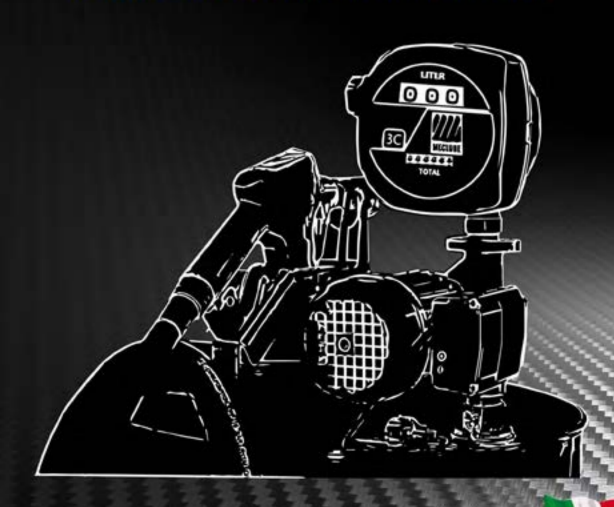


POMPE ELETTRICHE PER FLUIDI



4

MADE IN ITALY



Produzione interamente italiana

MECLUBE offre ai propri clienti l'affidabilità di un servizio globale assicurato da una vasta gamma di prodotti. L'eccellente rapporto qualità/prezzo ed il rispetto dei termini di consegna fanno della nostra azienda un partner ideale. Grazie all'elevata flessibilità del nostro processo produttivo siamo in grado di instaurare rapporti privilegiati con i nostri clienti che si concretizzano nella personalizzazione, nel colore, nel marchio aziendale sulla gamma standard dei nostri prodotti. Il nostro ciclo di vendita viene completato da un servizio assistenza tempestivo e qualificato.

Servizio

La nostra azienda è in grado di offrire ai propri clienti prodotti di elevata qualità e affidabilità. Possiede un moderno e innovativo apparato di progettazione, un parco macchine di notevole potenzialità produttiva, una vasta gamma di stampi, cicli di lavoro, utensili, strumenti e attrezzature di collaudo e montaggio. Noi della MECLUBE consideriamo i clienti il capitale più importante dell'azienda. Questo catalogo generale è stato realizzato per loro affinché dall'illustrazione della nostra attività e delle nostre strutture abbiano la conferma che siamo veramente produttori.

INDICE ARTICOLI

KIT POMPE ELETTRICHE "BATTERY KIT"pag. 4	POMPE MANUALI PER GASOLIO pag. 36	A
KIT POMPE ELETTRICHE "BARREL KIT"pag. 6	TANICHE IN METALLO PER GASOLIO pag. 37	
KIT POMPE ELETTRICHE "TRANSFER KIT"pag. 7	KIT POMPE ELETTRICHE PER AdBlue [®] pag. 38	
KIT POMPE ELETTRICHE "BARREL KIT" pag. 9	CARRELLI PER FUSTI 180-220 L pag. 44	A.
DISTRIBUTORI ELETTRICI "MECLUBE BOX" pag. 12	"KIT CABINET" POMPE ELETTRICHE AdBlue [®]	12.0
DISTRIBUTORI ELETTRICI GASOLIO pag. 15	SERBATOI POLIETILENE PER AdBlue [®] pag. 46	
SERBATOI POLIETILENE PER GASOLIOpag. 16	POMPE ELETTRICHE A MEMBRANA AdBlue [®] pag. 48	1
POMPE ELETTRICHE A BATTERIA 12-24V pag. 18	POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA pag. 49	顾
POMPE ELETTRICHE PER GASOLIO pag. 19	CONTALITRI DIGITALE PER AdBlue [®] pag. 52	
POMPE ELETTRICHE PER OLIO E LUBRIFICANTI pag. 23	PISTOLE MANUALI PER AdBlue [®] pag. 52	Ox.
CONTALITRI MECCANICI VOLUMETRICI pag. 24	ADATTATORI CON ATTACCO CDS AdBlue [®] pag. 53	6
CONTALITRI DIGITALI PER OLIO E GASOLIOpag. 25	KIT TUBI ASPIRAZIONE CDS AdBlue [®] pag. 54	0
PISTOLE MANUALI PER GASOLIO pag. 26	POMPA MANUALE ROTATIVA AdBlue [®] pag. 55	
FILTRI SEPARATORI D'ACQUA pag. 28	AVVOLGITUBI AUTOMATICI INOX AdBlue [®] pag. 56	
KIT TUBI ASPIRAZIONE PER GASOLIO pag. 29	CONTALITRI DIGITALI PER ALIMENTIpag. 60	
TUBI GOMMA ANTISTATICO PER GASOLIO pag. 30	PISTOLE MANUALI PER ALIMENTIpag. 60	8
RACCORDI PER TUBI GASOLIO pag. 31	POMPA MANUALE IN ACCIAIO INOXpag. 61	į
AVVOLGITUBI AUTOMATICI PER GASOLIO pag. 32	CARRELLI PORTAFUSTI 20-30 L pag. 61	\$



Kit portatile per travaso gasolio con elettropompe a 12V o 24V a corrente continua.

Trova impiego quando è richiesta l'erogazione o il travaso di gasolio avendo solamente un alimentazione elettrica da batteria.



Art. 090-5025-000

Kit pompa elettrica per travaso 12V 45 l/min "battery kit"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5080-045 Pompa 12V cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, mt 2l.) con pinze e fusibile
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 095-5440-020 Tubo di aspirazione ø 25 mm, M1" l. 2 m
- Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80



Art. 090-5026-000

Kit pompa elettrica per travaso 24V 45 l/min "battery kit"

- Art. 091-5082-045 Pompa 24V cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, mt 2l.) con pinze e fusibile
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 095-5440-020 Tubo di aspirazione ø 25 mm, M1" l. 2 m
- Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5025-000	45	12	2900	F 1"-F 1"	40	8,4	390x390x220
Art. 090-5026-000	45	24	2900	F 1"-F 1"	40	8,4	390x390x220



Kit portatile per travaso gasolio da fusti con elettropompe a 12V o 24V a corrente continua. Trova impiego quando è richiesta l'erogazione o il travaso di gasolio avendo solamente un alimentazione elettrica da batteria.



Art. 090-5030-000

Kit pompa elettrica per travaso da fusti 12V 45 l/min "Barrel Kit"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5080-045 Pompa 12V cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, mt 2l.) con pinze e fusibile
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 095-5285-000 Tubo di aspirazione telescopico M 1" I. 604 <1020 mm
- Art. 096-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1"- M 2"
- Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80



Art. 090-5032-000

Kit pompa elettrica per travaso da fusti 24V 45 l/min "Barrel Kit"

- Art. 091-5082-045 Pompa 24V cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, mt 2l.) con pinze e fusibile
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 095-5285-000 Tubo di aspirazione telescopico M 1" I. 604 <1020 mm
- Art. 096-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" M 2"
- Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5030-000	45	12	2900	F 1"-F 1"	40	10,2	430x390x320
Art. 090-5032-000	45	24	2900	F 1"-F 1"	40	10,2	430x390x320



Kit per travaso gasolio da fusti con elettropompe a 12V o 24V a corrente continua.

Trova impiego quando è richiesta l'erogazione o il travaso di gasolio avendo solamente un alimentazione elettrica da batteria.



Art. 090-5035-000

Kit pompa elettrica per travaso da fusti 12V 45 I/min "Barrel Kit"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5080-045 Pompa 12V cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, mt 2l.) con pinze e fusibile
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 095-5285-000 Tubo di aspirazione telescopico M 1" I. 604 <1020 mm
- Art. 096-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" M 2"
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60

Art. 090-5036-000

Kit pompa elettrica per travaso da fusti 24V 45 I/min "Barrel Kit"

- Art. 091-5082-045 Pompa 24V cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, mt 21.) con pinze e fusibile
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 095-5285-000 Tubo di aspirazione telescopico M 1" I. 604 <1020 mm
- Art. 096-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1" M 2"
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60









Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5035-000	45	12	2900	F 1"-F 1"	40	10,8	430x390x320
Art. 090-5036-000	45	24	2900	F 1"-F 1"	40	10,8	430x390x320



kit di travaso composto da elettropompa a palette 230V, tubo di mandata ø 20 l. 4m, tubo di aspirazione ø 25 l. 2m con valvola di fondo completa di filtro, pistola di erogazione manuale o automatica.



Dati tecnici	Portata	Voltaggio	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5260-060	60	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	11	390x390x300
Art. 090-5262-060	60	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	11,6	390x390x300
Art. 090-5260-070	70	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	11,8	390x390x300
Art. 090-5262-070	70	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	12,4	390x390x300

MECLUBE

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO

kit di travaso composto da elettropompa a palette 230V, tubo di mandata ø 20 l. 4m, tubo di aspirazione ø 25 l. 2m con valvola di fondo completa di filtro, pistola di erogazione manuale o automatica.



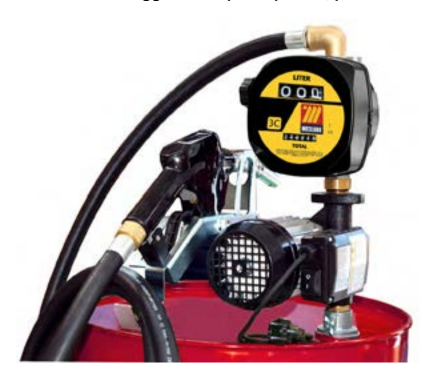
Art.				0	M	0
090-5300-100	Transfer kit 100	230V 100 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"	•	
090-5302-100	Transfer kit 100A	230V 100 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"		•
090-5300-150	Transfer kit 150	230V 150 l/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"	•	
090-5302-150	Transfer kit 150A	230V 150 I/min	4m ø 25 M1"	2m ø 25 M1"		•

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5300-100	100	230/50	2800	F 1"-F 1"	S2 30	18	390x390x300
Art. 090-5302-100	100	230/50	2800	F 1"-F 1"	S2 30	18,6	390x390x300
Art. 090-5300-150	150	230/50	2800	F 1"-F 1"	S2 30	20,5	390x390x300
Art. 090-5302-150	150	230/50	2800	F 1"-F 1"	S2 30	21,1	390x390x300



Kit per travaso gasolio da fusti e cisterne con elettropompa a palette 230V.

Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio al fusto da 2" per il collegamento al fusto e di alloggiamento per la pistola, per facilitare l'uso del distributore.



Art. 090-5040-060

Kit pompa elettrica per travaso da fusti 230V 60 l/min "Barrel Kit 60"

- Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 095-5285-000 tubo di aspirazione telescopico M 1" I. 604 <1020 mm
- Art. 096-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1"- M 2"
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5040-060	60	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	15,7	490x390x220

DISTRIBUTORI A PARETE PER TRAVASO GASOLIO



Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate.



Art. 090-5045-060

Distributore pompa elettrica travaso gasolio 230V 60 l/min "Compact 60"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60

Art. 090-5045-070

Distributore pompa elettrica travaso gasolio 230V 70 l/min "Compact 70"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90

Art. 090-5045-100

Distributore pompa elettrica travaso gasolio 230V 100 l/min "Compact 100"

- Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento ø 25 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5045-060	60	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	16,25	390x390x300
Art. 090-5045-070	70	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	17	390x390x300
Art. 090-5045-100	100	230/50	2800	F 1"-F 1"	S2 30	24	390x390x300

DISTRIBUTORI A PARETE PER TRAVASO GASOLIO



Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate.



Art. 090-5048-070

Distributore pompa elettrica travaso gasolio 230V 70 l/min "Wall mec 70"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90

Art. 090-5048-100

Distributore pompa elettrica travaso gasolio 230V 100 l/min "Wall mec 100"

- Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento ø 25 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120





Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5048-070	70	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	19,5	390x390x300
Art. 090-5048-100	100	230/50	2800	F 1"-F 1"	Continuo	26,5	390x390x300

ARMADIETTO DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO



Solido armadietto in lamiera verniciata anti-corrosione completo di chiusura a chiave, il gruppo pompa erogatore è alloggiato all'interno con supporti anti-vibranti e fungo di emergenza.





Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 60 l/min "Meclube box 60"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1 " l. 4 m
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60

Art. 090-5050-070

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 70 l/min "Meclube box 70"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90

Art. 090-5050-100

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 100 l/min "Meclube box 100"

- Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I / min
- Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento ø 25 mm, M-M 1 " l. 4 m
- Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120





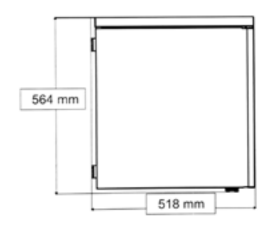
POMPA MOBILE PER TRASFERIMENTO GASOLIO



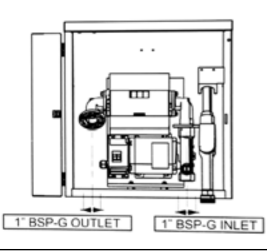
Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate.



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5050-060	60	230/50	2800	F 1"-F 1"	30	27,2	590x390x580
Art. 090-5050-070	70	230/50	2800	F 1"-F 1"	30	28	590x390x580
Art. 090-5050-100	100	230/50	2800	F 1"-F 1"	30	35	590x390x580







DISTRIBUTORE ELETTRICO TRAVASO GASOLIO



Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate.



Art. 090-5060-060

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 60 l/min "Cabinet 60"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I / min
- Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" l. 4 m
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60

Art. 090-5060-070

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 70 l/min "Cabinet 70"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I / min
- Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90

Art. 090-5060-100

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 100 l/min "Cabinet 100"

- Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I / min
- Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento ø 25 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-5060-060	60	230/50	2900	F 1"-F 1"	Continuo	24	390x390x380
Art. 090-5060-070	70	230/50	2900	F 1"-F 1"	Continuo	24,8	390x390x380
Art. 090-5060-100	100	230/50	2900	F 1"-F 1"	30	31	390x390x380

DISTRIBUTORE ELETTRICO A COLONNA TRAVASO GASOLIO



Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate.

Art. 090-5062-060

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 60 l/min "Dispenser 60"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I / min
- Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60

Art. 090-5062-070

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 70 l/min "Dispenser 70"

COMPOSTO DA:

- Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I / min
- Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento ø 20 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90

Art. 090-5062-100

Distributore elettrico per travaso gasolio 230V 100 l/min "Dispenser 100"

- Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I / min
- Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I / min
- Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento ø 25 mm, M-M 1" I. 4 m
- Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120



Dati tecnici	Portata	Tensione	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio	scatola
	l/min	V/Hz	BSPG	min	Kg	mm	
Art. 090-5062-060	60	230/50	F 1"-F 1"	Continuo	39	490x390x500 - 390x290x1030	2
Art. 090-5062-070	70	230/50	F 1"-F 1"	Continuo	40	490x390x500 - 390x290x1030	2
Art. 090-5062-100	100	230/50	F 1"-F 1"	30	46	490x390x500 - 390x290x1030	2

MECLUBE MAGE HITRAY

SERBATOIO IN POLIETILENE PER IL TRASPORTO DEL GASOLIO

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto del gasolio per uso privato in esenzione ADR 1.1.3.1, dotata di gruppo travaso integrato composto da pompa autoadescante a palette disponibile in diverse tensioni (12-24V), tubo di mandata ø 20 mm, l. 4,5 m, pistola automatica con raccordo girevole. Il sistema è disponibile a 220 o 440 litri di capienza e può essere integrato con contalitri flussimetro per la misurazione del gasolio e sonda di livello. Dotato di valvola di sfiato, pressione-depression e coperchio richiudibile con serratura.



Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V	R.P.M	BSPG	min	Kg	mm
Art. 090-6220-012	45	12	2800	F 1"-F 1"	30	28	800x600x600
Art. 090-6220-024	45	24	2800	F 1"-F 1"	30	28	800x600x600
Art. 090-6221-012	45	12	2800	F 1"-F 1"	30	28,3	800x600x600
Art. 090-6221-024	45	24	2800	F 1"-F 1"	30	28,3	800x600x600
Art. 090-6440-012	45	12	2800	F 1"-F 1"	30	56	700x1200x800
Art. 090-6440-024	45	24	2800	F 1"-F 1"	30	56	700x1200x800
Art. 090-6441-012	45	12	2800	F 1"-F 1"	30	56,3	700x1200x800
Art. 090-6441-024	45	24	2800	F 1"-F 1"	30	56,3	700x1200x800

SERBATOIO IN POLIETILENE PER IL TRASPORTO DEL GASOLIO





Art.				1	10.0	-
090-6220-012	Diesel tank 220 12V	•	•	cavo 4m		•
090-6220-024	Diesel tank 220 24V	•	•	cavo 4m		•
090-6221-012	Diesel tank 220 12V+ contalitri digitale	•	•	cavo 4m	•	•
090-6221-024	Diesel tank 220 24V+ contalitri digitale	•	•	cavo 4m	•	•
Art.		The second		#		•
090-6440-012	Diesel tank 440 12V	•	•	cavo 4m		•
090-6440-024	Diesel tank 440 24V	•	•	cavo 4m		•
090-6441-012	Diesel tank 440 12V+ contalitri digitale	•	•	cavo 4m	•	•
090-6441-024	Diesel tank 440 24V+ contalitri digitale	•	•	cavo 4m	•	•
Art.	Optional					
092-6000-220	sonda 220 - 440					I

POMPE ELETTRICHE A BATTERIA PER TRAVASO GASOLIO



Elettropompe a batteria a 12 o 24V a corrente continua, a palette autoadescanti costituite da corpo in ghisa, girante in acciaio senterizzato e palette, in resina acetalica.

Valvola by-pass e filtro in acciaio inox integrati. Altezza massima di aspirazione: 3 metri.



Art. 091-5080-045

Pompa elettrica per travaso gasolio 12V 45 l/min

- Cavo di alimentazione sec. 2,5 mmq mt 2 l. con pinze e fusibile
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore DC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Art. 091-5082-045

Pompa elettrica per travaso gasolio 24V 45 l/min

- Cavo di alimentazione sec. 2,5 mmq mt 2 l. con pinze e fusibile
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore DC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5080-045	45	12	264	F 1"-F 1"	40	4,9	270x200x185
Art. 091-5082-045	45	24	312	F 1"-F 1"	40	4,9	270x200x185



Elettropompe 115 o 230V, autoadescanti a palette di tipo volumetrico, sono equipaggiate con motore elettrico asincrono a induzione autoventilato con grado di protezione IP55, classe di isolamento tipo F, con termica di protezione. Valvola by-pass e filtro in acciaio inox integrati.



Art. 091-5095-060

Pompa elettrica per travaso gasolio 230V-50Hz 60 l/min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Art. 091-5096-060

Pompa elettrica per travaso gasolio 115V-60Hz 60 l/min

- Cavo di alimentazione 2 m
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5095-060	60	230/50	460	F 1"-F 1"	Continuos	7,4	270x200x185
Art. 091-5096-060	60	115/60	460	F 1"-F 1"	Continuos	7,4	270x200x185



Elettropompe 115 o 230V, autoadescanti a palette di tipo volumetrico, sono equipaggiate con motore elettrico asincrono a induzione autoventilato con grado di protezione IP55, classe di isolamento tipo F, con termica di protezione. Valvola by-pass e filtro in acciaio inox integrati.



Art. 091-5098-070

Pompa elettrica per travaso gasolio 230V-50Hz 70 I/min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- · pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Art. 091-5099-070

Pompa elettrica per travaso gasolio 115V-60Hz 70 I/min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- · pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- · Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5098-070	70	230/50	500	F 1"-F 1"	Continuos	8,2	290x190x210
Art. 091-5099-070	70	115/60	540	F 1"-F 1"	Continuos	8,2	290x190x210



Elettropompe 115 o 230V, autoadescanti a palette di tipo volumetrico, sono equipaggiate con motore elettrico asincrono a induzione autoventilato con grado di protezione IP55, classe di isolamento tipo F, con termica di protezione. Valvola by-pass e filtro in acciaio inox integrati.



Art. 091-5100-100

Pompa elettrica per travaso gasolio 230V-50Hz 100 l/min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Art. 091-5101-100

Pompa elettrica per travaso gasolio 115V-60Hz 100 l/min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5100-100	100	230/50	850	F 1"-F 1"	S2 30 min	14,1	290x190x250
Art. 091-5101-100	100	115/60	850	F 1"-F 1"	S2 30 min	14,1	290x190x250

POMPA ELETTRICA PER TRAVASO GASOLIO



Elettropompa 230V, autoadescante a paletta di tipo volumetrico, equipaggiata con motore elettrico asincrono a induzione autoventilato con grado di protezione IP55, classe di isolamento tipo F, con termica di protezione.

Valvola by-pass e filtro in acciaio inox integrati.



Art. 091-5100-150

Pompa elettrica per travaso gasolio 230V-50Hz 150 I / min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- · Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5100-150	150	230/50	1100	F 1"-F 1"	S2 30 min	16	290x190x250

POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO LUBRIFICANTI



Elettropompe 12 - 24V e 230V di tipo volumetrico per travaso di oli e lubrificanti, costituite da motore autoventilato con termica di protezione IP55 inserita nell'avvolgimento. Il filtro di aspirazione è fornito a corredo.



Art. 091-5490-060

Pompa elettrica per travaso oli e lubrificanti 12-24V-50Hz 45 l/min (12V) 60 l/min (24V)

- Cavo di alimentazione I. 2 m con pinze e fusibile di protezione
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- · Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Art. 091-5500-030

Pompa elettrica per travaso oli e lubrificanti 230V-50Hz 30 I/min

- Cavo di alimentazione I. 2 m + spina Schuko
- pompa elettrica rotativa autoadescante
- · corpo in ghisa
- · Valvola by-pass
- Motore AC
- filtro in acciaio inox 100 micron
- grado di protezione del motore: IP55

Dati tecnici	Portata	Tensione	Giri motore	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	W	BSPG	min	Kg	mm
Art. 091-5490-060	45/60	12/24	192-624	F 1"-F 1"	S2 30 min	7,5	190x190x210
Art. 091-5500-030	30	230/50	850	F 1"-F 1"	S2 30 min	10	390x190x250

CONTALITRI VOLUMETRICO MECCANICO



Contalitri volumetrico meccanico, in grado di fornire un'elevata precisione per la misurazione di gasolio per uso privato. Dotati di un totalizzatore e un contatore parziale, azzerabili con pomello laterale, è possibile modificare la direzione di uscita del carburante in base alle varie esigenze. Sono inoltre provvisti di una vite di calibrazione per la regolazione della precisione. Il contalitri può essere applicato su elettropompe o per gravità.



Art. 092-5103-000

Contalitri volumetrico meccanico 3C min-max Portata 20-120 I / min

- 6 cifre totalizzatore
- 3 cifre totalizzatore parziale (max 999 l)
- · Fluidi ammessi: gasolio, olio leggero



Art. 092-5104-000

Contalitri volumetrico meccanico 4C min-max Portata 20-120 I / min

- 8 cifre totalizzatore
- 4 cifre totalizzatore parziale (max 9999 l)
- Fluidi ammessi: gasolio, olio leggero

Dati tecnici	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
Art. 092-5103-000	20-120	10	+/- 1	F 1"-F 1"	2	220x150x220
Art. 092-5104-000	20-120	10	+/- 1	F 1"-F 1"	2,1	220x150x220

CONTALITRI DIGITALE A TURBINA E INGRANAGGI



Contalitri digitale a turbina e ingranaggi che offre prestazioni di alta precisione per la misurazione di gasolio ad uso privato. Il software consente il pieno controllo del sistema di erogazione grazie alle varie funzioni presenti. Applicabile su pompe a motore o per gravità.

Art. 092-5120-000

Contalitri digitale a turbina IN-LINE min-max Portata 10-150 I / min

- 6 cifre totalizzatore (non azzerabile)
- 6 cifre parziale (azzerabile)
- Fluidi ammessi: gasolio, olio leggero



Art. 092-5130-000

Contalitri digitale ad ingranaggi MGE-110 min-max portata 5-110 l / min

- 6 cifre totalizzatore (non azzerabile)
- 6 cifre parziale (azzerabile)
- · Fluidi ammessi: gasolio, olio



Art. 092-5140-000

Contalitri digitale ad ingranaggi MGE-250 min-max Portata 10-250 l / min

- 6 cifre totalizzatore (non azzerabile)
- 6 cifre parziale (azzerabile)
- · Fluidi ammessi: gasolio, olio



Dati tecnici	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
Art. 092-5120-000	10-150	10	+/- 0,5	F 1"-F 1"	0,35	145x135x85
Art. 092-5130-000	5-110	50	+/- 0,5	F 1"-F 1"	1	150x140x85
Art. 092-5140-000	10-250	50	+/- 0,5	F 1 1/2"-F 1 1/2"	2,7	180x175x165

PISTOLE DI EROGAZIONE PER TRAVASO GASOLIO



Pistole di erogazione manuali costituite da un corpo in plastica e alluminio e dotate di raccordo girevole. Date le loro caratteristiche trovano applicazione su ogni tipo di impianto di travaso, anche funzionante per gravità.



Art. 093-5199-000

Pistola manuale in plastica "MP120" per travaso gasolio

- Portata 120 I / min
- · Corpo in plastica
- Raccordo girevole F1"

Art. 093-5200-000

Pistola manuale in alluminio "MC80" per travaso gasolio

- Portata 80 I / min
- · Corpo in alluminio
- Raccordo girevole F1"

Art. 093-5202-000

Pistola manuale in alluminio "MC100" per travaso gasolio

- Portata 100 I / min
- · Corpo in alluminio con manico in plastica
- Raccordo girevole F1"

Dati tecnici	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Imballaggio
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
Art. 093-5199-000	MP120	Gasolio	120	F 1"	0,28	400x175x57
Art. 093-5200-000	MC80	Gasolio	80	F 1"	0,69	400x175x57
Art. 093-5202-000	MC100	Gasolio	100	F 1"	0,72	400x175x57

PISTOLE DI EROGAZIONE AUTOMATICHE PER GASOLIO



Pistole di erogazione costituite da un corpo in alluminio dotate di dispositivo di arresto automatico a serbatoio pieno, ideali per rifornimenti veloci e sicuri, dotate di giunto girevole.

Art. 093-5210-000

Pistola automatica "PA60" per travaso gasolio

- Portata 60 I / min
- · Corpo in alluminio
- Raccordo girevole F1"

Art. 093-5215-000

Pistola automatica "PA90" per travaso gasolio

- Portata 90 I / min
- · Corpo in alluminio con manico in plastica
- Raccordo girevole F1"

Art. 093-5220-000

Pistola automatica "PA120" per travaso gasolio

- Portata 120 I / min
- · Corpo in alluminio con manico in plastica
- Raccordo girevole F1"

Art. 093-5224-506

Raccordo girevole M 3/4 "-F1"

Art. 093-5224-606

Raccordo girevole M1 "-F1"



Dati tecnici	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Imballaggio
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
Art. 093-5210-000	PA60	Gasolio	60	F 1"	1,3	400x175x57
Art. 093-5215-000	PA90	Gasolio	90	F 1"	1,65	400x175x57
Art. 093-5220-000	PA120	Gasolio	120	F 1"	1,69	400x175x57

FILTRI DI MANDATA SEPARATORI D'ACQUA PER GASOLIO



Filtri a cartuccia ad assorbimento d'acqua. Tale filtro costituisce un importante garanzia per la protezione dei motori che utilizzano il gasolio erogato dalla stazione, separa ed assorbe l'acqua presente nel gasolio pompato.







Art. 094-5240-000

Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 60 I / min

- Portata 60 I / min
- · Connessione entrata-uscita F1"
- Capacità filtrante μ 30

Art. 094-5241-000

Cartuccia filtro separatore d'acqua

- Per filtro 60 I / min
- Dimensioni 213x96 mm

Art. 094-5245-000

Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 100 I / min

- Portata 100 I / min
- · Connessione entrata-uscita F1"
- Capacità filtrante µ 30

Art. 094-5246-000

Cartuccia filtro separatore d'acqua

- Per filtro 100 I / min
- Dimensioni 268x128 mm

Art. 094-5248-000

Filtro di mandata trasparente separatore d'acqua per gasolio 105 l / min

- Portata 105 I / min
- Connessione entrata-uscita F1"
- Capacità filtrante µ 5

Art. 094-5249-000

Cartuccia filtro separatore d'acqua

- Per filtro 105 I / min
- Dimensioni 100x210 mm

Dati tecnici	Fluido	capacità	Entrata-uscita	Filt. capacità	Peso	Imballaggio
	tipo	l/min	BSPG	μ	Kg	mm
Art. 094-5240-000	Gasolio	60	F 1"-F 1"	30	1,6	220x150x220
Art. 094-5245-000	Gasolio	100	F 1"-F 1"	30	2,76	290x190x250
Art. 094-5248-000	Gasolio	105	F 1"-F 1"	5	2,8	225x185x325

KIT TUBI ASPIRAZIONE PER GASOLIO



Art. 095-5285-000 tubo di aspirazione telescopico

- Lunghezza 604 <1.020 millimetri
- Entrata BSP-G M1"



Art. 095-5450-020

Kit tubo di aspirazione in PVC con valvola + filtro L. 2 m

- Tubo in PVC, ø 25 L. 2 m
- Entrata BSP-G M1"
- Valvola di fondo in ottone F1" con filtro inox



Art. 095-5450-040

Kit tubo di aspirazione in PVC con valvola + filtro L. 4 m

- Tubo in PVC, ø 25 L. 4 m
- Entrata BSP-G M1"
- Valvola di fondo in ottone F1" con filtro inox



Dati tecnici	lunghezza del tubo	Dimensione	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	m	mm	BSPG	Kg	mm
Art. 095-5285-000	604<1020 m	25x37	M 1"	1,1	45x45x625
Art. 095-5450-020	2	25x35	M 1"-M 1"	1,8	400x400x100
Art. 095-5450-040	4	25x35	M 1"-M 1"	2,5	400x400x100

TUBI IN GOMMA ANTISTATICO PER GASOLIO



Tubo di collegamento in gomma antistatico 10 bar raccordato



Dati tecnici	lunghezza del tubo	ø tubo	Dimensione	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
Art. 908-0516-020	2 m	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	1,1	400x400x100
Art. 908-0516-040	4 m	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	1,9	400x400x100
Art. 908-0516-060	6 m	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	2,6	400x400x100
Art. 908-0516-100	10 m	3/4"	19x27	M 1"-M 1"	4,2	400x400x150
Art. 908-0506-100	10 m	3/4"	19x27	F 1"-M 1"	4,2	400x400x150
Art. 908-0506-150	15 m	3/4"	19x27	F 1"-M 1"	6,2	400x400x200
Art. 908-0506-200	20 m	3/4"	19x27	F 1"-M 1"	8,2	400x400x200
Art. 908-0506-300	30 m	3/4"	19x27	F 1"-M 1"	12,2	400x400x250
Art. 908-0506-400	40 m	3/4"	19x27	F 1"-M 1"	16,2	400x400x250

Tubo di collegamento in gomma antistatico 10 bar raccordato



Dati tecnici	lunghezza del tubo	ø tubo	Dimensione	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
Art. 908-0616-020	2 m	1"	25x35	M 1"-M 1"	1,5	400x400x100
Art. 908-0616-040	4 m	1"	25x35	M 1"-M 1"	2,8	400x400x150
Art. 908-0616-060	6 m	1"	25x35	M 1"-M 1"	4,2	400x400x150
Art. 908-0616-100	10 m	1"	25x35	M 1"-M 1"	6,8	500x500x200
Art. 908-0606-100	10 m	1"	25x35	F 1"-M 1"	6,8	500x500x200
Art. 908-0606-150	15 m	1"	25x35	F 1"-M 1"	10,1	500x500x150
Art. 908-0606-200	20 m	1"	25x35	F 1"-M 1"	13,4	500x500x200
Art. 908-0606-300	30 m	1"	25x35	F 1"-M 1"	20	500x500x200

Tubo di collegamento in gomma antistatico 10 bar



Dati tecnici	lunghezza del tubo	ø tubo	Dimensione	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	m	G	mm	m	Kg	mm
Art. 908-0500-600	60 m	3/4"	19x27	60 m	24	-
Art. 908-0600-500	50 m	1"	25x35	50 m	33	-

ACCESSORI E RACCORDI PER TUBI GASOLIO



Art. R1-0136-0006

Valvola di fondo F 1" con filtro in acciaio inox

· corpo in ottone con sfera di ritegno

Art. R1-0521-0006

Filtro in acciaio inox M 1"





Portagomma ottone M 1" x 20mm



Art. R1-0149-2506

Portagomma ottone M 1" x 25mm



Art. R1-0596-0006

Raccordo a L 90 ° F-F1" ottone cromato



Art. R1-0601-0006

Raccordo a L 90 ° M-F1" ottone cromato



Art. R0-2010-0006

Nipplo cilindrico 1"x 1"



Art. R0-2010-0605

Nipplo ridotto cilindrico 1"x 3/4"



Art. R0-2080-0605

Riduzione sagonale M 1"-F3 / 4"



Art. 095-5280-609

Ghiera per il fissaggio al fusto delle pompe M 1"-M 2"



AVVOLGITUBI AUTOMATICI FISSI PER GASOLIO 10 bar

Gli avvolgitubi automatici a molla in acciaio verniciato sono adatti ad ospitare tubi flessibili per la distribuzione di gasolio. Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Composto da:

- Tubo in gomma nero antistatico 10 bar
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° acciaio zincato
- Guarnizioni in Viton



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 070-1408-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 070-1408-510	95	10	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-1408-515	95	15	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-1408-610	95	10	1"	F1"G-M1"G



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 070-1508-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 070-1508-520	83	20	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-1508-615	90	15	1"	F1"G-M1"G



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 070-1608-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 070-1608-530	80	30	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-1608-540	75	40	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-1608-620	87	20	1"	F1"G-M1"G
Art. 070-1608-630	85	30	1"	F1"G-M1"G

AVVOLGITUBI AUTOMATICI ORIENTABILI PER GASOLIO 10 bar



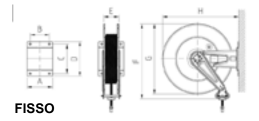
Gli avvolgitubi automatici a molla in acciaio verniciato sono adatti ad ospitare tubi flessibili per la distribuzione di gasolio. Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità. Il riavvolgimento del tubo è rapido e sicuro e permette di avere un ambiente di lavoro ordinato e libero da ingombri, avendo un attrezzatura sempre pronta all'uso dando garanzia agli operatori di lavorare in piena sicurezza.

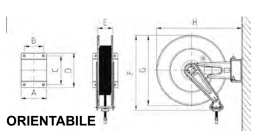
Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 071-1408-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 071-1408-510	90	10	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 071-1408-515	85	15	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 071-1408-610	95	10	1"	F1"G-M1"G



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 071-1508-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 071-1508-520	83	20	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 071-1508-615	90	15	1"	F1"G-M1"G







DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Kg	Imballaggio mm
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	640x350x685
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	640x540x685
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x300x685
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	640x350x685

AVVOLGITUBI ACCIAIO INOX FISSI PER GASOLIO 10 BAR



Gli avvolgitubi automatici a molla in acciaio inox AISI 304 sono adatti ad ospitare tubi flessibili per la distribuzione di gasolio. Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Composto da:

- Tubo in gomma nero antistatico 10 bar
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in Viton



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 070-2408-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 070-2408-510	95	10	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-2408-515	95	15	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-2408-610	95	10	1"	F1"G-M1"G



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 070-2508-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 070-2508-520	83	20	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-2508-615	90	15	1"	F1"G-M1"G



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 070-2608-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 070-2608-530	80	30	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-2608-540	75	40	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 070-2608-620	87	20	1"	F1"G-M1"G
Art. 070-2608-630	85	30	1"	F1"G-M1"G

AVVOLGITUBI ACCIAIO INOX ORIENTABILI PER GASOLIO 10 bar



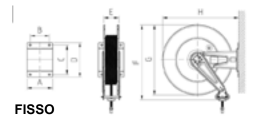
Gli avvolgitubi automatici a molla in acciaio inox AISI 304 sono adatti ad ospitare tubi flessibili per la distribuzione di gasolio. Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità. Il riavvolgimento del tubo è rapido e sicuro e permette di avere un ambiente di lavoro ordinato e libero da ingombri, avendo un attrezzatura sempre pronta all'uso dando garanzia agli operatori di lavorare in piena sicurezza.

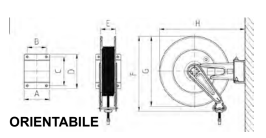
Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 071-2408-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 071-2408-510	90	10	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 071-2408-515	85	15	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 071-2408-610	95	10	1"	F1"G-M1"G



Articolo	Capacità	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	l/min	m		
Art. 071-2508-600	95	senza tubo		F1"G-M1"G
Art. 071-2508-520	83	20	3/4"	F1"G-M1"G
Art. 071-2508-615	90	15	1"	F1"G-M1"G







DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Kg	Imballaggio mm
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	640x350x685
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	640x540x685
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x300x685
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	640x350x685

POMPE MANUALI DISTRIBUZIONE OLIO E CARBURANTI



Adatte per la distribuzione di carburanti lubrificanti e benzina, sono predisposte per l'applicazione direttamente al fusto.



Art. 027-1325-000

Pompa travaso olio e gasolio

- Portata 0,30 I a pompata
- Pescante telescopico per fusti 30/220 L

Art. 027-1330-000

Pompa travaso olio e gasolio

- Portata 0,30 I a pompata
- Pescante telescopico per fusti 30/220 L

Art. 027-3705-000

Pompa rotativa in alluminio per carburanti

- Portata 0,27 I a ciclo
- Pescante per fusti 30/220 L
- Adatta per travaso gasolio, benzina

Art. 027-3710-000

Pompa rotativa in alluminio per carburanti

- Portata 80 I/min
- Pescante con adattatore da 2" per fissaggio al fusto
- Tubo di mandata I. 1,80 m
- Adatta per travaso gasolio, lubrificanti, benzine

Dati tecnici	Fluido	Capacità	Peso	Imballaggio
	tipo	l/min	Kg	mm
Art. 027-1325-000	Gasolio	0,30 pompata	2,37	500x160x70
Art. 027-1330-000	Gasolio	0,30 pompata	2,24	300x150x100
Art. 027-3705-000	Gasolio, benzina e lubrificanti	0,27 ciclo	3,42	340x160x130
Art. 027-3710-000	Gasolio, benzina e lubrificanti	80 l/min	5,5	310x195x225

TANICHE PER TRAVASO CARBURANTI



Taniche in acciaio laminato a freddo 0,7mm e 0,8mm, con trattamento per prevenire la ruggine, adatte al travaso di carburanti, lubrificanti, rivestimento esterno di colore verde RAL 9007.

Art. 096-3905-000

Taniche in acciaio verniciato 51

- Colore verde RAL 9007
- Omologata UN-LNE-CE
- Quantità per scatola: 10 Pz

Art. 096-3910-000

Taniche in acciaio verniciato 101



Dati tecnici	Capacità	quantità per scatola	Peso	Imballaggio
	I	Pz	Kg	mm
Art. 096-3905-000	5	10	1,6	590x500x290
Art. 096-3910-000	10	6	3	850x360x290
Art. 096-3920-000	20	5	3,8	690x350x480
Art. 096-3922-000	-	1	0,25	-
Art. 096-3923-000	-	1	0,19	-

KIT IBC CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®





Collegamento di aspirazione CDS

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5500-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,5	400x400x300	1
Art. 097-5501-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,5	400x400x300	1
Art. 097-5500-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,0	400x400x300	1
Art. 097-5501-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,0	400x400x300	1
Art. 097-5600-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,8	400x400x300	1
Art. 097-5601-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,8	400x400x300	1
Art. 097-5600-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1
Art. 097-5601-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,3	400x400x300	1

Collegamento esterno di aspirazione S60x6

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5510-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,5	400x400x300	1
Art. 097-5511-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,5	400x400x300	1
Art. 097-5510-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,0	400x400x300	1
Art. 097-5511-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,0	400x400x300	1
Art. 097-5610-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,8	400x400x300	1
Art. 097-5611-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,8	400x400x300	1
Art. 097-5610-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1
Art. 097-5611-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	14,3	400x400x300	1

Tubo di aspirazione con valvola di fondo + filtro

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5620-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,4	400x400x300	1
Art. 097-5621-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	15,4	400x400x300	1
Art. 097-5620-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	11,9	400x400x300	1
Art. 097-5621-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	13,9	400x400x300	1

KIT IBC CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Kit pompa elettrica autoadescante a membrana AdBlue[®] per il travaso da fusti IBC, la staffa di supporto in acciaio permette il fissaggio del kit alla griglia metallica di sicurezza

Art.		-			10
097-5500-230	Kit AdBlue 230V	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5501-230	Kit AdBlue 230V	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•
097-5500-012	Kit AdBlue 12V	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5501-012	Kit AdBlue 12V	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•
097-5600-230	Kit AdBlue 230V + contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5601-230	Kit AdBlue 230V + contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•
097-5600-012	Kit AdBlue 12V + contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5601-012	Kit AdBlue 12V + contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•

Art.			() () () () () ()
097-5510-23	Kit AdBlue 230V	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5511-23	60 Kit AdBlue 230V	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5510-01	2 Kit AdBlue 12V	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5511-01	2 Kit AdBlue 12V	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5610-23	Kit AdBlue 230V + contalitri	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5611-23	Kit AdBlue 230V + contalitri	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5610-01	2 Kit AdBlue 12V + contalitri	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•
097-5611-01	2 Kit AdBlue 12V + contalitri	S60x6 ø tubo 3/4" 6m	•

Art.		
097-5620-230	Kit AdBlue basic 230V	valvola+filtro ø tubo 3/4" 6m •
097-5621-230	Kit AdBlue basic 230V	valvola+filtro ø tubo 3/4" 6m
097-5620-012	Kit AdBlue basic 12V	valvola+filtro ø tubo 3/4" 6m •
097-5621-012	Kit AdBlue basic 12V	valvola+filtro ø tubo 3/4" 6m •

KIT BARREL CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Kit AdBlue[®] adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli.

Composto da:

staffa di supporto e fissaggio in acciaio inox per fusti , pompa elettrica autoadescante a membrana, pistola manuale o automatica, tubo EPDM I. 6 m, e connessione di aspirazione CDS.





Art.		6		-	-/3
097-5700-230	Kit AdBlue 230V	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5701-230	Kit AdBlue 230V	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•
097-5700-012	Kit AdBlue 12V	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5701-012	Kit AdBlue 12V	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•

Collegamento di aspirazione CDS

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5700-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	18	760x350x265	1
Art. 097-5701-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	20	760x350x265	1
Art. 097-5700-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	16,45	760x350x265	1
Art. 097-5701-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	18,45	760x350x265	1

KIT BARREL CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Kit AdBlue[®] adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli.

Composto da:

staffa di supporto e fissaggio in acciaio inox per fusti , pompa elettrica autoadescante a membrana, contalitri digitale, pistola manuale o automatica, tubo EPDM I. 6 m, e connessione di aspirazione CDS.





Art.			6		6	10
097-5710-230	Kit AdBlue 230\	/ + contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5711-230	Kit AdBlue 230\	/ + contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•
097-5710-012	Kit AdBlue 12V	+ contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m	•	
097-5711-012	Kit AdBlue 12V	+ contalitri	CDS	ø tubo 3/4" 6m		•

Collegamento di aspirazione CDS + contalitri digitale

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5710-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	18,3	760x350x265	1
Art. 097-5711-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	20,3	760x350x265	1
Art. 097-5710-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	16,75	760x350x265	1
Art. 097-5711-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	18,75	760x350x265	1

MECLUBE MAGE INTRA'S

KIT PORTATILE CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®

Kit AdBlue® adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli.

Composto da:

Pompa elettrica autoadescante a membrana, pistola manuale o automatica, tubo EPDM I. 6 m, tubo di aspirazione con valvola + filtro.



Tubo di aspirazione con valvola + filtro

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5800-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	11,5	400x400x300	1
Art. 097-5801-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,5	400x400x300	1
Art. 097-5800-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	10	400x400x300	1
Art. 097-5801-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12	400x400x300	1
Art. 097-5800-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	10	400x400x300	1
Art. 097-5801-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	12	400x400x300	1

KIT PORTATILE CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Kit AdBlue® adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli.

Composto da:

Pompa elettrica autoadescante a membrana, contalitri digitale, pistola manuale o automatica, tubo EPDM I. 6 m, tubo di aspirazione con valvola + filtro.



Tubo di aspirazione con valvola / filtro + contalitri digitale

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5810-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	11,8	400x400x300	1
Art. 097-5811-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	13,8	400x400x300	1
Art. 097-5810-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	10,3	400x400x300	1
Art. 097-5811-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1
Art. 097-5810-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	10,3	400x400x300	1
Art. 097-5811-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	12,3	400x400x300	1

CARRELLI PER TRASPORTO FUSTI 180/220 I



Carrelli verniciati indicati per il trasporto di fusti (AdBlue[®], olio, grasso e affini) da 180<220 Kg negli ambienti di lavoro.



Art. 030-1398-000

Carrello per fusti da 180<220 l Predisposto per l'applicazione dell'avvolgitubo

DOTATO DI:

- 2 ruote fisse ø 200 mm
- 1 ruota girevole Ø 125 mm (dotata di blocco freno)
- fascia per il fissaggio dei fusti
- dimensione base di 600 x 470 mm

Art. 030-1400-000

Carrello per fusti da 180<220 l

DOTATO DI:

- 2 ruote fisse ø 250 mm
- 2 ruote girevoli Ø 125 mm
- dimensione base di 610 x 610 mm

Art. 030-1405-000

Carrello per fusti da 180<220 l Predisposto per l'applicazione dell'avvolgitubo

DOTATO DI:

- 2 ruote fisse ø 250 mm2 ruote girevoli Ø 180 mm (una dotata di blocco freno)
- dimensione base di 610 x 610 mm

Dati tecnici	Ruote	Fusti	Dimensione base	Peso	Imballaggio	Scatola
	n°	I	mm	Kg	mm	Pcs
Art. 030-1398-000	3	180/220	600x470	22,4	920x790x250	1
Art. 030-1400-000	4	180/220	610x610	37,1	920x790x250	1
Art. 030-1405-000	4	180/220	610x610	48,6	920x790x250	1

KIT CABINET CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Solido armadietto in lamiera verniciata anti-corrosione completo di chiusura a chiave, il gruppo pompa erogatore è alloggiato all'interno con supporti anti-vibranti.



Tubo di aspirazione con valvola + filtro

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio	Scatola
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm	Pcs
Art. 097-5910-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	24,8	590x390x580	1
Art. 097-5911-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	26,8	590x390x580	1
Art. 097-5910-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	23,3	590x390x580	1
Art. 097-5911-012	32	12	150	3/4" - 3/4"	25,3	590x390x580	1
Art. 097-5910-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	23,3	590x390x580	1
Art. 097-5911-024	32	24	120	3/4" - 3/4"	25,3	590x390x580	1

SERBATOIO IN POLIETILENE PER TRASPORTO AdBlue®

serbatoio in polietilene rigido per il trasporto AdBlue[®] per uso privato, con unità di trasferimento integrato composto da pompa elettrica autoadescante a membrana disponibile in diverse tensioni (12-24V), tubo di mandata ø 19 mm 4,5 m di lunghezza e pistola automatica. Il sistema è disponibile a 220 o 440 litri e può essere integrato con contalitri digitale. Dotato di valvola di sfiato pressione / depressione e coperchio richiudibile con serratura.



Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballaggio
	l/min	V	Watt	BSPG	min	Kg	mm
Art. 097-6220-012	32	12	150	F 1"-F 1"	20	32,5	800x600x600
Art. 097-6220-024	32	24	120	F 1"-F 1"	20	32,5	800x600x600
Art. 097-6221-012	32	12	150	F 1"-F 1"	20	32,8	800x600x600
Art. 097-6221-024	32	24	120	F 1"-F 1"	20	32,8	800x600x600
Art. 097-6440-012	32	12	150	F 1"-F 1"	20	59	700x1200x800
Art. 097-6440-024	32	24	120	F 1"-F 1"	20	59	700x1200x800
Art. 097-6441-012	32	12	150	F 1"-F 1"	20	59,3	700x1200x800
Art. 097-6441-024	32	24	120	F 1"-F 1"	20	59,3	700x1200x800

SERBATOIO IN POLIETILENE PER TRASPORTO AdBlue®





Art. 097-6220-012 AdBlue tank 220 12V 097-6220-024 AdBlue tank 220 24V 097-6221-012 AdBlue tank 220 12V+ contalitri cavo 4m cavo 4m cavo 4m

AdBlue tank 220 24V+ contalitri

097-6221-024

Art.			(#		1
097-6440-012	AdBlue tank 440 12V	•	•	cavo 4m		•
097-6440-024	AdBlue tank 440 24V	•	•	cavo 4m		•
097-6441-012	AdBlue tank 440 12V+ contalitr	i •	•	cavo 4m	•	•
097-6441-024	AdBlue tank 440 24V+ contalitr	i •	•	cavo 4m	•	•

cavo 4m

Art.	Opzioni
092-6000-220	Level probe 220 - 440

POMPE ELETTRICHE A MEMBRANA PER AdBlue®



Pompe elettriche autoadescanti a membrana senza guarnizioni dinamiche. Adatte al travaso di fluidi aggressivi come l' AdBlue[®].







Art. 098-6500-230

Pompe elettriche a membrana per Adblue[®] 230V 50Hz 40 l/min

- Ciclo di lavoro: 20 minCorpo: PolipropileneMembrana: EPDM
- · Valvola di non ritorno: Viton
- · Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
- Albero motore: acciaio inox 316
- Interruttore ON / OFF
- · Cavo da 2 m con presa elettrica
- Raccordo portagomma F1" Ø 20

Art. 098-6500-012

Pompe elettriche a membrana per Adblue[®] 12V 34 I/min

- · Ciclo di lavoro: 20 min
- · Corpo: Polipropilene
- Membrana: EPDM
- Valvola di non ritorno: Viton
- · Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
- Albero motore: acciaio inox 316
- Interruttore ON / OFF
- Cavo da 2 m con pinze
- Raccordo portagomma F1" Ø 20

Art. 098-6500-024

Pompe elettriche a membrana per Adblue[®] 24V 34 I/min

- · Ciclo di lavoro: 20 min
- · Corpo: Polipropilene
- Membrana: EPDM
- Valvola di non ritorno: Viton
- · Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
- Albero motore: acciaio inox 316
- Interruttore ON / OFF
- · Cavo da 2 m con pinze
- Raccordo portagomma F1" Ø 20

Dati tecnici	Portata	Tensione	Potenza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	V/Hz	Watt	BSPG	Kg	mm
Art. 098-6500-230	40	230/50	330	3/4" - 3/4"	6,5	320x190x230
Art. 098-6500-012	32	12	150	3/4"- 3/4"	5	320x190x230
Art. 098-6500-024	32	24	120	3/4" -3/4"	5	320x190x230

AIR-OPERATED DOUBLE DIAPHRAGM PUMPS



Si prega di consultare il catalogo delle nuove pompe a membrana.
È possibile scaricarlo dal sito web "www.meclube.com"
o contattarci via mail "commerciale@meclube.com" per la spedizione.



POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



Le pompe pneumatiche a doppia membrana sono da tempo riconosciute come le pompe più flessibili nel trattamento di liquidi aggressivi a pressione e portate variabili. La gamma di applicazioni è praticamente illimitata. MECLUBE AODD vengono realizzate in molte taglie, con una vasta gamma di scelta dei materiali di costruzione. Adatta al travaso di acqua, antigelo, AdBlue[®].



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

Art. 028-P035-AB2

Pompa pneumatica a doppia membrana Meclube model P35

In polipropilene

- Rapporto di compressione: 1 : 1
 Portata massima: 35 l / min
- Connessione Fluido: 1/2 "BSP
- · Connessione aria: 6 mm
- Pressione max: 8 bar
- Prevalenza max: 80 m
- Capacità aspirazione max a secco: 5,0 m
- Capacità aspirazione max con fluido : 9,8 m



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

Art. 028-P055-AB2

Pompa pneumatica a doppia membrana Meclube model P55

In polipropilene

- Rapporto di compressione: 1 : 1
- Portata massima: 55 I / min
- Connessione Fluido: 1/2 "BSP
- Connessione aria: 1/4 "BSP
- Pressione max: 8 bar
- Prevalenza max: 80 m
- · Capacità aspirazione max a secco: 6,0 m
- Capacità aspirazione max con fluido : 9,8 m

Dati tecnici	Corpo	Membrane	Sfere	Guarnizioni	Fluidi
Art. 028-P035-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo - lavavetri - AdBlue
Art. 028-P055-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo - lavavetri - AdBlue

Dati tecnici	Portata	Viscosità max	Temp. max	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm
Art. 028-P035-AB2	35	15000	65	1/2"	1,4	250x180x260
Art. 028-P055-AB2	55	20000	65	1/2"	4	310x195x290

POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



Le pompe pneumatiche a doppia membrana sono da tempo riconosciute come le pompe più flessibili nel trattamento di liquidi aggressivi a pressione e portate variabili. La gamma di applicazioni è praticamente illimitata. MECLUBE AODD vengono realizzate in molte taglie, con una vasta gamma di scelta dei materiali di costruzione. Adatta al travaso di acqua, antigelo, AdBlue[®].

Art. 028-P110-AB2

Pompa pneumatica a doppia membrana Meclube model P110

In polipropilene

Rapporto di compressione: 1 : 1
Portata massima: 110 l / min
Connessione Fluido: 3/4" BSP
Connessione aria: 3/8" BSP

Pressione max: 8 barPrevalenza max: 80 m

Capacità aspirazione max a secco: 6,0 m
Capacità aspirazione max con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

Art. 028-P170-AB2

Pompa pneumatica a doppia membrana Meclube model P170

In polipropilene

Rapporto di compressione: 1 : 1
Portata massima: 170 l / min
Connessione Fluido: 1 "BSP
Connessione aria: 1/2 "BSP

Pressione max: 8 barPrevalenza max: 80 m

• Capacità aspirazione max a secco: 6,0 m

• Capacità aspirazione max con fluido : 9,8 m



EX II 3/3 GD c IIB T 135°C ATEX zone 2

Dati tecnici	Corpo	Membrane	Sfere	Guarnizioni	Fluidi
Art. 028-P110-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo - lavavetri - AdBlue
Art. 028-P170-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo - lavavetri - AdBlue

Dati tecnici	Portata	Viscosità max	Temp. max	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm
Art. 028-P110-AB2	110	25000	65	3/4"	6,5	310x195x290
Art. 028-P170-AB2	170	35000	65	1"	415	430x260x450

CONTALITRI DIGITALE E PISTOLE PER AdBlue®



Contalitri digitale a turbina e ingranaggi che offre prestazioni di alta precisione per la misurazione di AdBlue[®] ad uso privato. Il software consente il pieno controllo del sistema di erogazione grazie alle varie funzioni presenti. Applicabile su pompe a motore o per gravità.



Art. 099-5120-000

Contalitri digitale a turbina per AdBlue[®] capacità min-max 10-150 l/min

- 6 cifre totalizzatore (non azzerabile)
- 6 cifre parziale (azzerabile)
- Fluidi ammessi: AdBlue ® antigelo e lavavetri



Art. 099-5199-000

Pistola manuale in plastica "AD90" per travaso AdBlue®

- Portata 90 I / min
- Guarnizioni in Viton
- Corpo in plastica
- Raccordo girevole ø 20



Art. 099-5210-000

Pistola automatica acciaio inox "AD80" per travaso AdBlue[®]

- Portata 80 I / min
- Guarnizioni in Viton
- Corpo in acciaio inox
- Raccordo girevole ø 20

Dati tecnici	portata	Pressione	Tolleranza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
Art. 099-5120-000	10-150	10	+/- 0,5	F 1"-F 1"	0,35	145x135x85
Art. 099-5199-000	90	3.4	-	F 1"-20	0,28	400x175x57
Art. 099-5210-000	80	3.4	-	F 1"-20	2,6	400x175x57

ADATTATORI E RACCORDI PER AdBlue®



Art. 099-6000-000

Adattatore per tubi aspirazione attacco CDS



Art. 099-6010-000

Raccordo di collegamento esterno per IBC S60x6



Art. 099-6020-006

Valvola di fondo in plastica con filtro F 1"

• Portata 80 I/min



Art. R1-9100-2006

Portagomma plastica M 1" BSP - ø 20



Portagomma plastica M 1" BSP - ø 25



Art. R1-9102-2006

Portagomma plastica 90° M 1" BSP - ø 20



Art. R1-9105-2006

Portagomma plastica F 1" BSP - ø 20



Art. R1-9106-2006

Portagomma plastica 90° F 1" BSP - ø 20



Art. R1-9125-2006

Raccordo plastica 90° M/F 1" BSP con portagomma ø 20



Art. R1-9120-0606

Raccordo plastica 90° M/F 1" BSP



TUBI ASPIRAZIONE PER AdBlue®





Art. 099-6500-000

tubo aspirazione 2" BSP attacco CDS

- Per cisterne IBC e fusti mauser Greif
- lunghezza massima 1050 mm

Art. 099-6505-000

Adattatore per fusti F 2" BSP - M 70x6

• Per fusti Mauser

Art. 099-6510-011

Kit aspirazione tubo EPDM L. 1,10 m con adattatore CDS

- Tubo antistatico EPDM ø 19
- Entrata-uscita M1" BSP
- Adattatore di connessione CDS

Art. 099-6512-015

Kit aspirazione tubo EPDM L. 1,50 m con valvola di fondo + filtro

- Tubo antistatico EPDM ø 19
- Entrata-uscita M1" BSP
- Valvola di fondo in plastica + filtro

Art. X-3017-20032

Fascetta stringitubo in acciaio inox 20x32 mm



Tubo antistatico EPDM 20 bar

Dati tecnici	lunghezza tubo	ø tubo	Dimensioni	Peso	Imballaggio
	m	G	mm	Kg	mm
Art. 909-0500-020	2 m	3/4"	19x29	1,5	400x400x100
Art. 909-0500-040	4 m	3/4"	19x29	2,5	400x400x100
Art. 909-0500-060	6 m	3/4"	19x29	3,4	400x400x100
Art. 909-0500-100	10 m	3/4"	19x29	5,3	400x400x150

POMPE MANUALI PER TRAVASO AdBlue®



Adatte per le operazioni di travaso AdBlue[®], sono facilmente applicabili e rimovibili dal fusto.

Art. 099-5620-000

Pompa rotativa in polipropilene per AdBlue®

- Portata: 20 I / min (5 L. ciclo)
- Per fusti L. 50/220
- Adattatore in plastica 2"
- Guarnizioni in Viton
- Struttura in acciaio inox
- beccuccio (diametro esterno 1")
- Adatta per il travaso di antigelo e liquido tergicristallo e AdBlue®



Art. 099-3717-000

Pompa a leva manuale per AdBlue®

- Portata: 0,25 L. pompata
- Pescante telescopico per fusti da L. 50/220
- · Ghiera adattatore in plastica 2"
- Realizzata in polipropilene, guarnizioni in Viton
- Adatta per il travaso di antigelo e liquido tergicristallo e AdBlue®



Dati tecnici	Fluido	Beccuccio	Capacità	Peso	Imballaggio	Scatola
	Tipo	BSP	l/min	Kg	mm	pcs
Art. 099-5620-000	AdBlue	1"	20 (5 L.ciclo)	1,93	160x340x140	1
Art. 099-3717-000	AdBlue	3/4"	0,25 pompata	1,4	510x240x110	1

AVVOLGITUBI AUTOMATICI FISSI PER AdBlue® 20 bar



Gli avvolgitubi automatici a molla in acciaio verniciato Sono adatti ad ospitare tubi Flessibili per la Distribuzione di AdBlue[®]. Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Composto da:

- Tubo in gomma nero antistatico in EPDM 20 bar
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in Viton



F-400

Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 070-1209-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 070-1209-410	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



F-460

Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 070-1309-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 070-1309-415	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



Articolo lunghezza tubo ø tubo Entrata-uscita m Art. 070-1409-500 senza tubo F3/4" G - M3/4" G Art. 070-1409-510 10 3/4" F3/4" G - M3/4" G Art. 070-1409-515 15 3/4" F3/4" G - M3/4" G

AVVOLGITUBI AUTOMATICI ORIENTABILI PER AdBlue® 20 bar



Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita	1
	m			
Art. 071-1209-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G	
Art. 071-1209-410	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G	

S-400



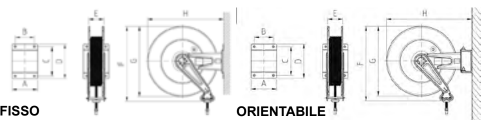
Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 071-1309-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 071-1309-415	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 071-1409-500	senza tubo	-	F3/4" G - M3/4" G
Art. 071-1409-510	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
Art. 071-1409-515	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G



S-550



DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Kg	Imballaggio mm
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600x260x540
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600x260x590
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640x350x685
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640x300x685
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x350x685

AVVOLGITUBI ACCIAIO INOX FISSI PER AdBlue® 20 BAR



Gli avvolgitubi automatici a molla in acciaio inox AISI 304 Sono adatti ad ospitare tubi Flessibili per la Distribuzione di AdBlue[®]. Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Composto da:

- Tubo in gomma nero antistatico in EPDM 20 bar
- Raccordi in acciaio inox AISI316
- Giunto girevole 90° acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in Viton





Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 070-2209-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 070-2209-410	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 070-2309-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 070-2309-415	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 070-2409-500	senza tubo	-	F3/4" G - M3/4" G
Art. 070-2409-510	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
Art. 070-2409-515	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G

AVVOLGITUBI ACCIAIO INOX ORIENTABILI PER AdBlue® 20 bar



Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 071-2209-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 071-2209-410	10	1/2"	M1/2" G - M1/2" G

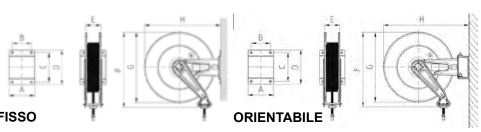


Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 071-2309-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
Art. 071-2309-415	15	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



Articolo	lunghezza tubo	ø tubo	Entrata-uscita
	m		
Art. 071-2409-500	senza tubo	-	F3/4" G - M3/4" G
Art. 071-2409-510	10	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
Art. 071-2409-515	15	3/4"	F3/4" G - M3/4" G







DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Kg	Imballaggio mm
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600x260x540
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600x260x590
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640x300x685
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640x350x685
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640x300x685
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640x350x685

CONTALITRI DIGITALE E PISTOLE PER ALIMENTI



Contalitri digitale a turbina e ingranaggi che offre prestazioni di alta precisione per la misurazione ad uso privato di liquidi alimentari (latte, olio, acqua...). Il software consente il pieno controllo del sistema di erogazione grazie alle varie funzioni presenti. Applicabile su pompe a motore o per gravità.



Art. 100-5120-000

Contalitri digitale a turbina per alimenti capacità min-max 10-150 l/min

- 6 cifre totalizzatore (non azzerabile)
- 6 cifre parziale (azzerabile)
- Fluidi ammessi: (Latte, olio, acqua...)



Art. 100-5199-020

Pistola manuale in plastica "F120" per alimenti

- Portata 120 I / min
- Guarnizioni in PTFE
- Corpo in plastica
- Raccordo girevole ø 20



Art. 100-5199-025

Pistola manuale in plastica "F120" per alimenti

- Portata 120 I / min
- Guarnizioni in PTFE
- Corpo in plastica
- Raccordo girevole ø 25

Dati tecnici	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata-uscita	Peso	Imballaggio
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
Art. 100-5120-000	10-150	10	+/- 0,5	F 1"-F 1"	0,35	145x135x85
Art. 100-5199-020	120	10	-	F 1"-20	0,28	400x175x57
Art. 100-5199-025	120	10	-	F 1"-25	0,28	400x175x57

POMPA ACCIAIO INOX E CARRELLO PORTA-FUSTO



Adatti per il travaso di prodotti chimici, sono facilmente applicabili e rimovibili dal fusto.

Art. 100-3725-000

pompa manuale in acciaio inox AISI 316 per il travaso di prodotti chimici

- Portata: 0,125 I / pompata
- Ghiera adattatore per fissaggio al fusto
- Pescante L. 550 <940 per fusti da 20 <220 L.
- guarnizioni in PTFE



Art. 030-1390-000

Carrello per fusti in plastica da 20<30 L.

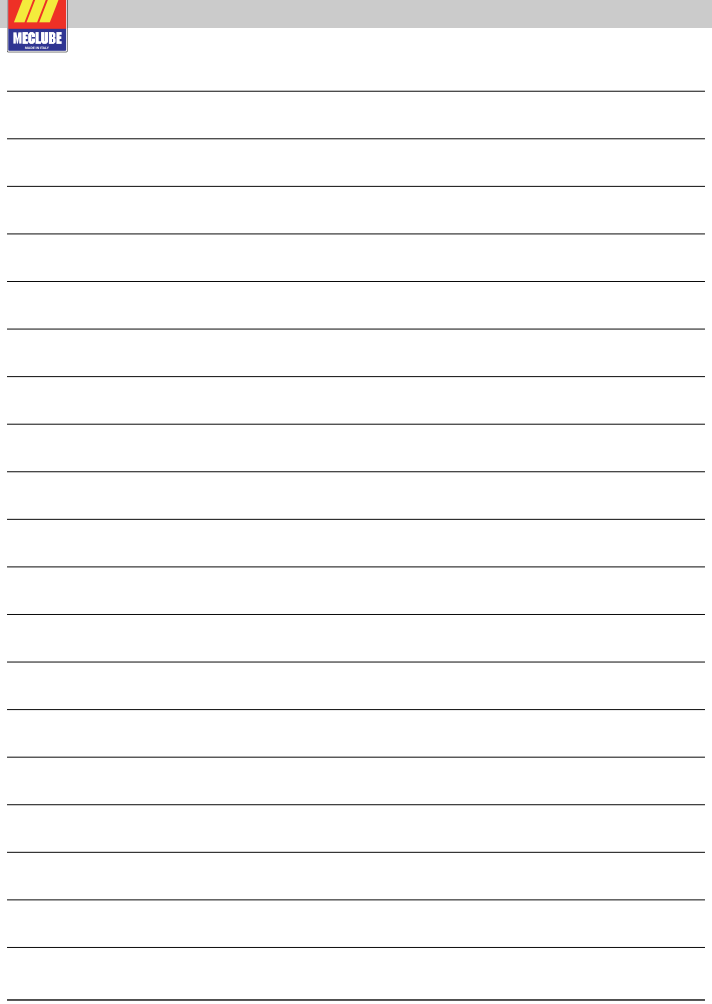
DOTATO DI:

- 2 ruote ø 100 mm
- Dimensione base 215x275 mm



Dati tecnici	capacità	per fusti	Entrata	Peso	Imballaggio
	l/pompata	I	BSPG	Kg	mm
Art. 100-3725-000	0,125	20<220	1/2F	2,1	740x205x95
Art. 030-1390-000	-	20<30	-	3,7	550x270x120

NOTE



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Si prega, al momento dell'ordine, utilizzare il numero di codice di riferimento.

I reclami non saranno accettate, se provenienti dopo 8 (otto) giorni dal ricevimento dell'ordine.

Trascorso tale termine la merce si intende tacitamente accettata.

La merce viaggia a rischio del cliente, anche se convenuta franco destino.

Salvo patto espresso, tutti i prezzi si intendono franco sede della ditta venditrice.

In caso di ritardi di pagamento, per qualsiasi motivo, compreso il mancato ricevimento degli avvisi di scadenza, il compratore è tenuto a corrispondere alla ditta venditrice l'interesse annuo in vigore all'atto della vendita nella misura indicata sulla relativa fattura.

Eventuali sostituzioni di materiale difettoso saranno effettuate solo se inviate alla ditta "MECLUBE" in porto franco e dietro previa autorizzazione.

La ditta "MECLUBE" non si assume alcuna responsabilità per eventuali ammanchi di materiali o danneggiamanti di colli causati da spedizioni effettuate a mezzo Posta o Ferrovie dello Stato.

Per qualsiasi controversia, sarà esclusivamente competente il Foro di Mantova.

Specifiche, dimensioni e caratteristiche riportate in questo catalogo non sono impegnativi, e a causa delle continue migliorie tecniche apportate ad apparecchi e accessori, possono subire variazioni senza alcun preavviso.

EDIZIONE 06/2016 Foto F.IIi ZAMBRONI MADE IN ITALY



MECLUBE srl

Strada Pavesa, 13 - Loc. Bondeno 46023- Gonzaga (MN) - ITALIA Tel. +39 0376 595006 - +39 0376 595035 Fax +39 0376 54144 info@meclube.com

www.meclube.com