

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE VERSIONE AIR-CONTROLLED AIRLESS

MODELLO	CARRELLO				A PARETE			
	FILTRO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LD167534)	PISTOLA FG250 *1 (Codice 26J260)	Codice prodotto	FILTRO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LD167534)	PISTOLA FG250 *1 (Codice 26J260)	Codice prodotto
SUPREME-JET 35-22	•			S35NIC0	•			S35NIP0
	•	•	•	S35NIC1	•	•	•	S35NIP1
				S35NICA				S35NIPA
		•	•	S35NICB		•	•	S35NIPB
SUPREME-JET 33-63	•			S33NIC0	•			S33NIP0
	•	•	•	S33NIC1	•	•	•	S33NIP1
				S33NICA				S33NIPA
		•	•	S33NICB		•	•	S33NIPB

*1 Ugelli 411 e 419 Air-Controlled Airless inclusi (codice 263411 e 263419).

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE VERSIONE AIRLESS - PISTOLA PG350

MODELLO	CARRELLO				A PARETE			
	FILTRO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LS147531)	PISTOLA PG350 *2 (Codice 26A240)	Codice prodotto	FILTRO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LS147531)	PISTOLA PG350 *2 (Codice 26A240)	Codice prodotto
SUPREME-JET 35-22	•			S35NIC2	•			S35NIP2
	•	•	•	S35NIC3	•	•	•	S35NIP3
				S35NICC				S35NIPC
		•	•	S35NICD		•	•	S35NIPD
SUPREME-JET 33-63	•			S33NIC2	•			S33NIP2
	•	•	•	S33NIC3	•	•	•	S33NIP3
				S33NICC				S33NIPC
		•	•	S33NISC		•	•	S33NIPD
SUPREME-JET 46-46	•			S46NIC2	•			S46NIP2
	•	•	•	S46NIC3	•	•	•	S46NIP3
				S46NICC				S46NIPC
		•	•	S46NICD		•	•	S46NIPD

*2 415 ugelli Airless neri CF350 inclusi (codice 260415).

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE VERSIONE AIRLESS - PG500

MODELLO	CARRELLO				A PARETE			
	FILTRO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LS147531)	PISTOLA PG500 *3 (Codice 26D220)	Codice prodotto	FILTRO (Incluso)	TUBO FLESSIBILE (Codice LS147531)	PISTOLA PG500 *3 (Codice 26D220)	Codice prodotto
SUPREME-JET 46-46	•	•	•	S46NIC5	•	•	•	S46NIP5
		•	•	S46NICF		•	•	S46NIPF

*3 415 ugello AIRLESS grigio PG500 incluso (codice 261415).

SUPREME-JET

PACCHETTI DI SPRUZZATURA AIRLESS E AIR-CONTROLLED AIRLESS

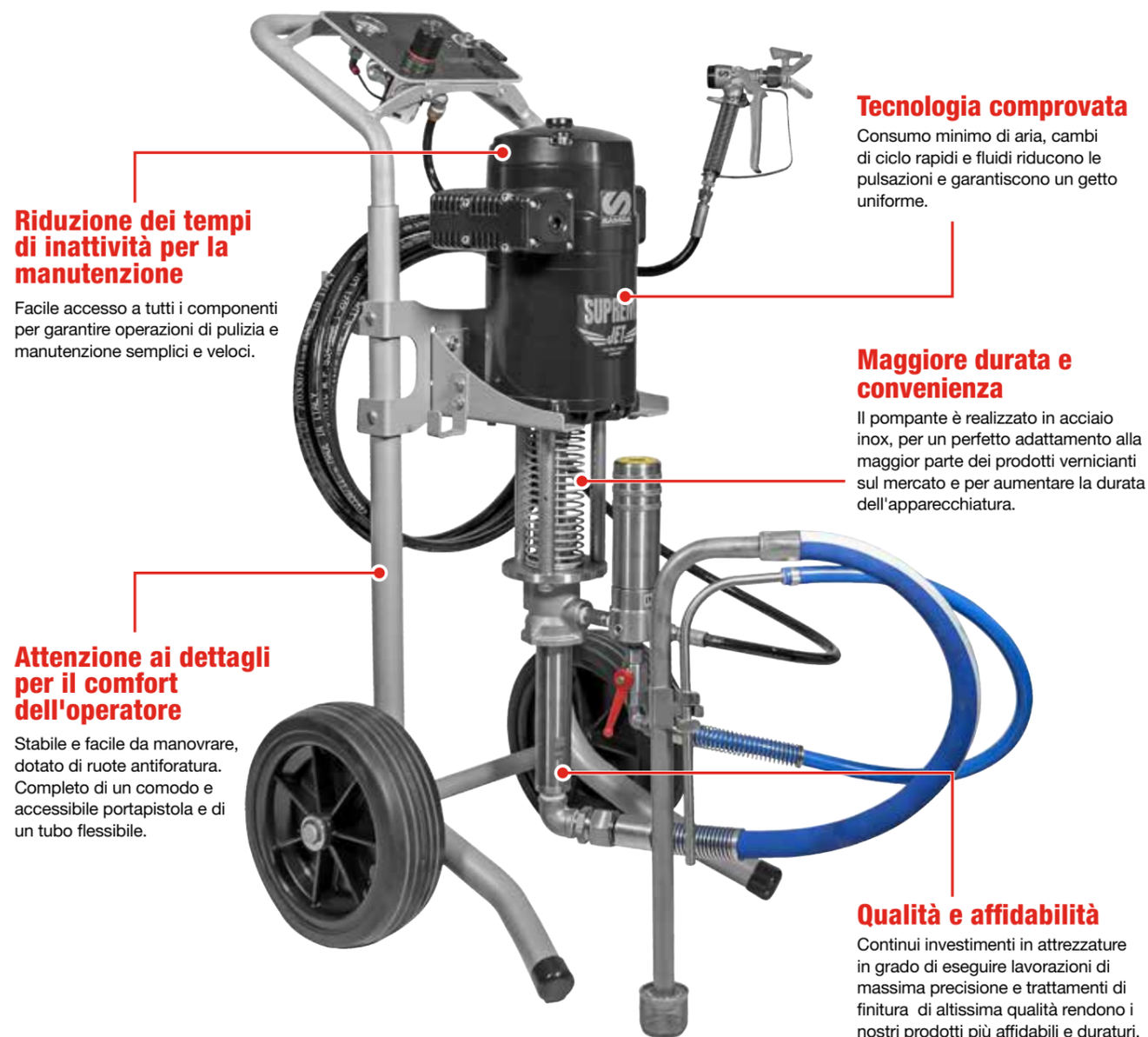


Rapidità, efficienza ed alta finitura

Potenza e perfezione: prodotti di prima classe con una tecnologia ineguagliabile

Il design sofisticato, con varie configurazioni, garantisce finiture eccezionali anche in applicazioni estremamente impegnative. I nostri motori pneumatici sono in funzione da molti anni e sono riconosciuti per le loro eccellenti prestazioni.

- Durata eccezionale
- Facile pulizia e manutenzione
- Motore pneumatico a basse pulsazioni
- Pompante affidabile
- Funzionamento silenzioso
- Precisione e qualità in ogni componente



Riduzione dei tempi di inattività per la manutenzione

Facile accesso a tutti i componenti per garantire operazioni di pulizia e manutenzione semplici e veloci.

Attenzione ai dettagli per il comfort dell'operatore

Stabile e facile da manovrare, dotato di ruote antiforatura. Completo di un comodo e accessibile portapistola e di un tubo flessibile.

Tecnologia comprovata

Consumo minimo di aria, cambi di ciclo rapidi e fluidi riducono le pulsazioni e garantiscono un getto uniforme.

Maggiore durata e convenienza

Il pompante è realizzato in acciaio inox, per un perfetto adattamento alla maggior parte dei prodotti vernicianti sul mercato e per aumentare la durata dell'apparecchiatura.

Qualità e affidabilità

Continui investimenti in attrezzature in grado di eseguire lavorazioni di massima precisione e trattamenti di finitura di altissima qualità rendono i nostri prodotti più affidabili e duraturi.

SUPREME-JET

PACCHETTI DI SPRUZZATURA AIR-CONTROLLED E AIRLESS

DATI TECNICI	35-22	33-63	46-46
Rapporto	35:1	33:1	46:1
Portata per ciclo	22 cc	63 cc	46 cc
Portata massima	1.3 l/min	3.8 l/min	2.8 l/min
Pressione massima dell'aria	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)	7 bar (100 psi)
Pressione massima del fluido	245 bar (3.553 psi)	231 bar (3.350 psi)	322 bar (4.670 psi)
Filettatura di ingresso aria della pompa	3/8" NPSM	1/2" NPT	1/2" NPT
Filettatura di ingresso del fluido della pompa	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
Filettatura di uscita del fluido della pompa	3/8" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Diametro effettivo del motore pneumatico	80 mm (3,15")	115 mm (4,5")	115 mm (4,5")
Corsa della pompa	75 mm (3")	103 mm (4")	103 mm (4")
Peso della pompa	13,5 kg (30 lb)	20 kg (44 lb)	20 kg (44 lb)

COMPONENTI

AIR-CONTROLLED AIRLESS



FILTRO DI LINEA

Ridurre l'intasamento della pistola a spruzzo utilizzando un filtro di uscita del fluido in acciaio inox a 60 mesh. Valvole di intercettazione e connessioni incluse. I filtri da 100 e 200 mesh sono disponibili su richiesta.



SERBATOIO DI ALIMENTAZIONE A GRAVITÀ

Per applicazioni a basso volume. Si collega direttamente all'ingresso della pompa. Volume: 6 l (1.5 gal) Dimensione del filtro in ingresso: 60 mesh



PISTOLA A SPRUZZO FG250

(Codice 26J260)
Pressione massima di esercizio: 250 bar (3.630 psi)
Raccordi: 1/4" NPSM (M)



TUBO BINATO: disponibili altre misure e lunghezze

(Codice LD167534)
Fluido
Lunghezza: 7,5 m
Diametro: 3/16"
Raccordi: 1/4" NPSM
Aria
Diametro interno: 6 mm
Diametro esterno: 8 mm
Raccordi: raccordo pneumatico da 8 mm

AIRLESS



PISTOLA PG350

(Codice 26A240)
Pressione massima di esercizio: 350 bar (5.080 psi)
Raccordi: 1/4" BSP, 1/4" NPT - M16x1,5 1/4" NPSM
Filettatura per la base portaugello: 7/8 14 UN



PISTOLA PG500

(Codice 26D220)
Max. pressione di lavoro: 500 bar (7.250 psi).
Raccordi: 1/4" BSP, 1/4" NPT, M16x1,5
Filettatura per la base portaugello: 7/8 14 UN



TUBO FLESSIBILE

(Codice LS147531)
Lunghezza: 10 m
Diametro: 1/4"
Raccordi: 1/4" NPSM

UGELLI AIRLESS



UGELLO CLEAR FAST CF500

- Pressione massima di esercizio: 500 bar (7.250 psi).
- Altamente resistente all'usura e adatto alla spruzzatura di fluidi abrasivi.
- Sostituzione rapida degli ugelli di spruzzo.



UGELLO CLEAR FAST CF350

- Pressione massima di esercizio: 350 bar (5.080 psi).
- Materiali robusti e durevoli.
- Smontaggio rapido per una pulizia e una manutenzione semplice e veloce.

APPLICAZIONI

Lavorazione del legno e mobili
Prodotti e macchinari in metallo

MATERIALI

Vernici
Lacche
Prodotti a base acqua o base solvente