

ACCESSORI PROFESSIONALI



ACCESSORI PROFESSIONALI SOLO ACCESSORI ORIGINALI ED EFFICIENTI 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**
- **FACILITÀ DI UTILIZZO, MANUTENZIONE SEMPLICE E VELOCE**



PISTOLE A SPRUZZO MANUALI ALTA PRESSIONE

**Massima qualità di atomizzazione
per i professionisti più esigenti!**

SERIE AT250, AT300, 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	AT300	L91X
MAX. PRESSIONE FLUIDO	250 bar	300 bar	500 bar
MAX. TEMPERATURA FLUIDO	50 °C	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)	M16x1,5 1/4" BSPP (M) 1/4" NPSM (M)
PESO	650 g	740 g	720 g
MATERIALI CONTATTO FLUIDO			
AT250	Alluminio, Acciaio inox, Acciaio zincato, Metallo duro, PTFE, Ottone		
AT300	Alluminio, Acciaio inox, Metallo duro, PTFE		
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



SERIE AT250



SERIE AT300



SERIE L91X

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

SERIE AT250

SERIE AT300

SERIE L91X

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

Codice LA11250: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11255: 1/4" NPSM (M)

Codice LA11090: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11045: 1/4" NPSM (M)

Codice LA11131: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11134: 1/4" NPSM (M)

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

Codice LA11240: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11256: 1/4" NPSM (M)

Codice LA11110: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11044: 1/4" NPSM (M)

Codice LA11133: 1/4" BSPP (M)
 Codice LA11137: 1/4" NPSM (M)

KITS

Codice LA40005
 Kit guarnizione - manicotto - punteruolo
 Codice LA40026
 Kit grilletto

Codice LA40020
 Kit guarnizione - manicotto - punteruolo
 Codice 40026
 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 INCLUSA • USCITA 7/8"

Codice LA11257: 1/4" NPSM (M)

Codice LA11244: 1/4" NPSM (M)

Codice LA11237: 1/4" NPSM (M)

KITS

Codice LA40006
 AT250 Kit guarnizione - manicotto - punteruolo

Codice LA40019
 AT300 Kit guarnizione - manicotto - punteruolo

Codice LA40281
 L91X Kit guarnizione - manicotto - punteruolo

VUOI ESEGUIRE UNA BUONA VERNICIATURA?

Segui i nostri consigli e avrai un risultato eccezionale!

1. 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.


 Serie AT300 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" BSPP (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. PRESSIONE DI LAVORO 250 BAR		MAX. PRESSIONE DI LAVORO 450 BAR	
LAK11420	130 cm	LAK11436	130 cm
LAK11425	180 cm	LAK11441	180 cm
LAK11430	240 cm	LAK11446	240 cm



KIT

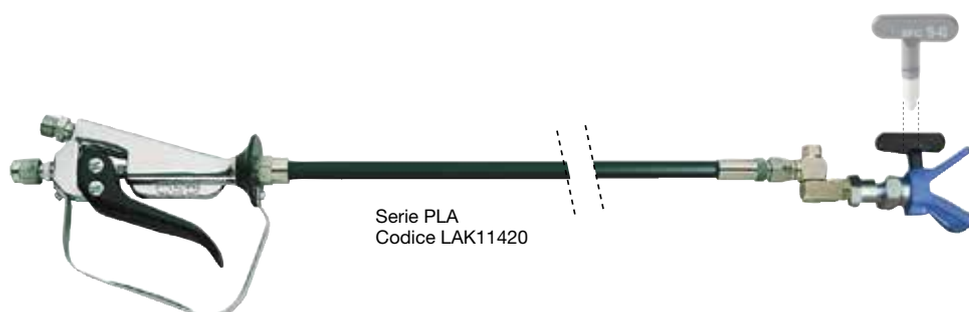
CODICE	DESCRIZIONE
LA40225	Kit guarnizioni
LA40220	Kit manicotto - punteruolo

RICAMBI

LA90050	Raccordo snodato
LA270	Filtro lamellare preugello 100 mesh
LA271	Filtro lamellare preugello 60 mesh

RACCORDI GIREVOLI

LA10159	1/4" BSPP (M) - M16x1,5 (M)
LA10154	1/4" BSPP (M) - 3/8" BSPP (M)
LA10152	1/4" BSPP (M) - 1/4" NPSM (M)
LA10162	1/4" BSPP (M) - 3/8" NPSM (M)



PROLUNGHE PISTOLE A SPRUZZO MANUALI ALTA PRESSIONE

SERIE AT250, AT300, L91X

Riduci lo sforzo durante le applicazioni di lunga durata.

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



Codice LA153

CODICE	LUNGHEZZA
LA153	30 cm
LA154	40 cm
LA155	60 cm
LA158	80 cm
LA156	100 cm



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.



Serie PAINT ROLLER
Codice 16780

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	754 g
MATERIALI CONTATTO FLUIDO	
Acciaio inox - Metallo duro - PTFE	

 Certificazione ATEX
EX II 2 G Ex h IIB T6 Gb



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

SERIE LA96

Base porta ugello inclusa / Ugello non incluso

CODICE	DESCRIZIONE
LA11701/1	Alluminio - Raccordo 1/4" BSPP (F)
LA11731/1	Acciaio inox - Raccordo 1/4" BSPP (F)

RACCORDI IN 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

LA33012	Guarnizione in rame 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)

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 l/min	100 bar l/min	150 bar l/min	200 bar l/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	Tube Ø 8x6 - Attacco rapido
INGRESSO FLUIDO	1/4" BSPP (M)
PRESSIONI DI LAVORO CONSIGLIATE PER L'ARIA	Max. aria atomizzazione 5 bar
PESO	590 g

MATERIALI CONTATTO FLUIDO

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



SERIE L400

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

CODICE	DESCRIZIONE
LA21800	L400 Filtro corto
LA21802	L400 Filtro lungo

SERIE L400 BASE MIST-CLEAN 2

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

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	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
LA21340	L200 Ingressi laterali
LA21341	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 L200

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

CODICE	DESCRIZIONE
LA21386	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.

SERIE ALLUMINIO MIST-CLEAN 2 BASE L200 - L201

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

SERIE ALLUMINIO L200

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

CODICE	DESCRIZIONE
LA21345	L200 Ingressi laterali
LA21346	L201 Ingressi posteriori

CODICE	DESCRIZIONE
LA21344	L200 Ingressi laterali
LA21347	L201 Ingressi posteriori

CODICE	DESCRIZIONE
LA21385	L200 Ingressi laterali Regolazione manuale

AMPIA GAMMA DI UGELLI ALTA PRESSIONE PER DIFFERENTI APPLICAZIONI A SPRUZZO



UGELLI ALTA PRESSIONE SUPPORTO AD ARIA (Serie ACA)

Prodotti in carburo di tungsteno

CODICE	MISURE	CODICE	MISURE
LAACA21951	7 - 20	LAACA21969	17 - 25
LAACA21952	7 - 40	LAACA21970	17 - 40
LAACA21953	7 - 65	LAACA21971	17 - 65
LAACA21954	9 - 20	LAACA21972	21 - 25
LAACA21955	9 - 40	LAACA21973	21 - 40
LAACA21956	9 - 65	LAACA21974	21 - 60
LAACA21957	9 - 80	LAACA21975	25 - 25
LAACA21958	11 - 25	LAACA21976	25 - 40
LAACA21959	11 - 40	LAACA21977	25 - 65
LAACA21960	11 - 60	LAACA21978	31 - 40
LAACA21961	13 - 20	LAACA21979	31 - 65
LAACA21962	13 - 40		
LAACA21963	13 - 60		
LAACA21964	13 - 80		
LAACA21965	15 - 25		
LAACA21966	15 - 40		
LAACA21967	15 - 60		
LAACA21968	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



BASE MIST-CLEAN 2

Codice LA21900

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



Codice LA15108

SERIE X102 A PRESSIONE

Ugello compreso

Distanza consigliata di spruzzatura 20 cm

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

KIT X102

Ugello - Testina - Astina

SERIE X202 A PRESSIONE

Ugello compreso

Distanza consigliata di spruzzatura 20 cm

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

KIT X202

Ugello - Testina - Astina

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

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

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



Serie X202
Codice LA14311



Serie X402
Codice LA14325

PISTOLE A SPRUZZO AUTOMATICHE BASSA PRESSIONE

SERIE MA98L, RAC2, LA22

- Atomizzazione superiore.
- Copertura uniforme.
- Efficiente trasferimento e risparmio materiale.
- 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

SERIE MA98L

Ugello acciaio inox - Testina - Astina compresi
Specificare misura ugello in fase d'ordine

Certificazione ATEX
EX II 2 G Ex h IIB T6 Gb

CODICE	DESCRIZIONE
LA11300	MA98L low pressure gun



Codice LA11300

MA98L Ugello acciaio inox - Testina - Astina compresi

MODELLO	Ø UGELLO INCLUSO	TESTINA (INCLUSA) / TIPO	ASTINA (INCLUSA)
LAMA086S06	LA12056	0,8 mm LA12001 6/S	LA11799 0,6 mm
LAMA106S09	LA12050	1,0 mm LA12001 6/S	LA11791 0,9 mm
LAMA136S09	LA12051	1,3 mm LA12001 6/S	LA11791 0,9 mm
LAMA153P11	LA12052	1,5 mm LA12006 3/P	LA11792 1,1 mm
LAMA186S11	LA12053	1,8 mm LA12002 6/S	LA11792 1,1 mm
LAMA228S16	LA12054	2,2 mm LA12003 8/S	LA11793 1,6 mm
LAMA2812S20	LA12055	2,8 mm LA12004 12/S	LA11794 2,0 mm

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



Codice LA14100

RAC2 Ugelli acciaio inox - Testine - Astine

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

SERIE LA22 Ugello acciaio inox compreso

CODICE	Ø UGELLO	USCITA FLUIDO	CONSUMO ARIA	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 LA11490

LA22 Ugelli acciaio inox

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

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	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



 ATEX Certificazione
EX II 2 G Ex h IIB T6 Gb



SERIE L100 - L101 ACCIAIO INOX

KIT UGELLO NON COMPRESO

CODICE	DESCRIZIONE
LA21330	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 ALLUMINIO

 Certificazione ATEX
II 2 G Ex h IIB T6 Gb



METALLO

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

LEGNO

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

HVLP METALLO LEGNO

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

UGELLI A SPRUZZO BASSA PRESSIONE

SERIE L100, L101 ACCIAIO INOX

 Certificazione ATEX
II 2 G Ex h IIB T6 Gb



METALLO

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

LEGNO

VISCOSITÀ	UGELLO	TESTINA	ASTINA	L100 COMPLETA	L101 COMPLETA	KIT UGELLO TESTINA - ASTINA
LEGGERA 5 - 30 CPS	0.8	3P	0.6	LA21762	LA21782	LA21412
	1.0	3P	0.9	LA21763	LA21783	LA21413
	1.3	3P	0.9	LA21764	LA21784	LA21414
	1.5	3P	1.1	LA21755	LA21775	LA21405
MEDIA 30 - 70 CPS	1.5	9P	1.1	LA21765	LA21785	LA21415
	1.8	9P	1.1	LA21766	LA21786	LA21416
	2.0	13P	1.6	LA21767	LA21787	LA21417
	2.2	13P	1.6	LA21768	LA21788	LA21418
ALTA 70 - 100 CPS	2.2	13P	1.6	LA21759	LA21779	LA21409
	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 5 - 30 CPS	0.8	HVLP	0.6	LA21731	LA21736	LA21426
	1.0	HVLP	0.9	LA21732	LA21737	LA21427
MEDIA 30 - 70 CPS	1.3	HVLP	0.9	LA21733	LA21738	LA21428
	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



Pistola Turbo Gun
Codice LA21050

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

PISTOLA TURBO

UGELLI

KIT

RACCORDI GIREVOLI

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



PISTOLA PROFESSIONALE INIEZIONE RESINE 2K 1:1

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 MANIGOTTO	1/4" BSPP
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



Codice LA23327

RACCORDO IN INGRESSO

Alta pressione - Acciaio inox

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

REGOLATORI DI FLUSSO BASSA PRESSIONE



Codice LA7185/1



Codice LA7180



Codice LA7205



Codice LA7208/1

CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	RANGE REGOLAZIONE l/min PORTATA	MAX PRESS. INGRESSO 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 l/min PORTATA	MAX PRESS. INGRESSO 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 LA7150



Codice LA7030



Codice LA7000

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

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 l/min PORTATA	MAX. PRESS. INGRESSO FLUIDO	FLUIDO ENTRATA-USCITA	NOTE	KIT
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	LARIUS 2 1:1 - VEGA 5:1
LA8151	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA8152	1/4"	1/4" BSPP	10 m	
LA8153	1/4"	1/4" BSPP	15 m	



Codice LA8150

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

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA14060	3/16"	1/4" BSPP	5 m	VEGA 34:1 - GHIBLI 30:1 - 40:1
LA14061	3/16"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA14062	3/16"	1/4" BSPP	10 m	
LA14063	3/16"	1/4" BSPP	15 m	



Codice LA14060

TUBI ALTA PRESSIONE ANTIPULSAZIONI

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	VEGA 34:1
LA18016	3/16"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA18017	3/16"	1/4" BSPP	10 m	
LA18018	3/16"	1/4" BSPP	15 m	



Codice LA18015

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

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA50050	3/16"	M16X1,5	7,5 m	VEGA 34:1

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

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA18021	1/4"	1/4" BSPP	5 m	VEGA 34.1 - GHIBLI 30:1 - 40:1
LA18022	1/4"	1/4" BSPP	7,5 m	
LA18025	1/4"	1/4" BSPP	10 m	
LA18024	1/4"	1/4" BSPP	15 m	



Codice LA18021

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

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA35013	1/4"	M16x1,5	5 m	GHIBLI 30:1 - 40:1 - SIRIO 30:1 - 45:1
LA35014	1/4"	M16x1,5	7,5 m	
LA35015	1/4"	M16x1,5	10 m	

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

Max. pressione esercizio 400 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA18014	3/8"	3/8" NPSM	7,5 m	SIRIO 30:1 - 45:1
LA18035	3/8"	3/8" NPSM	10 m	
LA18004	3/8"	3/8" NPSM	15 m	



Codice LA18019

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

Max. pressione esercizio 300 bar

CODICE	Ø	RACCORDO	LUNGHEZZA	MODELLO POMPA
LA18019	1/4"	1/4" BSPP	1,5 m	SIRIO 30:1/45:1

SISTEMA CODIFICA ALTA PRESSIONE POMPE NOVA - SUPER NOVA

TUBO	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	Super NOVA 45:1 - 68:1 - 80:1 NOVA 45:1 - 68:1
LA18064	3/8"	M16x1,5	7,5 m	
LA18065	3/8"	M16x1,5	10 m	

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
---------	------	-----------	------	-----------------

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

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



Codice LA18064



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	JOLLY - ZEUS - DRAGON - THOR
LAHSB25503	1/4"	1/4" NPSM	15 m	
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	

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

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

Max. pressione esercizio 230 bar

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



Codice LA18026

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



Codice LA35018

TUBI ALTA PRESSIONE - TRECCIA ACCIAIO INOX Ø 3/16" - M16X1,5.

Max. pressione esercizio 300 bar

LA35018	3/16"	M16x1,5	10 m	MIRÒ
---------	-------	---------	------	------

TUBI ALTA PRESSIONE - TRECCIA ACCIAIO INOX Ø 1/4" - M16X1,5

Max. pressione esercizio 300 bar

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

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

Max. pressione esercizio 300 bar

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



Codice LA18023

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 3/16" - 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	MINIPEGASO
LA20840	19 x 26	15 m	
LA20846	19 x 26	30 m	
LA20847	42 x 32	10 m	
LA20848	42 x 32	15 m	



Codice LA20835

AVVOLGITUBO MANUALE Max. lunghezza 30 m

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



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 l + 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 l (DALÌ - GIOTTO - VEGA - GHIBLI)
LA94080	Kit serbatoio a gravità antiaderente 6 l (JOLLY)
LA55100	Kit serbatoio a gravità antiaderente 6 l (LARIUS 2)
LA18240	Serbatoio a gravità antiaderente 50 l
LA18245	Serbatoio a gravità antiaderente 50 l + coperchio
LA18241	Serbatoio a gravità antiaderente 50 l + coperchio + cesto
LA18242	Serbatoio a gravità antiaderente 50 l su carrello
LA18243	Serbatoio a gravità antiaderente 100 l
LA4041	Serbatoio a gravità antiaderente 100 l + coperchio + cesto
LA4041/2	Serbatoio a gravità antiaderente 100 l + coperchio

Codice LA35101



Codice LA18241

Codice LA18242



SERBATOI IN ACCIAIO INOX

SERBATOI SOTTO PRESSIONE ACCIAIO INOX 9 L

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



Codice LA18704

SERBATOI SOTTO PRESSIONE ACCIAIO INOX 18 L

CODICE	DESCRIZIONE
LA18703	Serbatoio acciaio inox 18 l Doppia regolazione pressione aria
LA18701	Serbatoio acciaio inox 18 l 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 LA18703

SERBATOI ACCIAIO INOX 304 - 30 L - 50 L COPERCHIO SEMI APRIBILE DA UN LATO Senza accessori.

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



Codice LA24591

SERBATOI ACCIAIO INOX 304 - 30 L - 50 L COPERCHIO ERMETICO Senza accessori

CODICE	DESCRIZIONE
LA24593	Serbatoio acciaio inox 30 l
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 l 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 LUNGI

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

FILTRE A TAMBURO

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



Codice LA85012

Codice LA85014



Codice LA35007/1A

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 LA35006/10



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

ADATTATORE MASCHIO - FEMMINA GIREVOLE

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

RACCORDI GIREVOLI

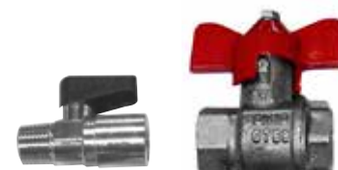
CODICE	DESCRIZIONE
LA11150	1/4" BSPP (M) - 1/4" BSPP (M) INGRESSO GIREVOLE
LA11155	M11x1 (M) - 1/4" BSPP (M) INGRESSO GIREVOLE
LA11015	M14x1 (M) - M16x1,5 (M) INGRESSO GIREVOLE



Codice LA11150

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 LA98325



Codice LA33034

MANOMETRI

MANOMETRI ARIA A BASSA PRESSIONE

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

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

MISCELATORI PNEUMATICI

CODICE	DESCRIZIONE
LA217000	Miscelatore Pneumatico a tre piedi telescopico
LA91044	Miscelatore Pneumatico fusto 30 l 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 Pneumatico: 31.8 mm x 13 mm (lunghezza)
LA6076/2	Miscelatore Pneumatico 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 Pneumatico: 44,5 mm x 15 mm (lunghezza)
LA6077	Miscelatore Pneumatico 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



Codice LA6077

MISCELATORI PNEUMATICI

MISCELATORI PNEUMATICI MONTATI SU COPERCHIO

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



Codice LA6065

SISTEMI RISCALDANTI

CODICE	DESCRIZIONE
LA6099	<p>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 l/h a 60 °C Peso 20 kg Raccordo 1/2" BSPT (M) - 1/2" BSPP (M)</p> <p>Raccordi disponibili Codice 19653 1/2" BSPT (M) - M16x1,5 (M) Codice 91567/1 1/2" BSPT (M) - 3/8" BSPP (M) Codice 19654 1/2" BSPT (M) - 1/4" BSPP (M) Codice 19655 1/2" BSPT (M) - 1/4" NPSM (M) Codice 19656 1/2" BSPT (M) - 3/8" NPSM (M) Codice 19657 1/2" BSPT (M) - 1/2" NPSM (M)</p>
LA6015	<p>Striscia riscaldante avvolgi tubi 1.000 x 10 cm Potenza 310 W Controllo temperatura a termostato 40 °C</p>
LA6000	<p>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</p>
LA6002	<p>Termocoperta riscaldante fusti 30 l Centralina elettronica integrata Temperatura fissa 60 °C Tensione di alimentazione 230 V Potenza 440 W Diametro 28 / 35 cm Altezza 42 cm</p>
LA6001	<p>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</p>



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
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

 **Certificazione ATEX
EX II 3 G**



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
EX II 3 G**



Codice LA6010

BASE PER RISCALDAMENTO FUSTO

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

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 - FAX: + 34 985 147 213

SAMOA ITALIA - LARIUS

ITALIA

VIA ANTONIO STOPPANI, 21

23801 CALOLZIOCORTE (LC) ITALIA

Tel.: +39 0341 621152 - Fax: + 39 0341 621242

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 - FAX: +44 1942 812160

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 - FAX: +33 3 88 82 77 88

SAMOA FLOWTECH GMBH

GERMANIA, AUSTRIA, SVIZZERA, PAESI BASSI E GRECIA

AM OBEREICHHOLZ 4

D - 97828 MARKTHEIDENFELD, GERMANIA

TEL.: +49 9391 9826 0 - FAX: +49 9391 98 26 50

SAMOA CORPORATION

USA, MESSICO E CANADA

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.



Contattaci!

Visita www.samoaindustrial.com per maggiori informazioni.