

Attrezzature

Descrizione	Pressione	Testa	Raccordo girevole	Sede	Codice
PISTOLA XCITE®+ 120B	120 bar	VX24	◆	Acciaio inox	135732100
PISTOLA XCITE®+ 120B	120 bar	VX24	-	Acciaio inox	135732120
PISTOLA XCITE®+ 240B	240 bar	VX24	◆	Carburo	135732200
PISTOLA XCITE®+ 240B	240 bar	VX24	-	Carburo	135732220
PISTOLA XCITE®+ 400B	400 bar	VX24	◆	Carburo	135732400




Airmix® Xcite®+

Pistola manuale



Airmix® / Pistole manuali

ATOMIZZAZIONE INSUPERABILE PER ALTE PRESTAZIONI

- 
Risparmio di prodotto e protezione dell'ambiente grazie all'efficienza di trasferimento molto elevata (fino all'86%*)
- 
Qualità di atomizzazione insuperabile
- 
Design ergonomico per prestazioni eccezionali

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



Airmix® Xcite®+

Pistola manuale

La pistola a spruzzo manuale Airmix® Xcite®+ offre prestazioni eccezionali con una qualità di finitura insuperabile per un rapido ritorno sull'investimento. È disponibile in 3 gamme di pressione: 120, 200 e 400 bar (1740-2900-5400psi) per soddisfare ogni applicazione. La pistola Airmix® Xcite®+ soddisfa lo standard HVLP.

sames kremlin

 **Tecnologia(ie)**



Airmix®



Airspray HVLP

Sames ha creato Airmix® nel 1975. Airmix® è la tecnologia di atomizzazione che combina la qualità di finitura dell'Airspray con la produttività dell'Airless® ed è oggi lo standard industriale per la spruzzatura a media pressione. La pistola di verniciatura Airmix® Xcite®+ della gamma Sames beneficia della nostra più recente esperienza.

La tecnologia Airmix® è il miglior compromesso tra produttività e qualità della finitura per verniciare con una perdita minima di prodotto.

Vantaggi per tecnologia	Efficienza di trasferimento	Qualità di atomizzazione	Portata possibile
Airspray spraying	☆☆☆	☆☆☆☆☆	☆
Airmix® spraying	☆☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Airless® spraying	☆☆☆☆	☆	☆☆☆☆☆



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	120 - 240 - 400 (1740 - 3480 - 5800)	bar (psi)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Pressione aria raccomandata (mini)	0.7 - 3 (11.6 - 43)	bar (psi)
Coefficiente di trasferimento	86	%
Temperatura prodotto max	50 (122)	°C (°F)
Entrata aria	M 1/4 NPS	
Entrata prodotto	M 1/2" JIC	
Sicurezza grilletto	♦	
Corpo alluminio forgiato lucidato	♦	
Materiali a contatto con il prodotto: acciaio inox, PTFE, carbur	♦	
Raccordo prodotto girevole (disponibile a seconda della versione)	♦	
Peso	579 (20) (with swivel)	g (oz)
ATEX	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

PRESTAZIONI

- 1 Ampia gamma di ugelli con ugelli dedicati X-tra™ Fine Finish per prodotti a base acqua, con un'ampia scelta di portate e larghezze di ventaglio
- 1 Ripetibilità del lavoro con i nostri ugelli originali testati individualmente per garantire un getto costante e ripetibile e risultati ottimali
- 2 Qualità di finitura ed efficienza di trasferimento insuperabili con la testa VX24 HVLP
- 3 Filtro integrato con alta capacità di filtraggio per prevenire il blocco dell'ugello e minimizzare la perdita di pressione

PRODUTTIVITÀ

- 2 Testa EZ-Adjust per una facile rotazione della testa, dalla modalità orizzontale a quella verticale
 - 3 Ingresso prodotto con o senza raccordo girevole per un basso sforzo di torsione al fine di minimizzare la fatica dell'operatore
 - 4 Pistola leggera e design ergonomico per una presa e una sensazione confortevole
 - 5 Gancio incorporato per tenere la pistola vicino alla stazione di lavoro
- ♦ Ampia gamma di regolazione della larghezza del ventaglio per risparmiare tempo: non è necessario cambiare l'ugello

DURABILITÀ

- 6 Minima forza da applicare sul grilletto ergonomico
 - 7 Maggiore sicurezza dell'operatore grazie alla sicurezza del grilletto e alla protezione della testa
- ♦ Corpo anodizzato con incisione laser resistente ai solventi
 - ♦ Costruzione fatta per durare e compatibile con tutti i tipi di prodotti (anche a base acqua con i passaggi prodotto in acciaio inossidabile e guarnizione rulon)
 - ♦ Tecnologia a doppia tenuta per evitare qualsiasi perdita alla testa o riflusso di vernice sul circuito dell'aria

 **Descrizione**

