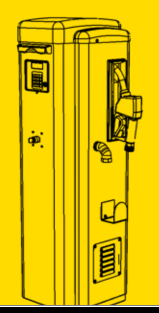


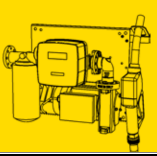
www.meclube.com

POMPE ELETTRICHE PER FLUIDI













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, siamo convinti che siano le persone a fare la differenza, ci mettiamo al loro servizio per intraprendere un percorso di crescita e innovazione, avendo come obbiettivo l'unico risultato che da sempre contempliamo: il migliore.

INDICE ARTICOLI



	KIT POMPE ELETTRICHE "Battery Kit"
	pag. 2
	KIT POMPE ELETTRICHE "Barrel Kit"pag. 4
0	KIT POMPE ELETTRICHE "Transfer Kit"pag. 8
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	KIT POMPE ELETTRICHE "Barrel Kit"pag. 12
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	KIT POMPE ELETTRICHE "Dispenser Kit"
	DISTRIBUTORI A PARETE
	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Meclube Box"
	DISTRIBUTORI "Mec-Reel"
	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Cami Dispenser"
	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Gaia Service"
F	pag. 46 CENTRALINA ELETTRONICA "MecGest box"
	pag. 52 SERBATOI POLIETILENE GASOLIO "Tank"
@	pag. 56 SERBATOI POLIET. PER GASOLIO "Caddy"
a	pag. 66 SERBATOI "Multitank" "Tank in Tank"
7	pag. 68
P	GRUPPO FILTRO CARRELLATO "MecFilter" "EcoFilter" pag. 70
	POMPE ELETTRICHE A BATTERIA 12-24Vpag. 74
	POMPE ELETTRICHE PER GASOLIOpag. 77
	POMPE ELETTR. PER OLIO E LUBRIFICANTIpag. 82
1	CONTALITRI MECCANICI / DIGITALI GASOLIO
	ACCESSORI CENTRALINA ELETTRONICA
B	PISTOLE MANUALI / AUTOMATICHE
1	FILTRI SEPARATO D'ACQUApag. 93
0	KIT TUBI ASPIRAZIONE PER GASOLIO TUBI GOMMA ANTISTATICO PER GASOLIO pag. 95
	AVVOLGITUBI AUTOMATICI PER GASOLIOpag. 99
	TANICHE IN METALLO PER CARBURANTIpag. 103
2	POMPE MANUALI PER GASOLIO
	pag. 104

	KIT POMPE ELETTRIICHE "Benz Kit"
5	SERBATOI POLIETILENE "Benz-Tank"
	pag. 112 SERBATOI POLIETILENE PER BENZINA "Caddy"
Vision	POMPE ELETTRICHE PER BENZINA
1	pag. 116
4	CONTALITRI MECCANICI / DIGITALI BENZINA PISTOLE PER TRAVASO BENZINApag. 117
	KIT POMPE ELETTRCHE "AdBlue® IBC"
800 -	pag. 120
	KIT POMPE ELETTRCHE "Barrel Kit AdBlue®"pag. 126
O ®	KIT POMPE ELETTRICHE "Transfer Kit AdBlue®"pag. 130
1201	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Meclube Box AdBlue®"
	pag. 134
	DISTRIBUTORE "Cami Dispenser Elettronico AdBlue
	DISTRIBUTORE "Gaia Service Elettronico AdBlue®"
	pag. 140
	SERBATOI POLIETILENE PER AdBlue® "Tank"
	pag. 144
	SERBATOIO - DISTRIBUTORI "DEF-Tank" AdBlue®
73	pag. 148
6	SERBATOI POLIETILENE PER AdBlue® "Caddy"pag. 150
	CARRELLO TRAVASO AdBlue® "Giuly-Blu"pag. 152
A.	CARRELLI PER FUSTI 180-220I
1	POMPE ELETTRICHE A MEMBRANA AdBlue®
Carrie	pag. 158
	ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE AdBlue® "Mec-Ari
	pag. 160
1	POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA
The state of	pag. 162
1	PISTOLE MANUALI / AUTOMATICHE PER AdBlue®pag. 164
	CONTALITRI DIGITALE E FILTRI PER AdBlue®pag. 166
S	ADATTATORI E RACCORDI PER AdBlue® KIT TUBI ASPIRAZIONE AdBlue®pag.168
	POMPE MANUALI PER TRAVASO AdBlue®
	AVVOLGITUBI AUTOMATICI PER AdBlue®
-	CONTALITE DIGITALE PER ALIMENTI
-64	CONTALITRI DIGITALE PER ALIMENTI PISTOLE MANUALI PER ALIMENTIpag. 176
7	POMPA MANUALE IN ACCIAIO INOX
	CARRELLI PORTAFIISTI 20-301



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.

Serie "Battery Kit" composta da:

	Art. 091-5080-045	Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, 2m)
	Art. 091-5082-045	con pinze e fusibile - 45 l/min Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, 2m)
		con pinze e fusibile - 45 l/min
	Art. 091-5081-060	Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)
0		con pinze e fusibile - 60 l/min
	Art. 091-5083-060	Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min
		CON PINZE C TUSIONE - CO I/ITIM
	Art. 091-5081-085	Pompa 12 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 85 l/min
900	Art. 091-5083-085	Pompa 24 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m)
		con pinze e fusibile - 85 l/min
	Art. 908-0516-040	Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m
	Art. 095-5430-020	Kit tubo di aspirazione Ø 25 mm lunghezza 2 m
	Art. 095-5430-020	Kit tubo di aspirazione Ø 25 mm lunghezza 2 m
	Art. 095-5430-020 Art. 093-5200-000	Kit tubo di aspirazione Ø 25 mm lunghezza 2 m Pistola manuale MC80 portata 80 l/min
	Art. 093-5200-000	Pistola manuale MC80 portata 80 l/min





Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	BB	min	Kg	mm
		,								
090-5025-045	Battery kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Manuale	40	8.80	410X400X270
090-5025-060	Battery kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Manuale	40	10,15	410X400X270
090-5025-085	Battery kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Manuale	S2 30	13,10	410X400X270
090-5026-045	Battery kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Manuale	40	8,80	410X400X270
090-5026-060	Battery kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Manuale	40	10,15	410X400X270
090-5026-085	Battery kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Manuale	S2 30	13,10	410X400X270
090-5027-045	Battery kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	8,80	410X400X270
090-5027-060	Battery kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,15	410X400X270
090-5027-085	Battery kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	13,50	410X400X270
090-5028-045	Battery kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	8,80	410X400X270
090-5028-060	Battery kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,15	410X400X270
090-5028-085	Battery kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	13,50	410X400X270



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.

Serie "Barrel Kit" composta da:



Art. 091-5080-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, 2m) con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5082-045 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmq, 2m) con pinze e fusibile - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5081-085 Pompa 12 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 85 l/min

Art. 091-5083-085 Pompa 24 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 85 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1"- M 2"



Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80 portata 80 l/min

Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90 portata 90 l/min



Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola









Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	BB	min	Kg	mm
090-5030-045	Barrel Kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Manuale	40	10,25	410X400X320
090-5030-060	Barrel Kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Manuale	40	11,70	410X400X320
090-5030-085	Barrel Kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Manuale	S2 30	14,50	410X400X320
090-5032-045	Barrel Kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Manuale	40	10,25	410X400X320
090-5032-060	Barrel Kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Manuale	40	11,70	410X400X320
090-5032-085	Barrel Kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Manuale	S2 30	14,50	410X400X320
090-5035-045	Barrel Kit	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,85	410X400X320
090-5035-060	Barrel Kit	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	12,30	410X400X320
090-5035-085	Barrel Kit	85	12	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	15,40	410X400X320
090-5036-045	Barrel Kit	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	10,85	410X400X320
090-5036-060	Barrel Kit	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	12,30	410X400X320
090-5036-085	Barrel Kit	85	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA90	S2 30	15,40	410X400X320



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.

Serie "Barrel Kit" composta da:



Art. 091-5080-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmg, 2m) con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5082-045 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 2,5 mmg, 2m) con pinze e fusibile - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmg, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5081-085 Pompa 12 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 85 l/min

Art. 091-5083-085 Pompa 24 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 85 l/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" lunghezza 4 m



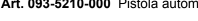
Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1"- M 2"



Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80 portata 80 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 093-5215-000 Pistola automatica PA90 portata 90 l/min



Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola







					Entrata	Tubo		Conta	Ciclo		
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Uscita	colleg.	Pistola	Litri	lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	BB	1	min	Kg	mm
	•										
090-5037-M45	Barrel Kit	45	12	264	F1"-F1"	20	Manuale	SI	40	12,70	550X400X320
090-5037-M60	Barrel Kit	60	12	336	F1"-F1"	20	Manuale	SI	40	14,10	550X400X320
090-5037-M85	Barrel Kit	85	12	432	F1"-F1"	20	Manuale	SI	S2 30	16,90	550X400X320
					•		•				
090-5038-M45	Barrel Kit	45	24	312	F1"-F1"	20	Manuale	SI	40	12,70	550X400X320
090-5038-M60	Barrel Kit	60	24	432	F1"-F1"	20	Manuale	SI	40	14,10	550X400X320
090-5038-M85	Barrel Kit	85	24	432	F1"-F1"	20	Manuale	SI	S2 30	16,90	550X400X320
090-5037-045	Barrel Kit	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	13,30	550X400X320
090-5037-060	Barrel Kit	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	14,70	550X400X320
090-5037-085	Barrel Kit	85	12	432	F1"-F1"	20	Aut.PA90	SI	S2 30	17,80	550X400X320
					,						
090-5038-045	Barrel Kit	45	24	312	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	13,30	550X400X320
090-5038-060	Barrel Kit	60	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	14,70	550X400X320
090-5038-085	Barrel Kit	85	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA90	SI	S2 30	17,80	550X400X320



kit di travaso composto da elettropompa a palette 230V / 115V, tubo di mandata Ø 20 lunghezza 4m, tubo di aspirazione Ø 25 lunghezza 2m con valvola di fondo completa di filtro, pistola di erogazione manuale o automatica.

Serie "Transfer Kit" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 095-5440-020 Tubo di aspirazione Ø 25 mm lunghezza 2 m



Art. 093-5202-000 Pistola manuale in alluminio MC100 portata 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min





Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	N D	min	Kg	mm
090-5260-060	Transfer Kit	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Manuale	Continuo	10,30	410X400X270
090-5260-070	Transfer Kit	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Manuale	Continuo	11,20	410X400X270
090-5260-07X	Transfer Kit	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Manuale	Continuo	11,20	410X400X270
									,	
090-5262-060	Transfer Kit	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Aut.PA60	Continuo	11,00	410X400X270
090-5262-070	Transfer Kit	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	Continuo	12,20	410X400X270
090-5262-07X	Transfer Kit	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Aut.PA60	Continuo	12,20	410X400X270



kit di travaso composto da elettropompa a palette 230V / 115V, tubo di mandata Ø 25 lunghezza 4m, tubo di aspirazione Ø 25 lunghezza 2m con valvola di fondo completa di filtro, pistola di erogazione manuale o automatica.

Serie "Transfer Kit" composta da:



Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min

Art. 091-5100-150 Pompa elettrica 230V 50Hz 150 I/min



Art. 091-5101-100 Pompa elettrica 115V 60Hz 100 I/min



Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 095-5440-020 Kit tubo di aspirazione Ø 25 mm lunghezza 2 m



Art. 093-5202-000 Pistola manuale in alluminio MC100 portata 100 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V.Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	TO BE	min	Kg	mm
090-5300-100	Transfer Kit	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Manuale	Continuo	18,50	410X400X270
090-5300-150	Transfer Kit	150	230/50	1725	F1" - F1"	25	Manuale	S2 30	21,60	410X400X270
090-5300-10X	Transfer Kit	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Manuale	Continuo	18,50	410X400X270
090-5302-100	Transfer Kit	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	19,50	410X400X270
090-5302-150	Transfer Kit	150	230/50	1725	F1" - F1"	25	Aut.PA120	S2 30	22,60	410X400X270
		·								
090-5302-10X	Transfer Kit	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	19,50	410X400X270



Kit per travaso gasolio da fusti e cisterne con elettropompa a palette 230V / 115V.

Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio al fusto da 2", pistola di erogazione manuale o automatica con alloggiamento per facilitare l'uso del distributore.



Serie "Barrel Kit" composta da:

Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 50Hz 70 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1"- M 2"



Art. 093-5202-000 Pistola manuale in alluminio MC100 portata 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	To the	min	Kg	mm
090-5039-M60	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manuale	Continuo	12,80	410X400X320
090-5039-M70	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manuale	Continuo	13,85	410X400X320
090-5039-M7X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manuale	Continuo	13,85	410X400X320
090-5039-060	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	13,40	410X400X320
090-5039-070	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	14,45	410X400X320
090-5039-07X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	14,45	410X400X320



Kit per travaso gasolio da fusti e cisterne con elettropompa a palette 230V / 115V.

Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, contalitri meccanico, ghiera fissaggio al fusto da 2", pistola di erogazione manuale o automatica con alloggiamento per facilitare l'uso del distributore.



Serie "Barrel Kit" composta da:

Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 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" lunghezza 4 m



Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo M 1" lunghezza 495 <885 mm



Art. 095-5280-609 Ghiera fissaggio pompa M 1"- M 2"



Art. 093-5202-000 Pistola manuale in alluminio MC100 portata 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	To the		min	Kg	mm
090-5040-M60	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Manuale	SI	Continuo	15,00	550X400X320
090-5040-M70	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Manuale	SI	Continuo	15,90	550X400X320
090-5040-M7X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Manuale	SI	Continuo	15,90	550X400X320
							,				
090-5040-060	Barrel Kit	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	15,60	550X400X320
090-5040-070	Barrel Kit	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	16,45	550X400X320
090-5040-07X	Barrel Kit	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	16,45	550X400X320



Kit elettropompa centrifuga utilizzata per travaso gasolio. Ideale per il rifornimento rapido ed agevole di veicoli con motore diesel da fusti. Filtro di fondo in aspirazione e interruttore integrato. Alimentazione da linea elettrica a 230V/115V e batteria a 12V/24V. Attacco a fusto M64x4 . 2" BSP



Serie "Dispenser Kit" composta da:

Art. 091-5600-040 Pompa elettrica 230V 50Hz 40 I/min

Art. 091-5602-040 Pompa elettrica 115V 60Hz 40 I/min



Art. 091-5610-035 Pompa elettrica 12V 35 I/min

Art. 091-5612-035 Pompa elettrica 24 V 35 I/min



Art. 908-0500-040 Tubo in gomma antistatico per gasolio Ø19X27 mm lunghezza 4 m



Art. 093-5199-000 Pistola manuale in plastica "MP120" portata 120 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min





Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata	Tubo	Pistola	Ciclo di	Peso	Imballo
Codice	Descrizione	FUIIala	iei isioi ie	FULCTIZA	Uscita	colleg.	FISIOIA	lavoro	F 650	IIIDaliO
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	50	min	Kg	mm
090-5400-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Manuale	Continuo	4,00	410x400x270
090-5400-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Manuale	Continuo	4,00	410x400x270
090-5400-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Manuale	Continuo	4,00	410x400x270
090-5400-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Manuale	Continuo	4,00	410x400x270
090-5401-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270
090-5401-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270
090-5401-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270
090-5401-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Aut.PA60	Continuo	5,10	410x400x270



Kit elettropompa centrifuga utilizzata per travaso gasolio. Ideale per il rifornimento rapido ed agevole di veicoli con motore diesel da fusti. Equipaggiata con contalitri, filtro di fondo in aspirazione e interruttore integrato. Alimentazione da linea elettrica a 230V/115V e batteria a 12V/24V. Attacco a fusto M64x4 . 2" BSP



Serie "Dispenser Kit" composta da:

Art. 091-5600-040 Pompa elettrica 230V 50Hz 40 I/min

Art. 091-5602-040 Pompa elettrica 115V 60Hz 40 I/min



Art. 091-5610-035 Pompa elettrica 12V 35 I/min

Art. 091-5612-035 Pompa elettrica 24 V 35 I/min



Art. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 min-max Portata 7-120 l/min



Art. 908-0500-040 Tubo in gomma antistatico per gasolio Ø19X27 mm lunghezza 4 m



Art. 093-5199-000 Pistola manuale in plastica "MP120" portata 120 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min





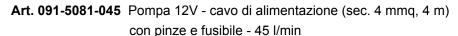
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	OT D		min	Kg	mm
090-5402-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Manuale	SI	Continuo	4,45	410x400x270
090-5402-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Manuale	SI	Continuo	4,45	410x400x270
						,		,			
090-5402-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Manuale	SI	Continuo	4,45	410x400x270
090-5402-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Manuale	SI	Continuo	4,45	410x400x270
						,		,			
090-5403-040	Dispenser kit	40	230/50	224	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270
090-5403-04X	Dispenser kit	40	115/60	320	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270
090-5403-Y35	Dispenser kit	35	12	110	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270
090-5403-Z35	Dispenser kit	35	24	135	2"	19	Aut.PA60	SI	Continuo	5,45	410x400x270



Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce. Sono disponibili tutti gli accessori necessari al completamento del distributore.

Serie "Compact" composta da:

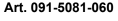






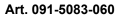
Art. 091-5083-045 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)

con pinze e fusibile - 45 l/min



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)

con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)

con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min

Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min

Art. 091-5101-100 Pompa elettrica 115V 60Hz 100 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m

Art. 093-5202-000 Pistola manuale in alluminio MC100 portata 100 l/min



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



OPTIONAL:

Kit tubo di aspirazione pag. 95



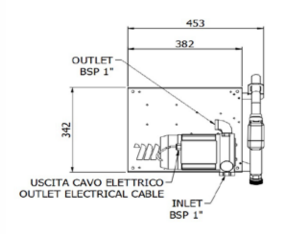
Filtri a cartuccia pag. 93

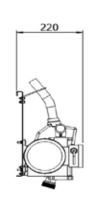


Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa









	I	1	1							
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	DE DE	min	Kg	mm
090-5043-060	Compact	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	13,75	410X400X320
090-5043-070	Compact	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	Continuo	15,10	410X400X320
090-5043-100	Compact	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Aut.PA120	Continuo	22,60	410X400X320
		1	000/50						10.10	
090-5044-060	Compact	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Manuale	Continuo	13,10	410X400X320
090-5044-070	Compact	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Manuale	Continuo	14,10	410X400X320
090-5044-100	Compact	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Manuale	Continuo	21,60	410X400X320
090-5043-07X	Compact	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	Continuo	15,10	410X400X320
090-5043-07X	·	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Aut.PA120	Continuo	22,60	410X400X320
U9U-5U43-1UA	Compact	100	115/60	911			Aul.FA120	Corturido	22,00	410/400/320
090-5044-07X	Compact	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Manuale	Continuo	14,10	410X400X320
090-5044-10X	Compact	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Manuale	Continuo	21,60	410X400X320
		T	l . <u>.</u>		l					I
090-5043-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	11,50	410X400X320
090-5043-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	11,50	410X400X320
090-5043-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	13,00	410X400X320
090-5043-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	40	13,00	410X400X320
		•			•	•				
090-5044-Y45	Compact	45	12	264	F1" - F1"	20	Manuale	40	11,00	410X400X320
090-5044-Z45	Compact	45	24	312	F1" - F1"	20	Manuale	40	11,00	410X400X320
090-5044-Y60	Compact	60	12	336	F1" - F1"	20	Manuale	40	12,50	410X400X320
090-5044-760 090-5044-Z60	·	60	24	432	F1" - F1"	20		40		410X400X320
U3U-3U44-Z0U	Compact	80		432	r		Manuale	40	12,50	410/400/320

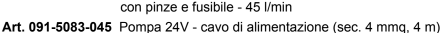


Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate, sono disponibili tutti gli accessori necessari al completamento del distributore.

Serie "Compact" composta da:



Art. 091-5081-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)



con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min

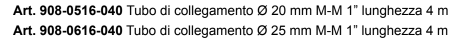
Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min

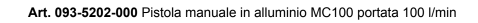
Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min

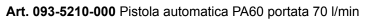


Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min

Art. 091-5101-100 Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min







Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min

Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min 3C Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min 4C



OPTIONAL:

Kit tubo di aspirazione pag. 95



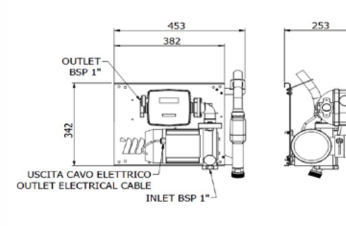
Filtri a cartuccia pag. 93

Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa









Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Uscita	colleg.	Pistola	litri	lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	Or D	1	min	Kg	mm
090-5045-060	Compact	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	16,00	410X400X320
090-5045-070	Compact	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	17,00	410X400X320
090-5045-100	Compact	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	22,00	410X400X320
		-			-						
090-5046-060	Compact	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Manuale	3C	Continuo	15,50	410X400X320
090-5046-070	Compact	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Manuale	3C	Continuo	16,50	410X400X320
090-5046-100	Compact	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Manuale	4C	Continuo	21,50	410X400X320
				•	•						
090-5045-07X	Compact	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	17,00	410X400X320
090-5045-10X	Compact	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	22,00	410X400X320
090-5046-07X	Compact	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Manuale	3C	Continuo	16,50	410X400X320
090-5046-10X	Compact	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Manuale	4C	Continuo	21,50	410X400X320
090-5045-Y45	Compact	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	40	13,70	410X400X320
090-5045-Z45	Compact	45	24	312	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	40	13,70	410X400X320
090-5045-Y60	Compact	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	40	15,20	410X400X320
090-5045-Z60	Compact	60	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	40	15,20	410X400X320
090-5046-Y45	Compact	45	12	264	F1"-F1"	20	Manuale	3C	40	13,00	410X400X320
090-5046-Z45	Compact	45	24	312	F1"-F1"	20	Manuale	3C	40	13,00	410X400X320
090-5046-Y60	Compact	60	12	336	F1"-F1"	20	Manuale	3C	40	14,50	410X400X320
090-5046-Z60	Compact	60	24	432	F1"-F1"	20	Manuale	3C	40	14,50	410X400X320
							*				



Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate, sono disponibili tutti gli accessori necessari al completamento del distributore.

Serie "Compact" composta da:



Art. 091-5081-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)

con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)

con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m)

con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmg, 4 m)

con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min

Art. 091-5101-100 Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



 $\mathbf{Art.~908\text{-}0516\text{-}040}$ Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m

Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 I/min 3C

Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I/min 4C



Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min

Art. 094-5245-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min





Kit tubo di aspirazione pag. 95



Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa





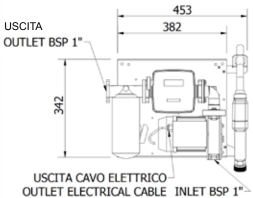
090-5047-Z60

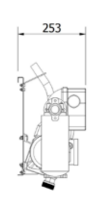
60

Compact

24

432





Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri Filtro	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	-	Part and	min	Kg	mm
								,			
090-5047-060	Compact	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5047-070	Compact	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	21,50	550X400X320
090-5047-100	Compact	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	26,50	550X400X320
090-5047-07X	Compact	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	21,50	550X400X320
090-5047-10X	Compact	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	26,50	550X400X320
090-5047-Y45	Compact	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	18,20	550X400X320
090-5047-Z45	Compact	45	24	312	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	18,20	550X400X320
090-5047-Y60	Compact	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	40	19,70	550X400X320

F1"-F1"

20

Aut.PA60

SI3C

40

19,70

550X400X320



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



Serie "Wall Mec" composta da:

Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-060 Tubo di collegamento \varnothing 20 mm M-M 1" lunghezza 6 m Art. 908-0616-060 Tubo di collegamento \varnothing 25 mm M-M 1" lunghezza 6 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



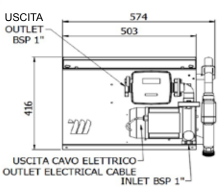
Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min 3C Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min 4C

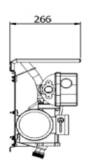


Art. 095-5440-040 Kit tubo di aspirazione con valvola Ø25 lunghezza 4 m









Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		(29)	min	Kg	mm

Senza kit tubo aspirazione

090-5048-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	19,00	550X400X320
090-5048-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5048-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	25,50	550X400X320
090-5048-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5048-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	25,50	550X400X320

Con kit tubo di aspirazione Cod. 095-5440-040

					1		1			T	[]
090-5148-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	20,50	550X400X320
090-5148-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	21,70	550X400X320
090-5148-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	26,70	550X400X320
090-5148-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	21,70	550X400X320
090-5148-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	26,70	550X400X320



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



Serie "Wall Mec" composta da:

Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/minArt. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/minArt. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-060 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 6 m **Art. 908-0616-060** Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 6 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min 3C Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min 4C



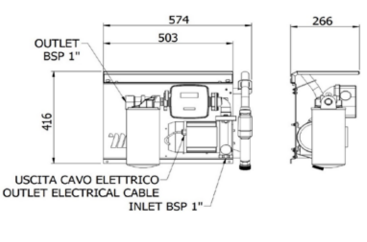
Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min



Art. 095-5440-040 Kit tubo di aspirazione con valvola Ø25 lunghezza 4 m







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri Filtro	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	10	end end	min	Kg	mm

Senza kit tubo aspirazione

090-5049-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	20,20	550X400X320
090-5049-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	22,75	550X400X320
090-5049-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	27,75	550X400X320
090-5049-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	22,75	550X400X320
090-5049-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	27,75	550X400X320

Con kit tubo di aspirazione Cod. 095-5440-040

090-5149-060	Wall Mec	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	21,70	550X400X320
090-5149-070	Wall Mec	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	24,00	550X400X320
090-5149-100	Wall Mec	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	29,00	550X400X320
090-5149-07X	Wall Mec	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	24,00	550X400X320
090-5149-10X	Wall Mec	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	29,00	550X400X320



ARMADIETTO DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Meclube box"

Solido armadietto in lamiera verniciata anti-corrosione completo di chiusura a chiave, il gruppo pompa erogatore è alloggiato all'interno con supporti anti-vibranti. Dotato di portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole. Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate.

Serie "Meclube Box" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-060 Tubo di collegamento \varnothing 20 mm M-M 1" lunghezza 6 m Art. 908-0616-060 Tubo di collegamento \varnothing 25 mm M-M 1" lunghezza 6 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA 60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min 3C Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min 4C



Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min Art. 094-5245-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min



Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa



OPTIONAL:

Kit tubo di aspirazione pag. 95

ARMADIETTO DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Meclube box"





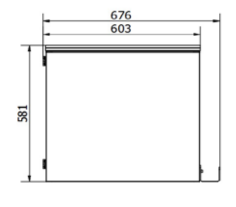


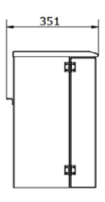


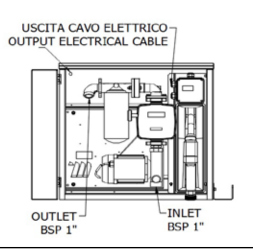
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri Filtro	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	1	6	min	Kg	mm

090-5050-060	Meclube box	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	46,00	615X375X605
090-5050-070	Meclube box	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	47,00	615X375X605
090-5050-100	Meclube box	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	49,00	615X375X605

090-5050-07X	Meclube box	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	Continuo	47,00	615X375X605
090-5050-10X	Meclube box	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI 4C	Continuo	49,00	615X375X605









DISTRIBUTORE "Mec-Reel"

Il Mec-Reel di Meclube S.r.l. è un gruppo erogatore composto da avvolgitubo automatico con tubo da 15 metri, pompa in corrente continua, filtro acqua posto in aspirazione e pistola automatica, il tutto integrato in una robusta struttura portante. Il Mec-Reel è di facile installazione, compatto e versatile, perfetto per completare serbatoi o allestire unità mobili.

Serie "Mec-Reel" composti da:



Art. 091-5081-060 Pompa 12V . Cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V . Cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 070-1408-515 Avvolgitubo automatico fisso per gasolio 10 bar L. tubo 15 mt - Ø tubo 3/4" - Entrata/Uscita G 1"



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min



Art. 094-5240-000 Fiiltro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min

DISTRIBUTORE "Mec-Reel"





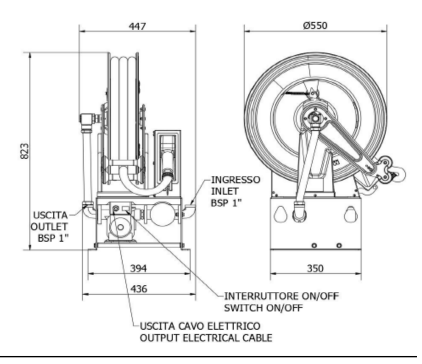


Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata	Avvolgitubo	Pistola	Filtro	Peso	Imballo
		l/min	DC Volt	W	BSPG		D		Kg	mm

090-5060-Y60	Mec-Reel	60	12	336	F1"	Ø 3/4"-15 m	Aut.PA60	SI	57,5	475x670x840
090-5060-Z60	Mec-Reel	60	24	432	F1"	Ø 3/4"-15 m	Aut.PA60	SI	57,5	475x670x840









DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Dotato di portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale. Struttura predisposta per il fissaggio a muro, su serbatoi cisterna o su apposito piedistallo.

Serie "Cami Dispenser" composta da:



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. I 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. I 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min

Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min - 3C **Art. 092-5104-000** Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min - 4C



OPTIONAL:

Art. 090-5072-000 Colonna supporto base Cami-Dispenser

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

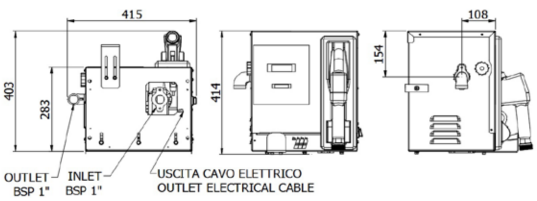
DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser"







	1			1	1			_	r		1
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	0	(2)	min	Kg	mm
090-5070-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	26,00	505X355X425
090-5070-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	27,00	505X355X425
090-5070-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	33,00	505X355X425
090-5070-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	27,00	505X355X425
090-5070-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	33,00	505X355X425
									,		
090-5070-Y60	Cami Dispenser	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	40	26,00	505X355X425
090-5070-Z60	Cami Dispenser	60	24	432	F1"-F1"	20	Aut.PA60	3C	40	26,00	505X355X425
			_			· · · · · ·	<u> </u>	· · · · · ·	100		





DISTRIBUTORE A COLONNA TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Dotato di portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale. Struttura predisposta con apposito e robusto piedistallo.

Serie "Cami Dispenser" composta da:



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4l) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4l) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min

Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min - 3C Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min - 4C



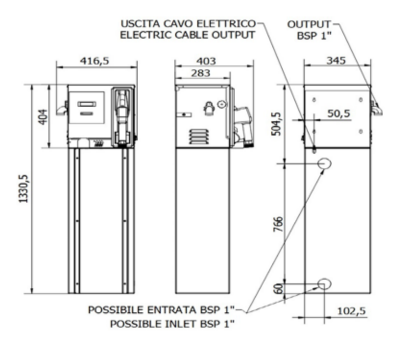
OPTIONAL:

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/minArt. 094-5245-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

DISTRIBUTORE A COLONNA TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser"







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo d lavoro	
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D		min	Kg
090-5072-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continu	ıo 49,50
090-5072-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continu	ю 50,50
090-5072-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continu	ю 56,50
090-5072-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continu	ю 50,50
090-5072-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continu	ю 56,50
				'						
090-5072-Y60	Cami Dispenser	60	12	336	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	40	49,50
090-5072-Z60	Cami Dispenser	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	40	49,50
Codice	IMBALLO	(mm)	NR. S	catole	Codice		IMBALL	.O (mm)		NR. Scatole

090-5072-060	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-070	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-100	505X355X425 - 365X305X945	2

090-5072-07X	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-10X	505X355X425 - 365X305X945	2

090-5072-Y60	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5072-Z60	505X355X425 - 365X305X945	2



DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser Elettronico"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Permette le seguenti funzioni: l'identificazione degli utenti autorizzati, la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni e la gestione di 200 utenti. Il sistema è dotato di chiave-manager in modo da iniziare l'erogazione il più velocemente possibile. Il sistema comprende il portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale. Struttura predisposta per il fissaggio a muro, su serbatoi cisterna o su apposito piedistallo.

Serie "Cami Dispenser Elettronico" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m **Art. 908-0616-040** Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di software



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min



Art. 092-5220-000 kit comunicazione Lettore Chiavi USB per Pc codificato



Art. 092-5300-000 Chiave Rossa- Manager - nr. 1 pz.



OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.

Art. 090-5072-000 Colonna supporto base Cami-Dispenser

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 I/min
Art. 094-5245-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 I/min

DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser Elettronico"





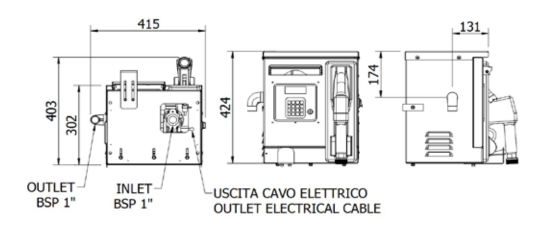




Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	B	-	min	Kg	mm

090-5074-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	29,00	505X355X425
090-5074-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5074-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	36,50	505X355X425

090-5074-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5074-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	36,50	505X355X425





DISTRIBUTORE A COLONNA "Cami Dispenser Elettronico"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Permette le seguenti funzioni: l'identificazione degli utenti autorizzati, la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni e la gestione di 200 utenti. Il sistema è dotato di chiave-manager in modo da iniziare l'erogazione il più velocemente possibile. Il sistema comprende il portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale.

Serie "Cami Dispenser Elettronico" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di software



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min



Art. 092-5220-000 kit comunicazione Lettore Chiavi USB per Pc codificato



Art. 092-5300-000 Chiave Rossa- Manager - nr. 1 pz.



OPTIONAL:

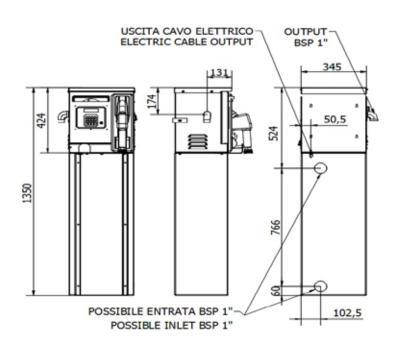
Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

DISTRIBUTORE A COLONNA "Cami Dispenser Elettronico"







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D	-	min	Kg

090-5075-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	52,50
090-5075-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
090-5075-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

090-5075-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
090-5075-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

Codice	IMBALLO (mm)	NR. Scatole
--------	--------------	-------------

090-5075-060	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5075-070	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5075-100	505X355X425 - 365X305X945	2

090-5075-07X	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5075-10X	505X355X425 - 365X305X945	2



DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser Elettronico LC"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Permette le seguenti funzioni: la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni. Il sistema è dotato di connessione LAN di serie, per dialogare costantemente con il Software, ricevere dati sulla modalità di configurazione da remoto e inviare report delle erogazioni, il MecGest può gestire fino a 200 utenti. Il sistema comprende il portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale. Struttura predisposta per il fissaggio a muro, su serbatoi cisterna o su apposito piedistallo.

Serie "Cami Dispenser Elettronico LC" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di sotware



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min



Art. 092-5350-001 Kit Connessione Lan USB - RS485 codificato



OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.

Art. 092-5220-000 Lettore Chiavi USB per PC



Art. 090-5072-000 Colonna supporto base Cami-Dispenser

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser Elettronico LC"





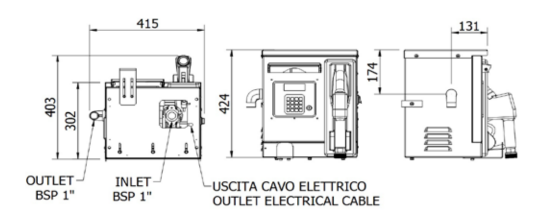




Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	B	FE	min	Kg	mm

090-5076-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1"-F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	29,00	505X355X425
090-5076-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1"-F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5076-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1"-F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	36,50	505X355X425

090-5076-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1"-F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5076-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1"-F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	36,50	505X355X425





DISTRIBUTORE A COLONNA "Cami Dispenser Elettronico LC"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato, consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Permette le seguenti funzioni: la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni. Il sistema è dotato di connessione LAN di serie, per dialogare costantemente con il Software, ricevere dati sulla modalità di configurazione da remoto e inviare report delle erogazioni, il MecGest può gestire fino a 200 utenti. Il sistema comprende il portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale.

Serie "Cami Dispenser Elettronico LC" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min Art. 091-5101-100 Pompa elettrica 115V 60Hz 100 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di software



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min



Art. 092-5350-001 kit Connessione Lan USB - RS485 codificato



OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.

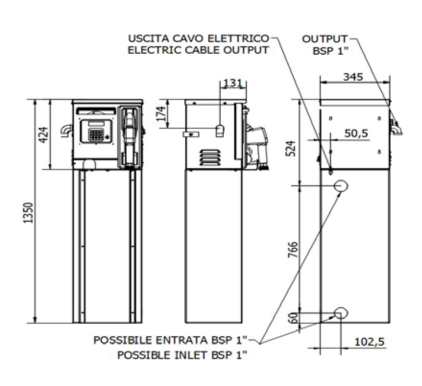
Art. 092-5220-000 kit comunicazione Lettore Chiavi USB per PC codificato

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min Art. 094-5245-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

DISTRIBUTORE A COLONNA "Cami Dispenser Elettronico LC"







Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D	E .	min	Kg
090-5077-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	52,50
090-5077-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
090-5077-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00
090-5077-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MGI110	Continuo	53,50
090-5077-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MGI110	Continuo	60,00

Codice	IMBALLO (mm)	NR. Scatole
090-5077-060	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-070	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-100	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-07X	505X355X425 - 365X305X945	2
090-5077-10X	505X355X425 - 365X305X945	2



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato realizzato in robusta struttura. Consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Dotato di pistola automatica con raccordo girevole, filtro di assorbimento acqua in grado di garantire un prodotto erogato privo di impurità, dotato di portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa e portatubo laterale. Pannello anteriore removibile per facilitare la manutenzione.

Serie "Gaia Service" composta da:



Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 I/min

Art. 091-5100-100 Pompa elettrica 230V 50Hz 100 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min

Art. 091-5101-100 Pompa elettrica 115V 60Hz 100 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento Ø 25 mm M-M 1" llunghezza 4 m



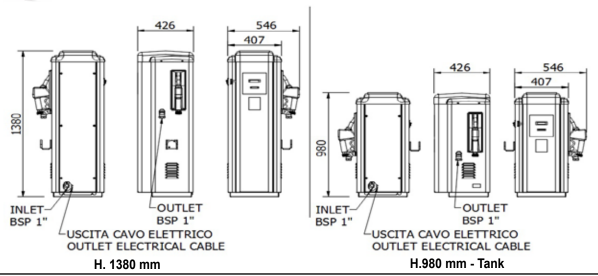
Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 I/min



Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service"







H.980 mm - Tank

Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri Filtro	Ciclo di lavoro	Peso	
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D		min	Kg	
H. 1380 mm											
090-5080-070	Gaia Service	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00	
090-5080-100	Gaia Service	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00	
090-5080-07X	Gaia Service	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00	
090-5080-10X	Gaia Service	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00	
H. 980 mm Adatto per fissaggio a cisterna "Tank"											
090-5081-070	Gaia "Tank"	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00	
090-5081-100	Gaia "Tank"	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00	
090-5081-07X	Gaia "Tank"	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00	
090-5081-10X	Gaia "Tank"	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00	
						l .					
Codice	IMBALLO (mm)	NR. Sc	atole	Cod	dice	IMBALL	O (mm)	NR. S	catole	
	r		1				T				
090-5080-070	530X490X	1410	1		090-508	1-070	530X49	0X1010		1	
090-5080-100	530X490X	1410	1		090-508	1-100	530X49	0X1010		1	
090-5080-07X	1/110	1		090-508	1_07Y	530X49	<u> </u>	1			
090-5080-07X	530X490X		1		090-508		530X49		+		
090-3000-10V	33074907	1410	'		030-300	1-107	J 330A49			1	



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service Elettronico"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato realizzato in robusta struttura. Consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Permette le seguenti funzioni: l'identificazione degli utenti autorizzati, la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni e la gestione di 200 utenti. Il sistema è dotato di chiave-manager in modo da iniziare l'erogazione il più velocemente possibile. Il sistema comprende il portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo laterale.



Serie "Gaia Service Elettronica" composta da:

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min

Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min

Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento \varnothing 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento \varnothing 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m

Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min

Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di software

Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

Art. 092-5220-000 Kit comunicazione Lettore Chiavi USB per Pc codificato

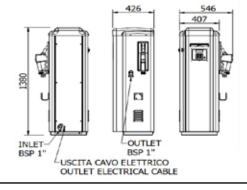
Art. 092-5300-000 Chiave Rossa- Manager - nr. 1 pz.



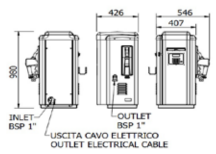
OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.





H.980 mm - Tank



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service Elettronico"









H.980 mm - Tank

Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri Filtro	Ciclo di lavoro	Peso
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D		min	Kg
H. 1380 mm										
090-5084-070	Gaia Service	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5084-100	Gaia Service	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00
090-5084-07X	Gaia Service	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00
090-5084-10X	Gaia Service	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00
H. 980 mm	Adatto per fis	saggio a	a cisterna	"Tank"						
090-5085-070	Gaia "Tank"	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5085-100	Gaia "Tank"	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00
090-5085-07X	Gaia "Tank"	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00
090-5085-10X	Gaia "Tank"	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00
	1		1							
Codice	IMBALLO (r	nm)	NR. Sc	atole	Codio	ce	IMBALLC) (mm)	NR. So	atole
090-5084-070	530X490X1	410	1		090-5085	5-070	530X490	X1010	1	
090-5084-100	530X490X1	410	1		090-5085	-100	530X490	X1010	1	
	•					•			-	
090-5084-07X	530X490X1	410	1		090-5085-07X		530X490	1		
090-5084-10X	530X490X1	410	1		090-5085	-10X	530X490	X1010	1	



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service Elettronico LC"

Sistema di travaso gasolio ad uso privato realizzato in robusta struttura. Consente un rifornimento degli automezzi pulito e veloce, oltre alla misurazione e registrazione delle quantità erogate. Permette le seguenti funzioni: la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni. Il sistema è dotato di connessione LAN di serie, per dialogare costantemente con il Software, ricevere dati sulla modalità di configurazione da remoto e inviare report delle erogazioni, il MecGest può gestire fino a 200 utenti. Il sistema comprende il portapistola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica con raccordo girevole e portatubo.



Serie "Gaia Service Elettronica LC" composta da:

Art. 091-5098-070 Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min

Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min

Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento \varnothing 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m Art. 908-0616-040 Tubo di collegamento \varnothing 25 mm M-M 1" lunghezza 4 m

Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min **Art. 093-5220-000** Pistola automatica PA120 portata 120 l/min

Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di software



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min

Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 l/min **Art. 094-5245-000** Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 150 l/min

Art. 092-5350-001 kit Connessione Lan USB - RS485 codificato



OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.

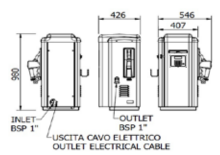
Art. 092-5220-000 kit comunicazione lettore Chiavi USB per Pc codificato



H. 1380 mm



H.980 mm - Tank



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service Elettronico LC"









H.980 mm - Tank

Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri Filtro	Ciclo di lavoro	Peso		
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D		min	Kg		
H. 1380 mm	•				•							
090-5086-070	Gaia Service	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00		
090-5086-100	Gaia Service	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00		
						_						
090-5086-07X	Gaia Service	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	69,00		
090-5086-10X	Gaia Service	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	76,00		
H. 980 mm Adatto per fissaggio a cisterna "Tank"												
090-5087-070	Gaia "Tank"	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00		
090-5087-100	Gaia "Tank"	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00		
						_						
090-5087-07X	Gaia "Tank"	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	Continuo	61,00		
090-5087-10X	Gaia "Tank"	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	SI	Continuo	68,00		
Codice	IMBALLO	(mm)	NR. S	catole	Co	odice	IMBALL	.O (mm)	NR. S	catole		
090-5086-070	530X490>	(1410	1	l	090-50	87-070	530X49	0X1010	1	İ		
090-5086-100	530X490>	(1410	1		090-5087-100		530X49	0X1010	1			
<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>			
090-5086-07X	530X490>	(1410	1	1		090-5087-07X		530X490X1010		1		
090-5086-10X	530X490>	(1410	1		090-50	87-10X	530X490X1010		1			



CENTRALINA ELETTRONICA "MecGest Box"

Centralina elettronica per la gestione del travaso gasolio ad uso privato che consente la misurazione e registrazione delle quantità erogate e permette le seguenti funzioni: identificazione degli utenti autorizzati, la pre-selezione della quantità erogata, rileva il consumo totale e quello del singolo utente, permette la memorizzazione delle erogazioni e la gestione di 200 utenti. Il sistema è dotato di chiave-manager oppure di Lan Connection. Il sistema può essere accessoriato con elettropompa, portapistola comprensivo di microswitch per marcia / arresto pompa, contalitri meccanico ad impulsi. La struttura è predisposta per il fissaggio a muro o su serbatoi cisterna.

Serie "MecGest Box" composta da:



Art. 092-5200-230 Centralina Elettronica MecGest 115/230V 50Hz completa di sotware



Art. 092-5220-000 Kit comunicazione Lettore Chiavi USB per PC Codificato



Art. 092-5300-000 Chiave Rossa- Manager - nr. 1 pz.



Art. 092-5350-001 Kit Connessione Lan USB - RS485 codificato

OPTIONAL:

Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min **Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min **Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min **Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 I/min



Art. F90-9910-000 Portapistola alluminio con micro

Art. 092-5402-100 Cavo segnale 2 poli lunghezza 100 m Schermato

CENTRALINA ELETTRONICA "MecGest Box"





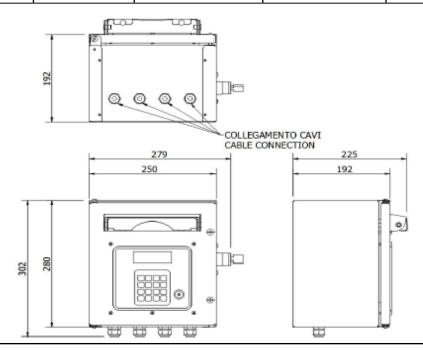




Codice	Descrizione	Tensione	Kit comunicazione Lettore Chiavi USB per PC Codificato	Kit Connessione Lan USB - RS485 codificato	Peso	Imballo
		AC V./Hz DC Volt	-Q- of		kg	mm

092-5510-000	MecGesrt Box	230/50 - 115/60	SI	NO	6,50	285X285X230
--------------	--------------	-----------------	----	----	------	-------------

092-5520-000	MecGesrt Box LC	230/50 - 115/60	NO	SI	6,50	285X285X230
--------------	-----------------	-----------------	----	----	------	-------------





OPZIONI DI CONFIGURAZIONE MecGest

Centralina elettronica che permette di fare rifornimento a gruppi di automezzi. Offre la possibilità di registrare le informazioni circa le erogazioni per utente, automezzo, data e ora in installazioni per uso privato.

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE MecGest



OPZIONE 1



Art. 092-5220-000 + 092-5300-000

OPZIONE 3 = OPZIONE 2 + OPTIONAL



Art. 092-5350-001 + 092-5220-000+ 092-5300-010



Art. 092-5300-010

OPZIONE 2



Art. 092-5350-001

OPTIONAL:



Art. 092-5300-010 + 092-5220-000

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE MecGest



OPZIONE 1 / KIT COMUNICAZIONE CON CHIAVETTA-MEMORIA: Chiavetta rossa e lettore: tramite questa opzione è possibile scaricare i dati relativi alle erogazioni, ed abilitare nuovi codici-utente. Tutto ciò si fa tramite l'uso della chiavetta rossa e dell'apposito lettore da utilizzare con il PC e il nostro software MecGest. L'identificazione degli utenti e degli automezzi ai fini dell'erogazione avviene mediante codice PIN.



OPZIONE 2 / KIT DI COMUNICAZIONE VIA CAVO: Cavo di connessione LAN per la connessione diretta con il PC e con il software MecGest. Anche in questo caso è possibile scaricare i dati relativi alle erogazioni e abilitare nuovi codici utente con la connessione diretta via cavo. L'identificazione degli utenti e degli automezzi ai fini dell'erogazione avviene mediante codice PIN.



OPZIONE 3 / KIT DI COMUNICAZIONE VIA CAVO + LETTORE DI CHIAVETTE + PACK 10 CHIAVETTE DI IDENTIFICAZIONE: Convertitore e cavo di connessione LAN per la connessione diretta con il PC e con il software MecGest e lettore chiavette con chiavi di identificazione. In aggiunta alle opzioni precedenti è possibile configurare le chiavette blu per gli operatori o automezzi da usare per l'abilitazione alle erogazioni. Il sistema di erogazione a codice PIN resta comunque disponibile ed il download dei dati di erogazione o la abilitazione di nuove chiavette o PIN, avvengono tramite cavo LAN.

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA PER IL SOFTWARE MEC-GEST: Sistema operativo Microsoft Windows XP, 7, 8, 10 o superiore, porta USB libera.



SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 220"

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto del gasolio per uso privato in esenzione ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), dotato di gruppo travaso integrato composto da pompa autoadescante a palette disponibile in diverse tensioni (12-24V), tubo di mandata Ø 20 mm, lunghezza 4 m, pistola automatica con raccordo girevole. Il sistema è disponibile a 220 litri di capienza e può essere integrato con contalitri flussimetro per la misurazione del gasolio. Dotato di valvola di sfiato, pressione-depressione coperchio richiudibile con serratura.



Serie "Diesel Tank" composta da:

Art. 090-6220-000 Solo Serbatoio 220 I



- **Art. 091-5081-045** Pompa 12V cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile 45 l / min
- Art. 091-5083-045 Pompa 24V cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile 45 l / min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min



Art. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24, min-max Portata 7-120 l/min

SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 220"



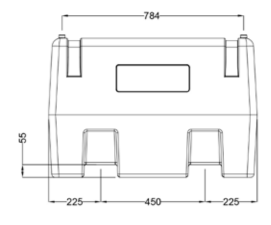


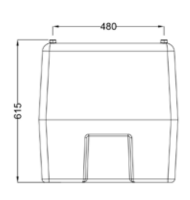


Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	D		min	Kg	mm

090-6220-012	Tank 220 I	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	NO	40	25,00	600X910X665
090-6220-024	Tank 220 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	25,00	600X910X665

090-6221-012	Tank 220 I	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	25,30	600X910X665
090-6221-024	Tank 220 I	45	24	312	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	25,30	600X910X665







SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 330"

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto del gasolio per uso privato in esenzione ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), dotato di gruppo travaso integrato composto da pompa autoadescante a palette disponibile in diverse tensioni (12-24V), tubo di mandata Ø 20 mm, lunghezza 4 m, pistola automatica con raccordo girevole. Il sistema è disponibile a 330 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-depressione coperchio richiudibile con serratura.

Serie "Diesel Tank" composta da:



Art. 090-6330-000 Solo Serbatoio 330 I



Art. 091-5081-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile - 45 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min



Art. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24, min-max Portata 7-120 l/min

Art. 092-6000-220 Sonda 330 - 440 I

SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 330"



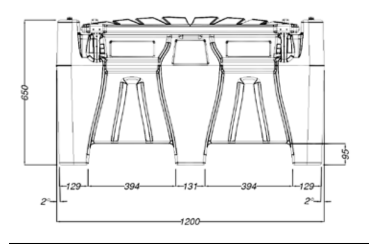


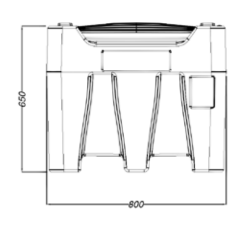




Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo	
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	0		min	Kg	mm	
090-6330-012	Tank 330 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	44,00	1200x800x650	
090-6330-024	Tank 330 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	44,00	1200x800x650	

090-6331-012	Tank 330 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	44,30	1200x800x650
090-6331-024	Tank 330 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	44,30	1200x800x650







SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 440"

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto del gasolio per uso privato in esenzione ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), dotato di gruppo travaso integrato composto da pompa autoadescante a palette disponibile in diverse tensioni (12-24V), tubo di mandata Ø 20 mm, lunghezza 4 m, pistola automatica con raccordo girevole. Il sistema è disponibile a 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-depressione coperchio richiudibile con serratura.

Serie "Diesel Tank" composta da:



Art. 090-6440-000 Solo Serbatoio 440 I



Art. 091-5081-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 091-5083-045 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile - 45 l/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min



Art. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24, min-max Portata 7-120 l/min

Art. 092-6000-220 Sonda 330 - 440 I

SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 440"





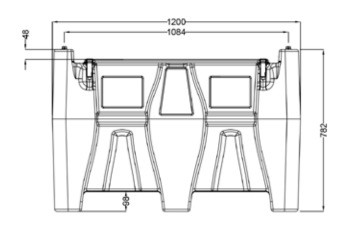


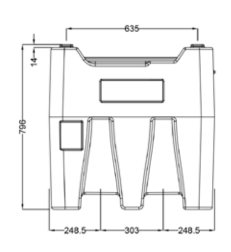


Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	B		min	Kg	mm

090-6440-012	Tank 440 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	53,00	1200x800x785
090-6440-024	Tank 440 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	NO	40	53,00	1200x800x785

090-6441-012	Tank 440 I	45	12	264	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	53,30	1200x800x785
090-6441-024	Tank 440 I	45	24	312	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI	40	53,30	1200x800x785







SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO E AdBlue® "Diesel-AdBlue® Tank 400+50"

Serbatoio combinato per il trasporto di Gasolio e AdBlue® per uso privato in esenzione totale secondo ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), prodotto in polietilene con coperchio lucchettabile rinforzato. Comparto Gasolio con tappo di carico in alluminio e con valvola di sicurezza integrata, reparto AdBlue® con tappo in polietilene. Completo di indicatore di livello serbatoio e filtro di aspirazione solo reparto Gasolio. Il sebatoio è provvisto di imbocchi per il sollevamento a pieno con forche e di impugnature per il sollevamento a vuoto, è dotato di alloggiamenti per il posizionamento di cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Comparto Gasolio e AdBlue® comprensivi di cavo lungo 4 m con pinze per il collegamento alla batteria di alimentazione.



Serie "Diesel-AdBlue® Tank" composta da:

Art. 090-6450-000 Solo Serbatoio 400 + 50 I Senza Pompe



Art. 091-5081-045 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4lunghezza) con pinze e fusibile - 45 l/min

Art. 098-6000-012 Pompa sommersa AdBlue® 12V-15 l/min cavo alimentazione (sec.2,5 mmq. m 4lunghezza) con pinze e fusibile

Art. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24, min-max Portata 7-120 l/min

per gasolio

Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m

Art. 909-0500-040 Tubo di mandata EPDM Ø 19x29 mm M-M lunghezza 4 m per AdBlue®

Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica "AD90" per AdBlue®

Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

Art. 092-6000-220 Sonda 330 - 440 I

SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO E AdBlue® "Diesel-AdBlue® Tank 400+50"



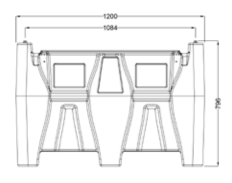


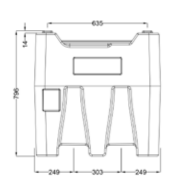


Codice	Descrizione	Liquido	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo lavoro	Peso	Imballo
			l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	BE		min	kg	mm

	400 I	Gasolio	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	NO	40		
090-6450-012	Tank 400 + 50				57,00	1200X800X796						
	50 I	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		

	400 l	Gasolio	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40		
090-6451-012	Tank 400 + 50										57,30	1200X800X796
	50 I	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		







SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO E AdBlue® "Diesel-AdBlue® Tank 900+100"

Serbatoio combinato per il trasporto di Gasolio e AdBlue® per uso privato in esenzione parziale parag.1.1.3.6 ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), prodotto in polietilene con coperchio lucchettabile rinforzato. Comparto Gasolio con tappo di carico in alluminio da 2" e con valvola di sicurezza a 3 effetti integrata, paratie interne frangiflutti integrate per garantire la massima sicurezza durante il trasporto. Comparto AdBlue® con tappo in polietilene da 2". Completo di indicatore di livello serbatoio e filtro di aspirazione solo reparto Gasolio. Il sebatoio è provvisto di imbocchi per il sollevamento a pieno con forche e di impugnature per il sollevamento a vuoto, è dotato di alloggiamenti per il posizionamento di cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Comparto Gasolio e AdBlue® comprensivi di cavo lungo 4 m con pinze per il collegamento alla batteria di alimentazione.



Serie "Diesel-AdBlue® Tank" composta da:

Art. 090-6900-000 Solo Serbatoio 900 + 100 | Senza Pompe



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 098-6000-012 Pompa sommersa AdBlue® 12V-15 l/min cavo alimentazione (sec.2,5 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile



Art. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24, min-max Portata 7-120 l/min



Art. 908-0516-060 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 6 m per gasolio

Art. 909-0500-060 Tubo di mandata EPDM Ø 19x29 mm M-M lunghezza 6 m per AdBlue®



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica "AD90" per AdBlue®

Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min

SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO E AdBlue® "Diesel-AdBlue® Tank 900+100"



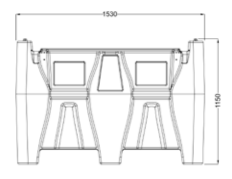


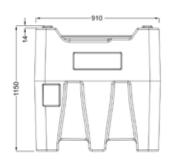


Codice	Descrizione	Liquido	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo lavoro	Peso	Imballo
			l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø	O E		min	kg	mm

	900 I	Gasolio	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	NO	40		
090-6900-012	Tank 900 + 100										113,60	1530X910X1150
	100 I	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		

	900 I	Gasolio	60	12	336	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40		
090-6901-012	Tank 900 + 100										114,00	1530X910X1150
	100 I	AdBlue®	15	12	26		19	Man.AD90	NO	-		







SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Caddy"

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto del Gasolio per uso professionale e privato in esenzione ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR), ideale per il rifornimento di piccoli veicoli operativi e mezzi leggeri o da diporto, sono dotate inoltre di ruote antiforatura ed adatte agli spostamenti su qualsiasi superificie, hanno dimensioni compatte per una facile movimentazione. Ogni contenitore può essere riempito sia in verticale che in orizzontale, con la stessa quantità di carburante. Dotato di staffa supporto pistola, valvola a sfera di sicurezza con giunto girevole, tappo di carico con valvola di sfiato antisversamento.



Serie "Caddy" composta da:

Art. 090-6055-M00 Serbatoio carrellato Caddy 55 I Gasolio

Art. 090-6110-M00 Serbatoio carrellato Caddy 110 I Gasolio



Art. 027-3720-000 Pompa rotativa manuale in alluminio



Art. 908-0500-040 Tubo in gomma antistatico Ø 20 mm lunghezza 4 m



Art. 093-5200-000 Pistola manuale in alluminio MC 80 portata 80 l/min

SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Caddy"







55 I 110 I

Codice	Descrizione	Capacità p	er 100 giri	Larghezza	Profondità	Altezza	Pistola	Peso	Imballo
		I	USG	mm	mm	mm	B	kg	mm

090-6055-M00	Caddy 55 I	38	10	460	360	900	Manuale	8,00	1000X500X500
090-6110-M00	Caddy 110 I	38	10	460	440	1100	Manuale	12,00	1200X500X500

SERBATOIO DOPPIA PARETE PER GASOLIO "Multitank"

Serbatoio in HDPE con lamina in acciaio galvanizzato integrata e base pallettizzata ed a doppia parete, complete di indicatore di livello, rilevatore visivo di perdite, maniglie di trasporto integrate. Serbatoi idonei per lo stoccaggio di gasolio, bio-gasolio, per uso professionale o privato. Approvate per l'installazione in interni, ed idonee per il riempimento con pistole.

Staffa di supporto per applicazione pompa e avvolgitubo.





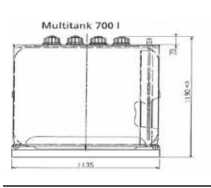


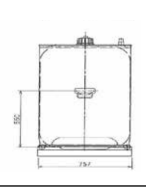
Avvolgitubo, pompa, pistola e accessori non inclusi

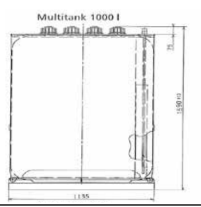
Codice	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		I	mm	mm	mm	kg	mm

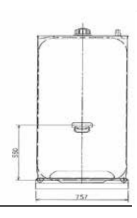
090-8070-000	Multitank	700	1135	757	1190	65	1135x757x1190
090-8100-000	Multitank	1000	1135	757	1590	80	1135x757x1590

090-8200-030 Staffa supp.	-	727	370	114	12,5	745x390x150
----------------------------------	---	-----	-----	-----	------	-------------









SERBATOIO POLIETILENE PER GASOLIO E AdBlue® "Tank in Tank"



Serbatoio in polietilene rigido per Gasolio e AdBlue® per uso professionale e privato, con doppia camera, benna di ritenzione integrata, protezione UV, barriera antiodore SMP e sigillo di qualità proofed barrier. Staffa per applicazione kit AdBlue® e kit gasolio "Compact".



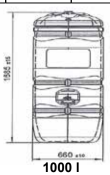


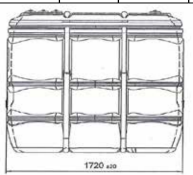


Codice	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		I	mm	mm	mm	kg	mm
090-9100-000	Tank in Tank	1000	1420	660	1685	59	1420x660x1685
090-9150-000	Tank in Tank	1500	1720	770	1720	90	1720x770x1720
090-9200-000	Tank in Tank	2000	2200	770	1700	145	2200x770x1700

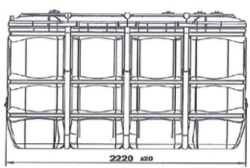
097-9900-008	Staffa supp.	x1000	356	470	600	7	600x356x470
097-9900-009	Staffa supp.	x1500	356	285	600	6	600x356x285
097-9900-010	Staffa supp.	x2000	356	350	600	6,2	600x356x350

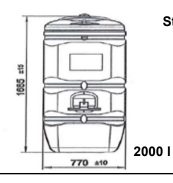
















GRUPPO FILTRANTE CARRELLATO PER GASOLIO "MecFilter"

Gruppo filtrante con doppia filtrazione per olio e gasolio assorbendo acqua ed impurità. L'elevata efficienza permette il filtraggio di ingenti quantità di gasolio con una unica operazione. Primo stadio con capacità filtrante pari a 125 μ con assorbimento acqua, secondo stadio con capacità filtrante pari a 30 μ per impurità. Gruppo dotato di tubo mandata e tubo di aspirazione. Ruote di grande diametro ed adatte agli spostamenti su qualsiasi superficie, robusta struttura in tubolare verniciato.

Serie "MecFilter" composta da:



Art. 091-5081-060 Pompa 12V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. m 4 lunghezza) con pinze e fusibile - 60 l/min



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica 230V 50Hz 60 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 60Hz 70 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 095-5450-040 Kit tubo di aspirazione in PVC Ø 25 M 1" lunghezza 4m



Art. 093-5200-000 Pistola manuale in alluminio MC80 portata 80 l/min

Art. 094-5250-030 Filtro assorbimento acqua 30 μ - 70 l/min

Art. 094-5251-030 Cartuccia filtro separatore d'acqua 30 μ

Art. 094-5255-125 Filtro cartuccia inox acqua 125 μ - 100 l/min

GRUPPO FILTRANTE CARRELLATO PER GASOLIO "MecFilter"

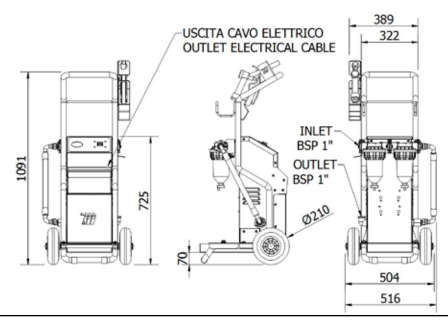






Codice	Descrizione	Capacità	Tensione	Potenza	Tubo colleg.	Entrata Uscita	Pistola	Peso	Imballo
	MecFilter	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Ø mm / L m	BSPG	B	kg	mm

090-6000-230	Filtro Diesel	60	230/50	460	20 / 4	F 1" - F 1"	Manuale	45,00	530X520X1110
090-6000-115	Filtro Diesel	60	115/60	575	20 / 4	F 1" - F 1"	Manuale	46,00	530X520X1110
090-6000-012	Filtro Diesel	60	12	336	20 / 4	F 1" - F 1"	Manuale	45,00	530X520X1110





GRUPPO FILTRANTE CARRELLATO PER OLIO/GASOLIO "EcoFilter"

Gruppo filtrante per olio e gasolio con assorbimento di acqua ed impurità. L'elevata efficienza permette il filtraggio di ingenti quantità di gasolio con una unica operazione. Gruppo dotato di tubo mandata e tubo di aspirazione. Ruote di grande diametro ed adatte agli spostamenti su qualsiasi superificie, robusta struttura in tubolare verniciato.

Serie "EcoFilter" composta da:



Art. 091-5095-060 Pompa elettrica per gasolio 230V 50Hz 60 I/min



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica per gasolio 115V 60Hz 70 I/min



Art. 091-5500-025 Pompa elettrica per travaso oli e lubrificanti 230V-50Hz 25 I/min



Art. 908-0516-040 Tubo di collegamento Ø 20 mm M-M 1" lunghezza 4 m



Art. 095-5450-040 Kit tubo di aspirazione in PVC Ø 25 M 1" lunghezza 4m



Art. 093-5200-000 Pistola manuale MC80 portata 80 l/min

Art. 094-5240-000 Filtro separatore d'acqua per gasolio 70 l/min 30 µ

Art. 094-5280-010 Filtro per olio 100 l/min 10 μ

Art. 094-5281-010 Cartuccia filtro olio 10 µ

GRUPPO FILTRANTE CARRELLATO PER OLIO/GASOLIO "EcoFilter"



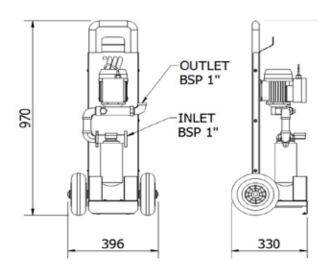


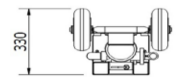


090-6021-230

Codice	Descrizione	Capacità	Tensione	Potenza	Tubo colleg.	Entrata Uscita	Pistola	Peso	Imballo
	EcoFilter	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Ø mm / L m	BSPG	B	kg	mm

090-6020-230	Filtro Diesel	60	230/50	460	20 4m	F 1" - F 1"	Manuale	24,00	990X350X405
090-6020-115	Filtro Diesel	70	115/60	575	20 4m	F 1" - F 1"	Manuale	25,00	990X350X405
090-6021-230	Filtro Olio	25	230/50	850	20 4m	F 1" - F 1"	Manuale	26,40	990X350X405





MECLUBE MADE INTRAV

POMPE ELETTRICHE PER BATTERIA TRAVASO GASOLIO

Elettropompe per batterie 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio comprensiva di:

Cavo di alimentazione lunghezza 2 m sez. 2,5 mmq con pinze e fusibile

Cavo di alimentazione lunghezza 4 m sez. 4 mmq con pinze e fusibile

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

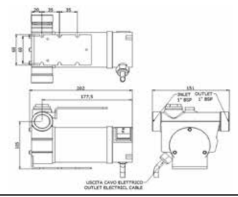
Motore DC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	H.max aspirazione	Peso	Imballo
	l/min	DC Volt	W	А	m	BSPG	min	m	kg	mm

091-5080-045	45	12	264	18	2	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
091-5081-045	45	12	264	18	4	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
091-5082-045	45	24	312	10	2	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210
091-5083-045	45	24	312	10	4	F 1"-F 1"	40	3	5,10	250X195X210



POMPE ELETTRICHE PER BATTERIA TRAVASO GASOLIO



Elettropompe per batterie 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio comprensiva di:

Cavo di alimentazione lunghezza 4 m sez. 4 mmq con pinze e fusibile

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

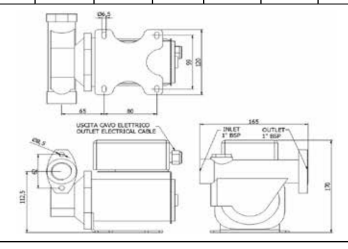
Motore DC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	H.max aspirazione	Peso	Imballo
	l/min	DC Volt	W	А	m	BSPG	min	m	kg	mm

091-5081-060	60	12	336	19	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210
091-5083-060	60	24	432	11	4	F 1"-F 1"	40	3	6,70	250X195X210





POMPE ELETTRICHE PER BATTERIA TRAVASO GASOLIO

Elettropompe per batterie 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio comprensiva di:

Cavo di alimentazione lunghezza 4 m sez. 6 mmq con pinze e fusibile

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

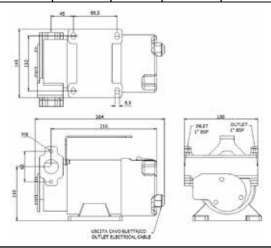
Motore DC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Cod	ice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	H.max aspirazione	Peso	Imballo
		l/min	DC Volt	W	Α	m	BSPG	min	m	kg	mm

091-5081-085	85	12	432	40	4	F 1"-F 1"	S2 30	2	9,50	300X215X230
091-5083-085	85	24	432	32	4	F 1"-F 1"	S2 30	2	9,50	300X215X230



POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO



Elettropompe 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio 60 I comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko Pompa elettrica rotativa autodescante Corpo in ghisa

Valvola by-pass

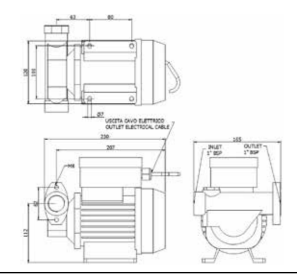
Motore AC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	А	m	BSPG	min	kg	mm

091-5095-060	60 230/50	460 1,95	2	F 1"-F 1"	Continuo	7,60	250X195X210
--------------	------------------	----------	---	-----------	----------	------	-------------



MECLUBE MADEINITALY

POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO

Elettropompe 115V - 230V - 400V, 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio 70 I comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

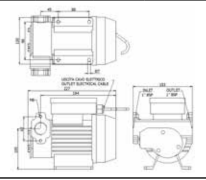
Motore AC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	Α	m	BSPG	min	kg	mm
091-5098-070	70	230/50	552	2,9	2	F 1"-F 1"	Continuo	8,60	300X215X230
091-5099-070	70	115/60	575	6	2	F 1"-F 1"	Continuo	8,60	300X215X230
									_
091-5097-070	70	400/50	304	1,1	2	F 1"-F 1"	Continuo	9,00	300X215X230





POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO



Elettropompe 115V - 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio 100 I comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko Pompa elettrica rotativa autodescante Corpo in ghisa Valvola by-pass

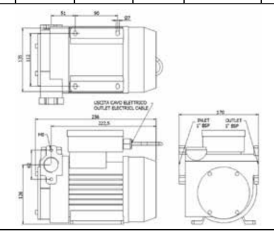
Motore AC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	Α	m	BSPG	min	kg	mm
091-5100-100	100	230/50	805	4,5	2	F 1"-F 1"	Continuo	14,00	300X215X230

091-5101-100	100	115/60	977	8,5	2	F 1"-F 1"	Continuo	14,00	300X215X230
--------------	-----	--------	-----	-----	---	-----------	----------	-------	-------------



POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO

Elettropompe 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.



Pompa elettrica per travaso gasolio 150 I comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko Pompa elettrica rotativa autodescante Corpo in ghisa Valvola by-pass

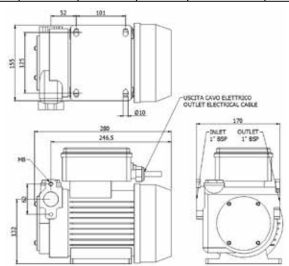
Motore AC

Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	Α	m	BSPG	min	kg	mm

091-5100-150	150	230/50	1725	14,5	2	F 1"- F 1"	S2 30 min	16,70	290X190X250	١
--------------	-----	--------	------	------	---	------------	-----------	-------	-------------	---



POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "CarbuMec"



Elettropompe "CarbuMec" disponibili in quattro versioni: 230V, 110V, 12V, 24V. Sono costituite da corpo in plastica e sistema di antisifone di sicurezza, che in caso di danneggiamento accidentale del tubo di mandata o della pistola di erogazione, provvede ad evitare che il liquido contenuto nel fusto possa spargersi nell'ambiente per effetto sifone.





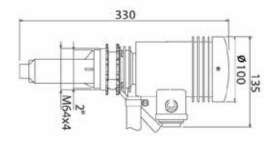
Pompa elettrica per travaso gasolio comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 3 m, con spina Schuko Tubo di aspirazione telescopico in plastica M1"
Corpo in plastica
Grado di protezione IPx4
Interruttore ON/OFF
Versione 12V e 24V dotate di pinze per le batterie

Filetto corpo pompa M64x2 e 2"

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Ciclo di lavoro	H.max aspirazione	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Α	m	min	m	kg	mm

091-5600-040	40	230/50	224	1,23	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5602-040	40	115/60	320	3,64	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5610-035	35	12	110	6,32	3	Continuo	3	2,70	410X400X270
091-5612-035	35	24	135	3,70	3	Continuo	3	2,70	410X400X270





POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO OLI "VISCOMEC"

Elettropompe 12V - 24V a corrente continua con rotore ad ingranaggi per il travaso di oli e lubrificanti con viscosità fino a 600cSt (oil SAE 80W90), per applicazioni in cui è necessario trasferire olio da fusti.

Art. 091-5480-010

Pompa elettrica Viscomec per travaso olio

12V 10 I/min pressione d'esecizio 4-6 bar

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Ingranaggi in acciaio sinterizzato

Valvola by-pass

Motore DC

Grado di protezione del motore IP55

Art. 091-5482-010

Pompa elettrica Viscomec per travaso olio

24V 10 I/min pressione d'esecizio 4-6 bar

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Ingranaggi in acciaio sinterizzato

Valvola by-pass

Motore DC

Grado di protezione del motore IP55

Elettropompa 230V di tipo volumetrico autoventilato per travaso di oli e lubrificanti. Il filtro di aspirazione è fornito a corredo.

Art. 091-5500-030

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

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

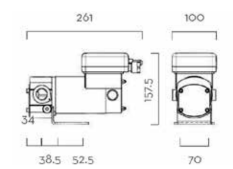
Valvola by-pass

Motore AC

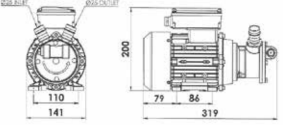
Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55









Codice	Portata	Tensione	Potenza	Amp. max	LCavo	Entrata Uscita	RPM	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	Α	m	BSPG	min	kg	mm
091-5480-010	10	12	300	35	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
091-5482-010	10	24	300	18	2	F 3/4" BSP	2900	4,90	345X175X255
091-5500-030	30	230/50	850	3	2	F 1" BSP	1800	10	390X190X250

POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO OLI E LUBRIFICANTI



Elettropompe 230V AC, autoadescanti a palette di tipo volumetrico per il travaso di oli e lubrificanti con viscosità fino a 500 cSt, 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 integrata e regolabile per garantire il funzionamento anche a mandata chiusa. Rumorosità inferiore a 70 dB.





Art. 091-5500-025

Pompa elettrica per travaso oli e lubrificanti 230V-50HZ 25 I/min

Art. 091-5500-050

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

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko Pompa elettrica rotativa autodescante Corpo in ghisa Valvola by-pass Motore AC

varvoia by-pass motore Ao

Grado di protezione del motore IP55

160	314
	29
7,5 126	100 63 60
. 141	

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	А	m	BSPG	min	kg	mm
091-5500-025	25	230/50	828	4,6	2	F 1"-F 1"	continuo	14,10	390X190X250
091-5500-050	50	230/50	1081	7	2	F 1"-F 1"	continuo	14,10	390X190X250

Art. 091-6000-000 Piastra supporto pompa con manico universale per pompe elettriche





		~		-
Codice	Descrizione	Dimensioni	Peso	Imballo
		Larghezza x Profondità x H. (mm)	kg	mm
091-6000-000	Piastra supporto pompa	234x320x370	4,00	245x335x110



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



Art. 092-5104-G00 Contagalloni volumetrico meccanico 4C min-max Portata 5-32 g/min

8 cifre totalizzatore

4 cifre totalizzatore parziale (max 9999 g)

Fluidi ammessi: gasolio, olio leggero

Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata - Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
092-5103-000	20-120 l/min	10	+/- 1	F 1" - F 1"	2	220X150X220
092-5104-000	20-120 l/min	10	+/- 1	F 1" - F 1"	2	220X150X220
092-5104-G00	5-32 Galloni	10	+/- 1	F 1" - F 1"	2	220X150X220

CONTALITRI VOLUMETRICO DIGITALE



Contalitri volumetrico digitale con sistema a disco oscillante, viene utilizzato per la misurazione di gasolio ad uso privato. Il funzionamento del contalitri avviene tramite il passaggio del liquido nella camera di misura, il liquido mette in movimento il disco oscillante che tramite un sistema di trasmissione speciale, genera un segnale magnetico letto dal dispositivo elettronico. E' possibile ruotare il quadrante per facilitare la lettura in tutte le posizioni di montaggio dello strumento. Contalitri di facile montaggio, può essere installato su tubazioni rigide e flessibili, serbatoi, pompe e anche per gravità.



Art. 092-5110-000 Contalitri volumetrico digitale min-max Portata 5-120 l/min

6 cifre totalizzatore6 cifre totalizzatore parziale

Fluidi ammessi: gasolio, olio leggero

Unità di misura: L (litri), G (U.S. galloni), Q (Quarti), P (Pinte)



Art. 092-5111-000 Contalitri volumetrico digitale con cavo min-max Portata 5-120 l/min

6 cifre totalizzatore

6 cifre totalizzatore parziale

Fluidi ammessi: gasolio, olio leggero

Unità di misura: L (litri), G (U.S. galloni), Q (Quarti), P (Pinte)

Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata - Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
092-5110-000	5-120	3,5	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,43	200X170X115
092-5111-000	5-120	3,5	+/- 0,3	F 1" - F 1"	1,45	200X170X115



CONTALITRI DIGITALE A TURBINA E INGRANAGGI

Contalitri digitali a turbina e ingranaggi che offrono 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. 092-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 min-max Portata 7-120 l/min

6 cifre totalizzatore (non azzerabile)

6 cifre parziale (azzerabile)

Fluidi ammessi: gasolio, olio a bassa viscosità



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



Art. 092-5150-000 Contalitri digitale ad ingranaggi MGE-400 min-max Portata 15-400 l/min

6 cifre totalizzatore (non azzerabile)

6 cifre parziale (azzerabile)

Fluidi ammessi: gasolio, olio

Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata - Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
		•				
092-5124-000	7-120	10	+/- 1	F 1" - F 1"	0,4	145X135X85
		•				
092-5130-000	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1	150X140X85
092-5140-000	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,7	180X175X165
092-5150-000	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141

CONTALITRI VOLUMETRICI ELETTRONICI AD IMPULSI



Contalitri volumetrici elettronici ad impulsi che offrono prestazioni di alta precisione per la misurazione di gasolio ad uso privato.



Art. 092-5170-110 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-110 min-max Portata 5-110 I/min

nr. 41 impulsi per litro



Art. 092-5170-250 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-250 min-max Portata 10-250 l/min

nr. 11 impulsi per litro



Art. 092-5170-400 Contalitri meccanico ad impulsi MGI-400 min-max Portata 15-400 l/min

nr. 5,5 impulsi per litro

Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata - Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm
092-5170-110	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,1	123X90X123
092-5170-250	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,3	159X100X141
092-5170-400	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141



ACCESSORI PER CENTRALINA ELETTRONICA

Centralina elettronica che offre prestazioni di alta precisione per la misurazione ed erogazione di gasolio ad uso privato.



Art. 092-5200-230 Centralina elettronica MecGest 115/230V 50Hz preselezione e gestione multiutente dei consumi completa di software



Art. 092-5220-000 Kit comunicazione Lettore chiavi USB per PC codificato



Art. 092-5300-000 Chiave Rossa - Manager - nr. 1 pz.



Art. 092-5300-001 Chiave Blu - Utente - nr. 1 pz.



Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.



Art. 092-5350-001 Kit Connessione Lan USB - RS485 codificato



Art. 092-5402-100 Cavo segnale 2 poli lunghezza 100 m Schermato

PISTOLE DI EROGAZIONE MANUALI 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 l/min Corpo in plastica Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5200-000 Pistola manuale in alluminio "MC80"

per travaso gasolio Portata 80 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5202-000 Pistola manuale in alluminio "MC100"

per travaso gasolio Portata 100 l/min Corpo in alluminio con leva in plastica Raccordo girevole F 1"

Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Ø Estremità	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
			•				
093-5199-000	MP120	Gasolio	120	F 1"	0,5	29,00	400X175X57
093-5200-000	MC80	Gasolio	80	F 1"	0,85	24,00	400X175X57
093-5202-000	MC100	Gasolio	100	F 1"	0,75	25,00	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 70 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5215-000 Pistola automatica "PA90"

per travaso gasolio Portata 90 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5220-000 Pistola automatica "PA120"

per travaso gasolio Portata 120 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"

Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Ø Estremità	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
093-5210-000	PA60	Gasolio	70	F 1"	1,3	24,00	400X175X57
093-5215-000	PA90	Gasolio	90	F 1"	1,65	27,00	400X175X57
093-5220-000	PA120	Gasolio	120	F 1"	1,69	30,00	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. 093-5221-080 Pistola automatica "ZVA80"

per travaso gasolio Portata 80 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5221-120 Pistola automatica "ZVA120"

per travaso gasolio Portata 120 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5222-280 Pistola automatica "PA280"

per travaso gasolio Portata 280 l/min Corpo in alluminio Raccordo girevole F 1.1/2"

Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Ø Estremità	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
093-5221-080	ZVA80	Gasolio	80	F 1"	1,20	24,80	400X175X57
093-5221-120	ZVA120	Gasolio	120	F 1"	1,65	31,00	400X175X57
093-5222-280	PA280	Gasolio	280	F 1.1/2"	2,20	39,50	420x220x573



ACCESSORI PER PISTOLE AUTOMATICHE GASOLIO



Art. 093-5310-003 Cover per Pistola automatica PA60 blu Art. 093-5312-003 Cover per pistola autom. PA90/120 blu



Art. 093-5310-004 Cover per Pistola automatica PA60 gialla Art. 093-5312-004 Cover per pistola autom. PA90/120 gialla



Art. 093-5310-007 Cover per Pistola automatica PA60 rossa Art. 093-5312-007 Cover per pistola autom. PA90/120 rossa



Art. 093-5310-008 Cover per Pistola automatica PA60 verde Art. 093-5312-008 Cover per pistola autom. PA90/120 verde



Art. 093-5224-506 Raccordo girevole M 3/4" - F 1"



Art. 093-5224-606 Raccordo girevole M 1" - F 1"



Art. 093-5224-808 Raccordo girevole M 1.1/2" - F 1. 1/2"

Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
				^		
093-5224-506	PA60	Gasolio	70	M 3/4" - F 1"	0,3	50x50x60
093-5224-606	PA90/120	Gasolio	120	M 1" - F 1"	0,4	50x50x60
093-5224-808	PA280	Gasolio	280	M 1.1/2" - F 1.1/2"	0,8	70x70x80

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 / Benzina 70 I/min

Connessione entrata-uscita F1" Capacità filtrante 30μ

Art. 094-5241-000 Cartuccia filtro separatore d'acqua 30 μ

Per filtro 70 l/min Dimensioni 213x96 mm



Art. 094-5245-000 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio / Benzina 150 l/min

Connessione entrata-uscita F1" Capacità filtrante **30 µ**

Art. 094-5246-000 Cartuccia filtro separatore d'acqua 30 µ

Per filtro 150 l/min Dimensioni 269x128 mm



Art. 094-5248-000 Filtro di mandata trasparente separatore d'acqua per gasolio / Benzina 105 l/min

Connessione entrata-uscita F1" Capacità filtrante **5** µ

Art. 094-5249-000 Cartuccia filtro separatore d'acqua 5 µ

Per filtro 105 l/min Dimensioni 100x210 mm

Art. 094-5249-025 Cartuccia filtro separatore d'acqua 25 µ

Per filtro 105 l/min Dimensioni 100x210 mm

Codice	Filt. Capacità	Fluido	Capacità	Entrata	Peso	Imballo
	μ	tipo	l/min	BSPG	Kg	mm
094-5240-000	30	Gasolio	70	F 1" - F 1"	1,4	200X225X135
094-5241-000	30	Gasolio	70	-	0,75	112X112X213
094-5245-000	30	Gasolio	150	F 1" - F 1"	2,55	170X170X355
094-5246-000	30	Gasolio	150	-	1,7	170X170X355
094-5248-000	5	Gasolio	105	F 1" - F 1"	2,8	225X185X325
094-5249-000	5	Gasolio	105	-	1,5	170X170X213
094-5249-025	25	Gasolio	105	-	1,5	170X170X213



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. 094-5250-030 Filtro di mandata separatore d'acqua per gasolio 70 I/min

connessione entrata - uscita F 1" capacità filtrante $30~\mu$

Art. 094-5251-030 Cartuccia filtro separatore d'acqua per gasolio 30 μ

dimensioni 75x138 mm

Art. 094-5250-005 Filtro di mandata per impurità gasolio 70 l/min 5 µ

connessione entrata - uscita F 1"

Art. 094-5251-005 Cartuccia filtro per impurità gasolio 5 μ dimensioni 75x138 mm

Art. 094-5255-125 Filtro di mandata per impurità cartuccia inox per gasolio 100 l/min

connessione entrata - uscita F 1" capacità filtrante 125 μ

Art. 094-5256-125 Cartuccia filtro per impurità 125 μ in acciaio inox

dimensioni 75x110 mm

Art. 094-5300-060 Testata porta filtro per gasolio Portata 60/70 l/min

Art. 094-5300-100 Testata porta filtro per gasolio

Portata 100/150 I/min

Codice	Fluido	Capacità	Capacità filtro	Entrata	Peso	Imballo
	tipo	l/min		BSPG	Kg	mm
094-5250-005	Diesel	70	5	F 1" - F 1"	1,50	300X180X150
094-5250-030	Diesel	70	30	F 1" - F 1"	1,50	300X180X150
094-5251-005	Diesel	70	5	-	0,50	100X100X150
094-5251-030	Diesel	70	30	-	0,50	100X100X150
094-5255-125	Diesel	100	125	F 1" - F 1"	1,50	300X180X150
094-5256-125	Diesel	100	125	-	0,75	100X100X150
094-5300-060	Diesel	60/70	-	F 1" - F 1"	0,60	200X170X115
094-5300-100	Diesel	100/150	-	F 1" - F 1"	0,85	200X170X115

KIT TUBI ASPIRAZIONE PER GASOLIO







Art. 095-5284-000 Tubo di aspirazione telescopico con valvola di fondo

lunghezza 495 <885 mm Entrata BSP-G M 1"

Art. 095-5430-020 Kit tubo di aspirazione in PVC

Tubo spiralato in PVC, Ø25 lunghezza 2 m Filtro di fondo in Plastica F1" con portagomma Ø25 Fascette a vite 25x37

Art. 095-5440-020 Kit tubo di aspirazione in PVC

Tubo spiralato in PVC, Ø25 lunghezza 2 m Valvola di fondo in Plastica F1" con filtro Portagomma Ø25 - M 1" Fascette a vite 25x37

Art. 095-5440-040 Kit tubo di aspirazione in PVC

Tubo spiralato in PVC, Ø25 lunghezza 4 m Valvola di fondo in Plastica F1" con filtro Portagomma Ø25 - M 1" Fascette a vite 25x37

Art. 095-5450-020 Kit tubo di aspirazione in PVC

Tubo spiralato in PVC, Ø25 lunghezza 2 m Valvola di fondo in Ottone F1" con filtro Inox Portagomma Ø25 - M 1" Fascette a vite 25x37

Art. 095-5450-040 Kit tubo di aspirazione in PVC

Tubo spiralato in PVC, Ø25 lunghezza 4 m Valvola di fondo in Ottone F1" con filtro Inox Portagomma Ø25 - M 1" Fascette a vite 25x37

Art. 912-0600-500 Tubo spiralato in PVC Ø25X35 lunghezza 50 m

Codice	Lunghezza del tubo	Dimensione	Entrata-uscirta	Peso
	m	mm	BSPG	Kg
				,
095-5285-000	604<1020 mm	25X37	F 1" - F 1"	1,1
095-5430-020	2	25X35	F 1" - F 1"	0,8

095-5430-020	2	25X35	F 1" - F 1"	0,8
095-5440-020	2	25X35	F 1" - F 1"	1,0
095-5440-040	4	25X35	F 1" - F 1"	1,5
095-5450-020	2	25X35	F1" - F1"	1,1
095-5450-040	4	25X35	F1" -F1"	1,6
912-0600-500	50	25x35	Ø25	11,5



TUBI IN GOMMA ANTISTATICO PER GASOLIO

Tubo di collegamento in gomma antistatico 10 bar raccordato



Codice	Lunghezza del tubo	Ø tubo	Dimensione	Entrata-uscirta	Peso	Imballo
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
•						
908-0516-020	2	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	1,1	400X400X100
908-0516-040	4	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	1,9	400X400X100
908-0516-060	6	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	2,6	400X400X100
908-0516-100	10	3/4"	19x27	M 1" - M 1"	4,2	400X400X150
908-0506-100	10	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	4,2	400X400X150
908-0506-150	15	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	6,2	400X400X200
908-0506-200	20	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	8,2	400X400X200
908-0506-300	30	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	12,2	400X400X250
908-0506-400	40	3/4"	19x27	F 1" - M 1"	16,2	400X400X250

Tubo di collegamento in gomma antistatico 10 bar raccordato



Codice	Lunghezza del tubo	Ø tubo	Dimensione	Entrata-uscirta	Peso	Imballo
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
908-0616-020	2	1"	25X35	M 1" - M 1"	1,5	400X400X100
908-0616-040	4	1"	25X35	M 1" - M 1"	2,8	400X400X150
908-0616-060	6	1"	25X35	M 1" - M 1"	4,2	400X400X150
908-0616-100	10	1"	25X35	M 1" - M 1"	6,8	500X500X200
908-0606-100	10	1"	25X35	F 1" - M 1"	6,8	500X500X200
908-0606-150	15	1"	25X35	F 1" - M 1"	10,1	500X500X200
908-0606-200	20	1"	25X35	F 1" - M 1"	13,4	500X500X200
908-0606-300	30	1"	25X35	F 1" - M 1"	20	500X500X200

Tubo di collegamento in gomma antistatico 10 bar

50



33

Codice	Lunghezza del tubo	Ø tubo	Dimensione	Entrata-uscirta	Peso	Imballo
	m	G	mm	BSPG	Kg	mm
908-0500-600	60	3/4"	19X27	-	24	-

25X35

908-0600-500

ACCESSORI E RACCORDI PER TUBI GASOLIO





Art. 099-6030-025 Filtro in plastica con portagomma Ø25

Art. 099-6020-006 Valvola di fondo in plastica F 1" con filtro



Art. R35-0200-006 Valvola di fondo in ottone F 1" con filtro in acciaio inox



Art. R34-0100-006 Filtro in acciaio inox M 1"



Art. R18-0855-206 Portagomma ottone M 1" x 20 mm



Art. R18-0855-256 Portagomma ottone M 1" x 25 mm



Art. R18-1211-006 Raccordo ottone cromato a L 90° F-F1"



Art. R18-1210-006 Raccordo ottone cromato a L 90° M-F1"



Art. R18-0302-606 Nipplo cilindrico 1" x 1"



Art. R18-0302-605 Nipplo cilindrico 1" x 3/4"



Art. R18-0502-605 Riduzione esagonale M 1" - F 3/4"



ACCESSORI E RACCORDI PER TUBI GASOLIO



Art. 095-5280-609 Ghiera di fissaggio al fusto delle pompe M 1" - M 2"



Art. F90-1000-030 Flangia Alluminio a gomito 90° F-F 1" completa di O-Ring



Art. F90-1010-006 Flangia Alluminio 1" d.80 completa di O-Ring



Art. F90-6690-606 Raccordo girevole M 1" / F 1"

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.

F-460











Composti da:

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

Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	
070-1308-500	80	senza tubo	-	F3/4"G-M1"G
070-1308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

070-1408-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-1408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
070-1408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
070-1408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

Codice	Capacità	L.tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

070-1508-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-1508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
070-1508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G

Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

070-1608-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-1608-530	80	30	3/4"	F1"G - M1"G
070-1608-540	75	40	3/4"	F1"G - M1"G
070-1608-620	87	20	1"	F1"G - M1"G
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.





Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	
071-1308-500	80	senza tubo	-	F3/4"G-M1"G
071-1308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

S-550



Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

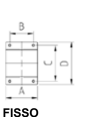
071-1408-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-1408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
071-1408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
071-1408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

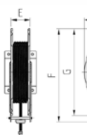
S-555

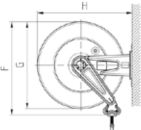


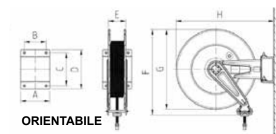
Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

071-1508-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-1508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
071-1508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G









DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Kg	Imballaggio in mm
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<19,50	595X265X605
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	655X315X700
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	655X365X700
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	655X555X700
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	595X265X605
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	655X315X700
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	655X365X700

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.

FX-460





FX-555



FX-560



Composti da:

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

Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	
070-2308-500	80	senza tubo	-	F3/4"G-M1"G
070-2308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

070-2408-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-2408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
070-2408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
070-2408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

Codice	Capacità	L.tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

070-2508-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-2508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
070-2508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G

Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

070-2608-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-2608-530	80	30	3/4"	F1"G - M1"G
070-2608-540	75	40	3/4"	F1"G - M1"G
070-2608-620	87	20	1"	F1"G - M1"G
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.

SX-460



Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	
071-2308-500	80	senza tubo	-	F3/4"G-M1"G
071-2308-508	80	8	3/4"	F3/4"G-M1"G

SX-550



Codice	Capacità	L. tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

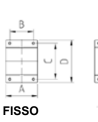
	71-2408-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
C	71-2408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
C	71-2408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
	71-2408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

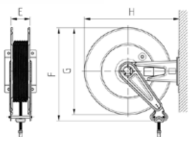
SX-555

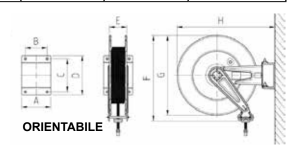


Codice	Capacità	L.tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

071-2508-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-2508-520	83	20	3/4"	F1"G - M1"G
071-2508-615	90	15	1"	F1"G - M1"G







DIMENSIONI DI INGOMBRO

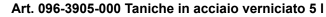
Mod.	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Kg	Imballaggio in mm
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,5<19,5	595X265X605
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22<45	655X315X700
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26<53	655X365X700
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33<83	655X555X700
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,5<24	595X265X605
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23<45	655X315X700
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27<54	655X365X700

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.





colore verde RAL 9007 Omologata UN-LNE-CE Quantità per scatola: 8 pz.



Art. 096-3910-000 Taniche in acciaio verniciato 10 I

colore verde RAL 9007 Omologata UN-LNE-CE Quantità per scatola: 5 pz.



Art. 096-3920-000 Taniche in acciaio verniciato 20 I

colore verde RAL 9007 Omologata UN-LNE-CE Quantità per scatola: 4 pz.



Art. 096-3922-000 Bocchettone rigido con filtro

Per taniche da 5, 10, 20 I

Art. 096-3923-000 Bocchettone flessibile con filtro

Per taniche da 5, 10, 20 I

Codice	Capacita	Qta per scatola	Peso	imballo
	I	Pz.	Kg	mm
096-3905-000	5	8	1,6	590X500X290
096-3910-000	10	5	3	850X360X290
096-3920-000	20	4	3,8	690X350X480
096-3922-000	-	1	0,25	-
096-3923-000	-	1	0,19	-



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 I



Art. 027-1330-000 Pompa a leva travaso olio e gasolio

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



Art. 027-3705-000 Pompa rotativa in alluminio per carburanti

Portata 0,32 I a ciclo Pescante per fusti 30/220 I Adatta per travaso gasolio, benzina



Art. 027-3710-000 Pompa rotativa in alluminio per carburanti H.D.

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

Codice	Fluido	Capacità	Capacità Peso	
	Tipo	l/min	kg	mm

027-1325-000	Gasolio	0,30 pompata	2,37	500X160X70
027-1330-000 Gasolio		0,30 pompata	2,24	300X150X100
027-3705-000 Gasolio, benzina e lubrificanti		0,32 ciclo	1,87	157X180X365
027-3710-000	Gasolio, benzina e lubrificanti	80 l/min	5,5	310X195X225