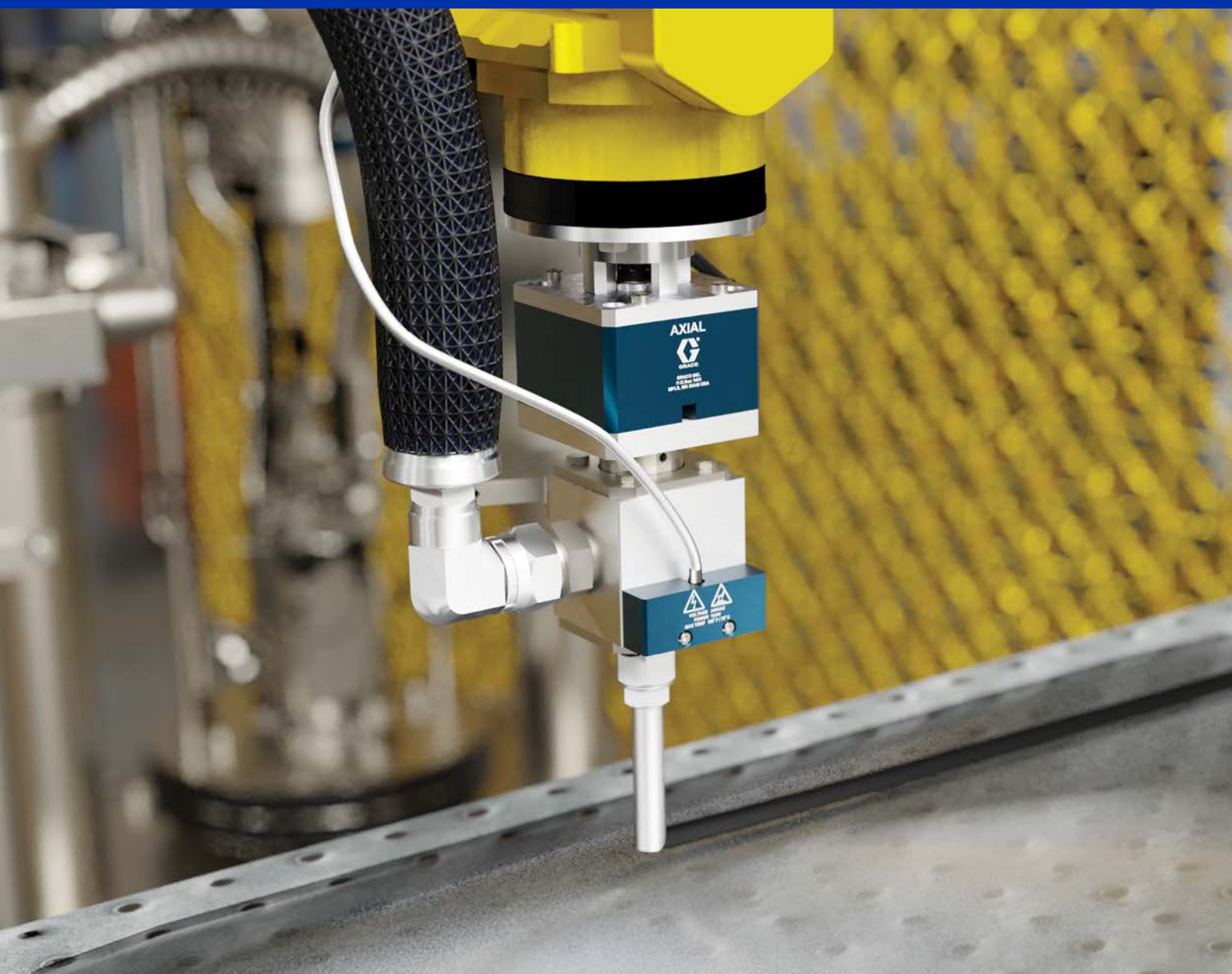




# Valvola di erogazione Axial™ rotante

Soluzione di erogazione poliuretani ad alta viscosità  
per incollaggio vetri



QUALITÀ COLLAUDATA. TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA.

# Valvola di erogazione Axial per poliuretani

La valvola di erogazione Axial Graco è un applicatore leggero, a flusso elevato, ad alta pressione progettato per l'applicazione robotica di precisione di poliuretano per vetri. L'applicatore è dotato di funzionalità girevole che permette la rotazione della valvola indipendentemente dai cavi e dai tubi, per evitare sollecitazioni sul robot e sui tubi.

## Progettato per varie applicazioni di vetri auto, tra cui:

- Lunotto posteriore
- Finestrini laterali
- Parabrezza
- Tettucci
- Vetri abitacolo
- Tetti abitacolo

### Dado di regolazione dell'apertura

Per una facile regolazione del flusso

### Trasduttore di pressione sul punto di erogazione

Per erogazioni accurate

### Testa dell'applicatore rotante indipendente

Prevenire l'attorcigliamento di tubi e cavi

### Supporto per robot e staffa anti-rotazione

Per una lunga durata di tubi e cavi

### Elettrovalvola esterna

Per una facile manutenzione

### Grande ingresso del fluido

Per materiali ad alta viscosità con portate elevate

### Valvola riscaldata

Per erogazioni uniformi

### Corpo centrale a flusso elevato

Per la massima portata

### Ugello per cordoni triangolari

Per limitare la compressione sul vetro e la fuori uscita di materiale



# Specifiche tecniche e informazioni per l'ordine

## Valvola di erogazione Axial

Pressione di esercizio massima del fluido	276 bar (28 MPa)
Pressione massima dell'aria del cilindro	8,4 bar (0,83 MPa)
Dimensioni porta di ingresso e scarico	1/8" NPT (femmina)
Dimensioni ingresso aria	1/8" NPT (femmina)
Dimensioni porta di scarico dell'aria	1/8" NPT (femmina)
Dimensioni ingresso fluido	7/8-14 SAE (n. 10) e 16 JIC

## Peso

26B450	4,8 kg
26B451	4,9 kg
26B452	4,6 kg
26B453	4,8 kg

## ► Valvola di erogazione assiale

Codice	Temperatura ambiente/ riscaldato	Solenoide
26B450	Temperatura ambiente	Montaggio diretto
26B451	Riscaldato	Montaggio diretto
26B452	Temperatura ambiente	Montaggio remoto
26B453	Riscaldato	Montaggio remoto



Supporto per robot e staffa anti-rotazione

## ► Ugelli

Codice	Larghezza microfere mm	Altezza microfere mm
26B477	16	16
26B663	8	12
26B664	6	8

Tutte le valvole sono dotate di un ugello da 6 mm x 8 mm.



Kit ugello e O-ring

## ► Staffe di montaggio e staffe anti-rotazione

Graco offre staffe di montaggio e staffe anti-rotazione per adattarsi a vari modelli di robot. Fare riferimento al manuale per i modelli.



## INFORMAZIONI SU GRACO

Fondata nel 1926, Graco è leader mondiale dei sistemi e dei componenti per la gestione dei fluidi. I prodotti Graco spostano, misurano, controllano, erogano ed applicano una vasta gamma di materiali fluidi e viscosi utilizzati per la lubrificazione dei veicoli, nelle applicazioni industriali e commerciali.

Il successo dell'azienda si basa sull'impegno a coniugare alta tecnologia, manifattura di prim'ordine e un impareggiabile servizio di assistenza ai clienti. Lavorando a stretto contatto con distributori specializzati, Graco offre sistemi, prodotti e tecnologie che stabiliscono gli standard di qualità nelle applicazioni per la gestione dei fluidi. Graco fornisce apparecchiature per le finiture a spruzzo, il rivestimento protettivo, la circolazione di vernice, la lubrificazione, e l'erogazione di sigillanti e collanti, insieme ad attrezzature per l'applicazione di potenza per l'industria Contractor. I continui investimenti di Graco nella gestione e nel controllo dei fluidi continueranno a fornire soluzioni innovative per un mercato globale diversificato.

## SEDI GRACO

### INDIRIZZO POSTALE

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Tel: 612-623-6000  
Fax: 612-623-6777

### AMERICA

#### MINNESOTA

Sede centrale  
Graco Inc.  
88-11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### EUROPA

#### BELGIO

Sede centrale Europa  
Graco Distribution BV  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen  
Belgio  
Tel: 32 89 770 700  
Fax: 32 89 770 777

### ASIA-PACIFICO

#### AUSTRALIA

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive  
Bundoora, Victoria 3083  
Australia  
Tel: 61 3 9468 8500  
Fax: 61 3 9468 8599

#### CHINA

Graco Fluid Equipment  
(Shanghai) Co.,Ltd  
Building 7, No. 1-2,  
Wenshui Road 299  
Jing'an District  
Shanghai 200436  
P.R. China  
Tel: 86 512 6260 5711  
Fax: 86 21 6495 0077

### INDIA

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tel: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

### GIAPPONE

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Giappone 2240025  
Tel: 81 45 593 7300  
Fax: 81 45 593 7301

### COREA

Graco Korea Inc.  
38, Samsung 1-ro 1-gil  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do, 18449  
Repubblica di Corea  
Tel: 82 31 8015 0961  
Fax: 82 31 613 9801

Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco è certificata ISO 9001.



**Europa**  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM

©2021 Graco Distribution BV 350441IT Rev. A 08/21 Solo versione elettronica.  
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato esclusivamente a scopo di identificazione del prodotto ed è un marchio di fabbrica dei relativi proprietari. Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere [www.graco.com/patent](http://www.graco.com/patent) o [www.graco.com/trademarks](http://www.graco.com/trademarks).