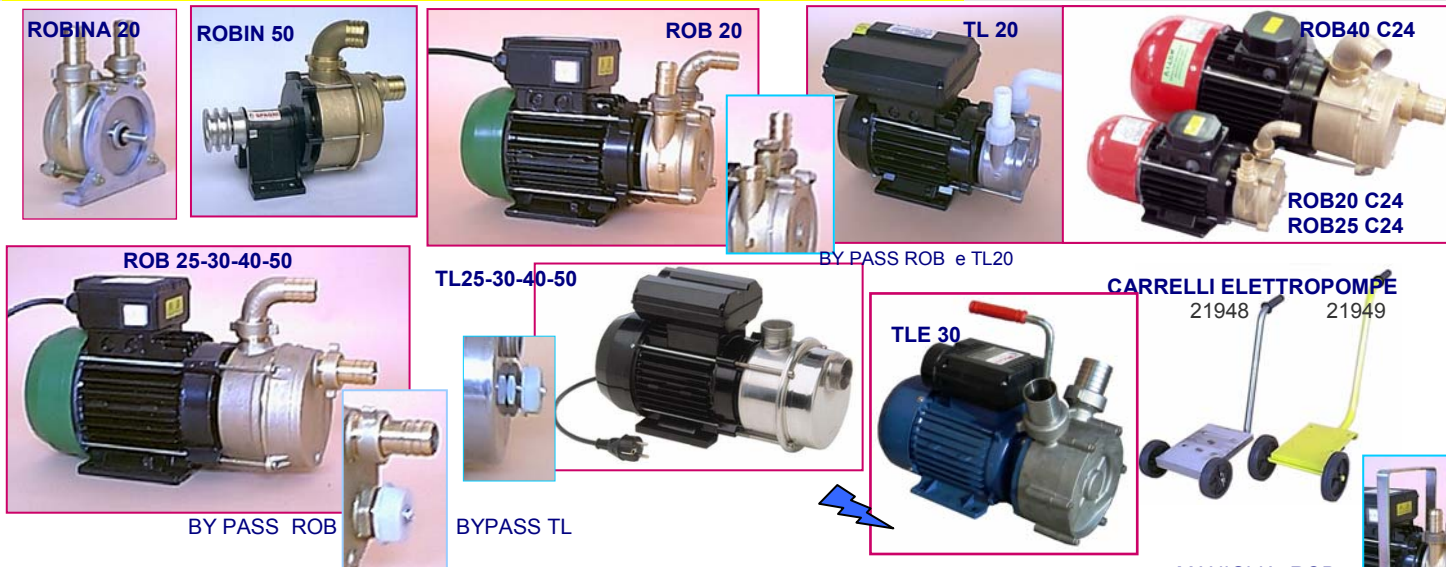




POMPA AUTOADESCANTE serie ROBINA serie ROBIN serie ROB serie ROB C serie TS serie TL



Gamma completa di pompe ed elettropompe ad anello liquido ad alta capacità di autoadescamento e reversibili che funziona anche su liquidi misti a gas, ovvero in mancanza saltuaria di liquido nel tubo aspirante. Il liquido da travasare non deve contenere particelle abrasive tipo sabbia, nel dubbio installare un filtro sul tubo di aspirazione.

Tutte le pompe in versione standard sono con motore (escluso modelli ROBINA e ROBIN)

A richiesta: Motori trifase o con tensioni e frequenze diverse. Art.22048 maniglia per trasporto ferro.

Art. 22049 base inox con piedi a ventosa Art.21949 carrello ferro smaltato. Art.21948 carrello acciaio inox.

Art.21950 By pass ROB e Art.21999 By pass TL. By pass non disponibili su ROBINA20/50.

La pompa **ROBINA 20** predisposta per l'accoppiamento a trapani elettrici, **ROBIN** per accoppiamento con motori a puleggia libera,

ROB con motore elettrico coassiale monofase 220V/50Hz **ROBE** serie economica **ROB20-40c** con motore elettrico coassiale a corrente continua 24VOLTS, invertitore di flusso, cavo e spina. Caratterizzate dal corpo pompa e girante in BRONZO. Sono da oltre trenta anni utilizzate per travasi in agricoltura, nautica, giardinaggio. L'albero motore su tutti i modelli è in acciaio inox, tenuta sull'albero ad anello in NBR con molla inox.

Le pompe ROB sono tutte dotate di portagomma con girello. Temperatura max del liquido pompato 90°C.

TL materiali: Corpo pompa e l'albero sono in acciaio inox Aisi316, Attacchi filetto maschio GAS, portagomma in plastica con girello solo su TL20. Tenuta meccanica standard in ceramica grafite-NBR. **TLE** serie economica..

A richiesta: Tenuta meccanica ceramica-grafite-VITON (resiste fino a 130°C) oppure aisi316-grafite-teflon.

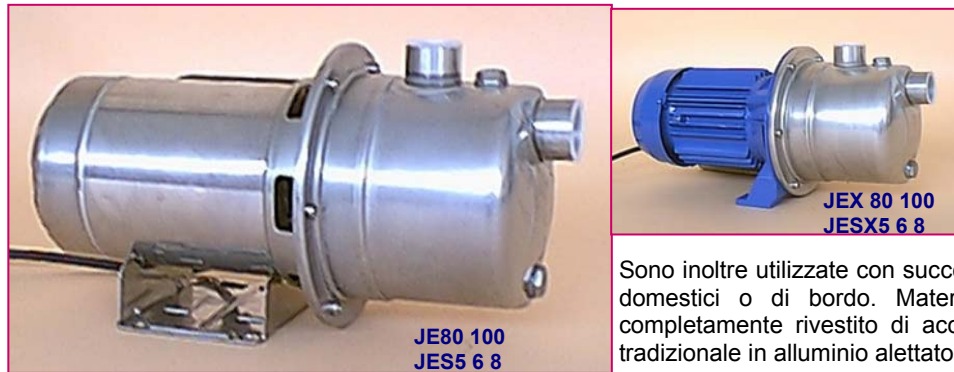
Raccordi portagomma in acciaio inox. Allestimenti speciali.



La serie di pompe **TL-TLE** oltre all'utilizzo classico delle pompe in bronzo è adatta al travaso di liquidi specialmente alimentari quali:

LATTE, VINO, OLIO, ACETO, SUCCHI DI FRUTTA, LIQUORI DOLCI E SECCHI

ELETTROPOMPA CENTRIFUGA tipo



Elettropompe semi-autoadescanti unidirezionali serie **JET** per liquidi che non devono contenere gas, particelle abrasive tipo sabbia, o intasanti quali vinaccioli, o bucce d'uva. Per la particolare silenziosità durante il funzionamento sono adatte a lavorare in ambienti chiusi per alimentare filtri a cartoni, a farina fossile e riempitici.

Sono inoltre utilizzate con successo nella gestione di piccoli impianti idrici domestici o di bordo. Materiali: in versione standard il motore è completamente rivestito di acciaio inox, la versione X è per il motore tradizionale in alluminio alettato. Corpo pompa acciaio inox aisi304 albero

motore in acciaio inox aisi304. Tubo venturi e diffusore in noryl serieJES. Girante noryl serieJES, acciaio inox serie JE.

Temperatura massima del liquido pompato 60°C. Nella versione standard motore a 220V/50hz monofase, 2 poli 2800 rpm. Classe isolamento F. Protezione IP55 Servizio continuo. Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata interruttore luminoso, 5 mt. Cavo e spina suko compresi.

A richiesta: senza variazione prezzo. Motore trifase (non comprende interruttore cavo e spina e neppure protezione amperometrica) Motore a corrente continua a 12 o 24V (serieJES), Tensioni e frequenze diverse dalla standard.

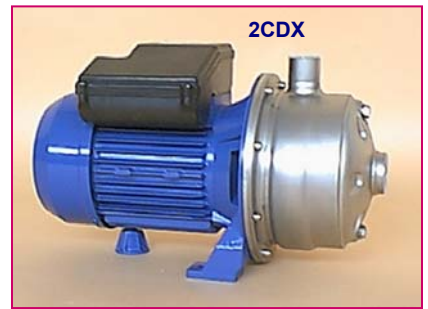
Art.21948 carrello inox o Art.21949 carrello di acciaio smaltato.

Art.90410 by pass esterno a valvole a sfera o a vite per la regolazione manuale della portata e della prevalenza.

Elettropompe centrifughe unidirezionali serie **CD** e **2CD** per liquidi che non devono contenere gas, particelle abrasive tipo sabbia, o intasanti quali vinaccioli, o bucce d'uva. Lavorano sotto battente e applicando una valvola di fondo possono aspirare anche dal basso fino 8 6 metri. Per la particolare silenziosità durante il funzionamento sono particolarmente adatte a lavorare in ambienti chiusi per alimentare filtri a cartoni, a farina fossile. Sono inoltre utilizzate con successo nella gestione di impianti pressurizzati idrici domestici, piccola irrigazione con prelievo da bacini, pozzi, fossati, svuotamento e riempimento piscine, movimentazione e trattamento dell'acqua domestica e industriale, indicate anche per lavorare in ambienti umidi e salini.

Materiali: in versione standard il motore è rivestito di acciaio inox, la versione X è per il motore tradizionale in alluminio alettato (in foto). Corpo pompa acciaio inox aisi304 albero motore in acciaio inox aisi304. Girante tubo venturi e diffusore in acciaio inox.

Tenuta meccanica ceramica-grafite-NBR Senza interruttore cavo e spina. Classe isolamento F. Protezione IP55 Servizio continuo. Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata solo per motori monofase. A richiesta: Art.21948 carrello inox o Art.21949 carrello di acciaio smaltato. Art.90410 by pass esterno a valvole a sfera o a vite per la regolazione manuale della portata e della



Elettropompe centrifughe unidirezionali di alta portata A GIRANTE APERTA serie **DWO** Lavorano sotto battente e permettono il pompaggio di liquidi contenenti pezzi solidi fino a 19mm di diametro. Per la particolare silenziosità durante il funzionamento sono particolarmente adatte a lavorare in ambienti chiusi. Sono utilizzate con successo nel settore vinicolo e aceti per rimontaggi, lavaggio di verdure, pesci, molluschi, carni, impianti di lavaggio bottiglie casse cestelli, travaso di liquidi anche carichi. Materiali: in versione standard motore in alluminio alettato (in foto). Corpo pompa, girante, albero motore in acciaio inox aisi304. Tenuta meccanica ceramica-grafite-NBR. A richiesta: tenute speciali. Senza interruttore cavo e spina. Classe isolamento F. Protezione IP55 Servizio continuo. Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata solo per motori monofase.

A richiesta: Art.21948 carrello inox o Art.21949 carrello di acciaio smaltato.

DATI DI FUNZIONAMENTO

ART.	NOME	Motore		RPM Giri al'	PESO KG.	PREVALENZA H metri	PORTATA Q litri 1'	BOCCHE		MISURE in cm			°C
		KW	HP					A	B	H			
22031	ROBINA20	NO	NO	1400 1900	1,5	5-1 10-5-1	12-5 4-11-17	G3/4	20	10	20	165	90
22031	ROBIN50		1,9* 3,2*	1400 1900	9,5	20 45	260 360	G2"	50	200	325	219	90
21925	ROB20 C12		0,3	2400	5,1	10-5-1	5-16-23	3/4"	20	283	122	154	90
21926	ROB20 C24		0,3	2400	5,1	10-5-1	9-20-26	3/4"	20	283	122	154	90
21929	ROB40 C24		1,0	1500	14,9	10-5-1	70-125-166	1"1/2	40	428	178	208	90
21901	ROB20	0,37	0,5	2800	5,8	20-10-1	9-21-32	G3/4	20	248	120	172	90
21902	ROB25	0,45	0,6	1400	9,0	10-5-1	16-38-53	G1"	25	318	141	190	90
21903	ROB30	0,75	1,0	1400	10,5	10-5-1	38-68-89	G1"1/2	30	346	148	190	90
21904	ROB40	0,88	1,2	1400	11,6	15-5-1	7-115-149	G1"1/2	40	346	148	190	90
21905	ROB50	1,5	2,0	1400	20,7	20-10-1	53-167-250	G2"	50	431	202	236	90
21961	TL20L	0,17	0,2	1400	5,6	5--1	23-28	G3/4	20 PLAS	248	120	172	90
21960	TL20	0,37	0,5	2800	5,9	20-10-1	5-17-28	G3/4	20 PLAS	248	120	172	90
21951	TL25	0,45	0,6	1400	9	10-5-1	8-28-43	G1"		305	144	189	90
21952	TL30	1,5	2,0	2800	13,3	30-15-1	26-59-89	G1"		335	160	208	90
21954	TL40	0,88	1,2	1400	14	15-5-1	24-112-137	G1"1/4		370	160	208	90
21955	TL50	1,5	2,0	1400	20	20-5-1	69-176-205	G2"		426	200	237	90
22101	JESM5	0,37	0,5	2800	5,6	32-28-11,5	0-5-45	a-m1" F		395	170	174	45
22103	JESM6	0,45	0,6	2800	5,8	36-31,5-13,5	0-5-45	a-m1" F		395	170	174	45
22105	JESM8	0,6	0,8	2800	6	42-37-16	0-5-45	a-m1" F		395	170	174	45
22115	JEM80	0,6	0,8	2800	10,5	41-33-18	0-20-70	a1"1/4Fm1" F		417	208	210	45
22116	JEM100	0,75	1,0	2800	12	45-37-21	0-20-70	a1"1/4Fm1" F		417	208	210	45
22125	CDM7012	0,9	1,2	2800	13	37-35-26,5	0-20-80	a1"1/4Fm1" F		327	232	250	90
22130	CDM12020	1,5	2,0	2800	17,3	40,5-37,5-28	0-50-160	a1"1/4Fm1" F		355	232	250	90
22135	2CDXM12015	1,1	1,5	2800	16,3	46-42-30	0-40-150	a1"1/4Fm1" F		390	208	230	90
22129	CDXB20025T	1,85	2,5	2800	17,1	41-38-28	0-80-250	a1"1/2-m1" F		355	232	250	90
22144	2CDX20050T	3,7	5,0	2800	31,5	75-71,5-57,5	0-60-210	a1"1/2-m1" F		441	232	250	90
22145	DWO150M	1,1	1,5	2800	12,6	10-7,9-5,1	0-300-550	a2" F-m2" F		364	193	253	80
22146	DWO200M	1,5	2,0	2800	14,4	10-7,9-5,1	0-400-750	a2" F-m2" F		364	193	253	80

ACCESSORI per elettropompe: vedere pag. 42 CONTALITRI

e pagg.57-58-61-62 PISTOLE EROGATRICI



ART.21988 A turbina assiale



ART.21981
A turbina assiale
Elettronica a pila



A disco oscillante
art.21979 CT80B
art.21980 CT80I



30844
DAMBARRIQUE



10802-3
TUFFO



Pistole erogatrici
33409
TRONIC



33843
FILL & D

33410
MOPLEN