



**SPRUZZATORI AIRLESS
CON SUPPORTO
AD ARIA**



FINITURA DI ALTA QUALITÀ

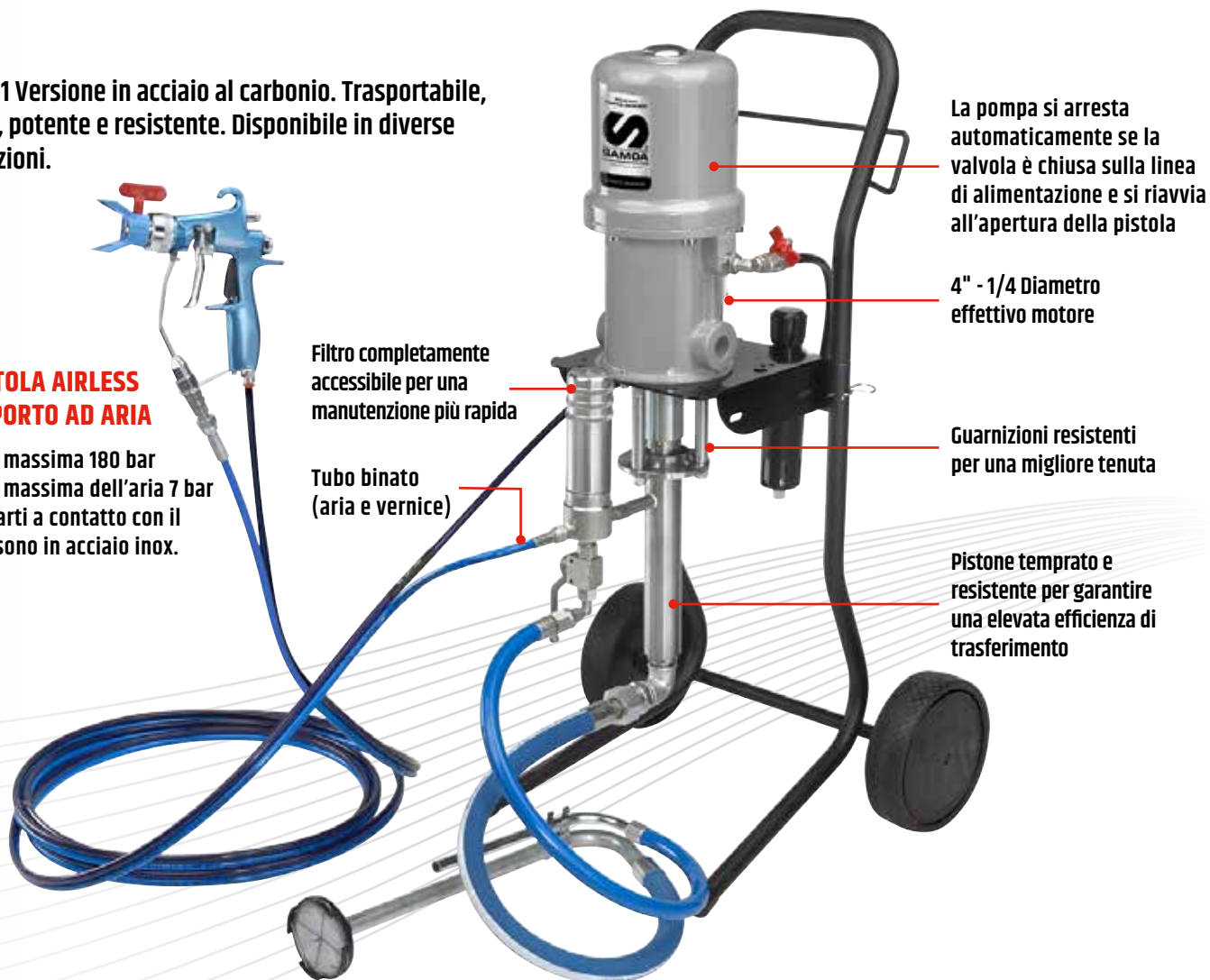
SPRUZZATORE AIRLESS CON SUPPORTO AD ARIA

Massima efficienza di trasferimento abbinata a una finitura di alto livello.

GHIBLI 30:1 Versione in acciaio al carbonio. Trasportabile, compatto, potente e resistente. Disponibile in diverse configurazioni.

L400 PISTOLA AIRLESS CON SUPPORTO AD ARIA

- Pressione massima 180 bar
- Pressione massima dell'aria 7 bar
- Tutte le parti a contatto con il prodotto sono in acciaio inox.



SCEGLI LA CONFIGURAZIONE MIGLIORE PER LA TUA APPLICAZIONE

MODELLO	MATERIALE	CODICE	CARRELLO	SISTEMA ASPIRAZIONE	FILTRO	TUBO	PISTOLA	UGELLO INCLUSO
VEGA 34:1	Acciaio Inossidabile	LA98135	•	•	•	-	-	-
		LAK98135	•	•	•	LA14061	LA21800	LAACA11-40 / LAACA13-40
GHIBLI 30:1	Acciaio al carbonio	LA96105	•	•	•	-	-	-
		LAK96135	•	•	•	LA14061	LA21800	LAACA11-40 / LAACA13-40
		LAK91480	•	•	•	LA14061	LA21801	LATSC13-40
	Acciaio Inossidabile	LA96107	•	•	•	-	-	-
		LAK96137	•	•	•	LA14061	LA21800	LAACA11-40 / LAACA13-40
		LAK91485	•	•	•	14061	LA21801	LATSC13-40
GHIBLI 40:1	Acciaio al carbonio	LA96041	•	•	•	-	-	-
		LAK96041	•	•	•	LA14061	LA21800	LAACA11-40 / LAACA13-40
		LAK91041	•	•	•	LA14061	LA21801	LATSC13-40
	Acciaio Inossidabile	LA96108	•	•	•	-	-	-
		LAK96108	•	•	•	LA14061	LA21800	LAACA11-40 / LAACA13-40
LAK91108	•	•	•	LA14061	LA21801	LATSC13-40		

DUE TECNOLOGIE PER UN UNICO RISULTATO PROFESSIONALE

La tecnologia Airless con supporto ad aria unisce i vantaggi della convenzionale verniciatura Airless: l'elevata erogazione e produttività della spruzzatura ad alta pressione si abbina all'alta qualità di finitura della bassa pressione: una combinazione vincente per una copertura omogenea, grazie alla erogazione controllata e costante del prodotto.

Con 2 motori pneumatici, 2 rapporti di pressione e oltre 7 configurazioni, i nostri spruzzatori airless con supporto ad aria sono progettati per fornire la giusta portata alla giusta pressione per soddisfare tutte le vostre esigenze di finitura.

VEGA 34:1

- Airless con supporto ad aria
- 3" Diametro effettivo del motore
- Costruzione in acciaio inox

GHIBLI 30:1 - 40:1

- Airless con supporto ad aria
- 4" - 1/4" Diametro effettivo del motore
- Costruzione in acciaio al carbonio o acciaio inox



Atex Certified
Ex II 2 G c IIB T6

DATI TECNICI

MODELLO	VEGA 34:1	GHIBLI 30:1	GHIBLI 40:1
Max. Pressione aria	7 bar	7 bar	6,5 bar
Max. Pressione fluido in uscita	240 bar	210 bar	260 bar
Ingresso aria	3/8" BSPP (F)	3/8" BSPP (F)	3/8" BSPP (F)
Uscita materiale	1/4" BSPP (M)	1/4" BSPP (M)	1/4" BSPP (M)
Consumo d'aria	180 l/min (3 bar)	400 l/min (3 bar)	400 l/min (3 bar)
	380 l/min (5 bar)	800 l/min (5 bar)	800 l/min (5 bar)
	550 l/min (7 bar)	850 l/min (7 bar)	830 l/m (6,5 bar)
Livello pressione sonora	< 80 dB	< 80 dB	< 80 dB
Diametro effettivo motore	76 mm (3")	108 mm (4" - 1/4)	108 mm (4" - 1/4)
Corsa pompa	76 mm (3")	102 mm (4")	102 mm (4")
Portata per ciclo	21 cc	63 cc	50 cc
Max. Portata 60 cicli/min	1,3 l/min	3,8 l/min	3 l/m
Materiale guarnizioni	PTFE + Polyethylene	PTFE + Polyethylene	PTFE + Polyethylene
Peso	24 kg	30 kg	30 kg

MATERIALI

- Prodotti a base acqua o solvente
- Lacche
- Smalti
- FISSATIVI
- Primeri e fondi
- Top coats e coats di finitura
- Etc...

APPLICAZIONI

- Lavorazione del legno e degli arredi
- Prodotti e macchinari in metallo
- Finitura industriale generale

ACCESSORI PROFESSIONALI PER RIVESTIRE TUTTE LE SUPERFICI

Inizia a spruzzare immediatamente!

Le pompe Airless assistite ad aria hanno: doppia regolazione (ingresso pompa - ingresso aria), filtro di linea, valvola di scarico e sistema di aspirazione.

Nelle versioni in acciaio inox i filtri e le parti a contatto col fluido del sistema di aspirazione sono in acciaio inossidabile.

L400 PISTOLA A SPRUZZO MANUALE AIRLESS CON SUPPORTO AD ARIA

Max. pressione di esercizio 110 bar / 180 bar con molla rinforzata.
LE PARTI A CONTATTO CON IL FLUIDO SONO IN ACCIAIO INOX.



Disponibilità di due versioni, con ugello fisso o reversibile.

Il kit Cod. LA21808 consente di passare da un ugello fisso ad un ugello autopulente.

PISTOLE AIRLESS CON SUPPORTO AD ARIA		UGELLI AIRLESS CON SUPPORTO AD ARIA	UGELLI AIRLESS TOP SPRAYING CLEAN	TUBI BINATI AIRLESS CON SUPPORTO AD ARIA	ACCESSORI
<p>Pistole per ugelli airless con supporto d'aria</p> <p>Cod. LA21800 Versione filtro corto</p> <p>Cod. LA21802 Versione filtro lungo</p> 	<p>Pistole per ugelli airless top spraying clean</p> <p>Cod. LA21801 Versione filtro corto</p> <p>Cod. LA21803 Versione filtro lungo</p> 	<p>Serie ACA Misure da 7 - 20 a 31 - 65</p> 	<p>Serie TSC Misure da 7 - 10 a 31 - 60</p>  <p>Base Mist Clean 2 Cod. LA21900</p>  <p>UGELLI AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulizia semplice e veloce: ruotare l'ugello e risciacquare • Fabbricato in carburo di tungsteno • Guarnizione in acciaio inossidabile 	<p>Max. pressione vernice 200 bar Max pressione aria: 15 bar - Ø 3/16" - 1/4"</p> <p>Cod. LA14061, 7,5 m Cod. LA14062, 10 m Cod. LA14063, 15 m</p> 	<p>Cod. LA94081 Serbatoio a gravità 6 l con ricircolo</p> 



SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS

SPAIN AND EXPORT MARKETS
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAIN
TEL.: +34 985 381 488 - FAX: + 34 985 147 213

SAMOA ITALY - LARIUS

ITALY
VIA ANTONIO STOPPANI, 21
23801 CALOLZIOCORTE (LC) ITALY
Tel.: +39 0341 621152 - Fax: + 39 0341 621242
www.larius.com

SAMOA LTD.

UNITED KINGDOM AND REP. OF IRELAND
ASTURIAS HOUSE - BARRS FOLD ROAD
WINGATES INDUSTRIAL PARK
WESTHOUGHTON, BL5 3XP, UK
TEL.: +44 1942 850600 - FAX: +44 1942 812160

SAMOA S.A.R.L.

FRANCE
P.A.E.I. DU GIESSEN
3, RUE DE BRISCHBACH
67750 SCHERWILLER, FRANCE
TEL.: +33 3 88 82 79 62 - FAX: +33 3 88 82 77 88

SAMOA FLOWTECH GMBH

GERMANY, AUSTRIA, SWITZERLAND, THE NETHERLANDS AND GREECE
AM OBEREICHHOLZ 4
D - 97828 MARKTHEIDENFELD, GERMANY
TEL.: +49 9391 9826 0 - FAX: +49 9391 98 26 50

SAMOA CORPORATION

USA, CANADA AND MEXICO
90 MONTICELLO ROAD
WEAVERVILLE, NC 28787, USA
TEL. +1 (828) 645-2290 - FAX: +1 (828) 658 0840



©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.

SAMOA Industrial, S.A. is an ISO 9001, ISO 14001 and ISO 45001 certified company.