

Finitura perfetta con SAMOA PISTOLA A SPRUZZO AIR-CONTROLLED AIRLESS

La serie di pistole a spruzzo Air-Controlled Airless FG è progettata per una qualità di finitura superiore e un'elevata efficienza di trasferimento del materiale, con un getto morbido per un'applicazione uniforme del prodotto.



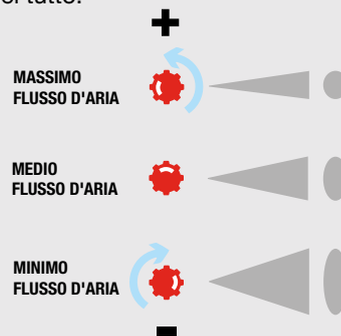
FG250

Affidabilità e qualità
duratura nel tempo

- 1 Gancio integrato per ottimizzare le prestazioni dell'operatore.
- 2 Materiali robusti e duraturi.
- 3 Grilletto a due dita per una maggiore sensibilità.
- 4 Facile smontaggio per una manutenzione e una pulizia senza problemi.
- 5 Alloggiamento ugello predisposto al montaggio di un filtro preugello.

Regolazione del getto

Il regolatore dell'aria posizionato sulla pistola consente di regolare l'ampiezza del getto. Chiudendolo si riduce il flusso d'aria, creando un getto più ampio, mentre per restringere il getto, è sufficiente aprirlo del tutto.



Attacco rapido
disponibile 8x6 mm

Codice prodotto	26J260
Descrizione	FG250 Pistola a spruzzo Air-Controlled Airless. Grilletto a due dita.
Pressione massima di esercizio	Molla nera: 140 bar (2.030 psi) / Molla di default: 250 bar (3.626 psi)
Pressione massima di alimentazione dell'aria	7 bar (100 psi)
Connessione di ingresso del fluido	1/4" NPSM (M)
Connessione di ingresso dell'aria	1/4" NPSM (M)
Parti a contatto con il fluido	Acciaio inox, carburo di tungsteno, PA, POM, PTFE, UHMWPE
Temperatura massima del prodotto	55 °C (131 °F)
Peso (compreso di ugello)	550 g (1,21 lb)
Filtro del fluido	100 mesh (disponibili anche 60 e 200)

- Vernici
- Lacche
- Prodotti a base acqua e base solvente

FG SERIES

PRESTAZIONE, DURATA E COMFORT A UN LIVELLO SUPERIORE

Maggiore durata grazie alla sfera e alla sede in carburo di tungsteno

Sezione dell'astina sottile per ridurre al minimo l'affaticamento dell'operatore

Design della molla di azionamento per evitare il contatto con il fluido e prolungare la durata dell'astina



- **Impugnatura ergonomica** e girevole per una **facile manovrabilità**.
- **Blocco di sicurezza** per impedire l'azionamento accidentale della pistola a spruzzo.
- Prestazioni costanti grazie a una **testina aria progettata per evitare depositi**, fornendo una spruzzatura ben atomizzata e uniforme che si deposita delicatamente sulla superficie per una finitura più liscia, massimizzando l'efficienza di trasferimento del materiale.
- Facile assemblaggio con componenti a cartuccia per una **rapida manutenzione**, riducendo i tempi di inattività della produzione.
- **Protezione dell'astina** per evitare l'accumulo di vernice sulla stessa, salvaguardando le guarnizioni di tenuta e mantenendo il corretto funzionamento del grilletto.



Comfort di lavoro a bassa pressione

Sostituire la molla di default con quella nera per ridurre lo sforzo del grilletto e lavorare comodamente a pressioni fino a 140 bar (2.030 psi).



CONTATTATECI OGGI STESSO!

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.samoaindustrial.com

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SEDE CENTRALE
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
E-33392 GIJÓN (ASTURIE), SPAGNA
TEL.: +34 985 381 488

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
SAMOA Industrial, S.A. è un'azienda certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

