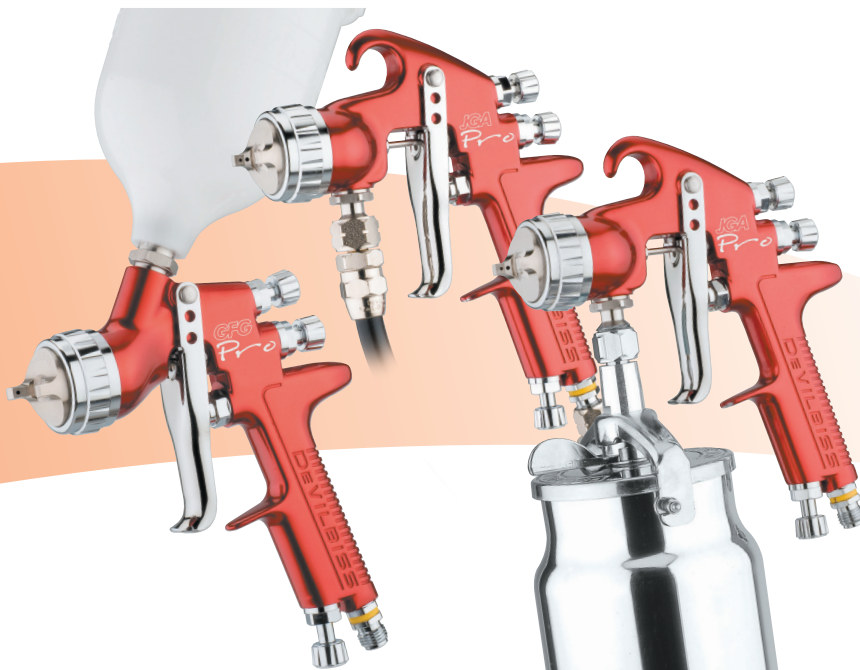


# DEVILBISS GFG/JGA PRO

## La gamma di pistole a spruzzo convenzionali

Le pistole più popolari al mondo sono state migliorate con l'introduzione della nuova gamma GFG/JGA Pro.

**DEVILBISS**



Scopre la nuova gamma di pistole convenzionali JGA PRO e GFG PRO di Devilbiss. Nell'ambito dell'impegno continuo di Devilbiss ad essere il leader mondiale nella tecnologia delle pistole a spruzzo, queste pistole a spruzzo iconiche sono state completamente ridisegnate e progettate con nuovi corpi pistola, cappelli aria, ugelli, grilletti e valvole d'aria. Questi sviluppi significativi del prodotto forniscono ancora una volta a queste pistole prestazioni di finitura impareggiabili.

### L'innovazione guidata dalla tecnologia

Le Devilbiss JGA e GFG PRO sono pistole di nebulizzazione d'aria convenzionali dalle prestazioni elevate idonee per la maggior parte delle applicazioni di finitura a spruzzo industriali e sono realizzate nei migliori materiali disponibili per soddisfare le richieste più esigenti delle moderne officine di verniciatura, per assicurare una lunga durata di funzionamento garantita.

Le pistole possono essere usate con quasi tutti i solventi industriali e le vernici a base d'acqua, i rivestimenti, i lubrificanti, i coloranti, i mordenti, le vernici, le lacche e le sostanze adesive.

---

La rinomata qualità di nebulizzazione Devilbiss.

---

Velocità di applicazione veramente rapida.

---

Corpo della pistola in alluminio fucinato per una lunga durata di funzionamento.

---

Funzionamento del grilletto uniforme e leggero per ridurre l'affaticamento dell'operatore.

---

Design della valvola aria equilibrato per migliorare le caratteristiche del flusso d'aria.

**JGA**  
**Pro**  
by **DEVILBISS**

**GFG**  
**Pro**  
by **DEVILBISS**

CarlisleFT.com



**Pistole a spruzzo convenzionali JGA e GFG PRO**

Costruite per sostenere un carico di lavoro continuo della linea di produzione, i corpi delle pistole JGA e GFG PRO sono realizzati in alluminio fucinato a stampo e sono progettati per una facile manutenzione da parte dell'operatore. I cappelli aria, gli ugelli del fluido e gli aghi DeVilbiss sono progettati con precisione per produrre una sottile nebulizzazione con una distribuzione del materiale di prima qualità in tutto il profilo di spruzzo.



Tazza ad aspirazione, rif. KR-566-1-B



Tazza a gravità, rif. GFC-501



Tazza a gravità (poliestere blu) rif. GFC-511 per fluidi difficili.

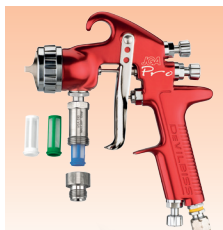
**Esempio di numerazione per pistole a spruzzo**

**JGA PRO: JGAPPRO-C3-10 indica...**

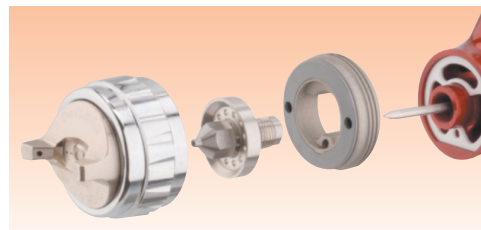
- JGAPPRO = Pistola a pressione JGA PRO
- C3 = Cappello aria C3
- 10 = Ugello del fluido e ago da 1,0 mm.

Le pistole a spruzzo JGA e GFG PRO sono confezionate per ciascun tipo nel modo seguente:

- Pressione : solo la pistola
- Aspirazione : pistola + kit ad aspirazione tazza da 1 litro
- Gravità : pistola + kit tazza a gravità standard da 568 ml.



Accessorio in opzione Kit fluido in acciaio inossidabile VSA-512 (3 elementi).



Dimensioni (mm) e codice dell'ugello del fluido/Ago JGA PRO a **pressione**: 0.85, 1.0, 1.2, 1.4, 1.6, 1.8  
Dimensioni (mm) e codice ugello del fluido/ago JGA PRO ad **aspirazione**: 1.4, 1.6, 1.8  
Dimensioni (mm) e codice ugello del fluido/ago GFG PRO a **gravità**: 1.4, 1.6, 1.8

Numero e tipo di cappelli d'aria	Pressione d'ingresso consigliata	Portata aria @ 3 bar/43,5 psi
C1 Pistola convenzionale a gravità/aspirazione/pressione	2.5-3 bar (36-44 psi)	250-300 l/min (9-11 scfm)
C2 Pistola convenzionale a gravità/aspirazione/pressione	2.5-4 bar (36-58 psi)	255-400 l/min (9-14 scfm)
C3 Pistola convenzionale a pressione	2.5-4 bar (36-58 psi)	260-410 l/min (9-15 scfm)

Caratteristiche	JGA PRO	GFG PRO
Raccordo aria	Universale da 1/4"	Universale da 1/4"
Raccordo fluido	Universale da 3/8"	N/A
Peso pistola (senza tazza)	650 g	585 g

Cappello aria n.	Dimensioni ugello	0.85 mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm
C1		P	P	P	P G A	P G A	P G A
C2		P	P	P	P G A	P G A	P G A
C3		P	P	P	P	P	P

P = Pressione G = Gravità S = Aspirazione

Per ulteriori informazioni tecniche, consultare i bollettini tecnici delle pistole JGA e GFG PRO

**Distribuzione commerciale e di servizio attraverso la nostra rete di distributori intorno al mondo**

Sedi Carlisle Fluid Technologies

- Americhe: **Stati Uniti** ■ **Messico** ■ **Brasile**
- Europa/Asia/Africa: **Regno Unito** ■ **Francia** ■ **Germania** ■ **Svizzera** ■ **India**
- Isole del Pacifico: **Cina** ■ **Giappone** ■ **Australia**