG10
- d30 mm Vacuum Cups*
- 3 d40 mm Vacuum Cups
- (4) d15 mm Vaccum Cups
- (5) Blind Screws and HEX 3mm Key
- 6 Positioning Arrows



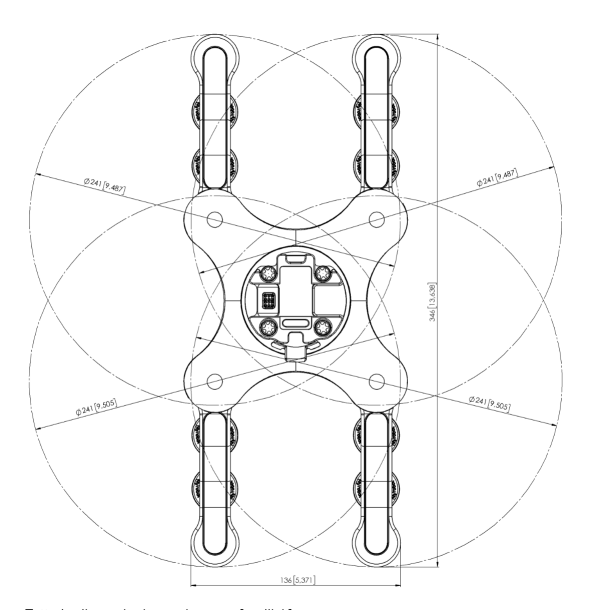
1.3. VG10





Tutte le dimensioni sono in mm e [pollici].





Tutte le dimensioni sono in mm e [pollici].