

Attrezzature

Descrizione	Resistività (media/bassa)	Coil	Tipo getto	Misura ugello	Largh. ventaglio	Lungh. tubi	Codice
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Piatto		37 cm	7,5 m (25 ft)	910017221-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Piatto		37 cm	15 m (50 ft)	910017221-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	7,5 m (25 ft)	910017222-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	15 m (50 ft)	910017222-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	25 m (80 ft)	910017222-25
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Piatto		37 cm	7,5 m (25 ft)	910017223-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Piatto		37 cm	15 m (50 ft)	910017223-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Piatto		37 cm	25 m (80 ft)	910017223-25
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	7,5 m (25 ft)	910017224-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	15 m (50 ft)	910017224-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Tondo	12 mm (.472 in)	21 cm	7,5 m (25 ft)	910017741-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta		Tondo	12 mm (.472 in)	21 cm	15 m (50 ft)	910017741-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Tondo	12 mm (.472 in)	21 cm	7,5 m (25 ft)	910017742-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Tondo	12 mm (.472 in)	21 cm	15 m (50 ft)	910017742-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta	◆	Piatto		37 cm	7,5 m (25 ft)	910020036-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Bassa		Round	6 mm (.236 in)	19 cm	7,5 m (25 ft)	910022100-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Alta	◆	Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	7,5 m (25 ft)	910022359-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Media		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	7,5 m (25 ft)	910025620-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Media		Tondo	8 mm (.315 in)	20 cm	15 m (50 ft)	910025620-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Media		Tondo	12 mm (.472 in)	21 cm	7,5 m (25 ft)	910025621-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Media		Tondo	12 mm (.472 in)	21 cm	15 m (50 ft)	910025621-15
NANOGUN+ AIRSPRAY	Media		Piatto		37 cm	7,5 m (25 ft)	910025622-07
NANOGUN+ AIRSPRAY	Media		Piatto		37 cm	15 m (50 ft)	910025622-15
NANOGUN+ AIRSPRAY HR Piatto 7,5M + GNM 6080 EU con mini coil - grilletto 2 dita							910034181-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex08 7,5M + GNM 6080 EU con mini coil - grilletto 2 dita							910034183-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR Piatto 7,5M + GNM 6080 EU - grilletto 4 dita							910034184-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex12 7,5M + GNM 6080 EU - grilletto 4 dita							910034185-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex08 7,5M + GNM 6080 EU - grilletto 4 dita							910034186-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex06 7,5M + GNM 6080 EU - grilletto 4 dita							910034187-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex06 7,5M + GNM 6080 EU con mini coil - grilletto 2 dita							910034259-07
NANOGUN+ AIRSPRAY HR S-Vortex12 7,5M + GNM 6080 EU con mini coil - grilletto 2 dita							910034260-07

Nanogun+ Airspray

Pistola elettrostatica manuale a bassa pressione



Elettrostatica / Pistole manuali

L'UNICA E SOLA PISTOLA ELETTROSTATICA MANUALE A BASSA PRESSIONE

- Elevata efficienza di trasferimento per un risparmio di vernice senza pari
- Copertura ottimale con eccellente qualità di finitura per una vasta gamma di materiali e viscosità
- La pistola elettrostatica più leggera per il comfort degli operatori

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



## Nanogun+ Airspray

Pistola elettrostatica manuale a bassa pressione

La Nanogun+ Airspray è stata appositamente progettata per la spruzzatura a bassa pressione di vernici liquidi a solvente, per molte applicazioni. La sua leggerezza e il suo design ergonomico lo rendono la scelta migliore per gli operatori per migliorare il loro comfort.

Sfruttando appieno i nostri 70 anni di esperienza nella tecnologia elettrostatica, **Sames** ha progettato l'unica pistola elettrostatica in grado di verniciare con alta tensione E alta corrente, garantendo così:

- la carica ottimale della vernice
- il trasferimento efficiente della vernice sul pezzo da verniciare

Questa combinazione offre un'efficienza di trasferimento fino al 20% superiore alle precedenti generazioni di pistole.

La Nanogun+ Airspray, pistola elettrostatica manuale a bassa pressione, è adatta a molti mercati, come l'industria aerospaziale, agricola e edile, dei mobili metallici, del legno e automobilistica.

La pistola può essere alimentata con la vernice da una pompa, un serbatoio a pressione o tramite un sistema di circolazione. Quando si spruzza, le gocce di vernice carica seguono la linea del campo elettrico fino alla parte da verniciare. Le soluzioni elettrostatiche fanno risparmiare vernice, ottengono un effetto bypass e riducono l'eccesso di vernice e l'inquinamento. L'aggiunta di aria compressa genera uno spruzzo più fine e permette alla vernice di penetrare nelle cavità.



### Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione prodotto max	7 (101)	bar (psi)
Portata prodotto max	750 (25)	cc/min (oz/min)
Portata prodotto mini	100 (3.38)	cc/min (oz/min)
Pressione aria max	7 (101)	bar (psi)
Temperatura prodotto max	45 (113)	°C (°F)
Sicurezza grilletto	♦	
Viscosità prodotto raccomandata	14 - 50	s CA4
Alta tensione (max)	60	kV
Corrente	80	µA
Peso	488 (17)	g (oz)
ATEX	II 2 G 0.24 mJ	
Modulo di controllo ad alta tensione	GNM6080: II (2) G [0.24 mJ]	

sames kremlin

ATEX

Normativa ATEX



Elettrostatica



Airspray HPA™



Airspray HVLP



Vortex



Tecnologia(ie)

### Prestazioni

- 1 Controllo automatico dell'alta tensione al fine di mantenere costante la carica di vernice per una maggiore efficienza di trasferimento
- 2 Effetti di avvolgimento e penetrazione ottimali per un insuperabile risparmio di vernice ad alta tensione E alta corrente
  - ♦ Copertura di alta qualità e spessore regolare per una finitura eccezionale
  - ♦ Ampia gamma di viscosità per coprire tutte le specifiche del prodotto a costi ridotti

### Produttività

- 3 Larghezza d'impatto e portata facilmente regolabili grazie a controlli intuitivi
- 4 Il passaggio da un tipo di getto piatto a uno tondo è semplice e veloce
- 5 Alta tensione attivata dal movimento dell'ago - nessun sensore di pressione per una maggiore sicurezza
- 6 Il modulo di controllo GNM 6080 fornisce una diagnostica intelligente per una manutenzione migliorata
  - ♦ La pistola elettrostatica più leggera del mercato

### Durabilità

- 7 Scollegamento rapido per una manutenzione ottimizzata
- 8 Circuito di verniciatura esterno con accesso semplificato per una facile sostituzione
- 9 Tubo prodotto a spirale (coil) per consentire l'applicazione sicura di vernici metalliche
  - ♦ Costo totale di proprietà ridotto con fino al 30% in meno di parti soggette a usura rispetto agli standard di mercato
  - ♦ Realizzato con materie prime di alta qualità che assicurano una lunga durata in caso di uso intensivo



Descrizione

