



UNA GAMMA COMPLETA DI ACCESSORI DI ALTA CLASSE

Non sono solamente le pompe a fare di FLUX la soluzione perfetta nel travaso fusti.

In questo catalogo potrete trovare informazioni dettagliate su tutti gli accessori FLUX – di qualità collaudata – da utilizzare in collegamento alla gamma di pompe FLUX da travaso fusti.

Sia che queste pompe vengano utilizzate per uso fisso o portatile, se corredate di tubi flessibili, giunzioni filettate, filtri, contaltri*) o altri accessori della gamma FLUX, renderanno più semplici, veloci e sicure le vs. operazioni di travaso.

*) contaltri FLUX con display elettronico digitale – prego consultare il catalogo specifico

Questa vasta gamma di accessori è la prova assoluta che FLUX vi può dare una soluzione completa per qualsiasi tipo di problema di travaso da fusti e contenitori. Facili e veloci da montare, gli accessori FLUX, oltre a garantirvi un semplice ed efficiente utilizzo, vi permettono di agevolare le vostre operazioni sfruttando al meglio la gamma dei ns. prodotti. È grazie infatti all'alto livello tecnico/qualitativo sia delle pompe che degli accessori FLUX che l'utilizzatore potrà beneficiare di un funzionamento duraturo ed, in particolar modo, senza problemi.

La vasta gamma di accessori FLUX comprende:

- Pistole di erogazione
- Tubi flessibili
- Raccordi per tubi
- Dispositivi di bloccaggio semplici e a tenuta
- Filtri
- E molti altri articoli

Questa vasta gamma di accessori correderà la vs. pompa da travaso trasformandola in un completo e perfetto sistema di pompaggio, soddisfacendo qualsiasi esigenza.

FLUX ha sempre la giusta pompa..... ed il giusto accessorio!





4-5

Pistole erogatrici

6-9

Tubi flessibili sfusi e tubi a misura completi di raccordi, raccordi stampati, fascette stringitubo, portagomma, dispositivi a tenuta

10-11

Accessori per pompe:

Dispositivi di fissaggio, valvole by-pass, dispositivi di bloccaggio, clip di fissaggio, tubi di scarico, indicatori di livello, valvole di ritegno, dispositivi di sollevamento, tubi di miscelazione, flange di fissaggio, attacco rapido SSK 400, filtri, supporti da parete

12-14

Accessori per motori:

cavallotti di supporto, fili metallici per la messa a terra, interruttori di protezione, cavi elettrici di alimentazione, spine e prese ADPE, unità F/R/L (filtro/regolatore/lubrificatore), tubi per aria compressa e relativi raccordi

15

La vasta gamma di pompe FLUX



INNOVATORS IN FLOW TECHNOLOGY



Pistola di erogazione PP

a leva idonea per liquidi neutri e corrosivi.

Materiale: Polipropilene

Pressione esercizio: max 1,5 bar

Viscosità: max 350 mPas (=cP)

Temperatura: max 45°C

Peso: 0,11 kg

Ugello mandata	Tenuta	Attacco	Codice nr.
Ø 11 mm	FPM	DN 13	001 13 034
Ø 11 mm	FPM	DN 19	001 13 039
Ø 20 mm	FPM	DN 19	001 13 000
Ø 20 mm	FPM	DN 25	001 13 035



Pistola di erogazione PP ad azione rapida

con impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido girevole; idonea per liquidi neutri e corrosivi.

Materiale: Polipropilene

Pressione esercizio: max 3 bar

Portata: 50 l/min (acqua)

Viscosità: max 900 mPas (=cP)

Temperatura: max 50°C

Peso: 0,26 kg

Ø 22 mm	FPM	DN 19	001 12 250
Ø 22 mm	FPM	DN 25	001 12 252
Ø 22 mm	EPDM	DN 19	001 12 395
Ø 22 mm	EPDM	DN 25	001 12 382



Tubo erogatore PP da utilizzare con dispositivo conico per fumi.

Materiale: Polipropilene

Ø 20 mm, lung. 220 mm	001 12 228
-----------------------	-------------------



Pistola di erogazione PVDF ad azione rapida

con impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido girevole; idonea per liquidi neutri e corrosivi.

Materiale: PVDF

Pressione esercizio: max 3 bar

Portata: 50 l/min (acqua)

Viscosità: max 900 mPas (=cP)

Temperatura: max 80°C

Peso: 0,36 kg

Ø 22 mm	FPM	DN 19	001 12 251
Ø 22 mm	FPM	DN 25	001 12 253
Ø 22 mm	EPDM	DN 19	001 12 402
Ø 22 mm	EPDM	DN 25	001 12 403



Pistola di erogazione S ad azione rapida

con impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido girevole (a portagomma o filettato); idonea per utilizzo in ambiente chimico, farmaceutico ed alimentare.

Materiale: Aisi 316 (1.4571)

Pressione esercizio: max 4 bar

Portata: 65 l/min (acqua)

Viscosità: max 900 mPas (=cP)

Temperatura: max 80°C

Peso: 1,15 kg

Ø 28 mm	PTFE/FEP	DN 19	001 12 287
Ø 28 mm	PTFE/FEP	DN 25	001 12 288
Ø 28 mm	PTFE/FEP	1" g.m.	001 12 289
Ø 28 mm	PTFE/FEP	1 1/4" g.m.	001 12 290



Pistola di erogazione S ad azione rapida

con impugnatura di sicurezza, versione per montaggio diretto su tubo flessibile mediante raccordo stampato girevole.

Materiale: Aisi 316 (1.4571)

Pressione esercizio: max 4 bar

Portata: 65 l/min (acqua)

Viscosità: max 900 mPas (=cP)

Temperatura: max 80°C

Peso: 1,15 kg

Ø 28 mm	PTFE	Ø 32 mm	001 12 291
---------	------	---------	-------------------



Tubo erogatore S da utilizzare con dispositivo conico per fumi

Materiale: Aisi 316 (1.4571)

Ø 20 mm, lung. 220 mm	001 12 285
-----------------------	-------------------



Pistola di erogazione MS ad azione rapida con impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido girevole (a portagomma o filettato); idonea per liquidi neutri e solventi.
Materiale: ottone, placcato nichel
Pressione esercizio: max 4 bar
Portata: max 80 l/min (acqua)
Viscosità: max 900 mPas (=cP)
Temperatura: max 80°C
Peso: 1,05 kg

Ugello mandata	Tenuta	Attacco	Codice nr.
Ø 25 mm	PTFE	DN 19	001 12 396
Ø 25 mm	PTFE	DN 25	001 12 337
Ø 25 mm	PTFE	DN 32	001 12 338
Ø 25 mm	PTFE	1" g.m.	001 12 339
Ø 25 mm	PTFE	1" g.m.	001 12 389



Pistola di erogazione MS ad azione rapida con impugnatura di sicurezza, versione per montaggio diretto su tubo flessibile mediante raccordo stampato girevole.
Materiale: ottone, placcato nichel
Pressione esercizio: max 4 bar
Portata: max 80 l/min (acqua)
Viscosità: max 900 mPas (=cP)
Temperatura: max 80°C
Peso: 1,05 kg

Ø 25 mm	PTFE	Ø 32 mm	001 12 340
---------	------	---------	-------------------

Tubo erogatore da utilizzare con dispositivo conico per fumi (vedi versione in Aisi 316)



Pistola di erogazione AL ad azione rapida con impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido girevole (a portagomma o filettato); idonea per diesel, carburante, olio grezzo.
Materiale: alluminio
Pressione esercizio: max 4 bar
Portata: max 80 l/min (acqua)
Viscosità: max 800 mPas (=cP)
Temperatura: max 60°C
Peso: 0,50 kg

Ø 25 mm	NBR	DN 19	001 12 397
Ø 25 mm	NBR	DN 25	001 12 172
Ø 25 mm	NBR	1" g.f.	001 12 171



Pistola di erogazione AL 20 con attuttore a molla, impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido filettato (fisso o *girevole); idonea per diesel, carburante, olio grezzo.
Materiale: alluminio
Pressione esercizio: da 0,5 a 4 bar
Portata: max 80 l/min (acqua)
Viscosità: max 50 mPas (=cP)
Temperatura: max 60°C
Peso: 0,95 kg

Ø 24 mm	PTFE	1" g.m.	001 12 109
Ø 24 mm*	NBR	1" g.m.	001 12 347



Pistola di erogazione AL 20 R (senza piombo) con attuttore a molla, impugnatura di sicurezza ed ingresso liquido girevole filettato; idonea per carburante senza piombo.
Materiale: alluminio
Pressione esercizio: da 0,5 a 4 bar
Portata: max 80 l/min (acqua)
Viscosità: max 50 mPas (=cP)
Temperatura: max 60°C
Peso: 0,95 kg

Ø 21 mm	NBR	1" g.m.	001 12 097
---------	-----	---------	-------------------



Tubo PVC con spirale metallica per liquidi neutri, corrosivi e a basso valore di infiammabilità.
Pressione esercizio: max 2 bar
Temperatura: max 60°C

DN	Øe	Peso	Codice nr.
DN 13	18 mm	0,21 kg	001 10 039
DN 19	27 mm	0,34 kg	001 10 040
DN 25	34 mm	0,52 kg	001 10 041
DN 32	41 mm	0,68 kg	001 10 042
DN 38	47 mm	0,79 kg	001 10 043
DN 50	60 mm	1,20 kg	001 10 044



Tubo conduttivo per prodotti petroliferi quali carburante, olio, olio grezzo.
Materiale interno: NBR nero
Materiale esterno: CR nero
Pressione esercizio: max 10 bar
Temperatura: -35°C a +80°C

DN 13	21 mm	0,27 kg	001 10 076
DN 19	27 mm	0,40 kg	001 10 065
DN 25	34 mm	0,88 kg	001 10 002
DN 32	43 mm	1,03 kg	001 10 003
DN 38	51 mm	1,03 kg	001 10 004



Tubo conduttivo resistente ai solventi per brevi condizioni di esercizio con solventi, prodotti petroliferi, aldeidi, esteri e chetoni.
Materiale interno: NBR chiaro
Materiale esterno: CR nero
Pressione esercizio: max 16 bar
Temperatura: -35°C a +60°C

DN 19	31 mm	0,67 kg	001 10 016
DN 25	37 mm	0,83 kg	001 10 017
DN 32	43 mm	1,09 kg	001 10 018
DN 38	51 mm	1,46 kg	001 10 019
DN 50	64 mm	2,05 kg	001 10 020



Tubo conduttivo per prodotti chimici con spirale metallica, idoneo per la maggior parte di acidi ed alcali, prodotti petroliferi e solventi.
Materiale interno: PE trasparente
Materiale esterno: EPDM nero
Pressione esercizio: max 16 bar
Temperatura: -35°C a +100°C

DN 13	22 mm	0,40 kg	001 10 085
DN 19	31 mm	0,80 kg	001 10 037
DN 25	37 mm	0,90 kg	001 10 030
DN 32	43 mm	1,20 kg	001 10 036
DN 38	51 mm	1,50 kg	001 10 086



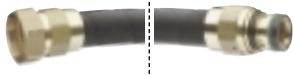
Tubo speciale conduttivo per prodotti chimici con spirale metallica, idoneo per alcool industriali, prodotti chimici e petroliferi, solventi e prodotti alimentari.
Materiale interno: polimero fluorato bianco
Materiale esterno: CR nero
Pressione esercizio: max 16 bar
Temperatura: -35°C a +100°C

DN 19	31 mm	0,80 kg	001 10 097
DN 25	37 mm	0,90 kg	001 10 046
DN 32	44 mm	1,30 kg	001 10 029



Tubo speciale per alimenti idoneo per prodotti alimentari come latte, olio, grasso, melassa e sciroppo.
Materiale interno: NBR bianco
Materiale esterno: CR nero
Pressione esercizio: max 10 bar
Temperatura: -25°C a +90°C

DN 25	37 mm	0,80 kg	001 10 022
-------	-------	---------	-------------------



Kit tubo per prodotti petroliferi

completo di raccordi girevoli stampati in ottone, conduttivi, montati alle due estremità del tubo. Giunzioni G 1 1/4" - Ø 32 per montaggio diretto su pistola di erogazione ad azione rapida MS in ottone (001 12 340)

DN	Lunghezza	Raccordi	Peso	Codice nr.
DN 19	2 m	ottone	2,6 kg	001 10 091
DN 19	3 m	ottone	3,5 kg	001 10 092

Kit tubo per prodotti petroliferi

completo di raccordi girevoli stampati, conduttivi, montati alle due estremità del tubo. Giunzioni G 1 1/4" - Ø 32 per montaggio diretto su pistola di erogazione ad azione rapida MS in ottone (001 12 340) o S in Aisi 316 (001 12 291)

DN 25	2 m	ottone	2,6 kg	001 10 081
DN 25	3 m	ottone	3,5 kg	001 10 082

Kit tubo resistente ai solventi

completo di raccordi girevoli stampati, conduttivi, montati alle due estremità del tubo. Giunzioni G 1 1/4" - Ø 32 per montaggio diretto su pistola di erogazione ad azione rapida in ottone MS (001 12 340) o S in Aisi 316 (001 12 291)

DN 19	2 m	ottone	2,1 kg	001 10 093
DN 19	3 m	ottone	3,0 kg	001 10 094
DN 19	2 m	Aisi 316	2,2 kg	001 10 095
DN 19	3 m	Aisi 316	3,1 kg	001 10 096

Kit tubo resistente ai solventi

completo di raccordi girevoli stampati, conduttivi, montati alle due estremità del tubo. Giunzioni G 1 1/4" - Ø 32 per montaggio diretto su pistola di erogazione ad azione rapida in ottone MS (001 12 340) o S in Aisi 316 (001 12 291)

DN 25	2 m	ottone	2,3 kg	001 10 083
DN 25	3 m	ottone	3,2 kg	001 10 084
DN 25	2 m	Aisi 316	2,3 kg	001 10 809
DN 25	3 m	Aisi 316	3,2 kg	001 10 810

Kit tubo per prodotti chimici

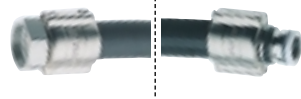
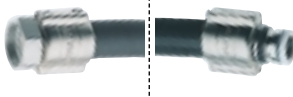
completo di raccordi girevoli stampati, conduttivi, montati alle due estremità del tubo. Giunzioni G 1 1/4" - Ø 32 per montaggio diretto su pistola di erogazione ad azione rapida in ottone MS (001 12 340) o S in Aisi 316 (001 12 291)

DN 19	2 m	ottone	2,3 kg	001 10 089
DN 19	3 m	ottone	3,2 kg	001 10 090
DN 19	2 m	Aisi 316	2,3 kg	001 10 087
DN 19	3 m	Aisi 316	3,2 kg	001 10 088

Kit tubo per prodotti chimici

completo di raccordi girevoli stampati, conduttivi, montati alle due estremità del tubo. Giunzioni G 1 1/4" - Ø 32 per montaggio diretto su pistola di erogazione ad azione rapida in ottone MS (001 12 340) o S in Aisi 316 (001 12 291)

DN 25	2 m	ottone	2,3 kg	001 10 811
DN 25	3 m	ottone	3,2 kg	001 10 812
DN 25	2 m	Aisi 316	2,3 kg	001 10 807
DN 25	3 m	Aisi 316	3,2 kg	001 10 808



Øi - attacco	Øe	Peso	Codice nr.
--------------	----	------	------------

Raccordi stampati per tubo

da montare alle due estremità dei tubi flessibili conduttivi, qualora utilizzati in zone pericolose e/o in contatto con liquidi altamente infiammabili.

Idoneo al montaggio su tubi flessibili per prodotti petroliferi, solventi, prodotti chimici, alimentari.

Su richiesta i tubi verranno forniti completamente assemblati e certificati in modo da garantire eventuali scariche elettrostatiche.

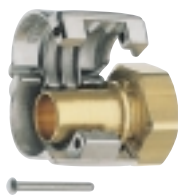
HE= ghiera (filetto femmina)

SF= versione con clamp di sicurezza bloccato (Spannfix)

SL= versione con clamp imbullonato (Spannloc)

Versione: ottone

DN 13 - 1/2" g.f.	HE	21 mm	0,17 kg	959 13 130
DN 19 - 1" g.f.	HE	27 mm	0,17 kg	959 13 116
DN 19 - 1" g.m.	HE	27 mm	0,19 kg	959 13 118
DN 19 - 1 1/4" g.f.	HE	27 mm	0,20 kg	959 13 192
DN 19 - Ø 32 mm	HE	27 mm	0,20 kg	959 13 134
DN 19 - 1" g.f.	SL	31 mm	0,22 kg	959 13 157
DN 19 - 1" g.m.	SL	31 mm	0,22 kg	959 13 156
DN 19 - 1 1/4" g.f.	SL	31 mm	0,26 kg	959 13 180
DN 19 - Ø 32 mm	SL	31 mm	0,30 kg	959 13 191
DN 25 - 1" g.f.	HE	34 mm	0,21 kg	959 13 097
DN 25 - 1" g.m.	HE	34 mm	0,23 kg	959 13 099
DN 25 - 1 1/4" g.f.	HE	34 mm	0,26 kg	959 13 098
DN 25 - Ø 32 mm	HE	34 mm	0,30 kg	959 13 137
DN 25 - 1" g.f.	SF	37 mm	0,55 kg	959 13 158
DN 25 - 1" g.m.	SF	37 mm	0,55 kg	959 13 159
DN 25 - 1 1/4" g.f.	SF	37 mm	0,55 kg	959 13 140
DN 25 - Ø 32 mm	SF	37 mm	0,25 kg	959 13 152
DN 32 - 1 1/4" g.f.	SF	43 mm	0,31 kg	959 13 014
DN 32 - 1 1/2" g.f.	SF	43 mm	0,44 kg	959 13 015
DN 38 - 1 1/2" g.f.	SF	51 mm	0,50 kg	959 13 143
Riduzione G 1 1/4 - G 1				959 06 019
Riduzione G 1 1/2 - G 1 1/4				959 06 002





Raccordi stampati per tubo

SF= versione con clamp di sicurezza bloccato (Spannfix)

SL= versione con clamp imbullonato (Spannloc)

Øi - attacco	Øe	Peso	Codice nr.
Versione: Aisi 316/alluminio			
DN 19 – 1" g.f.	SL 31 mm	0,20 kg	959 13 160
DN 19 – 1 1/4" g.f.	SL 31 mm	0,20 kg	959 13 181
DN 19 – Ø 32 mm	SL 31 mm	0,20 kg	959 13 190
DN 25 – 1" g.f.	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 161
DN 25 – 1" g.m.	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 162
DN 25 – 1 1/4" g.f.	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 144
DN 25 – Ø 32 mm	SF 37 mm	0,24 kg	959 13 151
DN 32 – 1 1/4" g.f.	SF 43 mm	0,35 kg	959 13 145
DN 32 – 1 1/2" g.f.	SF 43 mm	0,50 kg	959 13 146
DN 38 – 1 1/2" g.f.	SF 51 mm	0,50 kg	959 13 147
Riduzione G 1 1/2 – G 1 1/4			959 06 005



Fascetta stringitubo

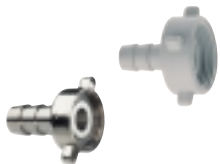
in acciaio zinco-cromato, per garantire il fissaggio del tubo sul portagomma della pompa. Da utilizzare solo con liquidi a basso valore di infiammabilità.

Gamma di serraggio	Codice nr.
11-13 mm	959 13 139
15-18 mm	959 13 127
17-20 mm	959 13 084
19-22 mm	959 13 070
25-28 mm	959 13 183
27-31 mm	959 13 071
31-34 mm	959 13 184
34-37 mm	959 13 072
37-40 mm	959 13 073
40-43 mm	959 13 129
42-45 mm	959 13 074
48-51 mm	959 13 075
50-53 mm	959 13 076
08-12 mm	959 13 166
10-16 mm	959 13 120
16-27 mm	959 13 165
23-35 mm	959 13 164
30-45 mm	959 13 167
40-60 mm	959 13 006
50-70 mm	959 13 007



Fascetta stringitubo

in Aisi 316, del tipo a vite, per garantire il fissaggio del tubo sul portagomma della pompa. Da utilizzare solo con liquidi a basso valore di infiammabilità.



Portagomma completo

composta da: ghiera, portagomma e tenuta. Attacco filettato G 1" (PP) o G 1 1/4" (MS o S) per pompe JUNIORFLUX F 310 e F 314

Materiale	DN	Peso	Codice nr.
Polipropilene (PP)	DN 13+19	0,02 kg	959 04 135
Ottone, placcato nichel (MS)	DN 13	0,04 kg	959 04 132
Aisi 316 (S)	DN 13	0,05 kg	959 04 133
Polipropilene (PP)	DN 19	0,03 kg	959 04 053
Polipropilene (PP)	DN 25	0,03 kg	959 04 052
Polipropilene (PP)	DN 32	0,04 kg	959 04 054
Polifluoruro di vinilene (PVDF)	DN 39	0,05 kg	959 04 054
Polifluoruro di vinilene (PVDF)	DN 25	0,05 kg	959 04 101
Polifluoruro di vinilene (PVDF)	DN 32	0,05 kg	959 04 102
Alluminio (AL)*	DN 19	0,10 kg	959 04 050
Alluminio (AL)*	DN 25	0,10 kg	959 04 039
Alluminio (AL)*	DN 32	0,10 kg	959 04 040
Aisi 316 (S)*	DN 19	0,14 kg	959 04 061
Aisi 316 (S)*	DN 25	0,14 kg	959 04 041
Aisi 316 (S)*	DN 32	0,15 kg	959 04 042
Hastelloy C (HC)*	DN 25	0,25 kg	959 04 043
Hastelloy C (HC)*	DN 32	0,25 kg	959 04 044

Portagomma completo

composta da: ghiera, portagomma e tenuta. Attacco filettato G 1 1/4" per pompe F 424 – F 430

* con ghiera in ottone, placcato nichel





Portagomma completo

composta da: ghiera, portagomma e tenuta. Attacco filettato Rd 58x1/6 per pompe sanitarie F 427 S43/38 e F 560 S/GS1

Materiale	DN	Peso	Codice nr.
Aisi 316 (S)	DN 25	0,37 kg	959 04 115
Aisi 316 (S)	DN 32	0,37 kg	959 04 134
Aisi 316 (S)	DN 38	0,37 kg	959 04 130



Portagomma completo

con attacco clamp 1 1/2" per pompe sanitarie F 427 S3A-43/38

Aisi 316 (S)	DN 19	0,42 kg	959 04 138
--------------	-------	---------	-------------------



Portagomma completo

composta da: ghiera, portagomma e tenuta. Attacco filettato G 1 1/2" per pompe a vite F 520 - F 560

Aisi 316 (S)	DN 25	0,17 kg	959 04 002
Aisi 316 (S)	DN 32	0,33 kg	959 04 003
Aisi 316 (S)	DN 38	0,28 kg	959 04 004



Portagomma completo

con attacco clamp G 2" per pompe a vite F 560 S/GS3A

Aisi 316 (S)	DN 38	0,30 kg	959 04 109
--------------	-------	---------	-------------------



Dispositivo di bloccaggio a tenuta

per prevenire l'eventuale fuoriuscita, da fusti e contenitori, di vapori altamente nocivi per gli operatori e l'ambiente. Il dispositivo a tenuta, da utilizzarsi con pompa da travaso fusti, consiste in una parte a valvola e in un anello filettato.

Attacco	Ø e/pomp.	Peso	Codice nr.
---------	-----------	------	------------

Valvola in polipropilene (PP)

Con valvola a sfera e ghiera Rd 65 x 1/6	25 mm	0,11 kg	001 14 309
	32 mm	0,11 kg	001 14 313
	40 mm	0,12 kg	001 14 181
	41 mm	0,12 kg	001 14 182
	50 mm	0,12 kg	001 14 243



Qualora si utilizzi un tubo di compensazione dei gas emanati, si richiede l'uso del nipplo per tubo (959 13 128)

Anello filettato in polipropilene (PP), con tenuta piana in FPM

Filetto maschio G 2"	40/41 mm	0,09 kg	001 14 218
Filetto maschio S 57 x 4	40/41 mm	0,09 kg	001 14 224
Filetto femmina S 70 x 6	40/41 mm	0,10 kg	001 14 226
Filetto maschio S 70 x 6 ¹⁾	40/41 mm	0,10 kg	001 14 232
Filetto maschio S 70 x 6 ²⁾	40/41 mm	0,10 kg	001 14 236
Filetto maschio G 2"	40/41 mm	0,13kg	001 14 238
Filetto maschio S 70 x 6	50 mm	0,13 kg	001 14 267
Filetto femmina S 70 x 6	50 mm	0,13 kg	001 14 269

¹⁾ con tenuta piana
²⁾ con o-ring



Valvola in Aisi 316 (S), con tenuta piana in PE

Con valvola a sfera e ghiera Rd 65 x 1/6	28 mm	0,52 kg	001 14 319
	41 mm	0,68 kg	001 14 192
	50 mm	0,68 kg	001 14 253



Anello filettato in Aisi 316 (S)

Filetto maschio G 2"	41 mm	0,69 kg	001 14 325
Filetto maschio S 57 x 4	41 mm	0,69 kg	001 14 329
Filetto maschio G 2"	50 mm	0,70 kg	001 14 331

Valvola in ottone, placcato nichel (MS)

Con valvola a sfera e ghiera Rd 65 x 1/6	41 mm	0,72 kg	001 14 196
	50 mm	0,80 kg	001 14 255

Anello filettato in ottone placcato nichel (MS), con tenuta piana in PE

Filetto maschio G 2"	41 mm	0,69 kg	001 14 327
Filetto maschio G 2"	50 mm	0,73 kg	001 14 333



Tubo corrugato in PE DN 10 da utilizzarsi come tubo di compensazione dei gas emanati

Øe 13 mm	0,23 kg	001 10 061
----------	---------	-------------------



Nipplo DN 10 (PP)

per montaggio diretto sulla valvola qualora si utilizzi il tubo per la compensazione dei gas

Giunzione filettata maschio 1/4" NPT	0,005 kg	959 13 128
--------------------------------------	----------	-------------------

Dispositivo conico per fumi PP

da utilizzare con tubo erogatore Ø 20x220 mm

	0,10 kg	001 14 285
--	---------	-------------------

	Bocchello di scarico con ghiera filettata G 1 1/4" per montaggio diretto sulla bocca di mandata della pompa onde consentire lo riempimento di contenitori e serbatoi aperti adiacenti al fusto di prelievo.	Materiale	Attacco mandata	Peso	Codice nr.	
		Alluminio (AL)	DN 25	0,12 kg	959 07 003	
		Aisi 316 (S)	DN 25	0,38 kg	959 07 007	
		Polipropilene (PP)	DN 19	0,04 kg	959 07 009	
	Dispositivo di fissaggio per garantire un sicuro fissaggio della pompa in contenitori o fusti a cielo aperto.	Ø pompa	Peso	Codice nr.		
		40/41 mm	0,84 kg	001 10 601		
		50 mm	0,84 kg	001 10 603		
		54 mm	0,84 kg	001 10 604		
	Clip di fissaggio per sospendere la pompa all'interno di contenitori o fusti a cielo aperto.	Materiale	Ø pompa	Peso	Codice nr.	
		Alluminio (AL), Rivestito in PVC	40/41 mm 50 mm	0,12 kg 0,14 kg	001 15 005 001 15 006	
	Flangia secondo DIN 2501 per eventuale installazione fissa della pompa da travaso fusti. La flangia viene fornita già saldata sul tubo esterno dell'elemento pompante. Dimensioni: Øe 165 mm Foratura: 4x18 mm su Ø 125 mm	Materiale	Peso	Codice nr.		
		Polipropilene (PP)	0,37 kg	947 14 021		
		PVDF	0,70 kg	947 14 034		
		Aisi 316 (S)	1,50 kg	947 14 033		
	Dispositivo di bloccaggio in PP per garantire il fissaggio della pompa nel foro del fusto.	Attacco	Ø pompa	Peso	Codice nr.	
		Filetto maschio G 2"	40/41 mm	0,10 kg	001 14 054	
		Filetto maschio G 2"	50 mm	0,10 kg	001 14 062	
	Dispositivo di bloccaggio in acciaio zincato per garantire il fissaggio della pompa nel foro del fusto.	Filetto maschio 2"G/M 64x4	40 mm	0,51 kg	001 14 061	
		Filetto maschio 2"G/M 64x4	41 mm	0,51 kg	001 14 000	
		Filetto maschio 2"G	50 mm	0,51 kg	001 14 003	
		Filetto maschio 2"G/M 64x4	50 mm	0,51 kg	001 14 002	
		Dispositivo di sollevamento con bilanciatore di carico variabile per un facile sollevamento e posizionamento della pompa.	Carico ammissibile	Lung.cavo	Peso	Codice nr.
9 - 14 kg			2 m	3,75 kg	001 21 000	
	16 - 21 kg	2 m	4,15 kg	001 21 002		
	Filtro da montare sull'aspirazione della pompa al fine di prevenire l'ingresso di eventuali impurità. * da utilizzare con F 424 S 43/38 e 43/37Z	Materiale	Ø pompa	Peso	Codice nr.	
		Polipropilene (PP)	40/41 mm	0,03 kg	001 10 200	
			50 mm	0,04 kg	001 10 205	
		PVDF	40/41 mm	0,04 kg	001 10 245	
			50 mm	0,06 kg	001 10 267	
		Aisi 316 (S)	41 mm	0,17 kg	001 10 209	
			41 mm*	0,17 kg	001 10 294	
	50 mm	0,19 kg	001 10 212			



Tubo per miscelazione
per sostituire, all'occorrenza, il tubo esterno degli elementi pompanti tipo F 430 trasformandoli in miscelatori. Lunghezza immersione: 1000 mm

Materiale	Ø pompa	Peso	Codice nr.
Alluminio (AL)	41 mm	0,73 kg	430 11 193
Aisi 316 (S)	41 mm	1,64 kg	430 21 193
Polipropilene (PP)	40 mm	0,42 kg	430 41 193



Supporto da parete per garantire un sicuro posizionamento della pompa a riposo.

Tipo di pompa	Peso	Codice nr.
F 424 - F 430	0,37 kg	001 10 422



Valvola di non ritorno in Aisi 316 (S)
per montaggio diretto sulla mandata della pompa. Attacco filettato 1 1/4" G

Tipo di pompa	Peso	Codice nr.
F 424 - F 430	0,53 kg	959 14 024



Valvola di non ritorno in polipropilene (PP) per montaggio diretto sull'aspirazione della pompa.

F 430 PP 40/33	0,25 kg	959 14 029
F 430 PP 40/33Z	0,25 kg	959 14 030

Valvola di non ritorno in polifluoruro di vinilene (PVDF) per montaggio diretto sull'aspirazione della pompa.

F 430 PVDF 40/33	0,28 kg	959 14 038
F 430 PVDF 40/33Z	0,28 kg	959 14 039



Attacco rapido tipo SSK 400
per permettere un rapido assemblaggio/disassemblaggio del motore dagli elementi pompanti. Composto da: anello filettato (lato motore) ed elemento di ancoraggio (lato pompa).

Descrizione	Peso	Codice nr.
Attacco completo	0,13 kg	001 10 802
Anello filettato	0,05 kg	001 10 800
Elemento di ancoraggio	0,08 kg	001 10 804



Indicatore di livello a galleggiante, per il controllo automatico della pompa, comprensivo di contatti "reed" regolabili.

Materiale	Lunghezza	Peso	Codice nr.
Polipropilene (PP)	700 mm	0,57 kg	001 16 021
Polipropilene (PP)	1000 mm	0,60 kg	001 16 022
Polipropilene (PP)	1200 mm	0,62 kg	001 16 023
Polipropilene (PP)	1500 mm	0,65 kg	001 16 024
Aisi 316 (S)	700 mm	0,81 kg	001 16 011
Aisi 316 (S)	1000 mm	0,92 kg	001 16 012
Aisi 316 (S)	1200 mm	0,98 kg	001 16 013
Aisi 316 (S)	1500 mm	1,05 kg	001 16 014



Elemento di fissaggio per indicatore di livello
(per lunghezze superiori a 1000 mm si rende necessario l'uso di 2 elementi di fissaggio).

Materiale	Øe Pompa	Peso	Codice nr.
Polipropilene (PP)	40/41 mm	0,07 kg	001 16 101
Polipropilene (PP)	50 mm	0,07 kg	001 16 103
Aisi 316 (S)	41mm	0,10 kg	001 16 016
Aisi 316 (S)	50 mm	0,10 kg	001 16 017



Valvola by-Pass
con attacchi filettati 1 1/2" g.f. - 1 1/2" g.m. per montaggio diretto sulla mandata delle pompe a vite eccentrica tipo F550 per liquidi viscosi. Gamma di settaggio: Aisi 316 (S) 4 - 6 bar
Ottone (MS) 2- 8 bar

Materiale	Connessione	Peso	Codice nr.
Aisi 316 (S)	Tubo di ricircolo	3,10 kg	001 18 027
Aisi 316 (S)	Portagomma DN 13	2,70 kg	001 18 029
Ottone (MS)	Tubo di ricircolo	2,30 kg	001 18 026
Ottone (MS)	Portagomma DN 13	1,90 kg	001 18 028



Cavallotto di supporto, in acciaio con verniciatura di colore nero

per agevolare il posizionamento e la rimozione delle pompe con motore monofase all'interno dei contenitori.

Cavallotto di supporto, in acciaio con verniciatura di colore nero per agevolare il posizionamento e la rimozione delle pompe con motore trifase o ad aria compressa.

Cavallotto di supporto, in Aisi 316

per pompe con motore monofase (AC) o motore trifase.

Tipo di motore	Peso	Codice nr.
F 457	0,35 kg	001 10 533
F 458, F 458-1, F 460 Ex, F 460-1 Ex	0,35 kg	001 10 557
Motore trifase ad ingranaggi F414	0,37 kg	001 10 527
Motori trifase ADPE fino a 3,3 kW	1,63 kg	001 10 567
Motori ad aria FPM 2 a 8 Ex	1,00 kg	001 10 520
Motore F403 AC	0,85 kg	001 10 575
Motori trifase fino a 3 kW	1,20 kg	001 10 571
Motori trifase fino a 4 kW	1,43 kg	001 10 531



Filo metallico per messa a terra completo di morsetto, per il collegamento delle pompe in versione antideflagrante ai contenitori.

Lunghezza	Peso	Codice nr.
2 m	0,12 kg	931 90 008
3 m	0,16 kg	931 90 013
2 m versione rinforzata	0,15 kg	931 90 015



Interruttore di protezione, fornito con 2 ingressi cavo per proteggere i motori trifase contro eventuali sovraccarichi di tensione. Montaggio diretto sul motore. Protezione IP 55. Peso: 0,85 Kg

Per motori	Gamma di settaggio	Codice nr.
0,55 kW 2850min ⁻¹	0,9-1,6 A	936 06 045
0,75 kW 700min ⁻¹	1,5-2,5 A	936 06 033
0,75 kW 930min ⁻¹	1,5-2,5 A	936 06 033
0,75 kW 2850min ⁻¹	1,5-2,5 A	936 06 033
1,1 kW 930min ⁻¹	2,4-3,5 A	936 06 034
1,1 kW 2850min ⁻¹	2,4-3,5 A	936 06 034
1,1 kW 700min ⁻¹	3,2-5,5 A	936 06 035
1,5 kW 2850min ⁻¹	3,2-5,5 A	936 06 035
2,2 kW 2850min ⁻¹	3,2-5,5 A	936 06 035
3,0 kW 2850min ⁻¹	5,0-8,5 A	936 06 036
4,0 kW 2850min ⁻¹	5,0-8,5 A	936 06 036



Interruttore di protezione, antideflagrante secondo II 2 G EEx de IIC T6, protezione IP 65. Fornito con 2 ingressi cavo, per montaggio su cavallotto di supporto. Peso: 2,64 Kg

La gamma di settaggio si applica solo ai 400 Volt.

0,75 kW 2850min ⁻¹	1,6-2,5 A	936 06 118
0,75 kW 930min ⁻¹	1,6-2,5 A	936 06 118
0,75 kW 700min ⁻¹	1,6-2,5 A	936 06 118
0,95 kW 700min ⁻¹	2,5-4,0 A	936 06 119
1,1 kW 2850min ⁻¹	1,6-2,5 A	936 06 118
1,1 kW 930min ⁻¹	2,5-4,0 A	936 06 119
1,1 kW 700min ⁻¹	2,5-4,0 A	936 06 119
1,5 kW 2850min ⁻¹	2,5-4,0 A	936 06 119
2,0 kW 2850min ⁻¹	2,5-4,0 A	936 06 119
2,5 kW 2850min ⁻¹	4,0-6,5 A	936 06 120
3,3 kW 2850min ⁻¹	4,0-6,5 A	936 06 120






Cavo di alimentazione tipo H07RN-F5Gx1,5 per motori trifase.





Spina tipo Cekon, 5 poli

Cavo di alimentazione completo di spina tipo Cekon, 5 poli, per motori trifase.

Lunghezza	Peso	Codice nr.
al metro	0,26 kg/m	934 08 901
5 m	1,30 kg	934 08 025
	0,14 kg	937 01 014
5 m	1,42 kg	934 08 020

	Sistema	Peso	Codice nr.
 	CEAG	0,35 kg	937 01 030
	Stahl	0,27 kg	937 01 018
 	CEAG	0,95 kg	937 50 041
	Stahl	0,92 kg	937 50 022
 	CEAG	0,35 kg	937 01 029
	Stahl	0,27 kg	937 01 018
 	CEAG	0,35 kg	937 50 040
	Stahl	0,27 kg	937 50 022

	Attacchi	Peso	Codice nr.
	1/4" - 1/4" g.f. (F416..Ex)	0,75 kg	001 10 100
	1/2" - 1/2" g.f. (FPM..Ex)	1,90 kg	001 10 103

	Descrizione / Materiale	Øi	Codice nr.
	Conduttivo, colore blu	DN 10	001 10 098
	PVC	DN 13	001 10 008
	Ottone (MS)	DN 10	959 13 066
	Ottone (MS)	DN 13	959 13 122
	Ottone (MS)	DN 10-1/4" g.m.	959 13 065
	Ottone (MS)	DN 13-1/2" g.m.	959 13 121
	Ottone (MS)	DN 10-1/4" g.m.	959 05 022
	Ottone (MS)	DN 13-1/2" g.m.	959 05 017

NOTE

LA VASTA GAMMA DI POMPE FLUX

SI!

Sono interessato alla vs. gamma di prodotti di alta qualità
prego inviarmi i seguenti cataloghi:

- FLUX JUNIORFLUX
- FLUX POMPE PER CISTERNETTE
- FLUX POMPE DA TRAVASO PER FUSTI E CONTENITORI
- FLUX POMPE PER LIQUIDI ALTAMENTE VISCOSI
- FLUX POMPE A MEMBRANA AD ARIA COMPRESSA
- FLUX CONTALITRI
- FLUX SISTEMA PCS PER IL CONTROLLO DEI PROCESSI



LA VASTA GAMMA DI POMPE FLUX

Sig. / Sig.ra

Società

Indirizzo

Cap/Città/Provincia

Telefono

Fax

eMail

Barrare con una croce i cataloghi di interesse, completare la scheda con i vs. dati e inviare un fax
al numero indicato sul retro.

FLUX

POMPE DA TRAVASO



UN MONDO DI POMPE LE POMPE PER IL MONDO

In tutto il mondo, FLUX è sinonimo di qualità impareggiabile nella tecnologia delle pompe.

Sia che esse siano pompe da travaso, pompe centrifughe verticali ad immersione, pompe per liquidi altamente viscosi, contaltri o accessori - la FLUX, con la sua gamma completa e facilmente selezionabile, è sempre quella alla quale rivolgersi.

Approfittate della ns. competenza.

Vi aspettiamo!



Distributore esclusivo per l'Italia:

 **ticomm**
service

Sede operativa:

20062 Cassano d'Adda (MI) - Viale Europa, 350 Int. 5
Tel. 0363 36841,1 - Fax 0363 368412

E-mail: info@ticomm-service.com

Internet: www.ticomm-service.com