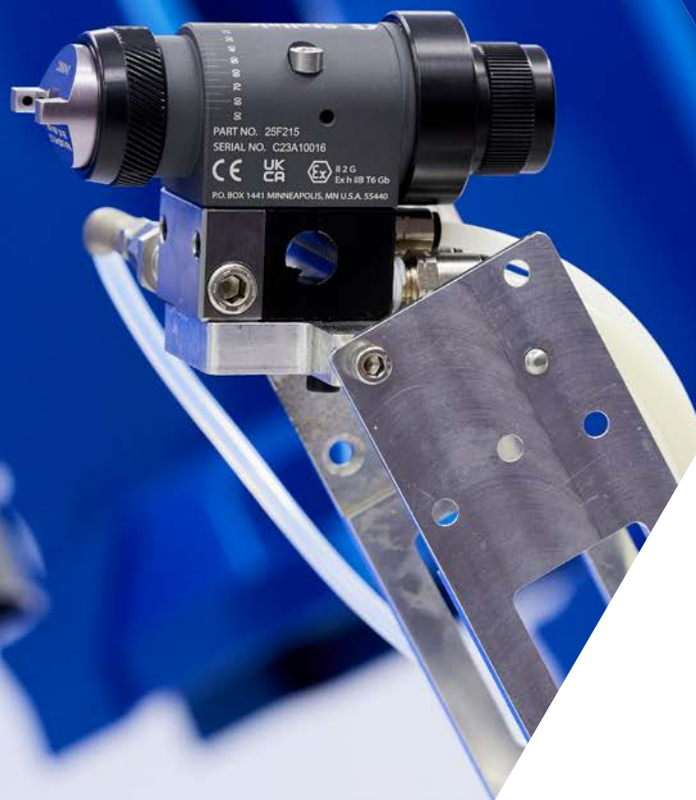




STELLAIR™ AUTO

Pistole automatiche a spruzzatura pneumatica
per finitura liquida



QUALITÀ COLLAUDATA.
TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA

OTTENETE RISULTATI STELLARI

Sia che la vostra linea di verniciatura o cabina di spruzzatura utilizzi robot, reciprocatori o macchine flat line, le pistole a spruzzatura pneumatica Stellair Auto offrono prestazioni da fuoriclasse, manutenzione rapida e design a basso profilo per la finitura automatizzata.

PRESTAZIONI, PRECISIONE, FACILITÀ DI MANUTENZIONE E LONGEVITÀ LEADER DEL SETTORE

Nessun'altra pistola a spruzzatura pneumatica automatica offre ai tecnici della verniciatura, ai tecnici dell'assistenza e ai responsabili delle linee di verniciatura:

- **prestazioni di spruzzatura leader del settore** con cappelli dell'aria specifici per il materiale
- **precisione e ripetibilità** assicurata con un unico strumento per l'allineamento e la regolazione del percorso del ventaglio di spruzzatura
- **manutenzione rapida** con cartucce del fluido che richiedono un solo minuto per essere sostituite, eliminando quasi completamente i tempi di inattività legati alla manutenzione
- **risparmio di materiale** grazie al percorso diretto del fluido che scorre in modo pulito con poco solvente
- **longevità delle attrezzature automatizzate** grazie a un profilo basso e leggero che non appesantisce né usura bracci robotici, reciprocatori o macchine flat line

MANUTENZIONE RAPIDA

- La cartuccia del fluido può essere rimossa e sostituita in un unico pezzo dalla parte anteriore della pistola
- L'ago in due pezzi consente la sostituzione della punta dell'ago



La manopola di controllo del fluido scatta per fornire un feedback tattile all'operatore o al tecnico dell'assistenza.

Il controllo del flusso del fluido ha un valore di riferimento *zero reale* per garantire uno spessore accurato della vernice.



FISSO REGOLABILE

Il resistente corpo della pistola pesa solo **0,45 kg** (1 lb), quindi non grava su bracci robotici, reciprocatori o macchine flat line né li usura

Le opzioni di collettore hanno lo stesso punto centrale per gli utensili dei precedenti collettori Graco AirPro Auto

I cappelli dell'aria per l'industria in generale garantiscono la massima qualità di finitura con particelle di piccole dimensioni e una distribuzione uniforme del ventaglio di spruzzatura



CONVENZIONALE HVLP CONFORME

Il percorso diretto del fluido in acciaio inossidabile riduce la quantità di solvente necessaria per lavare la pistola e pertanto anche le emissioni di VOC (composti organici volatili)



STRUMENTO DI ALLINEAMENTO E REGOLAZIONE DEL PERCORSO DEL VENTAGLIO DI SPRUZZATURA

Lo strumento di allineamento di Stellair Auto (codice articolo 2000481) garantisce un angolo di spruzzatura accurato e ripetibile.

Utilizzate questo semplice strumento in attesa di brevetto per:

- impostare l'angolazione del cappello dell'aria in modo che corrisponda alla parte da spruzzare, riducendo l'overspray e lo spreco di materiale
- programmare un robot di finitura per mantenere la pistola a spruzzo alla distanza corretta dal pezzo, evitando coperture e passate irregolari



SPECIFICHE TECNICHE

PISTOLE AUTOMATICHE A SPRUZZATURA PNEUMATICA STELLAIR PER FINITURA LIQUIDA

Le pistole automatiche a spruzzatura pneumatica offrono risultati eccezionali per le applicazioni di finitura industriale, tra cui componenti automobilistici industriali in metallo e plastica, prodotti in legno e strutture architettoniche. Per ulteriori informazioni, fare al manuale N.407194.

MODELLI DELLA PISTOLA		DIMENSIONE UGELLO	CONTROLLO DEL FLUIDO MANOPOLA INCLUSA	TECNOLOGIA DI SPRUZZATURA			
				Convenzionale	HVLP	Conforme	
APPLICAZIONE	Collettore incluso	INDUSTRIA IN GENERALE con collettore di ingresso laterale (pollici) (Codice del collettore 25F155)	1,4 (0,055)	●	25F213	25F215	25F217
		INDUSTRIA IN GENERALE con collettore di ingresso laterale (metrico) (Codice del collettore 25F315)	1,4 (0,055)	●	25F212	25F214	25F216
	Collettore venduto separatamente	INDUSTRIA IN GENERALE Varietà di applicazioni con tecnologia convenzionale, HVLP e conforme	0,8 (0,030)	●	25F219		
			1,1 (0,042)	●	25F218		
			1,4 (0,055)	●	25F167	25F174	25F181
			1,8 (0,070)	●	25F163	25F170	25F177
		AEROGRAFO Ventaglio di spruzzatura stretto	1,1 (0,042)	●	25F168	25F175	25F182
		ADESIVO Atomizza colle e adesivi	1,3 (0,051)	●	25F164	25F171	25F178
			1,8 (0,070)	●	25F169	25F176	25F183
		RIFINITURE Bordo ben definito con il minimo overspray necessario per bordi e rifiniture	1,1 (0,042)	●	25F165	25F172	25F179
			1,4 (0,055)	●	25F166	25F173	25F180
					25F208		
			25F209				
			25F210				
			25F211				
				25F206			
				25F204			
				25F207			
				25F205			



RIFINITURE



ADESIVO



AEROGRAFO



INGRESSO LATERALE



STANDARD



INGRESSO POSTERIORE

ACCESSORI

Collettore con ingresso del fluido laterale (pollici)	25F155
Collettore con ingresso del fluido laterale (metrico)	25F315
Collettore regolabile con ventola di ingresso laterale (pollici)	2000226
Collettore con ingresso del fluido posteriore (pollici)	2000230
Collettore con ingresso del fluido posteriore (metrico)	2000231
Kit attrezzi di allineamento	2000481



QUALITÀ DI COSTRUZIONE AMERICANA - Le pistole a spruzzatura pneumatica Stellair Auto sono progettate, prodotte, assemblate e collaudate in fabbrica negli Stati Uniti.



Siamo qui per rispondere alle tue domande e per aiutarti a soddisfare le tue esigenze:
www.graco.com/contact

Graco è certificata ISO 9001.

©2023 Graco Distribution BV 345208IT-A 11/23. Stampato in Europa.

Tutti i dati in forma scritta e illustrata contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni sul prodotto disponibili al momento della pubblicazione.

Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento, senza preavviso.

Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.

Per maggiori informazioni sulla proprietà intellettuale di Graco, vedere www.graco.com/patent o www.graco.com/trademarks.

