




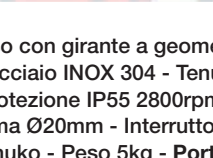


COMPONENTI LINEA GASOLIO

Elettropompe per gasolio-nafta

	<p>Codice BMF5 BMF10 BMF15</p>	<p>320 lt/h, 50 mt, trifase + bypass 600 lt/h, 50 mt, trifase + bypass 900 lt/h, 50 mt, trifase + bypass Adatta per liquidi viscosi</p>		<p>Codice ITV8 ITV20</p>	<p>Portata 260 lt/h, trifase, 1400 giri Portata 260 lt/h, trifase, 1400 giri Bassa rumorosità</p>
	<p>Codice IM25 IR25 IRR25</p>	<p>Monofase, prevalenza 25 mt max Trifase, prevalenza 25 mt max Trifase, prevalenza 50 mt max Portata 600 lt/h</p>		<p>Codice MOEL</p>	<p>Motore da abbinare con pompe V1, V2, V3, V4 e giunto AACO per sollevamento gasolio</p>
	<p>Codice ELS20</p>	<p>Elettropompa autoadescente bisenso con girante a geometria stellare. Corpo in ottone - Albero interno in acciaio INOX 304 - Tenuta a labbro Potenza motore 0,5Hp - Grado di protezione IP55 2800rpm in servizio continuo Connessioni IN-OUT con portagomma Ø20mm - Interruttore ON-OFF bisenso Cavo di alimentazione con spina schuko - Peso 5kg - Portata 33lt/min</p>		<p>NOVITA'</p>	

Elettropompe a pistone in custodia stagna

	<p>Codice FP6</p>	<p>Portata: a 20 mt, 20 lt/h; a 10 mt, 50 lt/h. Per gasolio</p>		<p>Codice ITR38 ITR34 ITR1</p>	<p>Riduttore di pressione da 1 a 5 bar, temperatura max fluido 250°C. Portata max 600 lt, att. 3/8" Portata max 2.000 lt, att. 3/4" Portata max 6.000 lt, att. 1"</p>
	<p>Codice RIGOK</p>	<p>Riduttore di pressione per FP6</p>			

Filtri autopulenti per gasolio e nafta

	<p>Codice 41000 41000/100</p>	<p>300 micron, attacco 1"1/2, pressione max 4 bar 100 micron, attacco 1"1/2, pressione max 4 bar</p>		<p>Codice 51000 51000/250</p>	<p>500 micron, attacco 2", pressione max 4 bar 250 micron, attacco 2", pressione max 4 bar</p>
	<p>Codice 31000 31000/100</p>	<p>Attacco 1", pressione max 4 bar 300 micron 100 micron</p>		<p>Codice 31008/R 31008/R100</p>	<p>Attacco 1", pressione max 4 bar, resistenza elettronica 100 W 300 Micron 100 Micron</p>



Codice
45000

300 micron, attacco 1"1/2, pressione max 15 bar



Codice
MO21000

Motorizzazioni per filtri serie 11.000/21.000/31.000



Codice
MO41000

Motorizzazioni per filtri serie 41.000



Codice
MO45000

Motorizzazioni per filtri serie 45.000



Codice
MO51000

Motorizzazioni per filtri serie 51.000



Codice
RE41000

Resistenza 300 W per 41.000 e 51.000



Codice
RE31000

Resistenza per 31000

Filtri per gasolio e nafta



Codice
FI40TG
FI40AG

Trasparente Alluminio
Filtro per gasolio 3/8" portata massima 40 kg/h



Codice
FI60TG38
FI60TG12
FI80TG

Trasparente 3/8" filtro per gasolio
Trasparente 1/2" portata max
Trasparente 1/2" 80 kg/h



Codice
FI60AG38
FI60AG12
FI80AG

Alluminio 3/8" filtro per gasolio
Alluminio 1/2" portata max
Alluminio 1/2" 80 kg/h



Codice
FIDO

Filtro per gasolio, att. 3/8", portata massima 50 kg/h con rubinetto e valvola di ritegno sul ritorno



Codice
FISEP

Filtro Separatore d'acqua per gasolio 40 kg/h max, vaschetta trasparente e rubinetto di spurgo incorporato



Codice
FI120N
FI140G34
FI140N34
FI140G
FI140N

Nafta att. 3/4", 120 kg/h
Gasolio att. 3/4", 140 kg/h
Nafta att. 3/4", 140 kg/h
Gasolio att. 1", 140 kg/h
Nafta att. 1", 140 kg/h



Codice
FI4001G
FI400114G
FI400112G
FI4001N
FI400114N
FI400112N

Gasolio att.1", 300 kg/h max
Gasolio att.1"1/4, 300 kg/h max
Gasolio att.1"1/2, 300 kg/h max
Nafta att.1", 300 kg/h max
Nafta att.1"1/4, 300 kg/h max
Nafta att.1"1/2, 300 kg/h max



Codice
CARGA40
CARGA60
CARGA80
CARGA140
CARGA400
CARNA80
CARNA140
CARNA400

Cartuccia per 40 kg/h gasolio
Cartuccia per 60 kg/h gasolio
Cartuccia per 80 kg/h gasolio
Cartuccia per 140 kg/h gasolio
Cartuccia per 400 kg/h gasolio
Cartuccia per 80 kg/h nafta
Cartuccia per 140 kg/h nafta
Cartuccia per 400 kg/h nafta



Codice
CARI

Cartuccia per Riello 22x150



Codice
REFI7050035
REFI7050070

Resistenza con termostato per FI400
Taratura 35°
Taratura 70°

Elettrovalvole di linea gasolio e nafta

	Codice E638 E612	∅ 3/8" Elettrovalvola di linea Brahma 1/2" per gasolio omologata da 220V normalmente chiusa.		Codice VE15338 VE15312	∅ 3/8" Elettrovalvola di linea per gasolio Parker omologata da 220V, normalmente chiusa. Connettore (PG9) non compreso
	Codice MN2834 MN281 MN28114 MN28112 MN282	∅ 3/4" Elettrovalvola di linea omologata per gasolio e nafta, normalmente chiusa, 1"1/4 max 7E, pressione massima 1"1/2 12 Ate, 220 V, 24 V a richiesta 2" 12 Ate, 220 V, 24 V a richiesta		Codice SIC10	Valvola a membrana omologata per l'intercettazione della linea gasolio. Attacchi 3/8" e raccordi per tubi ∅ 8-10-12, normalmente chiusa. In alternativa all'elettrovalvola
	Codice BOMN28110 BOMN2812 BOMN28220 BOMN2824	Bobine ricambi per elettrovalvola MN28 110V 12V 220V 24V		Codice BOE6	Bobina per elettrovalvole E6 220V

Accessori per cisterna

	Codice MULTIBLOC	Gruppo pescante Watts da 1" con valvola di ritegno, tubo aspirazione, ritorno e tubo per indicatore di livello e rubinetto a strappo incorporati. Tubi 2,20 mt.		Codice MULTIBLOCK	Gruppo pescante da 1" con valvola di ritegno, tubo aspirazione, ritorno e tubo per indicatore di livello e rubinetto a strappo incorporati. Tubi 2,20 mt.
	Codice TACI	Tappo di carico per cisterna con catenella, attacchi da 2"x2"1/2		Codice CASF112	∅ 1"1/2 Calotta per tubo di sfiato cisterna (fino ad esaurimento)
	Codice CASF34112	Calotta per tubo di sfiato da 3/4" a 1"1/2 regolabile		Codice ATCI45	Attacco da 1" per cisterna a 45°
	Codice RUST12MD	∅ 1/2" Rubinetto a strappo per l'intercettazione rapida del gasolio o nafta		Codice RUST34 RUST1 RUST114 RUST112 RUST2	∅ 3/4" Rubinetti a strappo per l'intercettazione rapida del gasolio 1" o nafta, idoneo anche per gas. 1"1/4 Attacchi flangiati per ∅ 2"1/2, 2" 3", 4"
	Codice VTP2 VTP3	∅ 2" Valvola limitatrice di carico 3" (90%) per cisterna omologata		RUST65 RUST80	DN65 DN80
	Codice ATCIPI	Attacco da 1"1/2 per cisterna piano con attacchi per tubo ∅8-10-12		Codice RUST38	∅ 3/8" Rubinetto a strappo per l'intercettazione rapida del gasolio o nafta
	Codice CATC	Carrucola di rinvio per cavo		Codice CAAC	Cavo d'acciaio rivestito PVC per il comando degli organi di intercettazione in confezione da 50 m



Codice
CAMGIN

Cassetta antincendio per il comando a mezzo cavetto del rubinetto a strappo (RUST) o della valvola MULTIBLOC Dim. 21x17x9 cm



Codice
CAMGACO

Cassetta per leva antincendio tipo MGACO H 33 cm, L 17 cm, P 9 cm



Codice
MGACO

Leva antincendio per CAMGACO 16x29 cm.



Codice
**MECAHR
MECAVR**

Indicatori di livello meccanico per cisterne, altezza massima 200 cm. Lettura orizzontale, 1"1/2 (att. radiale) Lettura verticale, 1"1/2 (att. posteriore)



Codice
TLM3

Teleindicatore TLM3 per cisterne di qualsiasi forma ed altezza compresa tra 90 e 300 cm. Lettura scala in %



Codice
901G

Teleindicatore 901G pneumatico di livello per cisterne di qualsiasi forma e altezza compresa tra 90 e 300 cm. Lettura scala in %



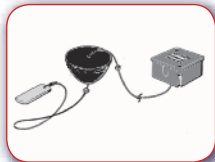
Codice
81M

Teleindicatore elettropneumatico di livello per cisterne. Alimentazione 220V. Lettura scala in %



Codice
TUPVC

Tubo polietilene ø6, 50 mt, per indicatori pneumatici ed elettropneumatici



Codice
ILAN

Interruttore a galleggiante per gasolio



Codice
PARO70

Pasta da spalmare all'estremità di un'asta. Il cambiamento di colore della pasta segnala la presenza di acqua in cisterna. Contenuto 70 g



Codice **LITTLEEX**

Interruttore di livello omologato ATEX – EX a galleggiante insensibile all'umidità ed alla condensa. Trova impiego nella regolazione di gasolio, miscele di acqua e idrocarburi, olii motore, olio lavorazione macchine, ecc. Il regolatore è omologato EX secondo la direttiva ATEX per impieghi in atmosfere potenzialmente esplosive per la presenza di gas, vapori o nebbie, rispondenti ai seguenti parametri: Gruppo e categoria attrezzatura - II 1G. Modalità di protezione per l'innesco EEx ia. Gruppo di innesco IIC. Classe di temperatura T6. Range di temperatura -20°C + 40°C. Livello di protezione IP 68. Il regolatore è costituito da corpo esterno in polietilene pressosoffiato in un unico pezzo, cavo speciale di colore blu adatto all'immersione in idrocarburi. All'interno del regolatore viene effettuata un'iniezione di poliuretano a cellule chiuse e non igroscopiche. Tale iniezione elimina ogni particella d'aria e sigilla il tutto, proteggendo anche il commutatore di comando elettrico. Il regolatore deve essere collegato ad un circuito di alimentazione a sicurezza intrinseca EXI/2



Codice **EXI/2**

Barriera attiva a sicurezza intrinseca da abbinare all'interruttore di livello LITTLEEX, certificazione ATEX, predisposizione per il montaggio su barre DIN, barriera attiva adatta per zona 0-1-2, alimentazione 220 V a. c., isolamento galvanico tra ingresso, uscita e circuito di alimentazione, eliminazione degli inconvenienti tipici delle barriere ZENER (terra equipotenziale, ecc.), segnalazioni LED sul fronte e cablaggio facilitato.



Kit per travaso gasolio



Codice **AGA629**

Kit travaso gasolio composto da:

- pompa 56 lt/min
- Contaltri meccanico volumetrico a 3 cifre azzerabile
- pistola erogazione gasolio a sgancio automatico completa di mt 4 tubo antiolio

Il Kit è da completare con tubo aspirazione ZA000840



Codice **AGA633**

Contaltri meccanico volumetrico a 3 cifre azzerabile

- Portata 20-120lt/min
- Pressione massima 3,5 bar
- Tmax 60°C
- Precisione ÷ 1%
- Connessioni 1" gas
- Compatibile con gasolio e kerosene
- Dotato di vite per la taratura



Codice **AGA212**

Elettropompa autoadescente per travaso gasolio

- Portata 48lt/min
- Potenza motore 0,5Hp
- Aspirazione 3mt
- Prevalenza 18mt
- By-pass incorporato
- Connessioni 1" gas



Codice **ZA000840**

Tubo aspirazione

Spiralato con valvola L. 4mt



Codice **ZA005380**

Kit di mandata

4 mt con tubo e pistola

Rubinetti minisfera per gasolio/acqua



Codice

403018MM 1/8"MM
403014MM 1/4"MM
403038MM 3/8"MM



Codice

403014MF 1/4"MF
403038MF 3/8"MF
403012MF 1/2"MF



Codice

403014FF 1/4"FF
403038FF 3/8"FF
403012FF 1/2"FF

Valvole fondo e ritegno



Codice

DS38 3/8" Valvole fondo ottone doppia sfera
DS12 1/2" ra per gasolio



Codice

297D38 3/8" Valvole di ritegno in delrin, anello
297D12 1/2" di tenuta in viton, per gasolio
297D34 3/4"
297D1 1"



Codice

193D38 3/8" Valvola fondo in delrin, tenuta
193D12 1/2" in viton, per gasolio e nafta
193D34 3/4"
193D1 1"
193D114 1"1/4
193D112 1"1/2
193D2 2"

Resistenze per cisterna



Codice

REC11500

Resistenza per cisterna ad immersione, completa di 3 mt di cavo flessibile a tenuta stagna

Cavi scaldanti



Codice
31FSLE2

Cavo scaldante autoregolante 31W al mt a 5°C per il mantenimento in temperatura di tubazioni acqua sanitaria, tubazioni nafta, come antigelo su tubazioni > DN 100 etc. Temperatura max di sopportazione 85°C a cavo alimentato. Il cavo può essere tagliato, giuntato e derivato. Prezzo al mt.



Codice
17FSM2

Cavo scaldante autoregolante 17W al mt a 5°C per la protezione antigelo di tubazioni fino a DN 100. Temperatura max di sopportazione 85°C a cavo alimentato. Il cavo può essere tagliato, giuntato e derivato. Prezzo al mt.



Codice
CH7221
CH7231

Kit collegamento IP68 alimentazione cavo scaldante
Kit per la giunzione IP68 in linea di 2 cavi scaldanti



Codice
CH7241
CH7243

Kit collegamento IP65 a "T" per la derivazione di un cavo di alimentazione e 2 cavi scaldanti in uscita
Kit collegamento IP65 a "T" di 3 cavi scaldanti



Codice
KIT31FSLE

Kit terminale per cavo 31FSLE2 e per cavo 17FSM2



Codice
NAAL

Rotolo nastro adesivo, 50mt, in alluminio per il fissaggio del cavo sulla tubazione



Codice
CSTP

Cavetto riscaldante 4W per tubetti pressostati aria delle caldaie murali.
Parte scaldante 50 cm, code fredde 100 cm

Kit antigelo per caldaie murali



Codice
KITAG5

- Kit antigelo a 5 posizioni:
- Potenza nominale: 33,6 W
 - Tensione di alimentazione : 220 Vac (± 10%)
 - Diffusore ceramico: 40x20x15 mm (± 5mm)
 - Guaina isolante : Silicone
 - Molle ø18mm

