

Attrezzature

Descrizione	Technologie	Dimensione ugello	Portata prodotto	Codice
FPRO G LVLP-12-Mvb	LVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136790312
FPRO G HVLP-12-Lvb	HVLP	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136797412
FPRO G CONV-12-Mvb	CONV	1.2	105 cc/mn (3.6 oz/mn)	136794312
FPRO G LVLP-13-Mvb	LVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136790313
FPRO G HVLP-13-Lvb	HVLP	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136797413
FPRO G CONV-13-Mvb	CONV	1.3	126 cc/mn (4.3 oz/mn)	136794313
FPRO G LVLP-14-Mvb	LVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136790314
FPRO G HVLP-14-Lvb	HVLP	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136797414
FPRO G CONV-14-Mvb	CONV	1.4	150 cc/mn (5.1 oz/mn)	136794314
FPRO G LVLP-15-Mvb	LVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136790315
FPRO G HVLP-15-Lvb	HVLP	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136797415
FPRO G CONV-15-Mvb	CONV	1.5	170 cc/mn (5.7 oz/mn)	136794315
FPRO G LVLP-18-Mvb	LVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136790318
FPRO G HVLP-18-Lvb	HVLP	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136797418
FPRO G CONV-18-Mvb	CONV	1.8	200 cc/mn (6.8 oz/mn)	136794318
FPRO G LVLP-22-Mvb	LVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136790322
FPRO G HVLP-22-Lvb	HVLP	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136797422
FPRO G CONV-22-Mvb	CONV	2.2	280 cc/mn (9.5 oz/mn)	136794322

Accessori

Descrizione	Codice
Vortex	129140031
Tazza gravità FPro G	139790100
Kit GSP con tazza	139798200
Tazza monouso	138790111
Pack Smart Cup - 750mL - filtro 125µm (x48)	138790112
Pack Smart Cup - 750mL - filtro 190µm (x48)	138790113
Adattatore Smart Cup FPro G, M22 G, S3 G	138790001

Ricambi

Descrizione	Codice
Ugello+ago 12 - FPRO G	131799912
Ugello+ago 13 - FPRO G	131799913
Ugello+ago 14 - FPRO G	131799914
Ugello+ago 15 - FPRO G	131799915
Ugello+ago 18 - FPRO G	131799918
Ugello+ago 22 - FPRO G	131799922
Testa FPRO G CONV-1222-Mvb	132794100
Pack diaframma antigoccia FPro G (x5)	139790105
Testa FPRO G LVLP-1222-Mvb	132790200
Testa FPRO G HVLP-1222-Lvb	132790100

FPro G

Pistola a spruzzo Airspray Manuale A Gravità

Airspray / Pistole manuali



FINITURA INDUSTRIALE PREMIUM PER TUTTI!

- Alta qualità di polverizzazione
- Pistola modulare per una vasta gamma di applicazioni
- Design ergonomico e robusto

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



FPro G

Pistola a spruzzo Airspray Manuale A Gravità

FPro G è LA pistola a spruzzo con alimentazione a gravità che elimina i problemi di perdita di materiale durante l'applicazione. Perfettamente bilanciata, la FPro G offre una finitura superiore per materiali a bassa viscosità e un comfort eccellente per tutti i pittori professionisti dei mercati industriali.

La FPro G progettata da **Sames** è la nuova stella nel mondo delle pistole a gravità Airspray. Questa innovativa pistola a gravità è disponibile nelle tecnologie HVLP, LVLP e Convenzionale ed è la scelta migliore per ottenere un'elevata qualità di finitura. La FPro G è comoda e facile da usare.

Ancora una volta, **Sames** utilizza la sua tecnologia Vortex per migliorare l'efficienza di trasferimento e l'omogeneità del ventaglio. Più di una semplice pistola a spruzzo, la FPro G offre un'alta qualità di spruzzatura con un basso consumo d'aria per soddisfare tutte le applicazioni e le esigenze dei verniciatori professionisti.

Gli ingegneri **Sames** hanno progettato in particolare il corpo della pistola FPro G per essere ben bilanciato, ergonomico e leggero. Il concetto della FPro G la rende perfetta per offrire un'esperienza di spruzzatura senza sforzo e una facile pulizia alla fine della giornata di lavoro. Questa nuova pistola introduce una caratteristica nuova di zecca che offre la trazione del grilletto più leggera sul mercato: 'MAG-trigger', il grilletto assistito da magnete. Questa tecnologia rafforza il fatto che **Sames** ha a cuore il comfort dei verniciatori.

Compatibile con le tazze SMART (monouso) e il kit GSP, la FPro G si adatta a tutte le esigenze degli operatori. La vasta gamma di accessori offre una pistola che può essere adattata a tutte le vostre esigenze!

FPRO Lock P è disponibile con 3 cappe aria in versione convenzionale, HVLP e LVLP Compliant, conformi alla norma europea DIN EN 13966-1 e alle normative EPA negli Stati Uniti.



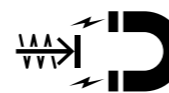
Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Portata prodotto mini	105 (3.6)	cc/min (oz/min)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Temperatura prodotto max	50 (122)	°C (°F)
Entrata aria	M 1/4 NPS/BSP compatibile	
Corpo alluminio forgiato lucidato	♦	
Livello acustico	83	dbA
Consumo aria CONV (a 2.5 - 3.5 bar / a 36 - 51 psi)	23.8 (14)	m3/h (cfm)
Consumo aria HVLP/LVLP (a 1.5 - 2.5 bar / a 22 - 36 psi)	21.3/14.9 (12.5/8.8)	m3/h (cfm)
Peso	445 (15.7)	g (oz)
Capacità Tazza	0.6 (0.16)	l (gal)

sames kremlin



Tecnologia(ie)



MAG-trigger



Airspray HVLP



Airspray LVLP Compliant



Airspray Convenzionale



Vortex

Prestazioni

- Overspray ridotto e ventaglio perfettamente bilanciato
- L'effetto di rotazione, brevetto Vortex, offre un'atomizzazione perfetta
- Tre diverse manopole di regolazione per una spruzzatura perfetta in tutte le condizioni
 - ♦ Ampia gamma di proiettori per tutte le applicazioni
 - ♦ Tre tecnologie e teste di atomizzazione disponibili: Convenzionale, LVLP Compliant e HVLP
 - ♦ Compatibile con una vasta gamma di materiali, anche con le vernici UV

Produttività

- Design ergonomico con una comoda impugnatura
- Centro di gravità ridisegnato per evitare sforzi sul polso e ridurre al minimo tutti i DMS
- Testa 'EZ-Adjust' per una facile regolazione della rotazione senza dover allentare il dado
- Il grilletto più leggero sul mercato grazie al concetto MAG-trigger, una tecnologia nuova e innovativa
- Design del grilletto migliorato per un maggiore comfort dell'operatore

Durabilità

- Nuovo coperchio progettato per frequenti cambi di colore e facile pulizia
- Membrana antigoccia e presa d'aria invisibile (in attesa di brevetto) per proteggere il coperchio della tazza dalla vernice
- Raccordo angolare per ridurre lo sforzo dovuto alla flessione del tubo aria
- Ampia scelta di alimentazione: anche tazze monouso o kit GSP per prodotti più viscosi
 - ♦ Nessuna zona morta per una facile pulizia
 - ♦ Ottimizzazione dell'inventario dei pezzi di ricambio per semplificare la manutenzione
 - ♦ Progettato con materiali di alta qualità per una maggiore durata e una minor manutenzione



Descrizione

