

"QUICK"

POMPE PER TRAVASO GASOLIO

IMPIEGHI

Le elettropompe della serie "QUICK" sono state progettate per travasare gasolio da fusti, cisterne o altri contenitori. Indispensabile presso fattorie, industrie, imprese di costruzioni o trasporti e abitazioni private, per riempire i serbatoi delle macchine agricole, camion o bus, macchine da giardinaggio o altri mezzi alimentati a gasolio. Possono inoltre essere utilizzate per alimentare gli impianti di riscaldamento a gasolio.

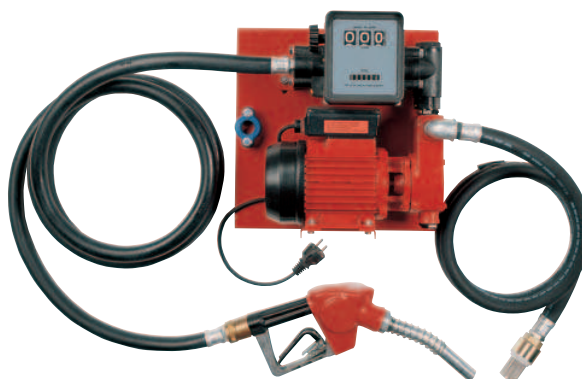
Attenzione: è vietato l'uso delle elettropompe della serie "QUICK" per benzina, acidi o liquidi esplosivi.

ELECTRIC PUMPS FOR DIESEL OIL

APPLICATIONS

The electric pumps series Quick have been designed for diesel oil decanting from drums, casks, tanks and from other containers. They are the basic instruments in farms, industries, transport and building companies, private houses, for filling tanks of agricultural machineries, gardening machineries and other means equipped with diesel motors. They can also be utilized for filling diesel oil heating systems.

Attention: the electric pumps series "QUICK" must not be used with petrol, acids and other explosive liquids.



QUICK MINI CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elettropompa autoadescante con girante a palette tipo volumetrico con by-pass incorporato. Fornita di 4m. di tubo raccordato, filtro aspirazione, pistola da travaso in plastica, interruttore, 1 m di cavo con clips per collegamento ad alimentatori

- Corpo pompa: ghisa G20
- Coperchio del corpo: acciaio zincato
- Girante: acciaio C40
- Albero pompa: acciaio C40
- Tenuta: a labbro NBR

Motore

- Motore a spazzole in corrente continua 12 V. o 24 V.

QUICK MINI TECHNICAL FEATURES

Self-priming paddle electric pump, volumetric type, with incorporated by-pass. Equipped with 4m. connected hose, suction filter, plastic gun, switch, 1 m cable with clips connecting feeders.

- Pump body: cast iron G20
- Casing cover: galvanized steel
- Impeller: steel C40
- Pump shaft: steel C40
- Seal: lip ring in NBR

Motor

- Direct current brush motor 12 V or 24 V.

TIPO TYPE	Tensione nominale Rated voltage [V]	Potenza assorbita Input power [W]	Corrente assorbita Input current [A]	Portata max Max capacity [l/1']	Prevalenza max Max. head [m]	DN	Peso Weight [Kg]	Quantità per pallet Quantity per pallet
QUICK MINI 12	12	140	11.8	40	12	3/4" X 3/4"	5	77
QUICK MINI 24	24	140	5.8	40	12	3/4" X 3/4"	5	77



QUICK MIDI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elettropompa monoblocco con girante tipo periferica. Fornita di 4 m di tubo raccordato, valvola di fondo in ottone, pistola da travaso in plastica, interruttore, 1 m di cavo con spina.

- Corpo pompa: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Coperchio pompa: ottone stampato UNI-EN 12165
- Supporto motore: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Girante: ottone stampato UNI-EN 12165
- Albero pompa: acciaio inox Aisi 420F
- Tenuta meccanica: carbone-ceramica

Motore

- Motore chiuso autoventilato con protezione IPX5, a due poli, isolamento classe B.
- Alimentazione monofase con motoprotettore incorporato e condensatore permanentemente inserito.
- Servizio continuo.

QUICK MIDI
TECHNICAL FEATURES

Closed-coupled electrical pump with peripheral impeller, equipped with 4 m connected hose, brass foot valve, plastic gun, switch, 1 m cable with plug.

- *Pump body: cast iron G20 with anti-corrosive coating*
- *Casing cover: stamped brass UNI-EN 12165*
- *Motor bracket: cast iron G20 with anti-corrosive coating*
- *Impeller: stamped brass UNI-EN 12165*
- *Pump shaft: stainless steel Aisi 420F*
- *Mechanical seal: carbon-ceramics*

Motor

- *Closed auto-ventilated motor with protection IPX5, two poles, class B insulation.*
- *Single-phase feeding with incorporated motor protector and capacitor permanently connected.*
- *Continuous duty.*

TIPO TYPE	Frequenza Frequency	Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]	Condensatore Capacitor 450 V max [µF]	Corrente assorbita Input current [A]	Portata max Max. capacity [l/1']	Prevalenza max Max. head [m]	DN	Peso Weight [Kg]	Quantità per pallet Quantity per pallet
		[Hz]	kW								
QUICK MIDI	50	0.37	0.5	435	8	2.1	36	36	1" X 1"	8	77

QUICK MAXI
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Elettropompa centrifuga autoadescente ad anello liquido. Fornita di 4 m di tubo raccordato, valvola di fondo in ottone, pistola da travaso in plastica, interruttore, 1 m di cavo con spina.

- Corpo pompa: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Supporto motore: ghisa G20 con trattamento anticorrosione
- Girante: ottone stampato UNI-EN 12165
- Albero pompa: acciaio inox Aisi 420F
- Tenuta meccanica: carbone-ceramica

Motore

- Motore chiuso autoventilato con protezione IPX5, a due poli, isolamento classe F.
- Alimentazione monofase con motoprotettore incorporato e condensatore permanentemente inserito.
- Alimentazione trifase con protezione obbligatoria a cura dell'utente.
- Servizio continuo.

QUICK MAXI
TECHNICAL FEATURES

Liquid ring self-priming centrifugal electric pump equipped with 4 m connected hose, brass foot valve, plastic gun, switch and 1 m cable with plug.

- *Pump body: cast iron G20 with anti-corrosive coating*
- *Motor bracket: cast iron G20 with anti-corrosive coating*
- *Impeller: stamped brass UNI-EN 12165*
- *Pump shaft: stainless steel Aisi 420F*
- *Mechanical seal: carbon-ceramics*

Motor

- *Closed auto-ventilated motor with protection IPX5, two poles, class F insulation.*
- *Single-phase feeding with incorporated motor protector and capacitor permanently connected.*
- *Three-phase feeding with compulsory protection to be provided by the user.*
- *Continuous duty.*

TIPO TYPE	Frequenza Frequency	Potenza nominale Nominal power		Potenza assorbita Input power [W]	Condensatore Capacitor 450 V max [µF]	Corrente assorbita Input current [A]	Portata max Max. capacity [l/1']	Prevalenza max Max. head [m]	DN	Peso Weight [Kg]	Quantità per pallet Quantity per pallet
		[Hz]	kW								
QUICK MAXI	50	0.59	0.8	800	12.5	3.9	45	30	3/4" X 3/4"	12.5	77

QUICK STATION

Stazione per travaso gasolio completa di elettropompa autoadescente tipo "QUICK MAXI", 2 ÷ 4 m di tubo raccordato, valvola di fondo in ottone, pistola da travaso automatica, contaltri, interruttore, 1 m di cavo con spina.

QUICK STATION

Diesel oil station equipped with self-priming electrical pump type "QUICK MAXI", 2 ÷ 4 m connected hose, brass foot valve, automatic gun, flow meter, switch, 1 m cable with plug.