



SDV-C

POMPA DOSATRICE ELETTROMAGNETICA CON DIAFRAMMA

Manuale Istruzioni





Questo manuale contiene importanti informazioni relative alla SICUREZZA per l'installazione ed il funzionamento dell'apparecchio.

Leggere e conservare per future consultazioni. Istruzioni originali in Italiano.

Attenersi scrupolosamente a queste informazioni per evitare di arrecare danni a persone e cose.

Le informazioni contenute in questo manuale potrebbero contenere inesattezze o errori tipografici.

Le informazioni contenute in questo manuale potrebbero subire variazioni in qualsiasi momento senza preavviso.



NORME CE EC RULES (STANDARD EC) NORMAS DE LA CE

Direttiva Basso Voltaggio Low Voltage Directive Directiva de baja tensión

> 2006/95/CE

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica Electromagnetic compatibility directive Directiva de compatibilidad electromagnética

2004/108/CE

Norme armonizzate europee nell'ambito della direttiva European harmonized standards underdirective Las normas europeas armonizadas conforme a la directiva

2006/42/CE



LE POMPE VMS SONO TESTATE E CERTIFICATE DA WQA NSF/ANSI 50 E 61 PER LA SICUREZZA DEI MATERIALI.

NOTE GENERALI SULLA SICUREZZA

Durante l'installazione, il collaudo e l'ispezione è obbligatorio rispettare le seguenti istruzioni di gestione e sicurezza.

SIMBOLI

In questo documento si usano i seguenti simboli. Acquisite familiarità con i simboli ed i loro significati prima di procedere con l'installazione o l'uso di questo strumento.



Pericolo!

Indica un pericolo potenziale che, se non evitato, potrebbe provocare la morte o gravi lesioni alle persone.



Attenzione!

Indica un pericolo potenziale che, se non evitato, potrebbe provocare lievi lesioni alle persone e/o danni materiali.

Entrambi indicano informazioni importanti da osservare in ogni caso.



Importante! - Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non viene evitata, può determinare un risultato o uno stato indesiderato. Una pratica non correlata a lesioni personali.

Riferimento incrociato - Questo simbolo indica un riferimento verso una pagina specifica o un paragrafo del manuale.



SCOPO D'USO E AVVERTENZE DI SICUREZZA

APPARECCHIATURA DESTINATA AL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI

La pompa deve essere impiegata esclusivamente per il dosaggio di prodotti liquidi.

Non deve essere usata in ambienti esplosivi (EX).

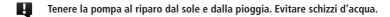
Non deve essere utilizzata per dosare sostanze chimiche infiammabili.

Non deve essere utilizzata con materiale chimico radioattivo.

Utilizzare la pompa solamente dopo l'installazione.

Utilizzare la pompa conformemente ai dati e alle specifiche tecniche riportate sull'etichetta.

Non modificare o utilizzare in modo difforme da quanto previsto dal manuale operativo.



Durante un'emergenza di qualsiasi natura all'interno dell'ambiente dove è installata la pompa è necessario togliere immediatamente corrente all'impianto e disconnettere la pompa dalla presa di corrente.

Se si utilizzano materiali chimici particolarmente aggressivi è necessario seguire scrupolosamente le normative circa l'uso e l'immagazzinamento di queste sostanze.

Attenersi sempre alle normative locali sulla sicurezza.

Il produttore della pompa dosatrice non può essere ritenuto responsabile per danni a persone o cose causate da cattiva installazione, uso improprio o errato della pompa dosatrice!

Installare la pompa dosatrice in modo che essa sia facilmente accessibile tutte le volte che sia richiesto un intervento di manutenzione.

Non ustruire il luogo dove si trova la pompa dosatrice!

L'apperecchio deve essere asservito ad un sistema di controllo esterno. In caso di mancanza di acqua il dosaggio deve essere bloccato.

L'assistenza e la manutenzione della pompa dosatrice e tutti i suoi accessori deve essere effettuato sempre da personale qualificato.

A Prima di ogni intervento di installazione e manutenzione:

- leggere attentamente le caratteristiche chimiche del prodotto da dosare e fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto;
- indossare i DISPOSITIVI DI SICUREZZA più idonei:
- scaricare i tubi di raccordo della pompa dosatrice;
- lavare con attenzione i tubi che sono stati utilizzati con materiali chimici particolamente aggressivi.



SICUREZZA AMBIENTALE

Area di lavoro

Tenere sempre pulita l'area in cui è installata la pompa per evitare e/o rilevare emissioni.

Istruzioni per il riciclaggio

CODICE CER: 16 02 14

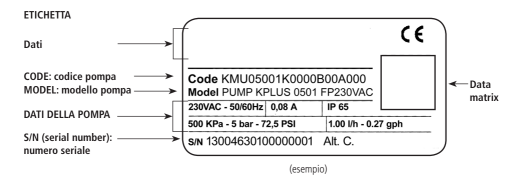
Riciclare sempre i materiali in base alle seguenti istruzioni:

- 1. Attenersi alle leggi e alle normative locali relative al riciclaggio se l'unità o alcune parti sono accettate da una società di riciclaggio autorizzata.
- 2. Se l'unità o le parti non sono accettate da una società di riciclaggio autorizzata, restituirle al rappresentante più vicino.

Normative su rifiuti ed emissioni

Osservare queste norme di sicurezza relative alle sostanze di rifiuto ed alle emissioni:

- Smaltire in modo appropriato tutti i rifiuti.
- Trattare e smaltire il liquido pompato in conformità con le normative ambientali applicabili.
- Pulire tutte le perdite di liquido in conformità alle procedure ambientali e di sicurezza.
- Segnalare tutte le emissioni ambientali alle autorità appropriate.



Ricambi

In caso di ordini di parti di ricambio o, in generale, di comunicazioni fare riferimento alla etichetta della pompa.

In particolare, il codice (**CODE**) e il numero seriale (**S/N**) identificano in maniera univoca la pompa in oggetto.

Fig. 1. Etichetta WQA.



This metering pump is tested and certified BY WQA to NSF/ANSI 50 and 61 for materials safety.



TRASPORTO E **IMMAGAZZINAGGIO**



La pompa può subire danni a causa di un trasporto o un immagazzinaggio non idoneo.

Immagazzinare o trasportare la pompa debitamente imballata, preferibilmente nel suo imballo originale.

Rispettare le condizioni di immagazzinaggio anche per il trasporto.

Anche se imballato, proteggere sempre l'apparecchio dall'umidità e dall'azione di sostanze chimiche.



Prima di rinviare la pompa al servizio di assistenza, è necessario rimuovere tutto il liquido all'interno del corpo pompa ed asciugarla PRIMA di imballarla nella sua scatola originale. Seguire la procedura descritta in 2 Procedura di arresto.

Dopo aver svuotato il corpo pompa, se ci sono ancora possibilità che un liquido altamente corrosivo possa provocare danni, è necessario dichiararlo nel modulo SEGNALAZIONE RIPARAZIONE



NON GETTARE GLI IMBALLI. RIUTILIZZARLI PER IL TRASPORTO.

Temperatura imballaggio e trasporto.......... 10 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F)



INTRODUZIONE

Serie SDV-C

SDV-C è la serie multifunzione perchè permette di impostare differenti modalità di lavoro: Constant, Divide, Multiply, ppm, perc, mlq, batch, volt, mA. Inoltre, si può:

- impostare un dosaggio di mantenimento in caso di fermo impianto (menù ppm - impostazione upkeep)

La pompa è dotata di:

- ingresso LEVEL (controllo di livello)

Il dosaggio della pompa è determinato dal numero di impulsi e dalla capacità per singola iniezione. La regolazione della singola iniezione è lineare solo su valori compresi tra il 30% ed il 100%.

I parametri di funzionamento e controllo sono visualizzati su un display LCD e gestiti tramite una tastiera.



Alcune funzioni descritte in questo manuale potrebbero richiedere l'uso di accessori supplementari (non inclusi).

Contenuto imballo

- n. 4 tasselli ø6
- n. 4 viti auto filettanti 4,5 x 40
- n. 1 fusibile ritardato 5 X 20
- n. 1 sonda di livello con filtro di fondo assiale (PVDF)
- n. 1 valvola di iniezione (PVDF) tarata a 0,3 bar
- mt 2 tubo mandata* (opaco PE)
- mt 2 tubo aspirazione* (PVC)
- mt 2 tubo spurgo (PVC trasparente 4x6)
- n.1 manuale operativo
- * Se la misura è 6x8 è presente un solo tubo opaco di 4 metri. Tagliare per ottenere i due tubi.



Raccordo tubo di mandata Manopola spurgo Attacco spurgo Raccordo tubo di aspirazione



Caratteristiche tecniche ed elettriche

ALIMENTAZIONE	FREQ.
230 VAC (180-270 VAC)	50/60 Hz

Numero iniezioni minuto $0 \div 180$ Max Altezza tubo aspirazione 1,5 metri

Temperatura ambiente per funzionamento $0 \div 45^{\circ}\text{C} (32 \div 113^{\circ}\text{F})$ Temperatura additivo: $0 \div 50^{\circ}\text{C} (32 \div 122^{\circ}\text{F})$ Temperatura Trasporto e imballaggio: $-10 \div 50^{\circ}\text{C} (14 \div 122^{\circ}\text{F})$

Altitudine 2000 m Installation Class: II Livello inquinamento: 2

Rumore udibile: VMS/VMSA: 70.4 db(A);

VMS/VMSA silenziata: 67.4 db(A); VMS/VMSA ultrasilenziata: 66.4 db(A);

Grado di protezione: VMS / VMSA: IP 65



Tabella 1. Informazioni SDV-C

SDV-C								
		PO	RTATA			Pressione massima		
	min cc/h	max I/h	Min GPH	Max GPH	cc per impulso	bar	PSI	
2001	0,09	1	0,02	0,26	0,09	20	290	
1802	0,06	2	0,02	0,53	0,19	18	261	
1804	0,11	4	0,03	1,06	0,37	18	261	
1502	0,06	2	0,02	0,53	0,19	15	217	
1504	0,11	4	0,03	1,06	0,37	15	217	
1505	0,14	5	0,04	1,32	0,46	15	217	
1004	0,11	4	0,03	1,06	0,37	10	145	
1005	0,14	5	0,04	1,32	0,46	10	145	
1010	0,28	10	0,07	2,64	0,93	10	145	
0706	0,17	6	0,04	1,58	0,56	7	101	
0510	0,28	10	0,07	2,64	0,93	5	72	
0512	0,33	12	0,09	3,17	1,11	5	72	
0501	0,03	1	0,01	0,26	0,09	5	72	
0408	0,22	8	0,06	2,11	0,74	4	58	
0310	0,93	10	0,25	2,64	0,93	3	43	
0217	0,47	17	0,12	4,49	1,57	2	29	
0116	0,44	16	0,12	4,23	1,48	1	14	



Materiali di costruzione

- √ : standard
- $\emph{\textbf{X}}$: opzione disponibile

	PVDF	PP	PPV0	PMMA	PVC	PE	CE	VETRO	PTFE	SS	VITON®	EPDM	WAX	SI
BOX		1	Х											
CORPO POMPA	1	X												
DIAFRAMMA									√					
BIGLIE							✓	Х	Х	х				
TUBO ASPIRAZIONE	x				1	x								
TUBO MANDATA	X				х	1								
TUBO SPURGO	X				✓	X								
O RING									Х		Х	Х	χ	х
SONDA LIVELLO/ FILTRO FONDO	1													
CAVO SONDA LIVELLO						1								

Parametri di default

	Alla prima accensione	Dopo la procedura di LOAD DEAFAULT
PASSWORD	0000	0000
,	mA	CONSTANT
MODALITÀ DI LAVORO	High mA 20.0: spm 180	100 SPM
	Low mA 0: spm 0	-
CS/ST	In funzione della portata (Tabella 1 e 2. cc per impulso)	0
UNITÀ	litri	litri
TIMEOUT	120 secondi	0



INSTALLAZIONE

Installare la pompa dosatrice

L'installazione e la messa in funzione avviene in 5 fasi:

- Posizionamento della pompa
- 2. Connessione idraulica (tubi, sonda di livello, valvola iniezione)
- 3. Connessione elettrica
- Adescamento 4.
- 5. Programmazione

Prima di procedere all'installazione, verificare che siano state prese tutte le precauzioni necessarie alla sicurezza dell'installatore.



▲ Indossare SEMPRE maschere protettive, guanti, occhiali di sicurezza e se necessario ulteriori DPI durante tutte le fasi di installazione e mentre si maneggiano i prodotti chimici!



A Evitare gli schizzi d'acqua ed il sole diretto!

Posizionamento della pompa

Fissare la pompa su un supporto stabile ad un'altezza massima di 1.5 mt rispetto al fondo del contenitore.



Il punto di iniezione deve essere più alto del contenitore di stoccaggio per evitare accidentali immissioni di prodotto.

Se ciò non fosse possibile, si deve montare una valvola multifunzione sulla mandata della pompa dosatrice per impedire l'immissione accidentale di prodotto chimico.



Installare la pompa

- in un luogo sicuro e fissarla in modo che le vibrazioni prodotte durante il funzionamento della stessa non permettano alcun movimento;
- in luogo facilmente accessibile;
- con la base in posizione orizzontale:

Usare solo tubi compatibili con il prodotto chimico da dosare.

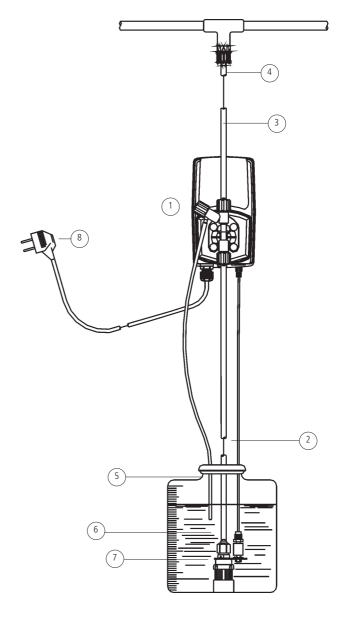
Consultare la 🔄 Tabella di compatibilità chimica.

Se il prodotto non è presente in tabella consultare il fornitore.



Fig. 3. Installazione della pompa dosatrice

- 1 Pompa Dosatrice
- 2 Tubo Aspirazione
- 3 Tubo Mandata
- 4 Valvola Iniezione
- 5 Scarico Aria
- 6 Sonda livello
- 7 Filtro di fondo
- 8 Alimentazione





CONNESSIONE IDRAULICA

Sonda di livello

La sonda di livello è fornita già assemblata ed è dotata di filtro di fondo che evita il pescaggio di

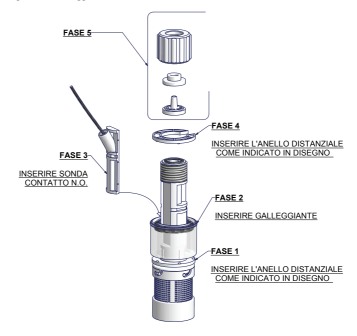
Posizionare la sonda di livello sul fondo del contenitore.

Connettere il BNC presente sulla sonda di livello all'ingresso sonda di livello posto sulla pompa.

Se nel contenitore è presente un agitatore è necessario installare una lancia d'aspirazione.

In caso di sostituzioni di parti della sonda di livello, seguire lo schema riportato sotto.

Fig. 4. Assemblaggio filtro di fondo / sonda di livello





Connessione tubo aspirazione / filtro di fondo

Il tubo di aspirazione deve essere il più corto possibile ed installato in posizione verticale per evitare l'aspirazione di bolle d'aria!



Svitare completamente la ghiera di aspirazione presente sul corpo pompa e prelevare i componenti necessari all'assemblaggio con il tubo: ghiera fissaggio, fermo tubo, porta tubo.

Assemblare come in Figura 5.

Inserire il tubo fino in fondo sul porta tubo. Serrare il tubo sul corpo pompa avvitando la ghiera con la sola forza delle mani.

Collegare l'altra estremità del tubo sul filtro di fondo utilizzando la stessa procedura.

Fig. 5. Assemblaggio tubo aspirazione / corpo pompa

Connessione tubo mandata / corpo pompa



Le valvole di aspirazione e mandata devono essere sempre in posizione VERTICALE.

Tutte le connessioni dei tubi alla pompa devono essere effettuate utilizzando la sola forza delle mani.



Non utilizzare strumenti per il serraggio delle ghiere.

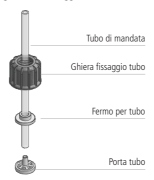


Il tubo di mandata deve essere fissato in modo da non poter produrre repentini movimenti che potrebbero causarne la rottura o il danneggiamento di oggetti vicini!

Svitare completamente la ghiera presente sul corpo pompa e prelevare i componenti necessari all'assemblaggio con il tubo: ghiera fissaggio, fermo tubo, porta tubo.

Assemblare come in Figura 6. Inserire il tubo fino in fondo sul porta tubo.

Fig. 6. Assemblaggio tubo mandata / corpo pompa





Serrare il tubo sul corpo pompa avvitando la ghiera **con la sola forza delle mani**.

Collegare l'altra estremità del tubo sulla valvola iniezione utilizzando la stessa procedura.

Valvola iniezione

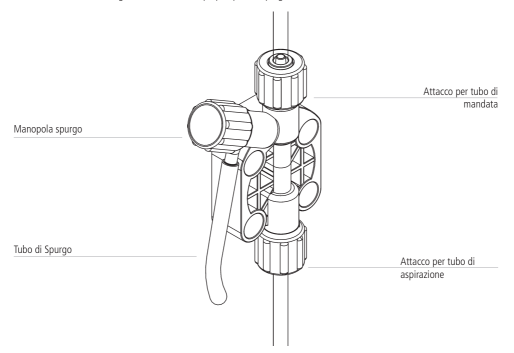
La valvola iniezione deve essere installata sull'impianto nel punto di immissione dell'acqua. La valvola di iniezione si apre con pressioni superiori a 0,3 bar. Su richiesta sono disponibili valvole tarate a 1, 2, 3, 4 o 5 bar con relativi attacchi.

Tubo di spurgo

Inserire un'estremità del tubo di spurgo sull'attacco del tubo di spurgo come in figura (C).

Mettere l'altra estremità direttamente nella tanica contenente il prodotto da dosare. In questo modo il liquido fuoriuscito durante la fase di adescamento sarà immesso nuovamente nella tanica.

Fig. 7. Descrizione corpo pompa con spurgo manuale.



La procedura di spurgo manuale è descritta in Come adescare la pompa.

È consentito curvare leggermente il tubo di spurgo per l'inserimento nella tanica del prodotto da dosare.

Durante la fase di calibrazione (test) è necessario inserire il tubo di scarico all'interno del becker.



Connessione elettrica

Verifiche preliminari

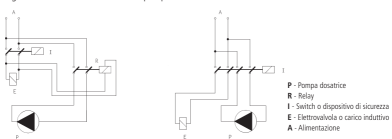
A

LE OPERAZIONI DI COLLEGAMENTO ELETTRICO DELLA POMPA DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE SPECIALIZZATO.

Prima di procedere al collegamento della pompa è necessario:

- Verificare che i valori di targa della pompa siano compatibili con quelli della rete elettrica. La targa della pompa è posta lateralmente.
- Verificare che la pompa sia connessa ad un impianto con un'efficiente terra e dotato di differenziale con sensibilità di 0,03A.
- Installare un "relè" per evitare danni alla pompa. Non installare mai in parallelo a carichi induttivi (es.: motori). Vedere figura 9.

Fig. 9. Installazione elettrica della pompa



- 4. Verificare l'assorbimento di picco. Per le pompe alimentate a 230 VAC non usare protezioni tipo "salvamotore".
- 5. Verificare che il "BNC" della sonda di livello sia stato collegato come descritto in Sonda di livello".

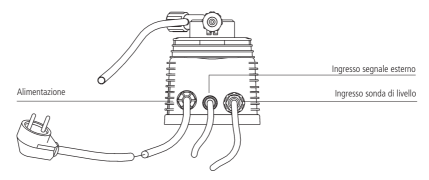
16



Come collegare la pompa

- Collegare il "BNC" del segnale esterno sul connettore "INPUT". Questo segnale può essere utilizzato in una delle seguenti modalità:
 - contatore
 - contatto avvio modo batch
 - ingresso tensione modo volt
 - ingresso corrente mA

Fig. 10. Collegamenti della pompa



Contatore lancia impulsi con effetto HALL

La versione della pompa dosatrice per il collegamento ad un contatore lancia impulsi ad effetto HALL ha in ingresso al segnale esterno un cavo a 3 fili (figura 11).

Se il contatore lancia impulsi con effetto Hall è fornito dal costruttore, dall'ingresso segnale esterno uscirà un connettore MPM a cui collegare il contatore. Per le connessioni sul circuito fare riferimento a
Se Schema circuito.



La pompa con contatore ad effetto Hall **esclude** le modalità di lavoro BATCH, VOLT e mA.

Fig. 11. Cavo segnale esterno per contatore lancia impulsi





ADESCAMENTO DEL CORPO POMPA

Come adescare la pompa

Per adescare la pompa senza venire a contatto con il prodotto chimico:

- 1. collegare tutti i tubi (tubo di mandata, aspirazione e scarico);
- 2. aprire la valvola di spurgo girando completamente la manopola di spurgo;
- alimentare la pompa. Se è stato impostato un ritardo di attivazione (DELAY) il display mostrerà un countdown. Premere un tasto per fermare il countdown ed entrare nel MENÙ PRINCIPALE.
- 4. Premere per 5 secondi il tasto ▶.
- 5. La pompa effettuerà l'adescamento per 30 secondi.
- 6. Quando il prodotto comincerà a circolare all'interno del tubetto di scarico chiudere la manopola di spurgo (sono esclusi i corpi pompa autospurgo).
- 7. Al termine, la pompa tornerà alla normale modalità operativa. Se non si vuole attendere la fine del tempo prestabilito (la pompa ha adescato il prodotto) premere il tasto "**ESC**".



PROGRAMMAZIONE DELLA POMPA

Funzioni della tastiera

E ENTRARE/USCIRE DAL MENU' (CON SALVATAGGIO)

♠ SCORRIMENTO/INCREMENTO DIGITS

ESC ON/OFF / USCITA DAL MENU' (SENZA SALVATAGGIO)

Tabella 2. Funzione dei tasti

OPERAZIONI	TASTI
accendere / spegnere	ESC
entrare / uscire dal menù	Е
salvare le impostazioni	Е
uscire dal menù senza salvare	ESC
impostare i dati numerici	•
scorrere le schermate	*
scorrere le opzioni	•

Menù principale

Il menù principale fornisce il riepilogo delle informazioni di lavoro della pompa:

Tabella 3. Menù principale

STROKES	impulsi per minuto
UPKEEP ENABLED	dosaggio di mantenimento (se impostato)
MODE	modalità di lavoro impostata
SUPPLY	tensione di alimentazione
DOSING	portata attuale della pompa
INPUT (non presente in modo Constant e Batch)	valore del segnale di comando esterno (Volt e mA) o portata istantanea dell'impianto (Multiply, Divide e ppm)

Tabella 4. Simboli sul display

#	segnala la presenza di un allarme (🖺 ALLARMI).
---	--



Entrare nell'area programmazione

Dal menù principale accedere alla programmazione con il tasto E.

La password di protezione standard è 0000.

Per la prima programmazione o per la programmazione completa scegliere FULL MENU. Per la modifica dei parametri di programmazione prescelta scegliere SHORT MENU.

A SHORT MENU non è disponibile la prima volta che si entra in modalità programmazione o dopo un reset della pompa

Il menù di programmazione si suddivide in tre sottomenù principali:

- PROG 1 MODE: area di scelta della **modalità di lavoro** della pompa
- PROG 2 SETUP: area di impostazione dei parametri di lavoro
- PROG 3 STAT: area delle **statistiche** complessive di dosaggio della pompa

PROG 1 MODE: Modalità di lavoro La pompa può essere programmata per lavorare in una delle modalità riportate in Tabella 6.

Tabella 5. PROG1 MODE: modalità di lavoro della pompa.

MODALITA'	COME FUNZIONA
CONSTANT	La pompa dosa con frequenza costante in relazione ai valori di "SPH" (colpi ora), "SPM" (colpi minuto) o "LPH" (litri per ora) impostati durante la fase di programmazione.
DIVIDE	Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa, sono divisi per il valore impostato durante la fase di programmazione e ne determinano la frequenza di dosaggio.
MULTIPLY	Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa, sono moltiplicati per il valore impostato durante la fase di programmazione e ne determinano la frequenza di dosaggio.
PPM	Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore di PPM impostato. La concentrazione del prodotto dosato e la quantità per singolo colpo deve essere impostato durante la fase di programmazione.
PERC	Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore PERC (%) impostato. La concentrazione del prodotto dosato e la quantità per singolo colpo deve essere impostato durante la fase di programmazione.
MLQ	Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore MLQ (millilitri per quintale) impostato. La concentrazione del prodotto dosato e la quantità per singolo colpo deve essere impostato durante la fase di programmazione.
BATCH	L'impulso fornito da un contatto esterno avvia il dosaggio della quantità di prodotto impostato durante la fase di programmazione.
VOLT	La tensione fornita alla pompa (tramite il segnale in ingresso) determina il dosaggio proporzionale in funzione dei due valori minimo e massimo nei quali sono stati impostati i colpi minuto durante la fase di programmazione (0÷10 VDC).
mA	La corrente fornita alla pompa (tramite il segnale in ingresso) determina il dosaggio proporzionale in funzione dei due valori minimo e massimo nei quali sono stati impostati i colpi minuto durante la fase di programmazione.

• Nelle modalità di lavoro MULTIPLY, DIVIDE, PPM, PERC, MLQ, la pompa connessa ad un contatore lancia impulsi, diventa anche MISURATORE DI PORTATA ISTANTANEA.



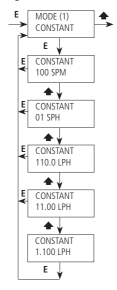
CONSTANT

La pompa dosa con frequenza costante in relazione ai valori di "SPH" (colpi ora), "SPM" (colpi minuto) o "LPH" (litri per ora) impostati durante la fase di programmazione.

QUANDO	in mancanza di un segnale esterno, si deve procedere al dosaggio orario di un prodotto nella quantità desiderata
PARAMETRI	Scegliere: SPH (stroke per hour): colpi ora SPM (stroke per minute): colpi minuto LPH (litre per hour): litri per ora. La precisione dei LPH dipende dal valore impostato nel menù CC/ST (PROG 2 SETUP). Il valore massimo di LPH impostabili dipende dalla frequenza massima della pompa (fare riferimento ai dati di targa). Impostando un valore superiore la pompa visualizzerà il simbolo # (ALARM STROKE - () ALLARMI).

Premere E sulla modalità visualizzata per attivare la scelta.

Fig. 12. Menù Constant.



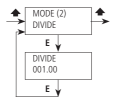


DIVIDE

Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa, sono divisi per il valore impostato durante la fase di programmazione e ne determinano la frequenza di dosaggio.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno che invia un numero elevato di impulsi (contatore lancia impulsi di piccole dimensioni, es. modello CTFI), si rende necessario dividerli per procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto
PARAMETRI	DIVIDE (fattore di divisione). Valore minimo accettato 001.00.

Fig. 13. Menù Divide.



In questa modalità di lavoro, la pompa connessa ad un contatore lancia-impulsi, diventa anche MISURATORE DI PORTATA ISTANTANEA.

Calcolare il valore di divisione Usare la formula:

N valore di divisione da impostare

[imp/l] impulsi litro forniti dal contatore lancia-impulsi

[cc] quantità di prodotto dosato per singola iniezione (espressa in cc) della pompa dosatrice

che si vuole utilizzare

[ppm] quantità di prodotto da dosare espresso in parti per milione (gr/m³)

[K] coefficiente di diluizione del prodotto da dosare .

Qualora N, calcolato in precedenza, sia < 1 è necessario installare un contatore lancia-impulsi che eroghi un maggiore numero d'impulsi per litro o una pompa dosatrice con una maggiore portata unitaria (CC). E' possibile risolvere il problema impostando la pompa in modo "MULTIPLY" e moltiplicare 1/N. Tale problematica può essere risolta, in alcune particolari applicazioni, riducendo il fattore di diluizione dell'additivo da dosare. Nel caso in cui la quantità dosata sia maggiore di quanto si necessita, è sufficiente aumentare il fattore di divisione (N) impostato con la manopola sulla pompa dosatrice.

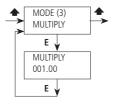


MUITIPIY

Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa, sono moltiplicati per il valore impostato durante la fase di programmazione e ne determinano la frequenza di dosaggio.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno che invia un numero limitato di impulsi (contatore lancia impulsi di grandi dimensioni, es. modello CWFA), si rende necessario moltiplicarli per procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto
PARAMETRI	MULTIPLY (fattore di moltiplicazione). Valore minimo accettato 001.00. TIMEOUT (parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP)

Fig. 14. Menù Multiply.



In questa modalità di lavoro, la pompa connessa ad un contatore lancia-impulsi, diventa anche **MISURATORE DI PORTATA ISTANTANEA**.

Calcolare il valore di moltiplicazione

Usare la formula:

$$\frac{[ppm] \times [K]}{[imp/l] \times [cc] \times 1000} = N$$

N valore di moltiplicazione da impostare

[imp/l] impulsi litro forniti dal contatore lancia-impulsi

[cc] quantità di prodotto dosato per singola iniezione (espressa in cc) della pompa dosatrice

che si vuole utilizzare

[ppm] quantità di prodotto da dosare espresso in parti per milione (gr/m³)

[K] coefficiente di diluizione del prodotto da dosare .

Qualora N, calcolato in precedenza, sia < 1 è necessario installare un contatore lancia-impulsi che eroghi un maggiore numero d'impulsi per litro o una pompa dosatrice con una maggiore portata unitaria (CC). E' possibile risolvere il problema impostando la pompa in modo "DIVIDE" e dividere 1/N. Tale problematica può essere risolta, in alcune particolari applicazioni, riducendo il fattore di diluizione dell'additivo da dosare. Nel caso in cui la quantità dosata sia maggiore di quanto si necessita, è sufficiente aumentare il fattore di divisione (N) impostato con la manopola sulla pompa dosatrice.

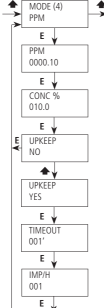


PPM

Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore di PPM, concentrazione prodotto e quantità per singolo colpo impostati durante la fase di programmazione.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno che invia impulsi, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto specificando solo i PPM (parti per milione) e lasciando alla pompa il compito di gestire gli impulsi in ingresso
PARAMETRI	PPM (quantità di prodotto in parti per milione) CONC (% di concentrazione del prodotto) UPKEEP (dosaggio di mantenimento) WMETER (impulsi del contatore - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP) CC/ST (cc/impulso - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP) TIMEOUT (parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP)

Fig. 15. Menù PPM.



In questa modalità di lavoro, la pompa connessa ad un contatore lancia-impulsi, diventa anche **MISURATORE DI PORTATA ISTANTANEA**.

Dosaggio di mantenimento

Qualora si verifichi un fermo impianto, la pompa può effettuare un dosaggio di mantenimento all'interno del circuito.

Per attivare questa funzione impostare:

- "UPKEEP YES" (attivazione del mantenimento);
- "TIMEOUT" (tempo dopo il quale, in assenza di impulsi, deve iniziare il dosaggio di mantenimento);
- "IMP/H" (numero di impulsi/ora che la pompa deve fornire durante il mantenimento).

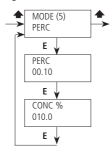


PERC

Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore PERC (%), concentrazione prodotto e quantità per singolo colpo impostati durante la fase di programmazione.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno che invia impulsi, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto specificando solo PERC (percentuale) e lasciando alla pompa il compito di gestire gli impulsi in ingresso
PARAMETRI	 PERC (quantità di prodotto in percentuale) CONC (% di concentrazione del prodotto: 100% prodotto puro) WMETER (impulsi del contatore - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP) CC/ST (cc/impulso - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP) TIMEOUT (parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP)

Fig. 16. Menù PERC.



In questa modalità di lavoro, la pompa connessa ad un contatore lancia-impulsi, diventa anche **MISURATORE DI PORTATA ISTANTANEA**.

Quantità di prodotto da dosare

Per calcolare la quantità di prodotto da dosare:

% prodotto da dosare x portata pompa (I/h)

% concentrazione prodotto

Scelta del contatore

Utilizzare un contatore in grado di fornire il massimo degli impulsi possibili. Nota: la frequenza massima accettata dalla pompa è di 1Khz (1000 impulsi / secondo).

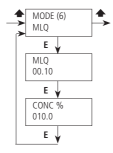


MLQ

Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore MLQ (millilitri/quintale), concentrazione prodotto e quantità per singolo colpo impostati durante la fase di programmazione.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno che invia impulsi, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto specificando solo MLQ (millilitri/quintale) e lasciando alla pompa il compito di gestire gli impulsi in ingresso
PARAMETRI	 MLQ (quantità di prodotto in millilitri/quintale) CONC (% di concentrazione del prodotto: 100% prodotto puro) WMETER (impulsi del contatore - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP) CC/ST (cc/impulso - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP) TIMEOUT (parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP)

Fig. 17. Menù MLQ



In questa modalità di lavoro, la pompa connessa ad un contatore lancia-impulsi, diventa anche **MISURATORE DI PORTATA ISTANTANEA**.



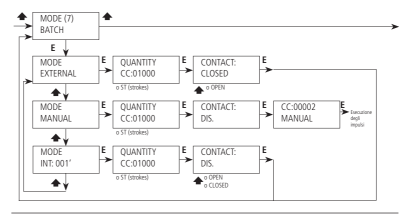
BATCH

Gli impulsi forniti da un contatto esterno, avviano la pompa in funzione dei colpi necessari al dosaggio della quantità di prodotto impostata durante la fase di programmazione oppure per la quantità desiderata.

Calibrare con attenzione la pompa per avere risultati ottimali (test - nel menù PROG 2 SETUP).

QUANDO	per avviare la pompa per il dosaggio di una determinata quantità di prodotto dopo aver ricevuto un impulso da un'apparecchiatura esterna
PARAMETRI	 MODE (modalità di lavoro) CC (quantità di prodotto da dosare) ST (impulsi da fornire al magnete) CONTACT (stato del contatto) CC/ST (cc/impulso - parametro di lavoro nel menù PROG 2 SETUP)

Fig. 18. Menù BATCH



EXTERNAL: il segnale esterno regola il dosaggio

Un contatto esterno (N.O. o N.C.) avvia il dosaggio della quantità da dosare alla massima frequenza ("CC") o del numero di colpi impostati ("ST").

ESEMPIO 1

Impostare come sotto:



Il cambio di stato del contatto avvia il dosaggio dei colpi impostati.

Fig. 19. Batch -mode external- stato del contatto e modalità di lavoro della pompa





MANUAL: dosaggio manuale

Modalità di dosaggio manuale utilizzata per l'adescamento. Si imposta una quantità da dosare alla massima frequenza ("CC") o il numero di colpi ("ST"). Il contatto è disabilitato.

ESEMPIO 2

Impostare come sotto:



La pompa dosa la quantità di prodotto impostato.

Fig. 20. Batch -mode manual- modalità di lavoro della pompa

```
DOSAGGIO
10 CC
```

INTERNAL: ciclo pausa-lavoro

In questa modalità, l'attività di dosaggio prevede la definizione di:

- quantità da dosare alla massima freguenza;
- tempo di pausa tra un dosaggio e l'altro ("INT": da 1 a 999 minuti).

Si stabilisce così una fase di lavoro in cui c'è dosaggio ed una fase di pausa in cui la pompa è ferma. Il ciclo pausa-lavoro è determinato dall'impostazione di un contatto esterno (N.C.-N.O.). Il contatto, nello stato impostato (N.C. o N.O.), regola il dosaggio ciclico (pausa/lavoro). Se cambia di stato, la pompa rimane in attesa (WAITING).

Se il contatto è disabilitato, il ciclo pausa lavoro si ripete in modo regolare fintanto che la pompa è alimentata.

ESEMPIO 3

Impostare come sotto:



La pompa dosa con un ciclo costante di pausa-lavoro:

Fig. 21. Batch -mode internal- modalità di lavoro della pompa con ciclo costante pausa-lavoro.



ESEMPIO 4 Ir

Impostare come sotto:



La pompa dosa con un ciclo costante di pausa-lavoro. La modifica dello stato del contatto (Open → Closed) ferma il ciclo.

Il ciclo comincia sempre con la modalità pausa.



Fig. 23. Batch -mode internal- modalità di lavoro della pompa con ciclo pausa-lavoro regolato da un contatto esterno. Caso 1.

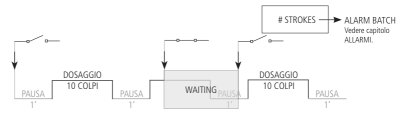
Il contatto cambia stato durante una fase di pausa della pompa. Quando il contatto torna allo stato precedente, la pompa riprende il normale funzionamento.



Fig. 22. Batch -mode internal- modalità di lavoro della pompa con ciclo pausa-lavoro regolato da un contatto esterno. Caso 2.

Il contatto cambia stato durante una fase di lavoro della pompa.

Quando il contatto torna allo stato precedente, la pompa riprende il normale funzionamento ma il display segnala l'allarme BATCH.



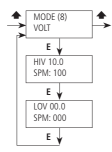


VOLT

La tensione fornita alla pompa (tramite il segnale in ingresso) determina il dosaggio proporzionale in funzione dei due valori minimo e massimo nei quali sono stati impostati i colpi minuto durante la fase di programmazione.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno in tensione, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto.
PARAMETRI	 HIV (tensione massima) LOV (tensione minima) SPM (strokes per minute - colpi per minuto)

Fig. 24. Menù VOLT



Impostando questa modalità di lavoro è possibile visualizzare il valore del segnale in ingresso (Volt).

Attenzione: per qualsiasi errore di impostazione (ad esempio è stato impostato lo stesso valore per HIV e per LOV) comparirà la schermata di errore **WRONG ENTRY**. Impostare i parametri corretti.

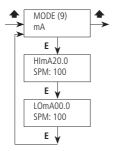


mΑ

La corrente fornita alla pompa (tramite il segnale in ingresso) determina il dosaggio proporzionale in funzione dei due valori minimo e massimo nei quali sono stati impostati i colpi minuto durante la fase di programmazione.

QUANDO	in presenza di un segnale esterno in corrente, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto.
PARAMETRI	HIMA (corrente massima) LOMA (corrente minima) SPM (strokes per minute - colpi per minuto)

Fig. 25. Menù mA



Impostando questa modalità di lavoro è possibile visualizzare il valore del segnale in ingresso (mA).

Attenzione: per qualsiasi errore di impostazione (ad esempio è stato impostato lo stesso valore per HImA e per LOmA) comparirà la schermata di errore **WRONG ENTRY**. Impostare i parametri corretti.



PROG 2 SETUP: Impostazioni di Iavoro

In questo menù si definiscono le impostazioni dei parametri di lavoro della pompa dosatrice.

Tabella 6. PROG 2 SETUP: menù di impostazione dei parametri

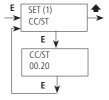
	MENÙ	PARAMETRI DA IMPOSTARE
1	CC/ST	Centimetri cubici per colpo ricavati dalla funzione Test (successivo sottomenù).
2	TEST	Funzione test per la calibrazione della pompa: si definisce l'esatto quantitativo di cc (centimetri cubici) da fornire.
3	LEVEL	Pre-allarme di livello (prodotto in riserva).
4	WMETER	In presenza di un contatore lancia-impulsi, inserire gli impulsi forniti dal contatore.
5	TIMEOUT	Tempo massimo tra un impulso e l'altro entro cui la pompa distribuisce il dosaggio in maniera omogenea.
6	UNIT	Unità di misura della pompa (litri o galloni).
7	DELAY	Tempo di attesa all'accensione della pompa.
8	PASSWORD	Modifica della password.



CC/ST

Inserire in questo sottomenù il risultato dei CC/ST (centimetri cubici/impulso) ottenuti dalla funzione TEST (menù successivo).

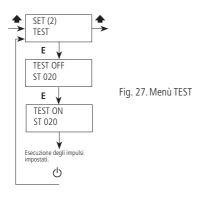
Fig. 26. Menù CC/ST



TEST

Per definire il quantitativo di cc/st (centimetri cubici/impulso) che la pompa fornisce, è necessario effettuare questo test.

- Installare la pompa sull'impianto avendo cura di inserire il tubetto di aspirazione (completo di filtro di fondo) in una provetta di tipo BEKER graduata in ml (1ml = 1cc). Se la pompa è di tipo autoadescante raccordare il tubetto di spurgo ed inserirlo nella provetta.
- 2. Alimentare la pompa e ruotare la manopola per la regolazione singola iniezione su 100%.
- 3. Riempire la provetta graduata, fino a raggiungere un valore noto, con il prodotto che sarà utilizzato durante il normale funzionamento dell'impianto.
- 4. Dal menu di setup selezionare "TEST" e inserire come valore di colpi che saranno prodotti : "20".
- 5. Premere "E". La pompa comincerà a produrre 20 colpi ed ad aspirare il liquido nella provetta.
- 6. Al termine leggere sulla scala graduata la guantità di liquido rimasto nella provetta.
- 7. Sottrarre al valore di prodotto iniziale, quello rimasto.
- 8. Dividere il risultato per i colpi forniti dalla pompa (20).
- 9. Inserire il valore nel menù "CC/ST".
- Se il risultato ottenuto non dovesse essere attendibile (valori troppo piccoli o troppo grandi), provare ad incrementare o diminuire il numero dei colpi prodotti dalla pompa durante la fase di "TEST".

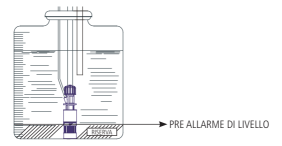




LEVEL

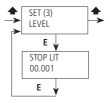
Questa funzione definisce uno **stato di pre-allarme** che avvisa dell'imminente fine prodotto che si sta dosando, e che è contenuto nella tanica di prelievo. Il valore da inserire deve essere calcolato tenuto conto dei litri o galloni che rimangono tra il livello del filtro di fondo e il livello di aspirazione della pompa.

Fig. 29. Pre-allarme di livello.



Se si attiva il pre-allarme, la pompa continuerà il dosaggio ma sul display comparirà il simbolo # (ALARM LEVEL - 🖹 **ALLARMI**):

Fig. 28. Menù LEVEL

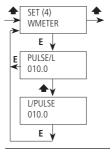




WMETER

Questo menù consente di impostare le caratteristiche del proprio contatore lancia impulsi. E' possibile inserire il valore di impulsi forniti dal contatore stesso, in base ai quali la pompa ottimizzerà il funzionamento in modalità PPM/MLQ/PERC ed aggiornerà i dati del menù statistica. Scegliere il rapporto impulsi/litro se il contatore fornisce molti impulsi. Scegliere il rapporto litri/ impulsi se il contatore fornisce pochi impulsi. Impostando il valore pari a 000.0, la pompa non accetta il segnale e non consente il salvataggio.

Fig. 30. Menù Wmeter.



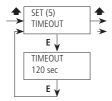
TIMEOUT

Impostare in questo menù il tempo massimo che deve trascorrere tra un impulso ed il successivo.

Quando la pompa riceve un impulso dal contatore, avvia il dosaggio del prodotto distribuendolo nell'arco di tempo a disposizione tra il primo impulso ed il successivo. Al primo impulso la pompa distribuisce il quantitativo da dosare nel minor tempo possibile. Successivamente, all'arrivo di altri impulsi, distribuirà omogeneamente il prodotto poichè a conoscenza dell'intervallo di tempo tra un impulso e l'altro.

Il Timeout è il tempo massimo che intercorre tra gli impulsi. Oltre tale tempo, la pompa reinizializza il dosaggio, come se fosse il primo impulso. Il valore impostato di default è 120 secondi.

Fig. 31. Menù Timeout.



Questa impostazione è valida solo per le modalità di lavoro MULTIPLY, PPM, PERC e MLQ quando il risultato del calcolo è una moltiplicazione.

Il Timeout impulsi non interviene nella modalità DIVIDE e in tutte quelle modalità in cui il risultato del calcolo è una divisione.

Fig. 32. Timeout.

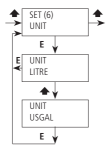




UNIT

Impostare l'unità di misura in litri (LITRE) o galloni (USGAL).

Fig. 33. Menù Unit.



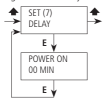
DELAY

Questo menù permette di impostare un **tempo di attesa** quando si alimenta la pompa.

Il tempo impostabile è da 0 a 10 minuti.

E' comunque possibile interrompere questo delay premendo un tasto qualsiasi per annullare il tempo rimanente.

Fig. 34. Menù Delay.



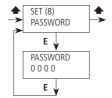
PASSWORD

La password protegge i menù di programmazione della pompa.

La password impostata di default è 0000. Si consiglia di modificarla.

 $In caso di smarrimento della password \`e necessario procedere al reset della password attraverso la \ref{eq:procedura} \textbf{RESET PASSWORD} in seguito descritta.$

Fig. 35. Menù Password.





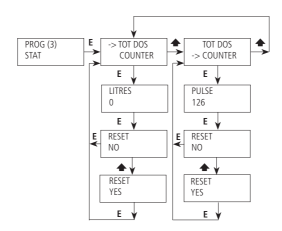
PROG 3 STAT: Statistiche

In questo menù sono visualizzate le **statistiche complessive di dosaggio della pompa**, litri di prodotto dosato e numero di colpi effettuati. Tutti i contatori sono azzerabili.

Tabella 7. PROG 3 STAT: menù statistiche.

MENÙ			STATISTICA
1	TOT	T DOS	Litri di prodotto dosato
2	COL	JNTER	Numero di impulsi effettuati.

Fig. 36. Menù di gestione delle statistiche.

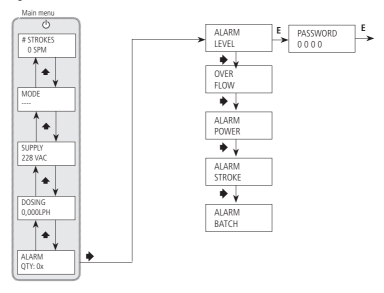




ALLARMI

Il simbolo # (cancelletto) nel menù principale segnala la presenza di uno o più allarmi. Per visualizzarli, spostarsi con la freccia ◆ sulla schermata ALARM QTY: xx. Entrare nel sottomenù con la freccia ◆

Fig. 37. Menù allarmi attivi.



Le finestre attive indicano gli allarmi attivi.

Tabella 8. Risoluzione degli allarmi

ALLARME	PROBLEMA	COSA FARE
LEVEL	Fine prodotto	Reintegrare il prodotto
OVER FLOW	Frequenza di lavoro superiore a quella di targa	Verificare i dati impostati Verificare la portata della pompa Spegnere e riaccendere la pompa
POWER	Alimentazione oltre il range consentito	Controllare che l'alimentazione sia corrispondente ai dati di targa della pompa Spegnere e riaccendere la pompa
STROKE	Portata della pompa superiore a quella di targa	Verificare i dati impostati Verificare la portata della pompa Spegnere e riaccendere la pompa
ВАТСН	Interruzione del dosaggio a causa di un cambio di stato del contatto (modo di lavoro Batch)	Controllare la corrispondenza tra il contatto fornito e l'impostazione della pompa Spegnere e riaccendere la pompa



GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Tabella 9. Guida alla risoluzione dei problemi.

PROBLEMA	CAUSE	COSA FARE
La pompa non si accende	Non c'è alimentazione.Fusibile di protezione saltatoCircuito guasto	Collegare la pompa alla rete elettrica Sostituire il fusibile seguendo la Procedura di sostituzione del fusibile. Sostituire il circuito seguendo la Procedura di sostituzione del circuito.
La pompa non dosa ma il magnete funziona	 Filtro di fondo ostruito Pompa disadescata (tubo di aspirazione vuoto) Bolle d'aria nel circuito idraulico Il prodotto usato genera gas 	Pulire il filtro di fondo Effettuare la procedura di adescamento Controllare raccordi e tubi e far defluire l'aria all'interno Aprire il rubinetto di spurgo per far fuoriuscire l'aria. Sostituire il corpo pompa con un modello autospurgo
La pompa non dosa ed il magnete non funziona o il colpo è fortemente attutito	Formazione di cristalli e blocco delle biglie Valvola d'iniezione ostruita	Pulire le valvole e provare a far circolare 2-3 litri d'acqua al posto del prodotto chimico Sostituire le valvole
La pompa visualizza ERROR MEM	Errore di memorizzazione	Ripristinare i valori di default seguendo la 🗗 Procedura LOAD DEFAULT .
La pompa visualizza ERROR DATA	Errore nell'inserimento dei valori	Verificare i valori inseriti. Se corretti e l'errore è ancora visualizzato, la pompa è sottodimensionata
Password non valida	Errore nell'inserimento password	Se dimenticata, ripristinare la password di default seguendo la 🗗 Procedura RESET PASSWORD



Procedura LOAD DEFAULT

Questa operazione comporta la cancellazione totale dei dati di programmazione (Parametri di default).

Procedere come segue:

- staccare l'alimentazione della pompa
- premendo contemporaneamente i tasti ♠ e ₱ riconnettere l'alimentazione.
- Il display visualizza per alcuni secondi LOAD DEFAULT prima di ritornare al normale funzionamento.

Procedura RESET PASSWORD

Questa operazione comporta il reset della password ed il ripristino del valore di default ("0000"). Procedere come segue:

- staccare l'alimentazione della pompa
- premendo contemporaneamente i tasti 📤 e ESC riconnettere l'alimentazione
- Il display visualizza per alcuni secondi RESET PASSWORD prima di ritornare al normale funzionamento.

Procedura di sostituzione del fusibile

Questa operazione deve essere eseguita da **personale tecnico qualificato**.

Per la sostituzione del fusibile è necessario l'uso di due cacciaviti a croce 3x16 e 3x15 ed un fusibile di identica tipologia rispetto a quello bruciato.

Procedere come seque:

- Disconnettere la pompa dalla rete elettrica e dall'impianto idraulico.
- Rimuovere le viti poste sulla parte posteriore della pompa.
- Sfilare la parte posteriore della pompa fino al completo distacco dalla parte anteriore e comunque fino a rendere accessibile il circuito posto sulla parte anteriore della pompa.
 Prestare attenzione alla molla che si trova sull'asse della manopola iniezione.
- Localizzare il fusibile e procedere alla sostituzione con uno di UGUALE valore.
- Facendo attenzione alla molla presente tra magnete e asse manopola iniezione reinserire la parte posteriore della pompa fino al completo contatto con la parte anteriore.
- Riavvitare le viti sulla pompa.

Procedura di sostituzione del circuito

Questa operazione deve essere eseguita da **personale tecnico qualificato**.

Per la sostituzione del fusibile è necessario l'uso di due cacciaviti a croce 3x16 e 3x15 ed un circuito con le stesse caratteristiche elettriche (alimentazione) di quello da sostituire. Procedere come seque:

- Disconnettere la pompa dalla rete elettrica e dall'impianto idraulico.
- Rimuovere le viti poste sulla parte posteriore della pompa.
- Sfilare la parte posteriore della pompa fino al completo distacco dalla parte anteriore e disconnettere tutti i fili connessi al circuito. Prestare attenzione alla molla che si trova sull'asse della manopola iniezione.
- Rimuovere le viti di fissaggio del circuito.
- Sostituire il circuito dopo aver preso nota della posizione dei fili (consultare lo 🔄 Schema circuito) e fissare il circuito alla pompa riavvitando le viti di fissaggio.
- Facendo attenzione alla molla presente tra magnete e asse manopola iniezione reinserire la parte posteriore della pompa fino al completo contatto con la parte anteriore.
- Riavvitare le viti sulla pompa.



Schema circuito

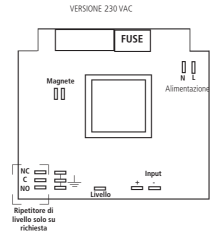
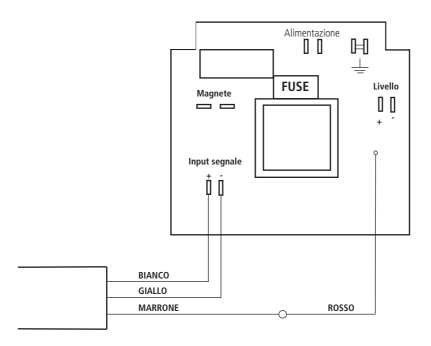


Fig. 39. Schema circuito per la connessione ad un contatore lancia impulsi con effetto Hall





Pianificazione della manutenzione



Al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore, questa apparecchiatura deve essere controllata ALMENO una volta al mese.



PROTEZIONE DELL'OPERATORE

Indossare SEMPRE l'attrezzatura di sicurezza in base alle norme aziendali. Nell'area di lavoro, durante la fase di installazione, manutenzione e mentre si maneggiano i prodotti chimici utilizzare:

- · maschera protettiva
- quanti di protezione
- · occhiali di sicurezza
- tappi o cuffie
- · ulteriori DPI, se necessari



Sospendere sempre l'alimentazione prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione o manutenzione. L'incapacità di sospendere l'alimentazione potrebbe causare gravi lesioni fisiche.



▲ Tutte le operazioni d'assistenza tecnica devono essere eseguite solo da personale esperto ed autorizzato.



Utilizzare sempre ricambi originali.

Ispezioni di manutenzione

Una pianificazione della manutenzione include i sequenti tipi di ispezione:

- Manutenzione ed ispezioni di routine
- Ispezioni trimestrali
- Ispezioni annuali

Se il liquido pompato è abrasivo o corrosivo, abbreviare gli intervalli di ispezione in modo appropriato.

Manutenzione e ispezioni di routine

Eseguire le seguenti operazioni quando si esegue manutenzione di routine:

- Controllare la tenuta meccanica ed accertarsi che non vi siano perdite
- Controllare le connessioni elettriche.
- Verificare la presenza di rumori insoliti, vibrazioni (il rumore non deve superare i dbA riportati
- Verificare la presenza di perdite nella pompa e nei tubi.
- Controllare la presenza di eventuali corrosioni su parti della pompa e/o sui tubi.

Ispezioni trimestrali

Eseguire le seguenti operazioni ogni tre mesi:

- Verificare che il fissaggio sia stabile.
- Se la pompa è rimasta inattiva, verificare la tenuta meccanica e se necessario sostituirla.

Ispezioni annuali

Eseguire le seguenti operazioni una volta all'anno:

- Verificare la capacità della pompa (deve corrispondere alla capacità di targa).
- Verificare la pressione della pompa (deve corrispondere alla pressione di targa).
- Verificare la potenza della pompa (deve corrispondere alla potenza di targa).

Se le prestazioni della pompa non soddisfano i requisiti di processo, e tali requisiti sono rimasti invariati. eseguire le operazioni seguenti:

- 1. smontare la pompa;
- 2. ispezionarla.
- 3. Sostituire le parti logorate.



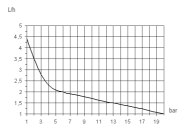
Curve di portata

Tutte le indicazioni di portata sono riferite a misure effettuate con $\rm H_2O$ a 20 $^{\circ}$ C alla contropressione indicata.

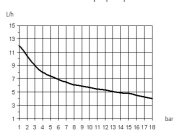
La precisione di dosaggio è del \pm 2% ad una pressione costante di \pm 0,5bar.

Fig. 40. Curve di portata

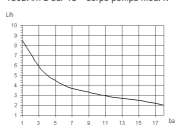
2001: I/h 1 bar 20 - Corpo pompa mod. J



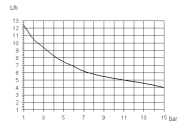
1804: I/h 4 bar 18 - Corpo pompa mod. K



1802: I/h 2 bar 18 - Corpo pompa mod. K



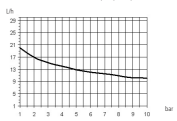
1504: I/h 4 bar 15 - Corpo pompa mod. K



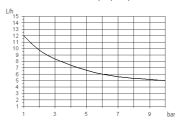
1502: I/h 2 bar 15 - Corpo pompa mod. K



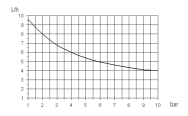
1010: I/h 10 bar 10 - Corpo pompa mod. K



1005: I/h 5 bar 10 - Corpo pompa mod. K

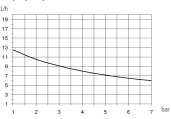


1004: I/h 4 bar 10 - Corpo pompa mod. K

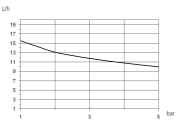




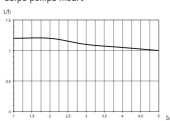
0706: I/h 6 bar 7 Corpo pompa mod. K



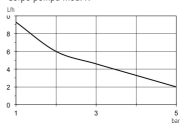
0510: I/h 10 bar 5 Corpo pompa mod. K



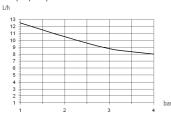
0501: I/h 1 bar 5 Corpo pompa mod. J



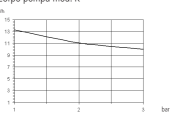
0512: I/h 12 bar 5 Corpo pompa mod. K



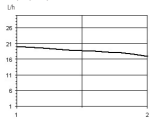
0408: I/h 8 bar 4 Corpo pompa mod. K



0310: I/h 10 bar 3 Corpo pompa mod. K



0217: I/h 17 bar 2 Corpo pompa mod. K



0116: I/h 16 bar 1 Corpo pompa mod. K

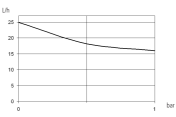
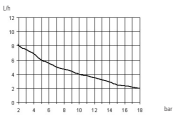


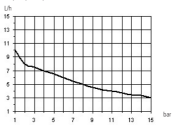


Fig. 41. Curve di portata

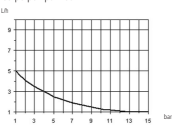
1802: I/h 2 bar 18 Corpo pompa mod. KA



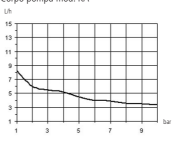
1503: I/h 3 bar 15 Corpo pompa mod. KA



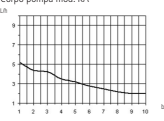
1501: I/h 1 bar 15 Corpo pompa mod. KA



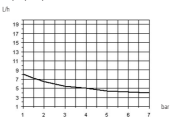
103.4: I/h 3.4 bar 10 Corpo pompa mod. KA



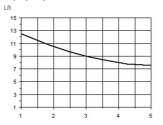
1002: I/h 2 bar 10 Corpo pompa mod. KA



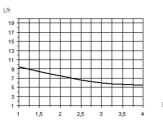
0704: I/h 4 bar 7 Corpo pompa mod. KA



057.5: I/h 7.5 bar 5 Corpo pompa mod. KA

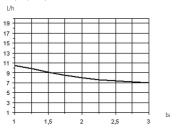


045.5: I/h 5.5 bar 4 Corpo pompa mod. KA



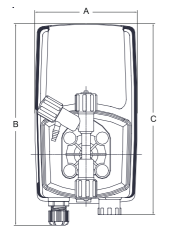


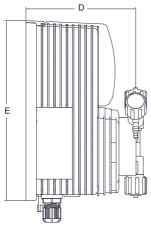
0307: I/h 7 bar 3 Corpo pompa mod. KA

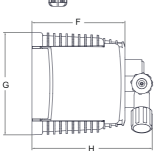


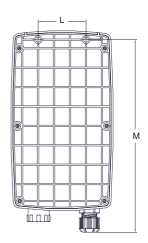


Dimensioni









DIMENSIONI								
	mm	inch						
Α	106.96	4.21						
В	210.44	8.28						
С	199.44	7.85						
D	114.50	4.50						
Е	187.96	7.40						
F	97.00	3.81						
G	106.96	4.21						
Н	125.47	4.93						
L	50.00	1.96						
М	201.00	7.91						



Tabella di compatibilità chimica

Le pompe dosatrici sono ampiamente utilizzate per il dosaggio di prodotti chimici.

Nella TABELLA DI COMPATIBILITA' CHIMICA selezionare il materiale più idoneo al liquido da dosare. Le informazioni riportate in tabella sono verificate periodicamente e ritenute corrette alla data di pubblicazione. I dati riportati in tabella sono basati su informazioni fornite dai produttori e sulla loro esperienza, ma, poiché la resistenza dei materiali dipende da numerosi fattori, questa tabella è fornita solo come quida iniziale. Il produttore non si assume responsabilità circa i contenuti della tabella.

Tabella 10. Tabella di compatibilità chimica.

Prodotto	Formula	Ceram.	PVDF	PP	PVC	SS 316	PMMA	Hastel.	PTFE	FPM	EPDM	NBR	PE
Acido Acetico, Max 75%	СНЗСООН	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
Acido cloridrico concentrato	HCI	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
Acido fluoridrico 40%	H2F2	3	1	3	2	3	3	2	1	1	3	3	1
Acido fosforico, 50%	H3PO4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
Acido nitrico, 65%	HNO3	1	1	2	3	2	3	1	1	1	3	3	2
Acido solforico 85%	H2SO4	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	1
Acido solforico 98.5%	H2SO4	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
Ammine	R-NH2	1	2	1	3	1	-	1	1	3	3	1	1
Bisolfato di sodio	NaHSO3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Carbonato di sodio (Soda)	Na2CO3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Cloruro ferrico	FeCl3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Idrossido di calcio	Ca(OH)2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Idrossido di sodio (Soda caus.)	NaOH	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Ipoclorito di calcio	Ca(OCI)2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
Ipoclorito di sodio, 12.5%	NaOCI + NaCl	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3
Permanganato di potassio 10%	KMnO4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Perossido di idrogeno, 30%	H2O2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1
Solfato di alluminio	Al2(SO4)3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Solfato di rame	CuSO4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

^{1 -} Componente con ottima resistenza 2 - Componente con discreta resistenza 3- Componente non resistente

Polyethylene (PE).....Tubi

Materiali di costruzione della pompa 

Caratteristiche dei tubi

Le caratteristiche tecniche dei tubi sono di fondamentale importanza per ottenere dosaggi accurati e sicuri nel tempo.

Ogni modello di pompa è fornito dal produttore per un funzionamento ottimale delle connessioni idrauliche in funzione della capacità di dosaggio.

Le informazioni riportate in tabella sono verificate periodicamente e ritenute corrette alla data di pubblicazione. I dati riportati in tabella sono basati su informazioni fornite dai produttori e sulla loro esperienza, ma, poiché la resistenza dei materiali dipende da numerosi fattori, questa tabella è fornita solo come guida iniziale. Il produttore non si assume responsabilità circa i contenuti della tabella.

Tabella 11. Caratteristiche dei tubi

	<u>Tubo aspirazione / scarico</u>							
4x6 mm PVC	4x8 mm PE	6x8 mm PE	8x12 mm PVC					
(trasparente)	(opaco)	(opaco)	(trasparente)					

Tubo mandata	<u>P</u>	ressione d	:io		Pressione	di scopp	<u>io</u>	
4x6 mm PE 230	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
(opaco)	12 bar	10.5 bar	8.5 bar	6.2 bar	36 baı	r 31.5 bar	25.5 bar	18.5 bar
4x8 mm PE 230	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
(opaco)	19 bar	15.7 bar	12 bar	7.5 bar	57 baı	r 47 bar	36 bar	22.5 bar
6x8 mm PE 230	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
(opaco)	8.6 bar	6.8 bar	4.8 bar	2.3 bar	26 baı	20.5 bar	14.5 bar	7 bar
8x12 mm PE 230	20°C	30°C	40°C	50°C	20°C	30°C	40°C	50°C
(opaco)	12 bar	10.5 bar	8.5 bar	6.2 bar	36 bai	r 31.5 bar	25.5 bar	18.5 bar
4x6 mm PVDF	20°C	30°C	40°(C 50	0°C	60°C	80°C	90°C
Flex 2800 (opaco)	40 bar	34 bar	30 b	ar 27	bar	24.8 bar	20 bar	10 bar
6x8 mm PVDF	20°C	30°C	40°	C 50	0°C	60°C	80°C	90°C
Flex 2800 (opaco)	29 bar	25.5 baı	r 22 b	ar 20	bar	18 bar	14.5 bar	7.3 bar
8X10 mm PVDF	20°C	30°C	40°	C 50	0°C	60°C	80°C	90°C
Flex 2800 (opaco)	18 bar	15.5 baı	r 13.5 l	oar 12.	5 bar	11.2 bar	9 bar	4.5 bar
1/4 PE 230	20°C							
(opaco)	17.6 bar							
³ / ₈ PE 230	20°C							
(opaco)	10.6 bar							
¹ / ₂ PE 230	20°C							
(opaco)	10.6 bar							



Fig. 42. Esploso pompa

