

**52246****TRAVASATORE PER CARBURANTE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
5224602			PZ	1	1	9,7500

In polietilene. Funzionamento con polmone a soffiutto, completo di due valvole e rubinetto.

05090**POMPA PER LIQUIDI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0509002		890	PZ	1	5	25,2000

Per trapano, gambo Ø mm.8. Ideale per pompare o travasare qualsiasi tipo di liquido. Capacità totale 2500 litri/ora. Pescaggio profondità 2,5 m. Altezza portata 10 m. Aspirazione e mandata Ø 1/2".

05092**CONTALTRI PER GASOLIO**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0509202	Portata 1÷120 lt/min	003701	PZ	1	1	152,8520

Corpo in polipropilene, filetti in ottone. Per la misurazione nel travaso di gasolio, può essere impiegato sia su impianti gravitazionali e sia su circuiti con pompe elettriche o manuali dotate di by-pass. Pressione max 3 bar.

05094**KIT TRAVASO GASOLIO**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0509402	Hp 0,6 - 2700 lt/ora	380000+003802	PZ	1	1	607,3704

Elettropompa autoaspirante ad anello liquido laterale, con girante a geometria stellare. Particolarmente indicata per il travaso di gasolio, ma può essere utilizzata anche per il travaso di liquidi filtrati in agricoltura, enologia, nautica e giardinaggio. Fornito assemblato con contaltri, 5 metri di tubo e pistola. Diametro pompa 25 mm. Diametro tubo 20 mm.

05096**PISTOLA TRAVASO LIQUIDI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0509602	Ø 20 mm	003801	PZ	1	50	19,0344

In polipropilene.

05098**PISTOLA TRAVASO LIQUIDI ALIMENTARI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0509802	Ø 20 mm	003804	PZ	1	50	27,1096

In polipropilene atossico.

05100**IMBUTO CON FILTRO E PROLUNGA FLESSIBILE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0510002	Ø 150 mm		PZ	1	100	1,4490

In polipropilene.

05102**IMBUTO CON GAMBO FLESSIBILE**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
0510202	Ø 160 mm	02674	PZ	1	6	7,1700

In polietilene ad alta densità. Filtro in ottone a maglia fine intercambiabile.