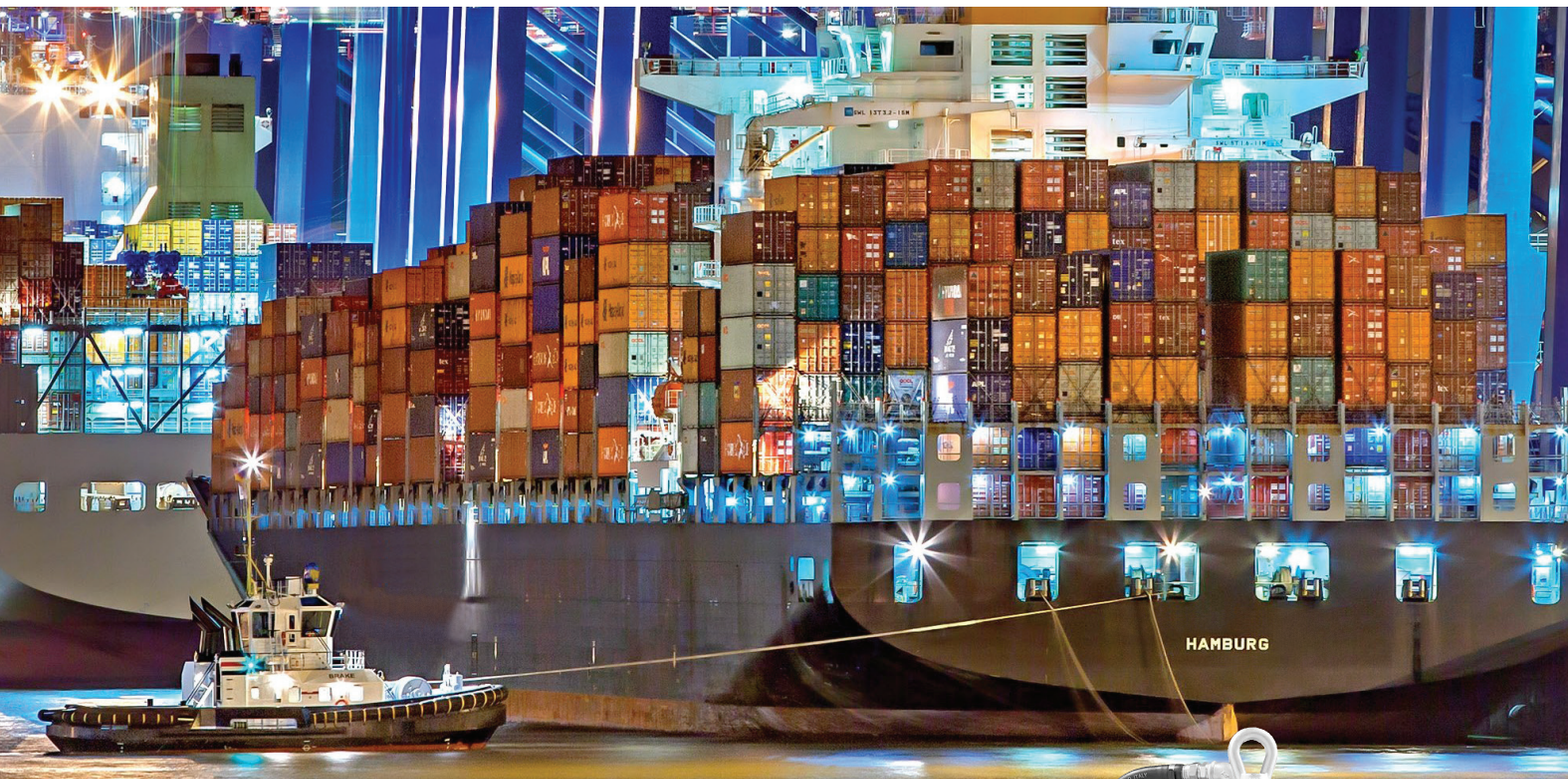


LARIUS®

 SAMOA Group



SISTEMI AIRLESS AD ALTA PRESSIONE

FINITURA INDUSTRIALE &
PROTECTIVE COATING



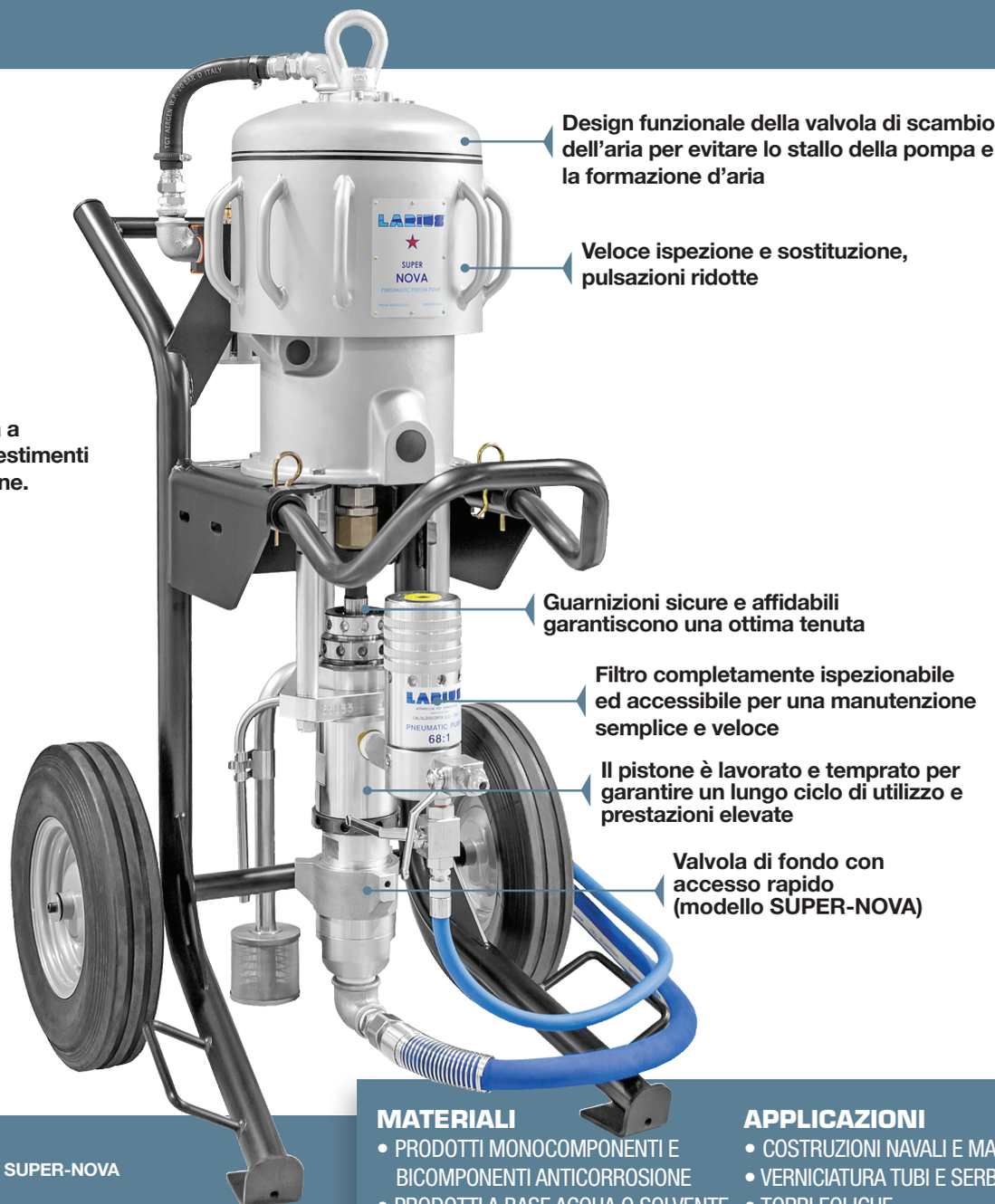
POMPE AIRLESS SUPER-NOVA

Pompe ad alta pressione e ad alte prestazioni per applicazioni Airless e rivestimenti protettivi anticorrosione.

Le pompe includono una valvola di scambio dell'aria ben collaudata, il cui design assicura una efficiente dissipazione del freddo per evitare la formazione di ghiaccio e lo stallo della attrezzatura, grazie alle lunghe corse della pompa.

Ogni singolo componente è lavorato con precisione per assicurare la massima qualità ed efficienza produttiva, al fine di garantire un lungo ciclo di utilizzo delle apparecchiature.

Le pompe sono disponibili nei rapporti 80:1, 68:1 e 45:1



UTILIZZO

Prodotti per la finitura a spruzzo Airless e i rivestimenti protettivi anticorrosione.

Design funzionale della valvola di scambio dell'aria per evitare lo stallo della pompa e la formazione d'aria

Veloce ispezione e sostituzione, pulsazioni ridotte

Guarnizioni sicure e affidabili garantiscono una ottima tenuta

Filtro completamente ispezionabile ed accessibile per una manutenzione semplice e veloce

Il pistone è lavorato e temprato per garantire un lungo ciclo di utilizzo e prestazioni elevate

Valvola di fondo con accesso rapido (modello SUPER-NOVA)

Pompa Airless SUPER-NOVA

MATERIALI

- PRODOTTI MONOCOMPONENTI E BICOMPONENTI ANTICORROSIONE
- PRODOTTI A BASE ACQUA O SOLVENTE
- VERNICI EPOSSIDICHE
- PRODOTTI SOLIDI

APPLICAZIONI

- COSTRUZIONI NAVALI E MARINA
- VERNICIATURA TUBI E SERBATOI
- TORRI EOLICHE
- PONTI E COSTRUZIONI IN ACCIAIO INOX
- COSTRUZIONE E LAVORAZIONE MACCHINARI
- OIL & GAS
- FERROVIE
- VERNICIATURA TETTI

POMPE AIRLESS AD ALTE PRESTAZIONI PER APPLICAZIONI PROTETTIVE

LARIUS produce una ampia gamma di attrezzature ad alta pressione ed accessori per eseguire i lavori di verniciatura in totale efficienza, in ogni condizione di lavoro e con una manutenzione semplice e veloce.

- Finitura omogenea
- Possibilità di utilizzare due pistole
- Spruzzatura di prodotti solidi medio-alti
- Prestazioni a lungo termine
- Meno pulsazioni
- Dimensioni compatte adatte ad ogni ambiente di lavoro
- Componenti di alta qualità e comprovata resistenza
- Collaudate e testate per essere funzionali

POMPE AIRLESS NOVA E SUPER-NOVA

Diametro effettivo motore 10".

POMPA AIRLESS SUPER-NOVA

La pompa ad alta pressione SUPER-NOVA ha una valvola di fondo progettata per essere facilmente ispezionabile.

POMPA AIRLESS NOVA

Con valvola di fondo dal design standard.



DATI TECNICI

MODELLO	NOVA - SUPER-NOVA 45:1	NOVA - SUPER-NOVA 68:1	SUPER-NOVA 80:1
MAX. PORTATA	14 l/min	11 l/min	9 l/min
MAX. PRESSIONE ARIA	7 bar - 100 psi	6,5 bar- 94 psi	6 bar - 87 psi
MAX. PRESSIONE FLUIDO	315 bar - 4568 psi	450 bar- 6525 psi	500 bar - 7250 psi
PORTATA PER CICLO	230 cc	180 cc	150 cc
INGRESSO ARIA	1" BSPP (F)	1" BSPP (F)	1" BSPP (F)
INGRESSO MATERIALE	1" NPSM (M)	1" NPSM (M)	1" NPSM (M)
USCITA MATERIALE	3/8" NPSM (M)	3/8" NPSM (M)	1/4" NPSM (M)
PRESSIONE LIVELLO SONORO	< 90 dB (A)	< 90 dB (A)	< 90 dB (A)
DIAMETRO EFFETTIVO MOTORE	254 mm (10")	254 mm (10")	254 mm (10")
CORSA PISTONE	120 mm (4 3/4")	120 mm (4 3/4")	120 mm (4 3/4")
MATERIALE GUARNIZIONI	PTFE, Polietilene	PTFE, Polietilene	PTFE, Polietilene
PESO	112 kg	112 kg	112 kg

SISTEMA DI CODIFICA POMPE AIRLESS NOVA E SUPER-NOVA

1	2	3	4	5
TIPO	MOTORE	RAPPORTO FLUSSO	OPZIONI	MATERIALI
C = Kit su carrello completo di filtro di linea e gruppo FRL	N = NOVA S = SUPER-NOVA	45 = Pompante 45:1 230 cc 68 = Pompante 68:1 180 cc 80 = Pompante 80:1 139 cc	0 = Pompa su carrello, gruppo FRL, sistema di aspirazione 1 = Pompa su carrello, gruppo FRL, sistema di aspirazione e kit di spruzzatura <i>Il kit di spruzzatura include: tubo 15 m 3/8" con TL (NPSM) + raccordo M - M 3/8" - 1/4" NPSM + tubo 1,5 m 1/4" con TL (NPSM) + pistola Airless L91X (NPSM) e ugello Airless SFC 23 - 40</i>	S = Acciaio inox C = Acciaio galvanizzato U = Acciaio inox HD H = Acciaio al carbonio HD

SPRUZZATORI PNEUMATICI AIRLESS



VEGA 34:1

Diametro effettivo motore 3" Versione in acciaio inox.

VEGA - GHIBLI - NOVA



GHIBLI 30:1 - 40:1

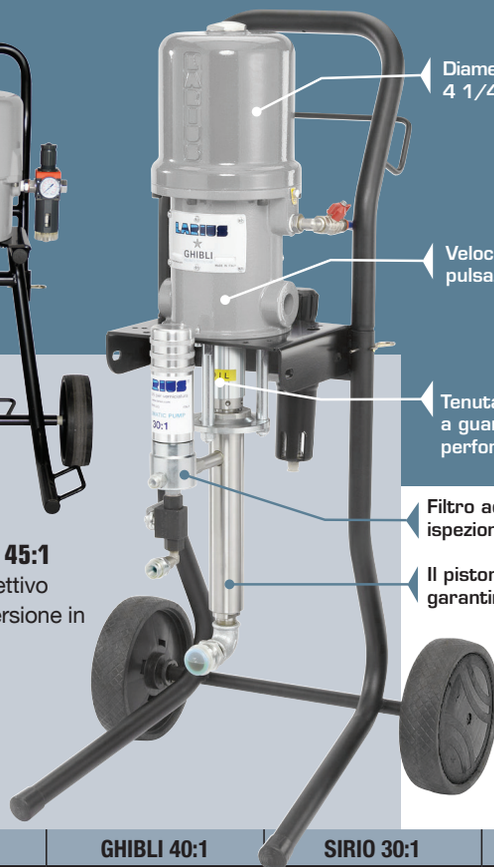
Diametro effettivo motore 4 1/4" Versioni in acciaio al carbonio o acciaio inox.

SIRIO



SIRIO 30:1 - 45:1

Diametro effettivo motore 6" Versione in acciaio inox.



Diametro effettivo motore 4 1/4"

Veloce ispezione e sostituzione, pulsazioni ridotte

Tenuta ottimale grazie a guarnizioni affidabili e performanti

Filtro accessibile e facilmente ispezionabile

Il pistone è lavorato e temprato per garantire un lungo ciclo di utilizzo

DATI TECNICI

MODELLO	VEGA 34:1	GHIBLI 30:1	GHIBLI 40:1	SIRIO 30:1	SIRIO 45:1
MAX. PORTATA	1,3 l/min	3,8 l/min	3 l/min	7,5 l/min	5 l/min
INGRESSO ARIA	3/8" BSPP (F)	3/8" BSPP (F)	3/8" BSPP (F)	3/4" BSPP (M)	3/4" BSPP (M)
INGRESSO MATERIALE	M36X2 (M)				
USCITA MATERIALE	1/4" BSPP (M)	1/4" BSPP (M)	1/4" BSPP (M)	3/8" BSPP (M)	3/8" BSPP (M)
PRESSIONE LIVELLO SONORO	< 80 dB (A)				
DIAMETRO EFFETTIVO MOTORE	76 mm (3")	108 mm (4 1/4")	108 mm (4 1/4")	152 mm (6")	152 mm (6")
CORSA PISTONE	76 mm (3")	102 mm (4")	102 mm (4")	102 mm (4")	102 mm (4")
MATERIALE GUARNIZIONI	PTFE, Polietilene				
PESO	16 kg	25 kg	25 kg	60 kg	60 kg

SCEGLI LA TUA CONFIGURAZIONE NELLA AMPIA GAMMA DI POMPE AIRLESS ANTICORROSIONE

- Pompe GHIBLI e VEGA versione su carrello, regolatore pressione aria, filtro e lubrificatore, tubo di aspirazione con filtro
- I modelli con la pistola a spruzzo includono tubo 7,5 m x 1/4"
- I modelli SIRIO con pistola a spruzzo includono tubo 7,5 m x 3/8" + tubo 1,5 m x 1/4"

MODELLO	CODICE	RAPPORTO	MAX. PRESSIONE ARIA	MAX. PRESSIONE FLUIDO	PORTATA PER CICLO	FILTRO DI LINEA	TUBO	PISTOLA AT250	UGELLO
GHIBLI AIRLESS SERIE ACCIAIO AL CARBONIO	96000/1	30:1	7 bar -100 psi	210 bar - 3.045 psi	63 cc	96220/1	-	-	-
	K96120/1	30:1	7 bar -100 psi	210 bar - 3.045 psi	63 cc	96220/1	18022	11250	SFC 15-40
	96033/1	40:1	6,5 bar -94 psi	260 bar - 3.770 psi	50 cc	96220/1	-	-	-
	K96520/1	40:1	6,5 bar -94 psi	260 bar - 3.770 psi	50 cc	96220/1	18022	11250	SFC 15-40
GHIBLI AIRLESS SERIE INOX	96058/1	30:1	7 bar - 100 psi	210 bar - 3.045 psi	63 cc	98388/1	-	-	-
	K96125/1	30:1	7 bar - 100 psi	210 bar - 3.045 psi	63 cc	98388/1	18022	11250	SFC 15-40
	96059/1	40:1	6,5 bar - 94 psi	260 bar - 3.770 psi	50 cc	98388/1	-	-	-
	K96525/1	40:1	6,5 bar - 94 psi	260 bar - 3.770 psi	50 cc	98388/1	18022	11250	SFC 15-40
VEGA AIRLESS SERIE INOX	98138	34:1	7 bar -100 psi	238 bar - 3,451 psi	21 cc	98388/1	-	-	-
	K98138	34:1	7 bar -100 psi	238 bar - 3,451 psi	21 cc	98388/1	18022	11250	SFC 15-40
SIRIO AIRLESS SERIE INOX	99008	30:1	7 bar -100 psi	210 bar - 3.045 psi	125 cc	99250/1	-	-	-
	K99008	30:1	7 bar -100 psi	210 bar - 3.045 psi	125 cc	99250/1	18019 + 18014	11250	SFC 21-40
	99009	45:1	7 bar -100 psi	310 bar - 4.500 psi	83 cc	99250/1	-	-	-
	K99009	45:1	7 bar -100 psi	310 bar - 4.500 psi	83 cc	99250/1	18019 + 18014	11131	SFC 19-40

La pompa SIRIO 45:1 include la pistola Airless L91X

ACCESSORI PROFESSIONALI PER ASSICURARE LA MASSIMA PERFORMANCE AL TUO SPRUZZATORE

UNA SOLA ATTREZZATURA PER DIFFERENTI APPLICAZIONI AIRLESS

PISTOLE A SPRUZZO AIRLESS	PISTOLA AIRLESS PROLUNGHE	UGELLI AIRLESS	PRERISCALDATORE	FILTRI DI LINEA
<p>AT250 Pistola a spruzzo manuale Airless Cod. 11250 Max pressione di lavoro 250 bar Raccordata 1/4" BSPP</p> 	<p>PLA Pistola manuale Airless Max. pressione di lavoro 250 - 450 bar Lunghezze: 130 cm 180 cm 240 cm</p> 	<p>UGELLI AIRLESS SFC Misure da 11-20 a 51-80</p> 	<p>Cod. 6099 • Voltaggio 220 V • Corrente massima assorbita 10 A • Potenza: 2.200 W • Press. massima operativa 300 bar • Campo di regolazione della temperatura Amb. T. ± 90 °C • Mass. temperatura di esercizio: 90 °C • Portata 60 l/h a 60 °C</p> 	<p>FILTRO DI LINEA NOVA Cod. 98300/1 Filtro di linea in acciaio inox 3/8" NPSM Cod. 95200/1 Filtro di linea 3/8" NPSM</p> 
<p>L91X Pistola a spruzzo manuale Airless Max. pressione di lavoro 500 bar Cod. 11131 Raccordata 1/4" BSPP Cod. 11134 Raccordata 1/4" NPSM</p> 	<p>Prolunghe pistole Airless Lunghezze: 30 cm 40 cm 60 cm 80 cm 100 cm</p> 	<p>UGELLI AIRLESS TSC Misure da 7 - 20 a 31 - 60.</p> 		<p>FILTRO DI LINEA SUPER-NOVA Cod. 65021/1 Filtro di linea in acciaio inox 3/8" NPSM Cod. 65022/1 Filtro di linea 3/8" NPSM</p> 
 <p>Certificazione ATEX EX II 2 G Ex h IIB T6 Gb</p>		<p>UGELLI AIRLESS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulizia semplice e veloce, girare l'ugello e risciacquare • Costruiti in carburo di tungsteno • Guarnizione in acciaio inox. 	 <p>Certificazione ATEX EX II 3 G nC IIB T3 Gc</p>	<p>FILTRO DI LINEA GHIBLI - VEGA Cod. 96220/1 Filtro di linea 1/4" BSPP Cod. 98388/1 Filtro di linea in acciaio inox 1/4" BSPP</p> 

SCEGLI IL TUBO AD ALTA PRESSIONE PIÙ PERFORMANTE PER IL TUO PROGETTO DI VERNICIATURA

VEGA TUBI AIRLESS MAX. PRESSIONE 228 BAR / Ø 3/16" - RACCORDATO 1/4"

- Cod. 18015**, Lunghezza 5 m
- Cod. 18016**, Lunghezza 7,5 m
- Cod. 18017**, Lunghezza 10 m
- Cod. 18018**, Lunghezza 15 m

VEGA - GHIBLI TUBI AIRLESS MAX. PRESSIONE 228 BAR / Ø 1/4" - RACCORDATO 1/4"

- Cod. 18021**, Lunghezza 5 m
- Cod. 18022**, Lunghezza 7,5 m
- Cod. 18025**, Lunghezza 10 m
- Cod. 18024**, Lunghezza 15 m

SIRIO TUBI AIRLESS MAX. PRESSIONE 400 BAR

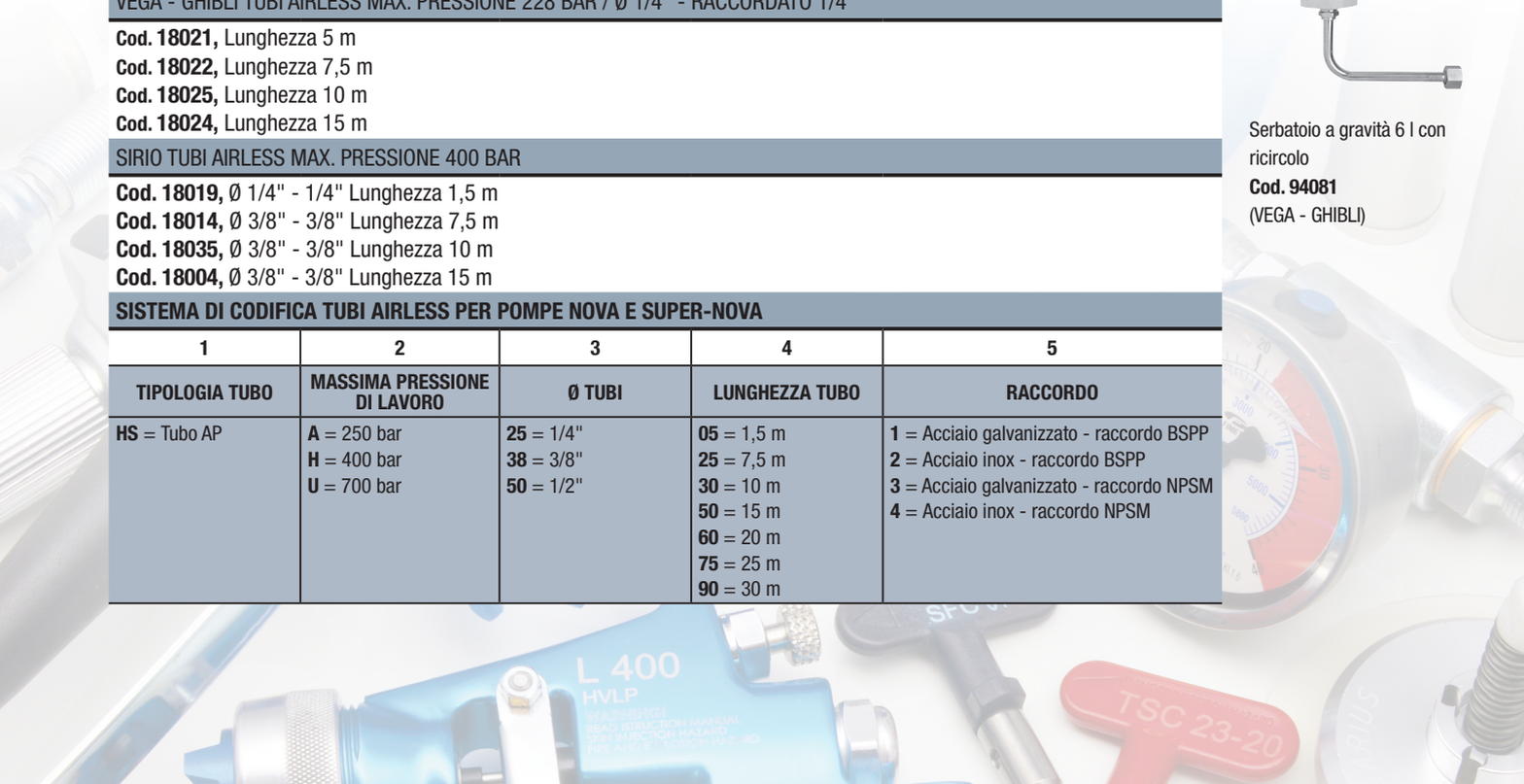
- Cod. 18019**, Ø 1/4" - 1/4" Lunghezza 1,5 m
- Cod. 18014**, Ø 3/8" - 3/8" Lunghezza 7,5 m
- Cod. 18035**, Ø 3/8" - 3/8" Lunghezza 10 m
- Cod. 18004**, Ø 3/8" - 3/8" Lunghezza 15 m

SISTEMA DI CODIFICA TUBI AIRLESS PER POMPE NOVA E SUPER-NOVA

1	2	3	4	5
TIPOLOGIA TUBO	MASSIMA PRESSIONE DI LAVORO	Ø TUBI	LUNGHEZZA TUBO	RACCORDO
HS = Tubo AP	A = 250 bar H = 400 bar U = 700 bar	25 = 1/4" 38 = 3/8" 50 = 1/2"	05 = 1,5 m 25 = 7,5 m 30 = 10 m 50 = 15 m 60 = 20 m 75 = 25 m 90 = 30 m	1 = Acciaio galvanizzato - raccordo BSPP 2 = Acciaio inox - raccordo BSPP 3 = Acciaio galvanizzato - raccordo NPSM 4 = Acciaio inox - raccordo NPSM



Serbatoio a gravità 6 l con ricircolo
Cod. 94081
(VEGA - GHIBLI)





LARIUS®
SAMOA Group

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

MADE IN ITALY SINCE 1969

