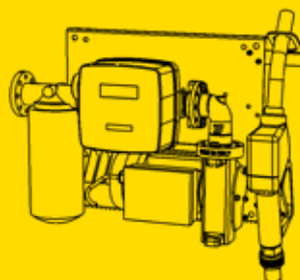
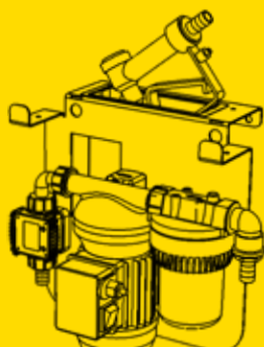
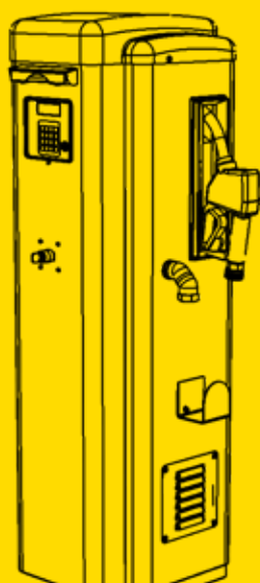




www.meclube.com

POMPE ELETTRICHE PER FLUIDI



MADE IN ITALY



Produzione interamente italiana

MECLUBE offre ai propri clienti l'affidabilità di un servizio globale assicurato da una vasta gamma di prodotti. L'eccellente rapporto qualità/prezzo ed il rispetto dei termini di consegna fanno della nostra azienda un partner ideale.

Grazie all'elevata flessibilità del nostro processo produttivo siamo in grado di instaurare rapporti privilegiati con i nostri clienti che si concretizzano nella personalizzazione, nel colore, nel marchio aziendale sulla gamma standard dei nostri prodotti. Il nostro ciclo di vendita viene completato da un servizio assistenza tempestivo e qualificato.

Servizio

La nostra azienda è in grado di offrire ai propri clienti prodotti di elevata qualità e affidabilità. Possiede un moderno e innovativo apparato di progettazione, un parco macchine di notevole potenzialità produttiva, una vasta gamma di stampi, cicli di lavoro, utensili, strumenti e attrezzature di collaudo e montaggio.

Noi della MECLUBE consideriamo i clienti il capitale più importante, 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 obiettivo l'unico risultato che da sempre contempliamo: il migliore.

INDICE ARTICOLI



	KIT POMPE ELETTRICHE "Battery Kit"pag. 2		KIT POMPE ELETTRICHE "Benz Kit"pag. 106
	KIT POMPE ELETTRICHE "Barrel Kit"pag. 4		SERBATOI POLIETILENE "Benz-Tank"pag. 112
	KIT POMPE ELETTRICHE "Transfer Kit"pag. 8		SERBATOI POLIETILENE PER BENZINA "Caddy"pag. 114
	KIT POMPE ELETTRICHE "Barrel Kit"pag. 12		POMPE ELETTRICHE PER BENZINApag. 116
	KIT POMPE ELETTRICHE "Dispenser Kit"pag. 16		CONTALITRI MECCANICI / DIGITALI BENZINA PISTOLE PER TRAVASO BENZINApag. 117
	DISTRIBUTORI A PARETEpag. 20		KIT POMPE ELETTRICHE "AdBlue® IBC"pag. 120
	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Meclube Box"pag. 30		KIT POMPE ELETTRICHE "Barrel Kit AdBlue®"pag. 126
	DISTRIBUTORI "Mec-Reel"pag. 32		KIT POMPE ELETTRICHE "Transfer Kit AdBlue®"pag. 130
	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Cami Dispenser"pag. 34		DISTRIBUTORI ELETTRICI "Meclube Box AdBlue®"pag. 134
	DISTRIBUTORI ELETTRICI "Gaia Service"pag. 46		DISTRIBUTORE "Cami Dispenser Elettronico AdBlue®"pag. 136
	CENTRALINA ELETTRONICA "MecGest box"pag. 52		DISTRIBUTORE "Gaia Service Elettronico AdBlue®"pag. 140
	SERBATOI POLIETILENE GASOLIO "Tank"pag. 56		SERBATOI POLIETILENE PER AdBlue® "Tank"pag. 144
	SERBATOI POLIET. PER GASOLIO "Caddy"pag. 66		SERBATOIO - DISTRIBUTORI "DEF-Tank" AdBlue®pag. 148
	SERBATOI "Multitank" "Tank in Tank"pag. 68		SERBATOI POLIETILENE PER AdBlue® "Caddy"pag. 150
	GRUPPO FILTRO CARRELLATO "MecFilter" "EcoFilter"pag. 70		CARRELLO TRAVASO AdBlue® "Giuly-Blu"pag. 152
	POMPE ELETTRICHE A BATTERIA 12-24Vpag. 74		CARRELLI PER FUSTI 180-220Lpag. 156
	POMPE ELETTRICHE PER GASOLIOpag. 77		POMPE ELETTRICHE A MEMBRANA AdBlue®pag. 158
	POMPE ELETTR. PER OLIO E LUBRIFICANTIpag. 82		ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE AdBlue® "Mec-Ariel"pag. 160
	CONTALITRI MECCANICI / DIGITALI GASOLIOpag. 84		POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANApag. 162
	ACCESSORI CENTRALINA ELETTRONICApag. 88		PISTOLE MANUALI / AUTOMATICHE PER AdBlue®pag. 164
	PISTOLE MANUALI / AUTOMATICHEpag. 89		CONTALITRI DIGITALE E FILTRI PER AdBlue®pag. 166
	FILTRI SEPARATO D'ACQUApag. 93		ADATTATORI E RACCORDI PER AdBlue® KIT TUBI ASPIRAZIONE AdBlue®pag. 168
	KIT TUBI ASPIRAZIONE PER GASOLIO TUBI GOMMA ANTISTATICO PER GASOLIOpag. 95		POMPE MANUALI PER TRAVASO AdBlue®pag. 170
	AVVOLGITUBI AUTOMATICI PER GASOLIOpag. 99		AVVOLGITUBI AUTOMATICI PER AdBlue®pag. 172
	TANICHE IN METALLO PER CARBURANTIpag. 103		CONTALITRI DIGITALE PER ALIMENTI PISTOLE MANUALI PER ALIMENTIpag. 176
	POMPE MANUALI PER GASOLIOpag. 104		POMPA MANUALE IN ACCIAIO INOX CARRELLI PORTAFUSTI 20-30Lpag. 177

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) 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. 095-5430-020 Kit tubo di aspirazione Ø 25 mm lunghezza 2 m



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "Battery Kit"



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "Barrel Kit"



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø		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 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. 091-5081-085 Pompa 12 V - cavo alimentazione (sec. 6 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 85 l/min



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

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq, 4 m) con pinze e fusibile - 60 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 Contaltri meccanico 3 cifre F1” 120 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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "Barrel Kit"



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

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



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "Transfer Kit"



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		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 l/min

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



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "Transfer Kit"



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		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 l/min

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



Art. 091-5099-070 Pompa elettrica 115V 50Hz 70 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. 093-5202-000 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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO "Barrel Kit"



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		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 l/min



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



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



Art. 092-5103-000 Contalitri meccanico 3 cifre F1” 120 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. 093-5202-000 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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO GASOLIO “Barrel Kit”



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			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 l/min

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



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

Art. 091-5612-035 Pompa elettrica 24 V 35 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

KIT POMPA CENTRIFUGA TRAVASO GASOLIO "Dispenser Kit"



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		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 l/min

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



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

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



Art. 092-5124-000 Contaltri 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

KIT POMPA CENTRIFUGA TRAVASO GASOLIO "Dispenser Kit"



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			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. 091-5081-045 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 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 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. 093-5202-000 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

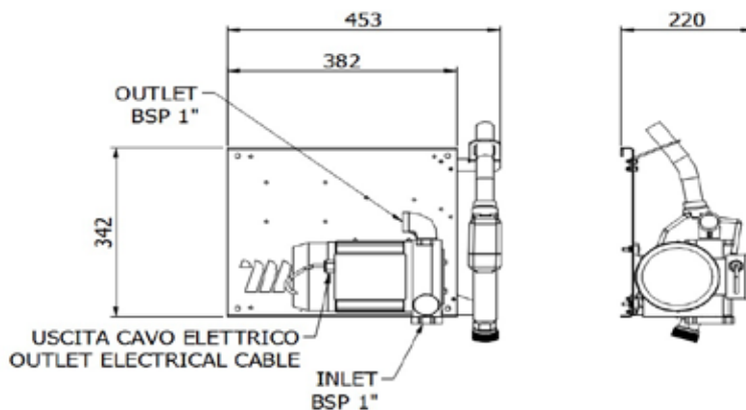


Filtri a cartuccia pag. 93



Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa

DISTRIBUTORI A PARETE PER TRAVASO GASOLIO "Compact"



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	∅		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
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
090-5043-10X	Compact	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	Continuo	22,60	410X400X320
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
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-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Manuale	40	12,50	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 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 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. 093-5202-000 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



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

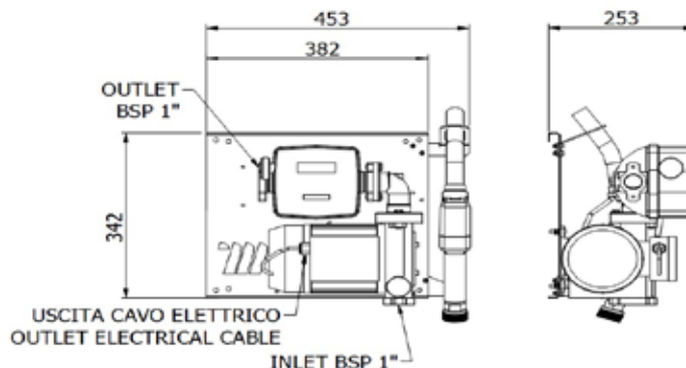


Filtri a cartuccia pag. 93



Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa

DISTRIBUTORI A PARETE PER TRAVASO GASOLIO "Compact"



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			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 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 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. 092-5103-000 Contaltri meccanico 3 cifre F1" 120 l/min 3C

Art. 092-5104-000 Contaltri 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

OPTIONAL:

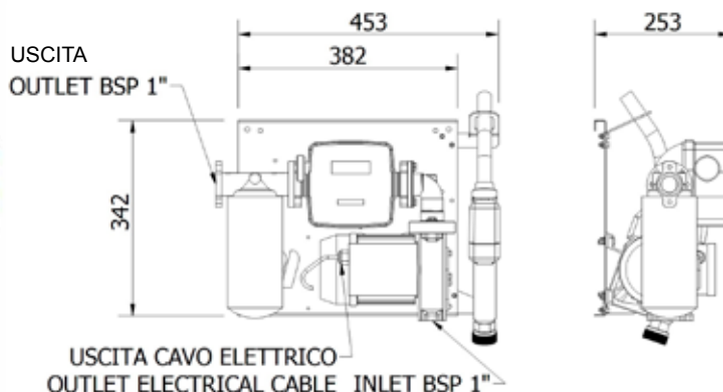


Kit tubo di aspirazione pag. 95



Art. 090-5056-000 Armadietto per gruppo pompa

DISTRIBUTORI A PARETE PER TRAVASO GASOLIO "Compact"



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			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
090-5047-Z60	Compact	60	24	432	F1" - F1"	20	Aut.PA60	SI 3C	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 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



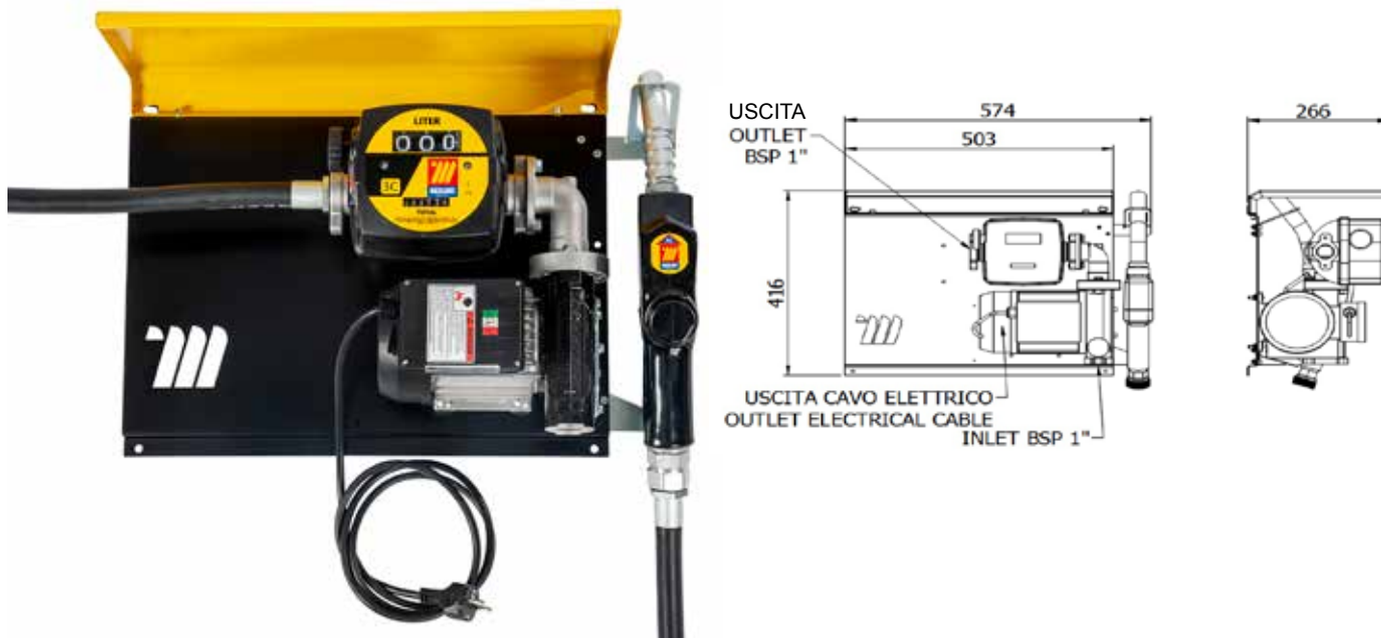
- Art. 093-5210-000 Pistola automatica PA60 portata 70 l/min
- Art. 093-5220-000 Pistola automatica PA120 portata 120 l/min



- Art. 092-5103-000 Contalibri meccanico 3 cifre F1” 120 l/min 3C
- Art. 092-5104-000 Contalibri 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			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

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 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 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



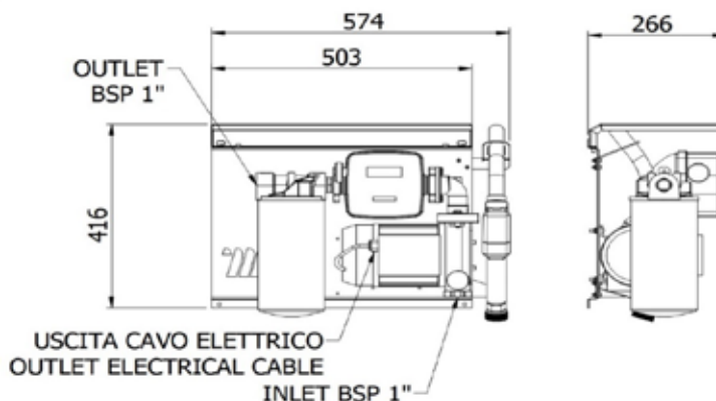
- Art. 092-5103-000 Contalibri meccanico 3 cifre F1” 120 l/min 3C
- Art. 092-5104-000 Contalibri meccanico 4 cifre F1” 120 l/min 4C



- 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			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

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.

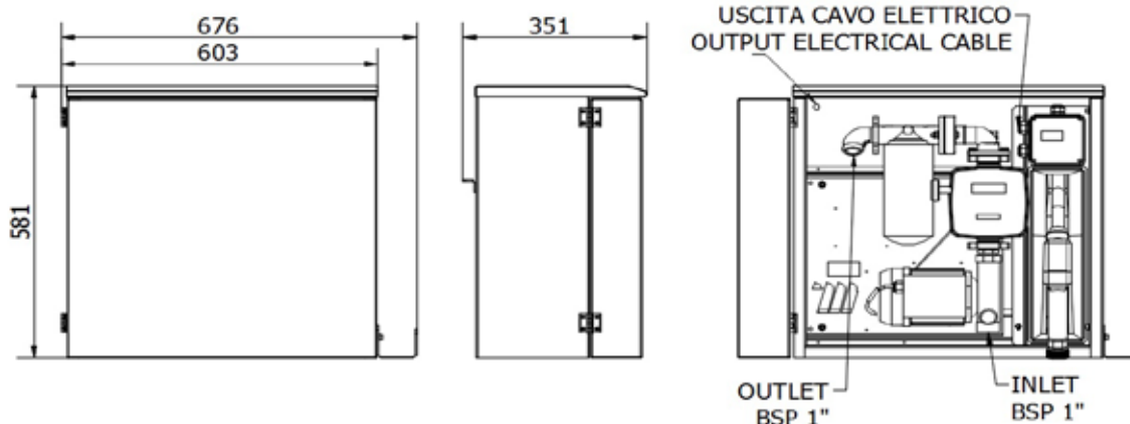
Serie “Meclube Box” composta da:**Art. 091-5095-060** Pompa elettrica 230V 50Hz 60 l/min**Art. 091-5098-070** Pompa elettrica 230V 50Hz 70 l/min**Art. 091-5100-100** Pompa elettrica 230V 50Hz 100 l/min**Art. 091-5099-070** Pompa elettrica 115V 60Hz 70 l/min**Art. 091-5101-100** Pompa elettrica 115V 60Hz 100 l/min**Art. 908-0516-060** Tubo di collegamento 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 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**



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			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



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



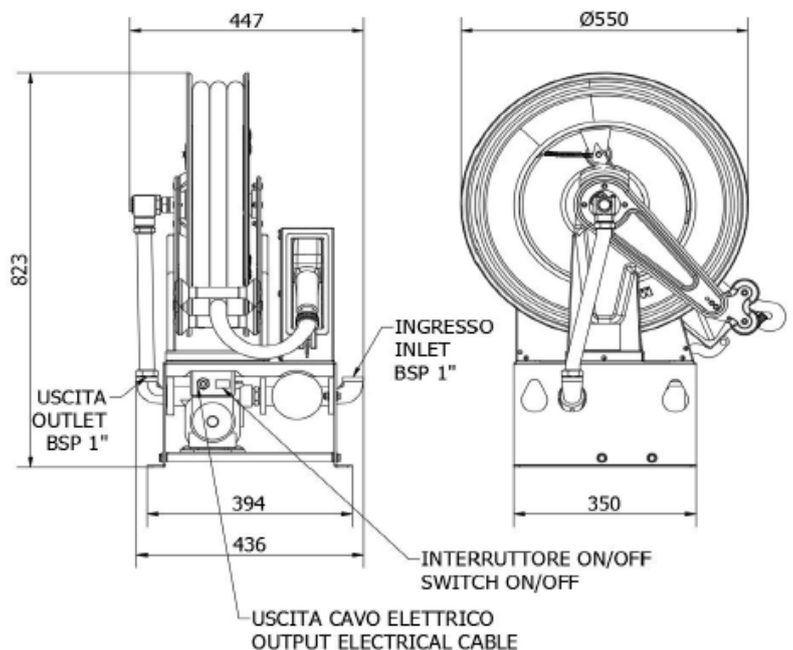
Art. 094-5240-000 Filtro di mandata separatore d’acqua per gasolio 70 l/min

DISTRIBUTORE "Mec-Reel"



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



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. l 4 m) con pinze e fusibile - 60 l/min

Art. 091-5083-060 Pompa 24V - cavo di alimentazione (sec. 4 mmq. l 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 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. 092-5103-000 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"

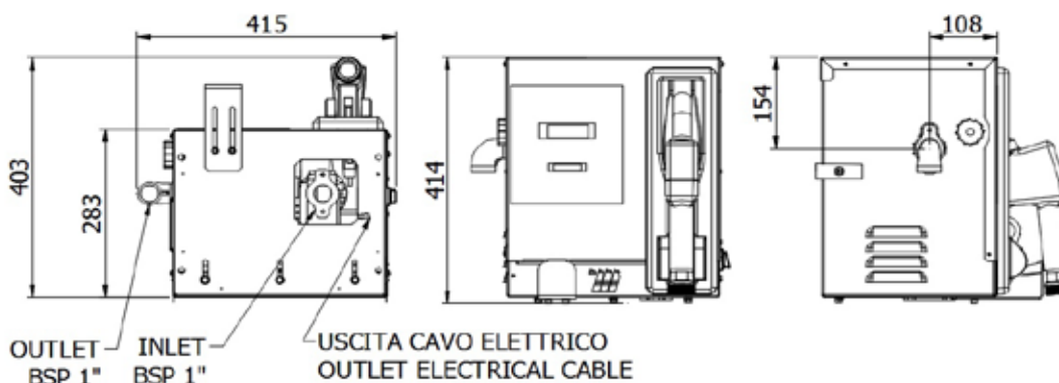


Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min	Kg	mm

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



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 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. 092-5103-000 Contalibri meccanico 3 cifre F1” 120 l/min - 3C

Art. 092-5104-000 Contalibri meccanico 4 cifre F1” 120 l/min - 4C

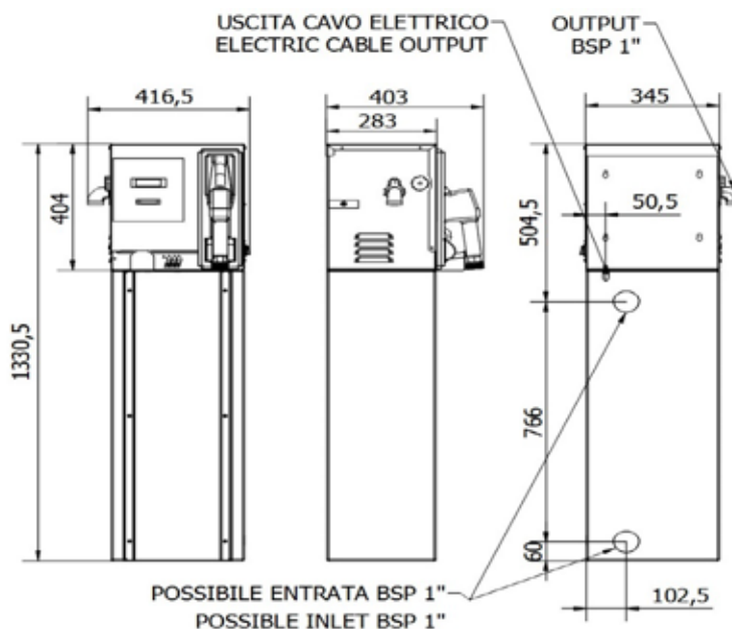


OPTIONAL:

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 TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser"



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

090-5072-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	49,50
090-5072-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	50,50
090-5072-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	56,50

090-5072-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	3C	Continuo	50,50
090-5072-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	4C	Continuo	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. Scatole
--------	--------------	-------------

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

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

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

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

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 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.



- 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

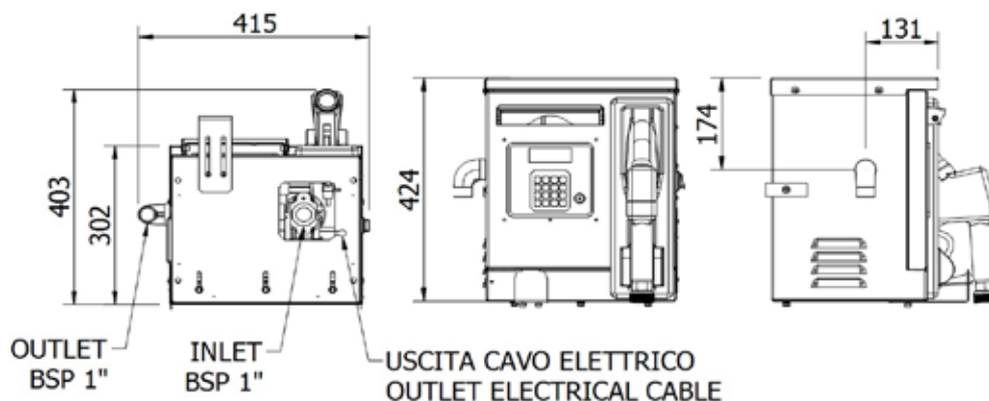
DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO “Cami Dispenser Elettronico”



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			min	Kg	mm

090-5074-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	29,00	505X355X425
090-5074-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5074-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG110	Continuo	36,50	505X355X425

090-5074-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG110	Continuo	30,00	505X355X425
090-5074-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG110	Continuo	36,50	505X355X425



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 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 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:

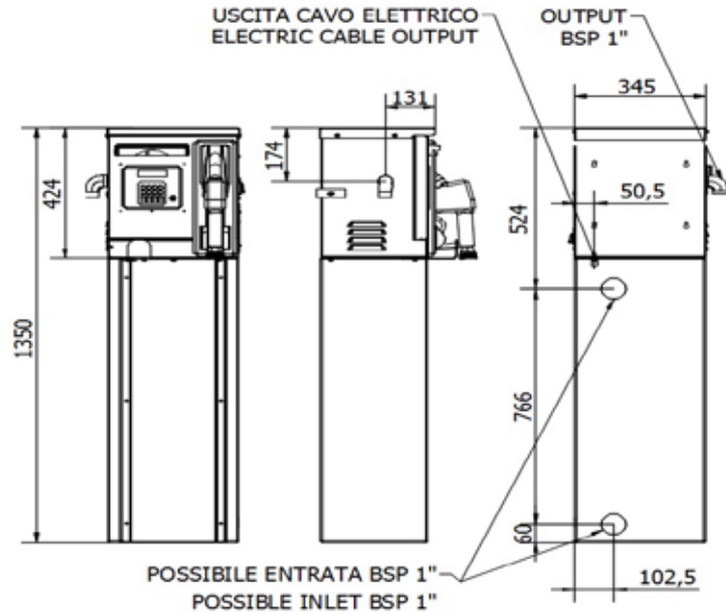


Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.



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			min	Kg

090-5075-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	52,50
090-5075-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5075-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	Continuo	60,00

090-5075-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5075-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	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

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 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 Contalibri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 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 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

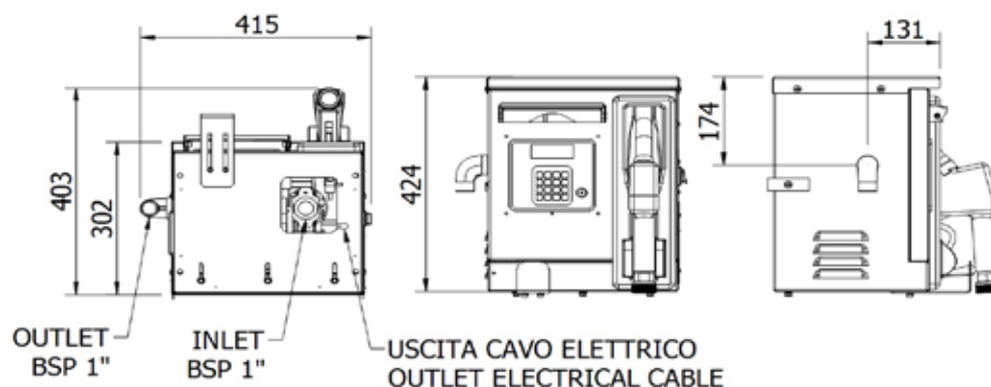
DISTRIBUTORE TRAVASO GASOLIO "Cami Dispenser Elettronico LC"



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			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



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 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 Contalibri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 l/min



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

OPTIONAL:



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

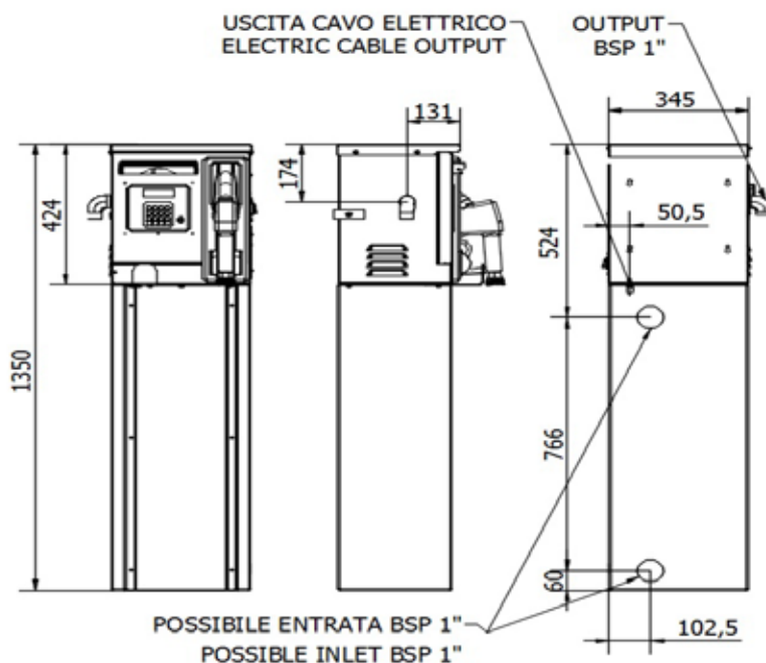


- Art. 092-5220-000 kit comunicazione Lettore Chiavi USB per PC codificato



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

090-5077-060	Cami Dispenser	60	230/50	460	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	52,50
090-5077-070	Cami Dispenser	70	230/50	552	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5077-100	Cami Dispenser	100	230/50	805	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	Continuo	60,00

090-5077-07X	Cami Dispenser	70	115/60	575	F1" - F1"	20	Aut.PA60	MG1110	Continuo	53,50
090-5077-10X	Cami Dispenser	100	115/60	977	F1" - F1"	25	Aut.PA120	MG1110	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

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 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

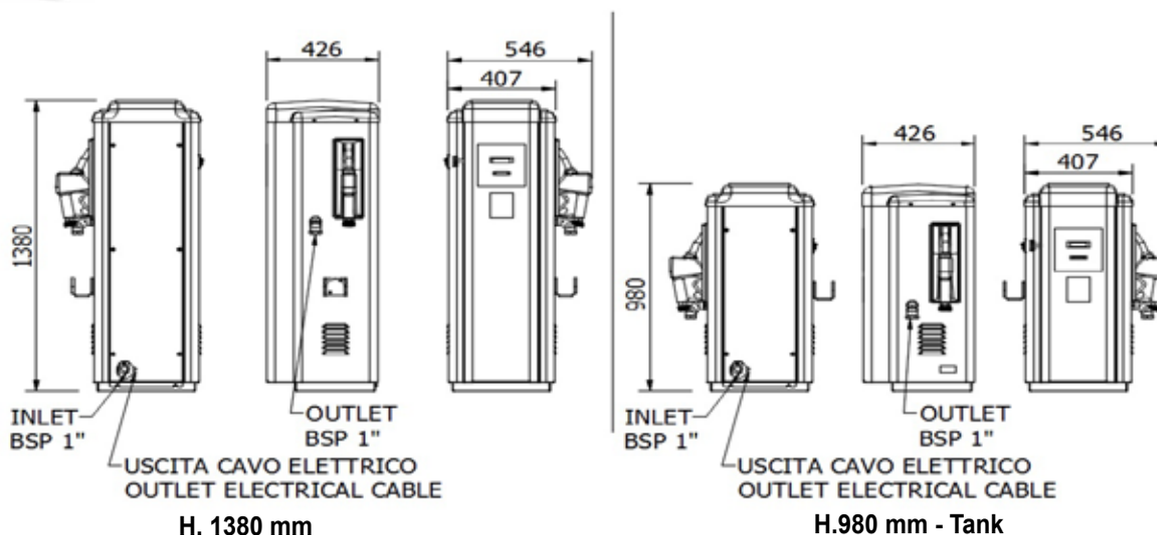


Art. 092-5104-000 Contalitri meccanico 4 cifre F1" 120 l/min



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. 1380 mm



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			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

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

090-5080-070	530X490X1410	1
090-5080-100	530X490X1410	1

090-5080-07X	530X490X1410	1
090-5080-10X	530X490X1410	1

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

090-5081-070	530X490X1010	1
090-5081-100	530X490X1010	1

090-5081-07X	530X490X1010	1
090-5081-10X	530X490X1010	1

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 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 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 l/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



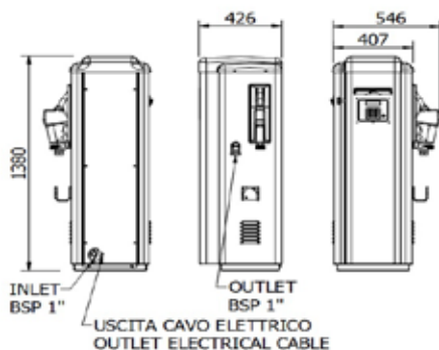
Art. 092-5300-000 Chiave Rossa- Manager - nr. 1 pz.

OPTIONAL:

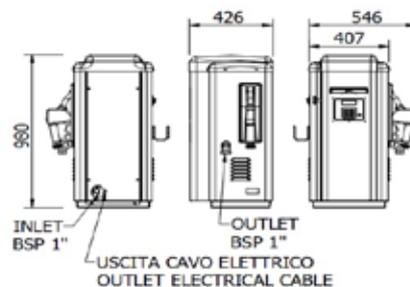


Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.

H. 1380 mm



H.980 mm - Tank



DISTRIBUTORE A COLONNA "Gaia Service Elettronico"



H. 1380 mm



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			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 fissaggio 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

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

090-5084-070	530X490X1410	1
090-5084-100	530X490X1410	1

090-5084-07X	530X490X1410	1
090-5084-10X	530X490X1410	1

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

090-5085-070	530X490X1010	1
090-5085-100	530X490X1010	1

090-5085-07X	530X490X1010	1
090-5085-10X	530X490X1010	1

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 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 Contalibri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 l/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:

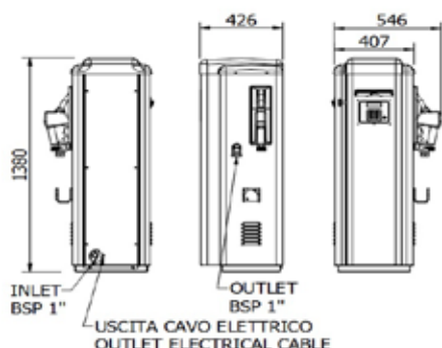


Art. 092-5300-010 Kit Chiavi Blu - Utenti - nr. 10 pz.



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. 1380 mm



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			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. Scatole
--------	--------------	-------------

090-5086-070	530X490X1410	1
090-5086-100	530X490X1410	1

090-5086-07X	530X490X1410	1
090-5086-10X	530X490X1410	1

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

090-5087-070	530X490X1010	1
090-5087-100	530X490X1010	1

090-5087-07X	530X490X1010	1
090-5087-10X	530X490X1010	1

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 accessorizzato con elettropompa, portapistola comprensivo di microswitch per marcia / arresto pompa, contaltri 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 software



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



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



Art. 092-5350-001 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 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-110 - 5-110 l/min



Art. F90-9910-000 Portapistola alluminio con micro



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

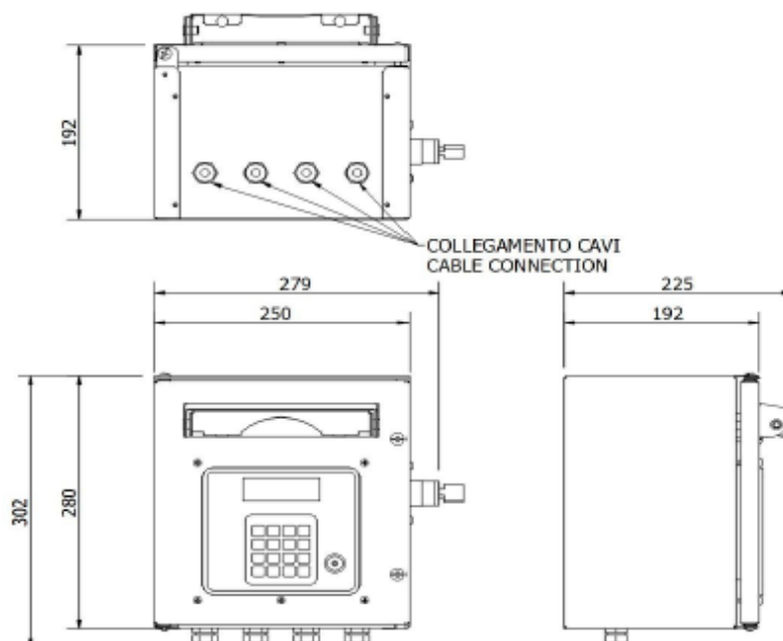
CENTRALINA ELETTRONICA "MecGesrt Box"



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



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



Art. 092-5200-230

OPZIONE 1



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



Art. 092-5300-010

OPZIONE 3 = OPZIONE 2 + OPTIONAL



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

OPZIONE 2



Art. 092-5350-001

OPTIONAL:



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

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 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 l



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

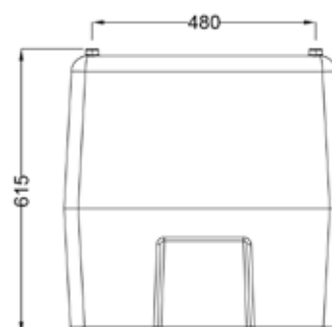
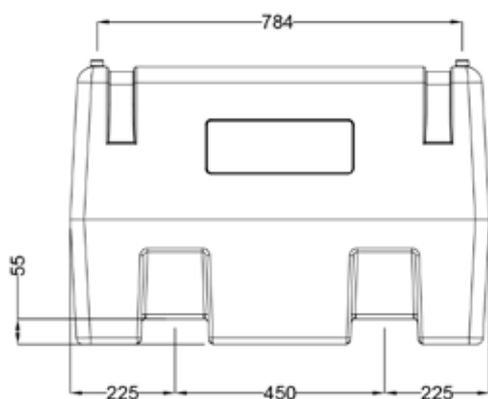
SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 220"



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

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

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



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 l



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 l

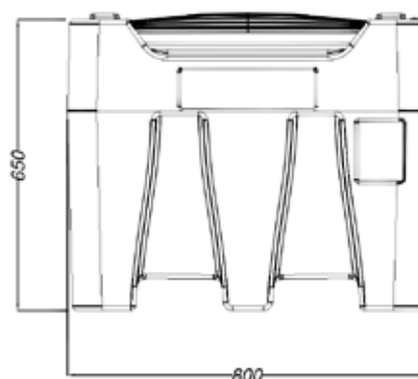
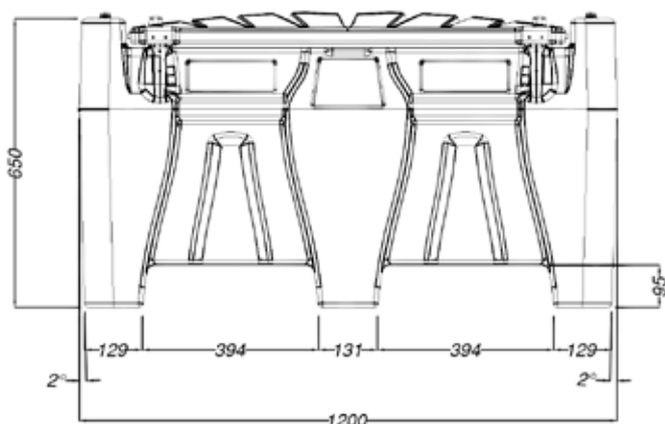
SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 330"



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



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 l

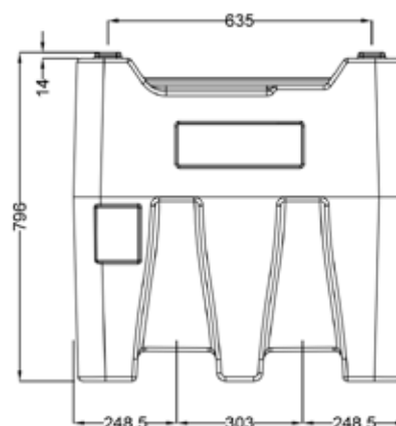
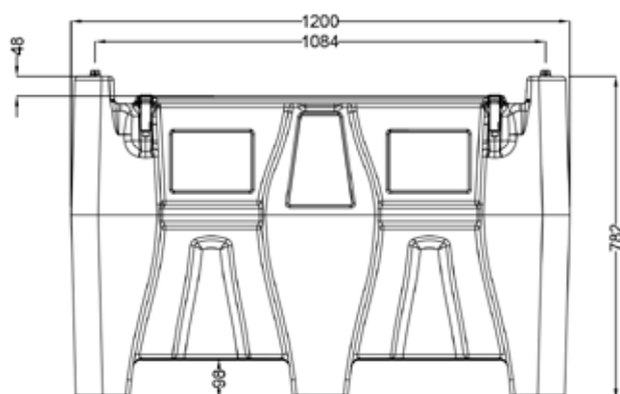
SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO "Diesel Tank 440"



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			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 serbatoio è provvisto di imbrocchi 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 l 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 Contaltri digitale a turbina MEC 24, min-max Portata 7-120 l/min



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



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 l

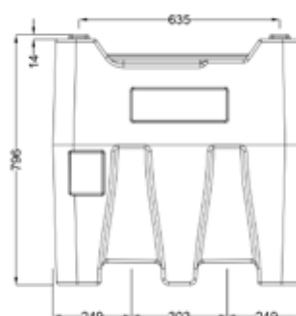
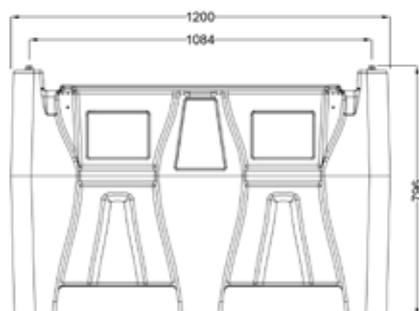
SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO E AdBlue® “Diesel-AdBlue® Tank 400+50”



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			min	kg	mm

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

090-6451-012	400 l	Gasolio	45	12	264	F1"-F1"	20	Aut.PA60	SI	40	57,30	1200X800X796
	Tank 400 + 50											
	50 l	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 paragrafo 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 serbatoio 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 l 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 Contaltri 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

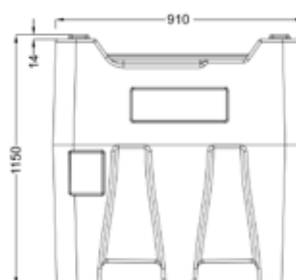
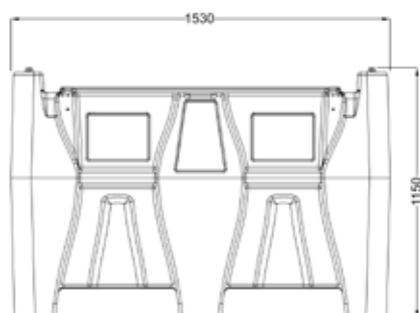
SERBATOIO PER TRASPORTO GASOLIO E AdBlue® “Diesel-AdBlue® Tank 900+100”



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			min	kg	mm

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

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



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 superficie, 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 l Gasolio

Art. 090-6110-M00 Serbatoio carrellato Caddy 110 l 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 l



110 l

Codice	Descrizione	Capacità per 100 giri		Larghezza	Profondità	Altezza	Pistola	Peso	Imballo
		l	USG						
090-6055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Manuale 	8,00	1000X500X500
090-6110-M00	Caddy 110 l	38	10	460	440	1100	Manuale	12,00	1200X500X500

Serbatoio in HDPE con lamina in acciaio galvanizzato integrata e base palletizzata 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.

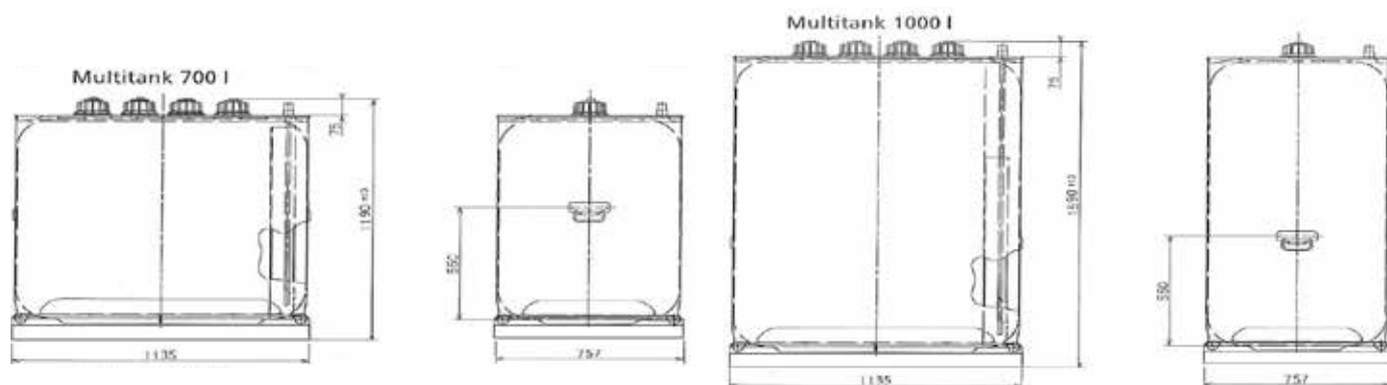


Avvolgitubo, pompa, pistola e accessori non inclusi

Codice	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		l	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”.

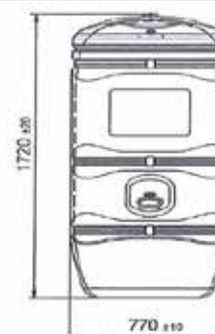
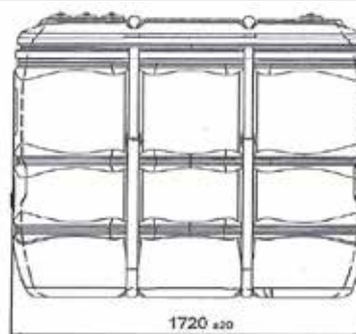


Codice	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		l	mm	mm	mm	kg	mm
090-9100-000	Tank in Tank	1000	1420	660	1685	59	1420x660x1685
090-9150-000	Tank in Tank	1500	1720	770	1720	90	1720x770x1720
090-9200-000	Tank in Tank	2000	2200	770	1700	145	2200x770x1700

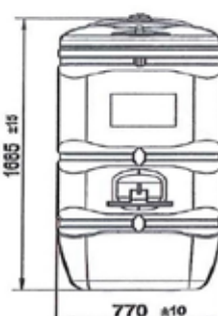
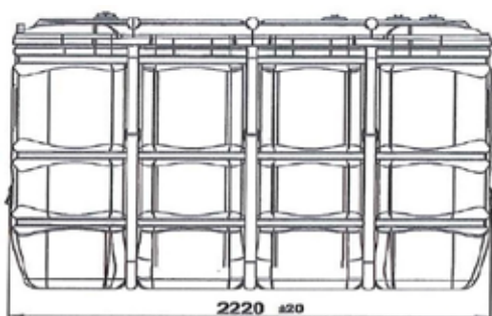
097-9900-008	Staffa supp.	x1000	356	470	600	7	600x356x470
097-9900-009	Staffa supp.	x1500	356	285	600	6	600x356x285
097-9900-010	Staffa supp.	x2000	356	350	600	6,2	600x356x350



1000 l



1500 l



2000 l

Staffa Supporto Inox



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 l/min



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



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



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



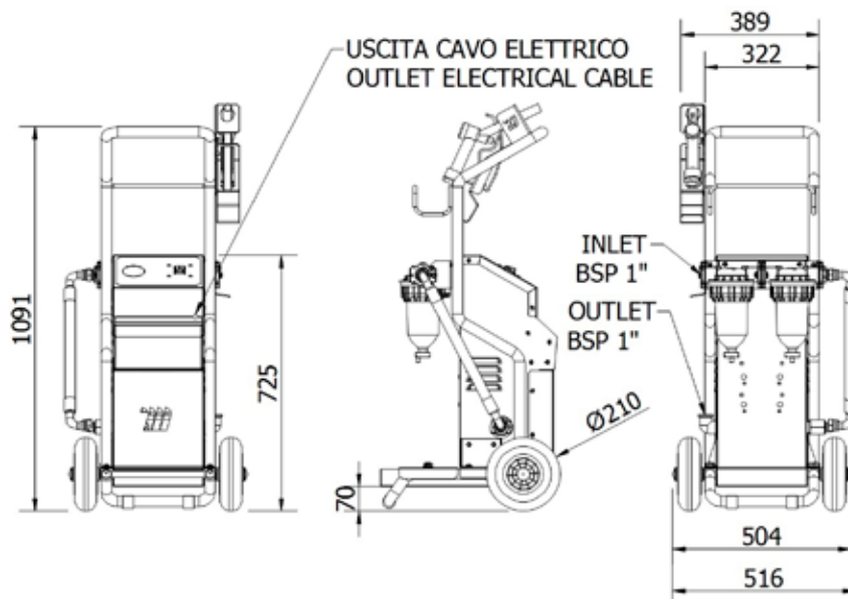
Art. 094-5255-125 Filtro cartuccia inox acqua 125 μ - 100 l/min

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		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 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 superficie, robusta struttura in tubolare verniciato.

Serie “EcoFilter” composta da:



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



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



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



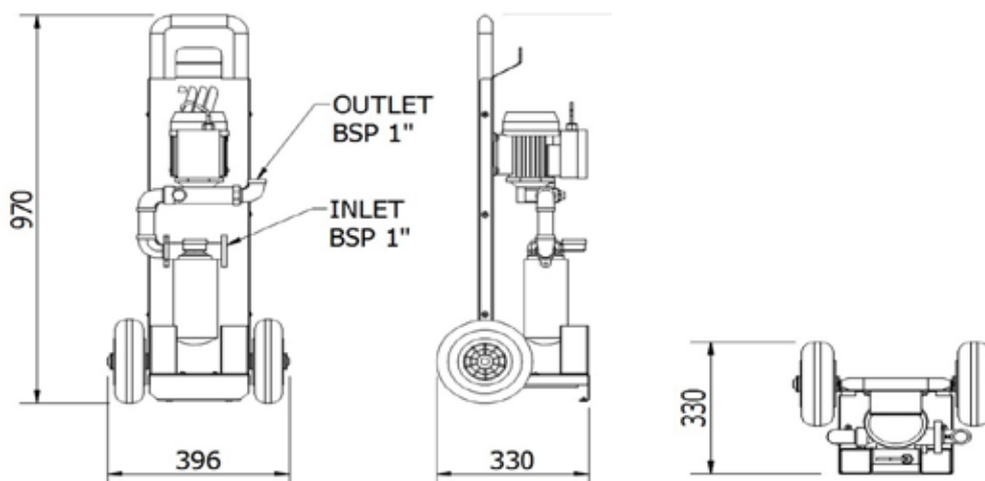
090-6020-230



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		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



Elettropompe per batterie a 12 o 24V a corrente continua, a palette autoadescenti costituite da corpo in ghisa, girante in acciaio senterizzato e palette in resina acetlica.

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

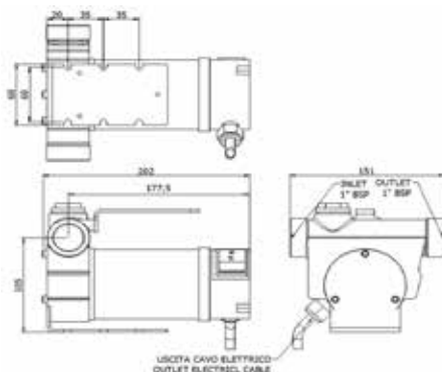
Filtro in acciaio inox 100 micron

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	A	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

Dimensioni:



POMPE ELETTRICHE PER BATTERIA TRAVASO GASOLIO



Elettropompe per batterie a 12 o 24V a corrente continua, a palette autoadescenti 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

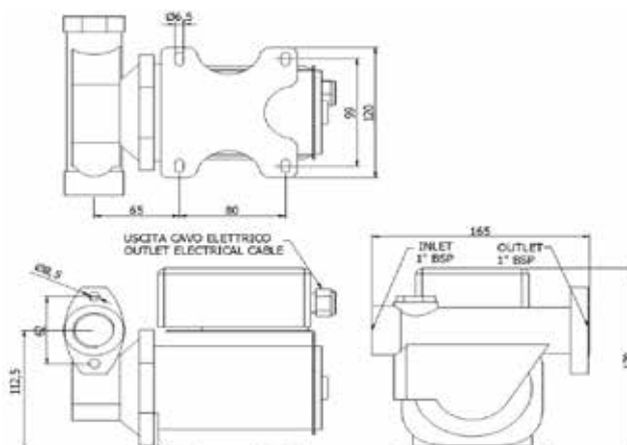
Filtro in acciaio inox 100 micron

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	A	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

Dimensioni:



Elettropompe per batterie a 12 o 24V a corrente continua, a palette autoadescenti costituite da corpo in ghisa, girante in acciaio senterizzato e palette in resina acetica.

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

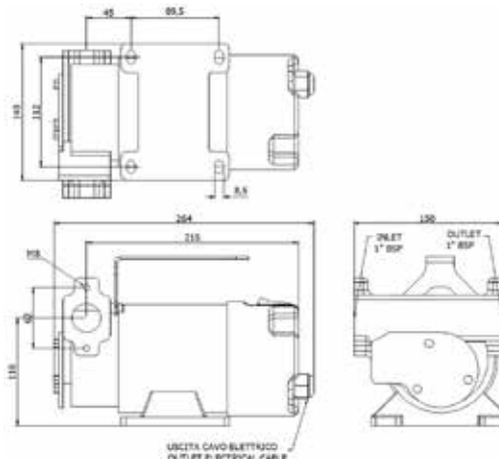
Filtro in acciaio inox 100 micron

Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	H.max aspirazione	Peso	Imballo
	l/min	DC Volt	W	A	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

Dimensioni:



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 l comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

Motore AC

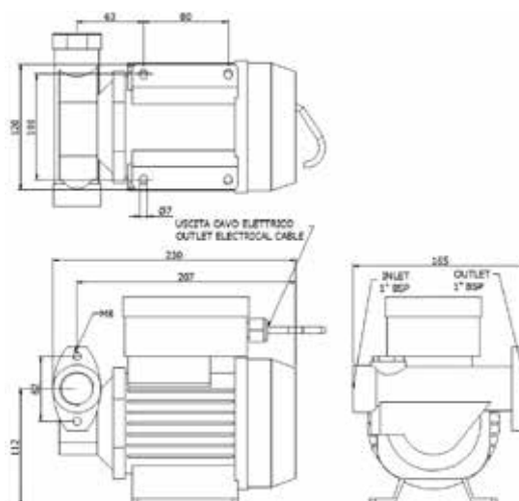
Filtro in acciaio inox 100 micron

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	A	m	BSPG	min	kg	mm

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

Dimensioni:



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 l 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

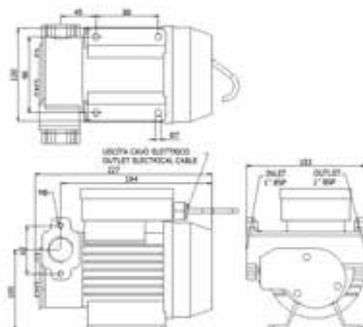
Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	A	m	BSPG	min	kg	mm

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
---------------------	-----------	--------	-----	-----	---	-----------	----------	------	-------------

Dimensioni:



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 l 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

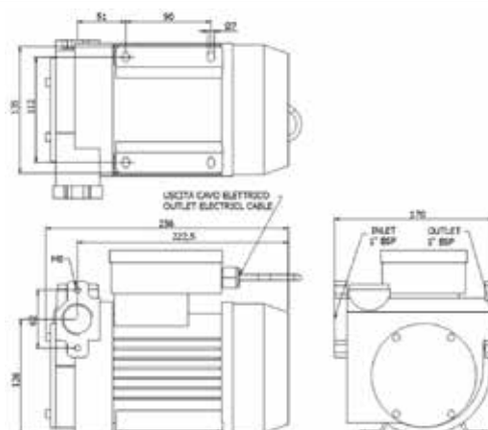
Grado di protezione del motore IP55

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz	W	A	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
---------------------	------------	--------	-----	-----	---	-----------	----------	-------	-------------

Dimensioni:



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 l comprensiva di:

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko

Pompa elettrica rotativa autodescante

Corpo in ghisa

Valvola by-pass

Motore AC

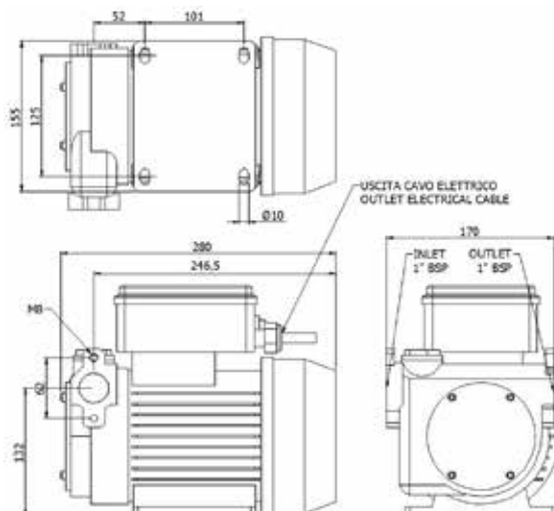
Filtro in acciaio inox 100 micron

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	A	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
---------------------	------------	--------	------	------	---	-------------	-----------	-------	-------------

Dimensioni:



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

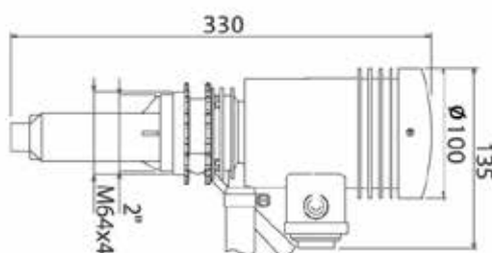
Versione 12V e 24V dotate di pinze per le batterie

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	A	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

Dimensioni:



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 l/min pressione d'esercizio 4-6 bar

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

Pompa elettrica rotativa autodescante

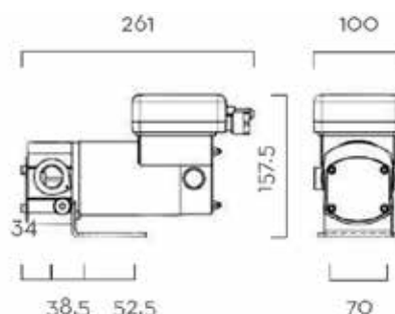
Corpo in ghisa

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 l/min pressione d'esercizio 4-6 bar

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

Pompa elettrica rotativa autodescante

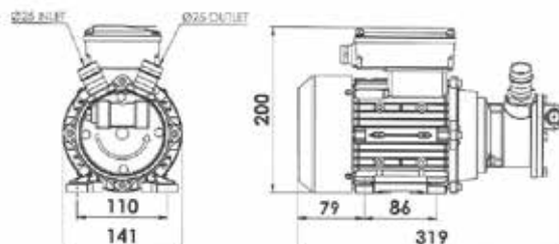
Corpo in ghisa

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

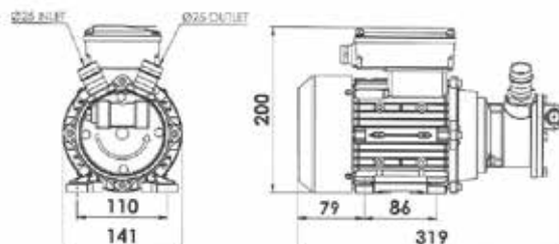
Corpo in ghisa

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	A	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



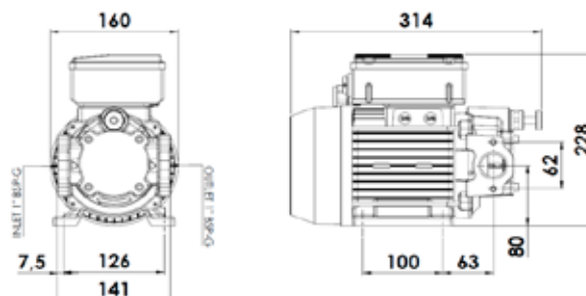
Elettropompe 230V AC, autoadescanti a palette di tipo volumetrico per il travaso di oli e lubrificanti con viscosità fino a 500 cSt, sono equipaggiate con motore elettrico asincrono a induzione autoventilato con grado di protezione IP55, classe di isolamento tipo F, con termica di protezione. Valvola 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 l/min

Art. 091-5500-050
Pompa elettrica per travaso oli e lubrificanti 230V-50HZ 50 l/min

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



Pompa non inclusa

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, 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 l/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 l/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 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 totalizzatore

6 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
---------------------	--------------	-----	---------	-------------	------	-------------

Contaltri 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 Contaltri 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 Contaltri 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 Contaltri 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 Contaltri 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
--------------	--------	----	---------	-------------	-----	-------------

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



Art. 092-5170-110 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-110
min-max Portata 5-110 l/min

nr. 41 impulsi per litro



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

nr. 11 impulsi per litro



Art. 092-5170-400 Contaltri 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
---------------------	---------------	----	---------	-------------	-----	-------------

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 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
---------------------	------	---------	-----------	------	------	-------	------------

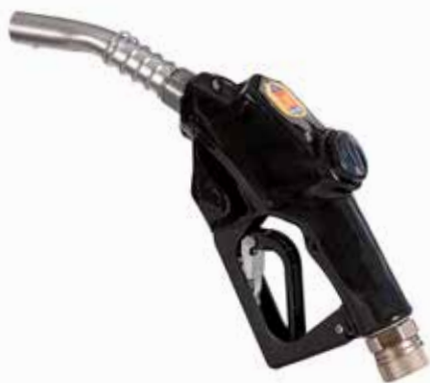
093-5202-000	MC100	Gasolio	100	F 1"	0,75	25,00	400X175X57
---------------------	-------	---------	------------	------	------	-------	------------

Pistole di erogazione 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 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
---------------------	-------	---------	------------	----------	------	-------	-------------



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 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 l/min
 Connessione entrata-uscita F1"
 Capacità filtrante 30 μ

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 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

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

connessione entrata - uscita F 1"
capacità filtrante 30 µ

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

dimensioni 75x138 mm



Art. 094-5250-005

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

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 l/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
095-5440-020	2	25X35	F 1" - F 1"	1,0
095-5440-040	4	25X35	F 1" - F 1"	1,5
095-5450-020	2	25X35	F 1" - F 1"	1,1
095-5450-040	4	25X35	F 1" - F 1"	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



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	-
908-0600-500	50	1"	25X35	-	33	-



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 Niplo cilindrico 1" x 1"



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



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



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.

Composti da:

Tubo in gomma nero antistatico 10 bar

Raccordi in acciaio zincato

Giunto girevole 90° acciaio zincato

Guarnizioni in Viton

F-460



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

F-550



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

F-555



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

F-560



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

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.

S-460



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	

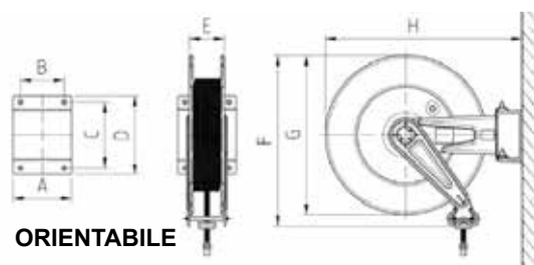
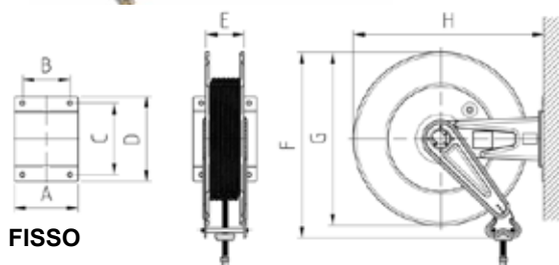
071-1408-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-1408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
071-1408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
071-1408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

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.	A	B	C	D	E	F	G	H	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

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.

Composti da:

Tubo in gomma nero antistatico 10 bar

Raccordi in acciaio zincato

Giunto girevole 90° acciaio inox AISI 316

Guarnizioni in Viton

FX-460



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

FX-550



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

FX-555



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

FX-560



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

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	

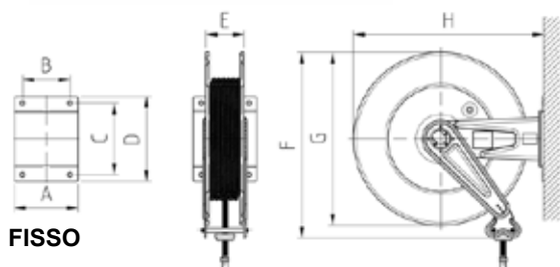
071-2408-600	95	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-2408-510	85	10	3/4"	F1"G - M1"G
071-2408-515	85	15	3/4"	F1"G - M1"G
071-2408-610	93	10	1"	F1"G - M1"G

SX-555

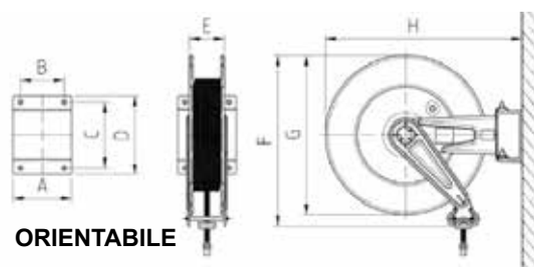


Codice	Capacità	L.tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	l/min	m	G	

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



FISSO



ORIENTABILE

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	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 in acciaio laminato a freddo 0,7mm e 0,8mm, con trattamento per prevenire la ruggine, adatte al travaso di carburanti, lubrificanti, rivestimento esterno di colore verde RAL 9007.



Art. 096-3905-000 Taniche in acciaio verniciato 5 l

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



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

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



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

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 l

Art. 096-3923-000 Bocchettone flessibile con filtro

Per taniche da 5, 10, 20 l

Codice	Capacità	Qta per scatola	Peso	Imballo
	l	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	-

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 l a pompata
Pescante telescopico per fusti 30/220 l



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

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



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

Portata 0,32 l a ciclo
Pescante per fusti 30/220 l
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	Peso	Imballo
	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



Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2” con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l’uso del distributore.



Serie “Benz Kit” composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



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



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 portata 80 l/min



Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO BENZINA "Benz Kit"



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		ON/OFF min	kg	mm

090-5600-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/30	14,00	410X400X320
090-5600-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/60	14,00	410X400X320

090-5601-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	14,50	410X400X320
090-5601-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	14,50	410X400X320

Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2” con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l’uso del distributore.



Serie “Benz Kit” composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



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



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 - portata 80 l/min



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



Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO BENZINA "Benz Kit"



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		ON/OFF min	kg	mm

090-5602-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/30	15,00	410X400X320
090-5602-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manuale	30/60	15,00	410X400X320

090-5603-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/30	15,50	410X400X320
090-5603-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	30/60	15,50	410X400X320

Kit per travaso benzina da fusti e cisterne ai sensi delle direttive ATEX/IECEx, con elettropompa a palette 12V - 230V. Composto da tubo di aspirazione telescopico in metallo, ghiera fissaggio da 2” con filtro per il collegamento al fusto e staffa di alloggiamento per la pistola, per facilitare l’uso del distributore.



Serie “Benz Kit” composta da:



Art. 091-5800-050 Pompa elettrica 230V 50Hz 50 l/min ATEX

Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 l/min ATEX



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



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



Art. 092-5160-000 Contaltri meccanico per Benzina ATEX min-max Portata 20-120 l/min



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 - portata 80 l/min



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



Art. 093-5300-000 Staffa supporto pistola



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

KIT POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO BENZINA "Benz Kit"



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo coll.	Pistola	Conta Litri	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			ON/OFF min	kg	mm
090-5604-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Manuale	SI	30/30	17,00	550X400X320
090-5604-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Manuale	SI	30/60	17,00	550X400X320
090-5605-050	Benz Kit	50	230/50	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/30	17,50	550X400X320
090-5605-Y50	Benz Kit	50	12	250	F1" - F1"	20	Aut.ZVA80	SI	30/60	17,50	550X400X320

Serbatoio per il trasporto di Benzina per uso privato in esenzione totale secondo informativa ADR (vedi a pag. 180 informativa ADR). Tappo di carico in alluminio con valvola di sicurezza integrata, filtro in linea per l’aspirazione, gruppo di travaso, pistola automatica lucchettabile. Completo di pompa volumetrica in versione ATEX, cavo di messa a terra con pinza, cavi lunghezza 4 m per il collegamento alla batteria e 4 m di tubo flessibile per carburante. Coperchio rinforzato e lucchettabile.



Serie “Benz-Tank” composta da:



Art. 090-7220-000 Serbatoio 220 l Senza pompa



Art. 091-5801-050 Pompa elettrica 12V 50 l/min ATEX
con pinze e fusibile



Art. 092-5161-000 Contalibri digitale per Benzina Atex
min-max Portata 7-120 l/min



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico
EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 093-5321-080 Pistola automatica per benzina ZVA80 - portata 80 l/min

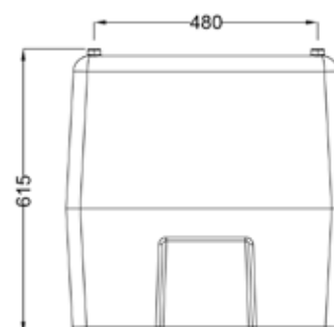
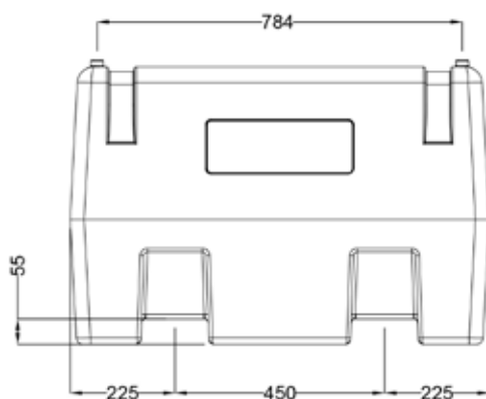
SERBATOIO IN POLIETILENE TRASPORTO BENZINA "Benz-Tank"



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

090-7220-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	NO	30/60	24,00	910X600X665
---------------------	-----------	-----------	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------

090-7221-012	Benz-Tank	50	12	250	F1" - F1"	19	Aut. ZVA80	SI	30/60	24,30	910X600X665
---------------------	-----------	-----------	----	-----	-----------	----	---------------	----	-------	-------	-------------



Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto Benzina 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 superficie, 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. 090-7055-M00 Serbatoio carrellato Caddy 55 l Benzina



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



Art. 918-0500-040 Tubo di collegamento in gomma antistatico
EN 12115 ATEX D.19x31 lunghezza 4 m



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min

SERBATOIO PER TRASPORTO BENZINA “Caddy”



55 l

Codice	Descrizione	Capacità per 100 giri		Larghezza	Profondità	Altezza	Pistola	Peso	Imballo
		l	USG						
		38	10	460	360	900		9,00	1000X500X500
090-7055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Manuale	9,00	1000X500X500

Elettropompe 12V e 230V indicate per il travaso di carburante infiammabile come benzina, Kerosene e gasolio, con termica di protezione inserita nell'avvolgimento. Le elettropompe per travaso benzina soddisfano i criteri delle severe direttive ATEX / IECEX relative all'utilizzo di materiali in atmosfere potenzialmente esplosive, (vedi a pag. 179 informativa ATEX)



Art. 091-5800-050
Pompa elettrica per travaso Benzina ATEX
230V-50Hz portata 50l/min

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con spina Schuko
Corpo in Ghisa
Alta efficienza del motore con ridotto assorbimento
Filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC)
Valvola di By pass incorporata
Protezione termica.

Art. 091-5801-050
Pompa elettrica per travaso Benzina ATEX
12V portata 50l/min

Cavo alimentazione lunghezza 2 m, con pinze e fusibile di protezione-
Corpo in Ghisa
Alta efficienza del motore con ridotto assorbimento
Filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC)
Valvola di By pass incorporata
Protezione termica.

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	LCavo alimentazione	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	AC V./Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	ON/OFF min	kg	mm

091-5800-050	50	230/50	250	1,2	2	F 1"-F 1"	30/30	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	--------	-----	-----	---	-----------	-------	------	-------------

091-5801-050	50	12	250	21	2	F 1"-F 1"	30/60	8,80	390X195X260
---------------------	-----------	----	-----	----	---	-----------	-------	------	-------------

Contaltri per uso privato per la misurazione della quantità erogata di Benzina, Kerosene e Gasolio. Questi articoli soddisfano i requisiti ATEX / IECx relativi all'utilizzo di materiali in atmosfere potenzialmente esplosivi. Disponibile nella versione meccanico e digitale, (vedi a pag. 179 informativa ATEX)



Art. 092-5160-000 Contaltri meccanico per Benzina ATEX min-max Portata 20-120 l/min

6 cifre totalizzatore
3 cifre totalizzatore parziale
Fluidi ammessi: Benzina
Unità di misura: L (litri), G (U.S. galloni), Q (Quarti), P (Pinte)



Art. 092-5161-000 Contaltri digitale per Benzina ATEX min-max Portata 7-120 l/min

6 cifre totalizzatore
5 cifre totalizzatore parziale
Fluidi ammessi: Benzina, Gasolio, Kerosene
Unità di misura: L (litri), G (U.S. galloni), Q (Quarti), P (Pinte)



Art. 093-5204-150 Pistola manuale SELF3000 portata 150 l/min per travaso benzina

Portata 150 l/min
Corpo in plastica con estremità in alluminio
Raccordo girevole F 1"



Art. 093-5321-080 Pistola automatica ZVA80 portata 80 l/min per travaso benzina

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

Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata - Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5160-000	20-120	3,5	+/- 1	F 1" - F 1"	2,15	240X190X190
092-5161-000	7-120	20	+/- 1	M 1" - F 1"	0,6	115X160X135

Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Ø estremità	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm

093-5204-150	SELF3000	Benzina	150	F 1"	1,00	20,00	400X175X57
093-5321-080	ZVA80	Benzina	80	F 1"	1,20	20,50	400X175X57





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

Serie “Kit AdBlue® IBC” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min
lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-6600-000 Adattatore per tubi aspirazione attacco SEC



Art. 099-6010-000 Raccordo di collegamento esterno per IBC S60X6



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4" lunghezza 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,1 m



Art. 099-6500-000 Tubo aspirazione M 56x4 attacco SEC



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min



OPTIONAL:

Art. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20µ

KIT IBC CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



SEC



S60x6

Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Adattatore	Peso	Imballo
		l/min	AC V./ Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			kg	mm

097-5500-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	14,20	550X400X320
097-5501-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	16,20	550X400X320

097-5510-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	14,20	550X400X320
097-5511-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	16,20	550X400X320

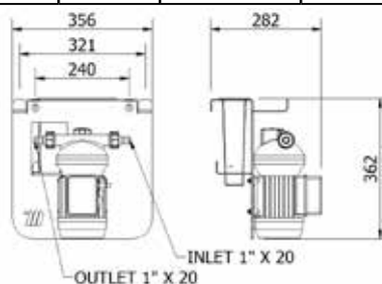
097-5500-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	14,20	550X400X320
097-5501-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	16,20	550X400X320

097-5510-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	14,20	550X400X320
097-5511-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	16,20	550X400X320

097-5500-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	12,70	550X400X320
097-5501-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	14,70	550X400X320

097-5510-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	12,70	550X400X320
097-5511-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	14,70	550X400X320

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



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

Serie “Kit AdBlue® IBC” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 099-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6600-000 Adattatore per tubi aspirazione attacco SEC



Art. 099-6010-000 Raccordo di collegamento esterno per IBC S60X6



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,1 m



Art. 099-6500-000 Tubo aspirazione M 56x4 attacco SEC



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min

OPTIONAL:



Art. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20µ

KIT IBC CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



SEC



S60x6

Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Adattatore	Conta Litri	Peso	Imballo
		l/min	AC V./ Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5600-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	14,70	550X400X320
097-5601-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	16,70	550X400X320

097-5610-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	14,70	550X400X320
097-5611-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	16,70	550X400X320

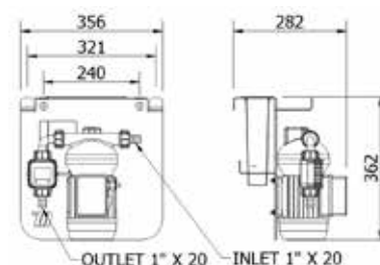
097-5600-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	14,70	550X400X320
097-5601-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	16,70	550X400X320

097-5610-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	14,70	550X400X320
097-5611-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	16,70	550X400X320

097-5600-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	13,20	550X400X320
097-5601-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	15,20	550X400X320

097-5610-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	13,20	550X400X320
097-5611-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	15,20	550X400X320

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



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

Serie “Kit AdBlue® IBC” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min
lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6600-000 Adattatore per tubi aspirazione attacco SEC



Art. 099-6010-000 Raccordo di collegamento esterno per IBC S60X6



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4" lunghezza 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,1 m



Art. 099-6500-000 Tubo aspirazione M 56x4 attacco SEC



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min



Art. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20 µ

KIT IBC CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



SEC



S60x6

Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Adattatore	Conta Litri Filtro	Peso	Imballo
		l/min	AC V./ Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5620-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	15,60	550X400X320
097-5621-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	17,60	550X400X320

097-5630-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	15,60	550X400X320
097-5631-230	Kit AdBlue	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	17,60	550X400X320

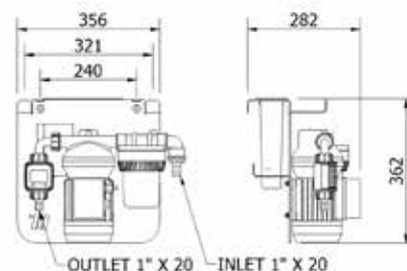
097-5620-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	15,60	550X400X320
097-5621-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	17,60	550X400X320

097-5630-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	15,60	550X400X320
097-5631-115	Kit AdBlue	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	17,60	550X400X320

097-5620-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SEC	SI	14,10	550X400X320
097-5621-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SEC	SI	16,10	550X400X320

097-5630-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	S60X6	SI	14,10	550X400X320
097-5631-012	Kit AdBlue	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	S60X6	SI	16,10	550X400X320

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



Kit AdBlue® adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli. Composto da:
staffa di supporto e fissaggio in acciaio inox per fusti , pompa elettrica autoadescante a membrana,
pistola manuale o automatica, tubo EPDM lunghezza 6 m, e connessione di aspirazione.

Serie “Barrel Kit” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 099-6504-000 Kit aspirazione AF2 56x4 1” BSP



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,1 m



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min



Art. 099-6506-000 Adattatore per fusti F 2” BSP - M 56x4

BARREL KIT CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



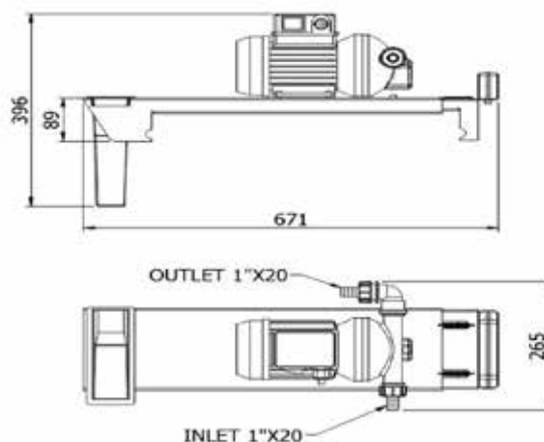
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Kit Aspiraz.	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			kg	mm

097-5700-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	18,00	760X760X265
097-5701-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	20,00	760X760X265

097-5700-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	18,00	760X760X265
097-5701-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	20,00	760X760X265

097-5700-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	16,45	760X760X265
097-5701-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	18,45	760X760X265

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



Kit AdBlue® adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli. Composto da: staffa di supporto e fissaggio in acciaio inox per fusti, pompa elettrica autoadescante a membrana, contaltri digitale, pistola manuale o automatica, tubo EPDM lunghezza 6 m, e connessione di aspirazione.

Serie “Barrel Kit” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m

Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min lunghezza cavo 4 m pinze



Art. 099-5124-000 Contaltri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6504-000 Kit aspirazione AF2 56x4 1” BSP



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 911-0500-011 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,1 m



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min



Art. 099-6506-000 Adattatore per fusti F 2” BSP - M 56x4

BARREL KIT CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



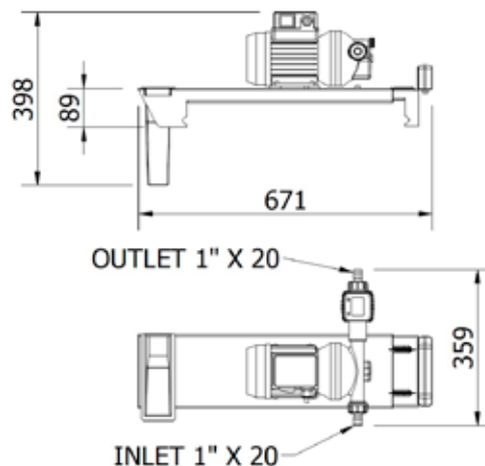
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	KitAspiraz.	Conta litri	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5710-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	SI	18,30	760X760X265
097-5711-230	Barrel Kit	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	SI	20,30	760X760X265

097-5710-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	SI	18,30	760X760X265
097-5711-115	Barrel Kit	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	SI	20,30	760X760X265

097-5710-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	SI	SI	16,75	760X760X265
097-5711-012	Barrel Kit	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	SI	SI	18,75	760X760X265

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



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

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

Serie “Kit Portatile AdBlue®” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m

Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min lunghezza cavo 4 m con pinze

Art. 098-6500-024 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-6512-015 Kit tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,5 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min

KIT PORTATILE CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Adattatore	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			kg	mm

097-5800-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	11,50	410X400X320
097-5801-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	13,50	410X400X320

097-5800-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	11,50	410X400X320
097-5801-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	13,50	410X400X320

097-5800-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	10,00	410X400X320
097-5801-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	12,00	410X400X320

097-5800-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	10,00	410X400X320
097-5801-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	12,00	410X400X320

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20

Kit AdBlue® adatto al travaso da fusti nei serbatoi dei veicoli. Composto da: Pompa elettrica auto-adescente a membrana, contalitri digitale, pistola manuale o automatica, tubo EPDM lunghezza 6 m, tubo di aspirazione con valvola + filtro.

Serie “Kit Portatile AdBlue®” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m

Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min lunghezza cavo 4 m con pinze

Art. 098-6500-024 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6512-015 Kit tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,5 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4" lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica “AD90” portata 90 l/min



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità inox “AP80” portata 80 l/min

KIT PORTATILE CON POMPA ELETTRICA PER AdBlue®



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Adattatore	Conta Litri	Peso	Imballo
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-5810-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	SI	11,80	410X400X320
097-5811-230	Kit Portatile	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	13,80	410X400X320

097-5810-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	SI	11,80	410X400X320
097-5811-115	Kit Portatile	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	13,80	410X400X320

097-5810-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	SI	10,30	410X400X320
097-5811-012	Kit Portatile	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	12,30	410X400X320

097-5810-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Man.AD90	Valvola+filtro	SI	10,30	410X400X320
097-5811-024	Kit Portatile	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	12,30	410X400X320

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20

Solido armadietto in lamiera verniciata anti-corrosione completo di chiusura a chiave, il gruppo pompa erogatore è alloggiato all'interno con supporti anti-vibranti. composto da pompa elettrica autoadescante a membrana, contaltri digitale, pistola automatica, tubo EPDM lunghezza 6 m, tubo di aspirazione con valvola + filtro.

Serie “Meclube Box AdBlue®” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m

Art. 098-6500-115 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 115V 60 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min lunghezza cavo 4 m con pinze

Art. 098-6500-024 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-5124-000 Contaltri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6512-015 Kit tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,5 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4" lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5205-000 Pistola automatica plastica estremità Inox “AP80” portata 80 l/min



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox “AD80”giunto girev. portata 80 l/min



Art. 090-5053-000 Armadietto per gruppo pompa

ARMADIETTO DISTRIBUTORE PER AdBlue® “Meclube Box”



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Valvola con filtro	Conta Litri	Peso	Imballo
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

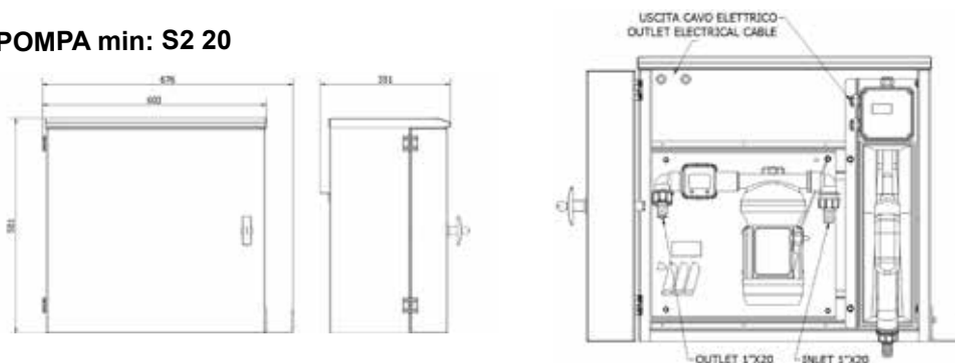
097-5910-230	Meclube Box	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-230	Meclube Box	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Valvola+filtro	SI	40,50	630X380X605

097-5910-115	Meclube Box	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-115	Meclube Box	40	115/60	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Valvola+filtro	SI	40,50	630X380X605

097-5910-012	Meclube Box	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-012	Meclube Box	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Valvola+filtro	SI	40,50	630X380X605

097-5910-024	Meclube Box	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AP80	Valvola+filtro	SI	38,50	630X380X605
097-5911-024	Meclube Box	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	Valvola+filtro	SI	40,50	630X380X605

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



Sistema di travaso AdBlue® 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 inox con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale. Struttura predisposta per il fissaggio a muro, su serbatoi cisterna o su apposito piedistallo.

Serie “Cami Dispenser Elettronica” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox “AD80” giunto girev. portata 80 l/min



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



Art. 099-5170-040 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-40



Art. 092-5220-000 Kit comunicazione lettore Chiavi USB per PC codificato



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



Art. 090-5073-000 Colonna supporto base Cami-Dispenser

OPTIONAL:



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



Art. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20µ

DISTRIBUTORE TRAVASO AdBlue® “Cami Dispenser Elettronico”



Art. 097-5074-230



Art. 097-5075-230



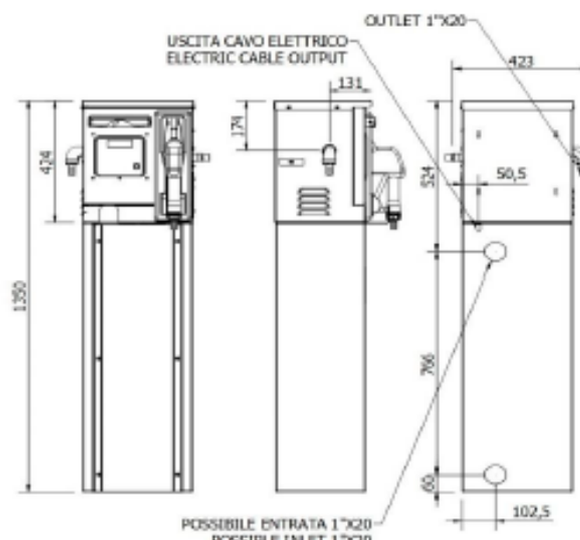
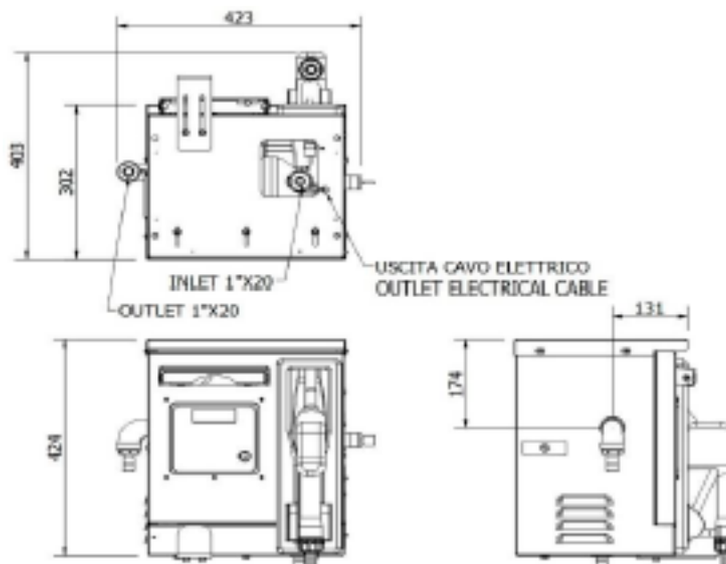
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo coll.	Pistola	Conta Litri	Ciclo di lavoro	Colonna	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min		kg

097-5074-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S20-20	NO	28,00
---------------------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	--------	----	-------

097-5075-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S20-20	SI	51,50
---------------------	----------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	--------	----	-------

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

097-5074-230	505x355x425	1
097-5075-230	505x355x425 - 365x305x945	2



Sistema di travaso AdBlue® 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 portapi-stola con microswitch per marcia / arresto pompa, pistola automatica inox con raccordo girevole e portatubo estraibile frontale. Struttura predisposta per il fissaggio a muro, su serbatoi cisterna o su apposito piedistallo.

Serie “Cami Dispenser Elettronica LC” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox “AD80” giunto girev. portata 80 l/min



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



Art. 099-5170-040 Contalibri meccanico ad impulsi MGI-40



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



Art. 090-5073-000 Colonna supporto base Cami-Dispenser

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. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20µ

DISTRIBUTORE TRAVASO AdBlue® “Cami Dispenser Elettronico LC”



Art. 097-5076-230



Art. 097-5077-230

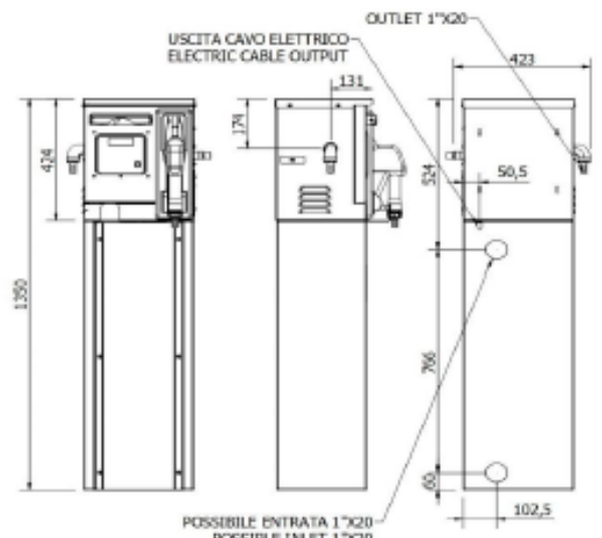
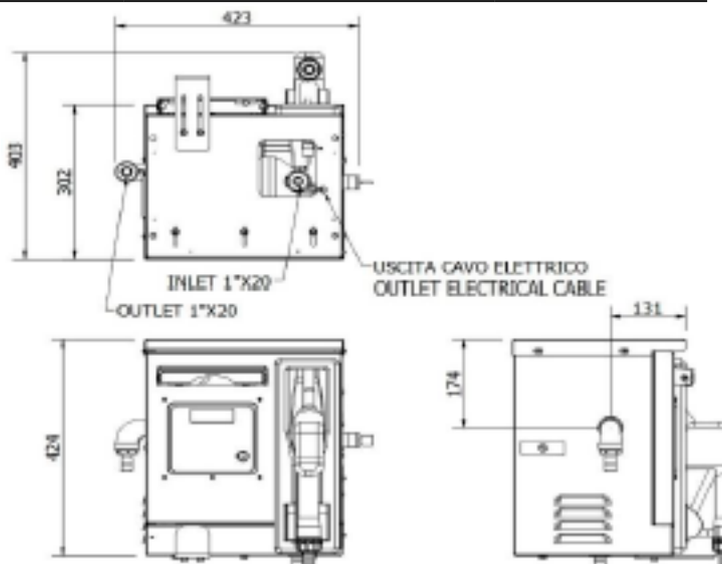
Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta Litri	Ciclo di lavoro	Colonna	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			min		kg

097-5076-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S2 20	NO	28,00
--------------	----------------	----	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	-------	----	-------

097-5077-230	Cami Dispenser	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	S2 20	SI	51,50
--------------	----------------	----	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	-------	----	-------

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

097-5076-230	505x355x425	1
097-5077-230	505x355x425 - 365x305x945	2



Sistema di travaso AdBlue® 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 inox con raccordo girevole e portatubo laterale.

Serie “Gaia Service Elettronica” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox “AD80” giunto girev. portata 80 l/min



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



Art. 099-5170-040 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-40



Art. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20µ



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.

DISTRIBUTORE TRAVASO AdBlue® “Gaia Service Elettronica”



Art. 097-5084-230

H. 1380 mm



Art. 097-5085-230

H. 980 mm

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				min	kg

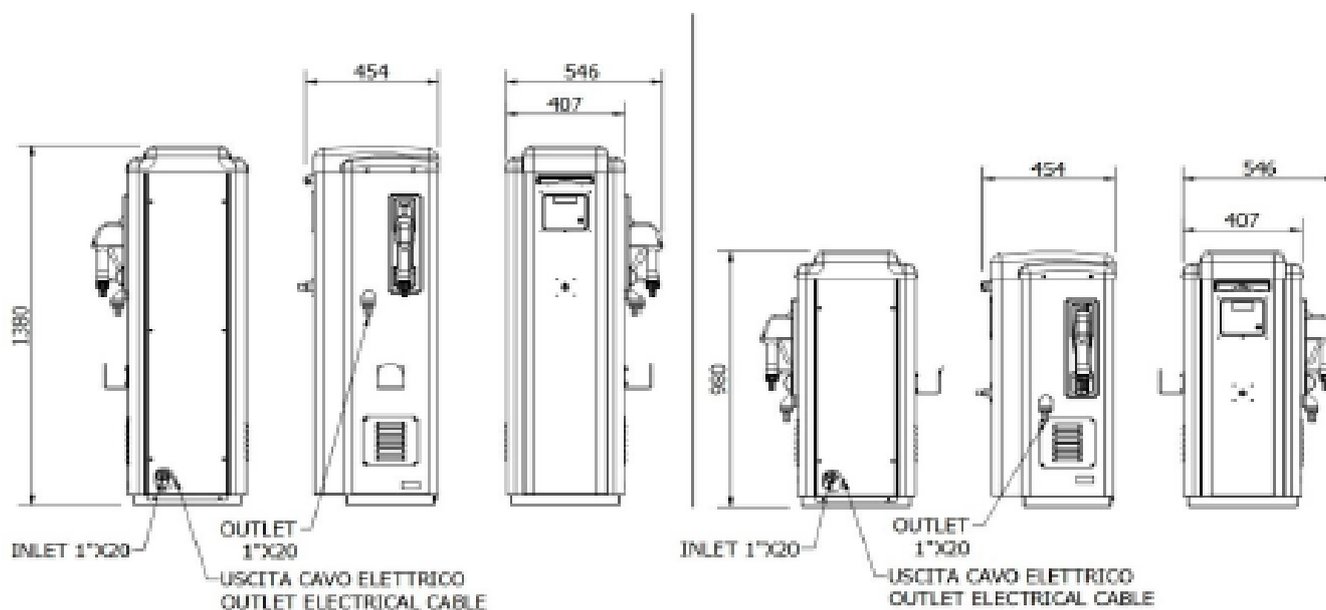
H. 1380 mm

097-5084-230	Gaia Service	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	67,50
---------------------	--------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

H. 980 mm **Adatto per fissaggio a cisterna “Tank”**

097-5085-230	Gaia “Tank”	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	59,50
---------------------	-------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

Codice	Imballo (mm)	NR. Scatole
097-5084-230	530x490x1410	1
097-5085-230	530x490x1010	2



Sistema di travaso AdBlue® 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 inox con raccordo girevole e portatubo.laterale

Serie “Gaia Service Elettronica LC” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min
lunghezza cavo 2 m



Art. 909-0500-060 Tubo antistatico EPDM 20 bar G 3/4” lunghezza 6 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox “AD80” giunto girev. portata 80 l/min



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



Art. 099-5170-040 Contaltri meccanico ad impulsi MGI-40



Art. 099-5240-020 Filtro AdBlue® 20µ



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

DISTRIBUTORE TRAVASO AdBlue® "Gaia Service Elettronica LC"



Art. 097-5086-230

H. 1380 mm



Art. 097-5087-230

H. 980 mm

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				min	kg

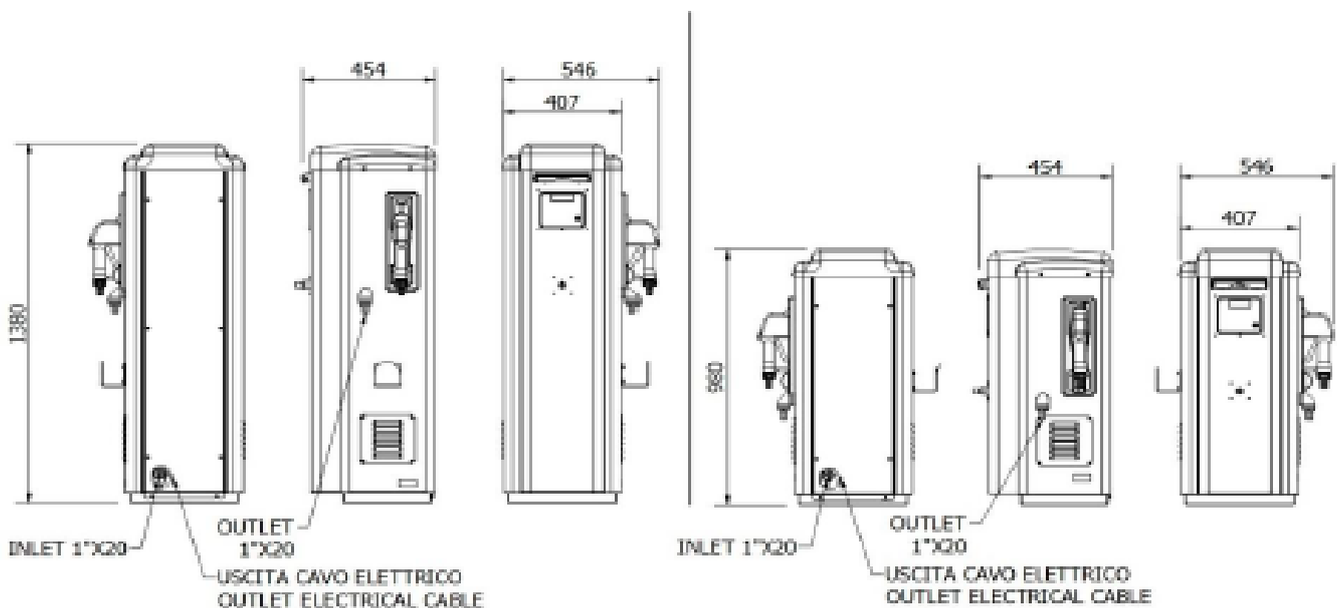
H. 1380 mm

097-5086-230	Gaia Service	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	67,50
---------------------	--------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

H. 980 mm **Adatto per fissaggio a cisterna "Tank"**

097-5087-230	Gaia "Tank"	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	MGI-40	SI	S2 20	59,50
---------------------	-------------	-----------	--------	-----	-----------	-------	----------	--------	----	-------	-------

Codice	Imballo (mm)	NR. Scatole
097-5086-230	530x490x1410	1
097-5087-230	530x490x1010	2



Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto AdBlue® per uso privato, con unità di trasferimento integrato composto da pompa elettrica autoadescante a membrana disponibile in diverse tensioni (12-24V). Tubo di mandata Ø 19 mm lunghezza 4 m di lunghezza e pistola automatica. Il sistema è disponibile a 220 litri e può essere integrato con contaltri digitale. Il serbatoio è dotato di tappo di carico da 2" con sfiato integrato.

Serie "AdBlue® Tank" composta da:



Art. 097-6220-000 Serbatoio 220 l senza pompe



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min
lunghezza cavo 4 m con pinze

Art. 098-6500-024 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min
lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-5124-000 Contaltri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.

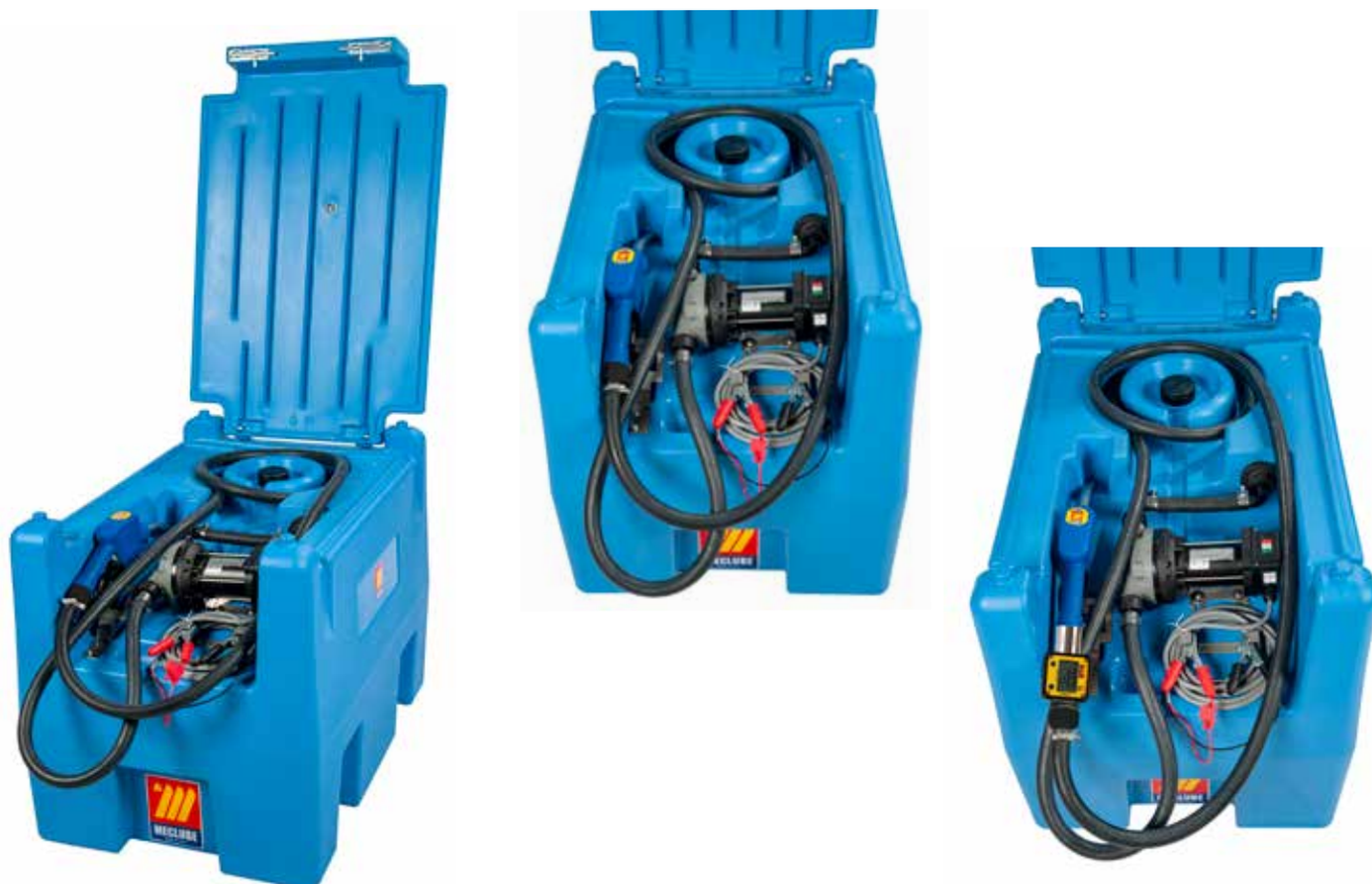


Art. 909-0500-040 Tubo antisrtatico EPDM 20 bar G 3/4" lunghezza 4 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox "AD80" giunto girev. portata 80 l/min

SERBATOIO IN POLIETILENE PER TRASPORTO AdBlue®



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Cavo l m	Conta Litri	Peso	Imballo
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-6220-012	Tank 220 l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	24,00	910X600X620
097-6221-012	Tank 220 l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	24,50	910X600X620

097-6220-024	Tank 220 l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	24,00	910X600X620
097-6221-024	Tank 220 l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	24,50	910X600X620

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto AdBlue® per uso privato, con unità di trasferimento integrato composto da pompa elettrica autoadescante a membrana disponibile in diverse tensioni (12-24V). Tubo di mandata Ø 19 mm lunghezza 4 m di lunghezza e pistola automatica. Il sistema è disponibile a 440 litri e può essere integrato con contalitri digitale. Il serbatoio è dotato di tappo di carico da 2" con sfiato integrato.



Serie "AdBlue® Tank" composta da:

Art. 097-6440-000 Serbatoio 440 l senza pompe



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min
lunghezza cavo 4 m con pinze

Art. 098-6500-024 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min
lunghezza cavo 4 m con pinze



Art. 099-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 909-0500-040 Tubo antisrtatico EPDM 20 bar G 3/4" lunghezza 4 m (19x29)



Art. 099-5210-000 Pistola automatica acciaio inox "AD80" giunto girev. portata 80 l/min



Art. 092-6000-220 Sonda 440 l

SERBATOIO IN POLIETILENE PER TRASPORTO AdBlue®

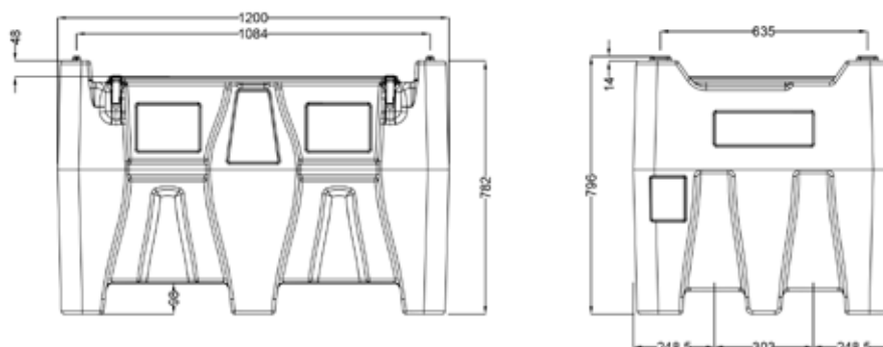


Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Cavo l m	Conta Litri	Peso	Imballo
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	BSPG	Ø				kg	mm

097-6440-012	Tank 440l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	52,00	1200X800X785
097-6441-012	Tank 440l	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	52,50	1200X800X785

097-6440-024	Tank 440l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	NO	52,00	1200X800X785
097-6441-024	Tank 440l	34	24	336	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	4	SI	52,50	1200X800X785

CICLO DI LAVORO POMPA min: S2 20



Serbatoio realizzato in polietilene lineare ad alta densità resistente ai raggi UV con armadietto distributore per erogazione AdBlue® / DEF / Arla32 disponibile nella versione da 12V e da 230V con contaltri digitale, pistola automatica in acciaio inox, serratura a chiave e tubo di erogazione in EPDM da 3/4” con lunghezza 6 m. Serbatoio disponibile nelle capacità da 3000 l e da 5000 l con tappo di chiusura avvitabile di diametro 42 cm. DEF-Tank fornito con valvola di sfiato da 1”, attacco tubo di carico da 2” e tubo di aspirazione da 1”. Serbatoio progettato per consentire un funzionamento ottimale dei sistemi SCR (riduzione selettiva catalitica).



Diesel Exhaust
Fluid



Serie “DEF-Tank” composta da:

Art. 097-9300-000 Serbatoio in polietilene da 3000 l

Art. 097-9500-000 Serbatoio in polietilene da 5000 l

Art. 097-5911-230 Meclube Box 230V, pistola automatica AD80 contaltri digitale e tubo 3/4” lunghezza 6 m

Art. 097-5911-012 Meclube Box 12V, pistola automatica AD80 contaltri digitale e tubo 3/4” lunghezza 6 m





Dati Tecnici Cisterna

Codice	Descrizione	Capacità	Tensione	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso Totale	Imballo
		l	AC V./Hz DC Volt	mm	mm	mm	Kg	mm
097-9300-230	DEF-Tank	3000	230/50	2200	1820	1910	165	2200X1600X2060
097-9300-012	DEF-Tank	3000	12	2200	1820	1910	165	2200X1600X2060

097-9500-230	DEF-Tank	5000	230/50	2670	2000	2220	215	2200X1600X2370
097-9500-012	DEF-Tank	5000	12	2670	2000	2220	215	2200X1600X2370

Dati Tecnici Meclube Box



AdBlue®



Codice	Descrizione	Portata	Tensione	Potenza	Entrata Uscita	Tubo colleg.	Pistola	Conta Litri	Peso Box
		l/min	AC V./Hz DC Volt	W	BSPG	Ø			Kg
097-5911-230	Meclube Box	40	230/50	350	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	SI	40,50
097-5911-012	Meclube Box	34	12	200	3/4"-3/4"	19X29	Aut.AD80	SI	40,50

Ciclo di Lavoro Pompa min: S2 20

Serbatoio in polietilene rigido per il trasporto dell' AdBlue® per uso professionale e privato, 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 superficie. Ogni contenitore può essere riempito sia in verticale che in orizzontale, con la stessa quantità di Urea. Dotato di staffa supporto pistola, valvola a sfera di sicurezza con giunto girevole, tappo di carico con valvola di sfiato anti-sversamento.

Serie “Caddy” composta da:



Art. 097-6055-M00 Serbatoio carrellato Caddy 55 l AdBlue®



Art. 099-5625-000 Pompa rotativa manuale per AdBlue®



Art. 909-0500-040 Tubo in gomma antistatico EPDM Ø 20mm lunghezza 4 m



Art. 099-5199-000 Pistola manuale plastica “AD90” per travaso AdBlue® portata 90 l/min



55 l

Codice	Descrizione	Capacità per 100 giri		Larghezza	Profondità	Altezza	Pistola	Peso	Imballo
		l	USG						
		l	USG	mm	mm	mm		kg	mm

097-6055-M00	Caddy 55 l	38	10	460	360	900	Man.AD90	8,00	1000X500X500
---------------------	------------	-----------	----	-----	-----	-----	----------	------	--------------

Carrello per la movimentazione di fusti AdBlue®, studiato appositamente per il riempimento dei serbatoi presenti nei veicoli. E' dotato di pompa a membrana autodescante, pistola automatica, riduttore di portata, contalitri digitale a turbina, adattatore IBC e tubo di aspirazione attacco SEC. Il fusto e cisterna in plastica non sono inclusi.

Serie “Giuly-Blu” composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min lunghezza cavo 4 m



Art. 911-0500-015 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,5 m



Art. 909-0500-040 Tubo di mandata EPDM Ø 20 mm M-M lunghezza 4,0 m



Art. 099-5205-000 Pistola Automatica in plastica estremità Inox AP80 portata 80 l/min



Art. 099-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6500-000 Tubo aspirazione M 56x4 attacco SEC



Art. 099-6600-000 Adattatore per tubi aspirazione attacco SEC



Art. 030-1398-000 Carrello 3 ruote con freno

DISTRIBUTORE AdBlue® PER AUTOVEICOLI “Giuly-Blu”



Art. 097-5750-230
Art. 097-5750-012



Art. 097-5752-230
Art. 097-5752-012



Giuly-Blu IBC

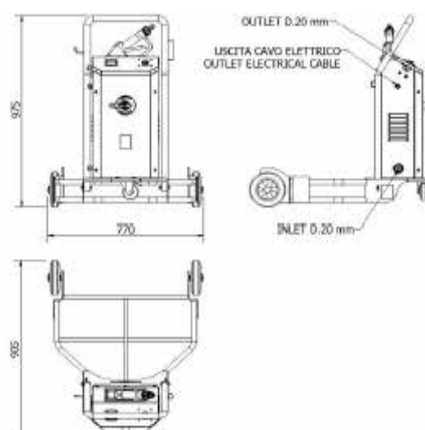
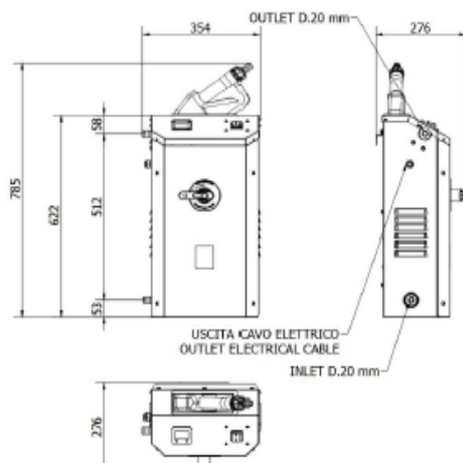
Fusto e cisterna non inclusi

Codice	Descrizione	Portata nominale Max	Tensione	Potenza	Portata	Tube mandata	Tube aspirazione	Pistola	Carrello	Peso
		LPM / GPM	AC V/Hz DC Volt	W	min	Ø / mm	Ø / mm			kg

097-5750-230	Giuly-Blu IBC	4 - 40 / 1 - 9	230 / 50	350	S2 30	20	20	AutAP80	NO	30,00
097-5750-012	Giuly-Blu IBC	4 - 34 / 1 - 9,2	12	200	S2 20	20	20	AutAP80	NO	30,00

097-5752-230	Giuly-Blu Trolley	4 - 40 / 1 - 9	230 / 50	350	S2 30	20	20	AutAP80	SI	52,40
097-5752-012	Giuly-Blu Trolley	4 - 34 / 1 - 9,2	12	200	S2 20	20	20	AutAP80	SI	52,40

Codice	Imballo (mm)	Nr. Scatole
097-5750-230	385X325X655	1
097-5750-012	385X325X655	1
097-5752-230	(385X325X655) + (920X790X250)	2
097-5752-012	(385X325X655) + (920X790X250)	2



Distributore AdBlue®, studiato appositamente per il riempimento dei serbatoi presenti nei veicoli. E' dotato di pompa a membrana autodescante, pistola automatica ZVA LV certificata ATEX, riduttore di portata, contalitri digitale a turbina, adattatore IBC e tubo di aspirazione telescopico. Il fusto in plastica e la cisterna non sono inclusi.

Serie “Giuly-Blu” Professional composta da:



Art. 098-6500-230 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 230V 50 Hz 40 l/min lunghezza cavo 2 m



Art. 098-6500-012 Pompa elettrica a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min lunghezza cavo 4 m



Art. 911-0500-015 Tubo aspirazione spiralato PVC d.20x25 lunghezza 1,5 m



Art. 909-0500-040 Tubo di mandata EPDM Ø 20 mm M-M lunghezza 4,0 m



Art. 099-5220-000 Pistola Automatica ZVA AdBlue® LV / Urea secondo ISO 22241-1 (DEF/AUS/ARLA 32) per veicoli leggeri < 3,5 t. Certificata ATEX (EX II 1G) nr. Certificato SIRA 03ATEX9 487U Giunto girevole con regolatore di flusso integrato certificato: TÜV - P-TÜ7-8113338228 ISO 22241 Completa di adattatore di prova EW 22



Art. 099-5124-000 Contalitri digitale a turbina MEC 24 capacità min-max 5-120 l/min.



Art. 099-6500-000 Tubo aspirazione M 56x4 attacco SEC



Art. 099-6600-000 Adattatore per tubi aspirazione attacco SEC



Art. 030-1398-000 Carrello 3 ruote con freno

DISTRIBUTORE AdBlue® “Giuly-Blu” PROFESSIONAL



Art. 097-5760-230
Art. 097-5760-012



Art. 097-5762-230
Art. 097-5762-012



Giuly-Blu IBC

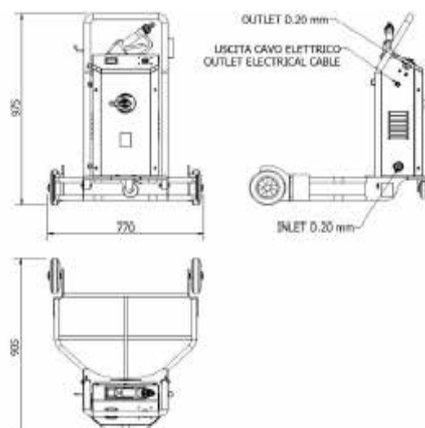
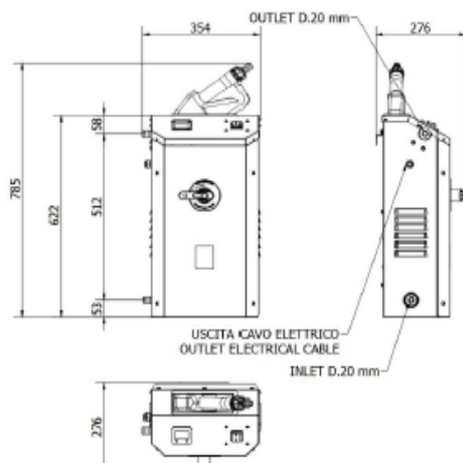
Fusto e cisterna non inclusi

Codice	Descrizione	Portata Pistola	Tensione	Potenza	Portata Pompa	Tube mandata	Tube aspirazione	Pistola	Carrello	Peso
		l/min	AC V/Hz DC Volt	W	l/min	Ø / mm	Ø / mm			kg

097-5760-230	Giuly-Blu Prof	5 - 10	230 / 50	350	40	20	20	ZVA LV	NO	30,00
097-5760-012	Giuly-Blu Prof	5 - 10	12	200	34	20	20	ZVA LV	NO	30,00

097-5762-230	Giuly-Blu Prof Trolley	5 - 10	230 / 50	350	40	20	20	ZVA LV	SI	52,40
097-5762-012	Giuly-Blu Prof Trolley	5 - 10	12	200	34	20	20	ZVA LV	SI	52,40

Codice	Imballo (mm)	Nr. Scatole
097-5760-230	385X325X655	1
097-5760-012	385X325X655	1
097-5762-230	(385X325X655) + (920X790X250)	2
097-5762-012	(385X325X655) + (920X790X250)	2



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



**Art. 030-1398-000 Carrello per fusti da 180-220 l
predisposto per l'applicazione dell'avvolgitubo**

DOTATO DI:
Nr. 2 ruote fissa Ø 200 mm
Nr. 1 ruota girevole Ø 125 mm (dotata di blocco freno)
Fascia per il fissaggio dei fusti
Dimensione base di 600 x 470 mm



Art. 030-1400-000 Carrello per fusti da 180-220 l

DOTATO DI:
Nr. 2 ruote fisse Ø 250 mm
Nr. 2 ruote girevoli Ø 125 mm
Dimensione base di 610 x 610 mm



**Art. 030-1405-000 Carrello per fusti da 180-220 l
predisposto per l'applicazione dell'avvolgitubo**

DOTATO DI:
Nr. 2 ruote fisse Ø 250 mm
Nr. 2 ruote girevoli Ø 180 mm (una dotata di blocco freno)
Dimensione base di 610 x 610 mm

Codice	Ruote	Fusti	Dimensione Base	Peso	Imballo
	nr.	l	mm	Kg	mm

030-1398-000	3	180/220	600x470	22,4	920X790X250
030-1400-000	4	180/220	610x610	37,1	920X790X250
030-1405-000	4	180/220	610x610	48,6	920X790X250

POMPE ELETTRICHE A MEMBRANA PER AdBlue®
POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA



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



**Art. 098-6500-230 Pompe elettriche a membrana per AdBlue®
230V 50Hz 40 l/min**

Ciclo di lavoro: 20 min
Corpo: Polipropilene
Membrana: EPDM
Valvola di non ritorno: Viton
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
Albero motore: acciaio inox 316
Interruttore ON / OFF
Raccordo portagomma F1" Ø20
Cavo da 2 m. Con presa elettrica



**Art. 098-6500-115 Pompe elettriche a membrana per AdBlue®
120V 60Hz 40 l/min**

Ciclo di lavoro: 20 min
Corpo: Polipropilene
Membrana: EPDM
Valvola di non ritorno: Viton
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
Albero motore: acciaio inox 316
Interruttore ON / OFF
Raccordo portagomma F1" Ø20
Cavo da 2 m. Con presa elettrica

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	Entrata uscita	Lunghezza cavo	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	V / Hz	W	A	BSPG	m	min	Kg	mm

098-6500-230	40	230/50	350	1,5	3/4" - 3/4"	2	S2 20	6,5	320X190X230
098-6500-115	40	120/60	350	3,5	3/4" - 3/4"	2	S2 20	6,5	320X190X230

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

Art. 098-6500-012 Pompe elettriche a membrana per AdBlue® 12V 34 l/min



Ciclo di lavoro: 20 min
Corpo: Polipropilene
Membrana: EPDM
Valvola di non ritorno: Viton
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
Albero motore: acciaio inox 316
Interruttore ON / OFF
Cavo da 4 m. Con presa elettrica
Raccordi portagomma F1" Ø20

Art. 098-6500-024 Pompe elettriche a membrana per AdBlue® 24V 34 l/min



Ciclo di lavoro: 20 min
Corpo: Polipropilene
Membrana: EPDM
Valvola di non ritorno: Viton
Valvola di non ritorno a molla: acciaio inox 316
Albero motore: acciaio inox 316
Interruttore ON / OFF
Cavo da 4 m. Con presa elettrica
Raccordi portagomma F1" Ø20

Codice	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	Entrata uscita	Lunghezza cavo	Ciclo di lavoro	Peso	Imballo
	l/min	V / Hz	W	A	BSPG	m	min	Kg	mm

098-6500-012	34	12	200	20	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230
098-6500-024	34	24	336	14	3/4" - 3/4"	4	S2 20	5	320X190X230

Elettropompa sommergibile multigriganti progettata per pompare AdBlue®/DEF/Arla32. L'elettropompa è completa di cavo di alimentazione lungo 5 m con guaina H07BN4-F e raccordo con valvola a clapet, struttura in materiale plastico idoneo al contatto con AdBlue®. L'apparecchio è conforme alle norme EN 60335-1/EN 60034-1/IEC 60335-1/IEC 60034-1/CEI 61-150/CEI 2-3. L'elettropompa funziona in servizio continuo S1 con portata di 70 l/min e prevalenza fino a 27 m, massima profondità di impiego sotto il livello del liquido 3 m. Livello di svuotamento fino a 25 mm dal fondo. Motore elettrico con isolamento in classe F, protezione IP X8.

Art. 098-7000-230 Elettropompa sommergibile “Mec-Ariel” per AdBlue 230V 50HZ 70 l/min

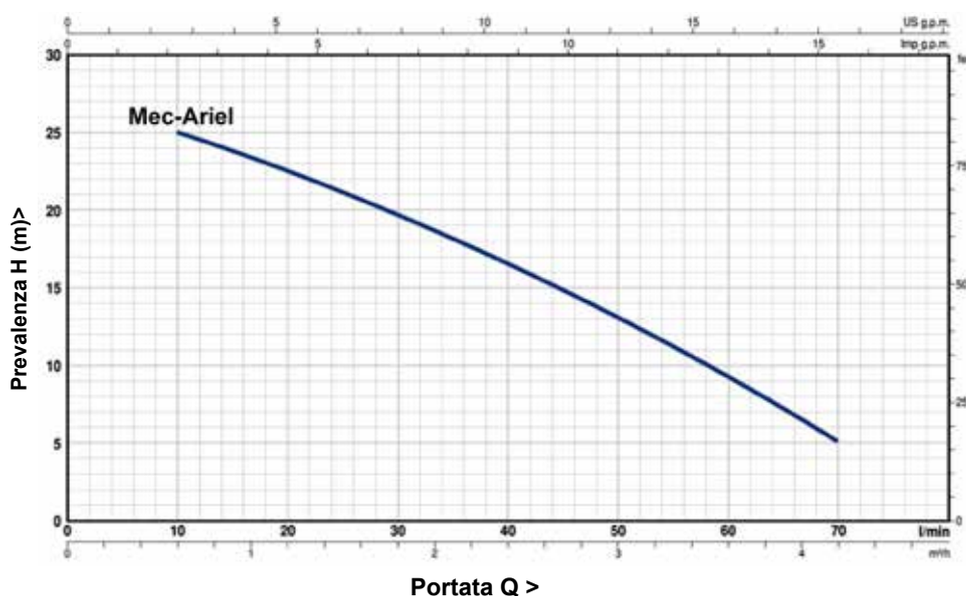
E' progettata per pompare liquido pulito definito secondo lo standard ISO 22241 come AUS32 (Aqueous Urea Solutions 32,5%).

Questo liquido equivale ai nomi commerciali conosciuti come:

- Adblue® (marchio registrato da parte di Verband der automobilindustrie VDA)
- DEF (Diesel Exhaust Fluid)
- Arla 32 (Agente Reductor Liquido de Oxido de Nitrogenio Automotivo)



CURVA E DATI DI PRESTAZIONE



Codice	Potenza (P2)		Q	Portata											
	kW	HP		m3/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2			
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70			

098-7000-230	0,37	0,5	H	metri	27	25	22,5	19,5	16,5	13	9	5
--------------	------	-----	---	-------	----	----	------	------	------	----	---	---

Q=Portata H= Prevalenza manometrica totale

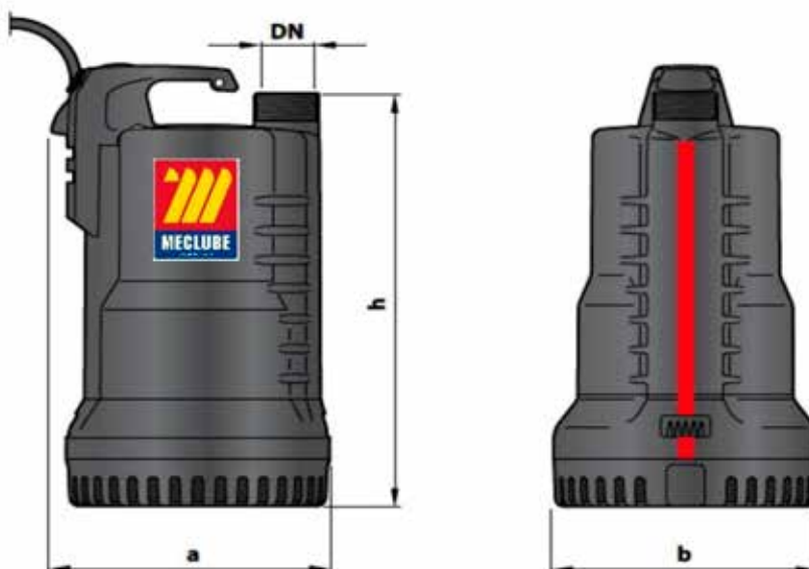
Tolleranza delle curve di prestazione secondo EN ISO 9906 Grado 38

ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE AdBlue® “Mec-Ariel”

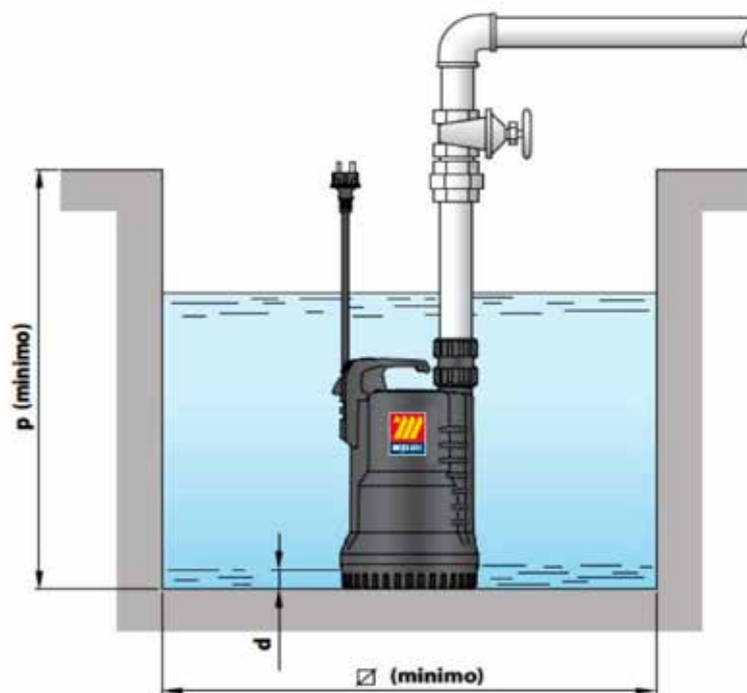


Dati Tecnici

Codice	Descrizione	Tensione	Portata	Max Temp. Liquido	Corrente	Lunghezza cavo	Ciclo di lavoro	Imballo
		V / Hz	l/min	°C	A	m	min	mm
098-7000-230	Mec-Ariel	230/50	70	+40	2	5	S1 (continuo)	235X195X370



Installazione Tipica



Codice	Bocca	N° Stadi	Dimensioni (mm)					Peso
			a	b	h	d	∅	
098-7000-230	1 1/4"	2	180	170	295	25	220	6,15

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



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

**Art. 028-P035-AB2 Pompa pneumatica a doppia membrana
Meclube model P35**

Corpo In polipropilene

Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 35 l/min
 Connessione Fluido: 1/2" BSP
 Connessione Aria: 6 mm
 Pressione max: 8 bar
 Prevalenza max: 70 m
 Capacità aspirazione max a secco: 5,0 m
 Capacità aspirazione max con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

**Art. 028-P055-AB2 Pompa pneumatica a doppia membrana
Meclube model P55**

Corpo In polipropilene

Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 55 l/min
 Connessione Fluido: 1/2" BSP
 Connessione Aria: 1/4" BSP
 Pressione max: 8 bar
 Prevalenza max: 80 m
 Capacità aspirazione max a secco: 5,0 m
 Capacità aspirazione max con fluido: 9,8 m

Codice	Corpo	Membrane	Sfere	Guarnizioni	Fluidi
--------	-------	----------	-------	-------------	--------

028-P035-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo-Lavavetri-AdBlue®
028-P055-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo-Lavavetri-AdBlue®

Codice	Portata	Viscosità max	Temp. Max.	Entrata-uscita	Peso	Imballo
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm

028-P035-AB2	35	15000	65	1/2"	2	250X180X260
028-P055-AB2	55	20000	65	1/2"	4	310X195X290

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



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

Art. 028-P110-AB2 Pompa pneumatica a doppia membrana Meclube model P110

Corpo In polipropilene

Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 110 l/min
 Connessione Fluido: 3/4" BSP
 Connessione Aria: 3/8" BSP
 Pressione max: 8 bar
 Prevalenza max: 80 m
 Capacità aspirazione max a secco: 5,0 m
 Capacità aspirazione max con fluido: 9,8 m



EX II 3/3 GD h IIB T4 135°C ATEX zone2

Art. 028-P170-AB2 Pompa pneumatica a doppia membrana Meclube model P170

Corpo In polipropilene

Rapporto di compressione: 1:1
 Portata massima: 170 l/min
 Connessione Fluido: 1" BSP
 Connessione Aria: 1/2" BSP
 Pressione max: 8 bar
 Prevalenza max: 80 m
 Capacità aspirazione max a secco: 5,0 m
 Capacità aspirazione max con fluido: 9,8 m

Codice	Corpo	Membrane	Sfere	Guarnizioni	Fluidi
--------	-------	----------	-------	-------------	--------

028-P110-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo-Lavavetri-AdBlue®
028-P170-AB2	Polipropilene	Hytrel+Ptfe	Ptfe	Viton	Acqua-Antigelo-Lavavetri-AdBlue®

Codice	Portata	Viscosità max	Temp. Max.	Entrata-uscita	Peso	Imballo
	l/min	CPS	°C	BSPG	Kg	mm

028-P110-AB2	110	25000	65	3/4"	5,5	310X195X290
028-P170-AB2	170	35000	65	1"	15	430X260X450

Pistole di erogazione manuali / automatiche per AdBlue® costituite da un corpo in plastica e Inox, dotate di raccordo portagomma fisso e girevole. Date le loro caratteristiche trovano applicazione su ogni tipo di impianto di travaso, anche funzionante per gravità.



Art. 099-5199-000 Pistola manuale in plastica "AD90"
per travaso AdBlue® portata 90 l/min
Guarnizioni in Viton
Corpo in plastica
Raccordo girevole Ø 20



Art. 099-5200-000 Pistola manuale in plastica estremità Inox "MP80"
per travaso AdBlue® portata 80 l/min
Guarnizioni in Viton
Corpo in plastica estremità Inox
Portagomma Ø 20



Art. 099-5205-000 Pistola automatica in plastica estremità inox "AP80"
per travaso AdBlue® portata 80 l/min
Guarnizioni in Viton
Corpo in plastica estremità Inox
Portagomma Ø 20



Art. 099-5210-000 Pistola automatica in acciaio inox "AD80"
per travaso AdBlue® portata 80 l/min
Guarnizioni in Viton
Corpo e estremità in acciaio inox
Raccordo girevole Inox Ø 20



Art. 099-5230-000 "Gravity kit" per travaso AdBlue®
Pistola corpo in plastica estremità Inox Portata 80 l/min,
Raccordo d.20 "MP80"
Raccordo di collegamento esterno per IBC S60x6
Tubo spiralato PVC d.20x25 lunghezza 6 m
Fascette Inox 20x32 mm

Art. 099-5250-000 Adattatore magnetico per serbatoio AdBlue®

Codice	Modello	Fluido	Portata	Entrata	Peso	Ø Estremità	Imballo
		tipo	l/min	BSPG	Kg	mm	mm
099-5199-000	AD90	AdBlue®	90	F 1" - 20	0,28	19,00	400X175X57
099-5200-000	MP80	AdBlue®	80	F 1" - 20	0,50	19,00	400X175X57
099-5205-000	AP80	AdBlue®	80	F 1" - 20	1,10	19,00	400X175X57
099-5210-000	AD80	AdBlue®	80	F 1" - 20	2,6	19,00	400X175X57
099-5230-000	Graviti kit	AdBlue®	80	F 1" - 20	4,5	19,00	410X400X320
099-5250-000	-	AdBlue®	-	Ø21x Ø39	0,10	-	100X100X50

Pistola di erogazione automatica per AdBlue® certificata ATEX, costituita da un corpo in Acciaio Inox, dotata di raccordo portagomma girevole con regolatore di portata integrato ed adattatore EW22 per erogazione in fusti. Adatta per il rifornimento di veicoli leggeri con massa < 3,5 t.

Art. 099-5220-000 Pistola Automatica ZVA AdBlue® LV / Urea secondo ISO 22241-1 (DEF/AUS/ARLA 32) per veicoli leggeri < 3,5 t.



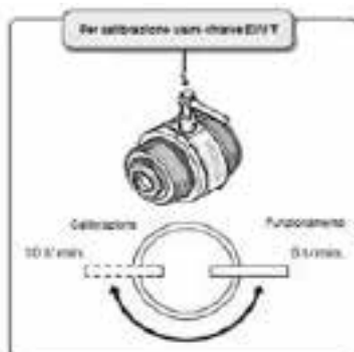
Pistola Certificata ATEX (EX II 1G) nr. Certificato SIRA 03ATEX9 487U
 Giunto girevole con regolatore di flusso integrato certificato:
 TÜV - P-TÜ7-8113338228 ISO 22241
 Beccuccio AdBlue da Ø19 mm con filtro integrato ISO 22241-5
 Ugello con chiusura automatica, valvola di non ritorno, chiusura a leva con perno di chiusura rimovibile EB 280
 Magnete a blocco per interruttore on / off senza contatto nel vano dell'ugello
 Completa di adattatore di prova EW 22
 Portata massima 10 l/min, portata per stazioni di servizio 5 l/min
 Guarnizioni in Viton
 Corpo in acciaio inox
 Raccordo girevole Inox 1" BSP maschio

A seconda del modello del veicolo, l'ingresso del filtro si trova normalmente accanto all'ingresso del bocchettone di rifornimento Diesel o può trovarsi nel bagagliaio o nel vano motore. Seguire le istruzioni per la ricarica di AdBlue® fornite dal produttore del veicolo.

L'inserimento della pistola nel serbatoio è uguale all'inserimento delle pistole convenzionali ZVA. Per effettuare l'erogazione il beccuccio della pistola deve essere spinto fino in fondo sul punto di riempimento del serbatoio AdBlue®. L'erogazione avviene tirando la leva. Quando il serbatoio è pieno, l'ugello si chiuderà automaticamente.



La maggior parte dei veicoli leggeri <3,5 t consente un riempimento senza problemi dei serbatoi AdBlue® con una portata non superiore a 5 l / min. L'ugello deve essere regolato su questo valore per il funzionamento quotidiano.



Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	kg	mm
099-5220-000	5-10	3,5	+/- 0,5	M 1"	1,20	400x175x57

Contaltri digitale a turbina e ingranaggi che offre prestazioni di alta precisione per la misurazione di AdBlue® ad uso privato. Il software consente il pieno controllo del sistema di erogazione grazie alle varie funzioni presenti. Applicabile su pompe a motore o per gravità. Filtro AdBlue® completo di chiave e cartuccia 20 µ. Testata filtro con pulsante di sfiato.



Art. 099-5124-000 Contaltri digitale a turbina per AdBlue® MEC 24
capacità min-max 5-120 l/min

6 cifre totalizzatore (non azzerabile)

6 cifre parziale (azzerabile)

Fluidi ammessi: AdBlue®, antigelo e lavavetri



Art. 099-5170-040 Contaltri elettronico ad impulsi per AdBlue® MGI-40

Corpo in PVC

Portata min-max 4-40 l/min

Connessione entrata-uscita F1"



Art. 099-5240-020 Filtro di mandata trasparente per AdBlue®

Portata 60 l/min

Connessione entrata-uscita F1"

Capacità filtrante **20 µ**

Completo di chiave serraggio ghiera



Art. 099-5241-020 Cartuccia filtro in polipropilene per AdBlue®

Per filtro 60 l/min

Capacità filtrante **20 µ**

Codice	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

099-5124-000	5-120	10	+/- 1	F 1" - F 1"	0,35	100X100X60
099-5170-040	4-40	10	+/- 0,8	F 1" - F 1"	1,00	159X100X141

Codice	Filt. Capacità	Fluido	Capacità	Entrata Uscita	Peso	Imballo
	µ	tipo	l/min	BSPG	Kg	mm

099-5240-020	20	AdBlue®	60	F 1" - F 1"	1,00	150X245X165
---------------------	-----------	---------	----	-------------	------	-------------

099-5241-020	20	AdBlue®	-	-	0,06	Ø60Xh.126mm
---------------------	-----------	---------	---	---	------	-------------

Centralina elettronica che offre prestazioni di alta precisione per la misurazione ed erogazione per AdBlue® 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



Art. 099-6600-000 Adattatore per tubi aspirazione attacco SEC



Art. 099-6010-000 Raccordo di collegamento esterno per IBC S60X6



Art. 099-6020-006 Valvola di fondo in plastica con filtro F 1"
Portata 80 l/min



Art. R1-9100-2006 Portagomma plastica M 1" BSP - Ø 20



Art. R1-9100-2506 Portagomma plastica M 1" BSP - Ø 25



Art. R1-9102-2006 Portagomma plastica 90° M 3/4" BSP - Ø 20



Art. R1-9105-2006 Portagomma plastica F 1" BSP - Ø 20



Art. R1-9106-2006 Portagomma plastica 90° F 1" BSP - Ø 20



Art. R1-9107-0606 Raccordo 90° 2 ghiera F 1" BSP



Art. R1-9125-2006 Raccordo plastica 90° M/F 1" BSP
con portagomma Ø 20



Art. R1-9120-0606 Raccordo plastica 90° M/F 1" BSP



Art. 099-6500-000 Tubo aspirazione M 56x4 attacco SEC
Per cisterne IBC e fusti Greif
Lunghezza massima 1050 mm



Art. 099-6500-010 Tubo aspirazione 2" BSP attacco SEC
Per cisterne IBC e fusti Mauser
Lunghezza massima 1050 mm

Art. 099-6504-000 Kit aspirazione AF2 56x4 1" BSP
Per fusti Greif

Art. 099-6504-010 Kit aspirazione AF2 70x6 1" BSP
Per fusti Mauser



Art. 099-6505-000 Adattatore per fusti F 2" BSP - M 70x6
Per fusti Mauser



Art. 099-6506-000 Adattatore per fusti F 2" BSP - M 56x4
Per fusti Greif



Art. 099-6510-011 Kit tubo aspirazione spiralato in PVC lunghezza 1,10 m con adattatore SEC
Tubo spiralato in PVC Ø 20x25
Entrata-uscita M 1" BSP
Valvola di connessione SEC



Art. 099-6512-015 Kit tubo aspirazione spiralato in PVC lunghezza 1,50 m
Tubo spiralato in PVC Ø 20x25
Entrata-uscita M 1" BSP
Valvola di fondo in plastica + filtro
Fascette Inox



Art. B27-1120-032 Fascetta stringitubo in acciaio inox 20x32 mm



Art. 909-0500-000 Tubo gomma antistatico EPDM 20 bar 19x29

Codice	Larghezza Tubo	Ø Tubo	Dimensioni	Peso	Imballo
	m	G	mm	Kg	mm
909-0500-020	2	3/4"	19x29	1,5	400X400X100
909-0500-040	4	3/4"	19x29	2,5	400X400X100
909-0500-060	6	3/4"	19x29	3,4	400X400X100
909-0500-100	10	3/4"	19x29	5,3	400X400X150

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



Art. 099-5620-000 Pompa rotativa in polipropilene per AdBlue®

Portata: 20 l/min (5 lt ciclo)
Per fusti l 50/220
Adattatore in plastica 2"
Guarnizioni in Viton
Struttura in acciaio inox
Beccuccio (diametro esterno 1")
Adatta per il travaso di antigelo liquido tergitristallo e AbBlue®



Art. 027-1325-P00 Pompa a leva manuale per AdBlue®

Portata: 0,25 l Pompata
Pescante telescopico per fusti da l 50/220
Ghiera adattatore in plastica 2"
Realizzata in polipropilene, guarnizioni in Viton
Adatta per il travaso di antigelo liquido tergitristallo e AbBlue®



Art. 099-3717-000 Pompa a leva manuale per AdBlue®

Portata: 0,25 l Pompata
Pescante telescopico per fusti da l 50/220
Ghiera adattatore in plastica 2" BSP -M 70x6
Ghiera adattatore in plastica 2" BSP -M 56x4
Realizzata in polipropilene, guarnizioni in Viton
Adatta per il travaso di antigelo liquido tergitristallo e AbBlue®



Art. 099-3718-000 Pompa a leva manuale per AdBlue®

Portata: 0,25 l Pompata
Pescante telescopico per fusti da l 50/220
Ghiera adattatore in plastica 2" BSP -M 70x6
Ghiera adattatore in plastica 2" BSP -M 56x4
Realizzata in polipropilene. guarnizioni in Viton
Completa di tubo retin Ø20 con terminale inox Ø20 lunghezza 3 m
Adatta per il travaso di antigelo liquido tergitristallo e AbBlue®

Codice	Fluido	Beccuccio	Capacità	Peso	Imballo
	tipo	BSP / mm	l/min	Kg	mm
099-5620-000	AdBlue®	1"	20 (5 l Ciclo)	1,93	160X340X140
099-3717-000	AdBlue®	3/4"	0,25 pompata	1,45	510X240X110
099-3718-000	AdBlue®	20	0,25 pompata	2,70	510X240X110
027-1325-P00	AdBlue®	20	0,30 pompata	1,00	90X150X367

Gli avvolgitubo automatici a molla nelle versioni issi e orientabili, in acciaio verniciato, in acciaio inox AISI 304 e motorizzati idraulici, pneumatici, elettrici, sono adatti ad ospitare tubi lessibili per la distribuzione di aria compressa, acqua, olio e affini, grasso, gasolio, antigelo, lavavetri, adblue.

Permettono di silare 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.



Si prega di consultare il catalogo apparecchi per lubrificazione

È possibile scaricarlo dal sito web "www.meclube.com"

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

Composti da:

Tubo in gomma nero antistatico in EPDM 20 bar

Raccordi in acciaio inox AISI 316

Giunto girevole 90° acciaio inox AISI 316

Guarnizioni in Viton

F-400



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

070-1209-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-1209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

F-460



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

070-1309-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-1309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

F-550



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

070-1409-500	senza tubo	-	F 3/4"G - M 3/4"G
070-1409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
070-1409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G

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

S-400



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

071-1209-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-1209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

S-460



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

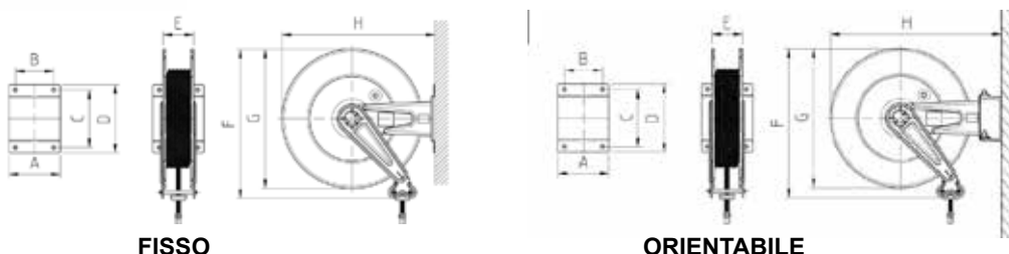
071-1309-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-1309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

S-550



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

071-1409-500	senza tubo	-	F 3/4"G - M 3/4"G
071-1409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
071-1409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G



DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Imballaggio in mm
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600X260X540
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600X260X590
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640X300X685
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640X350X685
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640X300X685
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640X350X685

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

Composti da:

Tubo in gomma nero antistatico in EPDM 20 bar

Raccordi in acciaio inox AISI 316

Giunto girevole 90° acciaio inox AISI 316

Guarnizioni in Viton

FX-400



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

070-2209-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-2209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

FX-460



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

070-2309-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
070-2309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

FX-550



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

070-2409-500	senza tubo	-	F 3/4"G - M 3/4"G
070-2409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
070-2409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G

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

SX-400



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

071-2209-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-2209-410	10	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

SX-460



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

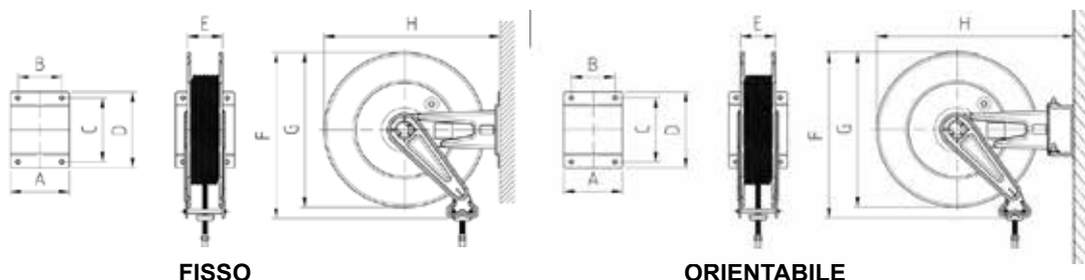
071-2309-400	senza tubo	-	M 1/2"G - M 1/2"G
071-2309-415	15	1/2"	M 1/2"G - M 1/2"G

SX-550



Codice	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	m	G	

071-2409-500	senza tubo	-	F 3/4"G - M 3/4"G
071-2409-510	10	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G
071-2409-515	15	3/4"	F 3/4"G - M 3/4"G



DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	Kg	Imballaggio in mm
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	600X260X540
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	600X260X500
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	640X300X685
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	640X350X685
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	640X350X685
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	640X350X685

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



Art. 100-5120-000 Contaltri digitale a turbina per alimenti capacità min-max 10-150 l/min

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



Art. 100-5199-020 Pistola manuale in plastica "F120" per alimenti

Portata 120 l
Guarnizioni in PTFE
Corpo in plastica
Raccordo girevole Ø 20



Art. 100-5199-025 Pistola manuale in plastica "F120" per alimenti

Portata 120 l
Guarnizioni in PTFE
Corpo in plastica
Raccordo girevole Ø 25

Cod.	Portata	Pressione	Tolleranza	Entrata-Uscita	Peso	Imballo
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

100-5120-000	10-150	10	+/- 0,5	F 1" - F 1"	0,35	145X135X85
100-5199-020	120	10	-	F 1" - 20	0,28	400X175X57
100-5199-025	120	10	-	F 1" - 25	0,28	400X175X57

Adatta per il travaso di prodotti chimici, è facilmente applicabile e rimovibile dal fusto.



Art. 100-3725-000 Pompa manuale in acciaio inox AISI 316 per il travaso di prodotti chimici

Portata: 0,125 l / pompata
 Ghiera adattatore per fissaggio al fusto
 Pescante L550 < 940 per fusti da 20 < 220 l
 Guarnizioni in PTFE

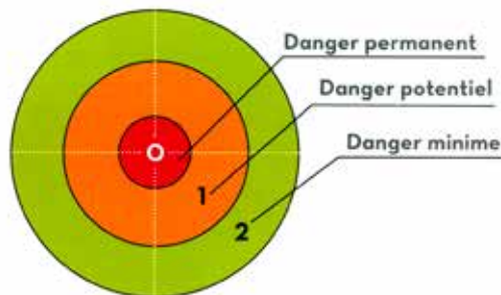


Art. 030-1390-000 Carrello per fusti in plastica da 20 < 30 l

DOTATO DI:
 nr. 2 ruote Ø 100 mm
 Dimensione base 215x275 mm

Cod.	Capacità	per fusti	Entrata-Uscita	Peso	Imballo
	l/pompata	l	BSPG	Kg	mm

100-3725-000	0,125	20<220	F 1/2"	2,1	740X205X95
030-1390-000	-	20<30	-	3,7	550X270X120



IT. La sicurezza negli ambienti esplosivi

La direttiva ATEX è divenuta un requisito obbligatorio in tutta la CEE dopo il 1° Luglio 2003 per tutte le attrezzature, elettriche e meccaniche, destinate ad essere utilizzate in una zona pericolosa. Atmosfere potenzialmente esplosive esistono dove c'è il rischio di scoppio dovuto a miscele di gas/aria, vapore/aria, polvere/aria o altre combinazioni infiammabili, tipiche dei vapori di benzina. Qualora il materiale elettrico o meccanico dovesse essere utilizzato in aree con atmosfera esplosiva deve essere progettato e costruito in modo da non creare/eliminare le fonti d'innesco quali scintille, superfici calde o elettricità statica, tutte fonti di combustione in grado di accendere queste miscele. Le zone di rischio per ambienti con presenza di gas e vapori infiammabili possono andare dalla ZONA 0 (il rischio di esplosione è continuo), alla ZONA 1 (il rischio di scoppio è probabile), alla ZONA 2 (rischio improbabile e se si presenta una possibilità di deflagrazione, persiste solo per breve periodo).

EN. Safety in explosive environments

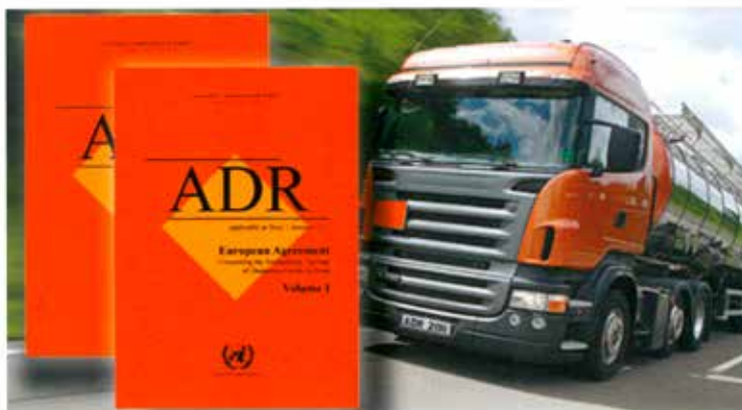
As of 1st July 2003, the ATEX directive came into force throughout the EEC. This directive became an obligatory requirement for all electrical and mechanical equipment intended for use in dangerous areas. Potentially explosive atmospheres exist where there is a risk of explosion due to mixtures of gas and air, steam and air, dust and air or other flammable combinations typical of petrol vapours. If the electrical or mechanical material must be used in areas where there is an explosive atmosphere, it must be designed and built so as not to create/ to eliminate sources of ignition such as sparks, hot surfaces or static electricity and all sources of combustion able to ignite these mixtures. Risk areas for environments where gas and flammable vapours are present can range from AREA 0 (constant risk of explosion) to AREA 1 (risk of explosion probable) and AREA 2 (low risk and any risk of explosion persists for a short time only).

Group	Category	Type of explosive atmosphere	perma- nent prefix	protection method		gas class	temperature class		equipment protection level
II	2	G	Ex	db	h	IIB	T4	T6	Gb
				Benz 50	Benz Flow		Benz 50	Benz Flow	

II = Il gruppo II comprende gli apparecchi destinati a essere utilizzati in altri ambienti (diversi da miniere) in cui vi sono probabilità che si manifestino atmosfere esplosive
 2 = Elevata protezione, Categoria 2 per ZONE 1 GAS e ZONE 2 GAS
 G = Gas
 Ex = Equipaggiamento a prova di esplosione certificate secondo le direttive Europee ATEX
 d = custodie a prova di esplosione (EN 60079-1)
 IIB = Apparecchiature elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive diversi delle miniere. (etilene etc.)
 T4 = La temperatura della superficie della pompa non supererà i 135°C.

II = Group II comprises appliances intended for use in other environments (other than mining) in which explosive atmospheres are probable.
 2 = High protection, Category 2 for AREA 1 GAS and AREA 2 GAS
 G = Gas
 Ex = Explosion-proof equipment certified according to the European ATEX directives
 d = explosion-proof cases (EN 60079-1)
 IIB = Electrical appliances for potentially explosive environments other than mining. (ethylene etc.)
 T4 = The temperature of the pump will not exceed 135°C.

Accordo Europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose su strada



Il trasporto su strada di merci pericolose è regolamentato dall'accordo internazionale ADR, il cui testo è aggiornato ogni due anni. L'accordo originale è stato siglato a Ginevra il 30 settembre 1957 come "European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road" ed è stato ratificato in Italia con legge 12 agosto 1962 n. 1839. Attualmente il numero di stati che sottoscrivono ed applicano l'ADR è 48.

La struttura dell'Accordo consta di 17 articoli che sanciscono i principi normativi e le procedure di adesione, applicazione e revisione dell'Accordo stesso e da due allegati che elencano le varie disposizioni; in particolare negli allegati A ci sono le "disposizioni generali sulle materie e oggetti pericolosi" ed in quelli B le "disposizioni sull'equipaggiamento di trasporto".

Il testo degli Allegati viene regolarmente aggiornato ogni due anni, per tener conto dello sviluppo tecnologico e di nuove esigenze del mondo del trasporto, anche sulla base degli emendamenti apportati alle raccomandazioni ONU per il trasporto di merci pericolose, che contengono, in forma normativa, le disposizioni comuni a tutti i modi di trasporto.

ESENZIONI:

L'allegato A, oltre ad elencare una serie di precisazioni, indica le forme di esenzione relative al trasporto di merci pericolose; grazie a tale regime di esenzione si può trasportare una merce ADR nelle quantità e modalità previste dalla sottosezione 1.1.3.6 dell'accordo senza l'obbligo di utilizzare autisti abilitati e mezzi attrezzati con equipaggiamento e pannelli ADR. Nel particolare queste esenzioni si riferiscono a:

- esenzioni relative alla natura dell'operazione di trasporto;
- esenzioni relative alle quantità trasportate per unità di trasporto.

ESENZIONI RELATIVE ALLA NATURA DELL'OPERAZIONE DI TRASPORTO (ESENZIONE TOTALE 1.1.3.1 ADR).

Per quanto riguarda il trasporto di carburanti, le disposizioni dell'ADR non si applicano nei seguenti casi:

- a) trasporti di merci pericolose effettuati da privati quando queste merci sono confezionate per la vendita al dettaglio e sono destinate al loro uso personale o domestico o alle attività ricreative e sportive a condizione che siano adottati provvedimenti per impedire ogni perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto. Quando queste merci sono liquidi infiammabili trasportati in recipienti ricaricabili riempiti da, o per, un privato, la quantità totale non deve superare 60 litri per recipiente e 240 litri per unità di trasporto. Le merci pericolose negli IBC, grandi imballaggi o cisterne non sono considerate come imballate per la vendita al dettaglio.

In sintesi le norme riguardano:

- Classificazione delle sostanze pericolose in riferimento al trasporto su strada.
- Condizioni di imballaggio delle merci.
- Caratteristiche degli imballaggi e dei contenitori.
- Modalità costruttive dei veicoli e delle cisterne.
- Requisiti per i mezzi di trasporto e per il trasporto, compresi i documenti di viaggio.
- Abilitazione dei conducenti i mezzi trasportanti merci pericolose.
- Esenzioni dal rispetto delle norme dell'Accordo.

La pericolosità dei vari materiali viene classificata in base ai rischi che le sostanze rivestono nei confronti delle persone e dell'ambiente; la Classe indica il pericolo primario della sostanza:

- Classe 1 - Materiali e sostanze esplosive.
- Classe 2 - Gas.
- Classe 3 - Liquidi infiammabili.
- Classe 4.1 - Materie solide infiammabili e auto-reattive.
- Classe 4.2 - Sostanze soggette ad auto combustione.
- Classe 4.3 - Sostanze che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili.

- (c) trasporti effettuati dalle imprese come complemento alla loro attività principale, quali l'approvvigionamento di cantieri edili o di costruzioni civili, o per il tragitto di ritorno da questi cantieri, o per lavori di controllo, riparazione o manutenzione, in quantità non superiori a 450 litri per imballaggio e nei limiti delle quantità massime totali specificate all'1.1.3.6. Devono essere adottati provvedimenti atti a impedire ogni perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto. Queste esenzioni non si applicano alla classe 7 (materiali radioattivi). I trasporti effettuati da tali imprese per il loro approvvigionamento o la distribuzione esterna o interna non rientrano nella presente esenzione.

ESENZIONI RELATIVE ALLE QUANTITÀ TRASPORTATE PER UNITÀ DI TRASPORTO (ESENZIONE PARZIALE 1.1.3.6 ADR).

Il capitolo 1.1.3.6 della normativa ADR elenca, con una apposita tabella (1.1.3.6.3), una serie di prescrizioni che comportano una parziale limitazione al trasporto di merci pericolose, in particolare non è obbligatorio, entro i limiti quantitativi fissati per le varie categorie di trasporto, il rispetto delle prescrizioni relative a:

- pannelli ed etichette di pericolo su veicoli; istruzioni scritte per il conducente;
- certificato di formazione professionale del conducente.

Nella specifico, per i carburanti, le limitazioni sono:

- per materie e oggetti appartenenti al Gruppo di Imballaggio II (benzina) la quantità massima totale trasportabile, per unità di trasporto, è pari a 333 L;
- per materie e oggetti appartenenti al Gruppo di Imballaggio III (gasolio, kerosene) la quantità massima totale trasportabile, per unità di trasporto, è pari a 1.000 L.

- Classe 5.1 - Sostanze ossidanti.
- Classe 5.2 - Perossidi organici.
- Classe 6.1 - Sostanze tossiche.
- Classe 6.2 - Prodotti infettivi.
- Classe 7 - Materiali radioattivi.
- Classe 8 - Materiali corrosivi.
- Classe 9 - Materiali con pericolosità varia e pericoli per l'ambiente.

Ai fini dell'imballaggio, le materie sono raggruppate per caratteristiche chimico fisiche o per i pericoli di natura secondaria che presentano; questi Gruppi di Imballaggio indicano il livello di pericolo della sostanza all'interno della classe di appartenenza. Nello specifico:

- Gruppo di Imballaggio I: Materie molto pericolose
- Gruppo di Imballaggio II: Materie mediamente pericolose
- Gruppo di Imballaggio III: Materie debolmente pericolose.

A livello quantitativo, sulle nostre strade i trasporti maggiormente importanti sono quelli che riguardano i prodotti petroliferi (Classe 3 - liquidi infiammabili), ossia i numeri ONU 1202 (Carburante Diesel o Gasolio o Gasolio da riscaldamento), 1203 (Benzina) e 1223 (Cherosene).

RIASSUMENDO:

- In regime di esenzione parziale - par. 1.1.3.6 ADR - (senza l'obbligo di utilizzare autisti abilitati e mezzi attrezzati con equipaggiamento e pannelli ADR ma con l'impiego di contenitori omologati AIB) si possono trasportare le seguenti quantità di carburanti:

	Quantità Massima Trasportabile (L)	Tipo di contenitore
Gasolio	1000	Omologato ADR per merci di Classe 3 e Gruppo di Imballaggio III.
Benzina	333	Omologato ADR per merci di Classe 3 e Gruppo di Imballaggio II

- In regime di esenzione totale - par. 1.1.3.1 ADR - (quindi con l'utilizzo di contenitori idonei allo scopo e senza l'obbligo di utilizzare autisti abilitati e mezzi attrezzati al completo con equipaggiamento e pannelli ADR) si possono trasportare le seguenti quantità di carburanti:

• par. 1.1.3.1 a) per uso privato,

	Quantità Massima Trasportabile (L)	Tipo di contenitore
Gasolio Benzina	240 l in totale, con un massimo di 60 l per contenitore.	Idoneo allo scopo

• par. 1.1.3.1 c) per le imprese,

	Quantità Massima Trasportabile (L)	Tipo di contenitore
Gasolio	450	Idoneo allo scopo
Benzina	333	Idoneo allo scopo

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

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

Trascorso tale termine la merce si intende tacitamente accettata.

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

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

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

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

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

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

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



MECLUBE srl

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

www.meclube.com