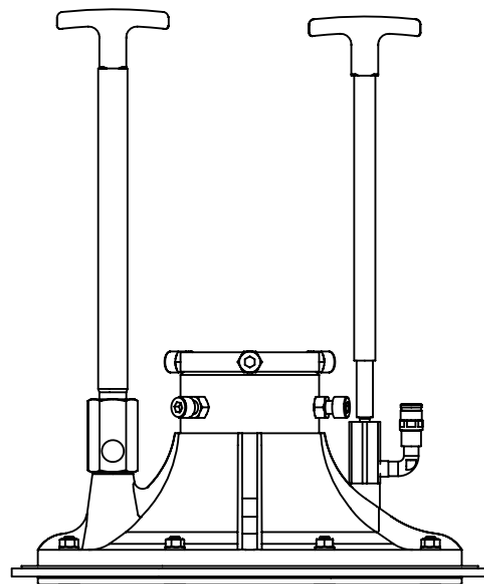
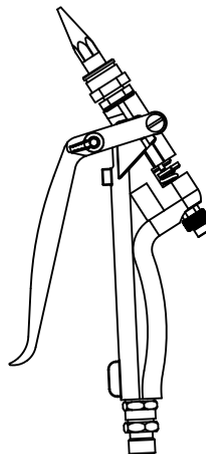
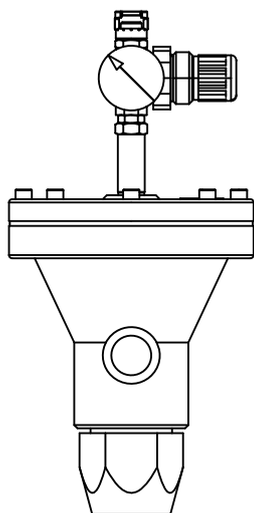
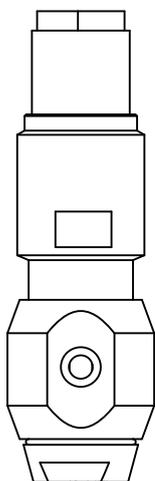
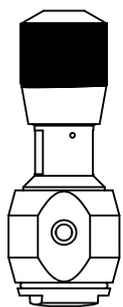


ACCESSORI PER SISTEMI DI ESTRUSIONE



ACCESSORI PROFESSIONALI PER SISTEMI DI ESTRUSIONE

I sistemi di estrusione non sono composti solo dalla pompa, ma sono costituiti da diversi accessori, dalla cui sinergia si ottiene la massima efficienza.

- È possibile gestire una vasta varietà di materiali viscosi a una temperatura massima di 80 °C e con una portata da 1 fino a 24 l/min.
- Ampia gamma di pompe per soddisfare qualsiasi richiesta di portata e pressione.
- Facile integrazione in tutte le linee di produzione.
- Lunga durata con tempi ridotti di fermo per manutenzione.
- Cambio rapido del fusto.
- Ridotti costi di manutenzione.

Materiali

- Prodotti monocomponenti.
- Sigillanti, Adesivi, Colle.
- Mastici, Resina epossidica, Acrilico.
- Silicone, Grassi.
- Lubrificanti pesanti.
- Materiali ad alto solido.

Applicazioni

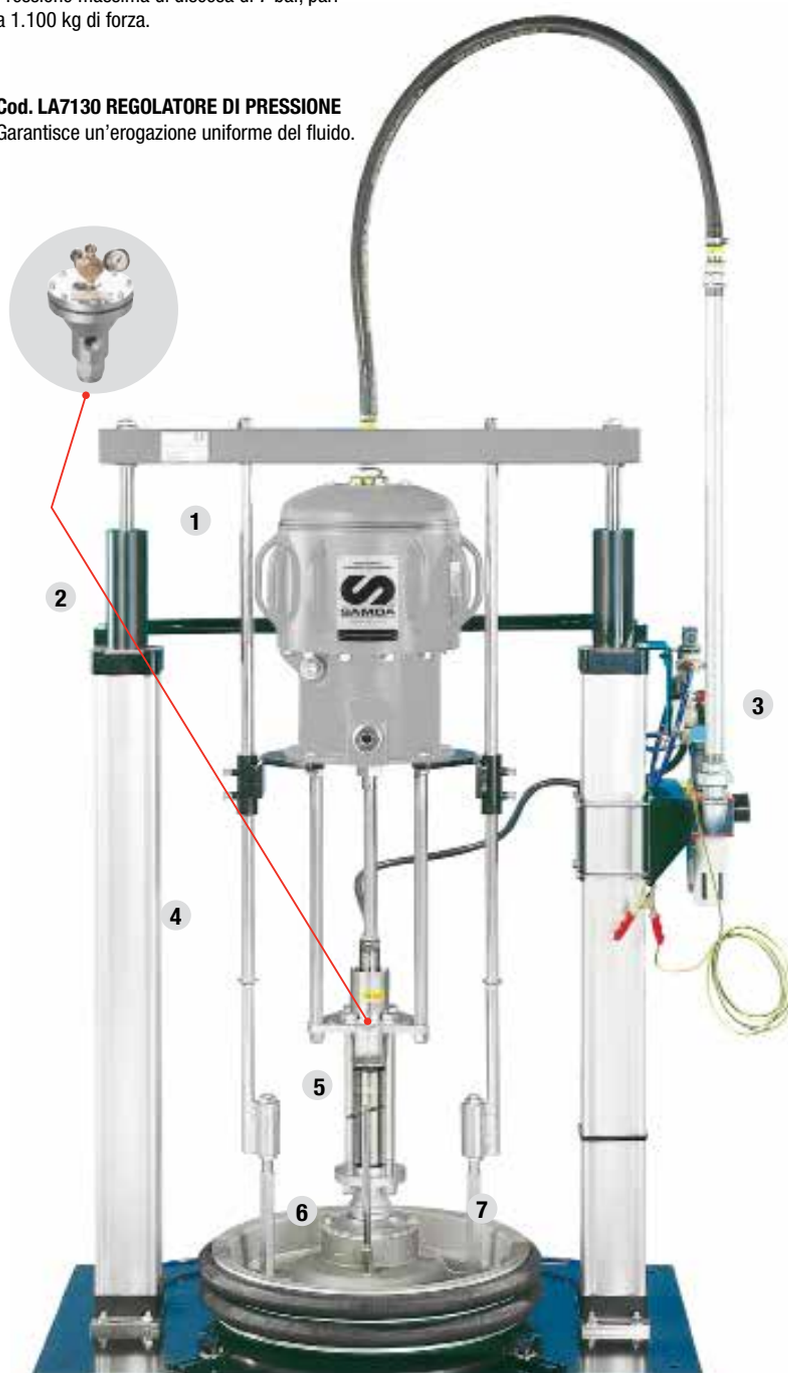
- Settore automobilistico e aerospaziale.
- Fabbricazione di finestre, porte.
- Fornitura di vetro isolante.
- Assemblaggio apparecchi domestici e commerciali.
- Costruzione di pannelli solari.
- Manifattura elettronica.

Cod. LAK500030

Pacchetto di estrusione con due cilindri doppio effetto con piastra di estrusione. Pressione massima di discesa di 7 bar, pari a 1.100 kg di forza.

Cod. LA7130 REGOLATORE DI PRESSIONE

Garantisce un'erogazione uniforme del fluido.



1 MOTORE PNEUMATICO

Diametro effettivo 10" per una durata prolungata della pompa.

2 CILINDRI PNEUMATICI

I cilindri a doppio effetto esercitano una forza verso il basso contro il materiale e facilitano l'adescamento della pompa.

3 REGOLATORE DI FLUSSO

I regolatori di flusso forniscono un controllo accurato della pressione del fluido nel punto di erogazione.

4 ELEVATORE

- Disponibile nella versione mono o doppia colonna.
- Facile e veloce sostituzione del fusto.
- Sensori opzionali per segnalare il cambio fusto.

5 TECNOLOGIA POMPA A PISTONE COLLAUDATA

- Migliora il flusso dei materiali ad alta viscosità.
- Pressione costante senza fluttuazioni.
- Manutenzione della pompa facile e veloce.

6 PIATTO PREMENTE

- Assicura il flusso costante del prodotto.
- Riduce al minimo lo spreco di materiale.

7 PACCHETTO GUARNIZIONI

- Ottima tenuta contro il trafilamento del prodotto
- Preservano il prodotto dalla polvere e dalla umidità dell'aria.

Elevatori pneumatici 200 litri accessoriati

CODICE	DESCRIZIONE
LAK500110	Componenti: <ul style="list-style-type: none"> • Elevatore pneumatico monocolonna fusto 200 l • Coperchio • Prolunga rigida • Miscelatore pneumatico • Motoriduttore
LAK500120	Componenti: <ul style="list-style-type: none"> • Elevatore pneumatico monocolonna fusto 200 l • Coperchio • Prolunga rigida • Miscelatore pneumatico

Pistoni pneumatici di estrusione a doppio effetto

Tutti i pistoni di estrusione includono un'unità FRL per il controllo della fornitura d'aria.

CODICE	TIPO	CAPACITÀ FUSTO	H MINIMA - H MASSIMA	INGRESSO ARIA	MODELLI POMPE SUPPORTATE	SEZIONE Ø PISTONE
LA510650	Monocolonna	30 l	1.020 mm Chiuso - 1.520 mm Aperto	3/8" BSPP (F)	VEGA 13:1 / 45:1 - GHIBLI 26:1	80 mm
LA510600	Monocolonna su carrello	30 l	920 mm Chiuso - 1.420 mm Aperto	3/8" BSPP (F)	VEGA 13:1 / GHIBLI 26:1	80 mm
LA510500	Monocolonna	200 l	1.560 mm Chiuso - 2.560 mm Aperto	3/8" BSPP (F)	VEGA 13:1 / 45:1 - GHIBLI 26:1	125 mm
LA510090	Doppia colonna	30 l	760 mm Chiuso - 1.260 mm Aperto	3/8" BSPP (F)	VEGA 13:1 / 45:1 - GHIBLI 26:1	80 mm
LA510090/1	Doppia colonna	30 l	700 mm Chiuso - 1.200 mm Aperto	3/8" BSPP (F)	OMEGA 28:1 / 40:1 - NOVA 20:1 / 55:1	80 mm
LA510090/5	Doppia colonna	30 l	760 mm Chiuso - 1.200 mm Aperto	3/8" BSPP (F)	SIRIO 22:1 / 33:1 / 60:1	80 mm
LA510000/1	Doppia colonna	200 l	1.560 mm Chiuso - 2.660 mm Aperto	1" BSPP (F)	OMEGA 28:1 / 40:1 NOVA 20:1 / 55:1	100 mm
LA510000/2	Doppia colonna	200 l	1.560 mm Chiuso - 2.660 mm Aperto	1" BSPP (F)	SIRIO 22:1 / 33:1 / 60:1	100 mm
LA510000/3	Doppia colonna	200 l	1.560 mm Chiuso - 2.660 mm Aperto	1" BSPP (F)	VEGA 13:1 / 45:1 - GHIBLI 26:1	100 mm
LAENG.1057	Quattro colonne	1.000 l	2.540 mm Chiuso - 4.230 mm Aperto	-	NOVA 20:1 / 55:1	200 mm



Elevatore LA510090 con pompa GHIBLI 26:1 e piatto premente LA510770



Elevatore LA510650 con pompa GHIBLI 26:1 e piatto premente LA510770



Elevatore LA510600 con pompa GHIBLI 26:1 e piatto premente LA510770

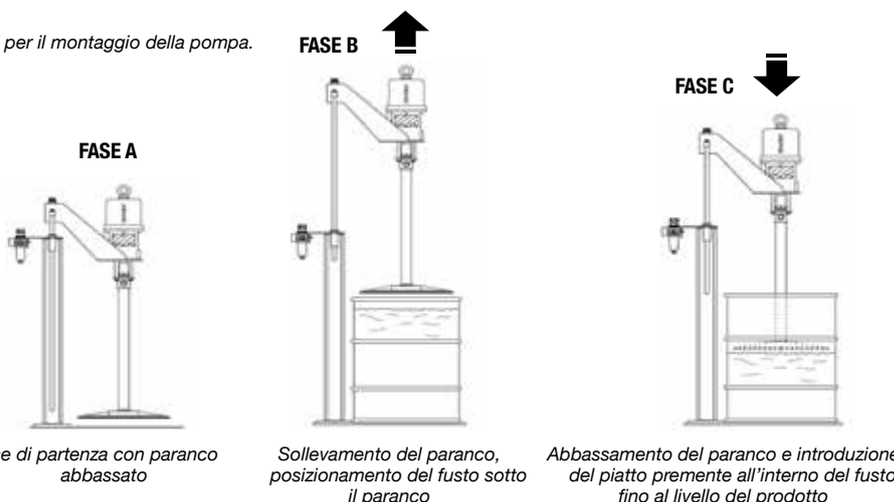


LAENG1057 Elevatore 1.000 l con pompa NOVA 55:1

Tutti i modelli includono la staffa della pompa e tutti gli accessori per il montaggio della pompa. Pompa e piatto premente non inclusi.

ATTENZIONE!

Prima di azionare la fase di discesa, verificare la massima pressione supportata dal fusto o dal contenitore.



Piatti prementi fusto 30 litri

Diametro interno del fusto da 285 a 290 mm

CODICE	MATERIALE	TIPO GUARNIZIONE	MATERIALE GUARNIZIONI	MODELLI POMPE SUPPORTATE
LA510781	Alluminio	Bordo singolo	SBR	VEGA 5:1 GHIBLI 10:1
LA510781/1	Acciaio Inox	Bordo singolo	SBR	VEGA 5:1 GHIBLI 10:1
LA510760	Alluminio	Bordo singolo	SBR	VEGA 45:1
LA510760/1	Acciaio Inox	Bordo singolo	SBR	VEGA 45:1
LA510770	Alluminio	Bordo singolo	SBR	VEGA 13:1 GHIBLI 26:1 SIRIO 60:1
LA510770/1	Acciaio Inox	Bordo singolo	SBR	VEGA 13:1 GHIBLI 26:1 SIRIO 60:1
LA510750	Alluminio	Bordo singolo	SBR	SIRIO 22:1 - 33:1 OMEGA 28:1 - 40:1 NOVA 55:1
LA510750/1	Acciaio Inox	Bordo singolo	SBR	SIRIO 22:1 - 33:1 OMEGA 28:1 - 40:1 NOVA 55:1
LA510790 Ø fusto fisso 280 mm	Alluminio	Doppia toroidale	EPDM	SIRIO 22:1 - 33:1 OMEGA 28:1 - 40:1 NOVA 55:1
LA510790/1 Ø fusto fisso 280 mm	Acciaio Inox	Doppia toroidale	EPDM	SIRIO 22:1 - 33:1 OMEGA 28:1 - 40:1 NOVA 55:1



Cod. LA510770



Cod. LA510790

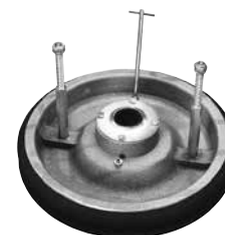
Piatti prementi fusto 200 litri

Diametro interno del fusto 572 mm

CODICE	MATERIALE	TIPO GUARNIZIONE	MATERIALE GUARNIZIONI	MODELLI POMPE SUPPORTATE
LA510776	Acciaio zincato	Bordo singolo	NBR	VEGA 13:1 GHIBLI 26:1 SIRIO 60:1
LA510776/1	Acciaio Inox	Bordo singolo	NBR	VEGA 13:1 GHIBLI 26:1 SIRIO 60:1
LA510100	Alluminio	Doppia toroidale	EPDM	SIRIO 22:1 - 33:1 OMEGA 28:1 - 40:1 NOVA 55:1



Cod. LA510776



Cod. LA510100

Kit di riscaldamento per piatto premente

CODICE	DESCRIZIONE
LA510098	Kit di riscaldamento piatto premente guarnizione bordo singolo fusti 30 l
LA510080	Kit di riscaldamento piatto premente guarnizione bordo doppio fusti 200 l



Cod. LA510098



Cod. LA510810



Cod. LA510080

REGOLATORI DI FLUSSO

- Erogazione uniforme del prodotto anche durante fluttuazioni di pressione
- Design compatto con una comoda manopola di regolazione

Elevatori pneumatici accessoriati fusto 200 I

CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	RANGE DI REGOLAZIONE L/MIN PORTATA	MAX. PRESS INGRESSO FLUIDO	FLUIDO ENTRATA - USICTA	NOTE	KIT RIPARAZIONE
LA7190	Alluminio	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar - 27 l/min	14 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico prodotti densi	LA40403
LA7204	Acciaio Inox	Carburo sinterizzato	0 - 14 bar - 27 l/min	20 bar	3/8" BSPP (F) 1/4" BSPP (M)	Meccanico prodotti densi Manometro 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 prodotti densi Manometro 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 prodotti densi Manometro membrana PTFE + Membrana Nylon	LA40404/2

Regolatori di flusso alta pressione

CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	RANGE DI REGOLAZIONE L/MIN PORTATA	MAX. PRESSIONE INGRESSO FLUIDO	FLUIDO ENTRATA - USICTA	NOTE	KIT RIPARAZIONE
LA7050	Acciaio Inox	Carburo sinterizzato	10 - 320 bar - 7 l/min	350 bar	3/4" BSPP (F) 3/4" BSPP (F)	Meccanico mastici	LA40341
LA7130	Acciaio zincato	Carburo sinterizzato	10 - 250 bar - 7 l/min	400 bar	3/4" BSPP (F) 3/4" BSPP (M) Ingresso 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 aria 1/4" BSPP (F)	Pneumatico mastici	LA40343
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

Regolatori di pressione del materiale per garantire il giusto flusso e una pressione erogata in modo uniforme

KIT DI MONTAGGIO REGOLATORE DI FLUSSO LA7130 - FUSTO 200 I

CODICE	DESCRIZIONE
LAK7130A	Kit di montaggio per pompe NOVA - OMEGA - SIRIO 22:1 / 33:1
LAK7130D	Kit di montaggio per pompe SIRIO 60:1 - GHIBLI 26:1
LAK7130V	Kit di montaggio per pompa VEGA 45:1

KIT DI MONTAGGIO REGOLATORE DI FLUSSO LA7130 - FUSTO 30 I

LAK7130B	Kit di montaggio per pompe NOVA - OMEGA - SIRIO 22:1 / 33:1
LAK7130C	Kit di montaggio per pompe SIRIO 60:1 - GHIBLI 26:1 - VEGA 5:1



Cod. LA7050



Cod. LA7040

Pistole di estrusione manuali

- Adatte ad alte velocità di produzione
- Linea di ugelli professionali per una ampia gamma di applicazioni
- Pistola leggera e compatta

MODELLI	CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	MAX. PRESSIONE FLUIDO	INGRESSO FLUIDO	USCITA FLUIDO Ø - FILETTO
EXT85	LA17500/1	Alluminio	Carburo sinterizzato	280 bar	1/4" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)
EXT85	LA17500/2	Alluminio	Carburo sinterizzato	280 bar	3/8" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)
EXT86	LA17600/1	Alluminio Passaggi maggiorati	Carburo sinterizzato	280 bar	1/4" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)
EXT86	LA17600/2	Alluminio Passaggi maggiorati	Carburo sinterizzato	280 bar	3/8" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)
PISTOLE DI ESTRUSIONE MANUALI AD AZIONAMENTO PNEUMATICO						
LA96	LA11901	Alluminio	Carburo sinterizzato	300 bar	1/4" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)
LA96	LA11902	Alluminio	Carburo sinterizzato	300 bar	3/8" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)



Cod. EXT85 LA17500/1



Cod. LA96 LA11901

Pistole di estrusione automatiche

MODELLI	CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	MAX. PRESSIONE FLUIDO	INGRESSO FLUIDO	USCITA FLUIDO Ø - FILETTO
LA96	LA11701/1	Alluminio	Carburo sinterizzato	300 bar	1/4" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)
LA96	LA11731/1	Acciaio Inox	Carburo sinterizzato	300 bar	1/4" BSPP (M)	UN 11/16" -16 (M)



Cod. LA96 LA23340/5

Pistole di estrusione automatiche con raccordi 1/4" - 3/8"

MODELLI	CODICE	MATERIALE	MATERIALE SEDE	MAX. PRESSIONE FLUIDO	INGRESSO FLUIDO	USCITA FLUIDO Ø - FILETTO
LA96	LA23340/5	Acciaio Inox Manicotto filettato 3/8" cilindrico Doppio effetto	Carburo sinterizzato	300 bar	A scelta	3/8" BSPP (M)
LA96	LA23340/7	Acciaio Inox Doppio effetto, manicotto standard	Carburo sinterizzato	300 bar	A scelta	UN 11/16" -16 (M)
LA96	LA11761	Acciaio inox Chiusura conica per un migliore dosaggio Regolazione decimale della apertura della astina con visualizzatore Blocco meccanico	Carburo sinterizzato	300 bar	1/4" BSPP (M)	3/8" BSPP (M)
LHVG	LA23450	Acciaio Inox alta viscosità	Carburo sinterizzato	400 bar	A scelta	3/8" BSPP (M)



Cod. LA96 LA23340/5



Cod. LA96 LA11761



Cod. LHVG LA23450

Raccordi 1/4" - 3/8" per pistole di estrusione automatiche

CODICE	DESCRIZIONE
LA23340/1	Raccordo 3/8" BSPP con valvola di non ritorno
LA23340/3	Raccordo 1/4" BSPP con valvola di non ritorno
LA23340/2	Raccordo 1/4" BSPP
LA23340/8	Raccordo 3/8" BSPP

Componenti aggiuntivi per accessoriare le pistole di estrusione

CODICE	DESCRIZIONE
LA15025	Snodo pistola a "Z" 1/4". Alta pressione 6 mm - 250 bar



Cod. LA15025

Ugelli di estrusione in acciaio inox

CODICE	Ø ORIFIZIO
LA17531	1,5 mm
LA17532	2,0 mm
LA17533	2,5 mm



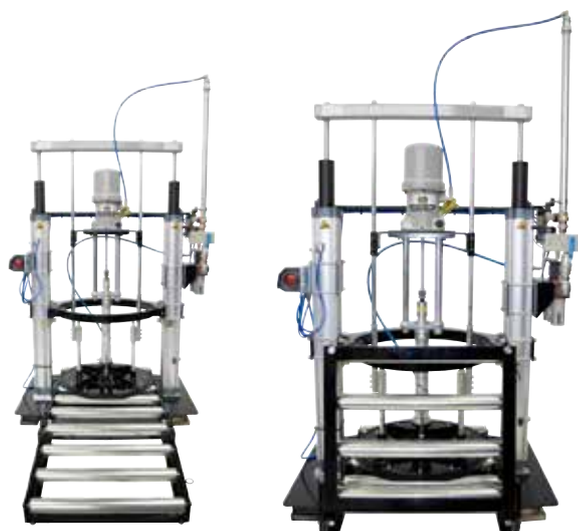
Cod. LA17532

Accessori sistemi di estrusione

CODICE	DESCRIZIONE
LAK500006	Sistema di gestione Stand-by: Allarme fine fusto a due livelli. Scambio automatico dei paranchi, Blocco pompa
LA500008	Sistema di allarme fine fusto a un livello con blocco pompa
LAK500007	Sistema pneumatico blocco pompa paranchi
LA510065	Sistema blocco fusto paranco 200 l
LA510505	Sistema blocco fusto paranco 30 l
LA200102	Sistema light blocco fusto con chiusura a cinghia paranco 200 l
LA510025	Sistema blocco fusto contenitori in plastica 30 l
LA510413	Sensore livello materiale
LA510060	Rulliera ribaltabile paranchi 200 l
LAK500100	Sensore di livello materiale e rulliera per paranco bicolonna 200 l
LAENG1058	Paranco monocolonna 200 l con rulliera, sensore livello materiale e coperchio fusto
LA510001	Comando bimanuale paranchi pneumatici
LA510001/1	Piastra di fissaggio comando bimanuale
LAENG1040	Paranco bicolonna 30 l (GHIBLI - VEGA), comando bimanuale, sensore livello materiale, valvola di sicurezza pressione aria piatto
LAENG1041	Paranco bicolonna 30 l (NOVA - OMEGA), comando bimanuale, sensore livello materiale, valvola di sicurezza pressione aria piatto
LAENG1042	Paranco bicolonna 200 l (GHIBLI - VEGA), comando bimanuale, sensore livello materiale, valvola di sicurezza pressione aria piatto
LAENG1043	Paranco bicolonna 200 l (NOVA - OMEGA), comando bimanuale, sensore livello materiale, valvola di sicurezza pressione aria piatto



Centrale di alimentazione per silicone con sistema Stand-by



Cod. LA510065
Sistema blocca fusto



Cod. LA510025
Blocca fusto in plastica

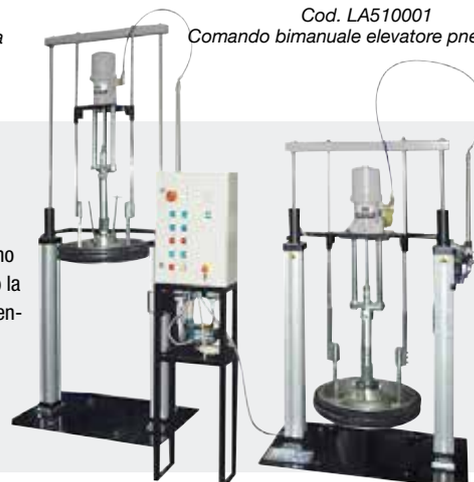


Cod. LA510001
Comando bimanuale elevatore pneumatico

L'unità di controllo integrata assicura che la pompa si fermi quando il fusto è vuoto. Quando viene raggiunto il livello minimo, la pompa si spegne automaticamente. Un allarme acustico viene emesso quando il contenitore finisce.



Il sistema Stand-by aumenta la produttività e riduce i tempi di fermo del gruppo di estrusione attraverso la configurazione del sistema di alimentazione in tandem.



Tubi di estrusione doppia treccia

Struttura esterna flessibile in acciaio inossidabile per una lunga durata.

CODICE	DESCRIZIONE	MAX. PRESSIONE DI ESERCIZIO	MIN. PRESSIONE DI SCOPPIO
LA18086	Tubo PTFE 3/4" - 1 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/4" ZNB	140 bar	560 bar
LA18087	Tubo PTFE 3/4" - 3 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/4" ZNB	140 bar	560 bar
LA18088	Tubo PTFE 3/4" - 5 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/4" ZNB	140 bar	560 bar
LA18089	Tubo PTFE 3/4" - 7 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/4" ZNB	140 bar	560 bar
LA18090	Tubo PTFE 3/4" - 10 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/4" ZNB	140 bar	560 bar
LA18076	Tubo PTFE 1/2" - 1 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/2" ZNB	175 bar	700 bar
LA18083	Tubo PTFE 1/2" - 3 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/2" ZNB	175 bar	700 bar
LA18084	Tubo PTFE 1/2" - 5 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/2" ZNB	175 bar	700 bar
LA18085	Tubo PTFE 1/2" - 7 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/2" ZNB	175 bar	700 bar
LA18078	Tubo PTFE 1/2" - 10 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/2" ZNB	175 bar	700 bar
LA18082	Tubo PTFE 3/8" - 1 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/8" ZNB	210 bar	840 bar
LA18091	Tubo PTFE 3/8" - 3 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 3/8" ZNB	210 bar	840 bar
LA18093	Tubo PTFE 1/4" - 1 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/4" ZNB	250 bar	1.000 bar
LA18092	Tubo PTFE 1/4" - 3 m Doppia treccia - Acciaio inox - FG 1/4" ZNB	250 bar	1.000 bar

Tubo interno in PTFE.

Rinforzo esterno in AISI 304L ad alta resistenza alla trazione.



Cod. LA18084

Sistemi riscaldanti

CODICE	DESCRIZIONE
LA6099	<p>Preriscaldatore Completo di manopola di regolazione temperatura, spia luminosa, termometro, sonda termostato, elemento riscaldante, fusibile, termostato di sicurezza a riarmo manuale. Passaggio del prodotto in acciaio inox Tensione di alimentazione 230 V Max. corrente assorbita 10 A Potenza 2.200 W Max. pressione di esercizio 300 bar Max. temperatura di esercizio 90 °C Portata 60 l/h a 60 °C Ingresso - Uscita 1/2" BSPT (M) - 1/2" BSPP (M) Peso 20 kg</p>
LA6015	<p>Striscia riscaldante avvolgi tubo 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>



Cod. LA6099



Cod. LA6015



Sistemi riscaldanti

CODICE	DESCRIZIONE
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
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



Cod. LA6001

Base per riscaldamento fusto

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



Cod. LA6010

Centraline elettriche termocoperte per fusti da 200 litri

CODICE	DESCRIZIONE
LA6008	Centralina elettrica termocoperta riscaldante fusti 200 l Abbinata ai codici 6004 - 6010
LA6009	Centralina elettrica termocoperta riscaldante fusti 200 l Abbinata al codice 6003

 Certificazione ATEX
EX II 3 G



Cod. LA6008

Tubi riscaldati max. Pressione 250 bar - 90 °C

CODICE	DESCRIZIONE
LAWHA25051	1,5 m - 1/4" BSPP (F) - 1/4" BSPP (F)
LAWHA25151	5 m - 1/4" BSPP (F) - 1/4" BSPP (F)
LAWHA25251	7,5 m - 1/4" BSPP (F) - 1/4" BSPP (F)
LAWHA38051	1,5 m - 3/8" BSPP (F) - 3/8" BSPP (F)
LAWHA38151	5 m - 3/8" BSPP (F) - 3/8" BSPP (F)
LAWHA38251	7,5 m - 3/8" BSPP (F) - 3/8" BSPP (F)
LAWHA50051	1,5 m - 1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (F)
LAWHA50151	5 m - 1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (F)
LAWHA50251	7,5 m - 1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (F)



Cod. LAWHA25051

Centralina gestione tubi riscaldati

CODICE	DESCRIZIONE
LAWTC40I	Centralina integrata IP40
LAWTC40E	Centralina IP40 esterna
LAWTC65E	Centralina IP65 esterna
LAWTC65E-3	Centralina IP65 esterna - per 3 utenze

NB: la centralina integrata deve essere ordinata con il rispettivo tubo

Nippli connessione M - M

CODICE	DESCRIZIONE
LA33011	3/8" BSPT (M) - 1/4" BSPP (M)
LA95230	3/8" BSPT (M) - 3/8" BSPP (M)
LA3106	1/2" BSPP (M) - 3/8" BSPP (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)



Cod. LA3289



Cod. LA8058

Nippli connessione M - F

CODICE	DESCRIZIONE
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)



Cod. LA3373

Adattatore maschio - femmina girevole

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



Cod. LA8069

Manometri fluido alta pressione completi di raccordo

CODICE	DESCRIZIONE
LA148	- Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore 1/2" BSPP (F) Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore 1/2" BSPP (F) Doppia scala concentrica 0 - 400 bar (0 - 5800 psi) - Raccordo 1/2" BSPP (F) - 1/2" BSPP (F)
LA150/2	- Manometro fluido alta pressione Ø 60 - Attacco posteriore 3/8" BSPT (F) Doppia scala concentrica 0 - 400 bar (0 - 5800 psi) - Raccordo 3/8" BSPP (M) - 3/8" BSPP (M)



Cod. LA148



SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - HEADQUARTERS

SPAIN AND EXPORT MARKETS

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

SAMOA ITALY - LARIUS

ITALY

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

SAMOA LTD.

UNITED KINGDOM AND REP. OF IRELAND

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

SAMOA S.A.R.L.

FRANCE

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

SAMOA FLOWTECH GMBH

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

SAMOA CORPORATION

USA AND 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