



Questo manuale contiene importanti informazioni relative alla sicurezza per l'installazione e il funzionamento dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente a queste informazioni per evitare di arrecare danni a persone e cose.



L'uso di questa apparecchiatura con materiale chimico radioattivo è severamente vietato!



MANUALE OPERATIVO PER LE POMPE DOSATRICI SERIE "KMS DC"



Tenere la pompa al riparo dal sole e dalla pioggia.
Evitare schizzi d'acqua.



Versione ITALIANA

Leggere con attenzione!

R1-10-12



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

Direttiva Bassa Tensione
Low Voltage Directive
Directiva de baja tensión

} 2014/35/UE

Direttiva EMC Compatibilità Elettromagnetica
EMC electromagnetic compatibility directive
EMC directiva de compatibilidad electromagnética

} 2014/30/UE

APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI



Informazioni generali per la sicurezza

Pericolo!

Durante un'emergenza di qualsiasi natura all'interno dell'ambiente dove è installata la pompa è necessario togliere immediatamente corrente all'impianto e disconnettere lo strumento 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!

Se si installa la pompa fuori della Comunità Europea attenersi alle normative locali sulla sicurezza!

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

Attenzione!

Installare la pompa in modo che sia facilmente accessibile tutte le volte che sia richiesto un intervento di manutenzione! Non ostruire mai il luogo dove si trova la pompa!

Lo strumento 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 e di tutti i suoi accessori deve essere effettuata sempre da personale qualificato!

Svuotare e lavare sempre con attenzione i tubi che sono stati utilizzati con materiali chimici particolarmente aggressivi! Indossare i dispositivi di sicurezza più idonei per la procedura di manutenzione!

Leggere sempre attentamente le caratteristiche chimiche del prodotto da dosare!

Introduzione:

La pompa dosatrice serie "KMS DC" è la soluzione ideale per il piccolo e medio dosaggio di prodotti chimici. Tutti i parametri di funzionamento e controllo, sono disponibili tramite l'utilizzo di una tastiera e la visualizzazione su un display LCD retroilluminato.

La pompa è dotata di un ingresso "STAND BY", uscita "ALLARME" (contatto), ingresso "LEVEL".

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

Capacità della pompa:

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

Modalità operativa:

La pompa funziona in differenti modalità. Per una descrizione esaustiva riferirsi ai relativi capitoli.

Modo CONSTANT.

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

2. Contenuto dell'imballo

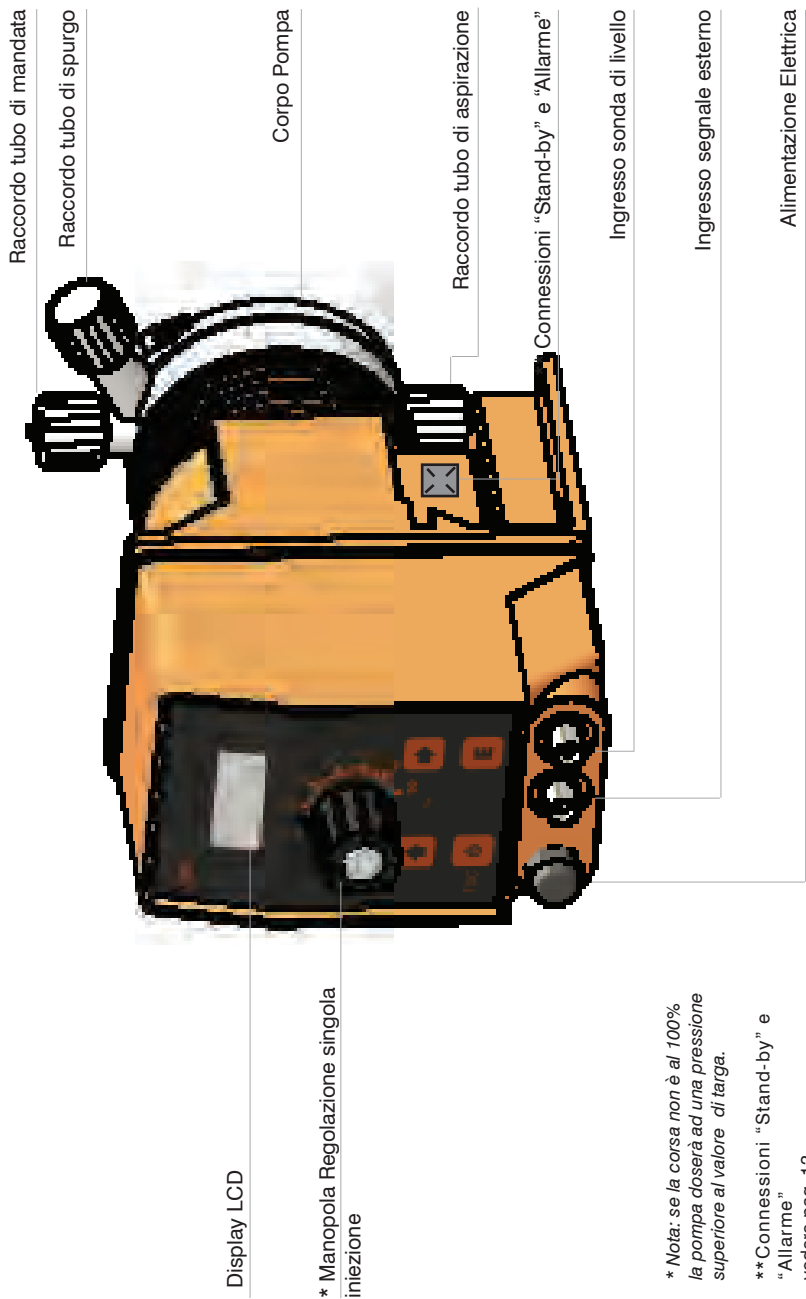
Nella confezione della pompa sono inclusi:

n.4	tasselli ø6
n.4	viti auto filettanti 4,5 x 40
n.1	fusibile ritardato 5 X 20
n.1	filtro di fondo + valvola
n.1	valvola iniezione
n.1	sonda di livello
m 2	tubo mandata* (PVDF)
m 2	tubo aspirazione* (trasparente PVC)
m 2	tubo scarico (PVC trasparente 4x6)
m 2,5	cavo segnale per "stand-by" e "allarme"
n.1	questo manuale operativo

* Se la misura è 6x8 è presente un solo tubo opaco di 4 metri.
Tagliare per ottenere i due tubi



**NON GETTARE MAI GLI IMBALLI.
POSSONO ESSERE RIUTILIZZATI PER TRASPORTARE LA POMPA.**



** Nota: se la corsa non è al 100% la pompa doserà ad una pressione superiore al valore di targa.*

*** Connessioni "Stand-by" e "Allarme" vedere pag. 13*

4. Preparazione all'installazione

L'installazione e messa in funzione della pompa si divide in quattro parti principali.

Installazione della pompa

Installazione delle componenti idrauliche (tubi, sonda di livello, valvola iniezione)

Installazione elettrica (connessione alla rete elettrica, adescamento)

Programmazione.

Prima di cominciare l'installazione è necessario verificare se sono state prese tutte le precauzioni necessarie alla sicurezza dell'installatore.

Indumenti Protettivi



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!

Luogo di installazione



Assicurarsi che la pompa sia installata in un luogo sicuro e fissarla in modo che le vibrazioni prodotte durante il funzionamento della stessa non permettano alcun movimento!

Assicurarsi che la pompa sia installata in un luogo facilmente accessibile!

La pompa dosatrice deve essere installata con la base in posizione orizzontale!

Evitare gli schizzi d'acqua ed il sole diretto!

Tubi e valvole



Le valvole di aspirazione e mandata devono essere sempre in posizione verticale!

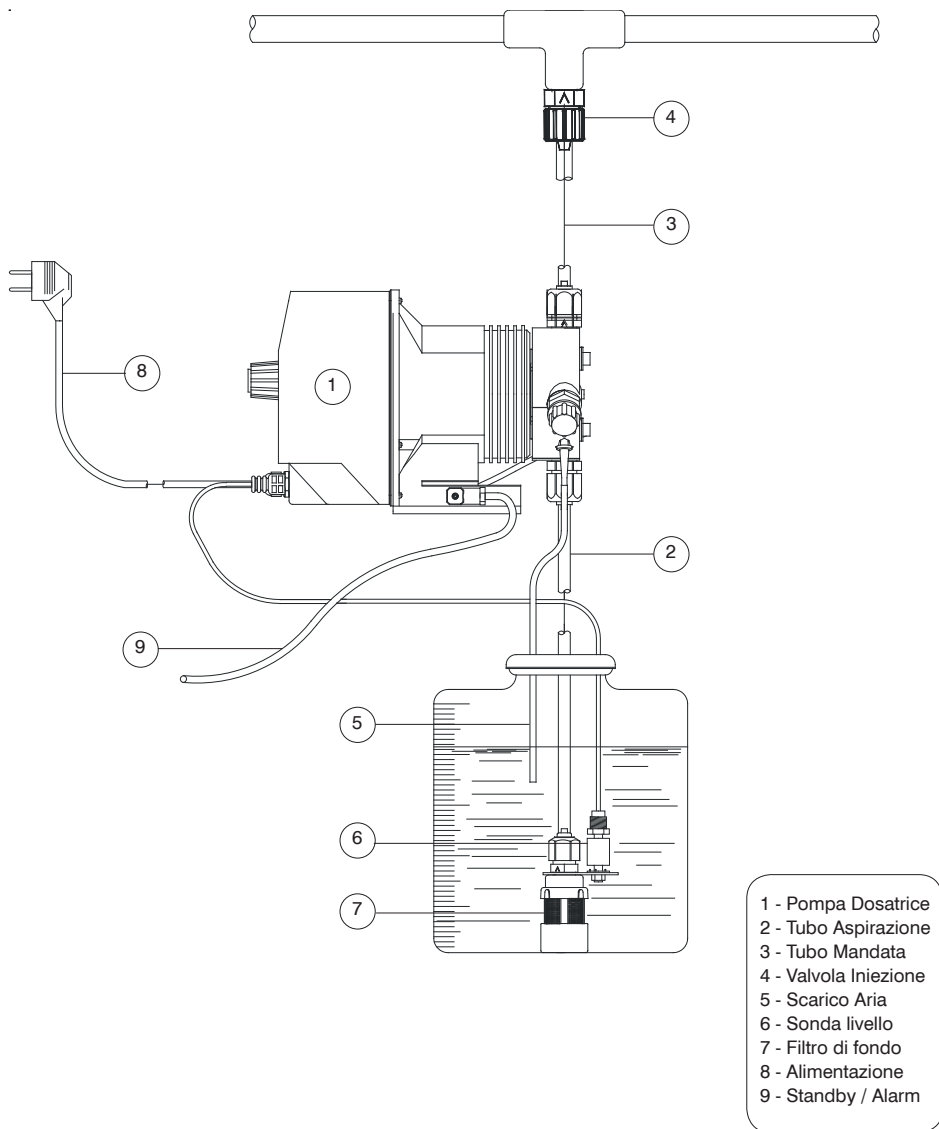
Tutte le connessioni dei tubi alla pompa devono essere effettuate utilizzando la sola forza delle mani! Non utilizzare strumenti per il serraggio delle ghiere!

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!

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

Usare solo tubi compatibili con il prodotto chimico da dosare! Consultare la tabella di compatibilità. Se il prodotto non è presente in tabella consultare il fornitore!

La pompa deve essere installata su un supporto stabile ad una altezza massima, rispetto al fondo del contenitore, di 1,5 metri.



6. Installazione componenti idrauliche

Le componenti idrauliche da installare per il corretto funzionamento della pompa sono:

Tubo Aspirazione con sonda di livello e filtro di fondo

Tubo Mandata con valvola iniezione

Tubo di spurgo

Tubo Aspirazione.

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

Assemblare come in figura facendo attenzione che il tubo si inserita fino in fondo sul porta tubo.

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

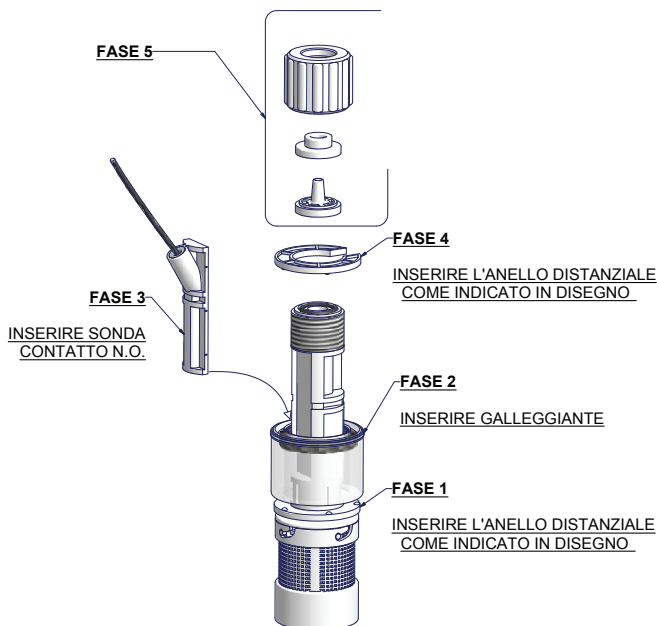
Collegare l'altra estremità del tubo sul filtro di fondo utilizzando la stessa procedura.



figura (A)

Assemblaggio filtro di fondo con sonda di livello.

La sonda di livello deve essere assemblata utilizzando l'apposito kit con valvola di fondo in dotazione. La valvola di fondo è realizzata in modo da essere installata sul fondo del contenitore del prodotto senza nessun problema di pescaggio dei sedimenti.



Connettere il BNC presente sulla sonda di livello all'ingresso di livello posto sulla parte anteriore della pompa. Inserire la sonda di livello, con il filtro di fondo assemblato, sul fondo della tanica del prodotto da dosare.

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

Tubo Mandata.

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 (A) facendo attenzione che il tubo si inserito 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 sulla valvola iniezione utilizzando la stessa procedura.

8. Installazione componenti idrauliche

Valvola Iniezione.

La valvola iniezione deve essere installata sull'impianto nel punto di immissione dell'acqua. La valvola iniezione si "apre" con pressioni superiori a 0,3 bar.

Tubo di spurgo.

Inserire un'estremità del tubo di spurgo sull'attacco del tubo di scarico 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.

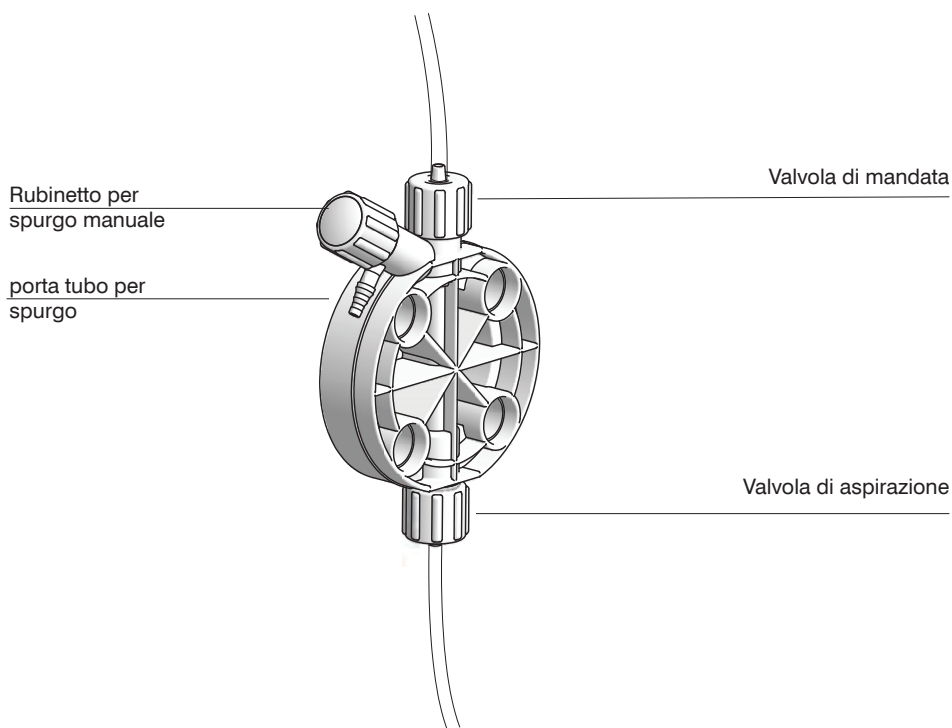
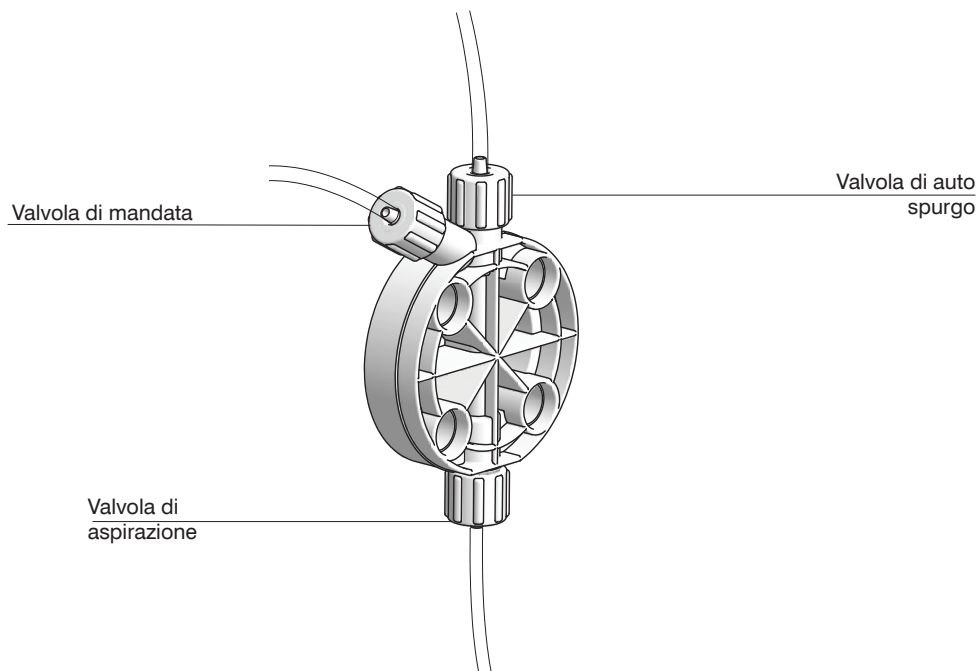


fig. (C)

Per la procedura di adescamento fare riferimento al capitolo "Adescamento".

Corpo pompa autospurgo



L'utilizzo di un corpo pompa autospurgo è necessario per il dosaggio di prodotti chimici che generano gas (es.: perossido di idrogeno, ammoniaca, ipoclorito di sodio a determinate temperature).

In questo caso la procedura di assemblaggio dei tubi di aspirazione e mandata è la medesima descritta in precedenza (figura A).

Per l'assemblaggio del tubo di spurgo sul corpo pompa seguire le indicazioni di installazione descritte per gli altri tubi.

Note:

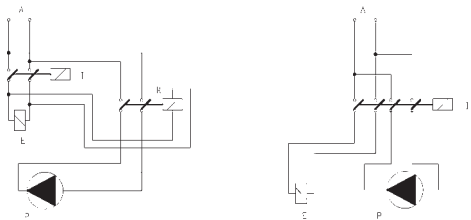
- le valvole di aspirazione, mandata e spurgo sono DIFFERENTI.
- i tubi di mandata e spurgo sono dello stesso tipo.
- è consentito curvare leggermente il tubo di spurgo per l'inserimento nella tanica del prodotto da dosare.
- durante la fase di calibrazione (TEST) è necessario inserire il tubo di scarico all'interno del BECKER.

10. Installazione elettrica

Le operazioni di collegamento elettrico della pompa devono essere eseguite da personale specializzato.

Prima di procedere al collegamento della pompa è necessario verificare i seguenti punti

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



P - Pompa dosatrice
R - Relay
I - Switch o dispositivo di sicurezza
E - Elettrovalvola o carico induttivo
A - Alimentazione

- Attenzione: per le pompe alimentate a 115 o 230 VAC non usare protezioni tipo "salvamotore". Verificare sempre l'assorbimento di picco.

Alimentazione pompe	
Pompa 12 VDC	collegare la pompa ad una batteria di almeno 55 Ah-12VDC
Pompa 24 VDC	collegare la pompa ad un alimentatore stabilizzato da almeno 200 W (verificare assorbimento di picco).

Se i punti descritti in precedenza sono stati verificati procedere come segue:

- verificare che il "BNC" della sonda di livello sia stato collegato come descritto nel capitolo "Installazione componenti Idrauliche"
- collegare il "BNC" del segnale esterno sul connettore "INPUT".



- collegare il segnale di allarme e/o stand-by come descritto in figura (D):

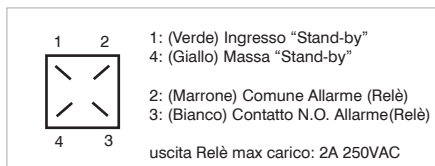


figura (D)

- Nota:**
- il segnale "Allarme" non è protetto da fusibile
 - il segnale "Standby" è prioritario nell'attivazione / disattivazione della pompa.

12. Nozioni Fondamentali

Display LCD a due righe, retroilluminato

Manopola per la regolazione della singola iniezione

Tasti di scorrimento ed incremento digit (unità)

Tasto di accensione e spegnimento pompa ed uscita menu di programmazione (senza salvataggio delle impostazioni)

Tasto ingresso / uscita menu di programmazione (con salvataggio delle impostazioni)



Tutte le pompe dosatrici della serie “KMS DC” sono equipaggiate con una tastiera a quattro tasti. Per convenzione all'interno del manuale i tasti sono rappresentati con il relativo simbolo oppure con il nome in esteso.



tasto “SU”



tasto “DESTRA”



tasto “ESC”



tasto “E”

Navigazione tra i menu

Per entrare nella modalità di programmazione premere e mantenere premuto il tasto “E” dalla schermata principale (fig.3):

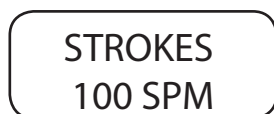


fig.3

Dopo circa 4 secondi la pompa visualizzerà la schermata della password (fig.5):

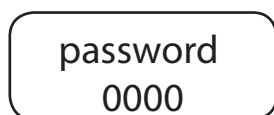


fig.5

Per default la password è “0000”. E' sufficiente premere “E”. Inseriti i dati all'interno di un menu si può procedere con il salvataggio automatico di quest'ultimi premendo il tasto “E”, oppure annullare le eventuali modifiche premendo il tasto “ESC”. sso), STAND-BY.

Salvataggio / Annullamento modifiche / Attivazione modalità di lavoro

Inseriti i dati all'interno di un menu si può procedere con il salvataggio automatico di quest'ultimi premendo il tasto "E", oppure annullare le eventuali modifiche premendo il tasto "ESC". Per attivare una specifica modalità di lavoro (*Constant*) è necessario selezionare una di queste voci e confermare eventuali modifiche tramite il tasto "E".

Spegnimento / Accensione della pompa

Il tasto "ESC" ha la duplice funzione di annullamento modifiche e accensione/spegnimento della pompa. Per accendere o spegnere la pompa premere e mantenere premuto questo tasto dalla schermata principale (fig.3). La pompa visualizzerà:



fig.6

Per riportare in funzione la pompa premere nuovamente il tasto "ESC" fino al ritorno nella normale modalità di lavoro.

Logica di funzionamento dell'uscita ALLARME

La pompa è dotata di un'uscita allarme con contatto che cambia di stato all'arrivo di un segnale proveniente dai seguenti ingressi: LEVEL (sonda di livello), STAND-BY.

13. Procedura Adescamento

ADESCAMENTO

Per l'adescamento della pompa senza venire a contatto con il prodotto chimico seguire la seguente procedura:

- collegare tutti i tubi in modo corretto (tubo di mandata, aspirazione e scarico);
- aprire la valvola di scarico girando completamente la manopola;
- assicurarsi che la manopola centrale sia su 100%.

Alimentare la pompa. Dopo una rapida presentazione del modello come in fig.1,



fig.1

la pompa visualizzerà l'eventuale "Delay" (Ritardo Attivazione) come in fig.2.

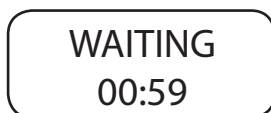


fig.2

Se non si vuole attendere oltre premere un tasto qualsiasi. La pompa visualizzerà gli "Strokes" (Colpi) attuali (fig.3).

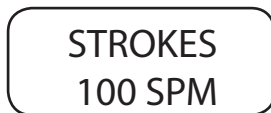


fig.3

Premere e mantenere premuto il tasto "DESTRA" per entrare nella modalità adescamento. La pompa visualizzerà per 30 secondi la schermata di fig.4. Quando il prodotto comincerà a circolare all'interno del tubetto di scarico chiudere immediatamente la manopola di scarico.



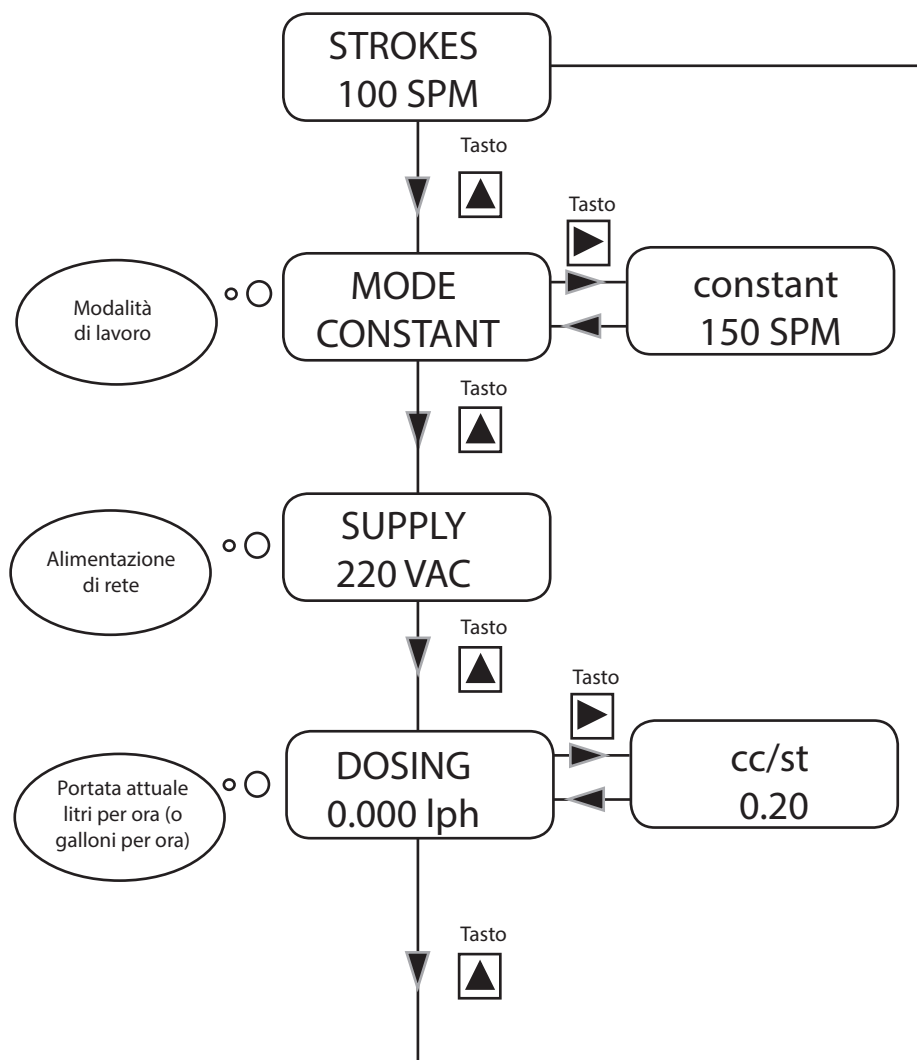
fig.4

Al termine dei 30 secondi la pompa tornerà alla normale modalità operativa (fig.3) Se non si vuole attendere la fine del tempo prestabilito (la pompa ha adescato il prodotto) premere il tasto "ESC".

La pompa è ora operativa. Procedere al setup e alla programmazione.

RIEPILOGO IMPOSTAZIONI POMPA

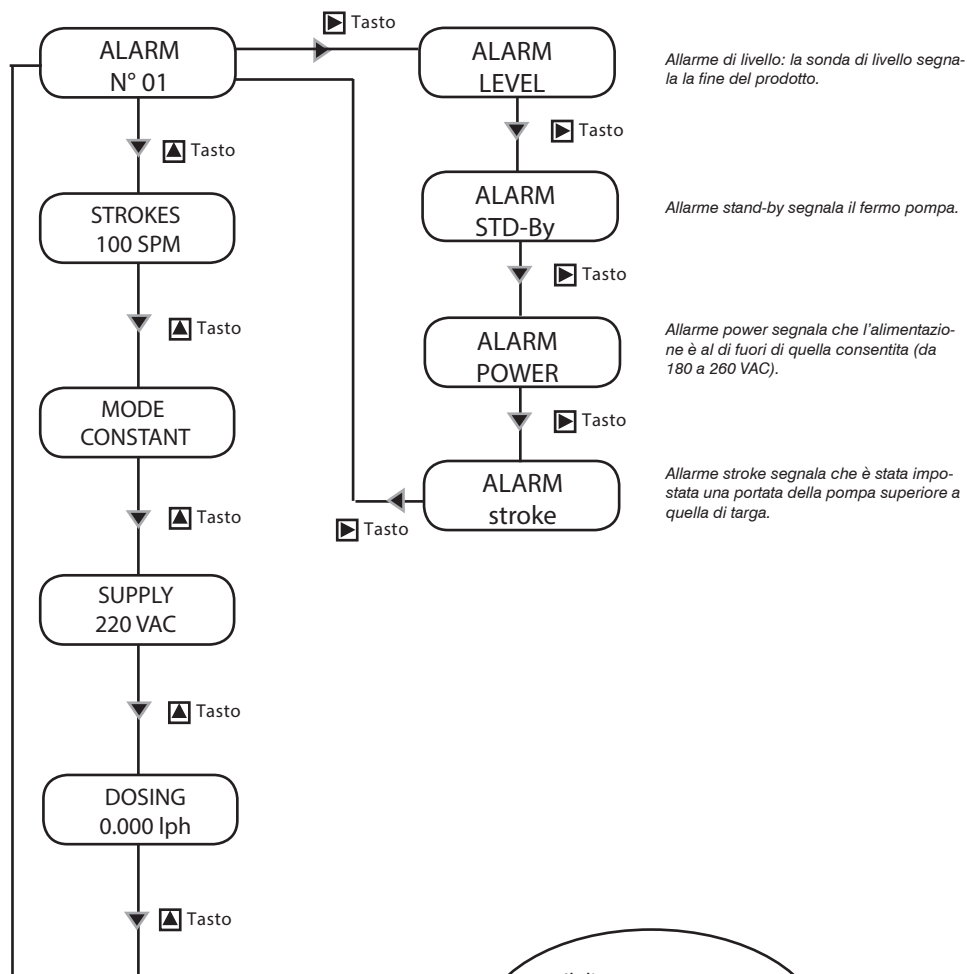
Durante il normale funzionamento della pompa è possibile visualizzare ulteriori informazioni premendo più volte il tasto "SU".



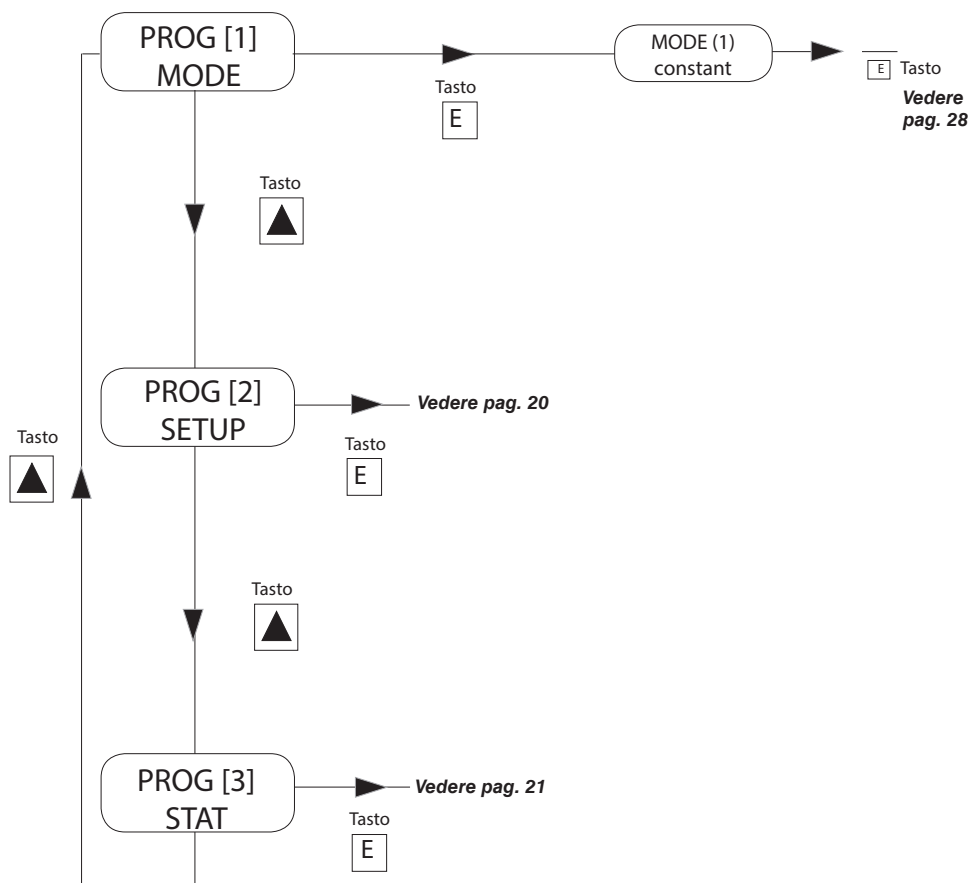
14. Riepilogo impostazioni pompa - ALLARMI

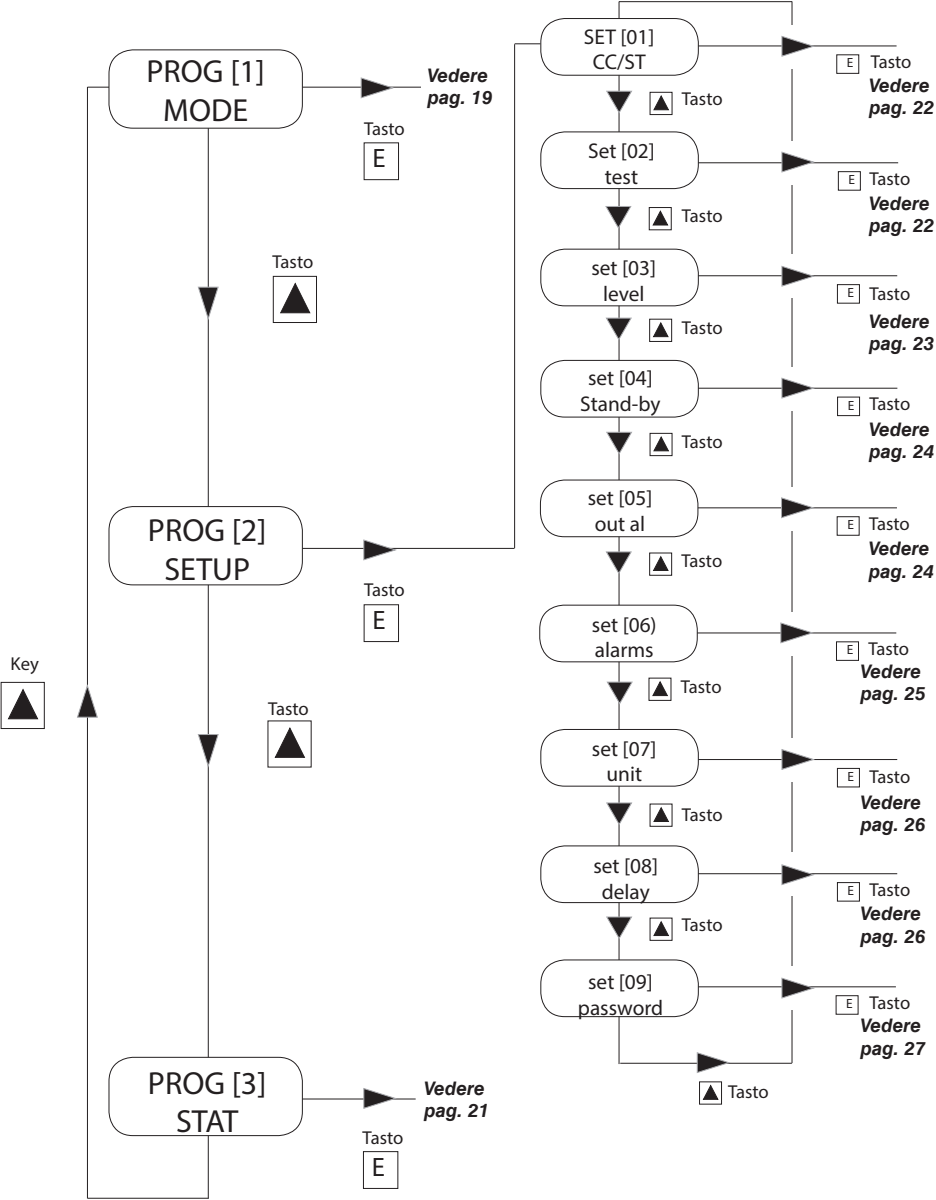
Nel caso si verificano degli allarmi, comparirà # (cancellito) e nel menù “Riepilogo Impostazioni” verrà visualizzata un’ulteriore schermata che indica il numero di allarmi attivi. Entrare in questo menù con il tasto “DESTRA”.

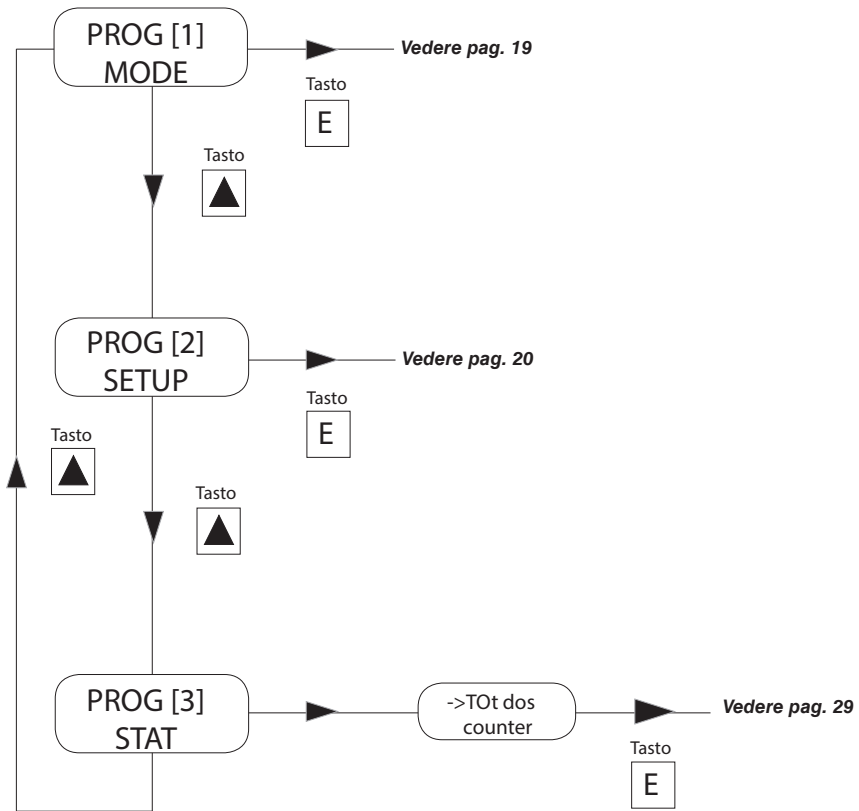
Le finestre visualizzate indicano gli allarmi che in quel momento sono attivi.



Il diagramma mostra
tutti i possibili allarmi.
Le finestre attive
indicano gli allarmi
attivi.



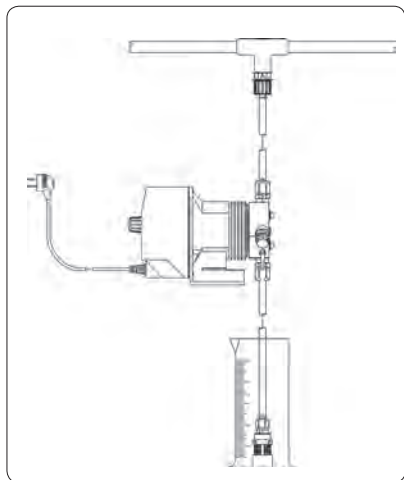
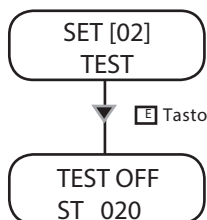
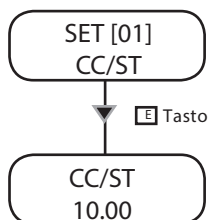




16. Setup iniziale (cc/st ; test)

SETUP INIZIALE POMPA

Indipendentemente dalla modalità di lavoro che sarà scelta, è necessario impostare dei parametri base contenuti all'interno del menu "SETUP". Per entrare nella modalità "SETUP" fare riferimento alla *guida rapida di pag.20*.



Centimetri Cubici per Colpo.

Inserire qui i cc / colpo ricavati tramite la funzione "TEST" (Calibrazione).

Usare il tasto "SU" per incrementare di una unità il digit sul quale lampeggia il cursore "_".

Premere il tasto "DESTRA" per passare al digit successivo.

Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

Calibrazione.

Questa funzione è necessaria per definire il quantitativo di cc (centimetri cubici) per colpo che la pompa è in grado di fornire.

1) 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 autoadescente raccordare il tubetto di spurgo ed inserirlo nella provetta.

2) Alimentare la pompa e ruotare la manopola per la regolazione singola iniezione.

3) Riempire la provetta 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".

6) Premere "E". La pompa comincerà a produrre 20 colpi ed ad aspirare il liquido nella provetta.

TEST ON
ST 020

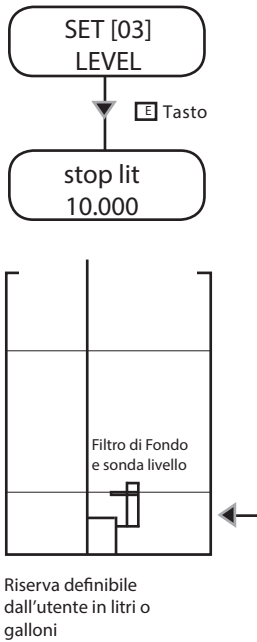
7) Al termine leggere sulla scala graduata la quantità di liquido rimasto nella provetta.

8) Sottrarre al valore di prodotto iniziale, quello rimasto.

9) Dividere il risultato per i colpi forniti dalla pompa (20).

10) Inserire il valore nel menu "CC/ST" (Set [01]) come descritto precedentemente.

11) 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".

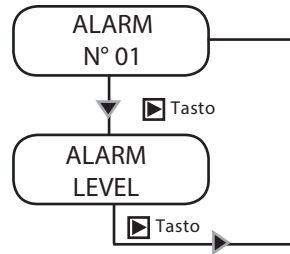


Pre-allarme di livello (Riserva).

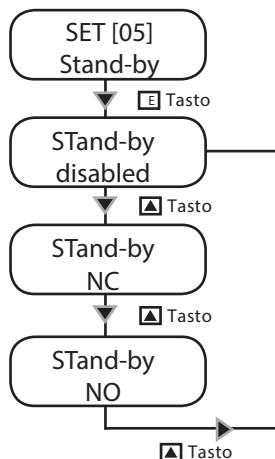
Questa funzione definisce uno stato di pre-allarme che avvisa dell'imminente fine prodotto che si sta dosando, e che è contenuto nella tanica di prelievo. Il valore da inserire deve essere calcolato tenuto conto dei litri o galloni che rimangono tra il livello del filtro di fondo e il livello di aspirazione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

- Usare il tasto "SU" per incrementare di una unità il digit sul quale lampeggia il cursore " ".
- Premere il tasto "DESTRA" per passare al digit successivo.
- Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

All'attivazione di questo pre-allarme la pompa continuerà il dosaggio ma sul display comparirà un # (cannelletto) e l'allarme attivo:



18. Setup iniziale (stand-by: out alarm)

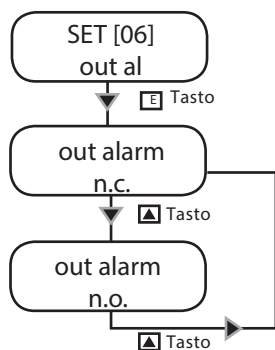


Segnale "Stand-By".

Questa funzione consente di far lavorare la pompa solo quando un segnale esterno connesso all'ingresso "Stand-by" dà l'abilitazione. Questo segnale può essere abilitato come contatto "N.O." (Normalmente Aperto), "N.C." (Normalmente Chiuso) oppure disabilitato.

- Usare il tasto "SU" per variare la modalità di funzionamento dello "Stand-by".

- Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

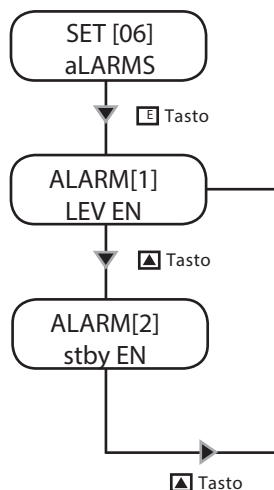


Segnale "Out Alarm".

Questa funzione consente di gestire il contatto uscita relè allarme. L'allarme può essere impostato come contatto "N.O." (Normalmente Aperto) o "N.C." (Normalmente Chiuso).

- Usare il tasto "SU" per variare la modalità di funzionamento dello "Out Al".

- Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.



Gestione Allarmi.

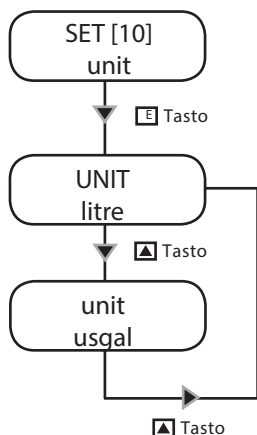
Questa funzione abilita o disabilita l'uscita relè per l'allarme di livello (lev) e/o stand-by (stby).

Se l'allarme è attivo per uno o più eventi il relè in uscita sarà abilitato, la pompa visualizzerà lo stato di allarme e contestualmente alla configurazione, interromperà o meno il dosaggio.

Se l'allarme non è attivo per uno o più eventi il relè in uscita rimarrà disabilitato, la pompa visualizzerà lo stato di allarme e contestualmente alla configurazione, interromperà o meno il dosaggio.

- Usare il tasto "SU" per selezionare il tipo di allarme da impostare.
- Usare il tasto "DESTRA" per abilitare (EN) o disabilitare (DI) l'allarme.
- Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

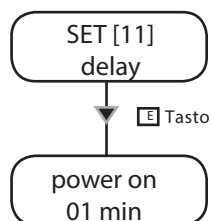
20. Setup iniziale (unit; delay)



Selezione unità di misura

Selezione dell'unità di misura. E' possibile scegliere l'unità di misura mostrata sul display. Scegliere l'unità di misura (litri o galloni) in funzione delle proprie esigenze.

- Usare il tasto "SU" per variare unità di misura.
- Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

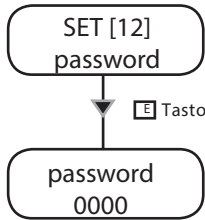


Selezione delay iniziale.

Quando si alimenta la pompa è possibile inserire un tempo di attesa da 0 a 10 minuti prima dell'avvio delle operazioni di dosaggio.

- Usare il tasto "SU" per variare il valore.
- Premere il tasto "DESTRA" per passare al digit successivo.
- Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed uscire al menu principale oppure "ESC" per uscire senza salvare.

Nota: Durante la fase di delay premere un tasto qualsiasi per annullare il tempo rimanente.



Impostazione password.

Per entrare nel menu di setup è necessario fornire una password alla pompa.

Per default (valore preimpostato) questa password è: "0000" (senza apici). E' possibile variare il valore numerico della password.

- Usare il tasto "SU" per variare il valore del primo digit.

-Premere il tasto "DESTRA" per passare al digit successivo.

-Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

Nota:

In caso di smarrimento della password è necessario procedere al reset della pompa attraverso la procedura del "Load default" in seguito descritta.

Procedura di "LOAD DEFAULT"

Questa operazione comporta la cancellazione totale dei dati di programmazione. Procedere come segue:

- staccare l'alimentazione della pompa
- premendo contemporaneamente i tasti "SU" e "DESTRA" riconnettere l'alimentazione.

Il display visualizza per alcuni secondi LOAD DEFAULT prima di ritornare al normale funzionamento.

Procedura di "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 "SU" e "ESC" riconnettere l'alimentazione.

Il display visualizza per alcuni secondi RESET PASSWORD prima di ritornare al normale funzionamento.

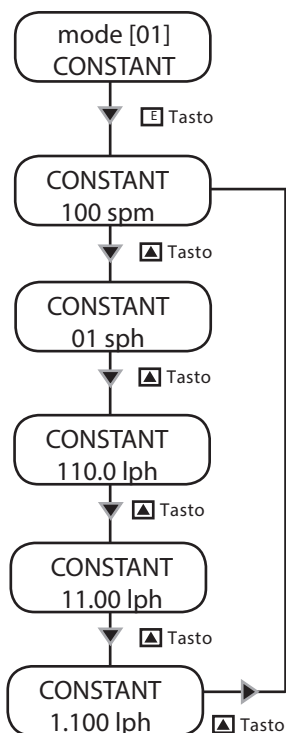
22. Modo "Constant"

Modo **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.

Quali sono i parametri da impostare?

SPH (colpi ora), SPM (colpi minuto) o LPH (litri per ora)



E' necessario impostare se la modalità operativa dello "Stroke" dovrà essere "SPH" (colpi per ora), "SPM" (colpi per minuto) e "LPH" (litri per ora).

La precisione dei "LPH" dipende dal valore cc/st impostato nel menù Setup (SET [01] CC/ST).

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 messaggio di allarme (ALARM STROKE).

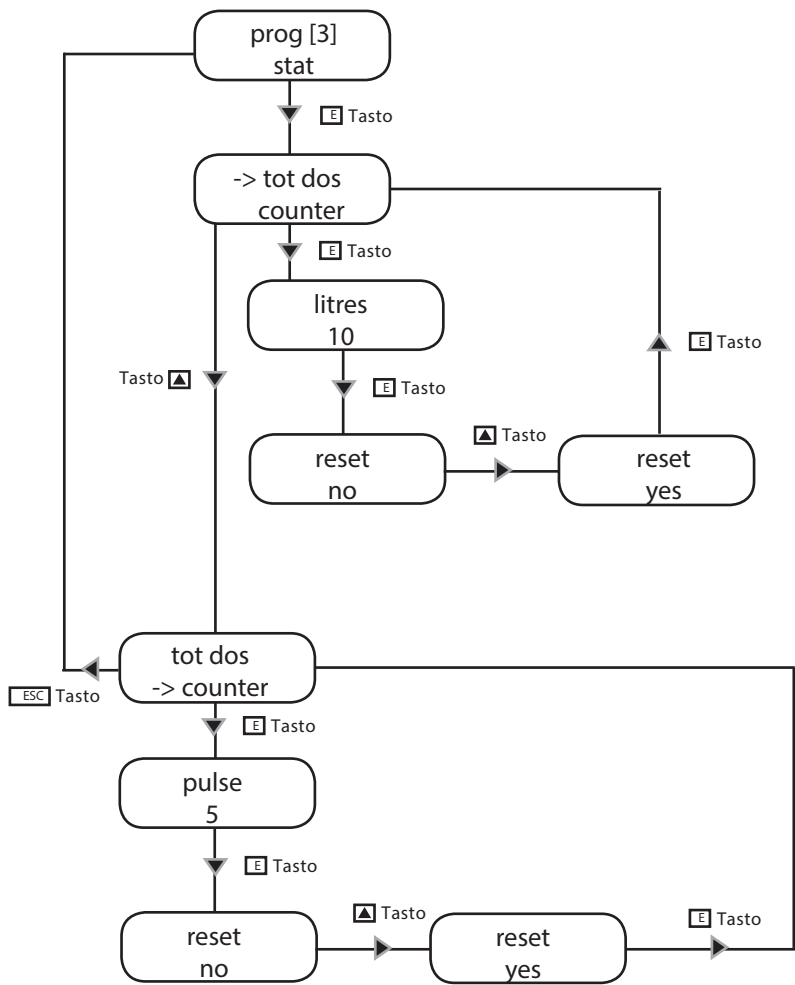
Usare il tasto "SU" per scegliere la modalità e il tasto "DESTRA" per modificare il valore inserito. Per passare a digit successivo (unità) premere ancora il tasto "DESTRA".

Premere il tasto "E" per salvare il dato inserito ed "ESC" per uscire al menu principale oppure premere solamente "ESC" per uscire senza salvare.

Nota: l'ultima modalità visualizzata prima di premere il tasto "E" sarà quella attiva.

Stat.

E' possibile conoscere le statistiche complessive di dosaggio della pompa accedendo al menù "STAT" dal menù principale. Vedere guida rapida a pag. 20



La voce "TOT DOS" rappresenta il totale del prodotto dosato dall'ultimo reset.
La voce "COUNTER" rappresenta il numero di colpi prodotti dalla pompa dall'ultimo reset.

24. Risoluzione dei problemi

PROBLEMA RISCONTRATO	POSSIBILI CAUSE E SOLUZIONI SUGGERITE
La pompa non si accende.	<p><i>La pompa non è alimentata. Collegare la pompa alla rete elettrica.</i></p> <p><i>Il fusibile di protezione è saltato. Sostituire il fusibile come descritto a pag. 31</i></p> <p><i>Il circuito della pompa è guasto. Sostituire il circuito come descritto a pag. 31</i></p>
La pompa non dosa ma il magnete "batte".	<p><i>Il filtro di fondo è ostruito. Pulire il filtro di fondo.</i></p> <p><i>Il tubo di aspirazione è vuoto, la pompa si è disadescata. Ripetere la procedura di adescamento.</i></p> <p><i>Si sono formate delle bolle d'aria nel circuito idraulico. Controllare i raccordi - tubi.</i></p> <p><i>Il prodotto utilizzato genera gas. Aprire il rubinetto di spurgo e far fuoriuscire l'aria. Sostituire il corpo pompa con un modello autospurgo.</i></p>
La pompa non dosa e il magnete non "batte" oppure il colpo è fortemente attutito.	<p><i>Formazione di cristalli e blocco delle biglie. Pulire le valvole e tentare di fare circolare 2-3 litri di acqua al posto del prodotto chimico. Sostituire valvole.</i></p> <p><i>La valvola iniezione è ostruita. Sostituire la valvola.</i></p>
Il display della pompa visualizza il messaggio "ERROR MEM" o "ERROR DATA"	<p><i>ERROR MEM: errore nella memorizzazione dei dati. E' necessario ripristinare i valori di default della pompa seguendo la procedura di "Load default" descritta a pag. 28.</i></p> <p><i>ERROR DATA: verificare i valori inseriti. Se sono corretti e l'errore viene ancora visualizzato, la pompa è sottodimensionata.</i></p>

L'operazione di sostituzione del fusibile o del circuito può essere consentita al solo personale tecnico qualificato e soltanto dopo aver disconnesso la pompa dalla rete elettrica e dall'impianto idraulico.

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.

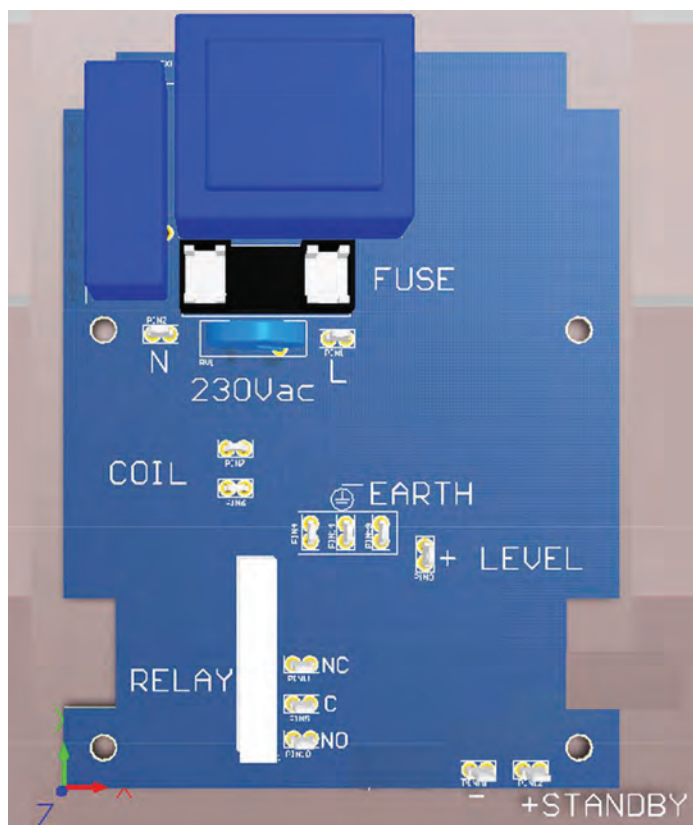
Per la sostituzione del circuito è necessario l'uso di due cacciaviti a croce 3x16 e 3x15 ed un circuito con le stesse caratteristiche elettriche (alimentazione) di quello da sostituire.

Procedura di sostituzione del fusibile:


- Ruotare la manopola centrale di regolazione singola iniezione su 0%.
- Rimuovere le 6 viti poste sulla parte posteriore della pompa.
- Tirare, sfilandola 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 6 viti sulla pompa.


Procedura di sostituzione circuito:

- Ruotare la manopola centrale di regolazione singola iniezione su 0%.
- Rimuovere le 6 viti poste sulla parte posteriore della pompa.
- Tirare, sfilandola 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 (vedere schema circuito) e fissare il circuito alla pompa riavvitando le viti di fissaggio.
- Ricollegare tutti i fili al nuovo circuito.
- 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 6 viti sulla pompa.





**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
- guanti 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 seguenti 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 nel manuale).
- 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.

Appendice B. Caratteristiche Tecniche e Materiali di Costruzione

CARATTERISTICHE TECNICHE

<i>Alimentazione:</i>	230 VAC (190-265 VAC)
<i>Alimentazione:</i>	115 VAC (90-135 VAC)
<i>Alimentazione:</i>	24 VAC (20-32 VAC)
<i>Alimentazione:</i>	12 VDC (10-16 VDC)

<i>Numero iniezioni minuto:</i>	0 ÷ 180 iniezioni/minuto
<i>Max Altezza tubo aspirazione:</i>	1,5 metri
<i>Temperatura ambiente per funzionamento:</i>	0 ÷ 45°C (32 ÷ 113°F)
<i>Temperatura additivo:</i>	0 ÷ 50°C (32 ÷ 122°F)
<i>Installation Class:</i>	II
<i>Livello inquinamento:</i>	2
<i>Rumore udibile:</i>	74dbA
<i>Temperatura Trasporto e imballaggio:</i>	-10 ÷ +50°C
<i>Grado di protezione:</i>	IP 65

MATERIALI DI COSTRUZIONE

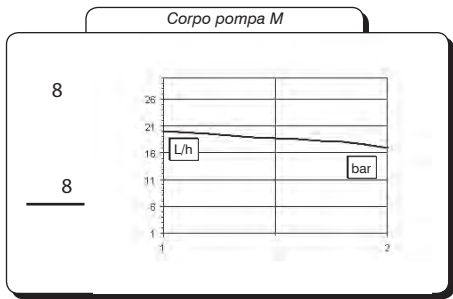
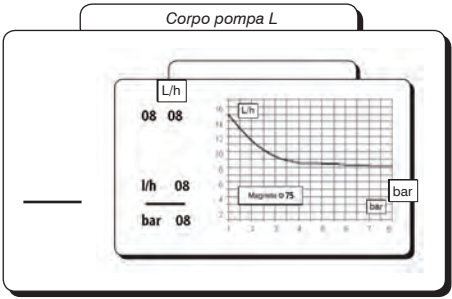
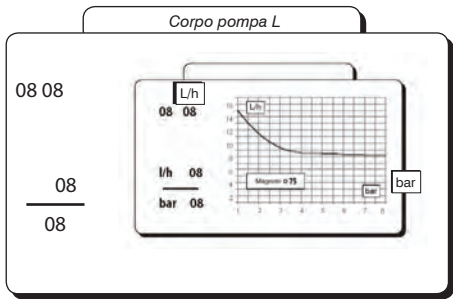
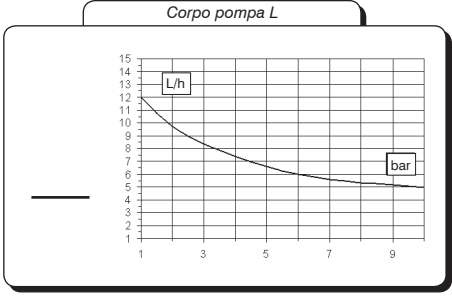
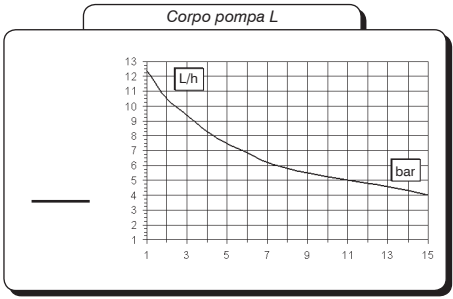
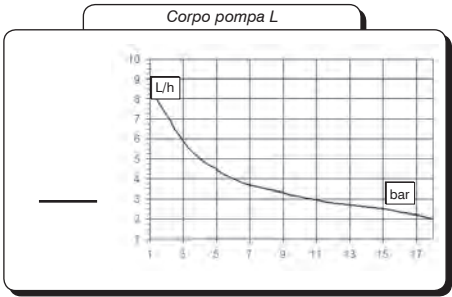
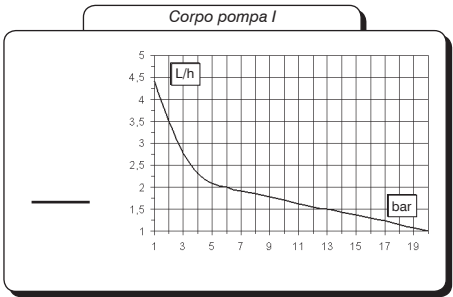
<i>Box:</i>	PP
<i>Corpo pompa:</i>	PVDF, Acrilico, SS*
<i>Diaframma:</i>	PTFE
<i>Sfere:</i>	CERAMICA, VETRO, PTFE, SS *
<i>Tupo aspirazione:</i>	PVC
<i>Tubo mandata:</i>	PVDF
<i>Corpo valvola:</i>	PVDF, PE, SS *
<i>O-ring:</i>	FP, EP, PTFE *
<i>Giunto iniezione:</i>	PP, PVDF (biglia in ceramica, molla in HASTELLOY C276)
<i>Sonda livello:</i>	PVDF
<i>Cavo sonda livello:</i>	PE
<i>Filtro di fondo:</i>	PVDF

*come da ordine.

Appendice B. Caratteristiche Tecniche e Materiali di Costruzione

INFORMAZIONI																	
Modello	Portata				cc per impulso		Pressione massima		imp/min	Ampere di picco (A)				Tubi	Corpo pompa	Corpo pompa INOX	
	min cc/h	max l/h	Min GPH	Max GPH	Min	Max	bar	PSI		imp/min	imp/min	115 VAC	24 VAC				12 VDC
2001	0,03	01	0,00001	0,26	0,03	0,1	20	290	180	2,7	1,45	6	6	4 x 6	I	A	
1802	0,06	02	0,00002	0,53	0,06	0,2	18	261	180	2,7	1,45	6	6	4 x 6	L	B	
1504	0,12	04	0,00003	1,06	0,12	0,4	15	218	180	2,7	1,45	6	6	4 x 6	L	B	
1005	0,15	05	0,00004	1,32	0,15	0,5	10	145	180	2,7	1,45	6	6	4 x 6	L	B	
0808	0,21	08	0,00006	2,11	0,21	0,7	08	116	180	2,7	1,45	6	6	4 x 6	L	B	
0510	0,27	10	0,00007	2,64	0,27	0,9	05	73	180	2,7	1,45	6	6	4 x 6	L	B	
0218	0,51	18	0,00013	4,76	0,51	1,7	02	29	180	2,7	1,45	6	6	6 x 8	M	G	

Appendice C. Curve di portata



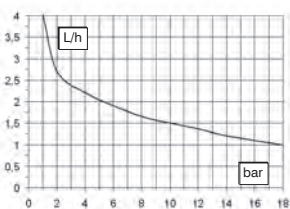
Tutte le indicazioni di portata sono riferite a misure effettuate con H₂O a 20°C e alla contropressione indicata. La precisione di dosaggio è del $\pm 2\%$ ad una pressione costante di $\pm 0,5$ bar.

Corpo Pompa LA

18 01

l/h 01

bar 18

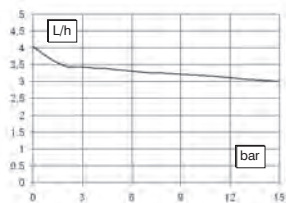


Corpo Pompa LA

15 03

l/h 03

bar 15

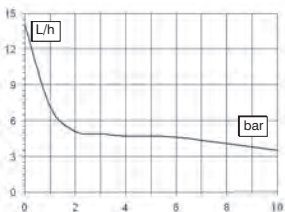


Corpo Pompa LA

10 3.5

l/h 3.5

bar 10

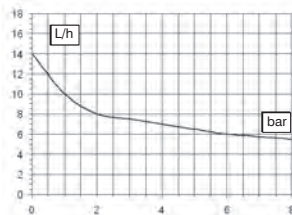


Corpo Pompa LA

08 5.5

l/h 5.5

bar 08

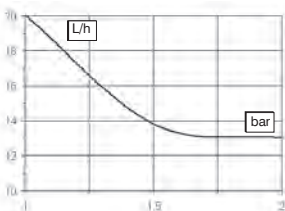


Corpo Pompa MA

02 13

l/h 13

bar 02

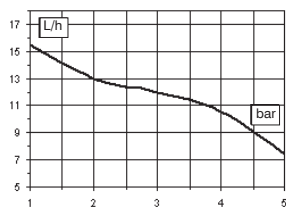


Corpo Pompa LA

05 7.5

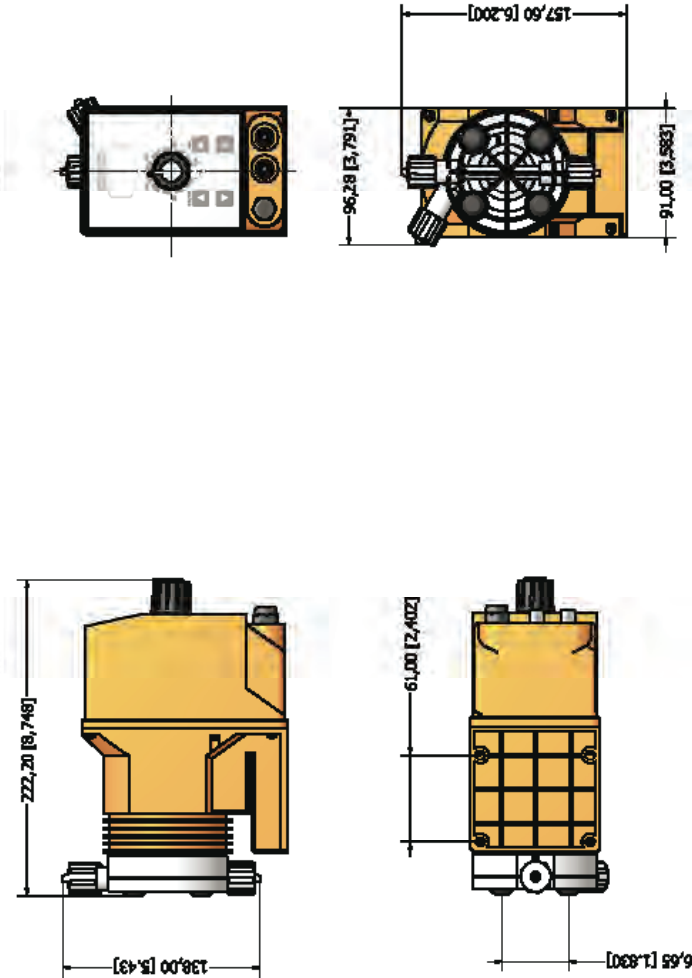
l/h 7.5

bar 05



Tutte le indicazioni di portata sono riferite a misure effettuate con H₂O a 20°C e alla contropressione indicata. La precisione di dosaggio è del $\pm 2\%$ ad una pressione costante di $\pm 0,5$ bar.

Dimensioni



in grassetto : mm
tra parentesi : pollici

Le pompe dosatrici sono ampiamente utilizzate per il dosaggio di prodotti chimici. E' importante selezionare il materiale più idoneo al liquido da dosare. La TABELLA DI COMPATIBILITA' CHIMICA costituisce un valido aiuto a questo scopo. 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.

Prodotto	Formula	Ceram.	PVDF	PP	PVC	SS 316	PMMA	Hastel.	PTFE	FPM	EPDM	NBR	PE
Acido Acetico, Max 75%	CH ₃ COOH	2	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	1
Acido cloridrico concentrato	HCl	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1
Acido fluoridrico 40%	H ₂ F ₂	3	1	3	2	3	3	2	1	1	3	3	1
Acido fosforico, 50%	H ₃ PO ₄	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1
Acido nitrico, 65%	HNO ₃	1	1	2	3	2	3	1	1	1	3	3	2
Acido solforico 85%	H ₂ SO ₄	1	1	1	1	2	3	1	1	1	3	3	1
Acido solforico 98.5%	H ₂ SO ₄	1	1	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3
Ammine	R-NH ₂	1	2	1	3	1	-	1	1	3	2	3	1
Bisolfato di sodio	NaHSO ₃	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Carbonato di sodio (Soda)	Na ₂ CO ₃	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Cloruro ferrico	FeCl ₃	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 caust.)	NaOH	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1
Ipclorito di calcio	Ca(OCl) ₂	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
Ipclorito di sodio, 12.5%	NaOCl + NaCl	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2
Permanganato di potassio 10%	KMnO ₄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
Perossido di idrogeno, 30%	H ₂ O ₂	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	3	1
Solfato di alluminio	Al ₂ (SO ₄) ₃	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Solfato di rame	CuSO ₄	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Componente con *ottima resistenza* -1-

Componente con *discreta resistenza* -2-

Componente *non resistente* -3-

Materiali di costruzione della pompa e accessori

Polyvinylidene fluoride (PVDF)

Polypropylene (PP)

PVC

Stainless steel (SS 316)

Polymethyl Metacrilate Acrylic (PMMA)

Hastelloy C-276 (Hastelloy)

Polytetrafluoroethylene (PTFE)

Fluorocarbon (FPM)

Ethylene propylene (EPDM)

Nitrile (NBR)

Polyethylene (PE)

Corpi pompa, valvole, raccordi, tubi

Corpi pompa, valvole, raccordi, galleggiante

Corpi pompa

Corpi pompa, valvole

Corpi pompa

Molla della valvola iniezione

Diaframma

Guarnizioni

Guarnizioni

Guarnizioni

Tubi

Appendice F. Tabella Caratteristiche 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.

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

Tubo mandata	Pressione di esercizio				Pressione di scoppio			
4x6 mm PE 230 (opaco)	20°C 12 bar	30°C 10.5 bar	40°C 8.5 bar	50°C 6.2 bar	20°C 36 bar	30°C 31.5 bar	40°C 25.5 bar	50°C 18.5 bar
4x8 mm PE 230 (opaco)	20°C 19 bar	30°C 15.7 bar	40°C 12 bar	50°C 7.5 bar	20°C 57 bar	30°C 47 bar	40°C 36 bar	50°C 22.5 bar
6x8 mm PE 230 (opaco)	20°C 8.6 bar	30°C 6.8 bar	40°C 4.8 bar	50°C 2.3 bar	20°C 26 bar	30°C 20.5 bar	40°C 14.5 bar	50°C 7 bar
8x12 mm PE 230 (opaco)	20°C 12 bar	30°C 10.5 bar	40°C 8.5 bar	50°C 6.2 bar	20°C 36 bar	30°C 31.5 bar	40°C 25.5 bar	50°C 18.5 bar
4x6 mm PVDF Flex 2800 (opaco)	20°C 40 bar	30°C 34 bar	40°C 30 bar	50°C 27 bar	60°C 24.8 bar	80°C 20 bar	90°C 10 bar	
6x8 mm PVDF Flex 2800 (opaco)	20°C 29 bar	30°C 25.5 bar	40°C 22 bar	50°C 20 bar	60°C 18 bar	80°C 14.5 bar	90°C 7.3 bar	
8X10 mm PVDF Flex 2800 (opaco)	20°C 18 bar	30°C 15.5 bar	40°C 13.5 bar	50°C 12.5 bar	60°C 11.2 bar	80°C 9 bar	90°C 4.5 bar	
1/4 PE 230 (opaco)	20°C 17.6 bar							
3/8 PE 230 (opaco)	20°C 10.6 bar							
1/2 PE 230 (opaco)	20°C 10.6 bar							

Indice

1. Presentazione e funzionamento	3
2. Contenuto dell'imballo	4
3. Componenti della pompa	5
4. Preparazione all'installazione	6
5. Installazione della pompa	7
6. Installazione componenti idrauliche	8
7. Installazione componenti idrauliche	9
8. Installazione componenti idrauliche	10
9. Installazione componenti idrauliche Autospurgo	11
10. Installazione elettrica	12
11. Installazione elettrica	13
12. Nozioni Fondamentali	14
13. Procedura Adescamento	16
14. Riepilogo impostazioni pompa	17
14. Riepilogo impostazioni pompa - ALLARMI	18
15. Guida Rapida - Menu principale (Prog [1] Mode)	19
16. Setup iniziale (cc/st ; test)	22
17. Setup iniziale (level)	23
18. Setup iniziale (stand-by: out alarm)	24
19. Setup iniziale (alarms)	25
20. Setup iniziale (unit; delay)	26
21. Setup iniziale (password)	27
21. Procedure: "Load default" e "Reset Password"	27
22. Modalità di funzionamento "CONSTANT"	28
23. Gestione Statistiche	29
24. Risoluzione dei problemi	30
25. Sostituzione del fusibile o del circuito	31
26. Schema circuito	32
Appendice A. Manutenzione	33
Appendice B. Caratteristiche Tecniche e Materiali di Costruzione	34
Appendice C. Curve di portata	36
Appendice D. Dimensionale	37
Appendice E. Tabella Compatibilità Chimica	38
Appendice F. Tabella Caratteristiche Tubi	39
Appendice G. Indice	41



Smaltimento delle apparecchiature a fine vita da parte degli utenti

Questo simbolo avvisa di non smaltire il prodotto con i normali rifiuti. Rispettare la salute umana e l'ambiente conferendo l'apparecchiatura dismessa a un centro di raccolta designato per il riciclo di apparecchiature elettroniche ed elettriche. Per ulteriori informazioni visitare il sito on line.



Tutti i materiali utilizzati per la costruzione della pompa dosatrice e per questo manuale possono essere riciclati e favorire così il mantenimento delle incalcolabili risorse ambientali del nostro Pianeta. Non disperdere materiali dannosi nell'ambiente! Informati presso l'autorità competente sui programmi di riciclaggio per la tua zona d'appartenenza!