

ACCESSORI PROFESSIONALI



ACCESSORI PROFESSIONALI SOLO ACCESSORI ORIGINALI ED EFFICIEN-TI GARANTISCONO LA MASSIMA OPERATIVITÀ ALLA TUA ATTREZZATURA!.

Gli accessori LARIUS permettono l'applicazione della giusta quantità di prodotto per ottenere una finitura di elevata qualità, risparmiare materiale e ottimizzare la produttività del tuo lavoro. Una singola apparecchiatura ben equipaggiata è in grado di svolgere molteplici applicazioni. Gli accessori LARIUS sono progettati per garantire la massima prestazione durante le diverse esigenze applicative, dai progetti di medie dimensioni fino a linee automatizzate per la produzione industriale.

• COSTRUZIONE SOLIDA E DI MASSIMA QUALITÀ





PISTOLE A SPRUZZO MANUALI ALTA PRESSIONE

Massima qualità di atomizzazione per i professionisti più esigenti!

SERIE AT250, L91X

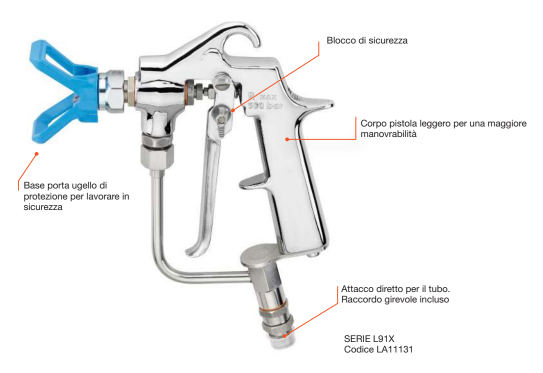
- Corpo pistola in alluminio
- Elevata efficienza di trasferimento
- Ridotta produzione overspray
- Resistenza ad operare con materiali aggressivi
- Lungo ciclo di utilizzo
- Impugnatura leggera, ergonomica, massima manovrabilità
- Getto costante senza oscillazioni e gocciolamenti



MODELLO	AT250	L91X	
MAX. PRESSIONE FLUIDO	250 bar	500 bar	
MAX. TEMPERATURA FLUIDO	50 °C	50 °C	
INGRESSO FLUIDO (A SCELTA)	M16x1,5 1/4" BSPP (M) 1/4" NPSM (M)	M16x1,5 1/4" BSPP (M) 1/4" NPSM (M)	
PES0	650 g	720 g	
MATERIALI CONTATTO FLUIDO			
AT250	Alluminio, Acciaio inox, Acciaio zincato, Metallo duro, PTFE, Ottone		
L91X	Alluminio, Acciaio inox, Metallo duro, PTFE		



Applica la giusta quantità di vernice, risparmia materiale, aumenta la qualità della finitura.





PISTOLE A SPRUZZO MANUALI ALTA PRESSIONE



Applica la giusta quantità di vernice, risparmia materiale, aumenta la qualità della finitura.

SERIE AT250 SERIE L91X

• BASE PORTA UGELLO INCLUSA • UGELLO NON INCLUSO • USCITA 11/1	6II

 Codice LA11250: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11131: 1/4" BSPP (M)

 Codice LA11255: 1/4" NPSM (M)
 Codice LA11134: 1/4" NPSM (M)

• BASE PORTA UGELLO NON INCLUSA • UGELLO NON INCLUSO • USCITA 11/16"

 Codice LA11240: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11133: 1/4" BSPP (M)

 Codice LA11256: 1/4" NPSM (M)
 Codice LA11137: 1/4" NPSM (M)

KITS

Codice LA40005

Kit guarnizione - manicotto - punteruolo

Codice LA40026 Kit grilletto Codice LA40280

Kit guarnizione - manicotto - punteruolo

Codice LA20780

Kit turbo spray gun

Modalità airless con supporto ad aria 4 ugelli: 4 - 6 - 8 - 10 mm + 15 m di tubo + Ugello Super Fast Clean misura 51 - 40

• BASE PORTA UGELLO NON INCLUSA • UGELLO NON INCLUSO • USCITA 7/8"

Codice LA11257: 1/4" NPSM (M) Codice LA11237: 1/4" NPSM (M)

KITS

Codice LA40006 Codice LA40281

AT250 Kit guarnizione - manicotto -punteruolo L91X Kit guarnizione - manicotto -punteruolo

VUOI ESEGUIRE UNA BUONA VERNICIATURA?

Segui i nostri consigli e avrai un risultato eccezionale!

- Rispetta la distanza di 30 cm fra l'ugello e la superficie da verniciare.
- 2. Tieni la pistola dritta e perpendicolare, formando un angolo di 90° rispetto al supporto da verniciare.
- 3. Mantieni un ritmo corretto di verniciatura.
- 4. Rilascia il grilletto della pistola alla fine di ogni passaggio.



L91X con kit Turbo spray gun Codice LA20780



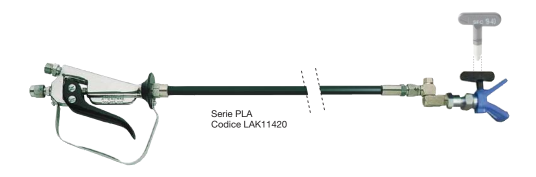
LANCE DI VERNICIATURA ALTA PRESSIONE

SERIE PLA

Raggiungi senza sforzo altezze elevate e i punti più lontani.

- Materiale tubo acciaio inox
- Materiale manicotto alluminio metallo duro PTFE acciaio inox
- Raccordo standard 1/4" BSPP (M) 1/4" BSSP (M)
- Il raccordo snodato sul quale è fissato l'ugello permette di posizionarlo in varie angolazioni (max.180°)
- Disponibili nelle lunghezze 130 180 240 cm
- Base porta ugello inclusa
- Ugello non compreso

CODICE	LUNGHEZZA	CODICE	LUNGHEZZA
MAX. PRESSIO	NE DI LAVORO 250 BAR	MAX. PRESSION	IE DI LAVORO 450 BAR
LAK11420	130 cm	LAK11436	130 cm
LAK11425	180 cm	LAK11441	180 cm
LAK11430	240 cm	LAK11446	240 cm
KIT			
CODICE		DESCRIZIONE	
LA40225	Kit guarnizioni		
LA40220	Kit manicotto - punteruo	olo	
RICAMBI			
LA90050	Raccordo snodato		
LA270	Filtro lamellare preugello	o 100 mesh	
LA271	Filtro lamellare preugello	o 60 mesh	
RACCORDI O	GIREVOLI		
LA10159	1/4" BSPP (M) - M16x1,	,5 (M)	
LA10154	1/4" BSPP (M) - 3/8" BS	SPP (M)	
LA10152	1/4" BSPP (M) - 1/4" NF	PSM (M)	
LA10162	1/4" BSPP (M) - 3/8" NF	PSM (M)	
		. ,	





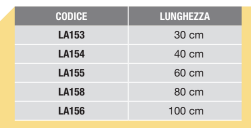
PROLUNGHE PISTOLE A SPRUZZO MANUALI ALTA PRESSIONE

SERIE AT250, L91X

Riduci lo sforzo durante le applicazioni di lunga durata.

- Materiale alluminio ferro zincato
- Montaggio semplice e veloce
- Attacco 11/16"







Per la finitura a spruzzo di pavimentazioni si consiglia una prolunga con una lunghezza da 50 cm a 1 m.

RULLO TELESCOPICO ALTA PRESSIONE PAINT ROLLER

Controlla il flusso del prodotto, senza nessun gocciolamento!

• Estensibile: da 90 a 195 cm

APPLICAZIONI AIRLESS A RULLO

Il prodotto da applicare viene trasportato, attraverso una pompa elettrica ad alta pressione a membrana o a pistone, direttamente dal fusto al rullo che in questo modo si autoalimenta. Grazie ad un raccordo girevole, posto fra l'impugnatura e la prolunga, si gira il rullo lavorando con un notevole risparmio di tempo e un flessibile raggio di azione. Il Paint roller dispone di un comodo gancio per alloggiarlo comodamente sul ponteggio.



CODICE	DESCRIZIONE
LA16780	Rullo telescopico Paint Roller completo di: 1 Rullo in fibra extra lunga 1 Rullo in fibra lunga 1 Rullo in fibra media 1 Tubo flessibile 2 m - Ø 3/16 - M16X1,5
LA16780/1	Rullo telescopico Paint Roller completo di: 1 Rullo in fibra lunga 1 Rullo in fibra lunga 1 Rullo in fibra media 1 Tubo flessibile 2 m - Ø 3/16" - 1/4" BSPP (M)



PISTOLA A SPRUZZO AUTOMATICA ALTA PRESSIONE

SERIE LA96

Massima produttività, velocità di applicazione, ridotto consumo di vernice.

- Corpo pistola robusto e compatto
- Facile integrazione nelle aree di lavoro grazie alle dimensioni ridotte
- Elevata efficienza di trasferimento
- Ridotta produzione overspray
- Lungo ciclo di utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	LA96
MAX. PRESSIONE FLUIDO	300 bar
INTERVALLO PRESSIONE ARIA APERTURA	2 - 6 bar
MAX. TEMPERATURA FLUIDO	90 °C
INGRESSO ARIA	Ø 6 mm
INGRESSO FLUIDO	1/4" BSPP (M)
PESO PESO	754 g

			O FL	

Acciaio inox - Metallo duro - PTFE

Alluminio - Raccordo 1/4" BSPP (F)





Serie LA96 Codice LA11701/1 Base porta ugello inclusa. Ugello non incluso.

SERIE LA96

CODICE

LA11701/1

Base porta ugello inclusa / Ugello non incluso

LA11731/1	Acciaio inox - Raccordo 1/4" BSPP (F)	
RACCORDI IN	I ACCIAIO INOX	
LA3899	1/4" BSPP (M) - M16x1,5 (M)	
LA9375	1/4" BSPP (M) - 3/8" BSPP (M)	
LA19628	1/4" BSPP (M) - 1/4" NPSM (M)	
LA19629	1/4" BSPP (M) - 3/8" NPSM (M)	
GUARNIZIONE IN RAME		

DESCRIZIONE

LA33012 È consigliabile ordinarla con il raccordo in acciaio inox
È consigliabile ordinarla con il raccordo in acciaio inox

KIT

LA40081	Kit di riparazione



UGELLI A SPRUZZO ALTA PRESSIONE SUPER FAST CLEAN & TOP SPRAYING CLEAN

- Compatibili con una ampia gamma di prodotti vernicianti
- Struttura in carburo di tungsteno
- Guarnizione acciaio inox PTFE
- Pulizia semplice e veloce



Copertura omogenea: il design ottimizzato dell'ugello di verniciatura rende più efficiente il flusso del prodotto



UGELLI SUPER FAST CLEAN (Serie SFC)

(30110 01 0)	
CODICE / MISURE	l/min - 200 bar
LASFC 11 / 20 - 40	0,55
LASFC 13 / 20 - 40 - 60	0,80
LASFC 15 / 20 - 40 - 60	1,10
LASFC 17 / 20 - 40 - 60	1,41
LASFC19 / 10 - 20 - 40 - 60	1,77
LASFC 21 / 20 - 40 - 60	2,15
LASFC 23 / 20 - 40 - 60	2,57
LASFC 25 / 20 - 40 - 60	2,90
LASFC 27 / 20 - 40 - 60 - 80	3,50
LASFC 29 / 20 - 40 - 60 - 80	4,30
LASFC 31 / 40 - 60 - 80	4,83
LASFC 33 / 40 - 60 - 80	5,50
LASFC 35 / 40	6,00
LASFC 37 / 40	6,70
LASFC 39 / 40 - 60 - 80	7,10
LASFC 41 / 40	8,10
LASFC 43 / 40 - 60 - 80	9,67
LASFC 45 / 60	9,80
LASFC 47 / 60	10,70
LASFC 51 / 40 - 60 - 80	12,20

UGELLI TOP SPRAYING CLEAN (Serie TSC)

CODICE / MISURA	l/min - 200 bar
LATSC 7 / 10 - 20 - 40	0,26
LATSC 9 / 20 - 40	0,35
LATSC 11 / 10 - 20 - 40	0,55
LATSC 13 / 20 - 40 - 60	0,80
LATSC 15 / 10 - 20 - 40 - 60	1,10
LATSC 17 / 20 - 40 - 60	1,41
LATSC 19 / 20 - 40 - 60	1,77
LATSC 21 / 10 - 20 - 40 - 60	2,15
LATSC 23 / 10 - 20 - 40 - 60	2,57
LATSC 27 / 10 - 20 - 40 - 60	3,50
LATSC 31 / 10 - 40 - 60	4,83

La misura corretta dell'ugello alta pressione di verniciatura determina l'ottima qualità di finitura

Per scegliere la giusta misura di un ugello alta pressione, consulta la scheda tecnica del prodotto, l'ampiezza della superficie da coprire e la quantità di prodotto da depositare!

MISURA UGELLO AIRLESS SUPER FAST CLEAN 19-20

- L'angolo di spruzzatura diminuisce
- La quantità di vernice depositata aumenta

MISURA UGELLO AIRLESS SUPER FAST CLEAN 19-40

- L'angolo di spruzzatura aumenta
- La quantità di vernice depositata diminuisce

Ogni spruzzatore airless ha una portata massima, non utilizzare un ugello di misura superiore rispetto a quello che l'apparecchiatura può supportare.

LEGGERE LA MISURA DI UN UGELLO DI VERNICIATURA

Ex. Ugello alta pressione misura LASFC 19 - 40

19 = Ø Orifizio

40 = Angolo di spruzzatura





GUARNIZIONE UGELLO A SPRUZZO, BASI PORTAUGELLO, UGELLI STANDARD E PREATOMIZZATORI

Come cambiare la guarnizione di un ugello alta pressione

- Unire la guarnizione metallica e la guarnizione PTFE
- Con l'aiuto dell'ugello alta pressione mettere le guarnizioni nel portaugello
- Posizionare le guarnizioni e rimuovere l'ugello
- Inserire l'ugello nel portaugello
- Avvitare il portaugello sulla pistola a spruzzo ad alta pressione



Guarnizione Codice LA18280



Ugello alta pressione standard Codice LAST 15-60

GUARNIZIONE UGELLO ALTA PRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE
LA18280	Acciaio Inossidabile + guarnizione PTFE



Base portaugello Europa Codice LA18270

BASI PORTAUGELLO

CODICE	DESCRIZIONE
LA18270	EUROPA 11/16" W
LA18270	USA 7/8" UNF
LA18291	ASIA M18x1,5



Preatomizzatore Codice LA640

PREATOMIZZATORE

CODICE	FORO Ø
LA640	0,007" (0,18 mm)
LA641	0,009" (0,23 mm)
LA642	0,011" (0,28 mm)
LA644	0,013" (0,33 mm)
LA640	0,018" (0,46 mm)
LA646	0,021" (0,53 mm)
LA647	0,026" (0,66 mm)

UGELLI A SPRUZZO STANDARD ALTA PRESSIONE

CODICE	l/min - 200 bar
LAST 7 / 20 - 40	0,26
LAST 9 / 20 - 40	0,35
LAST 11 / 20 - 40	0,55
LAST 13 / 20 - 40 - 60	0,80
LAST 15 / 20 - 40 - 60	1,10
LAST 17 / 20 - 40 - 60	1,41
LAST 19 / 20 - 40 - 60	1,77
LAST 21 / 20 - 40 - 60	2,15
LAST 23 / 20 - 40 - 60	2,57
LAST 25 / 20 - 40 - 60	2,90
LAST 27 / 20 - 40 - 60	3,50
LAST 29 / 20 - 40 - 60 - 80	4,30
LAST 31 / 40 - 60 - 80	4,83
LAST 33 / 40 - 60 - 80	5,50
LAST 35 / 40	6,00
LAST 37 / 40	6,70
LAST 39 / 40 - 60 - 80	7,10
LAST 41/ 40	8,10
LAST 43 / 40 - 60 - 80	9,67
LAST 45 / 60	9,80
LAST 47 / 60	10,70
LAST 51 / 40 - 60 - 80	12,20



UGELLI A SPRUZZO ALTA PRESSIONE

AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ E LA QUALITÀ DI SPRUZZATURA

Ogni macchina di verniciatura ha una portata massima e non bisogna mai utilizzare un ugello di misura superiore a quella supportata dalla propria apparecchiatura.

Le portate elencate sono indicative e non devono essere utilizzate come riferimento di assoluta precisione.

Liquido di prova: acqua

DIMENSIONE ORIFIZIO

Determina la quantità di vernice che scorre attraverso l'ugello. La portata effettiva dipende dalla pressione di nebulizzazione e dalla vernice utilizzata. Una pressione elevata comporta una portata maggiore, mentre una vernice più spessa corrisponde a una portata minore.

AMPIEZZA DEL VENTAGLIO

E' definita dall'angolo di spruzzatura quando si spruzza ad una distanza di 30 cm dalla superficie.



CODICE / MISURA UGELLO	ANGOLO DI Spruzzatura	Ø POLLICI	Ø mm	50 bar I/min	100 bar I/min	150 bar I/min	200 bar I/min
LASFC 11 / 20 - 40	20° / 40°	0.011"	0,28	0,27	0,39	0,47	0,55
LASFC 13 / 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.013"	0,33	0,40	0,57	0,69	0,80
LASFC 15 / 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.015"	0,38	0,53	0,75	0,91	1,10
LASFC 17 / 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.017"	0,43	0,71	1,00	1,22	1,41
LASFC 19 / 10 - 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.019"	0,48	0,89	1,25	1,53	1,77
LASFC 21 / 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.021"	0,53	1,08	1,52	1,87	2,15
LASFC 23 / 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.023"	0,58	1,29	1,82	2,23	2,57
LASFC 25 / 20 - 40 - 60	20° / 40° / 60°	0.023"	0,63	1,49	2,10	2,56	2,90
LASFC 27 / 20 - 40 - 60 - 80	20° / 40° / 60° / 80°	0.027"	0,68	1,77	2,50	3,05	3,50
LASFC 29 / 20 - 40 - 60 - 80	20° / 40° / 60° / 80°	0.029"	0,74	2,12	3,00	3,66	4,30
LASFC 31 / 40 - 60 - 80	40° / 60° / 80°	0.031"	0,79	2,41	3,41	4,18	4,83
LASFC 33 / 40 - 60 - 80	40° / 60° / 80°	0.033"	0,83	2,76	3,90	4,75	5,50
LASFC 35 / 40	40°	0.035"	0,89	3,25	4,40	5,25	6,00
LASFC 37 / 40	40°	0.037"	0,94	3,22	4,56	5,58	6,70
LASFC 39 / 40 - 60 - 80	40° / 60° / 80°	0.039"	1,00	3,55	5,00	6,10	7,10
LASFC 41 / 40	40°	0.041"	1,05	4,35	6,20	7,35	8,10
LASFC 43 / 40 - 60 - 80	40° / 60° / 80°	0.043"	1,10	4,83	6,83	8,37	9,67
LASFC 45 / 60	60°	0.045"	1,15	6,00	7,50	9,00	9,80
LASFC 47 / 60	60°	0.047"	1,20	6,90	8,00	9,60	10,70
LASFC 51 / 40 - 60 - 80	60° / 80°	0.051"	1,30	6,40	9,10	11,10	12,20



PISTOLE A SPRUZZO MANUALI ALTA PRESSIONE CON SUPPORTO AD ARIA

SERIE L400

Tecnologia comprovata per una ampia gamma di applicazioni.

- Elevata efficienza di trasferimento.
- Regolazione dell'ugello da getto fine a nebulizzazione.
- Disponibile nella versione a filtro lungo per applicazioni intensive e a filtro corto per applicazioni standard.



CARATTERISTICHE TECNICHE

MAX. PRESSIONE FLUIDO	110 bar - Con molla rinforzata 180 bar
MAX. PRESSIONE ESERCIZIO ARIA	7 bar
MAX. TEMPERATURA ESERCIZIO FLUIDO	50 °C
INGRESSO ARIA	Tubo Ø 8x6 - Attacco rapido
INGRESSO FLUIDO	1/4" BSPP (M)
PRESSIONI DI LAVORO CONSIGLIATE PER L'ARIA	Max. aria atomizzazione 5 bar
PESO PESO	590 g



Acciaio inox - Carburo - Polietilene - Fluoroelastomero resistente chimicamente - PTFE





SERIE L400

Per ugello fisso alta pressione con supporto ad aria Ugello non compreso.

•	•
CODICE	DESCRIZIONE
LA21800S	L400 Filtro corto
LA21802S	L400 Filtro lungo



SERIE L400 BASE MIST-CLEAN 2

Per ugello reversibile alta pressione Top spraying clean Ugello non compreso.

ı	CODICE	DESCRIZIONE
	LA21801	L400 Filtro corto
	LA21803	L400 Filtro lungo



PISTOLE A SPRUZZO AUTOMATICHE ALTA PRESSIONE CON SUPPORTO AD ARIA

SERIE L200, L201

- Qualità di finitura superiore.
- Atomizzazione uniforme.
- Trasferimento efficiente materiale.
- Risparmio prodotto.
- Installazione facile e veloce.

Due tecnologie per un unico risultato



CARATTERISTICHE TECNICHE

MAX. PRESSIONE FLUIDO	250 bar
MAX. PRESSIONE ARIA	7 bar
MAX. PRESSIONE PNEUMATICA CILINDRO	7 bar
MIN. PRESSIONE APERTURA	3,5 bar
MAX. TEMPERATURA ESERCIZIO FLUIDO	50 °C
PESO PESO	L200 Acciaio inox 1.110 g L200 Alluminio 770 g L201 Acciaio inox 1.230 g L201 Alluminio 900 g
INGRESSO ARIA	Atomizzazione 1/4" BSPP - Tubo Ø 8x6 attacco rapido Ventaglio 1/4" BSPP - Tubo Ø 8x6 attacco rapido Apertura pistola 1/8" BSPP - Tubo Ø 8x6 attacco rapido
INGRESSO FLUIDO	L200: 1/4" BSPP (M) L201: 1/8" BSPP (M)
DIMENSIONI (ESCLUSO RACCORDI)	L200 : L: 140 mm - P: 45 mm - H: 75 mm L201 : L: 140 mm - P: 45 mm - H: 90 mm
PRESSIONI DI LAVORO CONSIGLIATE	Max. atomizzazione aria 5 bar
	MATERIALI CONTATTO FLUIDO
VERSIONE INOX	Acciaio inox - Alluminio - Carburo - Polietilene - Fluoroelastomero resistente chimicamente - PTFE
VERSIONE ALLUMINIO	Alluminio - POM - Fluoroelastomero

SERIE L200, L201 ACCIAIO INOX



SERIE ACCIAIO INOX L201

Per ugello fisso alta pressione con supporto ad aria. Ugello non compreso.

CODICE	DESCRIZIONE
LA21340S	L200 Ingressi laterali
LA21341S	L201 Ingressi posteriori



SERIE ACCIAIO INOX BASE MIST-CLEAN 2 L200 - L201

Per ugello reversibile alta pressione Top spraying clean. Ugello non compreso.

CODICE	DESCRIZIONE
LA21342	L200 Ingressi laterali
LA21343	L201 Ingressi posteriori



SERIE ACCIAIO INOX

Ugello fisso alta pressione con supporto ad aria compreso. Misura a scelta.

CODICE	DESCRIZIONE
LA21386S	L200 Ingressi laterali Regolazione manuale



SERIE L200, L201 ALLUMINIO

- Qualità di finitura superiore.
- Atomizzazione uniforme.
- Trasferimento efficiente materiale.
- Risparmio prodotto.
- Installazione facile e veloce.



SERIE ALLUMINIO L200 - L201

Per ugello fisso alta pressione con supporto ad aria. Ugello non compreso.

CODICE	DESCRIZIONE
LA21345S	L200 Ingressi laterali
LA21346S	L201 Ingressi posteriori



SERIE ALLUMINIO MIST-CLEAN 2 BASE L200 - L201

Per ugello reversibile alta pressione Top spraying clean. Ugello non compreso.

CODICE	DESCRIZIONE
LA21344	L200 Ingressi laterali
LA21347	L201 Ingressi posteriori



SERIE ALLUMINIO L200

Ugello fisso alta pressione con supporto ad aria compreso. Misura a scelta.

CODICE	DESCRIZIONE
LA21385S	L200 Ingressi laterali Regolazione manuale

AMPIA GAMMA DI UGELLI ALTA PRESSIONE PER DIFFERENTI APPLICAZIONI A SPRUZZO





CODICE

LAACA21969S

LAACA21970S

LAACA21971S

LAACA21972S

LAACA21973S

LAACA21974S

LAACA21975S

LAACA21976S

LAACA21977S

LAACA21978S

LAACA21979S



MISURE

17 - 25

17 - 40

17 - 65

21 - 25

21 - 40

21 - 60

25 - 25

25 - 40

25 - 65

31 - 40

31 - 65

UGELLI ALTA PRESSIONE SUPPORTO AD ARIA (Serie ACA)

Prodotti in carburo di tungsteno

CODICE	MISURE
LAACA21951S	7 - 20
LAACA21952S	7 - 40
LAACA21953S	7 - 65
LAACA21954S	9 - 20
LAACA21955S	9 - 40
LAACA21956S	9 - 65
LAACA21957S	9 - 80
LAACA21958S	11 - 25
LAACA21959S	11 - 40
LAACA21960S	11 - 60
LAACA21961S	13 - 20
LAACA21962S	13 - 40
LAACA21963S	13 - 60
LAACA21964S	13 - 80
LAACA21965S	15 - 25
LAACA21966S	15 - 40
LAACA21967S	15 - 60
LAACA21968S	15 - 80

UGELLI ALTA PRESSIONE TOP SPRAYING CLEAN (Serie TSC)

Prodotti in carburo di tungsteno. Guarnizione acciaio inox - PTFE

CODICE	MISURE	l/min 200 bar
LATSC 7	10 - 20 - 40	0,26
LATSC 9	20 - 40	0,35
LATSC 11	10 - 20 - 40	0,55
LATSC 13	20 - 40 - 60	0,80
LATSC 15	10 - 20 - 40 - 60	1,10
LATSC 17	20 - 40 - 60	1,41
LATSC 19	20 - 40 - 60	1,77
LATSC 21	10 - 20 - 40 - 60	2,15
LATSC 23	10 - 20 - 40 - 60	2,57
LATSC 27	10 - 20 - 40 - 60	3,50
LATSC 31	10 - 40 - 60	4,83





PISTOLE MANUALI A SPRUZZO BASSA PRESSIONE SERIE X102, X202

- Atomizzazione fine e ottimale per prodotti a bassa e media viscosità.
- Ampia gamma di ugelli a spruzzo per la finitura del metallo e del legno.
- Ugelli in acciaio inox.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	X102	X202
ALIMENTAZIONE	Pressione	Pressione
MAX. PRESSIONE ARIA	7 bar	7 bar
INGRESSO ARIA	1/4" G	1/4" G
INGRESSO FLUIDO	1/4" G	3/8" G
PESO	325 g	370 g



SERIE X102 A PRESSIONE

Ugello compreso

Distanza consigliata di spruzzatura 20 cm

KIT X102

Ugello - Testina - Astina

CODICE	DESCRIZIONE	USCITA FLUIDO	CONSUMO ARIA	VENTAGLIO	CODICE	Ø UGELLO
LA15108	X102 0,8 mm	150 ml/min	270 l/min	190 mm	LA15151	0,8 mm
LA15110	X102 1,0 mm	200 ml/min	270 l/min	220 mm	LA15152	1,0 mm
LA15113	X102 1,3 mm	200 ml/min	220 l/min	210 mm	LA15153	1,3 mm
LA15115	X102 1,5 mm	250 ml/min	220 l/min	240 mm	LA15154	1,5 mm
LA15118	X102 1,8 mm	210 ml/min	170 l/min	170 mm	LA15155	1,8 mm

SERIE X202 A PRESSIONE

Ugello compreso

Distanza consigliata di spruzzatura 20 cm

KIT X202

Ugello - Testina - Astina

CODICE	DESCRIZIONE	USCITA FLUIDO	CONSUMO ARIA	VENTAGLIO	CODICE	Ø UGELLO
LA15313	X202 1,3 mm	220 ml/min	330 l/min	250 mm	LA15351	1,3 mm
LA15315	X202 1,5 mm	240 ml/min	330 l/min	290 mm	LA15352	1,5 mm
LA15318	X202 1,8 mm	290 ml/min	330 l/min	340 mm	LA15353	1,8 mm
LA15320	X202 2,0 mm	350 ml/min	360 l/min	290 mm	LA15354	2,0 mm
LA15325	X202 2,5 mm	440 ml/min	360 l/min	280 mm	LA15355	2,5 mm





PISTOLE MANUALI BASSA PRESSIONE

SERIE X202, X402

- Atomizzazione fine e ottimale per prodotti a bassa e media viscosità.
- Ampia gamma di ugelli a spruzzo per la finitura del metallo e del legno.
- Ugelli in acciaio inox.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	X202	X402
ALIMENTAZIONE	Aspirazione	Gravità
MAX. PRESSIONE ARIA	7 bar	7 bar
INGRESSO ARIA	1/4" G	1/4" G
INGRESSO FLUIDO	3/8" G	M16x1,5
PESO	680 g	590 g

SERIE X202 IN ASPIRAZIONE TAZZA INFERIORE IN METALLO

Ugello compreso. Distanza consigliata di spruzzatura 20 cm

CODICE	DESCRIZIONE	USCITA FLUIDO	CONSUMO ARIA	VENTAGLIO
LA14311	X202 1,5 mm	240 ml/min	330 l/min	290 mm
LA14312	X202 1,8 mm	290 ml/min	330 l/min	340 mm
LA14313	X202 2,0 mm	350 ml/min	360 l/min	290 mm

X202 TAZZA INFERIORE IN METALLO

CODICE	DESCRIZIONE
LA12250	Metal lower cup - Capacity 1 l

KIT X202

Ugello - Testina - Astina

CODICE	Ø UGELLO
LA15352	1,5 mm
LA15353	1,8 mm
LA15354	2,0 mm



Codice LA14311

SERIE X402 A GRAVITÀ - TAZZA SUPERIORE IN PLASTICA

Ugello compreso. Distanza consigliata di spruzzatura 20 cm

CODICE	DESCRIZIONE	USCITA FLUIDO	CONSUMO ARIA	VENTAGLIO
LA14325	X402 1,2 mm	160 ml/min	370 l/min	250 mm
LA14326	X402 1,4 mm	265 ml/min	370 l/min	320 mm
LA14327	X402 1,8 mm	400 ml/min	380 l/min	320 mm
LA14328	X402 2,5 mm	580 ml/min	360 l/min	340 mm

X402 TAZZA SUPERIORE IN PLASTICA

CODICE	DESCRIZIONE
LA14140	Plastic upper cup - Capacity 500 cc

KIT X402

Ugello - Testina - Astina

Ogciio Tostiila	Adma
CODICE	Ø UGELLO
LA14330	1,2 mm
LA14331	1,4 mm
LA14332	1,8 mm
LA14333	2,5 mm





PISTOLE A SPRUZZO AUTOMATICHE BASSA PRESSIONE

SERIE MA98L, RAC2, LA22

- Atomizzazione superiore.
- Efficiente trasferimento e risparmio materiale.
- Copertura uniforme.
- Installazione semplice e veloce.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	MA98L	RAC2	LA22	
MAX. PRESSIONE FLUIDO	8 bar	6 bar	6,8 bar	
MAX. PRESSIONE ARIA	7 bar	3 bar	7 bar	
INGRESSO ARIA	1/8" BSPP Hose Ø 8x6 Quick connection	1/8" BSPP Hose Ø 8x6 Quick connectio	1/4" BSPP Hose Ø 8x6 Quick connection	
INGRESSO FLUIDO	1/4" BSPP (M)	1/8" BSPP (M)	3/8" BSPP (M)	
PESO	621 g	300 g	440 g	

Alta qualità di finitura Flusso di erogazione costante



MA98L SERIES Ugello acciaio inox - Testina - Astina compresi

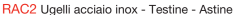
MODELLO	Ø UGELLO INCLUSO		TESTINA (INCLUSA) / TIPO		ASTINA (INCLUSA)	
LAMA086S06	LA12046	0,8 mm	LA12010	6/S	LA11799	0,6 mm
LAMA106S09	LA12040	1,0 mm	LA12010	6/S	LA11791	0,9 mm
LAMA136S09	LA12041	1,3 mm	LA12010	6/S	LA11791	0,9 mm
LAMA153P11	LA12042	1,5 mm	LA12006	3/P	LA11792	1,1 mm
LAMA186S11	LA12043	1,8 mm	LA12002	6/S	LA11792	1,1 mm
LAMA228S16	LA12044	2,2 mm	LA12003	8/S	LA11793	1,6 mm
LAMA2812S20	LA12045	2,8 mm	LA12004	12/S	LA11794	2,0 mm



Codice LAMA086S06

SERIE RAC2 Ugello acciaio inox - Testina - Astina compresi

CODICE	Ø UGELLO	USCITA FLUIDO	CONSUMO ARIA	VENGAGLIO
LA14100	0,5 mm	60 ml/min	60 l/min	200 mm
LA14190	1,0 mm	250 ml/min	80 l/min	250 mm
LA14191	1,3 mm	360 ml/min	100 l/min	350 mm
LA14192	2,0 mm	600 ml/min	140 l/min	400 mm



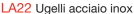
tor ogom	acciaio iriox	10011110 710111	10		
CODICE	Ø UGELLO	CODICE	Ø TESTINA	CODICE	Ø ASTIINA
LA14510	0,5 mm	LA14501	0,5 mm	LA14520	0,5 mm
LA14511	1,0 mm	LA14502	1,0 mm	LA14521	1,0 mm
LA14512	1,3 mm	LA14503	1,3 mm	LA14522	1,3 mm
LA14513	2,0 mm	LA14504	2,0 mm	LA14523	2,0 mm



Codice LA14100

SERIE LA22 Ugello acciaio inox compreso

CODICE Ø UGELLO		E Ø UGELLO USCITA FLUIDO		VENGAGLIO
LA11490 0,8 mm		180 ml/min	280 l/min	340 mm
LA11491 1,2 mm		500 ml/min	530 l/min	400 mm
LA11492	1,5 mm	270 ml/min	330 l/min	340 mm



CODICE / Ø UGELLO				
LA11495 0,8 mm				
LA11496	1,2 mm			
LA11497	1,5 mm			



Codice LA11490



PISTOLE A SPRUZZO AUTOMATICHE BASSA PRESSIONE SERIE L100, L101

- Atomizzazione superiore
- Copertura uniforme
- Efficiente trasferimento e risparmio materiale
- Installazione semplice e veloce

Alta qualità di finitura Flusso di erogazione costante

CARATTERISTICHE TECNICHE

MAX. PRESSIONE FLUIDO	7 bar			
MAX. PRESSIONE ARIA	7 bar			
MAX. PRESSIONE PNEUMATICA CILINDRO	7 bar			
MIN. PRESSIONE ATTUAZIONE	3 bar			
MAX. TEMPERATURA ESERCIZIO FLUIDO	50 °C			
PESO PESO	L100 Acciaio inox 1.100 g L100 Alluminio 770 g L101 Acciaio inox 1.230 g L101 Alluminio 900 g			
INGRESSO ARIA	Atomizzazione 1/4" BSPP - Tubo Ø 8x6 attacco rapido Ventaglio 1/4" BSPP - Tubo Ø 8x6 attacco rapido Apertura pistola 1/8" BSPP - Tubo Ø 8x6 attacco rapido			
INGRESSO FLUIDO	L100 1/4" BSPP (M) L101 1/8" BSPP (M)			
DIMENSIONI (RACCORDI ESCLUSI)	L100 : L: 140 mm - P: 45 mm - H: 75 mm L101 : L: 140 mm - P: 45 mm - H: 90 mm			
PRESSIONE ARIA LAVORA RACCOMANDATA	Max. atomizzazione aria 5 bar			
MATERIALI CONTATTO FLUIDO				
VERSIONE INOX	Acciaio inox - Alluminio - Carburo - Polietilene - Fluoroelastomero resistente chimicamente - PTFE			
VERSIONE ALLUMINIO	Alluminio - POM - Fluoroelastomero resistente chimicamente			







SERIE L100 - L101 ACCIAIO INOX

KIT UGELLO NON COMPRESO

MI GALLES MON GOM FILES					
CODICE	DESCRIZIONE				
LA21330B	L100 Ingressi laterali				
LA21336	L100 Ingressi laterali - regolazione manuale				
LA21331	L101 Ingressi posteriori				

SERIE L100 - L101 ALLUMINIO

KIT UGELLO NON COMPRESO

CODICE	DESCRIZIONE		
LA21330/1	L100 Ingressi laterali		
LA21335	L100 Ingressi laterali - regolazione manuale		
LA21331/1	L101 Ingressi posteriori		



UGELLI A SPRUZZO BASSA PRESSIONE

SERIE L100, L101 ACCIAIO INOX









METALLO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO Testina - Astina
	0.8	2P	0.6	LA21451	LA21471	LA21401
LEGGERA	1.0	2P	0.9	LA21452	LA21472	LA21402
5 - 30 CPS	1.3	2P	0.9	LA21453	LA21473	LA21403
	1.5	2P	1.1	LA21454	LA21474	LA21404
	1.5	3P	1.1	LA21455	LA21475	LA21405
MEDIA	1.8	3P	1.1	LA21456	LA21476	LA21406
30 - 70 CPS	2.0	9P	1.6	LA21457	LA21477	LA21407
	2.2	9P	1.6	LA21458	LA21478	LA21408
	2.2	13P	1.6	LA21459	LA21479	LA21409
ALTA 70 - 100 CPS	2.5	13P	2.0	LA21460	LA21480	LA21410
70 - 100 0F3	2.8	13P	2.0	LA21461	LA21481	LA21411

LEGNO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO Testina - Astina
	0.8	3P	0.6	LA21462	LA21482	LA21412
LEGGERA	1.0	3P	0.9	LA21463	LA21483	LA21413
5 - 30 CPS	1.3	3P	0.9	LA21464	LA21484	LA21414
	1.5	3P	1.1	LA21455	LA21475	LA21405
	1.5	9P	1.1	LA21465	LA21485	LA21415
MEDIA	1.8	9P	1.1	LA21466	LA21486	LA21416
30 - 70 CPS	2.0	13P	1.6	LA21467	LA21487	LA21417
	2.2	13P	1.6	LA21468	LA21488	LA21418
	2.2	13P	1.6	LA21459	LA21479	LA21409
ALTA 70 - 100 CPS	2.5	13P	2.0	LA21460	LA21480	LA21410
.0 .00 01 0	2.8	13P	2.0	LA21461	LA21481	LA21411

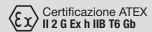
HVLP METALLO LEGNO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO Testina - Astina
LEGGERA	0.8	HVLP	0.6	LA21431	LA21436	LA21426
5 - 30 CPS	1.0	HVLP	0.9	LA21432	LA21437	LA21427
MEDIA	1.3	HVLP	0.9	LA21433	LA21438	LA21428
30 - 70 CPS	1.5	HVLP	1.1	LA21434	LA21439	LA21429



UGELLI A SPRUZZO BASSA PRESSIONE

SERIE L100, L101 ALLUMINIO









METALLO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO Testina - Astina
	0.8	2P	0.6	LA21751	LA21771	LA21701
LEGGERA	1.0	2P	0.9	LA21752	LA21772	LA21702
5 - 30 CPS	1.3	2P	0.9	LA21753	LA21773	LA21703
	1.5	2P	1.1	LA21754	LA21774	LA21707
	1.5	3P	1.1	LA21755	LA21775	LA21705
MEDIA	1.8	3P	1.1	LA21756	LA21776	LA21706
30 - 70 CPS	2.0	9P	1.6	LA21757	LA21777	LA21707
	2.2	9P	1.6	LA21758	LA21778	LA21708
	2.2	13P	1.6	LA21759	LA21779	LA21709
ALTA 70 - 100 CPS	2.5	13P	2.0	LA21760	LA21780	LA21710
75 700 01 0	2.8	13P	2.0	LA21761	LA21781	LA21711

LEGNO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO Testina - Astina
	0.8	3P	0.6	LA21762	LA21782	LA21412
LEGGERA	1.0	3P	0.9	LA21763	LA21783	LA21413
5 - 30 CPS	1.3	3P	0.9	LA21764	LA21784	LA21414
	1.5	3P	1.1	LA21755	LA21775	LA21405
	1.5	9P	1.1	LA21765	LA21785	LA21415
MEDIA	1.8	9P	1.1	LA21766	LA21786	LA21416
30 - 70 CPS	2.0	13P	1.6	LA21767	LA21787	LA21417
	2.2	13P	1.6	LA21768	LA21788	LA21418
	2.2	13P	1.6	LA21759	LA21779	LA21409
ALTA 70 - 100 CPS	2.5	13P	2.0	LA21760	LA21780	LA21410
	2.8	13P	2.0	LA21761	LA21781	LA21411

HVLP METALLO LEGNO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO Testina - Astina
LEGGERA	0.8	HVLP	0.6	LA21731	LA21736	LA21426
5 - 30 CPS	1.0	HVLP	0.9	LA21732	LA21737	LA21427
MEDIA	1.3	HVLP	0.9	LA21733	LA21738	LA21428
30 - 70 CPS	1.5	HVLP	1.1	LA21734	LA21739	LA21429



PISTOLA A SPRUZZO MANUALE PER PRODOTTI CARICATI

PISTOLA TURBO GUN

Massima produttività e velocità di applicazione per prodotti senza solvente con max. granulometria 3 mm.

- Quattro ugelli compresi: 3 mm 4 mm 6 mm 8 mm
- Elevata efficienza di trasferimento
- Lungo ciclo di utilizzo

CARATTERISTICHE TECNICHE

MAX. PRESSIONE FLUIDO	20 bar
MAX. PRESSIONE ARIA	8 bar
INGRESSO ARIA ALIMENTAZIONE	1/4" BSPP (F)
PESO PESO	550 g



PISTOLA TURBO

UGELLI

KIT RACCORDI GIREVOLI

	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	MISURA	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1	LA21050	Pistola Turbo Completa di 4 ugelli: 3 mm - 4 mm - 6 mm - 8 mm	LA21073 LA21074 LA21075 LA21076	3 mm 4 mm 6 mm 8 mm	LA21087	Kit composto da 4 ugelli: 3 mm - 4 mm - 6 mm - 8 mm	LA21125	Raccordo girevole Pneumatico Ø 11 mm 3/8" BSPP (M) - 3/8" BSPP (F) Guarnizioni Nitrile
							LA21126	Raccordo girevole Pneumatico Ø 11 mm 3/4" BSPP (M) - 3/4" BSPP (F) Guarnizioni EPDM



Massima produttività e velocità di applicazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

MAX. PRESSIONE FLUIDO	300 bar
MAX. PRESSIONE ARIA	1/4" BSPP
INGRESSO ARIA ALIMENTAZIONE	1/4" BSPP
RACCORDO USCITA MANICOTTO	1/4" BSPP
PESO PESO	3 Kg



Pistola di iniezione resine 2K 1:1 Codice LA18756

CODICE	DESCRIZIONE
18756	Pistola 2K 1:1 acciaio inox

RACCORDO DI USCITA

Alta pressione - Acciaio inox

CODICE	DESCRIZIONE
23329	1/2" BSPP (F) - 3/8" BSPP (M)

MISCELATORE STATICO

In plastica

CODICE	DESCRIZIONE
23327	Ø 3/8" - Lunghezza 13,77 cm



RACCORDO IN INGRESSO

Alta pressione - Acciaio inox

CODICE	DESCRIZIONE
23324	1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (M)



REGOLATORI DI FLUSSO BASSA PRESSIONE











C	Codice LA7185/1		Codice LA7180 Cod		dice LA7205	Codice LA7208/1	
CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	RANGE REGOLAZIONE I/min PORTATA	MAX PRESS. INGRESO FLUIDO	FLUIDO Entrata-uscita	NOTE	KIT
LA7180	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 -7 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40403
LA7181	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 -14 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40403
LA7185	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 7 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40403
LA7185/1	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 7 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro	LA40403
LA7185/2	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 4 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro	LA40403
LA7186	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro	LA40403
LA7190	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 27 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro Prodotti densi	LA40404
LA7195	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Pneumatico Manometro	LA40403
LA7200	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 7 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40403
LA7201	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 7 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40403
LA7202	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 14 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40403
LA7203	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 14 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F)	Meccanico	LA40403
LA7204	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 27 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro Prodotti densi Membrana PTFE	LA40404
LA7204/1	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 27 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro Prodotti densi Membrana Nylon	LA40404/1
LA7204/2	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar 27 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico Manometro Prodotti densi Membrana PTFE + Membrana Nylon	LA40404/2
LA7205	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 6 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Pneumatico	LA40408
LA7206	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	0 - 6 bar 14 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Pneumatico	LA40403

REGOLATORI DI RICIRCOLO BASSA PRESSIONE - MAX. 20 BAR

CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	RANGE REGOLAZIONE I/min PORTATA	MAX PRESS. INGRESO FLUIDO	FLUIDO Entrata-uscita	NOTE	KIT
LA7208	Acciaio inox	Acciaio inox	0 - 14 bar 12 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico	LA40409
LA7208/1	Acciaio inox	Acciaio inox	0 - 8 bar 12 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Pneumatico	LA40409



REGOLATORI DI FLUSSO ALTA PRESSIONE









Codice LA7130 Codice LA7050

Codice LA7040

RANGE REGOLAZIONE MAX. PRESS. **FLUIDO** MATERIALE CODICE MATERIALE SEDE NOTE KIT INGRESSO FLUIDO I/min PORTATA **ENTRATA-USCITA** 3/4" BSPP (F) Acciaio Carburo 10 - 250 bar 3/4" BSPP (M) LA7130 400 bar LA40343 Pneumatico Mastici 7 l/min Ingresso dell'aria zincato sinterizzato 1/4" BSPP (F)) 3/4" BSPP (F) 10 - 250 bar 3/4" BSPP (M) Carburo LA7130/1 Acciaio inox 400 bar Pneumatico Mastici LA40343 sinterizzato 7 l/min Ingresso dell'aria 1/4" BSPP (F)) 10 - 320 bar 3/4" BSPP (F) Carburo LA7050 Acciaio inox 350 bar Meccanico Mastici LA40341 3/4" BSPP (F) sinterizzato 7 l/min 30 - 210 bar 3/8" BSPP (F) Meccanico Carburo LA7040 Acciaio inox 210 bar LA40344 sinterizzato 13,50 l/min 1/4" BSPP (F) Alta viscosità Carburo 30 - 110 bar 3/8" BSPP (F) Meccanico LA7040/2 Acciaio inox 110 bar LA40344 sinterizzato 13,50 l/min 1/4" BSPP (F) Alta viscosità Carburo 30 - 70 bar 3/8" BSPP (F) Meccanico LA7040/3 LA40344 Acciaio inox 70 bar 1/4" BSPP (F) sinterizzato 13,50 l/min Alta viscosità Carburo 30 - 210 bar 3/4" BSPP (F) Meccanico LA7030 210 bar LA40342 Acciaio inox sinterizzato 13,50 l/min Bassa viscosità 1/4" BSPP (F) 30 - 110 bar 3/4" BSPP (F) Carburo Meccanico LA7030/1 Acciaio inox 110 bar LA40342 sinterizzato 13,50 l/min 1/4" BSPP (F) Bassa viscosità Carburo 30 - 70 bar 3/4" BSPP (F) Meccanico LA7030/2 Acciaio inox 70 bar LA40342 sinterizzato 13,50 l/min 1/4" BSPP (F) Bassa viscosità

SEQUENZA MOLLE REGOLATORI DI FLUSSO PER VERNICE - PRODOTTI VISCOSI - MASTICI

MOLLE	CODICE	TIPOLOGIA	CAMPO DI REGOLAZIONE	REGOLATORI DI FLUSSO
Molla gialla	LA7052	Extra forte	10 - 320 bar	Cod. LA7050 Regolatore flusso acciaio inox - Mastici
Molla rossa	LA7011	Forte	30 - 190 bar	Cod. LA7030 Regolatore flusso acciaio inox - Vernici Cod. LA7040 Regolatore flusso acciaio inox - Prodotti densi
Molla blu	LA7031	Media	30 - 110 bar	Cod. LA7030 Regolatore flusso acciaio inox - Vernici Cod. LA7040 Regolatore flusso acciaio inox - Prodotti densi
Molla verde	LA7024	Leggera	30 - 70 bar	Cod. LA7030 Regolatore flusso acciaio inox - Vernici Cod. LA7040 Regolatore flusso acciaio inox - Prodotti densi





REGOLATORI DI RICIRCOLO ALTA PRESSIONE - MAX. 210 BAR

CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	RANGE REGOLAZIONE I/min PORTATA	MAX. PRESS. INGRESO FLUIUDO	FLUIDO Entrata-uscita	NOTE	КІТ
LA7000	Acciaio inox	Carburo sinterizzato	10 - 210 bar 13,50 l/min	210 bar	1/4" BSPP (F)	Meccanico	LA40340

TUBI DI VERNICIATURA



Robusti, resistenti e affidabili per un passaggio ottimale del prodotto.

Vasta gamma di tubazioni per verniciatura per ogni campo di applicazione, disponibili in diverse sezioni, misure e lunghezze.

TUBI BINATI FLESSIBILI BASSA PRESSIONE

Ø 1/4" - ATTACCO FLUIDO 1/4" BSPP - ATTACCO RAPIDO 1/4" BSPP.

Max. pressione prodotto 32 bar. Max. pressione aria 15 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA8150	1/4"	1/4" BSPP	5 m	
LA8151	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	LARIUS 2 1:1 - VEGA 5:1
LA8152	1/4"	1/4" BSPP	10 m	LARIUS 2 1:1 - VEGA 5:1
LA8153	1/4"	1/4" BSPP	15 m	

TUBI BINATI FLESSIBILI ALTA PRESSIONE CON SUPPORTO AD ARIA

Ø 3/16" - ATTACCO FLUIDO 1/4" BSPP - ATTACCO RAPIDO ARIA 8X6 MM.

Max. pressione prodotto 200 bar. Max. pressione aria 15 bar

LA14060	3/16"	1/4" BSPP	5 m	
LA14061	3/16"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA14062	LA14062 3/16"		10 m	
LA14063	3/16"	1/4" BSPP	15 m	

VEGA 34:1 - GHIBLI 30:1 - 40:1

TUBI ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI

Ø 3/16" - 1/4" BSPP. Max. pressione esercizio 230 bar

LA18015	3/16"	1/4" BSPP	5 m
LA18016	LA18016 3/16" LA18017 3/16"		7,5 m
LA18017			10 m
LA18018	3/16"	1/4" BSPP	15 m

VEGA 34:1

Ø 3/16" -	M16x1.	5.	Max.	pressione	esercizio 230 bar

LA50050	3/16"	M16X1.5	7.5 m	VEGA 34:1

Ø 1/4" - 1/4" BSPP. Max. pressione esercizio 230 bar

LA18021	1/4"	1/4" BSPP	5 m	
LA18022	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA18025	LA18025 1/4"		10 m	
LA18024	1/4"	1/4" BSPP	15 m	

VEGA 34.1 - GHIBLI 30:1 - 40:1

Ø 1/4" - M16x1,5 . Max. pressione esercizio 230 bar

LA35013	1/4"	M16x1,5	5 m	
LA35014	1/4"	M16x1,5	7,5 m	GHIBLI 30:1 - 40:1 - SIRIO 30:1 - 45:1
LA35015	1/4"	M16x1,5	10 m	



Codice LA18015

Codice LA8150

Codice LA14060

Codice LA18021

TUBI ALTA PRESSIONE Ø 3/8" - 3/8" NPSM.

Max. pressione esercizio 400 bar

Max. pressione esercizio 400 bar								
	LA18014	3/8"	3/8" NPSM	7,5 m				
	LA18035	3/8"	3/8" NPSM	10 m	SIRIO 30:1 - 45:1			
	LA18004	3/8"	3/8" NPSM	15 m				



TUBO ALTA PRESSIONE TRECCIA METALLICA Ø 1/4" - 1/4" BSPP.

Max. pressione esercizio 300 bar

LA18019	1/4"	1/4" BSPP	1,5 m	SIRIO 30:1/45:1

	SISTEMA CODIFIC	A ALTA PRESSION	IE POMPE NOVA - S	SUPER NOVA
TUB0	MAX. PRESSIONE ESERCIZIO	Ø TUBI	LUNGHEZZA	MATERIALE - RACCORDO
HS = Tubo alta pressione	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 - BSPP 2 = Acciaio inox - BSPP 3 = Acciaio galvanizzato - NPSM 4 = Acciaio inox - NPSM



TUBI DI VERNICIATURA

TUBI ALTA PRESSIONE LAREX Ø 3/8" - M16X1,5 Max. pressione esercizio 425 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA18063	3/8"	M16x1,5	5 m	
LA18064	3/8"	M16x1,5	7,5 m	Super NOVA 45:1 - 68:1 - 80:1 NOVA 45:1 - 68:1
LA18065	3/8"	M16x1,5	10 m	1.00.1 00.1

TUBI ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 1/4" - 1/4" BSPP

Max. pressione esercizio 700 bar

LA18068	1/4"	1/4" BSPP	10 M	SUPER NOVA 80:1
---------	------	-----------	------	-----------------



Codice LA18064

TUBI ALTA PRESSIONE Ø 1/4" - 1/4" BSPP Max. pressione esercizio 700 bar

LAHSU25251	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	
LAHSU25301	1/4"	1/4" BSPP	10 m	SUPER NOVA 45:1 - 68:1 - 80:1 NOVA 45:1 - 68:1
LAHSU25501	1/4"	1/4" BSPP	15 m	

TUBI ALTA PRESSIONE ACCIAIO INOX Ø 1/4" - 1/4" NPSM.

Max. pressione esercizio 700 bar

LAHSU25054	1/4"	1/4" NPSM	1.5 m	SUPER NOVA 45:1 - 68:1 - 80:1
LANSUZSUS4	1/4	1/4 INFOIN	1,5 m	NOVA 45:1 - 68:1

TUBI ALTA PRESSIONE Ø 1/4" - 1/4" NPSM / Ø 3/8" - 3/8" NPSM.

Max. pressione esercizio 700 bar

LAHSU25153	1/4"	1/4" NPSM	5 m
LAHSU38253	3/8"	3/8" NPSM	7,5 m
LAHSU38303	3/8"	3/8" NPSM	10 m
LAHSU38503	3/8"	3/8" NPSM	15 m

SUPER NOVA 45:1 - 68:1 - 80.1 NOVA 45:1 - 68:1



Codice LAHSU25251

TUBI PER SPRUZZATORI ELETTRICI A **PISTONE ALTA PRESSIONE**

TUBI ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 1/4" - 1/4" NPSM.

Max. pressione esercizio 230 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LAHSB25053	1/4"	1/4" NPSM	1,5 m	
LAHSB25503	1/4"	1/4" NPSM	15 m	JOLLY - ZEUS - DRAGON - THOR
LAHSB25603	1/4"	1/4" NPSM	20 m	

TUBI ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 3/8" - 3/8" NPSM.

Max. pressione esercizio 230 bar

LAHSB38503	3/8"	3/8" NPSM	15 m	DRAGON - THOR
LAHSB38603	3/8"	3/8" NPSM	20 m	BRAGON THOR

TUBO ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 1/4" - M16X1,5.

Max. pressione esercizio 230 bar

	LA18026 1/4	" M16x1,5	15 m	JOLLY - ZEUS - DRAGON	
--	--------------------	-----------	------	-----------------------	--

TUBO ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 1/4" - 1/4" BSPP.

Max. pressione esercizio 230 bar

LA18021	1/4"	1/4" BSPP	5 m	
LA18022	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	ZEUS - DRAGON
LA18025	1/4"	1/4" BSPP	10 m	ZEOS - DRAGON
LA18024	1/4"	1/4" BSPP	15 m	

TUBO ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 3/8" - M16X1,5.

Max. press	sione eserci	zio 230 bar		
LA18510	3/8"	M16x1,5	15 m	THOR





TUBI DI VERNICIATURA

TUBI PER SPRUZZATORI ELETTRICI A MEMBRANA ALTA PRESSIONE

TUBI ALTA PRESSIONE Ø 3/16" - 1/4" BSPP. Max. pressione esercizio 230 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA	
LA18015	3/16"	1/4" BSPP	5 m		
LA18016	3/16"	1/4" BSPP	7,5 m	MIRÒ	
LA18017	3/16"	1/4" BSPP	10 m		
LA18018	3/16"	1/4" BSPP	15 m		



Max. pressione esercizio 300 bar

Max. pressione esercizio ddo bai						
LA35018	3/16"	M16x1,5	10 m	MIRÒ		



Max. pressione esercizio 300 bar

LA35017	1/4"	M16x1,5	10 m	DALÌ - GIOTTO
LA35019	1/4"	M16x1,5	15 m	DALI - GIOTTO



Max. pressione esercizio 300 bar

LA35023	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA18023	1/4"	1/4" BSPP	10 m	DALÌ - GIOTTO
LA18030	1/4"	1/4" BSPP	15 m	



Codice LA35018



TUBI PER POMPE INIEZIONE RESINE 1:1

TUBO ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 1/4" - M16X1,5.

Max. pressione esercizio 230 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA18026	1/4"	M16x1,5	15 m	JOLLY - ZEUS

TUBO ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 316" - M16X1.5.

Max. pressione esercizio 230 bar

LA6164	3/16"	M16x1,5	15 m	MIRÒ - DALÌ

TUBO ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI Ø 3/8" - M16X1,5.

Max. pressione esercizio 230 bar

LA18510	3/8"	M16x1,5	15 m	MINIPEGASO
---------	------	---------	------	------------

TUBI PER PRODOTTI CARICATI SENZA SOLVENTE

TUBI PVC RETINATI. MAX GRANULOMETRIA 3 MM.

Max. pressione esercizio 15 bar

CODICE	Ø	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA20835	19 x 26	10 m	
LA20840	19 x 26	15 m	
LA20846	19 x 26	30 m	MINIPEGASO
LA20847	42 x 32	10 m	
LA20848	42 x 32	15 m	

AVVOLGITUBO MANUALE Max, lunghezza 30 m

CODICE	USCITA TUBI
LA18555	3/16" - 3/8" - 1/4"
LA18557	M16 x 1,5



Codice LA20835



Codice LA18555



SISTEMI DI ASPIRAZIONE

SISTEMA ASPIRAZIONE - RICIRCOLO

CODICE	DESCRIZIONE	MODELLO POMPA	RACCORDO ASPIRAZIONE	ASPIRAZIONE Ø	RACCORDO RITORNO	TUBO Ritorno Ø	
LA16610	Sistema aspirazione - ritorno prodotti viscosi	GHIBLI - MIRÒ	36 X 2 (FG)	19 X 29	M 20 (FG)	10 X 18	
LA16611	Sistema aspirazione - ritorno acciaio inox - Prodotti viscosi	VEGA - GHIBLI. SS SERIES	36 X 2 (FG)	19 X 29	M 20 (FG)	10 X 18	
LA95055	Sistema aspirazione - ritorno	NOVA - SUPER NOVA	36 X 2 (FG)	25 X 35	M 20 (FG)	13 X 20	
LA98055	Sistema aspirazione acciaio inox	NOVA - SUPER NOVA SIRIO SS SERIES	36 X 2 (FG)	25 X 35	M 20 (FG)	13 X 20	
LA8131	Sistema aspirazione - ritorno	LARIUS 2	1/2" (FG)	13 X 20	-	-	
LA8144	Sistema aspirazione acciaio inox	LARIUS 2 SS SERIE	1/2" (FG)	13 X 20	-	-	
LA56567	Sistema aspirazione - ritorno	JOLLY	1/2" (FG)	13 X 20	M 20 (FG)	13 X 20	
LA35161	Sistema aspirazione - ritorno	ZEUS	36 X 2 (FG)	25 X 35	M 20 (FG)	13 X 20	
LA30175	Sistema aspirazione - ritorno	DRAGON	36 X 2 (FG)	25 X 35	M 20 (FG)	13 X 20	
LA20550	Sistema aspirazione - ritorno	THOR	36 X 2 (FG)	25 X 35	M 20 (FG)	13 X 20	
LA21645	Sistema aspirazione - ritorno	MIRÒ	36 X 2 (FG)	25 X 35	-	-	
LA85009	Sistema aspirazione - ritorno	DALÌ - GIOTTO	36 X 2 (FG)	25 X 35	M 20 (FG)	10 X 18	



Codice LA30175

SISTEMA ASPIRAZIONE 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	RACCORDO ASPIRAZIONE	ASPIRAZIONE Ø	TUBO RITORNO Ø
LA3350	Sistema di aspirazione prolunga rigida 200 l + Tubo flessibile 2 m + Adattatore fusto 2"	36 X 2 (FG)	25 X 35	36 X 2 (M) + valvola fresata
LA3350/1	Sistema di aspirazione prolunga rigida 200 l acciaio inox + Tubo flessibile 2 m + Adattatore fusto 2"	36 X 2 (FG)	25 X 35	36 X 2 (M) + valvola fresata
LA3390	Sistema di aspirazione prolunga rigida 200 I + Adattatore fusto 2"	36 X 2 (FG)	-	36 X 2 (M) + valvola fresata
LA3890	Sistema di aspirazione prolunga rigida 200 l acciaio inox + Adattatore fusto 2"	36 X 2 (FG)	-	36 X 2 (M) + valvola fresata
LA8181	Sistema di aspirazione prolunga rigida 200 l + Tubo flessibile 2 m + Adattatore fusto 2"	1/2" (FG)	13 X 20	-

SERBATOI A GRAVITÀ

CODICE	DESCRIZIONE			
LA35101	Serbatoio a gravità antiaderente 6 l			
LA94081	Kit serbatoio a gravità antiaderente 6 I (DALÌ - GIOTTO - VEGA - GHIBLI)			
LA94080	Kit serbatoio a gravità antiaderente 6 I (JOLLY)			
LA55100	A55100 Kit serbatoio a gravità antiaderente 6 I (LARIUS 2)			
LA18420	20 Kit serbatoio a gravità 50 l + coperchio + cesto + tubi aspirazione/ ricircolo			
LA18241	41 Serbatoio a gravità 50 I + cesto + coperchio			
LA18242	Serbatoio a gravità 50 l su carrello			
LA18245	Serbatoio a gravità 50 I + coperchio			
LA18243	Kit serbatoio a gravità 100 l + coperchio			
LA4041	Kit serbatoio a gravità 100 l + coperchio + cesto			
LA4041/2	Serbatoio a gravità 100 I + coperchio			





SERBATOI IN ACCIAIO INOX

SERBATOI SOTTO PRESSIONE ACCIAIO INOX 9 L

CODICE	DESCRIZIONE
LA18704	Serbatoio acciaio inox 9 I Doppia regolazione pressione aria
LA18700	Serbatoio acciaio inox 9 I Doppia regolazione pressione aria Tubo binato Ø 1/4" - 1/4" BSPP - Aerografo X-102 + ugello (misura a scelta)
LA18709	Serbatoio acciaio inox 9 I Miscelatore senza accessori



Codice LA18700

SERBATOI SOTTO PRESSIONE ACCIAIO INOX 18 L

CODICE	DESCRIZIONE	
LA18703	Serbatoio acciaio inox 18 l Doppia regolazione pressione aria	
LA18701	Serbatoio acciaio inox 18 I Doppia regolazione pressione aria Tubo binato Ø 1/4" - 1/4" BSPP - Aerografo X-102 + ugello (misura a scelta)	
LA18710	Serbatoio acciaio inox 18 l Miscelatore senza accessori	



Codice LA18701

SERBATOI ACCIAIO INOX 304 - 30 L - 50 L

COPERCHIO SEMI APRIBILE DA UN LATO

Senza accessori.

CODICE	DESCRIZIONE
LA24591	Serbatoio acciaio inox 30 I
LA24592	Serbatoio acciaio inox 50 I
LA24592/1	Serbatoio acciaio inox 50 I Indicatore di livello Miscelatore



Codice LA24591

SERBATOI ACCIAIO INOX 304 - 30 L - 50 L

COPERCHIO ERMETICO

Senza accessori

CODIOE	DECODIZIONE
CODICE	DESCRIZIONE
LA24593	Serbatoio acciaio inox 30 I
LA24593/1	Serbatoio acciaio inox 30 l Manicotto per attacchi sali Visualizzatore vetro
LA24594	Serbatoio acciaio inox 50 l
LA24594/1	Serbatoio acciaio inox 50 I Manicotto per attacchi sali Visualizzatore vetro



Codice LA24593



FILTRI

FILTRI LAMELLARI PREUGELLO

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	MESH
LA272	Filtro lamellare pre ugello	Bianco	60
LA273	Filtro lamellare pre ugello	Nero	100
LA274	Filtro lamellare pre ugello	Giallo	200
LA275	Filtro lamellare pre ugello	Blu	300



Codice LA11150

FILTRI CALCIO PISTOLE AIRLESS

CODICE	DESCRIZIONE	COLORE	MESH	QUANTITÀ
LA11039/25	Filtro calcio pistola	Verde	30	25
LA11038/25	Filtro calcio pistola	Bianco	60	25
LA11037/25	Filtro calcio pistola	Giallo	100	25
LA11019/25	Filtro calcio pistola	Rosso	200	25



Codice LA11039/25 - Codice LA11037/25 Codice LA11019/25 - Codice LA11038/25

STACCI FILTRO CORTI ACCIAIO INOX

Modello pompa LARIUS 2 bassa pressione

CODICE	DESCRIZIONE	MESH	QUANTITÀ
LA16205/10	Staccio filtro corto acciaio inox	60	10
LA16204/10	Staccio filtro corto acciaio inox	100	10
LA16203/10	Staccio filtro corto acciaio inox	200	10



Codice LA16205/10

STACCI FILTRO LUNGHI ACCIAIO INOX

CODICE	DESCRIZIONE	MESH	QUANTITÀ
LA95218/10	Staccio filtro lungo	30	10
LA95219/10	Staccio filtro lungo	60	10
LA95220/10	Staccio filtro lungo	100	10
LA95221/10	Staccio filtro lungo	200	10



Codice LA95218/10



FILTRI

FILTRI DI LINEA

CODICE	DESCRIZIONE	RACCORDO USCITA	MODELLO POMPA
LA8113	Filtro linea	1/4" BSPP (M)	LARIUS 2. Serbatoio
LA8107	Filtro linea	1/4" BSPP (M)	LARIUS 2. In aspirazione
LA8049	Filtro linea lungo + ricircolo	1/4" BSPP (M)	LARIUS 2
LA8096	Filtro linea inox	1/4" BSPP (M)	LARIUS 2
LA98388	Filtro linea inox senza rubinetto ricircolo	M16x1,5 (M)	VEGA - GHIBLI
LA98387	Filtro linea inox + ricircolo. Staccio filtro alluminio	M16x1,5 (M)	VEGA - GHIBLI
LA98389	Filtro linea inox + ricircolo. Staccio filtro nylon	M16x1,5 (M)	VEGA - GHIBLI
LA96200	Filtro linea senza rubinetto di ricircolo	M16x1,5 (M)	VEGA - GHIBLI
LA96220	Filtro linea + ricircolo	M16x1,5 (M)	VEGA - GHIBLI
LA96220/1	Filtro linea + ricircolo	1/4" BSPP (M)	VEGA - GHIBLI
LA98388/1	Filtro linea inox + ricircolo	1/4" BSPP (M)	VEGA - GHIBLI
LA99250/1	Filtro linea	M16x1,5 (M)	Sirio
LA95200	Filtro linea completo	M16x1,5 (M)	NOVA
LA98300	Filtro linea inox completo	M16x1,5 (M)	NOVA
LA95200/1	Filtro linea completo	3/8" NPSM (M)	NOVA
LA98300/1	Filtro linea inox completo	3/8" NPSM (M)	NOVA
LA65022	Filtro linea completo	M16x1,5 (M)	Super NOVA
LA65021	Filtro linea inox completo	M16x1,5 (M)	Super NOVA
LA65022/1	Filtro linea completo	3/8" NPSM (M)	Super NOVA
LA65021/1	Filtro linea inox completo	3/8" NPSM (M)	Super NOVA



Codice LA65021



Codice LA98388

Codice LA85014

Codice LA85012



Codice LA35007/1A

FILTRE A TAMBURO

CODICE	DESCRIZIONE	MESH
LA85012	Filtro tamburo	20
LA37216	Filtro tamburo inox	20
LA85014	Filtro tamburo	40
LA37215	Filtro tamburo inox	40

DISCHI FILTRO

CODICE	DESCRIZIONE	MESH	QUANTITÀ
LA35007/1A	Disco filtro	30	10
LA35007/10	Disco filtro	50	10
LA35006/10	Disco filtro	100	10



Codice LA35007/10



NIPPLI, ADATTATORI, RACCORDI E RUBINETTI

NIPPLI CONNESSIONE M-M

CODICE	DESCRIZIONE
LA34109	3/8" BSPP (M) – 3/8" BSPP (M)
LA33011	3/8" BSPT (M) - 1/4" BSPP (M)
LA95230	3/8" BSPT (M) - 1/4" BSPP (M)
LA22022	3/8" BSPP (M) - 1/4" BSPP (M)
LA95231	3/8" BSPP (M) - M16x1,5 (M)
LA3144	3/4" BSPT (M) - 1/2" BSPP (M)
LA95090	3/4" BSPT (M) - 3/4" BSPP (M)
LA3289	1/4" BSPP (M) - 1/4" BSPP (M)
LA8058	1/2" BSPP (M) - 1/2" BSPP (M)
LA33006	M16x1,5 (M) - M16x1,5 (M)
LA3199	M16x1,5 (M) - 1/4" BSPP (M)



Codice LA3289



Codice LA8058

NIPPLI CONNESSIONE M-F

CODICE	DESCRIZIONE
LA3276	M16x1,5 (M) - 1/4" BSPP (F)
LA3373	1/2" BSPT (M) - 3/8" BSPP (F)
LA3558	3/4" BSPT (M) - 3/8" BSPP (F)
LA95314	1" BSPT (M) - 3/4" BSPP (F)



Codice LA3373



Codice LA8069





Codice LA11150

ADATTATORE MASCHIO - FEMMINA GIREVOLE

CODICE	DESCRIZIONE
LA8069	3/8" BSPT (M) - 1/2" BSPP (F)

RACCORDI GIREVOLI

CODICE	DESCRIZIONE
LA11150	1/4" BSPP (M) - 1/4" BSPP (M) INGRESSO GIREVOLE
LA11155	M11x1 (M) - 1/4" BSPP (M) INGRESSO GIREVOLE
LA11015	M14x1 (M) - M16x1,5 (M) INGRESSO GIREVOLE

RUBINETTI AD ARIA

CODICE	DESCRIZIONE
LA91101	3/8" BSPP (F) - 3/8" BSPP (F) COLLETTORE ARIA
LA4004	1/4" BSPT (M) - 1/4" BSPP (F) COLLETTORE ARIA
LA96253	1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (F) COLLETTORE ARIA



Codice LA91101

Codice LA4004



Codice LA96253



VALVOLE

VALVOLE A SFERA ALTA PRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE
LA33035	1/2" BSPT (F) - 1/2" BSPT (F) Valvola a sfera alta pressione
LA33038	1/2" BSPT (F) - 1/2" BSPT (F) Valvola a sfera alta pressione acciaio inox
LA33013	1/4" BSPT (F) - 1/4" BSPT (F) Valvola alta pressione
LA98325	1/4" BSPT (F) - 1/4" BSPT (F) Valvola alta pressione acciaio inox
LA750049	3/4" BSPT (F) - 3/4" BSPT (F) Valvola alta pressione
LA33034	3/8" BSPT (F) - 3/8" BSPT (F) Valvola alta pressione
LA33037	3/8" BSPT (F) - 3/8" BSPT (F) Valvola alta pressione acciaio inox



Codice LA33034

MANOMETRI

MANOMETRI ARIA A BASSA PRESSIONE

MANOMETHI ALIA A BAGGAT FIEGGIONE	
CODICE	DESCRIZIONE
LA8167	Manometro aria bassa pressione Ø 40 - Attacco posteriore 1/8" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 10 bar (0 -145 psi)
LA 8167/1	Manometro aria bassa pressione Ø 40 - Attacco posteriore 1/8" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 6 bar (0 - 87 psi)
LA8167/3	Manometro aria bassa pressione Ø 40 - Attacco posteriore 1/8" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 4 bar (0 - 58 psi)
LA8167/2	Manometro aria bassa pressione Ø 40 - Attacco posteriore 1/8" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 2.5 bar (0 - 36 psi)
LA96259	Manometro aria bassa pressione Ø 50 - Attacco posteriore 1/8" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 12 bar (0 - 174 psi)



Codice LA8167

MANOMETRI FLUIDO BASSA PRESSIONE

W/ WOWE THE EGIDO B/ GO/ THE GOIONE	
CODICE	DESCRIZIONE
LA8168	Manometro fluido bassa pressione Ø 63 - Attacco radiale 1/4" BSPP Doppia scala concentrica 0 - 10 bar (0 -145 psi)
LA7003	Manometro fluido bassa pressione Ø 63 - Attacco radiale 1/4" BSPP Doppia scala concentrica 0 - 16 bar (0 -232 psi)
LA7001	Manometro fluido bassa pressione Ø 63 - Attacco posteriore 1/4" BSPP Doppia scala concentrica 0 - 25 bar (0 - 363 psi)



Codice LA8168

MANOMETRI FLUIDO ALTA PRESSIONE

CODICE	DESCRIZIONE
LA33008	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco radiale 1/4" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 400 bar (0 - 5800 psi)
LA53011	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore 1/4" BSPP (M) Doppia scala concentrica 0 - 400 bar (0 - 5800 psi)



Codice LA33008



MANOMETRI

MANOMETRI FLUIDO ALTA PRESSIONE COMPLETI DI RACCORDO

CODICE	DESCRIZIONE
LA147	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore Doppia scala concentrica 0 – 400 bar (0 – 5800 psi) Raccordo M16X1.5 (F) - M16X1.5 (M)
LA148	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore Doppia scala concentrica 0 – 400 bar (0 – 5800 psi) Raccordo 1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (F)
LA150	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore Doppia scala concentrica 0 – 400 bar (0 – 5800 psi) Raccordo M16X1.5 (F) - 1/4" BSPP (M)
LA150/2	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore Doppia scala concentrica 0 - 60 bar (0 – 870 psi) Raccordo 3/8" BSPP (M) - 3/8" BSPP (F)
LA150/3	Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore Doppia scala concentrica 0 - 400 bar (0 – 5800 psi) Raccordo acciaio inox 1/4" BSPP (F) - 1/4" BSPP (M)



Codice LA148



Codice LA217000



Codice LA6077

MISCELATORI PNEUMATICI

CODICE	DESCRIZIONE
LA217000	Miscelatore Pneumaticoo a tre piedi telescopico
LA91044	Miscelatore Pneumaticoo fusto 30 I Max. pressione: 6 bar Max. potenza: 0.33 hp (0.24 kw) Max. Rpm: 3000 rpm Max. consumo aria: 0.5 mcubi/min Lunghezza asta: c.ca 380 mm Diametro elica: c.ca 90 mm (3 eliche) Diametro montaggio motorino Pneumaticoo: 31.8 mm x 13 mm (lunghezza)
LA6076/2	Miscelatore Pneumaticoo fusto 200 l Max. pressione: 6 bar Max. potenza: 1,47 hp (1,1 kw) Max. Rpm: 3000 rpm Max. consumo aria: 2 mcubi/min Lunghezza asta: c.ca 840 mm Diametro elica: c.ca 140 mm (2 eliche) Diametro montaggio motorino Pneumaticoo: 44,5 mm x 15 mm (lunghezza)
LA6077	Miscelatore Pneumaticoo con motoriduttore fusto 200 l Motoriduttore GAST 4AM con riduttore meccanico 1:10 (giri finali max.150 /min) Flangia distanziale per fissaggio coperchio Asta in acciaio inox Doppia elica mescolatrice Ø 150 mm – acciaio inox AISI 304



MISCELATORI PNEUMATICI

MISCELATORI PNEUMATICOI MONTATI SU COPERCHIO

CODICE	DESCRIZIONE
LA6065	Miscelatore Pneumaticoo. Montato su coperchio fusto 30 l
LA6065/1	Miscelatore Pneumaticoo. Motoriduttore. Montato su coperchio fusto 30 l
LA6076	Miscelatore Pneumaticoo. Montato su coperchio fusto 200 l



Codice LA6065

SISTEMI RISCALDANTI

CODICE	DESCRIZIONE
LA6099	Preriscaldatore completo Manopola regolazione temperatura, spia luminosa, Termometro, sonda termostato, elemento riscaldante Fusibile, termostato di sicurezza a riarmo manuale. Passaggio prodotto in acciaio inox Tensione alimentazione 230 V Max. corrente assorbita 10 A Potenza 2.200 W Max. pressione esercizio 300 bar Campo regolazione temperatura T ~ 90 °C Max. temperatura esercizio 90 °C Portata 60 I/h a 60 °C Peso 20 kg Raccordo 1/2" BSPT (M) - 1/2" BSPP (M) Raccordi disponibili Codice LA19653 1/2" BSPT (M) - 3/8" BSPP (M) Codice LA19654 1/2" BSPT (M) - 1/4" BSPP (M) Codice LA19655 1/2" BSPT (M) - 1/4" NPSM (M) Codice LA19656 1/2" BSPT (M) - 3/8" NPSM (M) Codice LA19657 1/2" BSPT (M) - 3/8" NPSM (M) Codice LA19657 1/2" BSPT (M) - 1/2" NPSM (M)
LA6015	Striscia riscaldante avvolgi tubi 1.000 x 10 cm Potenza 310 W Controllo temperatura a termostato 40 °C
LA6000	Termocoperta riscaldante fusti 30 l Centralina elettronica integrata Regolazione temperatura superficiale 0 - 90 °C Tensione di alimentazione 230 V Potenza 440 W Diametro 28 / 35 cm Altezza 42 cm
LA6002	Termocoperta riscaldante fusti 30 I Centralina elettronica integrata Temperatura fissa 60 °C Tensione di alimentazione 230 V Potenza 440 W Diametro 28 / 35 cm Altezza 42 cm
LA6001	Termocoperta riscaldante fusti 200 l con centralina integrata Temperatura 90 °C Tensione di alimentazione 230 V Potenza 1.500 W Diametro 57 / 65 cm Altezza 60 cm



Codice LA6099



Codice LA6015



Codice LA6001



SISTEMI RISCALDANTI

SISTEMI RISCALDANTI

CODICE	DESCRIZIONE	
LA6003	Termocoperta riscaldante fusti 200 l Temperatura 45 °C Tensione di alimentazione 230 V Potenza 650 W Diametro 57 / 65 cm Altezza 85 cm	Certificazione ATEX EX II 3 G
LA6004	Termocoperta riscaldante fusto 200 l Temperatura 90 °C Tensione di alimentazione 230 V Potenza 1.500 W Diametro 57 / 65 cm Altezza 60 cm	



Codice LA6008

CENTRALINE ELETTRICHE TERMOCOPERTE FUSTO 200 L

CODICE	DESCRIZIONE	
LA6008	Centralina elettrica termocoperta riscaldante fusti 200 l Abbinata ai Codici 6004 - Codici 6010	
LA6009	Centralina elettrica termocoperta riscaldante fusti 200 l Abbinata al Codice 6003	Certificazione ATEX



CODICE	DESCRIZIONE
LA6010	Diametro 55 cm Altezza 5 cm Controllo elettronico della temperatura 0 - 100 °C



Codice LA6010

ACCUMULATORI

ACCUMULATORE A MEMBRANA

Max. pressione 210 bar. Temp. -30/+130 °C. Precarica 90 bar - 20 °C. Attacco M18x1,5 (F)

CODICE	DESCRIZIONE
LA3372	Accumulatore membrana

Codice LA3372

ACCUMULATORE A PISTONE

Max. pressione 250 bar. Temp. -20/+80 °C. Precarica 140 bar. Attacco 3/4" BSPP (F)

CODICE	DESCRIZIONE
LA4756	Accumulatore pistone



Codice LA4756





SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS SPAGNA E MERCATI ESPORTAZIONE

POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831 E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAGNA

TEL.: +34 985 381 488

SAMOA ITALIA - LARIUS

ITALIA

VIA ANTONIO STOPPANI, 21 23801 CALOLZIOCORTE (LC) ITALIA

Tel.: +39 0341 621152 Web: www.larius.com

SAMOA LTD.

UNITED KINGDOM E REP. IRELAND

ASTURIAS HOUSE - BARRS FOLD ROAD WINGATES INDUSTRIAL PARK WESTHOUGHTON, BL5 3XP, UK

TEL.: +44 1942 850600

SAMOA S.A.R.L.

FRANCIA

P.A.E.I. DU GIESSEN 3, RUE DE BRISCHBACH 67750 SCHERWILLER, FRANCIA

TEL.: +33 3 88 82 79 62

SAMOA FLOWTECH GMBH

GERMANIA, AUSTRIA, SVIZZERA, PAESI BASSI E GRECIA AM OBEREICHHOLZ 4 D - 97828 MARKTHEIDENFELD, GERMANIA

TEL.: +49 9391 9826 0

SAMOA CORPORATION

USA, MESSICO E CANADA 90 MONTICELLO ROAD WEAVERVILLE, NC 28787, USA TEL. +1 (828) 645-2290



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

Contattaci!



Visita www.samoaindustrial.com per maggiori informazioni.