



ELETTROPOMPE VOLUMETRICHE MONOVITE con VASCA RACCOGLITRICE

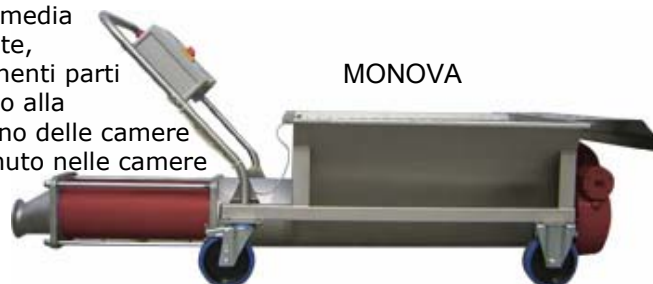
ART.	NOME	Potenza KW	Preval H metri	Q litri ora	ATT mm	MISURE in cm				
						A	B	C	L	M
21870	MONOVA 10	4	3-4	10000	100	480	870	930	880	880
21871	MONOVA 22	5,5	4-8	22000	100	500	1030	1050	880	880
21872	MONOVA 32	5,5	4-8	32000	120	540	1235	1160	1080	1080
21873	MONOVA 50	7,5	6-10	50000	120	600	1380	1230	1080	1080

Elettropompa a vite eccentrica serie MONOVA con tramoggia raccolta

Elettropompe con tramoggia dotata di coclea di prealimentazione. Particolarmente adatte per le loro caratteristiche costruttive per il trasferimento in tubo di liquidi a media e alta viscosità quali uva fresca, uva diraspata, vinacce fermentate, inoltre frutta denocciolata e prodotti fluidi in genere anche contenenti parti solide, se non abrasive. Lo statore ha la filettatura doppia rispetto alla lunghezza del passo del rotore. Tra il rotore e lo statore si formano delle camere stagne il rotore durante il lavoro sposta in avanti il liquido contenuto nelle camere stagne con estrema delicatezza e senza pulsazioni.

Costruzione acciaio inox AISI 304

Pannello comandi costruito a norme CE

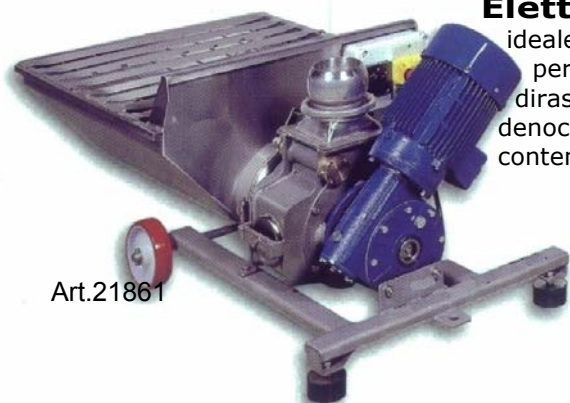


MONOVA

ELETTROPOMPE VOLUMETRICHE a OGIVA ROTANTE

Elettropompa volumetrica serie OGIVA

ideale per trasferimenti di: caratteristiche costruttive per il trasferimento in tubo di uva fresca, uva diraspata, vinacce fermentate, inoltre frutta denocciolata e prodotti fluidi in genere anche contenenti parti solide ancorché non abrasive.



Art.21861



Fig.2

ART.	NOME	Potenza motori HP		PREVALENZA H metri	PORTATA litri 1'	ATTACCHI bocche	MISURE in cm			PESO KG.
		I	II				H			
21860	OGIVA 500	2monof	2,5trifase	3-4	2500 5000	80/100	10	20	165	80
21861	OGIVA1000	4	5,5	4-8	8000 10000	100	200	325	219	130
21862	OGIVA1500	5,5	7,5	4-8	12000 15000	120	248	120	172	150
21863	OGIVA3000	7,5	10	6-10	25000 30000	120	200	325	219	300

ELETTROPOMPE VOLUMETRICHE PERISTALTICHE

SERIE A M P



Opzione .
Piastra appoggio

Elettropompa volumetrica peristaltica serie AMP

Perfettamente reversibile è ideale per dosaggi e micro trasferimenti di:

prodotti alimentari: mosti vini, aceto balsamico, prodotti caseari, marmellate, olio extravergine di oliva.

prodotti industriali: bentonite, smalti ceramici, inchiostri, pitture, lattice, resine, anche con particelle abrasive in sospensione. Senza raccordi portagomma.

CARATTERISTICHE COMPONENTI

Gruppo pompante in alluminio, motorizzatore meccanico a richiesta: motori diretti coassiali, motoriduttori, motorizzatori meccanici o elettronici (inverter), appoggi a piastra, carrelli, raccordi portagomma acciaio inox, vaso di compensazione, contaimpulsi, camera sottovuoto

Disponibilità di tubi: NR NBR EPDM NRA NBRA Solo AMP: NEOPRENE FARMED

ART.	NOME	KW	PORTATA litri al giro	VARIAT MECC litri ora	RIDUTTORE litri ora	INVERTER litri ora	PRESSIONE Kg/cm ²	ATTACCHI bocche
21891	AMP10	0,2	0,023	22	114	0-190	8	G3/8

Importante : Le prestazioni sono riferite ad acqua. Altri modelli a richiesta



Funzionamento a gravità o su circuiti con pompe. tolleranza di lavorazione +-1%

1) Contaltri a turbina assiale PI a comando digitale a pila 9V

Lettore elettronico per lettura misure di flusso. Sensore digitale a onda sinusoidale Il display a cristalli liquidi indica:
1) Volume in litri erogato (Contatore totale non previsto). 2) Portata istantanea litri al minuto. I due valori sono alternativamente rilevabili durante la fase di riempimento. Possibilità di rilevamento misure in galloni inglesi e US gallons. Materiali: Display in materiale plastico, corpo acciaio inox AISI 316- turbina in acciaio inox AISI 430 con supporti in: a) ceramica di serie b) cuscinetti a sfere c) grafite.

Impostazione impulsi per taratura di liquidi con diverse temperature e viscosità. PILE da 9V

2) Contaltri volumetrico digitale CTE CTER a disco oscillante digitale a pila

Misuratore volumetrico elettronico digitale a disco oscillante Display totalizzatore a tre cifre 999 e parziale a due cifre 99 azzerabili totalizzatore permanente a sei cifre di cui 5 visualizzate -alimentazione con 3 pile stilo AA da 1,5V by pass per taratura in funzione della densità del liquido -pressione max 3.5bar 50psi -funzionamento sia in verticale che in orizzontale, a gravità o con pompe dotate di by pass o pressostato. Elenco funzioni disponibili: MENU RUN(LAVORO). Ripetizione all'infinito dell'ultimo valore impostato. MENU TOTAL "TOT" per visualizzare la quantità storica erogata. MENU CALIBRAZIONE permette la taratura in funzione della densità del liquido (occorre procurarsi un recipiente campione da litri certi di capacità di almeno 20 litri) . MENU GIACENZA "TAN" memorizzato il valore di liquido nel serbatoio di stoccaggio ad ogni utilizzo sottrae dal totale le quantità già erogate. SOLOCTER MENU PRESET permette l'impostazione della quantità di liquido che si desidera erogare, al cui raggiungimento è possibile emissione di un segnale esterno per l'arresto, l'allarme o la chiusura di valvole. Cavo elettrico in dotazione mt.2.



CONTALTRI CT80
Montato su TI25

3) Misuratore volumetrico CB CTI a disco oscillante

Impostazione taratura di liquidi con diverse temperature e viscosità a mezzo vite regolazione Contatore parziale fino a 999 litri (valore azzerabile) . Contatore totale fino a 999.999 litri (valore non azzerabile). Teme gli ambienti con soffiti e molto umidi, portare in ambiente asciutto se non utilizzato.

(3) materiale CTB corpo polipropilene e PPS, viti in acciaio zincato, filetti di raccordo e inserti in ottone, tenute in VITON.

(4) materiale CTI corpo polipropilene e PPS, viti in acciaio INOX, filetti di raccordo e inserti in acciaio inox AISI303, tenute in VITON.

4) Contaltri a turbina elettronico CL a comando digitale a pila 1,5V

Display litri erogati a cristalli liquidi fino a 99999 h10mm. Azzeramento a "sfioramento" dopo ogni misurazione. Materiali: Display in materiale plastico, corpo in PVC albero turbina in acciaio inox AISI 316I. Isolamento classe IP65. filtro sull'entrata. Misura di liquidi senza gas densità acqua eo vino. Funziona con pila 1,5V alcalina (compresa) Autonomia batteria 2-4 anni.

5) Contaltri elettronico a turbina PPM50 a comando digitale 12Vcc ARRESTO AUTOMATICO

(Vedi PI) c'avviamento a leva arresto automatico a scatto. USO :ACQUA POTABILE, prodotti chimici in genere. Non certificato per alimenti.

6) Contaltri elettromagnetici MAGN a comando digitale 12Vdc

Flussometri ELETTROMAGNETICI idonei a misurare solo liquidi a base d'acqua es: vini, aceti, liquori, pesticidi (non funzionano con oli alimentari, minerali e carburanti). Luce di passaggio completamente libera. Assenza di organi meccanici in movimento. Insensibilità alla densità e viscosità del fluido in passaggio. Bassa sensibilità alle turbolenze. Elevata precisione +-0,5% err. tipico max1% -ridotta manutenzione Caratteristiche tecniche: visualizzazione istantanea della portata -visualizzazione totale volume in litri o US gallon. Azzeramento del totale erogato. Pressione di utilizzo fino a 20 bar (40 bar a richiesta). Uscita ad impulsi 12VDC per comando pompe o valvole. Consumo max 300mA. Emissione di segnale solo con liquido in movimento. Materiali: parti a contatto con il fluido polipropilene e acciaio inox. Flange in nylon rinforzato con fibra vetro filetto GAS maschio. A richiesta flangiate inox con attacchi speciali: GAROLLA, SMS, DIN, ecc. Alimentatore corrente 230VAc >12VDC DISPONIBILI altre portate fino a 600l'

Pos	Art.	NOME	Precisione Litri al minuto'			Pressione Max. kg/cm	Temp. °C		Misura attacchi	Diam. Bocche	IMBALLO cm			peso KG.
			+1% min	max	+3% max		min	max			A	B	H	
1	21988	P I12	3	30	60	60	5	80	G1" M	12	85	80	115	0,7
1	21989	P I19	7	70	140	60	5	80	G1" M	19	85	80	115	0,7
1	21990	P I25	10	100	200	60	5	80	G1"1/4M	25				
1	21991	P I38	35	350	700	60	5	80	G1"1/2" M	38				
1	21992	P I50	75	750	1500	60	5	80	G2" M	50				
1	21993	P I75	150	1500	3000	60	5	80	G3" M	75				
1	21994	P I100	300	3000	6000	60	5	80	G4" M	100				
2	21977	CTE	20	80		3,5	-10	+50	G1" F	20	160	160	210	1,350
3	21978	CTER	20	80		3,5	-10	+50	G1" F	20	160	160	210	1,350
2	21979	CTI	20	80		3,5	-10	+50	G1" F	20	160	160	210	1,350
3	21980	CTB	20	80		3,5	-10	+50	G1" F	20	160	160	210	1,350
4	21981	CL10	4	20	40	5	10	+50	G3/4 F	20				
4	21982	CL15	20	60	120	5	10	+50	G1"1/4 F	30				
5	21996	PPM50	75	750	3000	20	5	+50	G2" M	50	270	110	285	1,00
6	21983	MAGN10	0,5	10	20	20	-10	+50	G3/4 F	12				
6	21984	MAGN20	1,0	20	40	20	-10	+50	G3/4 F	25				
6	21985	MAGN50	2,5	50	100	20	-5	+50	G3/4 F	20				

CONTALTRI NON IDONEI ALLA MISURAZIONE DI PRODOTTI DESTINATI AL PUBBLICO art. 692 C.P.

TUTTI i contaltri non funzionano con liquidi contenenti aria e/o gas, particelle solide in sospensione sono ammesse solo nella serie MAGN.