

Attrezzature

Descrizione	Tipo	Raccordi	Peso	Tipo sede	Codice
Pistola AVX (⊥) senza base	Pistola, T		452	Chevron	129690000
Pistola AVX - versione T, cartuccia GT	Pistola, T		452	GT	129690003
Pistola AVX (Ω) senza base	Pistola, Ω		452	Chevron	129691000
Pistola AVX - versione Ω, cartuccia GT	Pistola, Ω		452		129691001
Kit raccordi per base uscita laterale	Raccordi	Laterale			129690075
Kit raccordi per base uscita posteriore	Raccordi	Posteriore			129690085
Base AVX (⊥) con racc. laterali	Base, T	Laterale	240		129690070
Base CEFLA (⊥) con racc. laterali	Base, T	Laterale	240		129690090
Base AVX (Ω) con racc. laterali	Base, Ω	Laterale	240		129691070
Base AVX (⊥) con racc. posteriori	Base, T	Posteriore	480		129690080
Base AVX (Ω) con racc. posteriori	Base, Ω	Posteriore	480		129691080
Kit raccordi per base uscita posteriore					129690095

Kit

Designation	Part number
Pistola AVX (⊥) con base posteriore	129695050
Pistola AVX (⊥) con base laterale	129695000
Pistola AVX (Ω) con base laterale	129695100
Pistola AVX (Ω) con base posteriore	129695150
Pistola AVX (⊥) con base Cefla laterale	129695200

AVX

Pistola a spruzzo Airmix® automatica

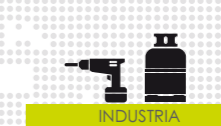
Airmix® / Pistole automatiche



LEGGEREZZA E VERSATILITÀ PER UNA PRODUZIONE EFFICIENTE

- Alta efficienza di trasferimento (fino a 86%*)
- Eccellente qualità di atomizzazione
- Design modulare & alta affidabilità

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



AVX

Pistola a spruzzo Airmix® automatica

La pistola automatica Airmix® AVX garantisce prestazioni di alto livello con una finitura insuperabile e un'eccellente qualità di atomizzazione. Il design modulare montato su base permette una manutenzione rapida con tempi di inattività minimi.

Leader delle tecnologie di spruzzatura dal 1975, la tecnologia AIRMIX® è stata inventata da **Sames** per ridurre il consumo di vernice, ridurre i costi di gestione, aumentare la produttività, migliorare le condizioni di lavoro e preservare l'ambiente. Continuamente migliorata negli ultimi 35 anni, la tecnologia AIRMIX® è oggi la più efficiente tecnologia di spruzzatura non elettrostatica che fornisce fino all'86% di efficienza di trasferimento.

Di conseguenza, la maggior parte dei produttori di macchine automatiche che utilizzano l'atomizzazione della vernice a media pressione hanno adottato le pistole automatiche AIRMIX® **Sames** perché sono affidabili, offrono una qualità di finitura eccezionale e la loro semplice costruzione riduce al minimo i costi di manutenzione e i tempi di fermo macchina.

La pistola automatica AVX, montata su una base, ha un design compatto e leggero e una costruzione semplice con un numero limitato di parti. Costruita con materiali di prima qualità, questa pistola a spruzzo automatica è molto affidabile e porta costi di gestione ridotti. La circolazione può essere effettuata nella pistola per un lavaggio più rapido e migliore con un volume limitato di solvente spruzzato nella macchina o nella cabina di verniciatura, o nella base per ridurre la perdita di pressione nei sistemi di circolazione.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	200 (2900)	bar (psi)
Pressione prodotto raccomandata	20-200 (290-2900)	bar (psi)
Pressione aria max	6 (87)	bar (psi)
Consumo aria	3 - 7.5 (1.77 - 4.41)	m3/h (cfm)
Coefficiente di trasferimento	up to 86	%
Pressione aria di comando	3 (43)	bar (psi)
Temperatura prodotto max	50 (122)	°C (°F)
Materiali a contatto con il prodotto: acciaio inox, PTFE	♦	
Corpo alluminio	♦	
Entrata prodotto	2x F 1/4 NPS (base) or 2xM1/2" JIC (fittings)	
Entrata aria pilotata	F 1/8 NPS (base) or FF4x6 (fittings)	
Entrata aria di polverizzazione	F 1/4 NPS (base) or M1/4 NPS (fittings)	
ATEX Certification	CE-UKCA II2G Ex h IIB T6 Gb X	

sames kremlin



Airmix®



Airspray HVLP



Tecnologia(ie)



Descrizione

PRESTAZIONI

- 1 Il passaggio esterno del fluido montato a doppia molla permette di aprire l'aria prima di atomizzare il fluido, per una migliore qualità del ventaglio di spruzzatura
- 2 Testa aria VX24 (spray regolabile) o VX124 (spray fisso) e un'ampia gamma di ugelli Fine Finish e Xtra™ Fine Finish
- 3 Controllo remoto dell'aria del ventaglio opzionale
 - ♦ Estrema precisione e controllo dello spessore del film applicato
 - ♦ Compatibile con una vasta gamma di prodotti (a base solvente e acqua)

PRODUTTIVITÀ

- 4 Facile montaggio e smontaggio - (4 bulloni), per una facile manutenzione
 - ♦ La circolazione nella base permette una minore perdita di pressione nel sistema di circolazione
 - ♦ La circolazione nella pistola offre un lavaggio più rapido e migliore con un volume limitato di solvente spruzzato nella macchina o nella cabina di verniciatura

DURABILITÀ

- 5 I passaggi a contatto con il prodotto sono in acciaio inossidabile, acciaio inossidabile trattato e rulon per una migliore durabilità
 - ♦ Maggiore durata con la maggior parte dei prodotti grazie al design in acciaio Inox

