

 PRISMA



IT



POMPA DOSATRICE MULTIFUNZIONE  
CON MOTORE PASSO-PASSO



# INDICE

SCOPO D'USO E AVVERTENZE DI SICUREZZA .....	4
SICUREZZA AMBIENTALE .....	5
ETICHETTA .....	5
RICAMBI .....	5
1. DESCRIZIONE .....	7
1.1 PRISMA .....	7
1.2 Modalità di lavoro .....	8
1.3 Funzioni .....	8
1.4 Portate .....	9
1.5 Caratteristiche .....	9
1.6 Imballo .....	10
1.7 Lista dei materiali .....	10
2. DESCRIZIONE DELLA POMPA .....	11
2.1 Parti principali .....	11
2.1 Corpo pompa .....	12
2.3 Dimensioni .....	13
3. INSTALLAZIONE .....	15
3.1 Installare la pompa dosatrice .....	15
3.2 Avvertenze per l'installazione .....	15
3.3 Area di lavoro .....	15
3.4 Posizionamento della pompa .....	15
2.5 Requisiti per il posizionamento .....	15
3.6 Schema installazione .....	16
4. CONNESSIONE IDRAULICA .....	17
4.1 Sonda di livello / filtro di fondo .....	17
4.2 Connessione tubo aspirazione / filtro di fondo .....	18
4.3 Connessione tubo mandata / corpo pompa .....	18
4.4 Valvola iniezione .....	19
4.5 Tubo di spurgo .....	19
5. Connessione elettrica .....	20
5.1 Verifiche preliminari .....	20
6. CONNESSIONI .....	21
7. AVVIO .....	22
7.1 Avvio .....	22
8. ADESCAMENTO DEL CORPO POMPA .....	23
8.1 Avvertenze .....	23
8.2 Adescamento .....	23
9. PROGRAMMAZIONE DELLA POMPA .....	24
9.1 Funzioni principali .....	24
9.2 Icone sul display .....	24
9.3 Panoramica menù .....	25
9.4 Impostazione della portata della pompa .....	33
10. CONNESSIONE ELETTRICA .....	35
10.1 Verifiche preliminari alla connessione elettrica .....	35
10.2 Schemi di connessione elettrica .....	35
11. MANUTENZIONE .....	36
11.1 Pianificazione della manutenzione .....	36
11.2 Ispezioni di manutenzione .....	36
11.3 Procedura di arresto .....	37
11.4 Procedura sostituzione batteria display .....	37
12. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI .....	38
12.1 Servizio di assistenza e riparazione .....	38
13. CURVE DI PORTATA .....	39
14. MENU' di NAVIGAZIONE .....	42
WIFI (OPTION) .....	27



Questo manuale contiene importanti informazioni relative alla SICUREZZA per l'installazione ed il funzionamento dell'apparecchio. Attenersi scrupolosamente a queste informazioni per evitare di arrecare danni a persone e cose. Istruzioni originali in lingua italiana. Leggere e conservare per future consultazioni. 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.

#### Product Identification Codes

(the " " symbols complete the product code based on the configuration of the variants)

#### Codici Identificativi Prodotto

(i simboli " " completano il codice del prodotto in base alla configurazione delle varianti)

PRA \_\_\_\_\_  
PRI \_\_\_\_\_  
PRS \_\_\_\_\_  
PRW \_\_\_\_\_

## 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.



**AC - Alternating current**



**Protective earth**



**DC - Direct current**



**Stand-by**

## **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.



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



**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 ostruire il luogo dove si trova la pompa dosatrice!**



**L'apparecchio 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.**



**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 particolarmente aggressivi.

**Area di lavoro**

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

**Istruzioni per il riciclo**

**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.

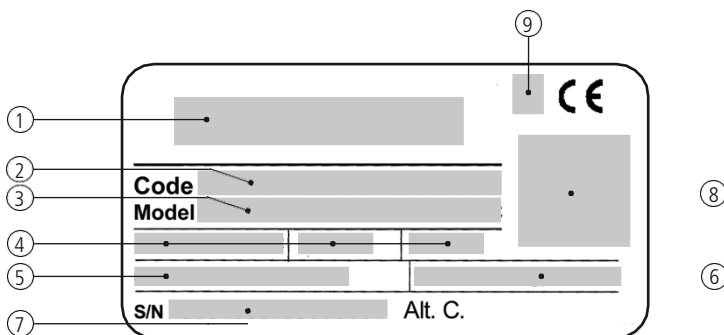
**Normative su rifiuti ed emissioni**

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.

**ETICHETTA**

Fig. 1. Etichetta prodotto



N.	DESCRIZIONE
1	Distributore
2	Codice
3	Modello
4	Alimentazione/frequenza - Ampere - isolamento
5	Pressione massima
6	Portata massima
7	Numero seriale
8	Data Matrix
9	Conformità UL (se presente)

**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.

**i** 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  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.**

**i** NON GETTARE GLI IMBALLI. RIUTILIZZARLI PER IL TRASPORTO.

Temperatura imballaggio e trasporto ..... 10 / 50°C (32 / 122°F)  
Umidità atmosferica ..... 95% umidità relativa (senza condensa)

## 1. DESCRIZIONE

### 1.1 PRISMA

La pompa dosatrice a diaframma con motore passo-passo PRISMA, è dotata di diverse funzioni.

Il motore passo-passo assicura un processo di dosaggio omogeneo sulla linea.

La posizione e la velocità del diaframma sono controllate dall'elettronica del microprocessore durante l'intero ciclo di scarico / aspirazione.


La modalità lenta consente di ridurre la velocità di aspirazione. In tal modo, i liquidi viscosi possono essere dosati più facilmente e con una iniezione più accurata. Quando la modalità slow motion è attivata, la portata massima della pompa è ridotta.

A seconda dell'applicazione, è possibile utilizzare vari materiali e connessioni sia dal lato della mandata che dell'aspirazione.

Sono disponibili vari set di accessori per garantire i migliori risultati ed una rapida installazione.

PRISMA ha:

- Meccanismo di ritorno a molla
- Spurgo manuale del corpo pompa (con corpo in PVDF e PP)
- Regolazione del flusso
- Valvole con doppia biglia
- Ingresso STAND-BY
- Ingresso LEVEL (controllo di livello)
- Uscita ALLARME (contatto).
- Opzione MODBUS / WIFI (su richiesta).

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

POMPA MULTIFUNZIONE CON MOTORE PASSO-PASSO
TURNDOWN RATIO 1:4800*
ASPIRAZIONE SLOW MODE (x4) per liquidi viscosi
DISPLAY MULTICOLORE PER INDICAZIONE DELLO STATUS
INDICAZIONE DI ALLARME SU DISPLAY
PARTI IDRAULICHE DISPONIBILI IN VARI MATERIALI
VALVOLE CON DOPPIA BIGLIA
RANGE 5 – 80 l/h, FINO A 20 bar

\*LE POMPE A MOTORE PASSO PASSO PRISMA OFFRE IL CONTROLLO ACCURATO SULLA VELOCITÀ' DEL PASSO, FORNENDO UN ECCEZIONALE RAPPORTO DI TURNDOWN FINO A 4800:1. SIGNIFICA CHE LA PRISMA PUÒ SUDDIVIDERE IL PROCESSO DI DOSAGGIO IN UN MASSIMO DI 4800 FASI PER OFFRIRE LA PIÙ OMOGENEA E PRECISA DISTRIBUZIONE DEL PRODOTTO DA DOSARE.

## 1.2 Modalità di lavoro



La pompa può essere programmata per lavorare in una delle modalità riportate in Tabella.

MODALITA'	COME FUNZIONA
CONSTANT	La pompa dosa con frequenza costante in relazione ai valori di "LPH" (litri per ora) impostati durante la fase di programmazione.
CC per PULSE	La pompa dosa la quantità di prodotto impostata ad ogni impulso ricevuto.
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.
PERCENTAGE	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 step 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 step minuto durante la fase di programmazione.
PULSE	La pompa dosa proporzionalmente tra due valori: alto e basso. Questa modalità di lavoro è usata con strumenti con uscita impulsiva.
PAUSE-WORK	La pompa dosa la quantità impostata durante il tempo di lavoro.
WEEKLY PROGRAMMING	Questa modalità di lavoro è usata per programmare il dosaggio settimanale della pompa.

Indipendentemente dalla modalità di funzionamento selezionata in precedenza, EXT CONSTANT avvia o ferma il dosaggio tramite un contatto esterno (connettore INPUT).

EXT CONSTANT	Questa modalità operativa è abilitata nel menu STAND-BY (ingresso esterno). Un segnale esterno avvia il dosaggio costante (QUANTITY) alla portata impostata. La modalità di lavoro visualizzata è EXT CONSTANT. Il contatto può essere N.O. o N.C.
--------------	--

## 1.3 Funzioni

FUNZIONE	ICONA	DESCRIZIONE
SLOWMODE	<p>100%</p> <p>...%</p> <p>...%</p> <p>30%</p> 	Consente di ridurre la velocità di aspirazione. In tal modo, i liquidi viscosi possono essere dosati più facilmente e accuratamente. Quando la modalità SLOW MOTION viene ridotta (da 100% a 30%, con incrementi di una unità), la portata massima della pompa viene ridotta. Per abilitare la funzione: ADVANCED / MORE / Pump capacity / Slow mode
COLORE DISPLAY	display VERDE	pompa in funzione
	display BIANCO	modalità stand-by
	display GIALLO	condizione di allarme (non bloccante)
	display ROSSO	condizione di allarme (pompa ferma)
TURNDOWN RATIO	/	Basato sui 4800 step (passi minimi) del motore per ogni dosaggio fornisce una distribuzione omogenea e precisa litri/ora del prodotto dosato. Il Rapporto di dosaggio varia in base alla capacità di dosaggio litri/ora della pompa. Valore minimo in cc/pulse è: 0,0001ml/ $n_{\text{signal}}$
DELIVERY SPEED CONTROL		Controllo della velocità di mandata in base alla portata della pompa.



## 1.4 Portate

MODEL	2001	2502	2005	1013	0720	0528	0450	0280	0370	167,5	
Portata (l/h)	1	2	5	13	20	28	50	80	70	7,5	
Pressione (max bar)	20	25	20	10	7	5	4	2	3	16	
Corpo Pompa (Modello)	I	L	L	M	N	N	N	N	N	L	
Corpo Pompa (Materiale)	PVDF, PP, SS (AISI 316), Acrylic Glass (PMMA)										
Membrana	PTFE										
O-Ring	FKM B, EPDM, Nitril, PTFE										
Attacchi tubi (S/D) mm	4x6 / 4x6			6x8 / 6x8		8x12 / 8x10				4x6 / 4x6	
Misura Corpo Pompa	3/8"				1/2"				3/8"		
Iniezione	1/2"					3/4"			1/2"		

## 1.5 Caratteristiche

Elettriche	
Alimentazione	100-240 Vac - 50/60 Hz / 9-36VDC* *vedere etichetta laterale
Power consumption	30 W
Uscita allarme	contatto libero
TURN DOWN RATIO	1:4800

Materiali	
Diaframma	PTFE
Box	NOVABLEND PC/ABS T110 FR
Corpo pompa (disponibili)	PVDF Stainless Steel (AISI 316) PMMA PP+FV

Meccaniche	
Meccanismo di ritorno a molla	
Valvola di spurgo	Manuale su corpi pompa in PVDF e PP
Valvole con doppia biglia	
Regolazione del flusso	

Temperatura ambiente	10-45 °C / 55-113 °F
Temperatura del prodotto	0-50 °C / 32-122 °F
Classe di installazione	II
Grado di protezione	IP 65 (% working RU: 85% T<=40°C; 70% T=50°C - without condensing water)
Max altezza tubo aspirazione	1,5 m
Precisione del dosaggio	± 1% alla pressione di targa

## 1.6 Imballo

QUANTITÀ	STANDARD	PRISMA (PVDF)	PRISMA (PP/PVC)	PRISMA (SS)
n. 4	ø6 tasselli	•	•	•
n. 4	4,5 x 40 viti	•	•	•
n. 1	5 X 20 fusibile ritardato	•	•	•
n. 1	sonda di livello con filtro di fondo (PVDF)	•	•	
n. 1	valvola di iniezione 0,3 bar (PVDF)	• 1/2"	• 1/2"	• 3/4" ACCIAIO INOX
m 2	tubo di mandata <sup>1</sup>	• PVDF	• PVDF	• PE
m 2	tubo di aspirazione <sup>1</sup>	• PVC	• PE	• PVC
m 2	tubo di sfiato	• PVC	• PE	
m 0,3	tubo / siringa			• PVC
m 2,5	cavo segnale esterno	•	•	•
m 2	cavo stand-by/allarme	•	•	•
n.1	manuale operativo	•	•	•

<sup>1</sup> Se il tubo è 6x8, nell'imballo c'è un tubo lungo 4 metri. Tagliare per ottenere i tubi di aspirazione e mandata.

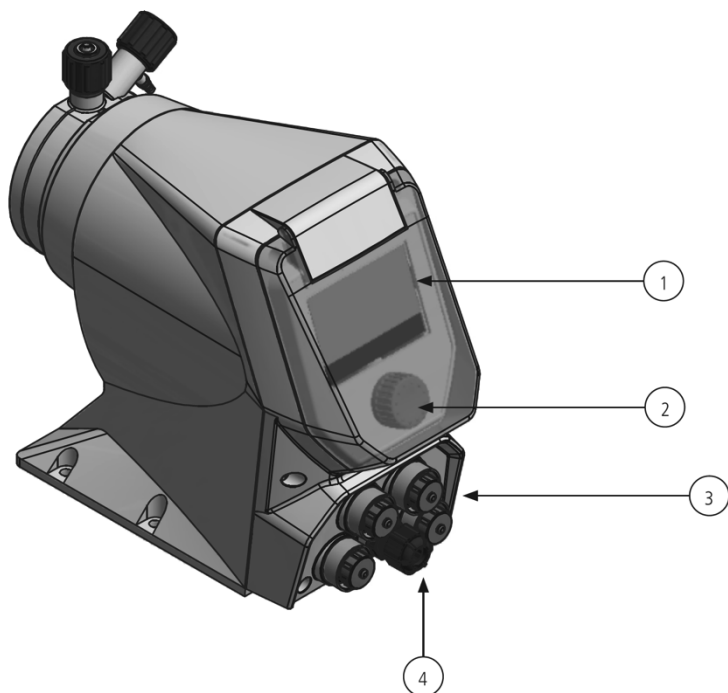
## 1.7 Lista dei materiali

✓ : standard  
X: opzione disponibile

	PVDF	PP	PPVO	PMMA	PVC	PE	CE	GLASS	PTFE	SS	FKM B	EPDM	WAX	SI
CORPO POMPA	✓	X								X				
DIAFRAMMA									✓					
BIGLIE							✓	X	X	X				
TUBO ASPIRAZIONE	X				✓									
TUBO MANDATA	✓				X									
TUBO SPURGO	X				✓									
O RING									X		✓	X	X	X
SONDA LIVELLO/ FILTRO FONDO	✓													
CAVO SONDA LIVELLO						✓								

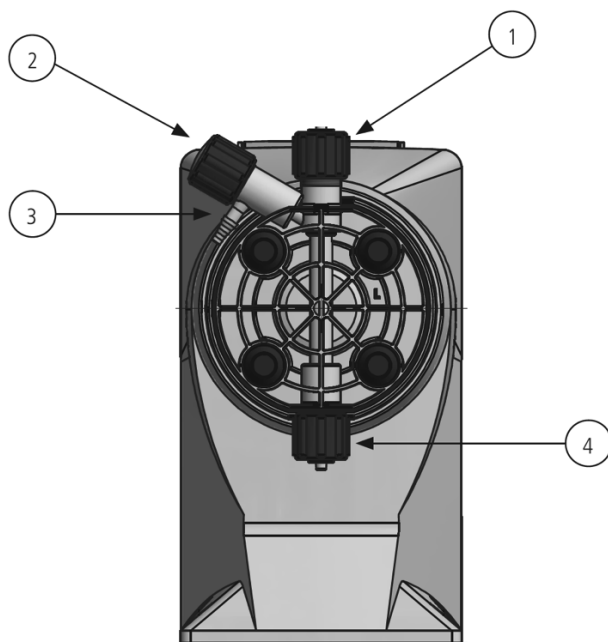
## 2. DESCRIZIONE DELLA POMPA

### 2.1 Parti principali



N.	DESCRIZIONE
1	Display retroilluminato multicolore che indica lo stato della pompa: VERDE: pompa in funzione BIANCO: stand-by GIALLO: allarme non bloccante ROSSO: allarme bloccante
2	Encoder
3	CONNETTORI: RS485 ALLARME INPUT LIVELLO
4	Alimentazione

## 2.1 Corpo pompa



N.	DESCRIZIONE
1	Connessione della mandata
2	Manopola di sfiato (non presente sui corpi pompa in acciaio inox)
3	Connessione dello sfiato (non presente sui corpi pompa in acciaio inox)
4	Connessione dell'aspirazione

## 2.3 Dimensioni

Fig. 2. Dimensione pompa - corpo pompa mod. L

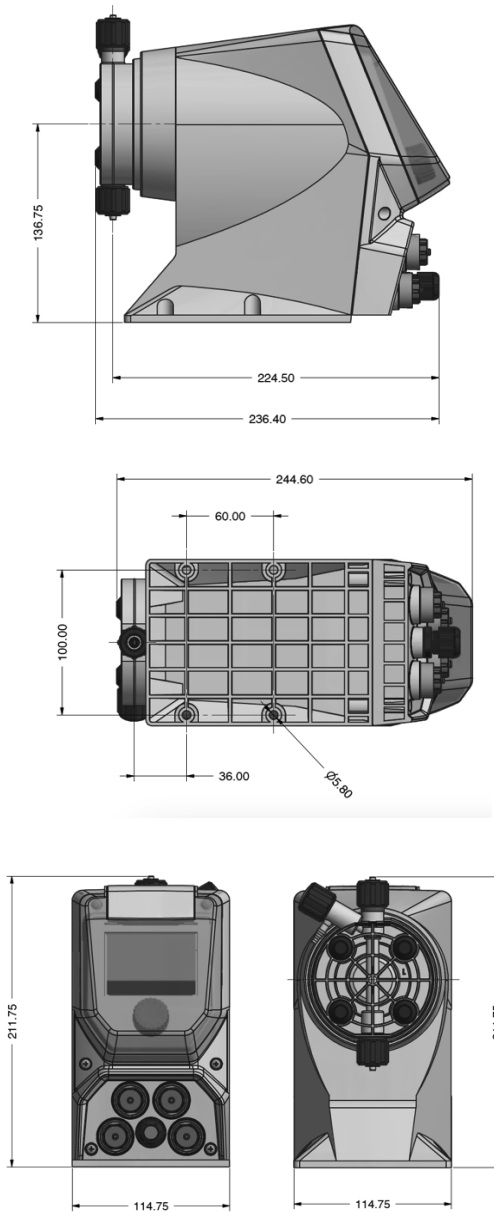
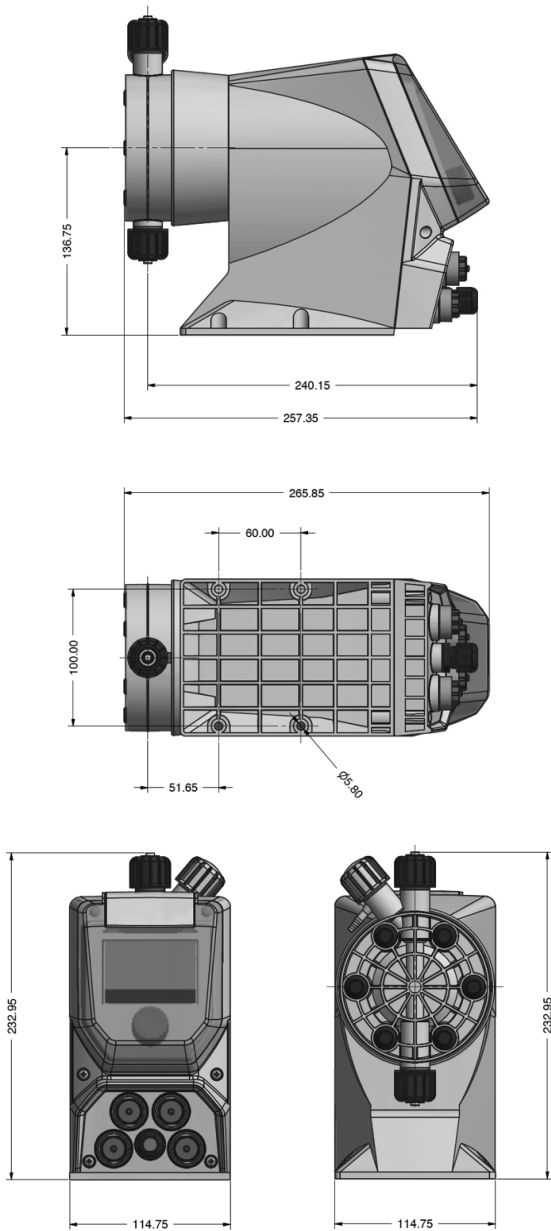


Fig. 3. Dimensione pompa - corpo pompa N



### 3. INSTALLAZIONE


#### 3.1 Installare la pompa dosatrice


L'installazione e la messa in funzione si realizza in 5 fasi:

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

#### 3.2 Avvertenze per l'installazione


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

 **INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE**  
Sospendere sempre l'alimentazione al motore prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione o manutenzione. L'incapacità di sospendere l'alimentazione al motore potrebbe causare gravi lesioni fisiche.

 **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


#### 3.3 Area di lavoro

 **AREA DI LAVORO**  
Osservare queste regole e avvertenze nell'area di lavoro:


- Mantenere sempre pulita l'area di lavoro.
- Prestare ATTENZIONE ai rischi derivanti da gas e vapori nell'area di lavoro.
- Evitare tutti i PERICOLI ELETTRICI. Prestare attenzione ai rischi di scosse elettriche o rischi di arco elettrico.
- Evitare schizzi d'acqua e sole diretto!

#### 3.4 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.

 **MODALITÀ DI INSTALLAZIONE**  
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.

#### 3.5 Requisiti per il posizionamento


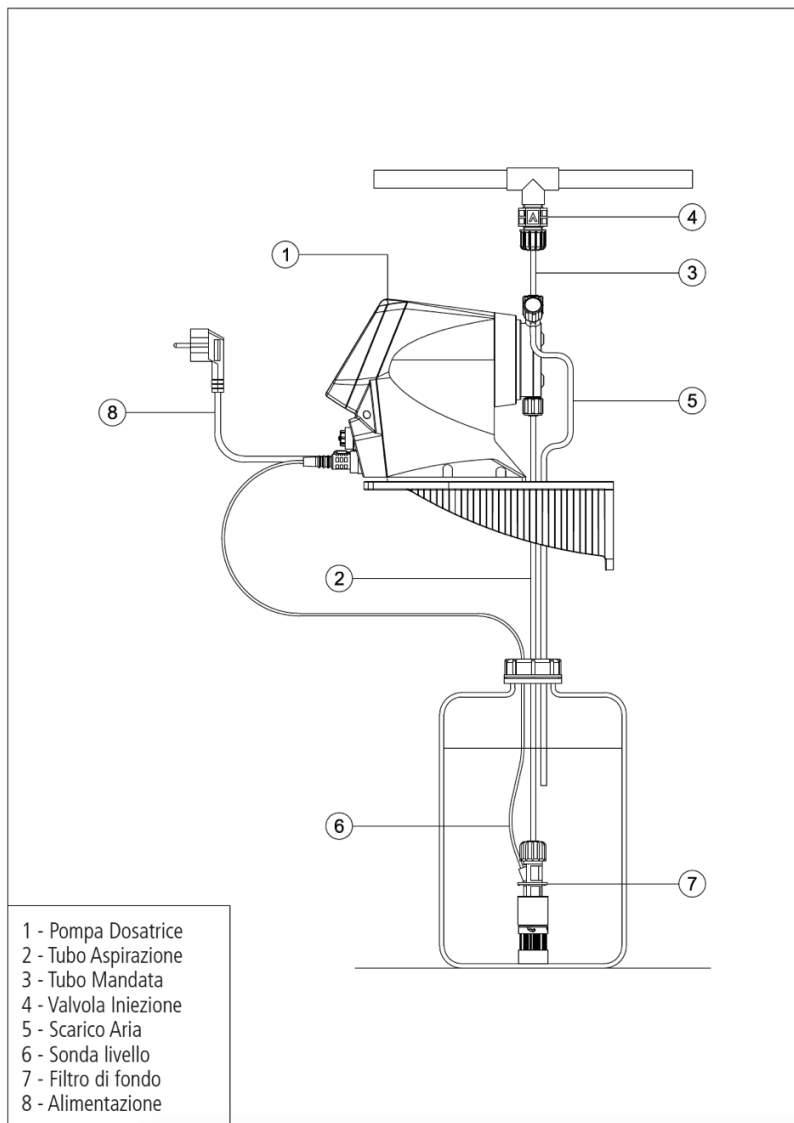
 **REQUISITI PER IL POSIZIONAMENTO**  
Utilizzare solo dispositivi di fissaggio della giusta dimensione e materiale.  
Sostituire tutti i dispositivi di fissaggio corrosi.  
Assicurarsi che tutti i dispositivi di fissaggio siano serrati correttamente e che non vi siano elementi di fissaggio mancanti.

Fig. 4. Schema installazione





## 4. CONNESSIONE IDRAULICA

### 4.1 Sonda di livello / filtro di fondo

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

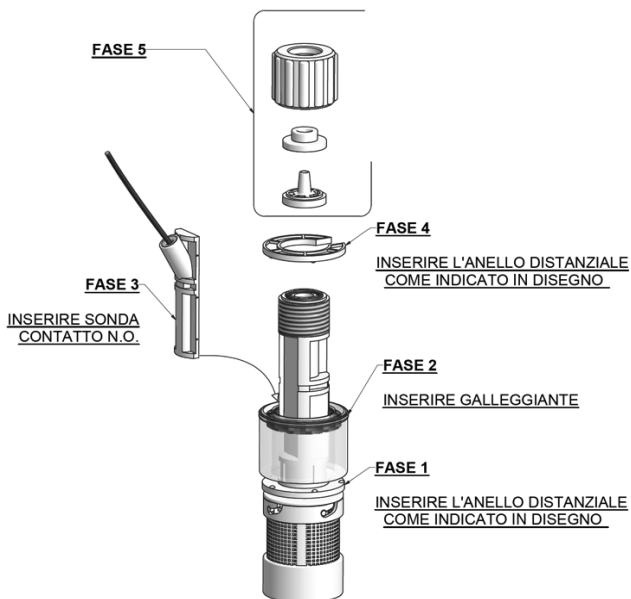
Posizionare la sonda di livello sul fondo del contenitore.

Collegare il cavo 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.

Figura 5. Assemblaggio filtro di fondo / sonda di livello



#### 4.2 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.

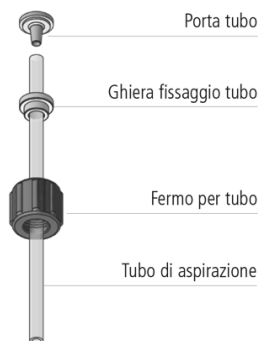
Assemblare come in Figura.

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. 6. Assemblaggio tubo aspirazione / corpo pompa



#### 4.3 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.

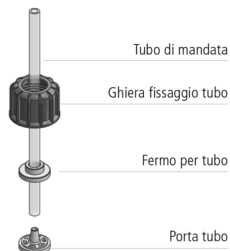
**⚠ Non utilizzare strumenti per il serraggio delle ghiera.**

**⚠ 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.

Fig. 7. Assemblaggio tubo mandata / corpo pompa



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 sulla valvola iniezione utilizzando la stessa procedura.

#### 4.4 Valvola iniezione

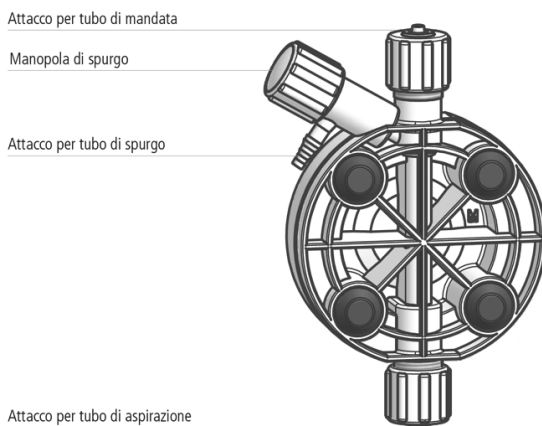
La valvola iniezione deve essere installata sull'impianto nel punto di immissione dell'acqua. La valvola di iniezione si apre con pressioni superiori a 0,3 bar. Su richiesta sono disponibili valvole tarate a 1, 2, 3, 4 o 5 bar con relativi attacchi.

#### 4.5 Tubo di spurgo

Inserire un'estremità del tubo di spurgo sull'attacco del tubo di spurgo come in figura 8.

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. 8. Descrizione corpo pompa con spurgo manuale



La direzione del flusso è indicata dalla freccia sulle valvole

Per la procedura di adescamento vedere il capitolo ADESCAMENTO.

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

**!** Durante la fase di calibrazione (test) del modello con corpo pompa autospurgo è necessario inserire il tubo di spurgo all'interno del cilindro graduato.

## 5. CONNESSIONE ELETTRICA

### 5.1 Verifiche preliminari



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

Prima di procedere al collegamento della pompa è necessario:

1. **Verificare che i valori di targa della pompa siano compatibili con quelli della rete elettrica.**

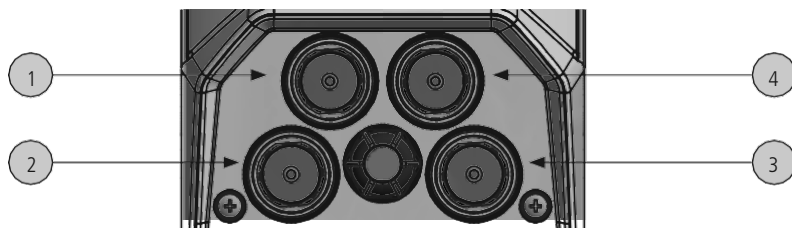


**Danni dovuti a tensione di rete errata!**

La pompa di dosaggio si danneggia se la si collega ad una tensione di rete errata.

2. **Installare un "relè" per evitare danni alla pompa. Non installare mai in parallelo a carichi induttivi (es.: motori).**
3. **Verificare l'assorbimento di picco. Le pompe non utilizzano la protezione da sovraccarico del motore.**

## 6. CONNESSIONI



No.		Descrizione	Colore Filo	Tipo Segnale
1	<p>Versione con connettore unico a 5 poli</p>	RS485 MODBUS	1 Verde	- RS485
			2 Bianco	+ RS485
			3 Marrone	GND
		mA	4 Blu	+mA
			5 Giallo	-mA

No.	M12x1	Descrizione	Colore Filo	Tipo Segnale
1		RS485 o MODBUS (opzione)	1 Giallo	+ RS485
			2 Verde	- RS485
			3 Blu	gnd

1		Uscita mA (opzione) vedere pag. 35	1 Giallo	mA Output (Signal)
			3 Blu	gnd

No.		Descrizione	Colore Filo	Tipo Segnale
2		STAND-BY	4 Bianco	+ stand-by
			3 Marrone	- gnd
		INPUT <sup>1</sup>	2 Blu	+ input (Max 120hz freq.)
			3 Marrone	- gnd
		EXT CONSTANT	1 Giallo - con contatore lancia impulsi effetto HALL	+ 12 V
			5 Verde	+ Ext const
			3 Marrone	- gnd

<sup>1</sup> Questo INPUT può essere usato come:

- contatore lancia impulsi (segnale reed)
- contatore lancia impulsi effetto Hall
- contatto avvio modo "BATCH"
- ingresso tensione modo "VOLT"
- ingresso corrente "mA" o "PULSE"

No.		Descrizione	Colore Filo	Tipo Segnale
3		LIVELLO	1 Giallo 2 Blu	/

No.		Descrizione	Colore Filo	Tipo Segnale
4		ALLARME contatto libero	3 Bianco	N.O.
			1 Giallo	N.C.
			2 Verde	comune

## 7. AVVIO

### 7.1 Avvio

Tutte le operazioni, descritte in precedenza, devono essere effettuate prima della messa in moto:

1. Posizionamento della pompa
2. Connessione idraulica
3. Connessione (alimentazione, stand-by/input, livello, uscita allarme)
4. Programmazione

**⚠ La pompa potrebbe richiedere alcuni secondi prima dell'avvio. Questo dipende dal tempo di avviamento del motore.**

**⚠ Verificare che la pressione non superi la pressione di targa. In tal caso, arrestare immediatamente il motore.**

Se la pompa non dosa, eseguire le seguenti operazioni:

- a) Arrestare il motore.
- b) Adescare la pompa
- c) Riavviare il motore.

5. Monitorare la pompa mentre è in funzione.

### 7.2 Test

**Utilizzare questa funzione per conoscere con esattezza la portata della pompa con il liquido utilizzato.**

1. Installare la pompa sull'impianto avendo cura di inserire il tubetto di aspirazione (completo di filtro di fondo) in un cilindro graduato in ml (1ml = 1cc). Per pompe Prisma fino a 7,5 l/h si consiglia un cilindro graduato da 250 ml

2. Mettere nel cilindro graduato il prodotto da dosare, adescare la pompa avendo cura che la testa della pompa sia piena di prodotto. Verificare la quantità iniziale del prodotto presente nel cilindro graduato compreso il filtro di fondo.

3. Alimentare la pompa.

4. Dal menu di setup/more selezionare "TEST" e inserire il tempo di durata del test.

5. Premere sull'icona "START". La pompa comincerà a dosare il liquido, alla pressione della canalizzazione.

6. Al termine leggere sulla scala graduata la quantità di prodotto chimico rimanente. La quantità dosata sarà la quantità iniziale meno la quantità rimanente.

**La portata oraria della pompa si ottiene moltiplicando la quantità dosata/min x 60**

**min. Es.: Valore dosato: 500ml. Tempo durata test: 60 secondi.**

**Portata oraria della pompa  $500 \times 60 = 30.000 \text{ ml/h} = 30 \text{ l/h}$**


Nota: al fine di ottimizzare la procedura è altresì possibile impostare la quantità di prodotto da dosare in fase di test.


## 8. ADESCAMENTO DEL CORPO POMPA


### 8.1 Avvertenze

Effettuare l'adescamento:


- al primo uso;
- ogni volta che la pompa è stata ferma per un lungo periodo;
- se c'è aria nel corpo pompa o nel tubo di aspirazione.

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

 **Adottare adeguate misure per impedire che prodotti chimici differenti vengano a contatto tra loro.**

 **Interrompere il dosaggio durante i cicli di contro-lavaggio e in mancanza di flusso poiché queste condizioni possono causare un sovradosaggio chimico e/o la generazione di gas pericolosi in vasca o nelle tubature.**

 **Non mettere in funzione la pompa con aspirazione e scarico bloccati. Adottare tutte le misure necessarie per evitare questa condizione.**

 **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**

### 8.2 Adescamento

Al primo uso e ogni volta che la pompa è stata ferma per un lungo periodo, deve essere effettuato l'adescamento. 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;
3. selezionare PRIMING sul display, impostare il tempo ed avviare.
4. Quando il prodotto comincerà a circolare all'interno del tubetto di scarico chiudere la manopola di spurgo.
5. Al termine, la pompa tornerà alla normale modalità operativa se impostata.



Con liquidi viscosi, per facilitare l'adescamento inserire in una siringa da 20 cc nel tubetto di spurgo e aspirare.

Quando la siringa è quasi piena, chiudere la valvola girando la manopola di spurgo.

## 9. PROGRAMMAZIONE DELLA POMPA

### 9.1.1 Funzioni principali

Attraverso l'encoder è possibile:

Scegliere un menù	Ruotare l'encoder sulle voci del menù.
Entrare nel menù	Premere l'encoder sulla singola voce del menù.
Salvare le modifiche e tornare alla schermata principale	Premere l'encoder sull'icona 
Salvare e tornare al menù precedente	Premere l'encoder sull'icona 
Inserire un valore (numerico)	Premere l'encoder sul valore, ruotare in senso orario per incrementare, in senso antiorario per decrementare. Premere per confermare la scelta.

In tutte le schermate, dopo 60 secondi di inattività, il display torna automaticamente nella schermata principale senza salvare.

**Alla prima accensione impostare la lingua e l'unità di misura.** Possono successivamente essere modificati nel menù in Advanced / More menu.

### 9.2 Icone sul display

 ADESCAMENTO	 STOP
 STATISTICHE	 RESET
 IMPOSTAZIONI	 SALVA e torna a SCHERMATA PRINCIPALE
 OFF	 ALLARME / STANDBY
 SALVA e torna a MENU' PRECEDENTE	 VELOCITA' MANDATA
 AVVIO	 MODALITA' "LENTA"
 INFO	

#### 9.2.1 Modalità regolazione rapida della frequenza

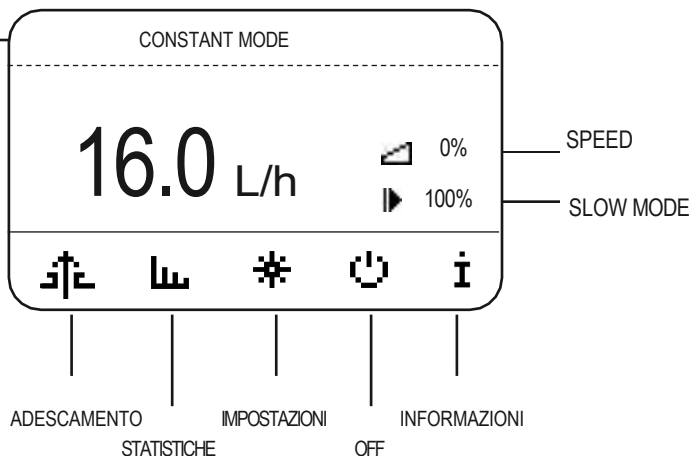
Dalla schermata principale attendere fino a che il cursore che evidenzia le icone sul display si disattiva. Premere l'encoder per circa 5 secondi e regolare la frequenza della pompa in modalità attiva.



### 9.3 Panoramica menù

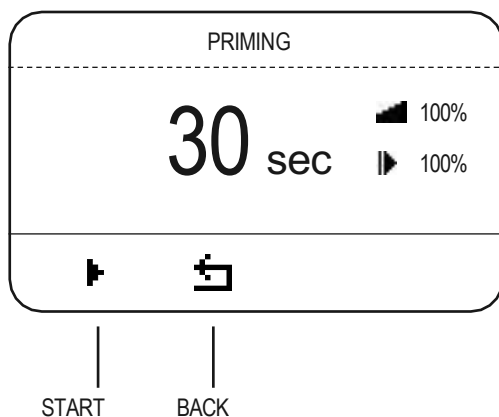
HOME

MODALITÀ DI LAVORO



\*dal menù "MORE" / "SETUP" / "VIEW" è possibile impostare la visualizzazione dell'unità principale tra "%" in primo piano e "l/h", tra "l/h" in primo piano e "%" oppure solo "%".

 PRIMING



START: avviare la funzione di adescamento.

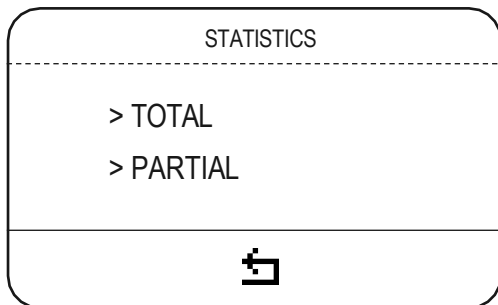
■ Il tasto stop ferma l'adescamento e azzerà il contatore. Il valore di default del contatore è 30 sec.

La pompa può impiegare fino a 10 secondi prima di avviare il PRIMING.

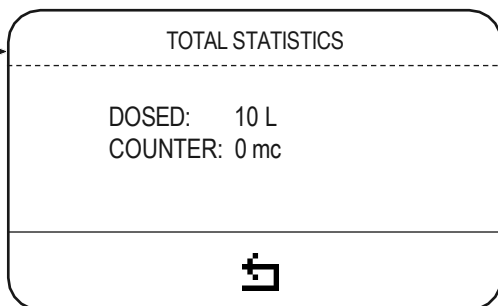
**Nota sulla password utente: per modificare le impostazioni di lavoro è stata creata solo una password USER (def. "0000"). Dal menu principale ruotare l'encoder in senso antiorario e quando non è selezionata alcuna icona premere l'encoder finché non compare la richiesta della password dell'utente.**



## STATISTICS



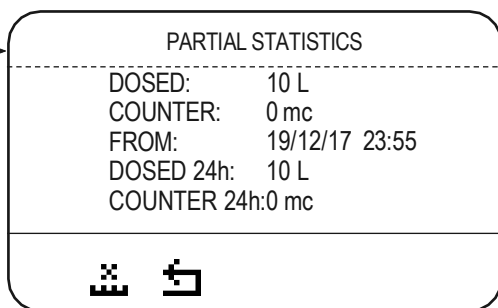
> TOTAL  
> PARTIAL



DOSED: quantità totale dosata (max 999.999.999 L).  
COUNTER: contatore (metri cubi d'acqua).

Per azzerare tutti i contatori entrare nella funzione LOAD DEFAULT del menu:  
SETTINGS / ADVANCED / MORE / LOAD DEFAULT.

> TOTAL  
> PARTIAL



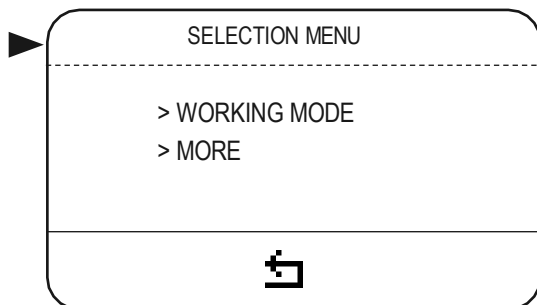
RESET

DOSED: quantità totale dosata (max 999.999.999 L).  
COUNTER: contatore (metri cubi d'acqua).  
FROM: data e ora dell'ultimo reset delle statistiche.  
DOSED 24h: quantità dosata il giorno precedente (00:00 a 23.59 del giorno precedente).  
COUNTER 24h: contatore d'acqua passata il giorno precedente (00:00 a 23.59 del giorno precedente).  
Per azzerare tutti i contatori premere l'icona RESET.



## SETTINGS

In Setting dopo 60 secondi di inattività, il display torna automaticamente nella schermata HOME.



### SETTINGS

Questo menù consente di impostare la modalità di lavoro e gli altri parametri impostabili.

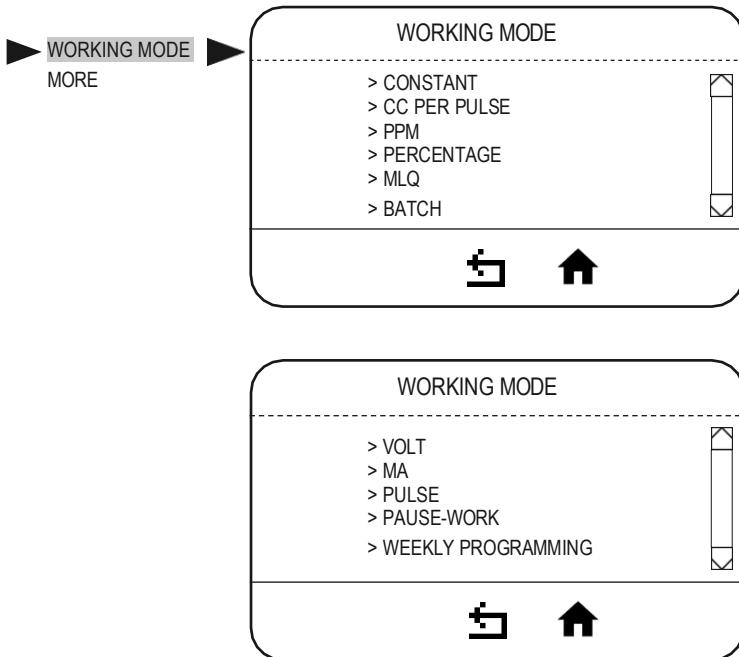
### WIFI SCAN (MORE/COMMUNICATION)

Se il modulo per la connessione WIFI è installato è possibile collegare la pompa ad una rete wireless per poter effettuare la connessione alla rete internet e ai servizi avanzati ERMES. È anche possibile effettuare tramite la voce SOFTWARE UPDATE l'aggiornamento del firmware, se rilevato.


Il collegamento alla rete WIFI avviene selezionando il nome della rete (SSID) al quale si desidera collegarsi tra quelle rilevate dalla pompa (SCAN NETWORK) ed inserendo la password (se richiesta). Requisiti richiesti: 802.11n (2.4 Ghz Only), WPA/WPA2/WPA3/WPA2-Enterprise and WPS.

### DHCP MODE (MORE/COMMUNICATION)


Se è installato il modulo WIFI, è possibile impostare la modalità di funzionamento in rete da DYNAMIC (configurazione di default maggiormente utilizzata) a STATIC. Con la configurazione IP dinamica, la pompa riceve una configurazione IP da un server DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Questo server è configurato con un pool di IP disponibili e altre impostazioni. I client contattano il server e prendono temporaneamente in prestito una configurazione dell'indirizzo IP. Utilizzare la configurazione statica se richiesta dall'amministratore di rete e immettere manualmente i parametri richiesti (IP, gateway, maschera di sottorete, DNS).



**Nota: solo le modalità MLQ - PERCENTAGE - PPM influenzano le statistiche del contatore lancia-impulsi.**

MODALITA' DI LAVORO	PARAMETRI DA IMPOSTARE*		NOTE	QUANDO
<b>CONSTANT</b> (COSTANTE)	L/h: litri/ora. Ruotare la manopola fino al dosaggio litri per ora desiderato. La pompa aumenterà / diminuirà la velocità in conformità alla capacità massima.		La pompa dosa ad una frequenza costante corrispondente ad uno specifico numero di giri visualizzabile dall'icona 	Per dosare con regolarità una medesima quantità (nessun segnale esterno)
<b>CC PER PULSE</b> (CC PER IMPULSO) oppure fl.oz / pulse)	CC MIN 0,0001 ml (vedi pag. 30)		Il dosaggio è determinato dagli impulsi ricevuti da un contatore esterno.	Quando si utilizza un segnale esterno proveniente da un contatore.
<b>PPM</b>	PPM:1.00 (max 9999.99) CONCENTRATION:10.0%		Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore di PPM e concentrazione prodotto.	In presenza di un segnale esterno che invia impulsi, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto specificando i PPM (parti per milione) e lasciando alla pompa il compito di gestire gli impulsi in ingresso
<b>PERCENTAGE</b> (PERCENTUALE)	PERCENTAGE:1.00 (max 100.00) CONCENTRATION:10.0%		Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore percentuale (%) e concentrazione prodotto	In presenza di un segnale esterno che invia impulsi, si rende necessario procedere al dosaggio della corretta quantità di prodotto specificando la percentuale e lasciando alla pompa il compito di gestire gli impulsi in ingresso.
<b>MLQ</b>	MLQ:1.00 (max 1000.00) CONCENTRATION:10.0%		Gli impulsi forniti da un contatore connesso alla pompa determinano il dosaggio in funzione del valore MLQ (millilitri/quintale) e concentrazione prodotto.	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
<b>BATCH</b>	EXTERNAL MANUAL	EXTERNAL Quantity: 10.000 L Contact: N.C. (o N.O.)	External: un contatto esterno (N.O. o N.C.) avvia il dosaggio della quantità da dosare.	La modalità External consente di avviare il dosaggio della quantità impostata dopo la ricezione di un segnale da un contatto esterno.
		MANUAL 10.000 L (premere l'icona START per l'avvio del dosaggio manuale)	Modalità manuale: per dosare una quantità definita alla massima frequenza.	La modalità Manual consente di avviare il dosaggio manualmente.
<b>VOLT</b>	HIGH:10.0 V LOW: 0.0 V	60.00 L/H 0.00 L/H	La pompa dosa proporzionalmente tra due valori: alto e basso voltaggio. In questa modalità di lavoro, il valore del segnale in ingresso è visualizzato nella schermata principale in alto a destra.	La modalità è usata con uno strumento provvisto di una uscita proporzionale in volt.

\*E' possibile impostare una sola modalità per volta.

<p><b>MA</b></p>	<p>HIGH:20.0 mA    60.00 L/H LOW: 0.0 mA    0.00 L/H</p>		<p>La pompa dosa proporzionalmente tra due valori: alto e basso. In questa modalità di lavoro, il valore mA in ingresso è visualizzato nella schermata principale in alto a destra.</p>	<p>La modalità è usata con uno strumento provvisto di una uscita proporzionale in mA.</p>
<p><b>PULSE</b></p>	<p>HIGH:180 p/m    60.00 L/H LOW: 0 p/m    0.00 L/H</p>		<p>La pompa dosa proporzionalmente tra due valori: alto e basso. In questa modalità di lavoro, il numero degli impulsi in ingresso è visualizzato nella schermata principale in alto a destra.</p>	<p>La modalità è usata con uno strumento provvisto di una uscita impulsiva.</p>
<p><b>PAUSE-WORK (PAUSA-LAVORO)</b></p>	<p>WORKING: 060 min (max 900) PAUSE: 060 min (max 900) QUANTITY: 12.00 L/h  15%</p>		<p>La pompa dosa la quantità impostata durante l'orario di lavoro. Il ciclo di pausa-lavoro si ripete regolarmente. Il ciclo Pausa-Lavoro inizia con il lavoro. Nella schermata principale è visualizzato il contatore quantità (in alto/a destra) durante la sessione di lavoro. Se le impostazioni sono incongruenti (ad esempio: la quantità da dosare in 60 min è superiore alla capacità della pompa), i valori vengono impostati automaticamente sulla capacità massima e alla frequenza massima. La percentuale del dosaggio si basa sulla capacità della pompa impostata.</p>	<p>In questa modalità la pompa dosa la quantità impostata durante l'orario di lavoro.</p>
<p><b>WEEKLY PROGRAMMING (PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE)</b></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> PROGRAM 1 <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/> PROGRAM 24</p>	<p>Start: hh:mm Duration: 00h 00m Quantity: 2,5l... 15% <input checked="" type="checkbox"/> Sunday Monday ... <input checked="" type="checkbox"/> Saturday</p>	<p>Impostare i programmi (max 24). Per ciascun programma impostare orario di inizio, durata, quantità da dosare e i giorni. La pompa doserà la quantità a partire dall'orario stabilito. La durata massima del dosaggio è calcolata in automatico entro le 23:59. La quantità minima dipende dalla portata della pompa. Non sovrapporre i programmi.</p>	<p>La modalità è usata per programmare il dosaggio settimanale della pompa. La frequenza di lavoro non può essere inferiore al 15%.</p>

**Funzionalità "UPKEEP".** Le modalità di lavoro "ppm", "perc" e "mlq" hanno una funzionalità aggiuntiva configurabile chiamata "upkeep" che può essere abilitata "enable" o disabilitata "disable". Questa funzione consente di impostare un "timeout", conto alla rovescia tra 0 e 24ore, terminato il quale se la pompa non ha ancora ricevuto un impulso dal contatore lancia impulsi effettua una serie di dosaggi di mantenimento fino ad esaurire il valore in ml/h impostato nel campo "upkeep dosage".



**ML IMPOSTATI:** valore massimo impostabile ovvero 90% della capacità della pompa (ml/h) diviso 10800 (giri/h)

▶ WORKING MODE  
MORE ▶

MORE

---



- > PUMP CAPACITY
- > TEST
- > LEVEL ALARM
- > STAND-BY
- > EXTERNAL INPUT
- > WATER METER

MORE

---



- > TIMEOUT
- > OVERFLOW
- > UNIT OF MEASURE
- > DATA & CLOCK
- > LANGUAGE


 

MORE


---

- > POWER ON DELAY
- > PASSWORD
- > ALARM OUTPUT
- > DISPLAY CONTRAST
- > LOAD DEFAULT
- > MODBUS *(OPTION)*
- > VIEW
- > COMMUNICATION

	PARAMETRI DA IMPOSTARE		NOTE
<b>PUMP CAPACITY</b>	FLOW: 5,000 L/h CC/MIN: 83,333 SLOW MODE: 100%		Di default la portata della pompa è quella riportata sull'etichetta. <b>Slow mode</b> abilita la riduzione della velocità di aspirazione. Impostazioni: da 1 a 100%
<b>TEST</b>	DA 60 MIN A 1 MINUTO (DEFAULT 6 MINUTI)		Effettuare il test per verificare la portata della pompa alla massima frequenza (pag. 22)
<b>LEVEL ALARM</b>	STOP AFTER: 10.0 L CONTACT: N.O.		Pre-allarme di livello (prodotto in riserva). Per cancellare l'allarme riempire la tanica. Se impostato su "0 L" la pompa si blocca al verificarsi dell'allarme. Il contatto può essere impostato N.O. o N.C.
<b>STAND-BY</b>	DISABLED <input type="checkbox"/> STAND-BY <input checked="" type="checkbox"/>	CONTACT: N.O.	Il segnale esterno collegato all'ingresso stand-by può essere: - abilitato (STAND-BY) e impostato come N.O. o N.C.
<b>EXTERNAL INPUT</b>	DISABLED <input type="checkbox"/> EXTERNAL INPUT <input checked="" type="checkbox"/>	CONTACT: N.O. QUANTITY: 12.00 l/h  15%	Ingresso per segnale esterno (EXTERNAL INPUT). Il segnale esterno avvia il dosaggio costante di una determinata quantità oraria (QUANTITY). In questo caso la modalità di lavoro visualizzata è EXT CONSTANT. La modalità rimane attiva fino al cambio di stato del contatto. In entrambi i casi si può impostare il contatto N.O. o N.C.
<b>WATER METER</b>	L/pulse: 1.0 <input checked="" type="checkbox"/> [gal/pulse: 1.0] <input type="checkbox"/> pulse/L: 1.0 <input type="checkbox"/> [pulse/gal: 1.0]		Questo menù permette di impostare le caratteristiche del contatore. È possibile scegliere la quantità in impulsi/litro o litri/impulso prodotto dal contatore. Questo valore determina il dosaggio in modalità PPM / MLQ / PERCENTAGE.
<b>TIMEOUT</b>	0 - 120 SEC		Tempo massimo che intercorre tra un impulso ed il successivo: in questo intervallo la pompa distribuirà omogeneamente il prodotto. Il valore impostato di default è 10 secondi, 0 disabilita.
<b>OVERFLOW</b>	ALARM WORK		La funzione OVERFLOW genera un allarme (visualizzato nel display) che può bloccare o meno la pompa. La funzione è impostabile per le modalità di lavoro PPM / PERCENTAGE / MLQ / BATCH. In PPM / PERCENTAGE / MLQ l'allarme overflow si presenta quando la frequenza di lavoro è superiore a quella di targa. In BATCH si presenta quando la pompa riceve un segnale esterno durante la fase di dosaggio.
	ALARM STOP		
<b>UNIT OF MEASURE</b>	LITRES	GALLONS	



<b>DATA &amp; CLOCK</b>	Format: dd/mm/yy 24 Date: Saturday 26/12/15 time: 04:01:19	Format: mm/dd/yy 12 Date: Saturday 12/26/15 time: 04:01:19 am	Modificando la data e l'ora, le statistiche parziali sono resettate.
<b>POWER ON DELAY</b>	00 min		POWER ON DELAY imposta un ritardo all'accensione da 0 a 10 minuti.
<b>PASSWORD</b>	ADMINISTRATOR PASSWORD New password: 0 _ _ _	> ADMINISTRATOR > USER	La pompa è fornita priva di password. La prima volta si imposta la password di amministratore. Per impostare anche la password utente, uscire e rientrare nel menù PASSWORD. Per il reset delle password, effettuare il LOAD DEFAULT dal menù.
<b>LANGUAGE</b>	IT - EN - FR - DE - ES - PT - RU		Scegliere la lingua.
<b>ALARM OUTPUT</b>	ENABLED <input checked="" type="checkbox"/>		ALARM OUTPUT gestisce lo stato del contatto uscita relè allarme (N.O. o N.C.): - livello: fine prodotto - stand-by: fermo pompa; - overflow: superamento frequenza di lavoro in PPM o PERCENTAGE o MLQ o ricezione segnale esterno durante dosaggio in BATCH - high temperature: elevata temperatura pompa - no input: mancanza segnale ingresso - hall sensor: motore pompa bloccato.
	CONTACT N.C.(or N.O.) <input type="checkbox"/>		
	LEVEL (WARNING or ALARM) <input type="checkbox"/>		
	STAND BY <input type="checkbox"/>		
	HIGH TEMPERATURE NO INPUT <input checked="" type="checkbox"/>		
	HALL SENSOR (WARNING or ALARM) <input checked="" type="checkbox"/>		
	OVEFRFLOW (WARNING or ALARM) <input checked="" type="checkbox"/>		
	NO INPUT <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>DISPLAY CONTRAST</b>			Regolazione del contrasto del display.
<b>LOAD DEFAULT</b>	YES	NO	Reset di tutti i valori e ripristino delle impostazioni di fabbrica.
<b>MODBUS OPZIONE</b>	ID: 1 BAUDRATE: 9600 FORMAT 8N1 (default)		Impostare ID (1 to 255). Impostare la velocità di comunicazione 2400/4800/9600/19200/38400/115200. Impostare il formato del bit.

**VIEW**  
OPZIONE

Vedi pag. 25


#### 9.4.1 Impostazione della portata della pompa

La portata della pompa (ADVANCED / MORE / PUMP CAPACITY) è impostata di fabbrica con i dati riportati sulla targa della pompa. In base al valore impostato, la pompa effettua i calcoli del dosaggio. **NOTA:** La pompa potrebbe richiedere alcuni secondi prima di iniziare qualsiasi operazione (PRIMING, TEST, ecc.).

ALARMS

RELEASE  
M A O U T  
RESERVE  
INSTANT WM FLOWRATE  
ERMES-SERVER.COM

Per visualizzare gli allarmi attivi, entrare nel menù MORE / INFO / ALARMS.

L'icona  sul menù principale indica uno o più allarmi attivi o lo stand-by.  
Vedere pag. 33

Tab. 2. Release

<b>Release</b>	Mostra versione software attualmente installata sulla pompa
<b>mA OUT</b>	Mostra valore corrente in uscita dalla pompa

Tab. 3. Reserve

<b>Reserve</b>	Indica la riserva del prodotto da dosare in tanica come impostato nel menù di allarme livello (stop afer)

Tab. 4. Instant WM Flowrate

<b>Instant</b>	Visualizza quanti l/h sono transitati nel contatore lancia impulsi collegato alla pompa
<b>Ermes-server.com</b>	Visualizza le info necessarie per la connessione al server ERMES (mac address, QR CODE per la registrazione della pompa)

## 10. CONNESSIONE ELETTRICA

### 10.1 Verifiche preliminari alla connessione elettrica

 **LE OPERAZIONI DI COLLEGAMENTO ELETTRICO DELLA POMPA DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE SPECIALIZZATO E NEL RISPETTO DELLE NORME.**

Prima di procedere al collegamento della pompa è necessario:

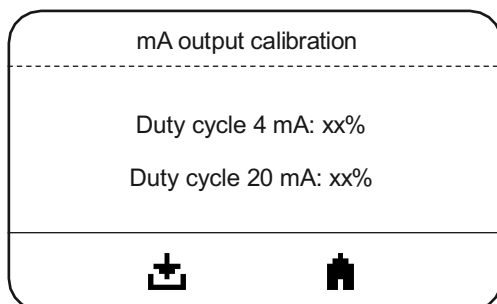
- 1. Verifica della corrispondenza dei valori di targa.**  
Controllare che i valori di targa della pompa siano compatibili con quelli della rete elettrica. La targa della pompa è posta lateralmente.
- 2. Verifica della messa a terra.**  
Assicurarsi che la pompa sia connessa ad un impianto con un'efficiente terra.
- 3. Verifica dei cavi.**  
Il tipo e la sezione del cavo di alimentazione devono essere adeguati al motore della pompa.

### 10.2 Gestione Uscita mA

mA OUTPUT (setup menu)	DISABLED <input type="radio"/>	- Opzione disabilitata
	SAME AS INPUT <input type="radio"/>	- i valori mA in uscita sono gli stessi di quelli provenienti da INPUT
	FLOW FUNCTION > <input type="radio"/>	- Premere per visualizzare il menù:  HIGH: 999.9 L/H 20.0 mA LOW: 0.0 L/H 0.0 mA Impostare i valori desiderati (0-20mA).
		<b>Nota: Il campo HIGH deve avere necessariamente un valore più alto di quello presente nel campo LOW.</b>

### mA OUTPUT CALIBRATION

È necessario calibrare l'uscita mA alla prima accensione. Per fare ciò mentre è visualizzato il logo PRISMA, tenere premuto l'encoder finché non appare la schermata seguente. Spostare il cursore su "Duty Cycle 4mA", collegare il multimetro all'uscita mA e ruotare l'encoder (valore percentuale) fino a quando il multimetro visualizza 4mA. Ripetere l'operazione anche per 20mA. Premere il tasto HOME per confermare la procedura.



## 11. MANUTENZIONE

### 11.1 Pianificazione della manutenzione

Prima di procedere alla manutenzione e controllo: verificare che siano state prese tutte le precauzioni necessarie alla sicurezza dell'operatore.

**⚠** **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

**⚠** **DISCONNETTERE L'ALIMENTAZIONE**  
Sospendere sempre l'alimentazione al motore prima di eseguire qualsiasi operazione di installazione o manutenzione. L'incapacità di sospendere l'alimentazione al motore potrebbe causare gravi lesioni fisiche.

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

**i** Utilizzare sempre ricambi originali.

### 11.2 Ispezioni di manutenzione

**⚠** **Arrestare la pompa prima di ogni procedura di installazione o manutenzione**   
Procedura di arresto.

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**

Eeguire 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.
- Verificare la presenza di perdite nella pompa e nei tubi.
- Ispezionare la pressione di scarico.
- Controllare la temperatura
- Controllare la presenza di eventuali corrosioni su parti della pompa e/o sui tubi.

#### **Ispezioni trimestrali**

Eeguire le seguenti operazioni ogni tre mesi:

- Verificare che i bulloni di fissaggio siano serrati.
- Se la pompa è rimasta inattiva, verificare la tenuta meccanica e se necessario sostituirla

#### **Ispezioni annuali**


Eeguire 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.

### 11.3 Procedura di arresto

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

#### **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**

Arrestare la pompa **prima di ogni intervento di manutenzione, prima di qualsiasi spedizione e trasporto e prima di un periodo di fermo temporaneo.**

Staccare la spina di alimentazione.

 **Depressurizzare l'impianto. Il liquido potrebbe fuoriuscire schizzando.**


Scaricare il liquido dal corpo pompa.

Lavare il corpo pompa e pulire tutte le valvole.

### 11.4 Procedura di sostituzione della batteria del display

#### **DISCONNETTERE L'ALIMENTAZIONE**

**Sospendere sempre l'alimentazione al motore prima di eseguire questa procedura. L'incapacità di sospendere l'alimentazione al motore potrebbe causare gravi lesioni fisiche.**

 **Questa procedura deve essere eseguita solo da personale esperto ed autorizzato.**

- Disconnettere l'alimentazione della pompa.
- Svitare le 4 viti poste sotto l'unità elettronica e rimuovere la base.
- Localizzare l'alloggiamento della batteria sul circuito dietro al display.
- Con un cacciavite spingere la batteria fuori dal suo alloggiamento.
- Inserire la nuova batteria (3V) rispettando la polarità (+/-) come mostrato sull'alloggiamento.
- Richiudere la base con le 4 viti.

## 12. GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Tab. 6. Guida alla risoluzione dei problemi.

PROBLEMA	CAUSE	SOLUZIONI
La pompa non dosa o la quantità dosata è scarsa	ostruzione o perdita sulla valvola di aspirazione	pulire o sostituire la valvola di aspirazione
	ostruzione o perdita sul tubo di aspirazione	sostituire il tubo
	bolle d'aria nel corpo pompa o nel tubo di aspirazione	effettuare un adescamento della pompa fino alla completa rimozione del problema
	viscosità del liquido elevata	Usare un tubo di aspirazione con diametro maggiore.
	altezza di aspirazione eccessiva	ridurre l'altezza di aspirazione
	filtro di fondo ostruito	pulire il filtro di fondo
Il motore ed il corpo pompa si surriscaldano	collegamenti elettrici sbagliati	ripristinare i collegamenti correttamente
	pressione di lavoro superiore a quella di targa	installare una valvola
	ostruzione o blocco sul tubo di mandata	sbloccare il tubo
Evidente perdita di liquido	rottura del diaframma	contattare il costruttore per la sostituzione del diaframma
Display è acceso ma non c'è alcun testo	batteria del display esausta	Sostituire la batteria situata sul circuito posizionato dietro al display.



Se il problema non può essere risolto, contattare il servizio di assistenza.

### 12.1 Servizio di assistenza e riparazione



**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!**



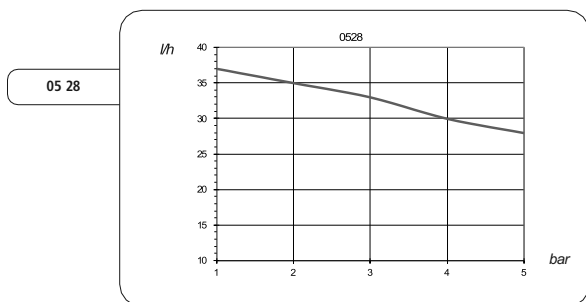
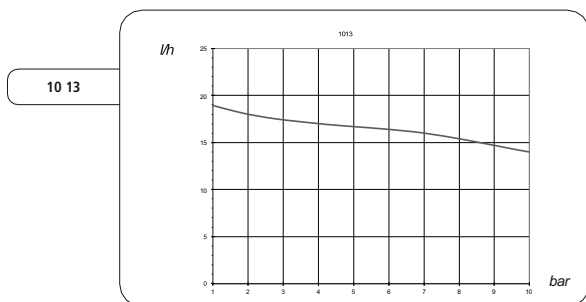
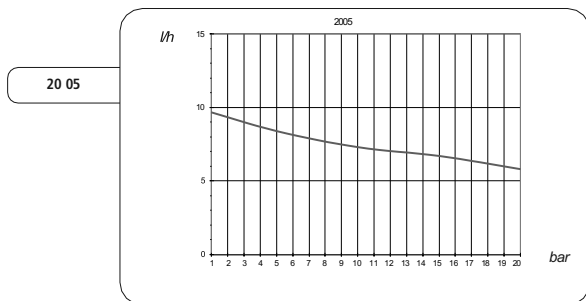
**Dopo aver svuotato il corpo pompa, se ci sono ancora possibilità che un liquido altamente corrosivo possa provocare danni, è necessario dichiararlo nel modulo SEGNALAZIONE RIPARAZIONE.**

Compilare il modulo "SEGNALAZIONE RIPARAZIONE" della pompa ed inviarla insieme alla pompa.

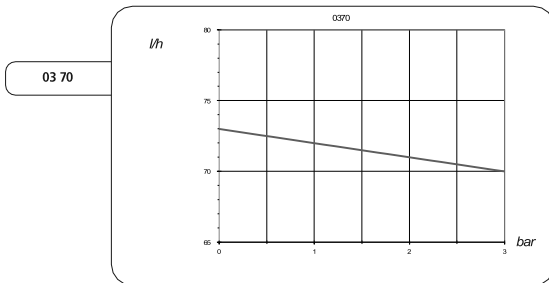
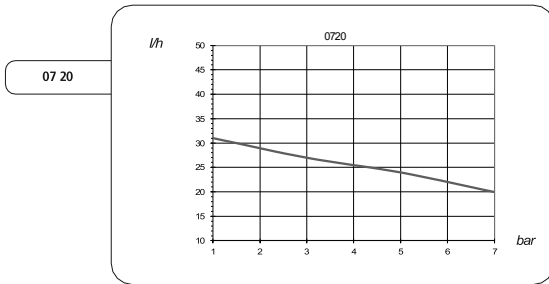
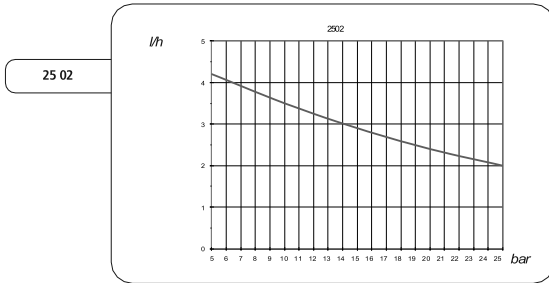
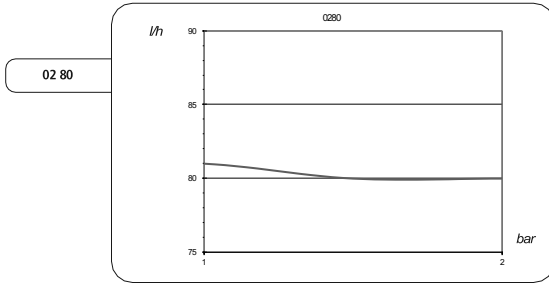
Non si accettano riparazioni prive del modulo SEGNALAZIONE RIPARAZIONE.

### 13. GRAFICI CURVE DI PORTATA

Tutte le indicazioni di portata sono riferite a misure effettuate con H<sub>2</sub>O a 20 °C alla contropressione indicata. La precisione di dosaggio è del ± 1% alla pressione nominale.

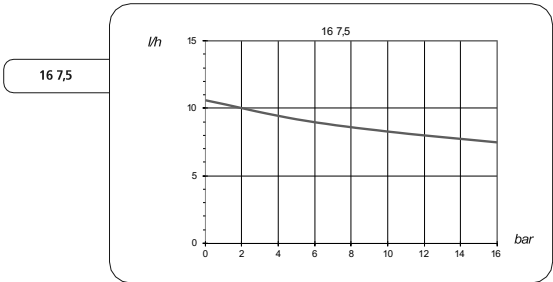
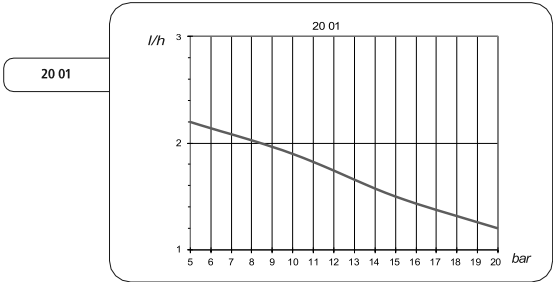
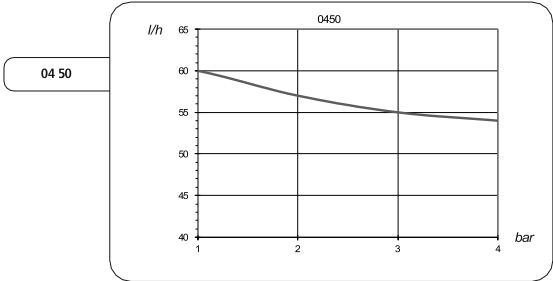


### 13. GRAFICI CURVE DI PORTATA

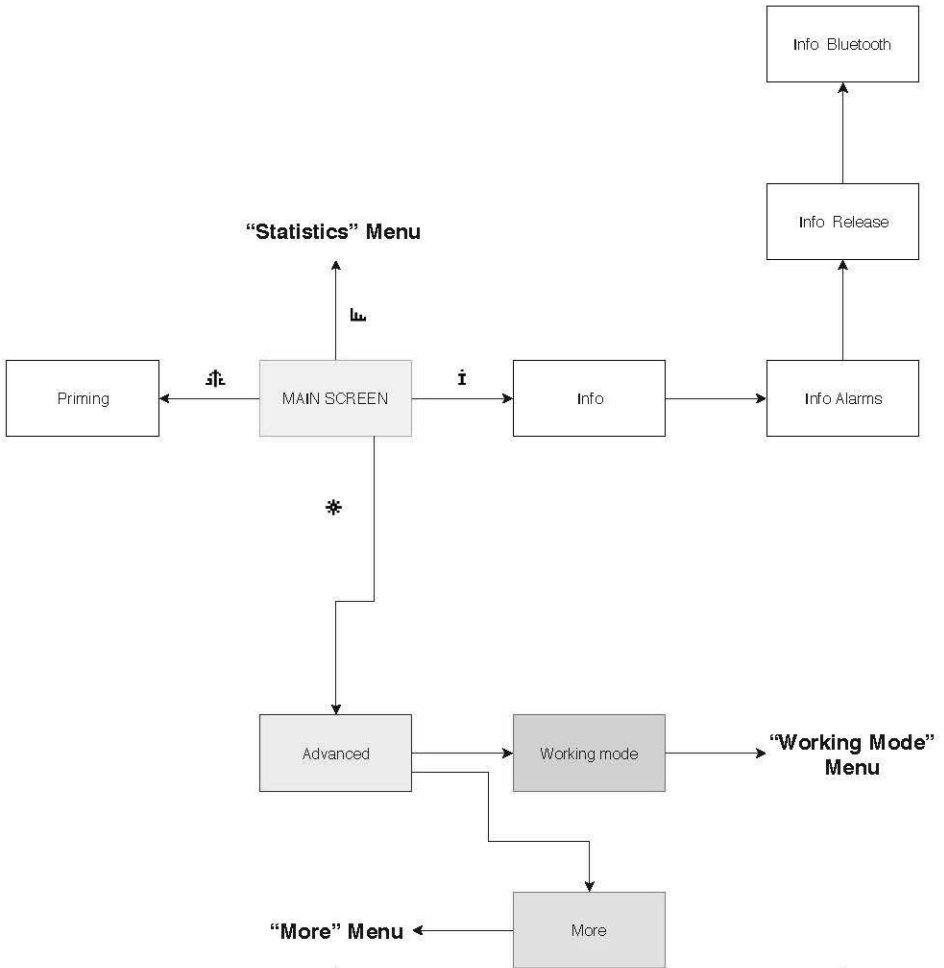




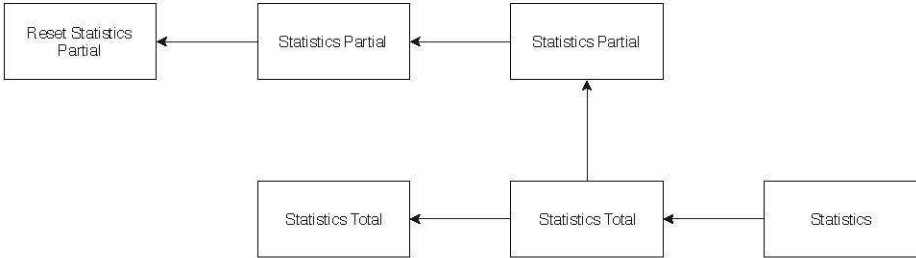
13. GRAFICI CURVE DI PORTATA



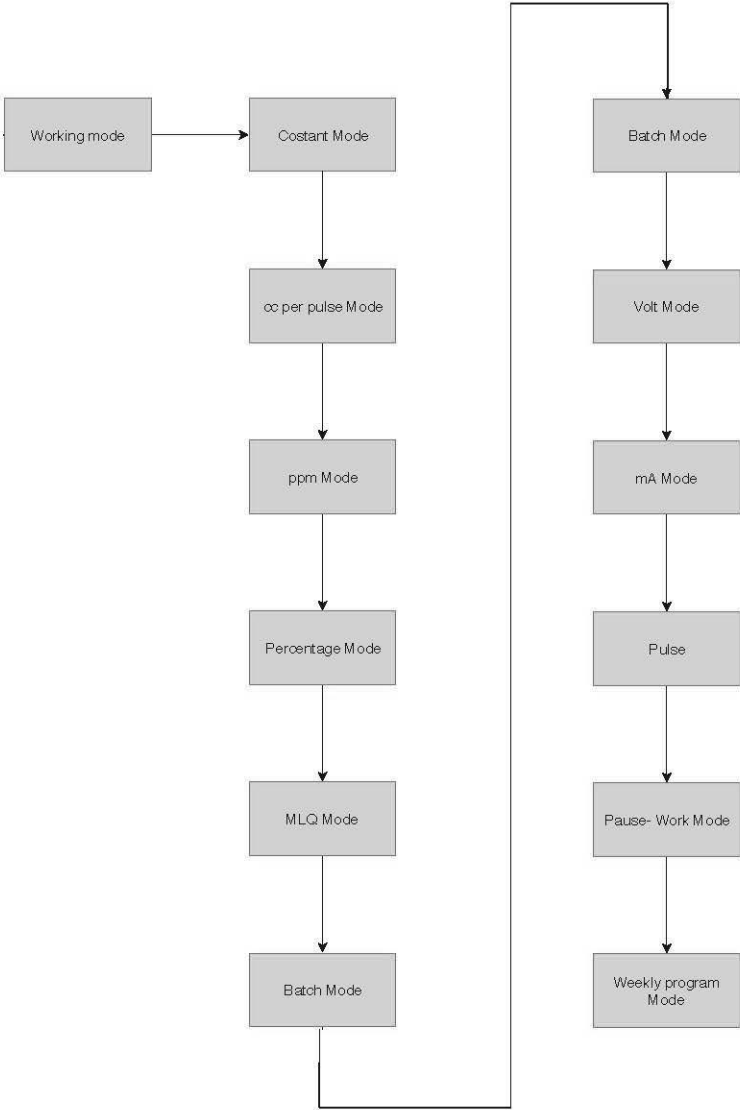
## 14. NAVIGATION MENU TREE (MAIN SCREEN)



15. NAVIGATION MENU TREE (STATISTICS)



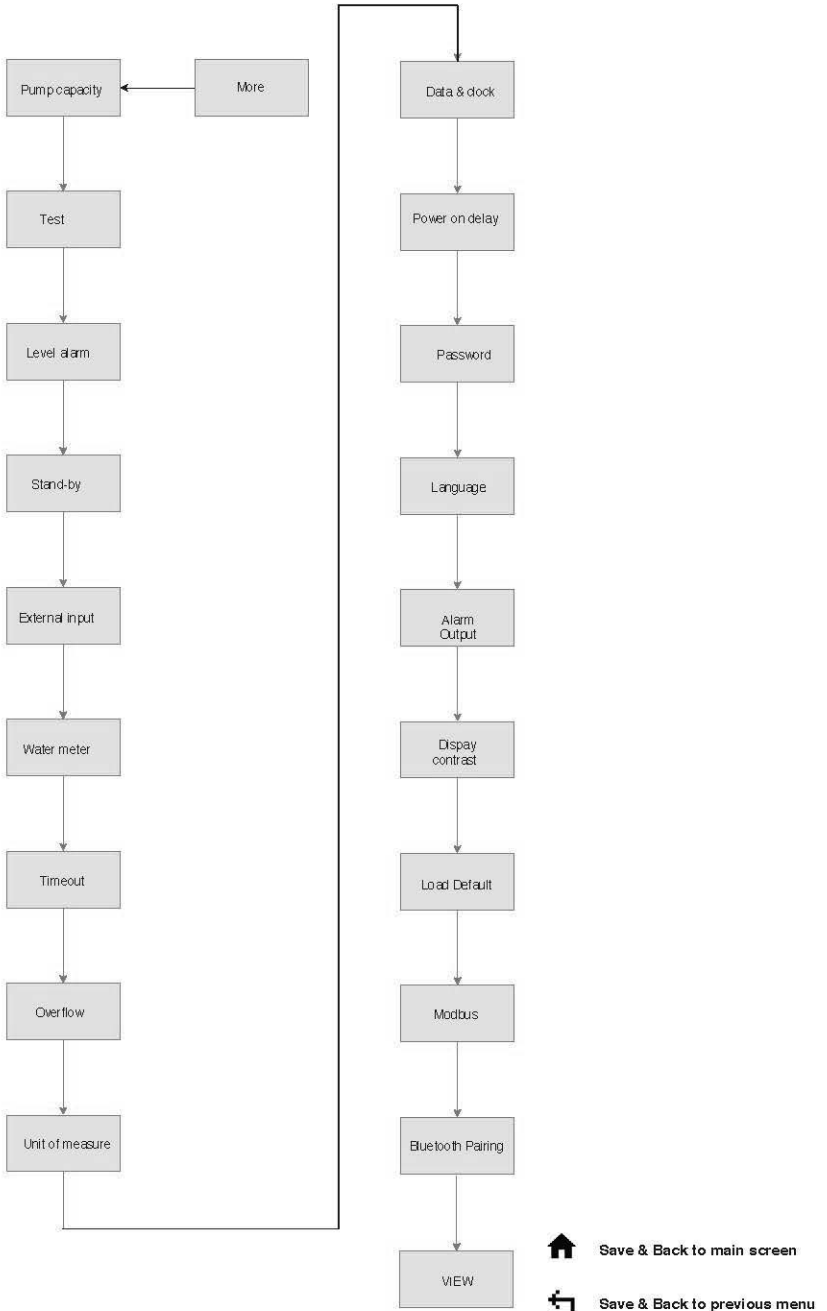
16. NAVIGATION MENU TREE (WORKING MODE)

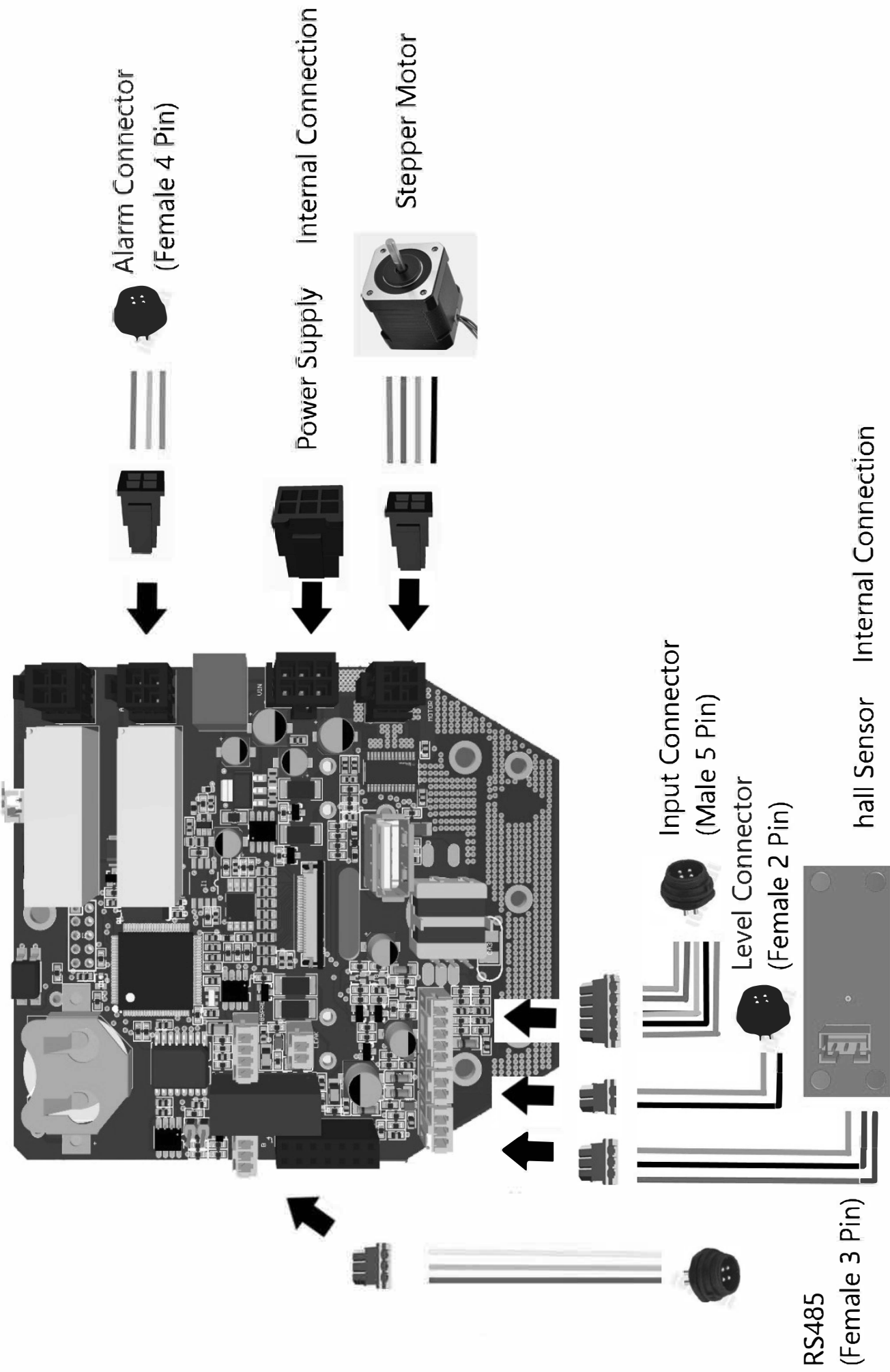


 Save & Back to main screen

 Save & Back to previous menu

## 17. NAVIGATION MENU TREE (MORE)





RS485  
(Female 3 Pin)

## SEGNALAZIONE RIPARAZIONE

ALLEGARE IL PRESENTE MODULO COMPILATO E FIRMATO AL DDT DI TRASPORTO

DATA .....

### MITTENTE

Azienda .....

Indirizzo .....

Telefono .....

Persona di riferimento .....

### PRODOTTO (vedi etichetta della pompa)

CODICE .....

S/N (serial number).....

### CONDIZIONI OPERATIVE

Luogo/descrizione dell'installazione .....

.....

Agente chimico dosato .....

Avvio (data)..... N° di ore di lavoro (approx.) .....

Rimuovere tutto il liquido all'interno del corpo pompa ed asciugare PRIMA di imballare la pompa nella sua scatola originale.

### DESCRIZIONE DEL DIFETTO RISCONTRATO

MECCANICO

Parti usurate .....

Rotture o altri danni .....

Corrosioni .....

Altro .....

ELETTRICO

Connessioni, connettore, cavi .....

Controlli (tastiera, display, ecc.) .....

Elettronica .....

Altro .....

PERDITE

Connessioni .....

Corpo pompa.....

INADEGUATO/MANCATO FUNZIONAMENTO/ALTRO

.....

.....

**Dichiaro che il prodotto è privo di qualsiasi sostanza chimica pericolosa, biologica o radioattiva.**

\_\_\_\_\_  
Firma del compilatore

\_\_\_\_\_  
Timbro dell'azienda









## PRECAUZIONI RELATIVE A DIRETTIVE, REGOLAMENTI E NORME

### § Marcatura CE/UE e UKCA

Si garantisce che questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali delle Direttive e dei Regolamenti applicabili in ragione delle seguenti specifiche. Prendere attentamente in considerazione le seguenti specifiche per l'utilizzo del prodotto nei Paesi membri dell'Unione Europea e nel Regno Unito.

#### • Direttive e norme armonizzate CE/UE

##### **Direttive**

DIRETTIVA 2006/42/CE

DIRETTIVA 2014/35/UE

DIRETTIVA 2014/30/UE

DIRETTIVA 2011/65/UE

DIRETTIVA DELEGATA (UE) 2015/863

##### **Norme armonizzate**

EN ISO 12100

EN 809

EN ISO 20361

EN IEC 61326-1

EN 61010-1

EN IEC 63000

#### • Regolamenti e norme armonizzate UKCA

##### **Regolamenti**

2008 No. 1597

2008 2016 No. 1091

2016 No. 1101

2012 No. 3032

##### **Norme armonizzate**

BS EN ISO 12100

BS EN 809

BS EN ISO 20361

BS EN IEC 61326-1

BS EN 61010-1

BS EN IEC 63000



### **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!