

Attrezzature

Designation	Technology	Nozzle size	Air consumption (m3/h)	Fluid output (cc/mn)	Max fan width at 20cm (8in)	Part number
Gun FPro S CONV Solo	CONV	-	-	-	-	135780000
Gun FPro S CONV-12-Mvb + aluminum cup	CONV	1.2 mm (0.047 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	120 cc/mn (4.05 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780312
Gun FPro S CONV-15-Mvb + aluminum cup	CONV	1.5 mm (0.059 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	215 cc/mn (7.3 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780315
Gun FPro S CONV-18-Mvb + aluminum cup	CONV	1.8 mm (0.071 in)	26.5 m3/h (15.6 cfm)	284 cc/mn (9.6 oz/mn)	20cm - 30cm (8in - 12in)	135780318
Gun FPro S CONV-23-Lvb + aluminum cup	CONV	2.3 mm (0.091 in)	27.2 m3/h (16 cfm)	340 cc/mn (11.5 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780423
Gun FPro S CONV-27-Lvb + aluminum cup	CONV	2.7 mm (0.106 in)	27.2 m3/h (16 cfm)	405 cc/mn (13.7 oz/mn)	30cm - 40cm (12in - 16in)	135780427

FPro S

Pistola Airspray manuale aspirazione

Airspray / Pistole manuali



FINITURA PROFESSIONALE PER TUTTI!

- ▶ Nuovo standard in Airspray
- ▶ Prestazioni a portata di mano
- ▶ Polverizzazione perfetta senza sforzo

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



FPro S

Pistola Airspray manuale aspirazione

Perfettamente bilanciata, la pistola Fpro offre la finitura perfetta a disposizione di qualsiasi verniciatore. Sames offre la più vasta gamma di pistole ed accessori per tutte le applicazioni FPro, in tutti i mercati di alta finitura.

FPro S alimentato ad aspirazione - il nuovo standard di Airspray: Nel 1925 **Sames** ha creato la tecnologia Airspray. Nel 2017, abbiamo reinventato una tecnica per atomizzare la vernice con innovazioni brevettate per il mercato Airspray. Come abbiamo fatto? Abbiamo sviluppato un nuovo asse basato su decenni di esperienza in applicazioni prestigiose per i clienti.

Il Vortex in attesa di brevetto genera un vortice nella vernice permettendo a livelli elevati di vernice di penetrare in parti complesse e sagomate. Il percorso tra l'ugello e il pezzo diventa più lungo, il che rallenta la vernice evitando qualsiasi effetto di rimbalzo sul pezzo. Pertanto, l'efficienza di trasferimento viene aumentata per una qualità di finitura ottimale per tutti i vostri progetti.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Portata prodotto max	750 (26.3)	cc/min (oz/min)
Portata prodotto mini	200 (7)	cc/min (oz/min)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Pressione aria raccomandata (mini)	2.5 (36) - 3.5 (51)	bar (psi)
Consumo aria	23 (13.5) - 29.7(17.5)	m3/h (cfm)
Temperatura prodotto max	50 (122)	°C (°F)
Entrata aria	M 1/4 NPS/BSP compatible	
Entrata prodotto	M 3/8 NPS/BSP compatible	
PH	5-8	
Coefficiente di trasferimento CONV	66	%
Peso	480 (16.9)	g (oz)

sames kremlin



Vortex Airspray



Airspray Convenzionale

PRESTAZIONI

- 1 La pistola a spruzzo FPro offre una qualità di finitura perfetta a disposizione di tutti i pittori.
- 2 In attesa di brevetto Vortex garantisce una perfetta atomizzazione con un'elevata efficienza di trasferimento (Vortex utilizza l'effetto filatura).
- 3 Tre diverse manopole di regolazione per ottenere il getto perfetto in ogni condizione

PRODUTTIVITÀ

- 4 Perfettamente bilanciato per ridurre le lesioni da sforzo ripetitivo
- 5 La FPro S è un'estensione del braccio e una pistola a spruzzo di facile utilizzo progettata per tutti i pittori.
- 6 Elevata sensibilità sul grilletto per una facile applicazione della pittura
- 6 Valvola booster di aspirazione per una maggiore potenza di aspirazione
- 7 Ideale per operatori con mani più piccole grazie alle dimensioni ridotte dell'impugnatura

DURABILITÀ

- 8 FPro S ha un design elegante ed è realizzato in metallo di alta qualità anodizzato e lavorato. È la soluzione definitiva per le vostre esigenze applicative.
- 8 Riduzione del numero di componenti per una manutenzione rapida e semplificata
- 9 Tazza in alluminio riutilizzabile con sistema di chiusura/apertura semplificato.
- 10 Adattatore 3M disponibile per i pittori che preferiscono utilizzare le tazze monouso 3M per piccole quantità.
- 11 Pistola a spruzzo leggera disponibile con tubo flessibile dell'aria ultraflessibile per un utilizzo ergonomico e senza sforzo.



Tecnologia(ie)



Descrizione

