

AA G40 Automatica

Pistole a spruzzo a supporto pneumatico



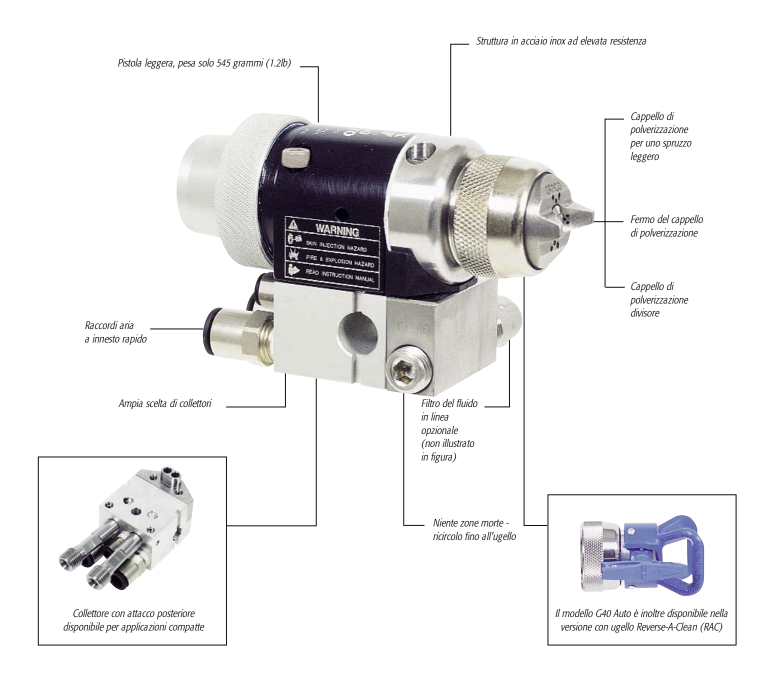
G40 Automatica

Finiture di qualità ed elevate velocità di produzione in applicazioni di finitura su legno e metalli generici

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pistola estremamente leggera, solo 545 grammi
- Design dell'ugello avanzato per una nebulizzazione uniforme e una finitura di qualità superiore
- Ugelli di precisione AAP per un ventaglio di spruzzatura più stretto e una maggiore precisione del posizionamento
- · Migliore efficienza di trasferimento grazie all'uso di una minore pressione del fluido e dell'aria
- Meno parti significa meno costi totali di riparazione
- Il cappello di polverizzazione divisore consente un posizionamento rapido e preciso, sia in verticale che in orizzontale

Caratteristiche della Serie AA



Applicazioni tipiche

- Legno e arredamenti
- Finiture pellami
- Produzione di arredi e accessori in metallo
- Prodotti in metallo

Tipici fluidi utilizzabili

- Fissativi
- Materiali catalizzati acidi
- Materiali epossidici e poliuretani a base di solvente
- Materiali poliuretanici a base acquosa
- Materiali bicomponenti catalizzati

Specifiche tecniche

Pressione massima del fluido	
Pressione massima d'esercizio dell'aria	
Pressione pneumatica massima del cilindro	
Pressione di attuazione minima	
Velocità di attivazione	60 msec (completamente aperto o chiuso)
Massima temperatura di esercizio del fluido	
Parti a contatto con il fluido	acciaio inox, carburo, UHMWPE, acetale, polietilene,
	fluoroelastomero resistente chimicamente, PTFE, poliammide
Peso della pistola	545 g (1,2 lb)
Peso della pistola con collettore	
Ingresso aria	
Tubo aria	nebulizzata D.E. 3/8"
Tubo aria	
Tubo aria	·
Ingresso fluido	1/4" npsm
Dimensioni (escluso raccordi)	135 mm L x 76 mm A x 51 mm P
Manuale di istruzioni	311052

Informazioni sugli ordini

INFORMAZIONI SUGLI ORDINI

288046

Pistola standard

Comprende ago/sfera e sede diffusore in carburo. L'ugello di precisione AAP desiderato deve essere indicato al momento dell'ordine.

288044 Pistola per catalizzatore acido

Specificatamente progettata per l'uso in applicazioni con materiali a bassa viscosità, non abrasivi o con catalizzatore acido. Dotata di ago/sfera in acciaio inox e sede in acetale. L'ugello di precisione AAP desiderato deve essere indicato al momento dell'ordine.

288053 Pistola Reverse-A-Clean® (RAC)

Progettata per l'uso con l'ugello RAC per ridurre i tempi di fermo dovuti a intasamenti frequenti dell'ugello. Dotata di ago e sede in carburo, cappello di polverizzazione con protezione ugello e una vasta scelta di ugelli LTX o FFT.

Collettori (per ogni pistola da installare è necessario un collettore)

288221 Collettore con bocchettoni del fluido inferiori **288217** Collettore con bocchettoni del fluido laterali

288224 Collettore con regolazione ventaglio manuale attraverso

i bocchettoni del fluido laterali

288160 Collettore bocchettone posteriore

Collettore raccordo fluido uscita posteriore. Progettato per applicazioni robotiche o compatte

288197 Piastra di adattamento del collettore

Consente di collegare il collettore a diverse disposizioni dei bulloni

ACCESSORI

249140 Kit di verifica HVLP

Da utilizzare per controllare la pressione del cappello di polverizzazione a varie pressioni di alimentazione aria. Non utilizzare per la spruzzatura effettiva

249598 Kit per l'eliminazione delle ostruzioni dell'ago

Il kit include gli uncini per l'eliminazione delle ostruzioni negli ugelli per pistola $\,$

15C161 Kit per la pulizia della pistola Ultimate

Il kit include spazzole e strumenti per la manutenzione della pistola

249424 Kit riparazione sede in acetale

Il kit comprende la sede in acetale di ricambio (confezioni da 10), e il dado della sede

249456 Kit riparazione sede in carburo

Il kit comprende la sede in carburo, il relativo dado e la guarnizione

287962 Kit riparazione sede in acciaio inox

Il kit comprende il diffusore montato con sede in acciaio inox per l'uso con materiali catalizzatore acidi pigmentati

253032 Kit guarnizioni per cappello di polverizzazione

Confezione di 5 guarnizioni e 5 O-ring per il gruppo cappello di polverizzazione

248936 Guarnizione in acetale RAC

Confezioni da cinque guarnizioni di ricambio RAC in plastica (acetale)

287917 Kit di conversione RAC

Per la conversione di una pistola da una configurazione con cappello di polverizzazione standard e ugello di spruzzatura AAP a una con cappello di polverizzazione RAC e ugello LTX

Tabella ugelli AAP

Tutti gli ugelli nella tabella di selezione AAP può essere usato con i modelli 288046 e 288044 G40. Ordinare l'ugello desiderato (codice AAPxxx) dalla tabella di selezione riportata di seguito.

Dimensioni	* Uscita del fluido, fl oz/min (lpm)		Massima ampiezza ventaglio a 300 mm (12")							
dell'orifizio	a 41 bar	a 70 bar	da 4 a 5	da 6 a 7	da 8 a 9	da 10 a 11	da 12 a 13	da 14 a 15	da 16 a 17	
mm (pollici)	(4,1 MPa, 600 psi)	(7,0 MPa, 1000 psi)	(125)	(175)	(225)	(275)	(325)	(375)	(425)	
† 0,009 (0,229)	7,0 (0,2)	9,1 (0,27)	209	309	409	509				
† 0,011 (0,279)	10,0 (0,3)	13,0 (0,4)	211	311	411	511	611			
0,013 (0,330)	13,0 (0,4)	16,9 (0,5)	213	313	413	513	613	713		
0,015 (0,381)	17,0 (0,5)	22,0 (0,7)	215	315	415	515	615	715	815	
0,017 (0,432)	22,0 (0,7)	28,5 (0,85)		317	417	517	617	717	817	
0,019 (0,483)	28,0 (0,8)	36,3 (1,09)			419	519	619	719		
0,021 (0,533)	35,0 (1,0)	45,4 (1,36)			421	521	621			

[†] Queste dimensioni di ugello includono un filtro per ugello con griglia da 150 mesh

Ugelli SwitchTip RAC

Ugelli di spruzzatura FFT, LTX

Ordinare l'ugello desiderato (Codice FFTxxx o LTXxxx) dalla tabella di selezione che segue. Tutti gli ugelli della tabella di selezione possono essere utilizzati con pistole G40 modello 288053. Il cappello di polverizzazione RAC si adatta inoltre a ugelli larghi RAC (WRXxxx). Fare riferimento al manuale di istruzioni 311052. Ordinare l'alloggiamento RAC 15F442 separatamente.

Dimensioni	* Uscita del fluido, fl oz/min (lpm)	Massima ampiezza ventaglio a 300 mm (12")								
dell'orifizio	a 140 bar	da 2 a 4	da 4 a 6	da 6 a 8	da 8 a 10	da 10 a 12	da 12 a 14	da 14 a 16	da 16 a 18	da 18 a 20
mm (pollici)	(14,0 MPa, 2000 psi)	(100)	(150)	(200)	(250)	(300)	(350)	(400)	(450)	(500)
0,008 (0,203)	8,8 (0,26)		208	308						
0,009 (0,229)	11,2 (0,33)		209	309						
0,010 (0,254)	13,9 (0,41)		210	310	410	510				
0,011 (0,279)	16,6 (0,49)		211	311	411	511				
0,012 (0,305)	19,9 (0,59)		212	312	412	512	612			
0,013 (0,330)	23,3 (0,69)		213	313	413	513				
0,014 (0,356)	27,0 (0,80)		214	314	414	514	614			
0,015 (0,381)	30,8 (0,91)		215	315	415	515	615			
0,017 (0,432)	39,5 (1,17)		217	317	417	517	617			
0,019 (0,483)	49,7 (1,47)		219	319	419	519	619			
0,021 (0,533)	60,5 (1,79)			321	421	521	621	721		
0,023 (0,584)	72,7 (2,15)				423	523	623			
0,025 (0,635)	85,9 (2,54)					525	625			
0,027 (0,686)	100,0 (2,96)					527	627		827	
0,029 (0,737)	115,6 (3,42)						629			
0,031 (0,787)	131,8 (3,90)					531	631			
0,033 (0,838)	149,4 (4,42)									
0,035 (0,889)	168,4 (4,98)					535	635			

FF I XXX = Vero

Tutti i dati contenuti in questo documento sono basati sulle informazioni più aggiornate disponibili al momento della pubblicazione. La Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

Graco ha ottenuto la certificazione ISO 9001.

GRACO N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 ● B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 ● Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be ● Internet: www.graco.be



^{*}Ugelli testati con acqua