

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

MODELLO	CARRELLO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LS381552)	PISTOLA PG500 (Codice 26D220)	CODICE
GIANT-JET 72-190	•			G72NCC2
	•	•	•	G72NCC5

SCEGLIETE GLI ACCESSORI MIGLIORI PER IL VOSTRO PROGETTO


PISTOLA A SPRUZZO PG500	PISTOLA A SPRUZZO PG500 HV	CF500 UGELLO AIRLESS CLEAR FAST 421
Codice prodotto 26D220 Pressione massima di esercizio: 500 bar (7.250 psi) Raccordi: 1/4" NPSM (M)	Codice prodotto 26F220 <ul style="list-style-type: none"> · Pistola a spruzzo ad alta pressione con passaggi del fluido in acciaio inox. · Ideale per spruzzare prodotti ad alta viscosità. · Design ergonomico per una migliore comodità d'utilizzo. · Design ottimizzato della valvola e del grilletto per evitare l'affaticamento dell'operatore. 	Codice prodotto 261421 <ul style="list-style-type: none"> · Pressione massima di esercizio: 500 bar (7.250 psi). · Altamente resistente all'usura e adatto alla spruzzatura di fluidi abrasivi. · Sostituzione rapida degli ugelli a spruzzo.



GIANT-JET

PACCHETTO DI SPRUZZATURA AIRLESS



Rivestimenti protettivi e verniciatura industriale



Il rivoluzionario pacchetto di spruzzatura SAMOA airless Giant-Jet è la soluzione ideale per le applicazioni più difficili nell'anticorrosione

Il nostro pacchetto di spruzzatura è stato progettato per garantire rivestimenti protettivi di elevata qualità in contesti di applicazione impegnativi. Realizzato con attenzione ai dettagli e innovazione tecnologica, questa attrezzatura ad alte prestazioni combina l'efficienza della produttività della spruzzatura airless con l'elevata capacità di aspirazione, rendendola idonea per l'applicazione di prodotti densi.

Con l'attrezzatura GIANT-JET di SAMOA, potrete beneficiare di:

- Elevata capacità di aspirazione per prodotti densi.
- Incremento della produttività con l'utilizzo simultaneo di più pistole, tre uscite per il fluido disponibili.
- Pressione costante al punto di applicazione
- Manutenzione più semplice ed economica
- Design robusto e durevole per lavorare nelle condizioni più esigenti
- Attacchi standard universali compatibili con le principali marche

Nessuna formazione di ghiaccio per un funzionamento ottimale

La presenza di due valvole di scarico rapido indipendenti e studiate appositamente per le pressioni e i volumi di aria utilizzati (in attesa di brevetto), evita la formazione di ghiaccio, anche con alimentazione ad alta pressione; scaricando l'aria direttamente nell'atmosfera e prevenendo lo stallo della pompa.

Tecnologia del motore pneumatico unica e affidabile

Motore pneumatico ad alta efficienza energetica. Ampio silenziatore cilindrico per un funzionamento silenzioso. Valvola principale dell'aria ben collaudata per una manutenzione rapida ed esterna. Corsa più lunga per una maggiore potenza di erogazione. Cilindro del motore pneumatico, resistente, di alta qualità e leggero.

Frost-Control System

Riduzione dei tempi di inattività

Il design dell'estremità inferiore della pompa consente un facile smontaggio in loco. Collegamento del motore e del pompante con un numero ridotto di componenti per un rapido accoppiamento e smontaggio.

Facilità di utilizzo

Carrello robusto e bilanciato con pneumatici antiforatura per una migliore manovrabilità e ganci per un facile posizionamento di tubo e pistola.

Valvola di spurgo e filtro integrato

Filtro integrato di facile smontaggio con valvola di spurgo per una facile pulizia.

Lungo ciclo di utilizzo

Parti a contatto con il fluido trattate superficialmente e guarnizioni resistenti all'abrasione per una maggiore durata. Ottimizzato per condizioni di lavoro estreme, comprese le applicazioni ad alto contenuto solido.

Smontaggio rapido valvola di aspirazione

Valvola di aspirazione a filettatura maggiorata per un rapido smontaggio.

GIANT-JET

PACCHETTO DI SPRUZZATURA AIRLESS

DATI TECNICI	GIANT-JET 72-190
Rapporto	72:1
Portata per ciclo	190 cc
Portata massima (@60 cicli/min)	11,4 l/min (3 gal/min)
Pressione massima dell'aria della pompa	7 bar (100 psi)
Pressione massima del fluido della pompa	500 bar (7.250 psi)
Filettatura di ingresso aria della pompa	3/4" BSP (F)
Filettatura di ingresso del fluido della pompa	1 1/4" NPT (M)
Filettatura di uscita del fluido	1/2" NPT (F)
Diametro effettivo del motore pneumatico	270 mm (10,7")
Corsa della pompa	125 mm (5")
Materiale delle guarnizioni	PTFE / PE
Peso della pompa	103 kg (227 lb)

TUBO, PISTOLA E UGELLI SERIE CF : IL KIT PERFETTO PER MIGLIORARE LE TUE PRESTAZIONI

PISTOLA A SPRUZZO PG500

500 bar (7.250 psi) - raccordo 1/4" NPSM (M)
Codice prodotto 26D220

- Pistola a spruzzo ad alta pressione con corpo principale e passaggi del fluido in acciaio inox per applicazioni anticorrosione.
- Design ergonomico una migliore comodità in fase di utilizzo.
- Design ottimizzato della valvola e del grilletto per evitare l'affaticamento dell'operatore.
- Filtro di ingresso di facile accesso.
- Ugelli e base ugello compatibili con i principali concorrenti.

CF500 UGELLO AIRLESS CLEAR FAST 417

Codice 261 417

CF500 UGELLO AIRLESS CLEAR FAST 421

Codice 261 421

TUBO FLESSIBILE DEL FLUIDO

ø 3/8" x 15 m (49') - raccordo 3/8" - 3/8" NPSM
Codice prodotto LS381552

TUBO TERMINALE A MAGGIORE FLESSIBILITÀ

ø 1/4" x 2 m, raccordo 1/4" - 3/8" NPSM
Codice prodotto LS140253

MATERIALI

Rivestimenti 100% solidi a base acqua o base solvente
Vernici a base epossidica e poliuretanic
Insonorizzazione, protezione antincendio

APPLICAZIONI

Strutture metalliche
Serbatoi di stoccaggio
Raffinerie e impianti chimici
Industria ferroviaria
Industria navale
Industria del vento