

Sistema di pressurizzazione a velocità variabile con controllo integrato
Variable speed pressure boosting system with integrated control
Drehzahlgeregelte Wasserversorgungsanlage mit integrierter Drucksteuerung
Système de pressurisation à vitesse variable avec contrôle intégré
Sistema de presurización de velocidad variable con control integrado
Trycksystem med variabel hastighet med integrerad styrning
System podnoszenia ciśnienia o zmiennej prędkości ze zintegrowanym sterowaniem
Система повышения давления с регулируемой скоростью и со встроенным управлением
集成控制的变速增压系统

MÈTA

**PRIMA ACCENSIONE
QUICK START**

Pagina	2	Italiano
Page	3	English

**ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO
OPERATING INSTRUCTIONS
BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION
INSTRUCCIONES DE USO
DRIFT/INSTALLATIONSANVISNINGAR
INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA
Инструкции по эксплуатации
安装使用手册**

Pagina	4	Italiano
Page	16	English
Seite	28	Deutsch
Page	40	Français
Página	52	Español
Sidan	64	Svenska
Strona	76	Polski
Стр.	88	Русский
页码	100	中文





e-idös®
products

Reg. U.S. Pat. and TM. Off.

 **calpeda®**


PRIMA ACCENSIONE

ITALIANO

Prima di effettuare l'avviamento consultare il manuale istruzioni di metà per l'installazione  (cap.6), l'avvio e l'impiego  (cap.8).

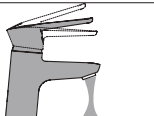



1. *Settare il parametro AP01 come  par.8.3.*

Dopo l'avvio, con pompa completamente adescata e funzionante  (vedi par.8.4), effettuare il seguente controllo.

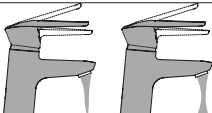

2. *Verificare che siano soddisfatte le seguenti condizioni:*

2.1. Aprire un rubinetto a circa metà della portata erogata (\approx 4-5 litri al minuto), in queste condizioni la pompa deve funzionare in continuo.

	½ rubinetto aperto (\approx 4-5 l/min)	Funzionamento continuo	
---	--	------------------------	--

Se la pompa avesse un funzionamento intermittente (flusso discontinuo), agire sul parametro AP06 abbassandolo di passi di 0.1bar, fin tanto che il funzionamento risulti continuo.

2.2. *Chiudere successivamente il rubinetto a circa ¼ della portata erogata (\approx 2 litri al minuto), in queste condizioni la pompa deve lavorare con funzionamento intermittente.*

	¼ rubinetto aperto (\approx 2 l/min)	Funzionamento intermittente	
--	--	-----------------------------	--

Se la pompa avesse un funzionamento continuo (flusso continuo), agire sul parametro AP06 aumentandolo di passi di 0.1bar, fin tanto che il funzionamento risulti intermittente.



3. *Una volta verificato il punto 2.2, verificare nuovamente il punto 2.1 affinché siano soddisfatti entrambi con lo stesso valore di AP01*



Nel caso apparissero errori durante la procedura vedi cap. 12, 13 e 14 del manuale istruzioni


QUICK START

ENGLISH

Before starting the system, read the meta instruction manual for installation  (chap.6), startup and operation  (chap.8) .



1. Set parameter AP01 as defined in  paragraph 8.3.

After starting, with the pump fully primed and running  (see paragraph 8.4), carry out the following check.

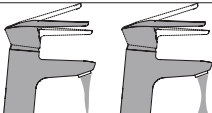

2 Check that the following conditions are met:

2.1. Open a tap to get half of the flow rate (\approx 4-5 litres per minute); in these conditions, the pump must work continuously.

	½ opened tap (\approx 4-5 l/min)	Continuous operation	
---	--	----------------------	--

If the pump has an intermittent operation (discontinuous flow) decrease the parameter AP06 by 0,1bar steps as long as the operation is continuous.

2.2. Close the tap at ¼ of the flow rate (\approx 2 litres per minute); in these conditions, the pump must work intermittently.

	¼ opened tap (\approx 2 l/min)	Intermittent operation	
--	--------------------------------------	------------------------	--

If the pump has a continuous operation (continuous flow) increase the parameter AP06 by 0,1bar steps as long as the operation is intermittent.

3. Once step 2.2 has been verified, check step 2.1 again to ensure that both steps are satisfied with the same value of parameter AP01.



If errors appear during the procedure, see chap. 12, 13 and 14 of the instruction manual.

IT	INDICE	
1.	INFORMAZIONI GENERALI	4
2.	DESCRIZIONE TECNICA	5
3.	CARATTERISTICHE TECNICHE	5
4.	SICUREZZA	6
5.	TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE	6
6.	INSTALLAZIONE	6
7.	GUIDA ALLA PROGRAMMAZIONE	7
8.	AVVIO E IMPIEGO	9
9.	MANUTENZIONE	10
10.	SMALTIMENTO	11
11.	RICAMBI	11
12.	ALLARMI	13
13.	WARNING	14
14.	RICERCA GUASTI	15
	Esempi di installazione	110
	Disegno per lo smontaggio ed il rimontaggio	112
	Dichiarazione di conformità	115

1. INFORMAZIONI GENERALI

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente le avvertenze e le istruzioni riportate in questo manuale, che deve essere conservato per una futura consultazione.

La lingua originale di redazione è l'italiano, che farà fede in caso di difformità nelle traduzioni.

Il manuale è parte integrante dell'apparecchio come residuo essenziale di sicurezza e deve essere conservato fino allo smantellamento finale del prodotto. L'acquirente può richiedere copia del manuale in caso di smarrimento contattando Calpeda S.p.A. e specificando il tipo di prodotto riportato sull'etichetta della macchina (Rif. 2.3 Marcatura).

In caso di modifiche, manomissioni o alterazioni dell'apparecchio o parti di esso non autorizzate dal fabbricante, la "dichiarazione CE" perde di validità e con essa anche la garanzia.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Non usare l'apparecchio in stagni, vasche e piscine quando nell'acqua


si trovano persone.


Leggere attentamente la sezione installazione dove è riportata:


- la massima prevalenza strutturale ammessa nel corpo pompa (capitolo 3.1).
- il tipo e la sezione del cavo di alimentazione (capitolo 6.5).
- il tipo di protezione elettrica da installare (capitolo 6.5).


1.1. Simbologia utilizzata


Per migliorare la comprensione si utilizzano i simboli/pittogrammi sotto riportati con i relativi significati.


 Informazioni ed avvertenze che devono essere rispettate, altrimenti sono causa di danneggiamenti all'apparecchio o compromettono la sicurezza del personale.


 Informazioni ed avvertenze di carattere elettrico il cui mancato rispetto può danneggiare l'apparecchio o compromettere la sicurezza del personale.


 Indicazioni di note e avvertimenti per la corretta gestione dell'apparecchio e dei suoi componenti.


 Interventi che possono essere svolti dall'utilizzatore finale dell'apparecchio. Previa lettura delle istruzioni, e il responsabile per il suo mantenimento in condizioni di utilizzo normali. È autorizzato a fare operazioni di manutenzione ordinaria.

 Interventi che devono essere svolti da un elettricista qualificato abilitato a tutti gli interventi di natura elettrica di manutenzione e di riparazione, e in grado di operare in presenza di tensione elettrica.

 Interventi che devono essere svolti da un tecnico qualificato in grado di utilizzare correttamente l'apparecchio in condizioni normali, abilitato a tutti gli interventi di natura meccanica di manutenzione, di regolazione e di riparazione.

 Indica l'obbligo di uso di dispositivi di protezione individuale - protezione delle mani.

 Interventi che devono essere svolti con l'apparecchio spento e scollegato dalle fonti di energia.

 Interventi che devono essere svolti con l'apparecchio acceso.

1.2. Ragione sociale e indirizzo del Fabbricante

Ragione sociale: Calpeda S.p.A.
Indirizzo: Via Roggia di Mezzo, 39
36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
www.calpeda.it

1.3. Operatori autorizzati

Il prodotto è rivolto a operatori esperti divisi tra utilizzatori finali del prodotto e tecnici specializzati (vedi simboli sopra).



E' vietato per l'utilizzatore finale eseguire operazioni riservate ai tecnici specializzati. Il fabbricante non risponde di danni derivati dalla mancata osservanza di questo divieto.

1.4. Garanzia

Per la garanzia sui prodotti fare riferimento alle condizioni generali di vendita.



La garanzia include sostituzione o riparazione GRATUITA delle parti difettose (riconosciute dal fabbricante).

La garanzia dell'apparecchio decade:

- Qualora l'uso dello stesso non sia conforme alle istruzioni e norme descritte nel presente manuale.
- Nel caso di modifiche o variazioni apportate arbitrariamente senza autorizzazione del Fabbricante (vedi par. 1.5).
- Nel caso di interventi di assistenza tecnica eseguiti da personale non autorizzato dal Fabbricante.
- Nel caso di mancata manutenzione prevista nel presente manuale.

1.5. Servizio di supporto tecnico

Qualsiasi ulteriore informazione sulla documentazione, sui servizi di assistenza e sulle parti dell'apparecchio, può essere richiesta a Calpeda S.p.A. (vedi paragrafo 1.2)

2. DESCRIZIONE TECNICA

Designazione della pompa = MÈTA, MÈTA SMALL

Sistema di pressurizzazione a velocità variabile con controllo integrato.

Completo di trasduttore di pressione integrato che consente di mantenere costante la pressione dell'impianto anche con aperture e chiusure delle utenze.

Protegge la pompa:

- contro il funzionamento a secco;
- contro il funzionamento con mancanza d'acqua in aspirazione (per mancanza d'acqua nella condotta di arrivo sotto battente, per tubo aspirante non immerso o altezza di aspirazione eccessiva, per entrata d'aria in aspirazione);

Versione con pompa multistadio autoadescente con corpo pompa e giranti in AISI 304.

2.1. Uso previsto

Per liquidi puliti, non esplosivi o infiammabili, non pericolosi per la salute o per l'ambiente, non aggressivi per i materiali della pompa, senza parti abrasive, solide o filamentose.

Temperatura liquido da 0 °C fino a + 35 °C .

2.2. Uso scorretto ragionevolmente prevedibile

L'apparecchio è stato progettato e costruito esclusivamente per l'uso descritto nel par. 2.1.



È assolutamente vietato l'impiego dell'apparecchio per usi impropri, e modalità di uso non previste dal presente manuale.

L'utilizzo improprio del prodotto deteriora le caratteristiche di sicurezza e di efficienza dell'apparecchio, Calpeda non può essere ritenuta responsabile per guasti o infortuni dovuti all'inosservanza dei divieti sopracitati.



Non usare l'apparecchio in stagni, vasche e piscine quando nell'acqua si trovano persone.

2.3. Marcatura

Di seguito una copia della targhetta di identificazione presente sull'involucro esterno della pompa.

	Esempio targhetta pompa	
1 Tipo	calpeda	
2 Portata	XXXXXXXXXX	
3 Prevalenza	AAAAAXXXXXX	
4 Massima potenza assorbita	1-15	
5 Tensione di alim.	XXXXXX	
6 Corrente nominale	Q min/max XXX m³/h	
7 Eventuali note	3- H max/min XXX m IP XX	
8 Frequenza	4- X kW S.F. n XXXX/min	
9 Tipo di servizio	5- XXX V ~XXHz cosφ X	
10 Classe isol.	6- XXX A S1 I.cl. X X kg	
11 Peso	7- XXXXXXXX	
12 cosφ	8 9 10	
13 Velocità nominale		
14 Protezione		
15 AAAA Anno di fabbricazione		
15 XXXX nr. Matricola		
16 Certificazioni		

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

3.1. Dati tecnici

Dimensioni di ingombro e pesi (vedi catalogo).

Velocità nominale 4500 rpm (5800 rpm per MÈTA SMALL)

Protezione IP X4

Tensione di alimentazione/ Frequenza:

220-240V~50Hz/220V~60Hz

Verificare che la frequenza e la tensione di rete sia idonea alle caratteristiche elettriche indicate in targhetta.

I dati elettrici riportati in targhetta si riferiscono alla potenza nominale del motore.

Pressione sonora: < 70 dB (A).

Avviamenti/ora max.: n. 90 ad intervalli regolari.

Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 80 m (8 bar).

Pressione massima in aspirazione: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Massima profondità di aspirazione: 4 m (3 m per MÈTA SMALL)

3.2. Funzione pulsanti

L'interfaccia di controllo è costituita da un tastierino a 6 pulsanti ognuno con una specifica funzione riportata in tabella.



Permette di avviare la pompa



Permette di fermare la pompa



Permette di accedere ai parametri di programmazione del prodotto. Se si è già in funzione programmazione, premendo questo pulsante si risale al menù superiore.



Permette di accedere ai parametri di programmazione. Se è stato variato il valore del parametro questo pulsante permette di confermare il valore indicato. Permette di resettare gli errori.



Permette di decrementare i valori o di cambiare parametro visualizzato.



Permette di incrementare i valori o di cambiare il parametro visualizzato.

3.3. Ambiente in cui viene posizionata la pompa

Elettropompe previste per luoghi aerati e protetti dalle intemperie con temperatura ambiente di +0°C a +40°C. Umidità relativa: da 10% a 55% senza condensa.

4. SICUREZZA

4.1. Norme comportamentali generiche

Prima di utilizzare il prodotto è necessario conoscere tutte le indicazioni riguardanti la sicurezza.

Si deve leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni tecniche, di funzionamento e le indicazioni qui contenute per i differenti passaggi: dal trasporto allo smaltimento finale.

I tecnici specializzati sono tenuti al rispetto dei regolamenti, regolamentazioni, norme e leggi del paese in cui la pompa è venduta.

L'apparecchio è conforme alle vigenti norme di sicurezza.

L'uso improprio può comunque provocare danni a persone, cose o animali.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di tali danni o da uso in condizioni diverse da quelle indicate in targa e nelle presenti istruzioni.



Rispettare la cadenza degli interventi di manutenzione e la tempestiva sostituzione dei pezzi danneggiati o usurati, permette all'apparecchio di lavorare sempre nelle migliori condizioni. Usare solo ed esclusivamente pezzi di ricambio originali forniti da CALPEDA S.p.A. o da un distributore autorizzato.

Non rimuovere o alterare le targhe apposte dal fabbricante sull'apparecchio.



L'apparecchio non deve essere messo in funzione in caso di difetti o parti danneggiate.



Le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, che prevedono uno smontaggio anche parziale dell'apparecchio, devono essere effettuate solo dopo aver interrotto l'alimentazione dell'apparecchio stesso.

4.2. Dispositivi di sicurezza

L'apparecchio è costituito da una scocca esterna che impedisce contatti con gli organi interni e gli elementi in tensione.

4.3. Rischi residui

L'apparecchio, per progettazione e destinazione d'uso (rispetto uso previsto e norme di sicurezza), non presenta rischi residui.

4.4. Segnaletica di sicurezza e informazione

Per questo tipo di prodotto non è prevista segnaletica sul prodotto.

4.5. Dispositivi di protezione individuale (DPI)

Nelle fasi di installazione avviamento e manutenzione si consiglia agli operatori autorizzati di valutare, quali siano i dispositivi idonei ai lavori descritti.

Nelle operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, è previsto l'uso dei guanti per la protezione delle mani.

Segnale

DPI obbligatori

PROTEZIONE DELLE MANI

(guanti per la protezione da rischio chimico, termico e meccanico)



5. TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

Il prodotto è imballato per mantenere integro il contenuto. Durante il trasporto evitare di sovrapporre pesi eccessivi. Assicurarsi che durante il trasporto la scatola non sia libera di muoversi.

Non sono necessari particolari mezzi per trasportare l'apparecchio imballato.

I mezzi per trasportare l'apparecchio imballato, devono essere adeguati alle dimensioni e ai pesi del prodotto scelto (vedi dimensioni di ingombro a catalogo).

5.1. Movimentazione

Movimentare con cura l'imballo, che non deve subire urti.

Si deve evitare di sovrapporre agli imballi altro materiale che potrebbe deteriorare la pompa.

Se il peso supera i 25 kg l'imballo deve essere sollevato da due persone contemporaneamente.

5.2. Immagazzinamento

L'apparecchio deve essere immagazzinato all'asciutto, al riparo da urti e possibilmente nell'imballo originale.

Rispettare le seguenti condizioni di stoccaggio:

- Temperatura ambiente -10°C a +50°C.

- Umidità relativa: da 10% a 85% senza condensa.

6. INSTALLAZIONE

6.1. Dimensioni di ingombro

Per le dimensioni di ingombro dell'apparecchio (vedi catalogo).

6.2. Requisiti ambientali e dimensioni del luogo di installazione

Il cliente deve predisporre il luogo di installazione in modo adeguato alla corretta installazione e in coerenza alle esigenze costruttive della stessa (allacciamenti elettrico, ecc...).

L'ambiente in cui installare l'apparecchio deve avere i requisiti del paragrafo 3.3.

È assolutamente vietata l'installazione e la messa in servizio della macchina in ambienti con atmosfera potenzialmente esplosiva.

6.3. Disimballaggio

Verificare che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto.



Il materiale d'imballo, una volta disimballata la macchina, dovrà essere eliminato e/o riutilizzato secondo le norme vigenti nel Paese di destinazione dell'apparecchio.

6.4. Installazione

Vedere esempi di installazione, cap. 14 fig. 1 e fig. 2. Queste elettropompe monoblocco sono previste per l'installazione con l'asse del rotore orizzontale e piedi di appoggio in basso.

Installare la pompa il più vicino possibile alla fonte di aspirazione. Prevedere spazio per la ventilazione del motore, per controllare la rotazione dell'albero, per il riempimento e lo svuotamento della pompa con la possibilità di raccogliere il liquido da rimuovere.

6.4.1. Tubazioni

Prima di collegare le tubazioni assicurarsi della loro pulizia interna.

ATTENZIONE: ancorare le tubazioni su propri sostegni e collegarle in modo che non trasmettano forze, tensioni e vibrazioni alla pompa (cap. 14 fig. 3). Serrare i tubi o i raccordi solo quanto basta per assicurare la tenuta.

Un serraggio eccessivo può danneggiare la pompa. Il diametro delle tubazioni non deve essere inferiore al diametro delle bocche della pompa.

6.4.2. Tubazione aspirante

La tubazione aspirante deve essere a perfetta tenuta e deve avere un andamento ascendente per evitare sacche d'aria.

Con la pompa sopra il livello dell'acqua da sollevare (funzionamento in aspirazione, cap. 14 fig. 2) inserire una valvola di fondo con succhieruola che deve risultare sempre immersa.

Negli impieghi con tubi flessibili montare in aspirazione un tubo flessibile con spirale di rinforzo per evitare restringimenti dovuti alla depressione in aspirazione.

Con il livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa (funzionamento sotto battente, cap. 14 fig. 1) inserire una saracinesca.

ATTENZIONE: la pompa è dotata di valvola di non ritorno integrata nell'aspirazione della pompa, per effettuare il riempimento della tubazione aspirante è necessario predisporre un sistema di riempimento sulla tubazione aspirante (cap. 14 fig. 4).

Per aumentare la pressione della rete di distribuzione osservare le prescrizioni locali.

Montare un filtro in aspirazione per impedire l'ingresso di corpi estranei nella pompa.

6.4.3. Tubazione di mandata

Nella tubazione di mandata installare una saracinesca per regolare portata e prevalenza.

Quando il dislivello geodetico in mandata è maggiore di 15 m, tra pompa e saracinesca inserire una valvola di ritegno per proteggere la pompa da "colpi d'ariete".

ATTENZIONE: E' necessario verificare che la pressione di ripartenza (differenza tra UP01-UP02) sia compatibile con l'effettiva pressione della pompa e della colonna d'acqua che grava sull'apparecchio.

6.5. Collegamento elettrico



Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista qualificato nel rispetto delle prescrizioni locali.

Seguire le norme di sicurezza.

Verificare che la frequenza e la tensione di rete corrispondano a quelle indicate in targa.

Per l'uso in una piscina (solamente quando all'interno non vi sono persone), vasche da giardino o posti similari, nel circuito di alimentazione deve essere installato un **interruttore differenziale di tipo F** con una corrente residua (I_{ΔN}) ≤ 30 mA.

Installare un **dispositivo per la onnipolare disinserzione dalla rete** (interruttore per scollegare la pompa dall'alimentazione) con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Le pompe sono fornite con termo-protettore incorporato e con spina.

Collegare la spina ad una presa con conduttore di protezione (terra).

Il motore si arresta nel caso di sovratemperatura.

Quando la temperatura degli avvolgimenti scende, il termo-protettore dà il consenso al riavviamento del motore.

Le pompe sono fornite con cavo di alimentazione tipo H07RN-F con spina e sezione di cavo pari o superiore al valore definito in tabella 1 nel paragrafo 14.2.

Nel caso di prolunghie assicurarsi che il cavo sia di adeguata sezione per evitare cadute di tensione.

6.5.1. Funzionamento con convertitore di frequenza



ATTENZIONE: non alimentare mai il prodotto con un convertitore di frequenza.

7. GUIDA ALLA PROGRAMMAZIONE

7.1. Parametri

Sul display vengono visualizzati:

- Parametri di stato delle pompe
- Parametri di programmazione
- Allarmi

7.2. Parametri di stato delle pompe


Permettono di visualizzare:

- schermata base (rUN, OFF, StB, Err)
- frequenza di lavoro del motore
- la pressione in mandata letta dal trasduttore
- corrente assorbita di alimentazione
- potenza elettrica assorbita di alimentazione
- tensione di alimentazione

Partendo dalla videata base per visualizzare gli altri parametri premere le frecce direzionali (più) o (meno).

7.3. Parametri di programmazione

Per visualizzare i parametri di programmazione

premere il pulsante  (menù).

Vengono visualizzati in successione:

UP - Impostazioni utente: sono le impostazioni base accessibili dall'utente.

AP - Impostazioni avanzate: sono le impostazioni avanzate accessibili da personale qualificato. Per accedere a questo menù viene richiesta una password (vedi paragrafo 7.6.).

GP - Impostazioni gruppo di pressurizzazione: da impostare solamente se in presenza di gruppo di pressurizzazione.

Err - Ultimi 5 allarmi. Incaso di assenza di errore appare nOnE.

AE - Tramite il menu AE si identifica il firmware installato. Firmware=AE01+AE02+AE03

7.4. Parametri

Sono disponibili e programmabili i seguenti parametri:

7.4.1. UP – Impostazioni utente

Par.	Descrizione	Valore da inserire	Standard
UP01	Pressione di set-point (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Calo di pressione per ripartenza (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Seleziona una delle due possibili gestioni della marcia a secco	0,1	0

7.4.2. AP – impostazioni avanzate

Par.	Descrizione	Valore da inserire	Standard
AP01	Pressione in aspirazione (bar)	-0,6÷-3	0
AP02	Reset impostazioni di fabbrica	nO, yES	nO
AP03	Timer di lavoro pompa a bassa potenza	0÷240 (minuti)	0
AP04	Tempo di attivazione modalità safe-start	1÷30 (minuti)	0
AP05	Dinamica del sistema	0 Di serie 1 Lenta 2 Veloce	0
AP06	Calo di pressione ammesso per considerare le utenze chiuse (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Regolazione del tentativo di spegnimento	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – impostazioni gruppo di pressurizzazione

Par.	Descrizione	Valore da inserire	Standard
GP01	Modalità	0 = pompa singola 1 = gruppo pressurizzazione con avvio casuale pompe	0

7.4.4. Gruppo pressurizzazione con avvio casuale pompe

Per attivare la modalità gruppo pressurizzazione con avvio casuale pompe (che consiste nel comportamento a pompa singola con l'aggiunta di un ritardo randomico sia in accensione che in spegnimento pompa) eseguire la seguente procedura

1. Operazione da effettuare su ogni pompa:

1.1. Accendere la pompa e porla in STOP

1.2. Accedere al menù GP (GP)

1.3. Impostare il parametro GP01=1

Le regolazioni della pressione di arresto e pressione di ripartenza rimangono attive dai parametri UP01 e UP02 come da normale funzionamento pompa singola. Per un corretto funzionamento della modalità gruppo è necessario che UP01 sia uguale in entrambe le pompe, anche UP02 deve essere uguale in entrambe le pompe.

La modalità gruppo prevede un ritardo randomico in accensione (0-5s) e un ritardo randomico rispetto alla tempistica del tentativo di spegnimento (0-10s).

Nel caso si utilizzi la modalità gruppo consultare il manuale istruzioni gruppi mèta disponibile sul sito www.calpeda.com

7.5. Modalità di funzionamento


La modalità installata permette di mantenere la pressione dell'impianto costante a un valore di set-point impostabile tramite il parametro UP01. La pressione di ripartenza desiderata è calcolabile tramite la differenza tra i parametri UP01 – UP02, quest'ultimo

definito come isteresi di pressione. Il prodotto al suo interno presenta una membrana che funge da vaso di espansione.

Il parametro AP06 è la caduta di pressione entro la quale l'impianto viene considerato operante ad utenze chiuse e per cui la pompa si arresta.

Il parametro AP07 permette di regolare il tentativo di spegnimento.

7.5.1. Avvertimento per eccessivi avviamenti ora

Il simbolo  si accenderà indicando un avvertimento di eccessive ripartenze se la pompa esegue almeno 20 ripartenze ravvicinate (tempo ciclo inferiore a 5 secondi).

Il reset dell'avvertimento si effettua tramite tasto di (enter).

Si ricorda che se si raggiungono i 150 avviamenti in 1 ora la pompa va in Er05.

7.5.2. Gestione della marcia a secco

In caso di pompa non adescata e senza acqua nel corpo pompa:

UP03=0 (default)

Gestione normale, ovvero dopo il primo tentativo (15s) la pompa va in Er01 e esegue un tentativo ogni 10min di durata 5s per un massimo di 5 volte. A seguito di ciò la pompa rimarrà in Er01 finché non verrà resettato l'errore o spenta e riaccesa la pompa.

UP03=1

Gestione alternativa, ovvero dopo il primo tentativo (15s) la pompa va in Er01 esegue un tentativo ogni 10

minuti di durata 5 secondi massimo 5 volte, a seguire esegue un tentativo ogni 24h di durata 5 secondi (non c'è un numero limite di tentativi in questo caso).

Resta ovviamente possibile il reset manuale, anche spegnendo e riaccendendo la pompa.

In caso di pompa non adescata con acqua nel corpo pompa il primo tentativo è di 120s e i successivi di 30s per un massimo di 5 volte. Se UP03=1 i tentativi proseguono con cadenza di 1 ogni 24h di durata 30s.

7.5.3. Avvio forzato

Se la pompa rimane in stand-by per più di 24 ore, la pompa si avvia per un tempo minimo di lavoro di 5 secondi e fino a raggiungimento della pressione di arresto pompa impostata in UP01, questo per evitare blocchi di tipo meccanico. L'avvio forzato non avviene se la pompa è stata manualmente posta in OFF.

7.5.4. Spegnimento forzato

Tramite il parametro AP03 è possibile impostare un timer che forza lo spegnimento della pompa se lavora per un tempo prolungato con potenza assorbita bassa. In questo modo è possibile evitare che la pompa non si arresti nei casi in cui non c'è richiesta di acqua dalle utenze.

Il parametro AP03 di default è disattivato ma può assumere valori da 0 a 240 minuti.

7.5.5. Abilitazione safe-start

E' possibile abilitare la modalità di avviamento safe-start, tale modalità consente di prevenire picchi di pressione negli impianti. La modalità di avviamento safe-start interviene ogni qualvolta ci sia un'interruzione di alimentazione.

Per attivare tale modalità è necessario impostare il parametro AP04 con un valore diverso da zero (default).

Ad ogni interruzione di alimentazione del sistema quando ritorna l'alimentazione la pressione raggiunge il 70% del valore di set-point (UP01) per il tempo definito dal parametro AP04, trascorso tale tempo la pressione raggiunge il valore di set-point come nel normale funzionamento.

7.5.6. Funzionamento con serbatoio esterno

Si consiglia l'installazione di un serbatoio esterno di massimo 8 litri quando:

- la pompa lavora per periodi prolungati a basse portate (2 litri/min o inferiore), vedi paragrafo 8.6.

- appare Er05 oppure il simbolo 

Per impianti con serbatoio a membrana esterno si consiglia di settare AP05=1.

Se si percepiscono oscillazioni di pressione nell'impianto (funzionamento intermittente) è necessario settare AP05=1.

7.6. Inserimento password

Quando si desidera entrare in un menù con PASSWORD, lampeggia la cifra da digitare. Con i pulsanti (più) o (meno) si varia la cifra lampeggiante. Con il pulsante (enter) si conferma la cifra e si passa alla successiva.

Se tutte le cifre sono corrette si accede al MENÙ altrimenti comincia a lampeggiare la prima cifra.

Per uscire dalla programmazione, premere (menù) fino a quando non si ritorna ai parametri visualizzati, quando si è usciti dalla modalità programmazione, scompare l'indicatore di programmazione.

password: 1959

8. AVVIO E IMPIEGO

8.1. Controlli prima dell'accensione

L'apparecchio non deve essere messo in funzione in presenza di parti danneggiate.

8.2. Parametri da impostare al momento della messa in funzione

L'elettropompa è già impostata con tutti i parametri di funzionamento, non è pertanto necessario modificare alcun parametro per il funzionamento.

ATTENZIONE: al primo avviamento verificare che con tutte le utenze chiuse il sistema si arresti. Se la pompa non si arresta modificare la pressione di set-point (UP01) in funzione delle necessità del sistema, verificare che non ci siano perdite in aspirazione e che non sia presente aria nella tubazione.

8.3. Taratura pressione in aspirazione

Il sistema permette di impostare la pressione in aspirazione alla pompa. Per impostare la pressione in aspirazione della pompa è necessario modificare il parametro AP01.

Per un corretto funzionamento è necessario impostare un adeguato valore di pressione in aspirazione (negativo se funzionamento in aspirazione, positivo se funzionamento sotto battente).

ATTENZIONE: una volta modificato il parametro AP01 è necessario modificare i parametri UP01 e UP02 in modo che siano idonei all'applicazione e garantiscano il corretto avvio e arresto del sistema (in fase di programmazione il prodotto suggerirà dei valori di primo tentativo).

ATTENZIONE: i valori massimi impostabili nel parametro AP01 sono limitati in modo da non superare mai la pressione massima ammissibile dal prodotto.

8.4. Primo avviamento



ATTENZIONE: evitare assolutamente il funzionamento a secco, neanche per prova. Avviare la pompa solo dopo averla riempita completamente di liquido e regolato la pressione della membrana (cap 8.6).

Con la pompa sopra il livello dell'acqua da sollevare (funzionamento in aspirazione cap. 14 fig. 2) o con un battente insufficiente (inferiore a 1 m) per aprire la valvola di non ritorno, riempire la pompa attraverso l'apposito foro (cap. 14 fig. 4).

ATTENZIONE: la pompa è dotata di valvola di non ritorno integrata nell'aspirazione della pompa, per effettuare il riempimento della tubazione aspirante è necessario predisporre un sistema di riempimento sulla tubazione aspirante (cap.14 fig.4).

Con il livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa (funzionamento sotto battente cap. 14 fig. 1) riempire la pompa aprendo lentamente e completamente la saracinesca nel tubo aspirante, tenendo aperta la saracinesca in mandata per far uscire l'aria.

Prima dell'avviamento, controllare che l'albero giri a mano. Per questo scopo utilizzare l'intaglio per cacciavite sull'estremità dell'albero lato ventilazione.

8.5. Autoadescamento

(Capacità di aspirazione dell'aria nel tubo di aspirazione all'avviamento, con la pompa installata sopra il livello dell'acqua).

Condizioni per l'autoadescamento:

- tubo aspirante con i raccordi a perfetta tenuta e bene immerso nel liquido da sollevare;
- tubo sulla bocca di mandata con un tratto verticale di almeno 0,6 m, prima di una valvola di non ritorno o di una curva cap. 14 fig. 4.
- **corpo pompa riempito completamente di acqua fredda e pulita prima dell'avviamento.** La pompa non è autoadescante con liquidi contenenti olio, alcool o sostanze schiumogene.

La valvola di non ritorno integrata, serve ad impedire all'arresto lo svuotamento della pompa per l'effetto sifone, in modo che il liquido resti nel corpo pompa per il successivo avviamento.



ATTENZIONE: evitare il funzionamento prolungato con la pompa non adescata, senza uscita d'acqua dalla bocca di mandata completamente aperta.

Se la pompa non si adesca in 5 minuti: fermare il motore, rimuovere il tappo di riempimento e aggiungere ancora acqua.


Ripetere eventualmente l'operazione di adescamento, dopo avere svuotato prima e poi riempito completamente il corpo pompa con acqua fredda e pulita.



ATTENZIONE: al primo autoadescamento, una volta adescata la pompa potrebbe essere necessario porre in stop la pompa, attendere qualche secondo e far ripartire la pompa con le utenze aperte per eliminare completamente l'aria presente all'interno del corpo pompa.

In fase di autoadescamento se la pompa non si adesca entro 2 minuti (5 minuti per META SMALL) appare l'errore Er07 "Not primed", per il reset premere il pulsante enter



e il pulsante  avvio per far ripartire la pompa.

8.6. Pressione serbatoio

Una volta fissata la nuova pressione di ripartenza (UP01 - UP02), deve essere modificata la pressione di pregonfiaggio della membrana che deve essere circa 0,5 bar inferiore della pressione di ripartenza (esempio: pressione di ripartenza 2,9 bar, membrana a 2,4 bar) Cap. 14 fig. 6.

ATTENZIONE: la membrana non deve essere pregonfiata con una pressione maggiore di 3,5 bar, se è richiesta una pressione maggiore installare un serbatoio esterno.

Se la pompa lavora per periodi prolungati con una portata di 2 litri/min o inferiore è necessario installare un serbatoio di massimo 8 litri.

8.7. Regolazione saracinesca

Con saracinesca completamente aperta o con una pressione in mandata inferiore a quella minima indicata in targa, la pompa può essere rumorosa. Per ridurre la rumorosità regolare la saracinesca in mandata.

8.8. Funzionamento anormale



Non fare mai funzionare la pompa per più di cinque minuti con saracinesca chiusa.

Il funzionamento prolungato senza ricambio d'acqua nella pompa comporta pericolosi aumenti di temperatura e pressione.

Il funzionamento prolungato con bocca di mandata chiusa porta alla rottura o al danneggiamento di parti della pompa.

Quando l'acqua è surriscaldata per il funzionamento prolungato a bocca chiusa, arrestare la pompa prima di aprire la saracinesca.

Non toccare il fluido quando la sua temperatura è superiore a 60 °C.

Non toccare la pompa quando la sua temperatura superficiale è superiore a 80°C.

Attendere il raffreddamento dell'acqua nella pompa prima di un successivo avviamento o prima di aprire i tappi di scarico e riempimento.

8.9. SPEGNIMENTO



L'apparecchio deve essere spento in ogni caso in cui vi fossero anomalie di funzionamento. (vedi ricerca guasti).

Il prodotto è progettato per un funzionamento continuo, lo spegnimento avviene solamente scollegando l'alimentazione mediante i previsti sistemi di sgancio (vedi par. "6.5 Collegamento elettrico").

9. MANUTENZIONE

Prima di ogni intervento è obbligatorio mettere l'apparecchio fuori servizio scollegando ogni fonte di energia.

Se necessario rivolgersi ad elettricista o tecnico esperto.



Ogni operazione di manutenzione, pulizia o riparazione effettuata con l'impianto elettrico sotto tensione, può causare gravi incidenti, anche mortali, alle persone.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

Nel caso di manutenzioni straordinarie, o di interventi di manutenzione che necessitano lo smontaggio di parti dell'apparecchio, il manutentore deve essere un tecnico qualificato in grado di leggere e comprendere schemi e disegni.

È opportuno tenere un registro di tutti gli interventi effettuati.



Durante la manutenzione deve essere posta particolare attenzione al fine di evitare l'introduzione o l'immissione in circuito di corpi estranei, anche di piccole dimensioni, che possano causare un malfunzionamento e compromettere la sicurezza dell'apparecchio.



Evitare di eseguire qualsiasi operazione a mani nude. Utilizzare i guanti anti taglio, e resistenti all'acqua, per lo smontaggio e la pulizia.



Durante le operazioni di manutenzione non deve essere presente personale estraneo.

Le operazioni di manutenzione non descritte in questo manuale devono essere eseguite solamente da personale specializzato inviato dalla CALPEDA S.p.A.. Per ulteriore informazioni tecniche riguardanti l'utilizzo o la manutenzione dell'apparecchio, contattare CALPEDA S.p.A..

9.1. Manutenzione ordinaria



Prima di ogni intervento di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica e assicurarsi che la pompa non rischi di essere messa sotto tensione per inavvertenza.



Nel caso di acqua con cloruri (cloro, acqua di mare), il rischio di corrosione aumenta nelle condizioni di acqua stagnante (e con l'aumento della temperatura e la diminuzione del valore pH). In questi casi se la pompa rimane inattiva per lunghi periodi deve essere svuotata completamente e preferibilmente anche asciugata.



Possibilmente, come nel caso di impieghi temporanei con liquidi sporchi, fare funzionare brevemente la pompa con acqua pulita per rimuovere i depositi.

Quando la pompa rimane inattiva deve essere svuotata completamente se esiste il pericolo di gelo (cap. 14 fig. 5).

Prima di rimettere in marcia la pompa controllare che l'albero non sia bloccato da incrostazioni o altre cause e riempire completamente di liquido il corpo pompa.

9.2. Manutenzione

Controllare periodicamente la pressione di precarica della membrana interna alla pompa (cap. 14 fig. 6).

9.3. Smontaggio dall'impianto

Prima dello smontaggio chiudere le saracinesche in aspirazione e mandata.

9.4. Smontaggio della pompa



Prima dello smontaggio chiudere le saracinesche in aspirazione e mandata e svuotare il corpo pompa (cap. 14 fig. 5).

10. SMALTIMENTO



Direttiva europea
2012/19/EU (WEEE)

La demolizione dell'apparecchio deve essere affidata ad aziende specializzate nella rottamazione di prodotti metallici, per definire attentamente come procedere.

Per lo smaltimento devono essere seguite le disposizioni di legge in vigore nel Paese in cui avviene lo smantellamento, oltre che quanto previsto dalle leggi internazionali per la protezione ambientale.

11. RICAMBI

11.1. Modalità di richiesta dei ricambi

Nelle eventuali richieste di parti di ricambio precisare il numero di posizione nel disegno in sezione ed i dati di targa. L'ordine può essere inviato a CALPEDA S.p.A. tramite telefono, e-mail.

11.2. DENOMINAZIONE DELLE PARTI

Nr. Denominazione

- 14.00 Corpo pompa
- 14.04 Tappo
- 14.06 O-ring
- 14.12 Tappo
- 14.16 O-ring
- 14.20 O-ring
- 14.24 Vite
- 14.47 O-ring
- 14.64 Valvola completa
- 14.66 Anello d'arresto
- 16.00 Corpo aspirante
- 16.02 Adattatore corpo aspirante
- 16.14 Otturatore

- 16.15 Molla
- 16.16 O-ring
- 16.17 Valvola
- 17.00 Membrana
- 17.04 Corpo valvola
- 17.06 Dado
- 17.08 Tappo corpo valvola
- 17.10 Coperchio serbatoio
- 17.20 Calotta membrana
- 22.12 O-ring
- 22.16 O-ring
- 25.01 Corpo primo stadio
- 25.02 Corpo stadio (completo)
- 25.05 Corpo ultimo stadio
- 25.07 Adattatore corpo ultimo stadio
- 28.00 Girante
- 28.04 Dado bloccaggio girante
- 28.08 Rosetta
- 34.00 Coperchio del corpo
- 36.00 Tenuta meccanica
- 36.51 Anello di arresto in 2 pezzi
- 36.52 Anello di spallamento
- 36.54 Bussola distanziatrice
- 46.00 Paraspruzzi
- 64.13 Bussola distanziatrice
- 64.15 Bussola distanziatrice
- 70.00 Lanterna di raccordo
- 73.00 Cuscinetto
- 76.00 Carcassa motore con avvolgim.
- 76.06 Dado
- 76.16 Appoggio
- 78.00 Albero-rotore
- 81.00 Cuscinetto
- 82.00 Coperchio motore
- 82.02 Vite
- 82.04 Molla di compensazione
- 82.08 Vite
- 88.00 Ventola
- 90.00 Calotta
- 90.04 Vite
- 92.00 Tirante
- 96.02 Cavo con spina
- 98.00 Coperchio scatola morsetti
- 98.04 Vite
- 98.08 Guarnizione
- 98.20 Vite
- 98.51 Trasduttore
- 98.52 Cavo di segnale
- 98.54 Cavo display
- 98.55 Coperchio scatola morsetti con scheda
- 98.56 Forcella di arresto trasduttore
- 98.57 Raccordo attacco Trasduttore
- 98.58 OR attacco trasduttore
- 98.60 Scheda di comando + Scheda segnali input
- 98.63 Scheda di potenza
- 98.64 Scheda di comando / segnali input / potenza
- 98.70 Vite
- 98.71 Vite
- 98.72 Boccola isolante
- 9874 Dissipatore di calore
- 9875 Dissipatore di calore

12. ALLARMI

Il reset degli errori può essere automatico o manuale, in funzione dell'errore che si presenta. Il reset manuale si esegue tramite il pulsante enter e poi avvio per far ripartire la pompa.

Codice	Descrizione	Reset ERR	Cause
Er01	Blocco per mancanza acqua. Mancanza d'acqua nel corpo pompa.	MAN	a) Mancanza d'acqua nel corpo pompa pos. 14.00
Er02	Sensore Pressione guasto	MAN	Rottura sensore di pressione
Er03	Blocco per tensione di alimentazione bassa	AUT	"Tensione di linea bassa, minore di 185V. Si ripristina quando si torna ad una tensione al morsetto superiore di 190V."
Er04	Blocco per tensione di alimentazione alta	AUT	Tensione di linea alta, maggiore di 260V. "Si ripristina quando si torna ad una tensione al morsetto inferiore a 255V"
Er05	Blocco per numero di avviamenti superato	MAN	Il sistema ha effettuato più di 150 avviamenti/ora a causa di: a) Errata impostazione dei parametri b) Perdita di pressione. L'elettropompa effettua un tentativo di ripartenza dopo 5 min per un totale di 6 tentativi.
Er06	Blocco per sovracorrente nel motore dell'elettropompa	MAN	La rotazione dell'albero motore è bloccata. L'elettropompa compie un tentativo di ripartenza ogni 10 secondi per un totale di 3 tentativi.
Er07	Pompa non completamente adescata	MAN	L'elettropompa è installata in aspirazione con corpo pompa completamente riempito. Il sistema è impostato per eseguire un tentativo di riavvio ogni 10 minuti per un totale di 5 tentativi. a) Altezza di aspirazione maggiore di 4m (Mèta) o 3m (Mèta Small) b) Tubo di aspirazione con perdite di carico superiori a 4m (Mèta) o 3m (Mèta Small) c) Tubo di aspirazione non completamente immerso in acqua d) Tubo non completamente a tenuta e) Valvola di pos. 14.64 bloccata in posizione di chiusura f) Flusso d'acqua insufficiente dalla tubazione di aspirazione g) Tubo di aspirazione con volume troppo elevato h) Mancanza d'acqua nella vasca d'aspirazione: il gruppo si ferma e poi riparte automaticamente compiendo un tentativo di riavvio ogni 10 minuti per un totale di 5 tentativi"
Er08	Blocco per sovratemperatura interna	AUT	Rilevata sovratemperatura della scheda elettronica. L'errore si ripristina automaticamente quando la temperatura scende. Rilevata sovratemperatura della scheda elettronica. L'errore si ripristina automaticamente quando la temperatura scende. a) Temperatura ambiente troppo elevata b) Eccessivo irraggiamento. c) Per Mèta, insufficiente ventilazione. d) Problema della scheda
Er09	Blocco per sovrappressione	MAN	Pressione oltre 8,3 bar. a) Pressione in aspirazione troppo elevata b) Colpo d'ariete c) Pressione in mandata oltre il limite, causato da un altro sistema di aumento pressione impianto.
Er10	Rilevato intervento del termprotettore	MAN	Surriscaldamento del motore
Er11	Blocco per presenza aria	MAN	Con corpo pompa pieno d'acqua e pompa completamente adescata, si verifica il mancato raggiungimento del set point UP01 pur lavorando alla massima velocità di rotazione; la portata risulta insufficiente. a) Interruzione della continuità del flusso d'acqua in aspirazione b) Eccessiva turbolenza in aspirazione
Er30	Sbilanciamento correnti	MAN	La pompa lavora senza che sia stato adeguatamente settato il parametro AP01
Da Er26 a Er29 e Er31	Errore interno hardware	MAN	






In caso di errore interno hardware rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.

	Possibili rimedi
	<p>a1) Verificare che il corpo pompa pos. 14.00 sia riempito d'acqua aprendo il tappo di riempimento pos.14.04 e rabboccare con acqua fino al completo riempimento.</p> <p>a2) Se il livello d'acqua all'interno del corpo pompa pos. 14.00 completamente riempito dovesse continuare a scendere, verificare la tenuta della valvola completa pos. 14.64 rimuovendo il tubo di aspirazione dal corpo pompa pos. 14.00 e verificare che l'otturatore della valvola stesa chiuda correttamente il passaggio dell'acqua. Se necessario, rimuovere eventuali corpi estranei tra corpo valvola e otturatore.</p> <p>Nel caso che il problema persista rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato</p>
	Rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato
	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere la tensione sul display e verificare la tensione di linea, se i due valori sono coerenti e sotto la soglia di 185V, adeguare la linea di alimentazione adottando un cavo con sezione maggiore e/o prevedere una linea di minore lunghezza. - Contattare il gestore per verificare la qualità della rete di alimentazione di cui si dispone - Nel caso che il problema persista rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato
	<ul style="list-style-type: none"> - Leggere la tensione sul display e verificare la tensione di linea. - Contattare il gestore per verificare la qualità della rete di alimentazione di cui si dispone
	<p>a1) Verificare la corretta impostazione dei parametri in funzione della tipologia di impianto (in aspirazione o sotto battente). Se necessario, resettare le impostazioni precedentemente impostate (seguire le istruzioni di guida alla programmazione, par. 7).</p> <p>a2) Seguire la procedura di Prima Accensione</p> <p>b1) Verificare che, una volta chiusa la valvola di intercettazione posta in mandata, l'elettropompa non torni a ciclare. Se l'elettropompa non si riavvia, significa che ci sono perdite di pressione nella mandata dell'impianto.</p> <p>b2) Una volta chiusa la valvola di intercettazione posta in mandata, se l'elettropompa continua a ciclare la valvola di non ritorno pos. 14.64 potrebbe non chiudere correttamente il passaggio d'acqua. Se necessario, rimuovere eventuali corpi estranei tra corpo valvola e otturatore.</p> <p>Nel caso che il problema persista rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato</p>
	<p>Provare a sbloccare l'albero mediante un cacciavite piatto utilizzando l'apposito l'intaglio sull'albero visibile nella parte posteriore dell'elettropompa attraverso la calotta pos. 90.00</p> <p>Nel caso che il problema persista rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato</p>
	<p>Aprire il tappo di riempimento pos.14.04 e verificare il completo riempimento del corpo pompa pos. 14.00, eventualmente rabboccare e verificare la tenuta della valvola di non ritorno pos. 14.64 accertandosi che il livello dell'acqua nel corpo pompa rimanga costante.</p> <p>a) Pompa non adatta all'applicazione</p> <p>b) Aumentare il diametro del tubo di aspirazione</p> <p>c) Verificare il corretto posizionamento e la lunghezza del tubo di aspirazione</p> <p>d) Verificare che non ci siano ingressi d'aria in aspirazione serrando le giunzioni e verificare che il tubo sia integro</p> <p>e) Smontare il tubo di aspirazione e verificare il corretto movimento dell'otturatore della valvola di non ritorno pos. 14.64</p> <p>f) Verificare che il tubo di aspirazione non sia otturato e che la sezione del tubo non sia inferiore ad 1"</p> <p>g) Tubo troppo lungo e/o di diametro eccessivo</p> <p>h) Ripristinare e garantire il corretto livello d'acqua in aspirazione. Installare un galleggiante elettrico nel serbatoio di aspirazione che interrompa il funzionamento della pompa al di sotto della quota di sicurezza (0.5m sopra l'asse del tubo aspirante) "</p>
	<p>a) Pompa non adatta all'applicazione</p> <p>b) Predisporre un riparo all'irraggiamento attorno all'elettropompa</p> <p>c) Controllare gli spazi attorno all'elettropompa, verificare che la ventola ruoti in solido con l'albero (per Mèta)</p> <p>d) Nel caso che il problema persista rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato</p>
	<p>a) La pressione massima di ingresso è maggiore del valore massimo AP01, inserire un riduttore di pressione in aspirazione</p> <p>b) Evitare brusche manovre di chiusura (p.es. evitare elettrovalvole a chiusura rapida in mandata). Montare una valvola di non ritorno in mandata</p> <p>c) Verificare la corretta tenuta della valvola di ritegno in mandata (se non presente installarne una)</p>
	Rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato
	<p>a) Installare un galleggiante elettrico nel serbatoio di aspirazione che interrompa il funzionamento della pompa al di sotto della quota di sicurezza (0.5m sopra l'asse del tubo aspirante)</p> <p>b) Evitare flussi di ritorno con cadute a pioggia o ricircoli che possano perturbare il flusso in ingresso</p>
	Impostare il valore corretto di AP01 e settare AP05=1
	Rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato

13. WARNING

Il Warning rimane attivo fino a che la sua causa non è più presente. In condizione di Warning la pompa può operare normalmente ma segnalare un funzionamento ai limiti della condizione di Errore.

IT

Codice	Simbolo	Cause	Possibili rimedi
W1		20 ripartenze con tempo di stand-by pompa inferiore a 5s	Verificare pressione membrana, se necessario installare un serbatoio di massimo 8 litri
W2		Pompa non correttamente adescata o presenza di aria nel corpo pompa. La pompa riparte quando la pressione di impianto si porti al di sotto della soglia di partenza.	Accertarsi che il corpo pompa sia riempito di liquido e che tutta l'aria sia stata evacuata.
W3		20 ripartenze con tempo di RUN pompa inferiore a 30s	Verificare che non ci siano piccole perdite nell'impianto
W4		La pompa sta lavorando sul tratto sinistro della curva prestazionale	Nessuna azione richiesta, il display dà questa informazione per indicare un basso consumo come una sola utenza aperta o più utenze aperte in modo parzializzato.
W5		La pompa sta lavorando sul tratto destro della curva prestazionale	La pompa sta lavorando con bassa contropressione: 1) L'idraulica potrebbe essere intasata e quindi richiedere manutenzione 2) L'elettropompa è sottodimensionata rispetto all'utilizzo ed è necessario utilizzare un'unità in grado di fornire maggiore portata

14. RICERCA GUASTI



ATTENZIONE: togliere la tensione di alimentazione prima di effettuare qualsiasi manovra. Non far girare pompa e motore a secco nemmeno per un breve periodo. Attenersi scrupolosamente alle nostre istruzioni per l'uso, se necessario rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.

IT

INCONVENIENTI	PROBABILI CAUSE	POSSIBILI RIMEDI
1) Il motore non si avvia	a) Alimentazione elettrica non idonea b) Albero bloccato c) Se le cause di cui sopra sono già state verificate, il motore potrebbe essere in avaria	a) Verificare che la frequenza e la tensione di rete sia idonea alle caratteristiche elettriche indicate in targhetta b) Rimuovere le cause di bloccaggio come indicato in "Pompa bloccata" c) Riparare o sostituire il motore rivolgendosi ad un centro assistenza autorizzato
2) Pompa bloccata	a) Prolungati periodi di inattività con formazioni di ossido all'interno della pompa b) Ingresso di corpi solidi nella girante della pompa c) Cuscinetti bloccati	a) Sbloccare la pompa agendo sull'intaglio ricavato nella parte posteriore dell'albero (si ricorda ancora di togliere prima l'alimentazione elettrica) o rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato b) Se si è in grado, smontare il corpo pompa e rimuovere i corpi solidi estranei all'interno della girante, se necessario rivolgersi a ad un centro assistenza autorizzato c) Nel caso si siano danneggiati i cuscinetti, sostituirli o se necessario rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato
3) La pompa funziona ma non fornisce acqua	a) Possibile ingresso di aria da connessioni del tubo di aspirazione, dai tappi di scarico o riempimento della pompa oppure dalle guarnizioni del tubo in aspirazione b) Valvola di fondo otturata o tubo di aspirazione non completamente immerso nel liquido c) Filtro in aspirazione otturato d) Valvola di non ritorno bloccata	a) Verificare quale particolare non è a tenuta e sigillare in modo più efficace la connessione b) Pulire o sostituire la valvola di fondo e impiegare un tubo di aspirazione idoneo all'applicazione c) Pulire il filtro, se necessario sostituirlo. Vedere anche punto 2a) d) Verificare che la valvola di non ritorno integrata sia funzionante.
4) La pompa non si arresta	a) Valvola di non ritorno rotta, bloccata o intasata da corpi estranei b) Pressione di arresto (parametroUP01) troppo alta. c) Prestazioni dalla pompa insufficienti d) Pressione membrana errata, membrana scarica o rotta	a) Verificare che la valvola di non ritorno integrata sia funzionante rimuovere eventuali corpi estranei presenti nella valvola. b) Verificare il valore del parametro UP01 e eventualmente ridurlo. c) Rivolgersi a un centro assistenza autorizzato d) Verificare pressione membrana, se necessario installare un serbatoio di massimo 8 litri
5) Funzionamento intermittente	a) Risonanze tra dinamiche di controllo pompa e impianto idraulico	a) Settare AP05=1
6) Portata insufficiente	a) Tubazioni ed accessori con diametro troppo piccolo che causano eccessive perdite di carico b) Presenza di depositi o corpi solidi nei passaggi interni della girante c) Girante deteriorata d) Rasamenti di girante e corpo pompa usurati e) Viscosità eccessiva del liquido pompato (se di natura diversa dall'acqua) f) Altezza di aspirazione eccessiva rispetto alla capacità aspirante della pompa g) Eccessiva lunghezza del tubo di aspirazione	a) Usare tubi e accessori idonei all'impiego b) Pulire la girante ed installare un filtro in aspirazione per evitare l'ingresso di altri corpi solidi c) Sostituire la girante, se necessario rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato d) Sostituire la girante e il corpo pompa e) La pompa non è idonea f) Provare a chiudere parzialmente la saracinesca in mandata e/o diminuire il dislivello tra pompa e liquido in aspirazione g) Avvicinare la pompa al bacino di aspirazione in modo da usare una tubazione più corta. Se necessario, adottare una tubazione di aspirazione di diametro maggiore
7) Rumore e vibrazioni della pompa	a) Parte rotante sbilanciata b) Cuscinetti usurati c) Pompa e tubazioni non fissate saldamente d) Portata troppo elevata per il diametro della tubazione di mandata e) Funzionamento in cavitazione f) Alimentazione elettrica squilibrata	a) Verificare che corpi solidi non ostruiscano la girante b) Sostituire i cuscinetti c) Ancorare adeguatamente le tubazioni di aspirazione e mandata d) Usare diametri superiori o ridurre la portata della pompa e) Ridurre la portata agendo sulla saracinesca in mandata e/o impiegare tubi con diametro interno maggiore. Vedere anche il punto 6g) f) Verificare che la tensione di rete sia idonea
8) Perdita dalla tenuta meccanica	a) La tenuta meccanica ha funzionato a secco o si è incollata b) Tenuta meccanica rigata per la presenza di parti abrasive nel liquido pompato c) Tenuta meccanica non idonea al tipo di applicazione d) Leggero gocciolamento iniziale durante il riempimento o al primo avviamento	Nei casi a), b) e c), sostituire la tenuta, se necessario rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato a) Accertarsi che il corpo pompa (e il tubo di aspirazione se la pompa non è autoadescente) siano riempiti di liquido e che tutta l'aria sia stata evacuata. Vedere anche il punto 6e) b) Installare un filtro in aspirazione e impiegare una tenuta adatta alle caratteristiche del liquido da pompare c) Scegliere una tenuta con caratteristiche idonee al tipo di impiego d) Aspettare che la tenuta si assesti con la rotazione dell'albero. Se il problema persiste, vedere i punti 8a), 8b) o 8c) oppure rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato

Con riserva di modifiche.

SUMMARY

1. GENERAL INFORMATION	16
2. TECHNICAL DESCRIPTION	17
3. TECHNICAL FEATURES	17
4. SAFETY	18
5. TRANSPORTATION AND HANDLING	18
6. INSTALLATION	18
7. PROGRAMMING GUIDE	19
8. START-UP AND OPERATION	21
9. MAINTENANCE	22
10. DISPOSAL	23
11. SPARE PARTS	23
12. ALARMS	24
13. WARNING	26
14. TROUBLESHOOTING	27
Installation examples	110
Drawing for dismantling and assembly	112
Declaration of conformity	115

1. GENERAL INFORMATION

Before using the product carefully read the warnings and the instructions contained in this instruction manual, which should be kept for future reference. Italian is the original language of this instruction manual, this language is the reference language in case of discrepancies in the translations. This manual is part of the essential safety requirement of the appliance and must be retained until the product is finally de-commissioned.

The customer, in case of loss, can request a copy of the manual by contacting Calpeda S.p.A. or their agent, specifying the type of product data shown on the label of the machine (see 2.3 Marking)

Any changes, tampering or modifications made to the product or part of it, not authorised by the manufacturer, will revoke the "CE declaration" and warranty.

This appliance should not be operated by children younger than 8 years, people with reduced physical, sensory or mental capacities, or inexperienced people who are not familiar with the product, unless they are given close supervision or instructions on how to use it safely and are made aware by a responsible person of the dangers its use might entail.

Children must not play with the appliance.

It is the user's responsibility to clean and maintain the appliance. Children should never clean or maintain it unless they are given supervision.

Do not use in ponds, tanks or swimming pools or where people may enter or

come into contact with the water. Read carefully the installation section which sets forth:

- The maximum permissible structural working pressure (chapter 3.1).
- The type and section of the power cable (chapter 6.5).
- The type of electrical protection to be installed (chapter 6.5).

1.1. Symbols

To improve the understanding of the manual, the symbols/pictograms indicated below, with their meanings, are used.



Information and warnings that must be observed, otherwise the machine could be damaged or personnel safety could be compromised.



Electrical information and warnings that must be observed, otherwise the machine could be damaged or personnel safety could be compromised.



Notes and warnings for the correct management of the machine and its parts.



Operations that can be performed by the final user. After carefully reading the instructions, they are responsible for maintenance under normal conditions. They are authorised to perform routine maintenance operations.



Operations that must be performed by a qualified electrician authorised to perform all electrical maintenance and repair operations including maintenance. They are able to operate in the presence of high voltages.



Operations that must be done performed by a qualified technician capable of using the appliance correctly under normal conditions, authorised to perform all mechanical maintenance, adjustment and repair operations.



Indicates that it is mandatory to use personal protective equipment - hand protection.



Operations that must be performed with the device switched off and disconnected from the power supply.



Operations that must be performed with the device switched on.

1.2. Manufacturer name and address

Manufacturer name: Calpeda S.p.A.
Address: Via Roggia di Mezzo, 39
36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
www.calpeda.it

1.3. Authorised operators

The product is intended for use by expert operators divided into end users and specialised technicians. (see the symbols above).

i It is forbidden, for the end user, to carry out operations which must be performed only by specialised technicians. The manufacturer declines any liability for damage related to the non-compliance of this warning.

1.4. Warranty

For the product warranty refer to the general terms and conditions of sale.

i The warranty covers only the replacement and the repair of the defective parts of the goods (recognised by the manufacturer).

The Warranty will not be considered in the following cases:

- Whenever the use of the device does not conform to the instructions and information described in this manual.
- In case of changes or variations made without Manufacturer's authorisation
- In case of technical interventions carried out by a non-authorized personnel.
- In case of failure to carry out adequate maintenance.

1.5. Technical assistance

Any further information about the documentation, technical assistance and spare parts, can be requested from: Calpeda S.p.A. (paragraph 1.2).

2. TECHNICAL DESCRIPTION

Pump designation = MÈTA, MÈTA SMALL Variable speed pressure boosting system with integrated control, complete with integrated pressure transducer that allows to maintain the system pressure even with variation of consumption.

For protection of the pump:

- against dry running;
- against the risk of operation without water at the inlet (caused by a lack of water inflow in the inlet pipe under the positive suction head, by a non-immersed suction pipe, by excessive suction lift or by air entering the suction pipe);

Version with self-priming multistage pumps with AISI 304 pump casing and impellers.

2.1. Intended use

For liquids that are clean, non-explosive and non-flammable, non-hazardous for health or the environment, non-aggressive for pump materials, not containing abrasives, solid or fibrous particles. Liquid temperature from 0 °C to +35 °C.

2.2. Reasonably foreseeable misuse

The device is designed and built only for the purpose described in paragraph 2.1.

! Improper use of the device is forbidden, as is use under conditions other than those indicated in these instructions.

Improper use of the product reduces the safety and the efficiency of the device. Calpeda shall not be held responsible for failure or accidents due to improper use.

⚡ Do not use in ponds, tanks or swimming pools when there are people in the water.

2.3. Marking

The following picture is a copy of the name-plate that is on the external case of the pump.

	Example of pump plate	
1	Pump type	
2	Flow rate	
3	Head	
4	Maximum absorbed power	
5	Supply voltage	
6	Rated current	
7	Notes	
8	Frequency	
9	Operation Duty	
10	Insulation class	
11	Weight	
12	cosφ	
13	Rated speed	
14	Protection	
15	AAAA Year of manufacture	
15	XXXX Serial number	
16	Certifications	

	Example of pump plate	
1	XXXXXX	AAAAXXXXXX - 16
2	Q min/max XXX m ³ /h	AAAAXXXXXX - 15
3	H max/min XX m	IP XX - 14
4	XXX SF	n XXX/min - 13
5	XXX V ~XXHz	cosφ X - 12
6	XX A	S1 I.ct. X X kg - 11
7	XXXXXX	
	8	9 10

3. TECHNICAL FEATURES

3.1. Technical data

Dimensions and weight (see technical catalogue).

Rated speed 4500 rpm (5800 rpm for MÈTA SMALL)

Protection IP X4

Supply voltage / Frequency:

220-240V~50Hz/220V~60Hz

Check that the mains frequency and voltage correspond to the electrical characteristics shown on the plate.

The electric data marked on the plate to the rated power of the motor.

Sound pressure: < 70 dB (A).

Max. starts per hour: 90 at regular intervals.

Maximum permissible pressure in the pump casing: 80 m (8 bar).

Max. inlet water pressure: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Maximum suction lift : 4 m (3 m for MÈTA SMALL)

3.2. Pushbutton functions

The user interface consists of a keyboard with 6 pushbuttons has a specific function described in the following table.



Use this button to start the pump.



Use this button to stop the pump.



Use this button to access the product programming parameters. If already on the programming screen, press this button to go back to the previous menu



Use this button to access programming parameters. If you changed a parameter, by pushing this button you can confirm the indicated value.

Use this button to reset the errors.



Use this button to decrease parameters or to change the displayed parameter.




Use this button to increase parameters or to change the displayed parameter.

3.3. Operating conditions

Installation in well ventilated location protected from the weather, with ambient temperature of 0°C to +40°C. Relative humidity: from 10% to 55% non-condensing.

4. SAFETY

4.1. General rules of conduct

 Before using the product it is necessary to know all the safety indications.

Carefully read all operating instructions and the indications defined for the different steps: from transportation to disposal.

The specialised technicians must carefully comply with all applicable standards and laws, including local regulations of the country where the pump is sold.

The device has been built in conformity with the current safety laws. Improper use could damage people, animals and objects.

The manufacturer declines any liability in the event of damage due to improper use or use under conditions other than those indicated on the nameplate and in these instructions.



Follow the routine maintenance schedules and promptly replace damaged parts, this will allow the device to work in the best conditions.

Use only original spare parts provided by Calpeda S.p.A or by an authorised distributor.



Do not remove or change the labels placed on the device.

Do not start the device in case of defects or damaged parts.



Maintenance operations, requiring full or partial disassembly of the device, must be performed only after disconnecting the device from the power supply.

4.2. Safety devices

The device has an external case that prevents any contact with internal and live parts.

4.3. Residual risks

The appliance, when used according to its intended use and safety regulations, does not have any residual risks.

4.4. Information and Safety signs

For this kind of product there will not be any signs on the product.

4.5. Personal protective equipment

During installation, startup and maintenance the authorised operators are advised to consider to consider the use of personal protective equipment suitable for the described activities.

During ordinary and extraordinary maintenance interventions, safety gloves are required.

Sign



personal protective equipment

HAND PROTECTION

(gloves for protection against chemical, thermal and mechanical risks).

5. TRANSPORTATION AND HANDLING

The product is packed to maintain the content intact. During transportation avoid stacking excessive weights. Ensure that during transportation the box cannot move.

It is not necessary to use any special vehicle to transport the packaged device.

The transport vehicles must comply, for the weight and dimensions, with the chosen product (see overall dimensions in technical catalogue).

5.1. Handling

Handle with care, the packages must not be subject to shocks.

Avoid placing other material on the packages that could damage the pump.

If the weight exceeds 25 kg the package must be handled by two people at the same time.

5.2. Storage

The appliance must be stored in a dry place, protected from shocks and preferably in its original packaging.

Respect the following storage conditions:

- Ambient temperature from -10°C to +50°C

- Relative humidity: from 10% to 85% non-condensing.

6. INSTALLATION

6.1. Dimensions

For the dimensions of the device (see technical catalogue).

6.2. Ambient requirements and installation site dimensions

The customer has to prepare the installation site in order to guarantee correct installation and in order to fulfill the device requirements (electrical supply, etc...). The place where the device will be installed must fulfill the requirements indicated in paragraph 3.3.

It is strictly forbidden to install the machine in an environment with a potentially explosive atmosphere.

6.3. Unpacking



Check the device for any damage that may have occurred during transportation.

The packaging materials, once removed, must be discarded/recycled according to local laws in the country of destination of the device.

6.4. Installation

See installation examples, chap. 14 fig. 1 and 2.

The pumps must be installed with the rotor axis in the horizontal position and with the feet under the pump. Place the pump as close as possible to the suction source.

Provide space around the pump for motor ventilation, for checking the direction of rotation of the shaft, for filling and draining the pump and to allow for the collection of the liquid to be removed.

6.4.1. Pipes

Make sure that the insides of the pipes are clean and unobstructed before connection.

ATTENTION: the pipes should be secured to their supports and connected in such a way that they do not transmit stress, strain or vibrations to the pump (par. 14 fig. 3).

Tighten the pipes or union coupling to the extent sufficient to ensure a tight seal.

Excessive tightening may cause damage to the pump. The pipe diameters must not be smaller than the pump connections.

6.4.2. Suction pipe

The suction pipe must be perfectly airtight and be led upwards in order to avoid air pockets.

With the pump located above the water level (suction lift operation, chap. 14. fig. 2) fit a foot valve with strainer which must always remain immersed.

If operating with flexible hoses use a reinforced spiral suction hose, in order to prevent the hose from narrowing due to suction vacuum.

With the liquid level on the suction side above the pump (inflow under positive suction head, chap. 14. fig. 1) fit an inlet gate valve.

ATTENTION: the pump is equipped with non-return valve built into the pump suction, in order to fill the suction pipe there must be a filling system on the suction pipe (chap. 14 fig. 4).

Follow local specifications if increasing network pressure.

Install a filter on the suction side of the pump to prevent foreign particles from entering the pump.

6.4.3. Delivery pipe

Fit a gate valve in the delivery pipe to adjust delivery and head.

when the geodetic difference in level in the delivery section is over 15 m fit a check valve between the pump and the gate valve in order to protect the pump from water hammering.

ATTENTION It is necessary to check that the restart pressure (subtraction between UP01-UP02) is compatible with the actual pressure of the pump and of the water column of the system.

6.5. Electrical connection



The electrical connection must be carried out only by a qualified electrician in accordance with local regulations.

Follow all safety standards.

Make sure that the frequency and mains voltage correspond to the values indicated on the plate.

For use in swimming pools (only when there are no people in the pool), garden ponds and similar places, **an F-type residual current device** with IΔN not exceeding 30 mA must be installed in the supply circuit. Install a **device for disconnection from the mains** (switch) with a contact separation of at least 3 mm in all poles.

The pumps are supplied with with a built-in thermal protector and with a plug.

Connect the plug to a socket with an earth lead.

The motor will stop if overheating is detected.

When the windings cool down, the thermal protector enables re-starting.

The pumps are supplied with power supply type H07RN-F with plug and cable section equal to or greater than the value defined in table 1 in paragraph 14.2.

When extension cables are used, make sure the cable wires are of adequate size to avoid voltage drops.

6.5.1. Operation with frequency converter



ATTENTION: never power the pump with a frequency converter.

7. PROGRAMMING GUIDE

7.1. Parameters

The following information is displayed:

- Pump status parameters
- Programming parameters
- Alarms


7.2. Pump status parameters

They allow you to view:

- Initial screen (rUn, OFF, StB, Err)
- Motor operating frequency
- Delivery pressure measured by the transducer
- Supply current input
- Supply electrical power input
- Supply voltage

Starting from the main screen, press the arrows (plus) or (minus) to view the other parameters

7.3. Programming parameters

To view the programming parameters, select  (menu).

The following are displayed in succession:

UP – User settings: these are the basic settings that the user may change.

AP – Advanced settings: these settings are available only to qualified personnel. To enter, a password is required (see paragraph 7.6.).

GP – booster unit settings: to be set only if there is a booster unit.

Err - Last 5 alarms. In case of no error, nOnE appears.
 AE - By means of the AE menu, you can identify the firmware installed. Firmware=AE01+AE02+AE03

7.4. Parameters

The following parameters are available and programmable:

7.4.1. UP – User settings

Par.	Description	Values	Standard
UP01	Set-point pressure (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Restart fall pressure set-up (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Select one of the two dry-run modes available	0, 1	0

7.4.2. AP – Advanced settings

Par.	Description	Values	Standard
AP01	Pump suction pressure (bar)	-0.6÷3	0
AP02	Reset to factory set-up	nO, yES	nO
AP03	Low Power operating Time Threshold	0÷240 (minutes)	0
AP04	Safe-start mode activation time	1÷30 (minutes)	0
AP05	System dynamics	0 Standard 1 Slow 2 Fast	0
AP06	Pressure drop allowed to consider all taps closed (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Adjusting the switch off attempt	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Booster sets settings

Par.	Description	Values	Standard
GP01	Mode	0 = single pump 1 = booster set with random starts	0

7.4.4. Booster set with random starts

To activate the mode booster set with random starts (which consists of the single pump behavior with the addition of a random delay both when the pump is turned on and off) follow the procedure.

1. Operation to be performed for each pump:

1.1 Turn on the pump and set it to STOP

1.2 Access the GP menu

1.3 Set GP01=1

The settings of the stop pressure and restart pressure remain enabled by parameters UP01 and UP02 as for normal single pump mode.

For correct booster set mode operation UP01 must be the same for both pumps, also UP02 must be the same for both pumps.

Booster set mode provides a random delay in switching on (0-5s) and a random delay with respect to the timing of the switch-off attempt (0-10s).

If using booster set mode, check the Meta booster set instruction manual available on the website www.calpeda.com

7.5. Operating modes


The operating mode allows you to keep the system pressure constant at a setpoint value adjustable with the UP01 parameter. The restart pressure can be calculated by subtracting UP01 – UP02, the latter defined as pressure hysteresis. The product is equipped with a membrane that works as an expansion vessel.

The AP06 parameter is the pressure drop at which

all taps are considered closed and so the pump is switched off.

The AP07 parameter allows you to adjust the switch off attempt.

7.5.1. Warning for high number of starts/hour

The TANK symbol  will light up, due to a warning for a high number of starts and stops, if the pump achieves at least 20 starts in a short time (cycle time less than 5 seconds).

Press (enter) to reset the warning.

If the pump starts more than 150 times in 1 hour, Er05 will be displayed.

7.5.2. Dry-run settings management

In case of pump not primed and without water inside the pump casing:

UP03=0 (default)

In normal operating conditions, i.e. after the first start (15s), the warning Er01 is displayed so the pump will try to start again every 10 minutes for 5 seconds for maximum 5 times.

In the case that all these attempts fail, Er01 is kept displayed until the error is reset or the pump is switched off and back on again.

UP03=1

Alternative management, i.e. after the first attempt (15s), Er01 is displayed and the pump will try to start again every 10 minutes for 5 seconds, after that the pump will try to start again every 24h for 5s (there is no limit of attempts in this case). However, it is still

possible to manually reset or restart the pump. Obviously, manual reset is possible even by switching the pump off and back on.

In case of pump not primed with water inside the pump casing.

The first priming attempt lasts 120s and the next ones last for 30s for maximum 5 times.

If UP03=1 the attempts continue every 24h lasting 30s.

7.5.3. Forced start

To avoid any mechanical blocks, if the pump is on stand-by for more than 24 hours, the pump starts running for a minimum time of 5 seconds, and then until the stop pressure UP01 has been reached. A forced start does not take place if the pump has been manually turned OFF.

7.5.4. Forced stop

By means of the parameter AP03 it is possible to set a timer that forces the pump to stop if it works in lower power consumption conditions. In this way it is possible to prevent the pump from not stopping when there is no water demand from the final users.

AP03 is disabled by default but values from 0 to 240 minutes can be entered.

7.5.5. Enabling safe-start


The safe-start function can be enabled. This function prevents pressure peaks in the pipework. The Safe-start function is triggered whenever the power-supply is cut off.

To enable this function, it is necessary to set the parameter AP04 with a value other than zero (default). At every interruption of the voltage supply, when the voltage supply is restored, the pressure value will reach 70% of the set-point value (UP01) for a time defined by the parameter AP04. After that time the pressure reaches the set-point value as in normal mode.

7.5.6. Operation with external tank

We recommend installing an external tank of maximum 8 litres when:

- the pump works for prolonged periods at low flow rates (2 litres / min or less), see paragraph. 8.6.

- Er05 or the TANK symbol  appears

For systems with external membrane tank it is recommended to set AP05 = 1.

If pressure fluctuations are detected in the system (intermittent operation) it is necessary to set AP05 = 1.

7.6. PASSWORD entry

To enter a menu with password, four numbers appear on the display, the number to enter is blinking.

By pushing buttons (plus) or (minus) you can change the blinking value. If you confirm with (enter) the next number starts blinking.

If the password is correct you can enter the MENU, if the password is incorrect the first number will start blinking again.

To exit the program, push (menu) until you arrive on the parameter page, when you exit programming mode, the icon disappears.

password 1959

8. START-UP AND OPERATION

8.1. Preliminary checks before start-up

Do not start-up the device in case of damaged parts.

8.2. Parameters to be set at the start-up

The electric pump is already set with all the operating parameters, therefore it is not necessary to modify any parameters for operation.

ATTENTION: at the first start-up check that with all the taps closed the system stops. If the pump does not stop change the stop pressure (UP01) according to the system needs, check that there are no suction leaks and check that there is no air inside the pipes.

8.3. Suction pressure set-up

The system allows to set the pump suction pressure. To set the pump suction pressure, parameter AP01 must be changed.

For correct operation, it is necessary to set a suitable suction pressure value (negative if operating with suction lift, positive if operating under positive suction head).

ATTENTION: once the parameter AP01 has been modified it is necessary to modify the parameters UP01 and UP02 so that they are suitable for the application and guarantee the correct start and stop of the system (during programming the product will suggest the values of the first attempt).

ATTENTION: the maximum values that can be set in parameter AP01 are limited in order to never exceed the maximum allowable pressure of the product.

8.4. First start-up



ATTENTION: **never run the pump dry.** Start the pump after filling it completely with liquid and after adjusting the membrane pressure (chap. 8.6).

When the pump is located above the water level (suction lift operation chap. 14 fig. 2) or with a positive suction head which is too low (less than 1 m) to open the non-return valve, fill the pump through the priming hole (chap. 14 fig. 4).

ATTENTION: the pump is equipped with a non-return valve built into the pump suction, in order to fill the suction pipe it is necessary to prepare a filling system on the suction pipe (chap.14 fig.4).

When the liquid level on the suction side is above the pump (inflow under positive suction head chap. 14 fig. 1), fill the pump by opening the suction gate valve slowly and completely, keeping the delivery gate valve open to release the air.

Before starting, check that the shaft turns by hand. For this purpose use the screwdriver notch on the shaft end on the ventilation side.

8.5. Self-priming

(Capability to clear the air in the suction pipe when starting with **the pump located above the water level**).


Conditions for self-priming:

- suction pipe with connections perfectly airtight and properly immersed in the water to be lifted;
- allow 0,6 m minimum of straight vertical pipe above the discharge port, before a non-return valve or a bend chap. 14 fig. 4.


- **pump casing completely filled with clean cold water before start-up.**

The pump is not self-priming with liquids containing oil, alcohol or foaming substances.

The integrated check valve prevents reverse siphoning through the pump when the pump is stopped and retains water in the pump for the next start-up.

 **ATTENTION: avoid prolonged operation with the pump not primed, without water delivery from the completely opened outlet. If the pump does not prime in 5 minutes: stop the motor, remove the filler cap and add more water.**

If necessary, repeat the priming operation after the pump has been first emptied and then completely filled with clean cold water.

 **ATTENTION:** When self-priming for the first time, once the pump has been primed, it may be necessary to stop the pump, wait a few seconds and then restart it with all taps opened, in order to eliminate the air inside the pump casing completely.

During the self-priming time, if the pump does not prime within 2 minutes (5 minutes for META SMALL), Er07

“not primed” appears. Press the enter button for the reset  and the start button  to restart the pump.

8.6. Vessel pressure

Once the new re-start pressure is entered (parameter UP01-UP02), the membrane pre-charge pressure must be changed to 0,5 bar lower than the re-start pressure (i.e. 2,9 bar re-start pressure, membrane at 2,4 bar) par. 14 chap. 6.


ATTENTION: Do not pre-inflate the tank membrane over 3,5 bar; if a higher pressure is required, install an external tank.

If the pump works for long periods of time with a flow rate of 2 litres/min or lower it is necessary to install a tank of maximum 8 litres.

8.7. Gate valve adjustment

With the gate valve completely open or with an outlet pressure lower than the minimum pressure shown on the nameplate, the pump may be noisy. To reduce noise adjust the delivery gate valve.

8.8. Abnormal operation

 Never run the pump for more than five minutes with a closed gate valve.

Prolonged operation without a change of water in the pump causes dangerous increases of temperature and pressure.

Prolonged operation with a closed delivery port causes breakage or damage to parts of the pump.

When the water is overheated due to prolonged operation with a closed port, stop the pump before opening the gate valve.

Do not touch the fluid when its temperature is higher than 60 °C.

Do not touch the pump when the surface temperature is higher than 80 °C.

Wait until the water has cooled inside the pump before starting again or opening the draining and filling plugs.

8.9. SWITCH-OFF



The appliance must be switched off every time there are faults. (see troubleshooting).

The product is designed for continuous operation, the switch off is performed by disconnecting the power supply by means of the dedicated disconnecting devices. (see paragraph “6.5 Electrical connection”).

9. MAINTENANCE

Before any operations it is necessary to disconnect the power supply.

If required ask an electrician or an expert technician.



All maintenance operations, cleaning or repairs performed with the electrical system connected could cause serious injuries to people.



If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

In case of extraordinary maintenance, or maintenance operations that require removing parts, the operator must be a qualified technician able to read diagrams and drawings.

It is advisable to keep a record of all maintenance operations performed.



During maintenance, be very careful not to allow foreign bodies to enter the circuit, even if very small, as the safety of the device could be compromised.



It is forbidden to perform any operations using your bare hands. Use water-resistant, anti-cut gloves to disassemble and clean the filter or in other particular cases.



During maintenance operations external personnel is not allowed.

Maintenance operations that are not described in this manual must be performed only by specialised personnel authorised by Calpeda S.p.A.

For further technical information regarding the use or the maintenance of the device, contact Calpeda S.p.A.

9.1. Routine maintenance



Before all maintenance operations disconnect the power supply and make sure that the device cannot be accidentally connected.



In the case of water containing chloride (chlorine, sea water), the risk of corrosion increases in stagnant water conditions (also with an increase in temperature and decrease in pH value). In these cases, **if the pump remains inactive for long periods, it must be emptied completely and, preferably, dried.**



If possible, as in the case of **temporary operation with dirty liquids**, run the pump

briefly with clean water to remove deposits.

When the pump remains inactive it must be emptied completely if there is a risk of freezing (chap.14 fig. 5).

Before restarting the pump, check that the shaft is not jammed and fill the pump casing completely with liquid.

9.2. Vessel maintenance

Periodically check the pre-charge pressure of the membrane inside the pump (chap. 14 fig. 6)

9.3. Dismantling the system

Close the suction and delivery gate valves and drain the pump casing before dismantling the pump.

9.4. Dismantling the pump



Close the suction and delivery gate valves and drain the pump casing before dismantling the pump (chap. 14 fig. 5).

10. DISPOSAL



European Directive
2012/19/EU (WEEE)

The final disposal of the device must be entrusted to a company specialised in the disposal of scrap metal, so that they can carefully define how to proceed.

For disposal, comply with the laws in force in the Country where the device is dismantled, as well as the international laws for the protection of the environment

11. SPARE PARTS

11.1. How to order spare parts

When ordering spare parts, please quote their designation, position number in the cross section drawing and rated data from the pump name plate (type, date and serial number).

The spare parts request can be sent to CALPEDA S.p.A. by phone or email.

11.2. DESIGNATION OF PARTS

Nr.	Designation
14.00	Pump casing
14.04	Plug
14.06	O-ring
14.12	Plug
14.16	O-ring
14.20	O-ring
14.24	Screw
14.47	O-ring
14.64	Valve, set
14.66	Retaining ring
16.00	Suction casing
16.02	Suction casing adapter
16.14	Plunger
16.15	Spring
16.16	O-ring
16.17	Valve
17.00	Membrane
17.04	Valve casing

17.06	Nut
17.08	Valve casing plug
17.10	Tank cover
17.20	Membrane cap
22.12	O-ring
22.16	O-ring
25.01	First stage casing
25.02	Stage casing (complete)
25.05	Last stage casing
25.07	Last stage casing adapter
28.00	Impeller
28.04	Impeller nut
28.08	Washer
34.00	Casing cover
36.00	Mechanical seal
36.51	Retaining ring, split
36.52	Shoulder ring
36.54	Spacer sleeve
46.00	Deflector
64.13	Spacer sleeve
64.15	Spacer sleeve
70.00	Lantern bracket
73.00	Ball bearing
76.00	Motor casing with winding
76.06	Nut
76.16	Support
78.00	Shaft with rotor packet
81.00	Ball bearing
82.00	Motor end shield
82.02	Screw
82.04	Compensating spring
82.08	Screw
88.00	Motor fan
90.00	Fan cover
90.04	Screw
92.00	Tie-bolt
96.02	Cable with plug
98.00	Terminal box cover
98.04	Screw
98.08	Gasket
98.20	Screw
98.51	Transducer
98.52	Signals cable
98.54	Display cable
98.55	Terminal box cover / board
98.56	Transducer stop fork
98.57	Transducer connection fitting
98.58	Transducer connection o-ring
98.60	Control board + Input signal board
98.63	Power board
98.64	Control card / input / power signals
98.70	Screw
98.71	Screw
98.72	Shoulder washer
98.74	Thermal pad
98.75	Thermal pad

12. ALARMS

Error reset can be automatic or manual, depending on the error that occurs. Manual reset is carried out using the enter

Code	Description	Reset ERR	Causes
Er01	Block due to absence of water. Absence of water in the pump body.	MAN	a) Absence of water in the pump body, pos. 14.00
Er02	Faulty pressure sensor	MAN	Pressure sensor breakage
Er03	Block due to low supply voltage	AUT	"Low line voltage, less than 185V. It is restored when there is a voltage at the terminal greater than 190V."
Er04	Block due to high supply voltage	AUT	High line voltage, greater than 260V. It is restored when there is a voltage at the terminal of less than 255V
Er05	Block due to number of starts exceeded	MAN	The system has performed more than 150 starts/hour due to: a) Incorrect setting of the parameters b) Loss of pressure. The electric pump attempts to restart after 5 minutes for a total of 6 attempts.
Er06	Block due to overcurrent in the electric pump motor	MAN	The rotation of the motor shaft is blocked. The electric pump makes a restart attempt every 10 seconds for a total of 3 attempts.
Er07	Pump not fully primed	MAN	The electric pump is installed in intake with the pump body completely filled. The system is set to attempt a restart every 10 minutes for a total of 5 attempts. a) Suction height greater than 4m (Mèta) or 3m (Mèta Small) b) Suction pipe with pressure drop higher than 4m (Mèta) or 3m (Mèta Small) c) Suction pipe not completely immersed in water d) Pipe not completely sealed e) Valve of pos. 14.64 blocked in closing position f) Insufficient water flow in the suction pipe g) Suction pipe with too large a volume h) Lack of water in the suction tank: the unit stops and then restarts automatically, attempting a restart every 10 minutes for a total of 5 attempts
Er08	Block due to internal overtemperature	AUT	Electronic board overtemperature detected. The error resets automatically when the temperature drops. a) Ambient temperature too high b) Excessive irradiation. c) For Mèta, insufficient ventilation. d) Board problem
Er09	Overpressure block	MAN	Pressure over 8.3 bar. a) Suction pressure too high b) Water hammer c) Delivery pressure above the limit, caused by another system pressure booster.
Er10	Intervention of the thermal protector detected	MAN	Motor overheating
Er11	Block due to air presence	MAN	With the pump body full of water and the pump fully primed, the UP01 set point is not reached despite working at maximum rotation speed; the flow rate is insufficient. a) Interruption of the continuity of the suction water flow b) Excessive intake turbulence
Er30	Current imbalances	MAN	The pump works without the AP01 parameter having been adequately set
From Er26 to Er29 and Er31	Internal hardware error	MAN	

In case of internal hardware error contact an authorised service centre.






button and then start to restart the pump.

	Possible remedies
	<p>a1) Check that the pump body, pos. 14.00 is filled with water by opening the filler cap pos.14.04 and top up with water until it is completely filled.</p> <p>a2) If the water level inside the pump body, pos. 14.00, completely filled should continue to fall, check the tightness of the complete valve pos. 14.64 by removing the suction pipe from the pump body, pos. 14.00 and check that the shutter of the valve itself closes the water passage correctly. If necessary, remove any foreign bodies between the valve body and the shutter.</p> <p>If the problem persists, contact an authorised service centre</p>
	Contact an authorised service centre
	<p>- Read the voltage on the display and check the line voltage. If the two values are consistent and below the 185V threshold, adjust the power supply line, using a cable with a larger section and/or provide a shorter line.</p> <p>- Contact the operator to check the quality of the power supply being used</p> <p>- If the problem persists, contact an authorised service centre</p>
	<p>- Read the voltage on the display and check the line voltage.</p> <p>- Contact the operator to check the quality of the power supply being used</p>
	<p>a1) Check the correct setting of the parameters according to the type of system (in intake or positive suction head). If necessary, reset the previously set settings (follow the programming guide instructions, para. 7).</p> <p>a2) Follow the procedure for First Power On</p> <p>b1) Check that, once the shut-off valve on the delivery side is closed, the electric pump does not start cycling again. If the electric pump does not restart, this means that there are pressure drops in the system delivery.</p> <p>b2) Once the shut-off valve on the delivery side has been closed, if the electric pump continues to cycle, the non-return valve pos. 14.64 may not close the water passage properly. If necessary, remove any foreign bodies between the valve body and the shutter.</p> <p>If the problem persists, contact an authorised service centre</p>
	<p>Try to unlock the shaft with a flat screwdriver using the dedicated notch on the shaft visible in the rear part of the electric pump through the cap pos. 90.00</p> <p>If the problem persists, contact an authorised service centre</p>
	<p>Open the filler cap pos.14.04 and check complete filling of the pump body pos. 14.00, top up if necessary and check the seal of the non-return valve pos. 14.64 making sure that the water level in the pump body remains constant.</p> <p>a) Pump not suitable for the application</p> <p>b) Increase the diameter of the suction pipe</p> <p>c) Check the correct positioning and length of the suction pipe</p> <p>d) Check that there are no air intakes by tightening the joints and check that the pipe is intact</p> <p>e) Disassemble the suction pipe and check the correct movement of the shutter of the non-return valve, pos. 14.64</p> <p>f) Check that the suction pipe is not clogged and that the section of the pipe is not less than 1"</p> <p>g) Pipe too long and/or diameter too large</p> <p>h) Restore and guarantee the correct suction water level. Install an electric float in the suction tank which interrupts the operation of the pump below the safety level (0.5m above the axis of the suction pipe)</p>
	<p>a) Pump not suitable for the application</p> <p>b) Prepare a guard from radiation around the electric pump</p> <p>c) Check the spaces around the electric pump, check that the fan rotates integrally with the shaft (for Mèta)</p> <p>d) If the problem persists, contact an authorised service centre</p>
	<p>a) The maximum inlet pressure is greater than the maximum value AP01, insert a pressure reducer on the inlet</p> <p>b) Avoid abrupt closing manoeuvres (e.g. avoid quick-closing solenoid valves on delivery). Fit a non-return valve on the delivery side</p> <p>c) Check the correct seal of the delivery check valve (if not present, install one)</p>
	Contact an authorised service centre
	<p>a) Install an electric float in the suction tank that stops the pump from working below the safety level (0.5m above the axis of the suction pipe)</p> <p>b) Avoid return flows with rain falls or recirculations that could disturb the incoming flow</p>
	Set the correct value of AP01 and set AP05=1
	Contact an authorised service centre

EN

13. WARNING

The Warning remains active until the cause is no longer present. In the Warning condition, the pump can still operate normally but it may be near the limits of the Error condition.

Code	Symbol	Causes	Possible remedies
W1		20 restarts with stand-by time less than 5s	Check the membrane pressure, if necessary install a tank of maximum 8 litres
W2		The pump is not properly primed or there is air inside the pump casing. The pump restarts whenever the system pressure is under the restart pressure threshold.	Make sure that the pump casing is full of liquid and that all the air has been expelled.
W3		20 restarts with pump RUN time less than 30s	Check if there are small leaks in the system
W4		The pump is running on the left part of the performance curve	No action required, the display provides this information to indicate low consumption such as one utility open or several utilities open in partial mode.
W5		The pump is running on the right part of the performance curve	The pump is working with a low back pressure: 1) The hydraulics may be clogged and therefore require maintenance 2) The electric pump is undersized with respect to how it is used and it is necessary to use a unit capable of supplying a higher flow rate

14. TROUBLESHOOTING



WARNING: Turn off the power supply before performing any operations.
Do not allow the pump or motor to run when dry even for a short period.
Strictly follow the user instructions and if necessary contact an authorised service centre.

PROBLEM	PROBABLE CAUSES	POSSIBLE REMEDIES
1) The motor does not start	1a) Unsuitable power supply 1b) Shaft blocked 1c) If the above causes have already been checked, the motor may be malfunctioning	1a) Check that the mains frequency and voltage correspond to the electrical characteristics shown on the plate 1b) Remove the cause of blockage as indicated in the "Blocked pump" instruction booklet 1c) Repair or replace the motor by contacting an authorised service centre
2) Pump blocked	2a) Prolonged periods of inactivity with formation of rust inside the pump 2b) Presence of solid bodies in the pump impeller 2c) Bearings siezed	2a) Unblock the pump by using a screw driver to turn the relevant notch on the back of the shaft (remember to turn off the electricity supply first) or contact an authorised service centre 2b) If possible, dismantle the pump casing and remove any solid foreign bodies inside the impeller, if necessary contact an authorised service centre 2c) If the bearings are damaged replace them or if necessary contact an authorised service centre
3) The pump works but no water comes out	3a) Possible infiltration of air from suction tube connections, drain plugs or filling of pump or from the gaskets of the suction pipe 3b) Foot valve blocked or suction pipe not fully immersed in liquid 3c) Suction filter blocked 3d) Non-return valve blocked	3a) Check which part is not tight and seal the connection adequately 3b) Clean or replace the bottom valve and use a suction pipe suitable for the application 3c) Clean the filter, if necessary, replace it. See point 2a) also. 3d) Verify that the integrated non-return valve is working properly.
4) The pump does not stop	4a) Non-return valve broken, blocked or clogged with solid parts. 4b) Stop pressure (parameter UP01) too high. 4c) Insufficient pump performance 4d) Incorrect membrane pressure, empty or broken membrane	4a) Check the operation of the integrated non-return valve and remove the solid parts present in the valve. 4b) Check the value of parameter UP01 and if necessary reduce it. 4c) Contact an authorised service centre. 4d) Check the membrane pressure, if necessary install a tank of maximum 8 litres.
5) intermittent operation	5) Resonances between pump and hydraulic system control dynamics	5) Set AP05 = 1
6) Insufficient flow	6a) Pipes and accessories with diameter too small causing excessive loss of head 6b) Presence of deposits or solid bodies in the internal passages of the impeller 6c) Impeller deteriorated 6d) Worn impeller and pump casing 6e) Excessive viscosity of the liquid pumped (if other than water) 6f) Suction head excessive in relation to the suction capacity of the pump 6g) Suction pipe too long	6a) Use pipes and accessories suitable for the specific application 6b) Clean the impeller and install a suction filter to prevent other foreign bodies from entering 6c) Replace the impeller, if necessary, contact an authorised service centre 6d) Replace the impeller and the pump casing 6e) The pump is unsuitable 6f) Try to close the delivery gate valve partially and/or reduce the difference in level of the pump and the liquid being sucked 6g) Bring the pump closer to the suction tank so as to use a shorter pipe. If necessary use a pipe of a wider diameter
7) Noise and vibrations from the pump	7a) Rotating part unbalanced 7b) Worn bearings 7c) Pump and pipes not firmly attached 7d) Flow too strong for the diameter of the delivery pipe 7e) Operation in cavitation 7f) Unbalanced power supply	7a) Check that no solid bodies are obstructing the impeller 7b) Replace the bearings 7c) Anchor the delivery and suction piping as needed 7d) Use bigger diameters or reduce the pump flow 7e) Reduce the flow by adjusting the delivery gate valve and/or using pipes with a bigger internal diameter. See point 6g) too 7f) Check that the mains voltage is suitable
8) Leakage from the mechanical seal	8a) The mechanical seal has operated when dry or has stuck 8b) Mechanical seal scored by presence of abrasive parts in the liquid pumped 8c) Mechanical seal unsuitable for the type of application 8d) Slight initial drip during filling or on first start-up	In cases 8a), 8b) and 8c), replace the seal, if necessary contact an authorised service centre 8a) Make sure that the pump casing (and the suction pipe if the pump is not self-priming) are full of liquid and that all the air has been expelled. See point 6e) too. 8b) Install a suction filter and use a seal suitable for the characteristics of the liquid being pumped. 8c) Choose a seal with characteristics suitable for the specific application 8d) Wait for the seal to adjust to the rotation of the shaft. If the problem persists, see points 8a), 8b) or 8c) or contact an authorised service centre.

Changes reserved.

VORLIEGENDE GEBRAUCHSANLEITUNG IST
EIGENTUM VON CALPEDA S.p.A. JEGLICHE AUCH
TEILWEISE VERVIELFÄLTIGUNG IST VERBOTEN.

INHALTSVERZEICHNIS

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN	28
2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG	29
3. TECHNISCHE MERKMALE	29
4. SICHERHEIT	30
5. TRANSPORT UND HANDHABUNG	30
6. AUFSTELLUNG	30
7. PROGRAMMIERANLEITUNG	31
8. INBETRIEBNAHME UND BETRIEB	33
9. WARTUNG	34
10. ENTSORGUNG	35
11. ERSATZTEILE	35
12. ALARME	36
13. WARNUNG	38
14. FEHLERBEHEBUNG	39
Einbaubeispiele	110
Zeichnung für Demontage und Montage	112
Konformitätserklärung	115

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Vor Gebrauch des Produkts sind die Hinweise und die Anweisungen sorgfältig durchzulesen, welche in diesem Handbuch angeführt sind. Das vorliegende Handbuch ist zum künftigen Nachschlagen aufzubewahren. Dieses Handbuch wurde original auf Italienisch erfasst. Bei Abweichungen zwischen Original und Übersetzung ist das Original auf Italienisch ausschlaggebend. Das Handbuch ist Bestandteil des Gerätes, garantiert dessen Sicherheit und ist bis zur endgültigen Entsorgung des Produkts aufzubewahren. Auf Anfrage vom Käufer liefert Calpeda S.p.A. eine Kopie des vorliegenden Handbuchs im Falle von dessen Verlust. Geben Sie bitte dabei die Produktenbezeichnung an, welche auf der Etikette der Maschine geschrieben ist (Ref. 2.3 Kennzeichnung). Bei Änderungen, missbräuchlichen Eingriffen oder unzulässigen Arbeiten an dem Gerät oder an dessen Teilen, welche nicht vom Hersteller autorisiert wurden, verliert die "EG-Erklärung" ihre Gültigkeit und die Garantie erlischt.

Dieses Gerät darf von Kindern unter 8 Jahren nicht bedient werden. Auch nicht von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder unerfahrene Menschen, die nicht mit dem Produkt vertraut sind. Es sei denn sie befinden sich unter strenger Aufsicht durch eine qualifizierte Person welche genaue Anweisung zur sichern Bedienung des Gerätes gibt und auf mögliche Gefahren durch den Einsatz des Gerätes hinweist.

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Es liegt in der Verantwortung des Bedieners das Gerät zu Reinigen und zu Warten. Kinder dürfen niemals das Gerät Reinigen oder Warten, es sei denn sie befinden sich unter strenger, qualifizierter Aufsicht und Anleitung.

Das Gerät darf nicht eingesetzt werden in Teichen, Tanks, Schwimmbecken oder wenn Personen in Kontakt mit dem Wasser kommen können.

Lesen Sie sorgfältig den Installationsabschnitt, welcher darlegt:

- Den maximale zulässigen Gehäuseenddruck (Kapitel 3.1).
- Typ und Querschnitt des Anschlusskabels. (Kapitel 6.5).
- Den Typ der zu installierenden elektrischen Absicherung. (Kapitel 6.5).

1.1. Verwendete Symbole

Zum besseren Verstehen dieses Handbuchs werden die darin verwendeten Symbole bzw. Piktogramme mit den entsprechenden Bedeutungen im Folgenden aufgelistet.



Informationen und Hinweise, welche zu beachten sind, um Beschädigungen an dem Gerät oder Mängel an der Sicherheit des Personals zu vermeiden.



Informationen und Hinweise über elektrische Teile, deren Nichtbeachtung zu Beschädigungen an dem Gerät oder Mängeln an der Sicherheit des Personals führen kann.



Bemerkungen und Warnungen für einen korrekten Betrieb des Gerätes und dessen Komponenten.



Maßnahmen, welche vom Endverbraucher des Gerätes vorgenommen werden dürfen, nachdem er die Gebrauchsanleitung durchgelesen hat. Er ist dafür verantwortlich, dass das Gerät in normalen Gebrauchsbedingungen gehalten wird. Er ist berechtigt, Maßnahmen der ordentlichen Wartung vorzunehmen.



Eingriffe, die von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden müssen, der für alle Eingriffe elektrischer Art zu Wartungs- und Reparaturzwecken qualifiziert und in der Lage ist, unter elektrischer Spannung zu arbeiten.



Eingriffe, die von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden müssen, der in der Lage ist, das Gerät unter normalen Bedingungen korrekt zu verwenden und der für alle mechanischen Wartungs-, Einstell- und Reparatüreingriffe qualifiziert ist.



Weist auf die Pflicht hin, persönlicher Schutzausrüstung zu tragen: Handschutz



Eingriffe, die bei ausgeschaltetem und von der Stromversorgung getrenntem Gerät durchgeführt werden müssen



Eingriffe, die bei eingeschaltetem Gerät durchgeführt werden müssen

1.2. Firmenbezeichnung und Adresse des Herstellers

Firmenbezeichnung: Calpeda S.p.A.
Adresse: Via Roggia di Mezzo, 39
36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italien
www.calpeda.it

1.3. Autorisiertes Bedienungspersonal

Dieses Gerät richtet sich an erfahrene Bediener, welche Endverbraucher und spezialisierte Techniker sein können (siehe Auflistung der Symbole hier oben).



Dem Endverbraucher ist es strengstens verboten, Eingriffe vorzunehmen, welche ausschließlich spezialisierten Technikern vorbehalten sind. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, welche aus der Nichtbeachtung dieses Verbotes resultieren.

1.4. Garantie

Bzgl. der Garantie über die Produkte muss man sich auf die allgemeinen Verkaufsbedingungen beziehen.



Die Garantie umfasst den KOSTENLOSEN Ersatz oder die KOSTENLOSE Reparatur der defekten Teile (welche als defekt vom Hersteller anerkannt werden).

Die Garantie erlischt:

- Wenn das Gerät nicht unter Beachtung der Anweisungen und Normen verwendet wird, welche in diesem Handbuch beschrieben sind.
- Wenn Änderungen am Gerät ohne Genehmigung seitens des Herstellers vorgenommen werden (siehe Abschnitt 1.5).
- Wenn technische Servicemaßnahmen vom Personal durchgeführt werden, welches nicht vom Hersteller autorisiert worden ist.
- Wenn die in diesem Handbuch beschriebenen Wartungsmaßnahmen nicht beachtet werden.

1.5. Technisches Service

Für weitere Informationen über Dokumentation, Service-Dienstleistungen und Geräteteile wenden Sie sich bitte an: Calpeda S.p.A. (Abschnitt 1.2).

2. TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Bezeichnung der Pumpe = META, META SMALL
Drehzahleregelt Wasserversorgungsanlage mit integrierter Drucksteuerung, steckerfertig mit eingebautem Drucksensor, der es ermöglicht, den Systemdruck auch bei Verbrauchsschwankungen aufrechtzuerhalten.

Zum Schutz der Pumpe:

- gegen Trockenlauf
- gegen Betrieb mit Wassermangel auf der Saugseite (durch Wassermangel im Ansaugkanal unter dem Kopf, durch nicht eingetauchtes Ansaugrohr oder zu hohe Ansaughöhe, durch Lufteintritt in die Ansaugung)

Ausführung mit selbstansaugender mehrstufiger Pumpe mit Pumpengehäuse und Laufrad aus Edelstahl AISI 304.

2.1. Bestimmungsgemäße Verwendung

Für reine Flüssigkeiten, nicht explosiv oder entzündlich, nicht gesundheits- oder umweltgefährdend, nicht aggressiv für die Pumpenbaustoffe, ohne abrasive, feste oder langfaserige Teile.
Mediumstemperatur: von - 0 °C bis + 35 °C.

2.2. Vernünftigerweise vorhersehbare Fehlanwendung

Das Gerät wurde ausschließlich zu den im Abschnitt 2.1 beschriebenen Zwecken entworfen und hergestellt.



Die Verwendung vom Gerät zu anderen unzulässigen Zwecken oder unter in diesem Handbuch nicht vorgesehenen Bedingungen ist strengstens verboten.

Die Fehlanwendung des Produktes verringert seine

Sicherheits- und Effizienzmerkmale. Calpeda haftet nicht für Mängel oder Unfälle, welche aus der Nichtbeachtung der oben beschriebenen Verbote resultieren.



Dieses Gerät darf nicht in Teichen, Becken und Schwimmbädern angewandt werden, wenn Menschen im Wasser sind.

2.3. Kennzeichnung

Im Folgenden finden Sie eine Kopie des Typenschildes, welches am Außengehäuse der Pumpe angebracht ist.

	1 Pumpentyp	2 Fördermenge	3 Förderhöhe	4 Maximale Leistungsaufnahme	5 Nennspannung	6 Nennstrom	7 Bemerkungen	8 Frequenz	9 Betriebsart	10 Isolationsklasse	11 Gewicht	12 Leistungsfaktor	13 Nenndrehzahl	14 Schutzart	15 AAAA Baujahr	16 XXXX Seriennummer	17 Konformität	
Beispiel Typenschild der Pumpe																		
1-	XXXXXXX	AAAAAXXXX																
2-	Q min/max XXX m ³ /h																	
3-	H max/min XXX m																	
4-	X kW S.F.																	
5-	XXX V ~XXHz																	
6-	XXX A																	
7-	XXXXXXX																	

3. TECHNISCHE MERKMALE

3.1. Technische Daten

Abmessungen und Gewicht (siehe Katalog).

Nenndrehzahl 4500 rpm (5800 rpm für META SMALL)
Schutzklasse IP X4

Netzspannung / Frequenz: 220-240V~50Hz/220V~60Hz
Prüfen Sie die vorhandene Spannung und Frequenz auf Übereinstimmung mit den Daten auf dem Typenschild des Motors.

Die elektrischen Daten auf dem Typenschild beziehen sich auf die Nennleistung des Motors.

Schalldruck: < 70 dB (A).

Max. Anlaufzahl pro Stunde: 90 Starts in regelmäßigen Abständen.

Höchstzulässiger Pumpendruck: 80 m (8 bar).

Maximaler Saugdruck: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Maximale Saughöhe: 4 m (3 m für META SMALL)

3.2. Funktion der Druckknöpfe

Die Kontrollschnittstelle besteht aus einer Tastatur mit 6 Druckknöpfen, jeder davon hat eine spezifische in der Tabelle aufgeführte Funktion.





Ermöglicht, die Pumpe zu starten



Ermöglicht, die Pumpe anzuhalten



Ermöglicht, zu den Programmierungsparametern zu gelangen. Wenn man sich bereits in der Programmierungsfunktion befindet, gelangt man durch das Drücken dieser Taste zum oberen Menü.



Ermöglicht, zu den Programmierungsparametern zu gelangen. Wenn man sich bereits in der Programmierungsfunktion befindet, kann man durch das Drücken dieser Taste den angezeigten Wert bestätigen. Über diese Taste können Fehler Zurückgesetzt werden.



Ermöglicht, die Werte zu verringern oder den angezeigten Parameter zu ändern.



Ermöglicht, die Werte zu erhöhen oder den angezeigten Parameter zu ändern.

3.3. Aufstellungsort der Pumpe

Einsatz nur in gut belüfteten und gegen Witterungseinflüsse geschützten Räumen. Raumtemperatur 0°C bis +40°C. Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 55% nicht kondensierend.

4. SICHERHEIT

4.1. Allgemeine Verhaltensregeln

Vor Gerätegebrauch ist es wesentlich, alle Sicherheitshinweise sorgfältig durchzulesen.



Lesen und beachten Sie alle technische Anweisungen, Betriebsanleitungen und Hinweise über sämtliche Arbeitsphasen, vom Transport bis zur endgültigen Entsorgung, welche in diesem Handbuch angeführt sind. Die spezialisierten Techniker sind dazu verpflichtet, sämtliche Regelungen, Normen und Gesetze zu beachten, welche in dem Aufstellungsland gelten, wo die Pumpe verkauft worden ist. Das Gerät entspricht den geltenden Sicherheitsnormen.

Eine unsachgemäße Verwendung kann jederzeit zu Schäden an Menschen, Tiere oder Sachen führen.

Der Hersteller schließt jegliche Haftung aus, falls solche Schäden aus Betriebsbedingungen resultieren, welche von den in diesem Handbuch bzw. am Typenschild angegebenen Bedingungen abweichen.



Beachten Sie die angegebenen Wartungsfristen und ersetzen Sie sofort alle beschädigten oder verschlissenen Teile, dadurch kann das Gerät immer unter den besten Bedingungen betrieben werden.

Bestellen Sie ausschließlich originale Ersatzteile, welche von CALPEDA S.p.A. oder von den autorisierten Händlern geliefert werden.



Entfernen oder ändern Sie die Kennschilder nicht, welche am Gerät vom Hersteller angebracht werden.

Das Gerät darf nicht betrieben werden, falls Mängel oder Beschädigungen festgestellt werden.



Alle Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten, bei denen das Gerät völlig oder teilweise abzumontieren ist, sind nur dann auszuführen, wenn das Gerät vom Netz getrennt worden ist.

4.2. Sicherheitsvorrichtungen

Das Gerät besteht aus einem Außengehäuse, welches jeglichen Kontakt mit den internen Bauteilen verhindert.

4.3. Restrisiken

In Anbetracht seiner Auslegung und seines Verwendungszwecks (und unter Beachtung der sachgemäßen Verwendung und den Sicherheitsnormen) weist das Gerät keine Restrisiken auf.

4.4. Sicherheits- und Informationskennzeichnung

Für diese Art Geräte ist keine Kennzeichnung am Gerät vorgesehen.

4.5. Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

Während der Installations-, Anlauf- und Wartungsphasen wird dem autorisierten Bedienerpersonal empfohlen, zu prüfen, welche Schutzausrüstungen je nach beschriebener Arbeiten geeignet sind.

Bei ordentlichen und außerordentlichen Wartungsarbeiten ist die Verwendung von Handschuhen zum Schutz der Hände erforderlich.

Piktogramm Obligatorische PSA



HANDSCHUTZ

(Schutzhandschuhe zum Schutz vor chemischen, thermischen und mechanischen Risiken)

5. TRANSPORT UND HANDHABUNG

Das Produkt ist verpackt, damit der Inhalt nicht beschädigt wird.

Beim Transport ist die Stapelung von schweren Verpackungen zu vermeiden. Vergewissern Sie sich, dass sich die Verpackung beim Transport nicht frei bewegen kann.

Keine besonderen Mittel sind notwendig, um das verpackte Gerät zu transportieren.

Die Mittel zum Transport des verpackten Gerätes müssen für die Abmessungen und das Gewicht des gekauften Produktes geeignet sein (Siehe Gesamtabmessungen im Katalog).

5.1. Handhabung

Transportieren Sie die Verpackung sorgfältig, damit dem darin enthaltenen Gerät keine Schäden zugefügt werden. Legen Sie auf die Verpackung kein weiteres Material, welches die Pumpe beschädigen könnte.

Überschreitet das Gewicht 25 kg, muss die Verpackung gleichzeitig von zwei Personen gehoben werden.

5.2. Lagerung

Das Gerät muss trocken, vor Stößen geschützt und vorzugsweise in der Originalverpackung gelagert werden.

Beachten Sie die folgenden Lagerbedingungen:

- Umgebungstemperatur: -10°C bis +50°C

- Relative Luftfeuchtigkeit: 10% bis 85% nicht kondensierend.

6. AUFSTELLUNG

6.1. Gesamtabmessungen

Hinsichtlich der Gesamtabmessungen des Geräts siehe Katalog.

6.2. Umgebungsbedingungen und Raumbedarf am Aufstellungsort

Der Aufstellungsort ist entsprechend und mit Bezug auf dessen Besonderheiten vorzubereiten, damit die Installation reibungslos erfolgen kann (elektrische Anschlüsse, usw.).

Die Umgebung, in der das Gerät aufgestellt wird, muss den im Abschnitt 3.3 beschriebenen Anforderungen entsprechen.

Es ist strengstens verboten, die Maschine in explosionsgefährdeten Bereichen aufzustellen und in Betrieb zu nehmen.

6.3. Auspacken



Überprüfen Sie, ob das Gerät beim Transport beschädigt worden ist.

Das Verpackungsmaterial ist nach Auspacken der Maschine laut der Gesetze und Vorschriften zu entsorgen bzw. wieder zu verwerten, welche in dem Aufstellungsland der Maschine gelten.

6.4. Einbau

Siehe Einbaubeispiele, Abschnitt 14 Abb. 1 und 2. Die Pumpen sind für den Einbau mit horizontaler Rotorachse und mit Stützfüßen unten vorgesehen. Die Pumpe soll so nah wie möglich an der Saugquelle aufgestellt werden.

Freiraum für die Motorlüftung, für die Kontrolle der Wellendrehung, für das Auffüllen bzw. Entleeren der Pumpe und die Sammelmöglichkeit der zu beseitigenden Flüssigkeit vorsehen.

6.4.1. Rohrleitungen

Bevor die Rohrleitungen an die Pumpe angeschlossen werden, muss man sich vergewissern, dass sie im Inneren sauber sind.

ACHTUNG! Die Rohrleitungen auf ihren Halterungen verankern und so anschließen, dass sie keine Kräfte, Spannungen und Vibrationen auf die Pumpe übertragen. (Kap. 14 Abb. 3).

Die Rohre bzw. die Anschlussstutzen nur so fest anziehen, dass sie dicht sind.

Eine übermäßige Anzugskraft kann die Pumpe beschädigen. Der Durchmesser der Rohre darf nicht kleiner sein als der Durchmesser der Pumpenstutzen.

6.4.2. Saugleitung

Die Saugleitung muss unbedingt dicht sein. Sie muss aufsteigend verlegt werden, um Bildung von Luftsäcken zu vermeiden.

Bei Installation der Pumpe über dem Wasserspiegel (Saugbetrieb, Kap. 14 Abb. 2) ist ein Fußventil mit Saugkorb zu montieren. Dieses muß immer unter dem niedrigsten Wasserspiegel bleiben.

Bei Schlaucheinsatz ist ein verstärkter Spiralsaugschlauch zu verwenden, der sich durch den beim Saugen entstehenden Unterdruck nicht zusammenzieht.

Sofern der Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe ist (Zulaufbetrieb, Kap. 14 Abb. 1), ist in der Zulaufleitung ein Schieber zu montieren.

ACHTUNG: Die Pumpe ist mit einem Rückschlagventil im Saugstutzen ausgestattet. Daher muss bauseits eine Möglichkeit zur Befüllung der Saugleitung vorgesehen werden. (Kapitel 14, Abb. 4)

Um den Druck des Verteilungsnetzes zu erhöhen, sind die örtlichen Vorschriften zu beachten.

In der Saugleitung ist ein Filter vorzusehen, um das Eindringen von Fremdkörpern in die Pumpe zu verhindern.

6.4.3. Druckleitung

Einen Absperrschieber in der Druckleitung installieren, um die Durchflussmenge und die Förderhöhe zu regulieren. Bei Druckhöhen über 15 m ist zwischen Pumpe und Schieber ein Rückschlagventil einzubauen, um die Pumpe vor möglichen Wasserschlägen zu schützen.

ACHTUNG: Es ist erforderlich, den eingestellten „Wiederanlaufdruck“ (Differenz zwischen UP01 - UP02) zu überprüfen. Der eingestellte „Wiederanlaufdruck“ muss mit dem Leistungsbereich der Pumpe und der Wassersäule des Systems kompatibel sein (ggf. Fachpersonal hinzuziehen).

6.5. Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss ist von einem Elektriker unter Beachtung der örtlichen Vorschriften auszuführen. **Sicherheitsvorschriften befolgen.**

Frequenz und Netzspannung mit den Angaben auf dem Typenschild vergleichen.

Für den Einsatz in Schwimmbädern (nur ohne Personen), Gartenteichen oder ähnlichen Orten muss ein **Fehlerstromschutzschalter** vom Typ F mit einem Fehlerstrom ($I_{\Delta N}$) ≤ 30 mA in den Stromversorgungsreis eingebaut werden.

Es ist eine **Vorrichtung zur Abschaltung jeder Phase vom Netz** (Schalter) mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm zu installieren.

Die Pumpen sind mit einem integrierten Schutzschalter und einem Stecker ausgerüstet.

Stecker an eine Steckdose mit Schutzleiter (Erde) anschließen.

Bei Übertemperatur schaltet sich der Motor ab. Wenn die Wicklungstemperatur absinkt, schaltet der Schutzschalter den Motor wieder ein.

Die Pumpen werden mit einem Stromversorgungskabel vom Typ H07RN-F, mit einem Stecker und einem Kabelquerschnitt geliefert, der den in Tabelle 1 in Abschnitt 14.2 definierten Wert erreicht oder überschreitet.

Bei Einsatz von Verlängerungskabeln muss auf den passenden Querschnitt geachtet werden, um einen Spannungsabfall zu vermeiden.

6.5.1. Betrieb mit Frequenzumrichter

ACHTUNG: Speisen Sie die Pumpe niemals über einen Frequenzumrichter.



7. PROGRAMMIERANLEITUNG

7.1. Parameter


Am Display werden angezeigt:

- Parameter des Pumpenstatus
- Programmierparameter
- Alarmmeldungen

7.2. Statusparameter der Pumpe

- Anzeigemöglichkeiten
- Basisanzeige (rUn, OFF, StB, Err) =(Betrieb, Aus, Standby, Fehlermeldung)
- Betriebsfrequenz des Motors
- der vom Sensor gemessene Förderdruck
- Stromaufnahme
- Leistungsaufnahme vom Netz
- die Versorgungsspannung
- Ausgehend von der Basisanzeige, um die anderen Parameter anzuzeigen, die Richtungspfeile (Plus) oder (Minus) drücken.

7.3. Programmierparameter

Zur Anzeige der Programmierparameter wählen Sie  (Menü).

Es werden nacheinander angezeigt:

UP – Benutzereinstellungen: Zugängliche Basiseinstellungen für den Nutzer

AP – Erweiterte Einstellungen: Diese Einstellungen sind nur qualifiziertem Fachpersonal zugänglich. Der Bereich ist nur durch die Eingabe eines Passwortes zugänglich (siehe Kapitel 7.6.).

GP – Einstellungen der Druckbeaufschlagungseinheit: Nur einzustellen, wenn eine Druckbeaufschlagungseinheit vorhanden ist.

Err - Letzten 5 Alarme. Falls kein Alarm vorliegt, erscheint „nOnE“.

AE – Die installierte Firmware wird über das AE-Menü identifiziert. Firmware=AE01+AE02+AE03

7.4. Parameter

Die folgenden Parameter sind verfügbar und programmierbar:

7.4.1. UP – Benutzereinstellungen

Par.	Bezeichnung	Werte	Standard
UP01	Sollwert Betriebsdruck (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Druckabfall für Neustart (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Auswahl von zwei möglichen Einstellungen des Trockenlaufschutzes	0,1	0

7.4.2. AP – Erweiterte Einstellungen

Par.	Bezeichnung	Werte	Standard
AP01	Saugdruck (bar)	-0.6÷3	0
AP02	Werkseinstellungen	Nein, ja (nO, yES)	nO
AP03	Arbeitstimer Pumpe mit geringer Leistung	0÷240 (Minuten)	0
AP04	Safe-Start-Modus Aktivierungsdauer	1÷30 (Minuten)	0
AP05	Systemdynamik	0 Standard 1 Langsam 2 Schnell	0
AP06	Zulässiger Druckabfall, um Verbraucher als geschlossen einzustufen (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Einstellellung des Abschaltversuchs	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Einstellungen der Druckbeaufschlagungseinheit

Par.	Bezeichnung	Werte	Standard
GP01	Betriebsart	0 = Einzelne Pumpe 1 = Druchbeaufschlagungseinheit mit zufälligen Pumpenstarts	0

7.4.4. Druchbeaufschlagungseinheit mit zufälligen Pumpenstarts

Um den Modus „Druchbeaufschlagungseinheit mit zufälligen Pumpenstarts“ zu aktivieren (der aus dem Verhalten mit einer einzelnen Pumpe mit einer zusätzlichen zufälligen Verzögerung sowohl beim Ein- als auch beim Ausschalten der Pumpe besteht), folgendermaßen vorgehen:

- Der Vorgang muss für jede Pumpe durchgeführt werden:
 - Schalten Sie die Pumpe ein und stellen Sie sie auf STOP
 - Öffnen Sie das GP-Menü
 - Parameter GP01=1 setzen

Die Einstellungen des Abschaltendrucks und des Wiederanlaufdrucks bleiben durch die Parameter UP01 und UP02 wie beim normalen Einzelpumpenbetrieb aktiviert.

Für einen korrekten Betrieb des Gruppenmodus müssen sowohl UP01 als auch UP02 bei beiden Pumpen gleich sein

Der Gruppenmodus bietet eine zufällige Verzögerung beim Einschalten (0-5s) und eine zufällige Verzögerung in Bezug auf das Timing des Ausschaltversuchs (0-10s).

Wenn Sie den Booster-Set-Modus verwenden, lesen Sie die Bedienungsanleitung des Meta-Booster-Sets, die auf der Website www.calpeda.com verfügbar ist.

7.5. Betriebsmodus

Der voreingestellte Betriebsmodus ermöglicht es, den Systemdruck konstant auf einem Sollwert zu halten, der über den Parameter UP01 eingestellt werden kann. Der gewünschte Wiederanlaufdruck kann durch

die Differenz zwischen den Parametern UP01 - UP02 berechnet werden, wobei letzterer als Druckhysterese definiert ist. Im Pumpengehäuse befindet sich eine Membran, die als Ausdehnungsgefäß dient.

Der Parameter AP06 ist der Druckabfall, bei dem alle Entnahmestellen als geschlossen gelten und somit die Pumpe ausgeschaltet wird.

Mit dem Parameter AP07 kann der Abschaltversuch reguliert werden.

7.5.1. Warnung vor zu hoher Schalthäufigkeit (Starts pro Stunde)

Das TANK-Symbol  leuchtet auf und zeigt an eine Warnung vor übermäßigen Neustarts, wenn die Pumpe mindestens 20 Neustarts in kurzer Zeit durchführt (Zykluszeit weniger als 5 Sekunden).

Drücken Sie die Taste (Enter), um die Warnung zurückzusetzen.

Falls die Pumpe innerhalb von 1 Stunden mehr als 150 mal startet erscheint die Fehlermeldung Er05.

7.5.2. Verwaltung Trockenlauf

Bei nicht angesaugter Pumpe und ohne Wasser im Pumpenkörper:

UP03=0 (Voreinstellung)

Normalbetrieb, d. h. nach dem ersten Versuch (15 s) wechselt die Pumpe zu Er01 und führt alle 10 min einen Versuch von 5 s Dauer für maximal 5 Versuche durch. Danach bleibt die Pumpe in Er01, bis der Fehler zurückgesetzt oder die Pumpe aus- und wieder eingeschaltet wird.

UP03=1

Alternative Verwaltung, d. h. nach dem ersten Versuch (15) geht die Pumpe zu Er01, sie versucht maximal 5 Mal alle 10 Minuten einen Versuch für 5 Sekunden, gefolgt von einem Versuch alle 24 Stunden für 5 Sekunden (in diesem Fall gibt es keine Begrenzung der Anzahl der Versuche).

Ein manuelles Reset ist immer möglich, auch das Aus- und Wiedereinschalten der Pumpe. Wenn das Pumpengehäuse nicht vollständig mit Wasser gefüllt ist, dauert der erste Versuch 120 s und die folgenden Versuche jeweils 30 s für maximal 5 Versuche. Wenn UP03=1, werden die Versuche alle 24h für eine Dauer von 30 s fortgesetzt.

7.5.3. Erzwungener Start

Um mechanische Blockierungen zu vermeiden, beginnt die Pumpe, wenn sie sich länger als 24 Stunden im Bereitschaftszustand befindet, für eine Mindestdauer von 5 Sekunden zu laufen und dann so lange, bis der in UP01 eingestellte Abschaltdruck erreicht ist. Ein Zwangsstart findet nicht statt, wenn die Pumpe manuell abgeschaltet wurde.

7.5.4. Erzwungenes Abschalten

Mit dem Parameter AP03 kann ein Timer eingestellt werden, der die Pumpe zum Abschalten zwingt, wenn sie lange Zeit bei geringer Leistungsaufnahme arbeitet. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass die Pumpe nicht stoppt, wenn kein Wasserbedarf an den Verbrauchern besteht. Parameter AP03 ist standardmäßig deaktiviert, kann aber Werte von 0 bis 240 Minuten annehmen.

7.5.5. Aktivierung des Safe-Start-Modus

Der Safe-Start-Modus lässt sich aktivieren, um Druckspitzen im System zu vermeiden. Der Safe-Start-Modus wird immer dann aktiviert, wenn es zu einem Stromausfall kommt.


Um diesen Modus zu aktivieren, muss der Parameter AP04 auf einen anderen Wert als Null (Voreinstellung) gesetzt werden.

Bei Wiederherstellung der Spannungsversorgung nach einem Stromausfall wird die Pumpe für die durch den Parameter AP04 festgelegte Zeit zunächst bei 70 % des Sollwerts (UP01) arbeiten. Erst danach wird sie wieder den Druck des Sollwerts wie im Normalbetrieb erreichen.

7.5.6. Betrieb mit externem Membranbehälter

Wir empfehlen die Installation eines externen Tanks von maximal 8 Litern, wenn:

- die Pumpe über einen längeren Zeitraum mit geringen Fördermengen (2 Liter/min oder weniger) arbeitet, siehe Abschnitt 8.6.

- Er05 oder das Symbol TANK  erscheint.

Generell wird bei Anlagen mit externem Membrantank empfohlen AP05 = 1 einzustellen.

Sollten in der Anlage Druckschwankungen festgestellt werden (intermittierender Betrieb), ist es zwingend notwendig, AP05 = 1 einzustellen.

7.6. Passworteingabe

Wenn man auf ein PASSWORTGESCHÜTZTES Menü zugreifen möchte, blinkt die einzugebende Ziffer.

Mit den Tasten (plus) oder (minus) wird die blinkende Ziffer geändert.

Mit der Taste (Enter) wird die Ziffer bestätigt und zur nächsten übergegangen.

Wenn alle Ziffern korrekt sind, wird das MENÜ aufgerufen, andernfalls beginnt die erste Ziffer zu blinken.

Um die Programmierung zu verlassen, (Menü)

drücken, bis man zu den angezeigten Parametern zurückkehrt; wenn der Programmiermodus wieder verlassen wird, verschwindet das Programmiersymbol.

Passwort: 1959

8. INBETRIEBNAHME UND BETRIEB

8.1. Kontrollen vor dem Einschalten

Das Gerät darf nicht betrieben werden, falls Beschädigungen festgestellt werden.

8.2. Im Zuge der ersten Inbetriebnahme einzustellende Parameter:

Die Elektropumpe ist bereits mit allen Betriebsparametern eingestellt, daher ist es für den Betrieb nicht notwendig, jegliche Parameter zu ändern. ACHTUNG: Es ist zu überprüfen, ob die Pumpe bei geschlossener Druckleitung (alle Entnahmearmaturen zu) automatisch stoppt. Wenn die Pumpe nicht stoppt, muss der Sollwert-Betriebsdruck (UP01) entsprechend den Anforderungen der Anlage geändert werden. Es muss sichergestellt sein, dass es keine Undichtigkeiten auf der Saugseite gibt und dass sich keine Luft in der Leitung befindet.

8.3. Saugdruckeinstellung

Das System ermöglicht die Einstellung des Saugdrucks der Pumpe. Hierzu muss der Parameter AP01 geändert werden.

Für einen korrekten Betrieb ist es notwendig, einen geeigneten Zulaufdruckwert einzustellen (negativ bei Betrieb mit Saughöhe, positiv bei Betrieb mit Zulauf oder Vordruck).

ACHTUNG: Nach Änderung des Parameters AP01 müssen die Parameter UP01 und UP02 an die vorhandenen Bedingungen angepasst werden, sodass diese für die Anwendung geeignet sind und das korrekte Ein- und Ausschalten der Pumpe ermöglichen. (während der Eingabe werden vom System die Werte des ersten Versuchs vorgeschlagen).

ACHTUNG: Die maximal möglichen Werte für den Parameter AP01 sind begrenzt, zu den maximal zulässigen Betriebsdruck nicht zu überschreiten.

8.4. Erste Inbetriebnahme



ACHTUNG! Ein Trockenlauf ist absolut zu vermeiden, auch nicht zum Testen. Vor der Inbetriebnahme muss die Pumpe mit dem Fördermedium vollständig aufgefüllt werden und stellen Sie den Vordruck der Membran ein (Kapitel 8.6). Bei Installation der **Pumpe über dem Wasserspiegel** (Saugbetrieb Kap. 14 Abb. 2) oder mit zur Öffnung des Rückschlagventils ungenügender Zulaufhöhe (weniger als 1 m) ist die Pumpe durch den Entlüftungsanschluß zu füllen (Kap. 14 Abb. 4).

ACHTUNG: Die Pumpe ist mit einem integrierten Rückschlagventil ausgestattet, zur Befüllung der Saugleitung muss bauseits eine Möglichkeit zur Befüllung vorgesehen werden (Kapitel 14, Abb. 4).

Wenn der **Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe** ist (Zulaufbetrieb, Kap. 14 Abb. 1) Absperrschieber in der Zulaufleitung langsam und vollständig öffnen, um die Pumpe zu füllen, dabei Schieber in der Druckleitung öffnen, damit die Luft entweichen kann.

Vor der Inbetriebnahme nachprüfen, ob sich die Welle von Hand drehen läßt.

Dafür ist die Kerbe für Schraubenzieher am Wellenende auf der Lüftungsseite zu benutzen.

8.5. Selbstansaugung

(Fähigkeit bei der Inbetriebnahme die Saugleitung zu entlüften, mit der **Pumpe über dem Wasserspiegel**).

- Die **Voraussetzungen für die Selbstansaugung** sind:
- die Saugleitung mit den Anschlüssen muss unbedingt luftdicht und gut in der zu hebenden Flüssigkeit eingetaucht sein;
 - die Rohrleitung muss am Druckstutzen einen senkrechten Querschnitt von mindestens 0,6 m, vor einem Rückschlagventil oder einer Kurve, aufweisen. (Siehe Kap. 14 Abb. 4)
 - vor der Inbetriebnahme muss die Pumpe mit reinem kaltem Wasser vollständig aufgefüllt sein. Die Pumpe ist nicht selbstansaugend mit Flüssigkeiten, die Öl, Alkohol oder Schaummittel enthalten.



Das integrierte Rückschlagventil verhindert die Heberwirkung, sodass die Flüssigkeit nach dem Abschalten im Gehäuse für den nächsten Anlauf bleibt.

ACHTUNG: Längerer Betrieb mit nicht ansaugender Pumpe, ohne Wasserförderung aus der voll geöffneten Drücköffnung, vermeiden. Falls die Pumpe nicht in 5 Minuten ansaugt: Motor abschalten, Einfüllstopfen abnehmen und noch mehr Wasser hinzufügen.

Den Ansaugvorgang im Bedarfsfall wiederholen, nachdem die Pumpe erst entleert und dann wieder vollständig mit reinem kaltem Wasser aufgefüllt worden ist.

ACHTUNG: Nachdem die Pumpe zum ersten Mal erfolgreich angesaugt hat, kann es notwendig sein, die Pumpe anzuhalten, einige Sekunden zu warten und sie dann mit allen Verbrauchern geöffnet wieder zu starten, um die Luft im Pumpengehäuse vollständig zu beseitigen.

Wenn die Pumpe während der Selbstansaugungsphase nicht innerhalb von 2 Minuten (5 Minuten für META SMALL) ansaugt, erscheint der Fehler Er07 „nicht angesaugt“.

Drücken Sie die Enter-Taste  für den Reset und die Taste Start , um die Pumpe neu zu starten.

8.6. Behältervordruck

Nachdem der Einschaltdruck eingegeben wurde (Parameter UP01-UP02), muss der Vordruck des Membranbehälters eingestellt werden. Der Vordruck im Behälter muss auf einen Wert von 0,5 bar unter dem Einschaltdruck der Pumpe eingestellt werden. (z.B. 2,9 Einschaltdruck der Pumpe, 2,4 bar Vordruck des Behälters) Kap. 14 Abb. 6.

ACHTUNG: Die Membran darf nicht auf einen Druck von mehr als 3,5 bar vorgespannt werden. Wenn ein höherer Druck erforderlich ist, installieren Sie einen externen Behälter.

Wenn die Pumpe über einen längeren Zeitraum mit einer Durchflussmenge von 2 Liter/min oder weniger arbeitet, ist es erforderlich, ein separates Ausdehnungsgefäß von maximal 8 Litern zu installieren.

8.7. Absperrschieber

Bei voll geöffnetem druckseitigen Absperrschieber oder bei einem Enddruck, der niedriger als der auf dem Typenschild festgelegte Minimalwert ist, kann die Pumpe Geräusche verursachen. Zur Geräuschminderung Absperrschieber in der Druckleitung einstellen.

8.8. Unsachgemäßer Betrieb

Niemals die Pumpe länger als fünf Minuten mit geschlossenem Absperrschieber laufen lassen.

Längerer Betrieb der Pumpe ohne Wasserdurchfluss lässt den Innendruck und die Temperatur in der Pumpe gefährlich ansteigen.

Ein längerer Betrieb mit geschlossener Druckleitungsöffnung führt zum Bruch bzw. Beschädigung von Pumpenteilen.

Wenn das Wasser wegen längerem Betriebs mit geschlossenem Absperrschieber überhitzt ist, die Pumpe ausschalten, bevor der Absperrschieber geöffnet wird.

Fördermedium nicht berühren, wenn seine Temperatur höher als 60 °C ist. Pumpe nicht berühren, wenn ihre Oberflächentemperatur über 80 °C liegt.

Abwarten, bis das Wasser in der Pumpe abgekühlt ist, bevor die Pumpe wieder in Betrieb genommen wird oder die Auffüllungs- und Entleerungs-Verschlusschrauben geöffnet werden.

8.9. AUSSCHALTEN



ACHTUNG: Bei Störungen muss das Gerät auf jeden Fall ausgeschaltet werden. (siehe Fehlerbehebung).

Das Produkt ist für den Dauerbetrieb ausgelegt. Die Abschaltung erfolgt nur durch Trennen der Stromversorgung über die vorgesehenen Auslösesysteme (siehe Abs. „6.5 Elektrischer Anschluss“)

9. WARTUNG

Vor jeglicher Wartungsarbeit ist das Gerät außer Betrieb zu setzen und von jeglicher Energiequelle zu trennen.

Wenden Sie sich beim Bedarf an einen erfahrenen Elektriker oder Techniker.

ACHTUNG: Wartungs-, Reparatur- oder Reinigungsarbeiten, welche bei spannungsführender elektrischer Anlage erfolgen, können zu schwerwiegenden, auch tödlichen Unfällen bei Personen führen.

Wenn das Stromkabel beschädigt ist, darf es, um jedwede Gefahr zu vermeiden, nur vom Hersteller, dem Kundendienst oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden.

Bei Instandsetzungsarbeiten oder Wartungsarbeiten, bei denen Teile der Maschine abmontiert werden müssen, muss das Wartungspersonal entsprechend qualifiziert und in der Lage sein, Schaltpläne und -bilder auszuliegen.

Es ist empfehlenswert, jegliche durchgeführten Wartungsarbeiten aufzuzeichnen.

Info: Bei der Wartung muss besonders darauf geachtet werden, dass keine Fremdkörper, auch kleine, in den Kreislauf eingeführt oder eindringen, die Fehlfunktionen verursachen und die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen könnten.

ACHTUNG: Nehmen Sie keine Arbeit ohne Schutzhandschuhe vor. Tragen Sie schnittfeste und wasserdichte Handschuhe beim Abmontieren und Reinigen.

Info: Der Zugang zur Maschine ist unbefugtem Personal während der Ausführung von Wartungsarbeiten strengstens verboten.

Alle Wartungsarbeiten, welche in diesem Handbuch nicht beschrieben sind, sind ausschließlich vom spezialisierten Personal vorzunehmen, welches direkt von CALPEDA S.p.A. gesendet wird.

Wenden Sie sich an CALPEDA S.p.A. für weitere technische Informationen über den Gebrauch oder die Wartung des Gerätes.

9.1. Ordentliche Wartung



Vor jeglicher Wartungsarbeit ist das Gerät vom Stromnetz zu trennen und sicherzustellen, dass die Pumpe nicht unerwünscht wieder unter Spannung gesetzt werden kann.



Bei WassermitChloriden (Chlor, Meereswasser) steigt die Korrosionsgefahr bei stehendem Wasser (sowie bei Temperaturerhöhung oder pH-Wert-Minderung). In diesen Fällen, wenn eine lange Stillstandzeit der Pumpe vorgesehen ist, muss die Pumpe vollständig entleert und vorzugsweise auch getrocknet werden.



Die Pumpe ist möglichst, wie bei gelegentlicher Förderung von verschmutzten Flüssigkeiten, kurz mit sauberem Wasser zu betreiben, um Ablagerungen zu entfernen.

Wird die Pumpe nicht eingesetzt, so muss sie bei Frostgefahr vollständig entleert werden (Kap. 14 Abb. 5).

Vor Wiederinbetriebnahme ist zu kontrollieren, ob die Welle durch Verunreinigungen oder anderen Ursachen blockiert worden ist. Pumpe wieder mit dem Fördermedium vollständig auffüllen.

9.2. Regelmäßige Wartung

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen den Vordruck der internen Membran der Pumpe (Kap. 14 Abb. 6).

9.3. Demontage der Anlage

Vor der Demontage die Saug- und Druckschieber schließen.

9.4. Demontage der Pumpe



Vor Demontage Absperrorgane vor und hinter dem Aggregat schließen und Pumpe entleeren (Kap. 14 Abb. 5).

10. ENTSORGUNG



Europäischer Richtlinie
2012/19/EU (WEEE)

Die Verschrottung des Geräts muss durch Unternehmen erfolgen, welche auf der Verschrottung von Metallprodukten spezialisiert sind, um sorgfältig festzulegen, wie vorzugehen ist.

Bei der Entsorgung sind die gesetzlichen Bestimmungen des Landes, in dem die Demontage erfolgt, sowie die durch internationale Umweltschutzgesetze festgelegten Bestimmungen zu beachten.

11. ERSATZTEILE

11.1. Ersatzteilebestellung

Bei Ersatzteilanfragen sind die Positionsnummer in der Schnittzeichnung und die Typenschilddaten anzugeben.

Die Bestellung kann telefonisch, per E-Mail an CALPEDA S.p.A. gesendet werden.

11.2. TEILE-BENENNUNG

Nr. Teile-Benennung

14.00 Pumpengehäuse

14.04 Verschlusschraube (Auffüllung)

14.06 Runddichtring

14.12 Verschlusschraube (Entleerung)

14.16 Runddichtring

14.20 Runddichtring

14.24 Schraube

14.47 Runddichtring

14.64 Ventil, komplett

14.66 Scheibe

16.00 Sauggehäuse

16.02 Adapter für das Ansauggehäuse

16.14 Verschluss

16.15 Schraubenfeder

16.16 Runddichtring

16.17 Ventil

17.00 Membran

17.04 Ventilgehäuse

17.06 Mutter

17.08 Ventilgehäuse-Kappe

17.10 Deckel Ausdehnungsgefäß

17.20 Membran-Abdeckung

22.12 Runddichtring

22.16 Runddichtring

25.01 Stufengehäuse erste Stufe

25.02 Stufengehäuse

25.05 Stufengehäuse letzte Stufe

25.07 Gehäuseadapter der letzten Stufe

28.00 Laufrad

28.04 Laufradmutter

28.08 Scheibe

34.00 Druckdeckel

36.00 Gleitringdichtung

36.51 Haltering, geteilt

36.52 Schulterring

36.54 Distanzhülse

46.00 Spritzring

64.13 Abstandshülse

64.15 Abstandshülse

70.00 Antriebslaterne

73.00 Wälzlager, pumpenseitig

76.00 Motorgehäuse mit Wicklung

76.06 Mutter

76.16 Stütze

78.00 Welle mit Rotorpaket

81.00 Wälzlager, lüfterradseitig

82.00 Motorlagergehäuse, lüfterradseitig

82.02 Schrauben

82.04 Federscheibe

82.08 Schrauben

88.00 Lüfterrad

90.00 Haube

90.04 Schraube

92.00 Verbindungsschraube

96.02 Kabel mit Stecker

98.00 Klemmenkastendeckel

98.04 Schraube

98.08 Flachdichtung

98.20 Schraube

98.51 Drucksensor / Steuerung

98.52 Signalkabel

98.54 Display-Kabel

98.55 Klemmkastendeckel mit Platine

98.56 Wandleranschlaggabel

98.57 Anschlussfitting für den Drucksensor

98.58 O-Ring für den Anschluss des Drucksensors

98.60 Steuerungskarte + Karte für Eingangssignale

98.63 Steckkarte für Stromversorgung

98.64 Steuerkarte / Eingang / Leistungssignale

98.70 Schrauben

98.71 Schrauben

98.72 Shoulder washer

98.74 Thermal pad

98.75 Thermal pad

12. ALARME

Die Fehlerrückstellung kann automatisch oder manuell erfolgen, je nach auftretendem Fehler. Die manuelle Rückstellung erfolgt über die Eingabetaste und dann mit dem Neustart der Pumpe.






Code	Beschreibung	Zurücksetzen ERR	Ursachen
Er01	Blockierung aufgrund von Wassermangel. Wassermangel im Pumpenkörper.	MAN	a) Wassermangel im Pumpenkörper Pos. 14,00
Er02	Drucksensor defekt	MAN	Drucksensor gebrochen
Er03	Blockierung durch niedrige Versorgungsspannung	AUT	Niedrige Netzspannung, weniger als 185 V. Sie wird zurückgesetzt, wenn am oberen Anschluss wieder eine Spannung von 190 V anliegt.
Er04	Blockierung durch hohe Versorgungsspannung	AUT	Niedrige Netzspannung, über 260 V. "Sie wird zurückgesetzt, wenn am oberen Anschluss wieder eine Spannung unter 255 V anliegt"
Er05	Blockierung durch Überschreitung der maximalen Startvorgänge	MAN	Die Anlage hat mehr als 150 Start/Stunde durchgeführt, aufgrund: a) Falsche Parametereinstellung b) Druckverlust. Die Elektropumpe startet einen erneuten Anlaufversuch nach 5 min insgesamt 6 Mal.
Er06	Blockierung durch Überstrom im Motor der Elektropumpe	MAN	Die Rotation der Motorwelle ist blockiert. Die Elektropumpe startet einen erneuten Anlaufversuch nach 10 Sekunden insgesamt 3 Mal.
Er07	Pumpe nicht vollständig angesaugt	MAN	Die Elektropumpe ist mit vollständig gefülltem Körper in der Saugleitung installiert. Die Anlage ist so eingestellt, dass sie einen erneuten Anlaufversuch alle 10 Minuten 5 Mal durchführt. a) Ansaughöhe größer 4 m (Mèta) oder 3 m (Mèta Small) b) Saugleitung mit Lastverlusten über 4 m (Mèta) oder 3 m (Mèta Small) c) Saugleitung nicht vollständig im Wasser eingetaucht d) Rohr nicht ganz dicht e) Ventil Pos. 14.64 in geschlossener Position blockiert f) Unzureichender Wasserfluss in der Saugleitung g) Saugleitung mit zu hohem Volumen h) Kein Wasser in der Saugwanne: die Einheit stoppt und startet automatisch, indem sie einen Anlaufversuch alle 10 Minuten für 5 Mal vornimmt"
Er08	Blockierung durch interne Übertemperatur	AUT	Übertemperatur der Leiterplatte festgestellt. Der Fehler setzt sich automatisch zurück, sobald die Temperatur sinkt. a) Zu hohe Umgebungstemperatur b) Zu hohe Strahlung. c) Unzureichende Belüftung für Mèta. d) Problem der Leiterplatte
Er09	Blockierung durch Überdruck	MAN	Druck über 8,3 bar. a) Druck in der Ansaugung zu hoch b) Druckstoß c) Saugdruck über dem Grenzwert, verursacht durch ein anderes System, das den Anlagendruck erhöht.
Er10	Eingriff des Thermoschutzes wurde festgestellt	MAN	Überhitzung des Motors
Er11	Blockierung durch Vorhandensein von Luft	MAN	Wenn das Pumpengehäuse mit Wasser gefüllt und die Pumpe vollständig angesaugt ist, wird der UP01-Sollwert trotz Betrieb mit maximaler Drehzahl nicht erreicht; die Durchflussmenge ist unzureichend. a) Unterbrechung der Kontinuität des Wasserflusses auf der Saugseite b) Zu hohe Turbulenzen auf der Saugseite
Er30	Ungleichgewicht der Ströme	MAN	Die Pumpe arbeitet, ohne dass der Parameter AP01 angemessen eingestellt wurde
Von Er26 zu Er29 und Er31	Interner Hardwarefehler	MAN	

Im Falle eines internen Hardwarefehlers wenden Sie sich bitte an ein autorisiertes Servicezentrum.

	Mögliche Lösungen
	<p>a1) Sicherstellen, dass der Pumpenkörper Pos. 14.00 mit Wasser gefüllt ist, indem die Füllkappe Pos. 14.04 geöffnet und Wasser eingefüllt wird, bis der Pumpenkörper vollständig gefüllt ist.</p> <p>a2) Sollte der Wasserfüllstand im vollständig gefüllten Pumpenkörper Pos. 14.00 weiterhin sinken, die Dichtung des Ventils Pos. 14.64 prüfen, indem das Saugrohr vom Pumpenkörper Pos. 14.00 entfernt und sichergestellt wird, dass die Ventilklappe den Wasserdurchfluss richtig schließt. Im Bedarfsfall eventuelle Fremdkörper zwischen Ventilkörper und Klappe entfernen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst</p>
	Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst
	<p>- Spannung vom Display ablesen und die Netzspannung überprüfen. Wenn die beiden Werte kohärent sind und unter dem Schwellenwert von 185 V liegen, die Stromversorgungsleitung anpassen, indem ein Kabel mit größerem Querschnitt und/oder eine kürzere Leitung verwendet werden.</p> <p>- Wenden Sie sich an das Versorgungsunternehmen, um die Qualität Ihrer Stromversorgung zu überprüfen</p> <p>- Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst</p>
	<p>- Spannung vom Display ablesen und Netzspannung überprüfen.</p> <p>- Wenden Sie sich an das Versorgungsunternehmen, um die Qualität Ihrer Stromversorgung zu überprüfen</p>
	<p>a1) Die korrekte Einstellung der Parameter basierend auf der Art der Anlage überprüfen (in Ansaugung oder im Zulauf). Im Bedarfsfall die zuvor eingestellten Einstellungen zurücksetzen (siehe Anweisungen zur Programmierung in Abs. 7).</p> <p>a2) Verfahren zur ersten Inbetriebnahme durchführen</p> <p>b1) Sicherstellen, dass nach dem Schließen des Absperrventils in der Saugleitung die Pumpe nicht wieder anläuft. Läuft die Elektropumpe nicht wieder an, bedeutet dies, dass Druckverluste in der Saugleitung der Anlage vorhanden sind.</p> <p>b2) Sobald das Absperrventil auf der Druckseite geschlossen ist und die Elektropumpe weiter läuft, wird das Rückschlagventil Pos. 14.64 schließt den Wasserdurchgang möglicherweise nicht richtig. Im Bedarfsfall eventuelle Fremdkörper zwischen Ventilkörper und Klappe entfernen. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst</p>
	Versuchen, die Welle mit einem flachen Schraubendreher zu entriegeln, indem die spezielle Kerbe an der Welle verwendet wird, die an der Rückseite der Elektropumpe durch die Kappe, Pos. 90.00 sichtbar ist Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst
	<p>Füllkappe Pos. 14.04 öffnen und die vollständige Füllung des Pumpenkörpers Pos. 14.00 prüfen; im Bedarfsfall nachfüllen und die Dichtheit des Rückschlagventils Pos. 14.64 prüfen, wobei sicherzustellen ist, dass der Wasserstand im Pumpenkörper gleich bleibt.</p> <p>a) Pumpe nicht für die Anwendung geeignet</p> <p>b) Durchmesser der Saugleitung erhöhen</p> <p>c) Korrekte Positionierung und Längen der Saugleitung prüfen</p> <p>d) Sicherstellen, dass keine Lufteinlässe vorhanden sind, indem die Verbindungen festgezogen werden; prüfen, ob das Rohr intakt ist</p> <p>e) Ansaugleitung demontieren und die korrekte Bewegung der Klappe des Rückschlagventils Pos. 14.64 prüfen</p> <p>f) Sicherstellen, dass die Saugleitung nicht verstopft ist und das der Rohrquerschnitt nicht 1" liegt "</p> <p>g) Rohr zu lang und/oder zu großer Durchmesser</p> <p>h) Korrekten Wasserstand auf der Saugseite wiederherstellen und sicherstellen. Im Saugbehälter einen elektrischen Schwimmer installieren, der den Betrieb der Pumpe unterhalb des Sicherheitsniveaus (0,5 m über der Achse der Saugleitung) unterbricht. "</p>
	<p>a) Pumpe nicht für die Anwendung geeignet</p> <p>b) Um die Pumpe einen Strahlungsschutz vorsehen</p> <p>c) Raum um die Pumpe kontrollieren; sicherstellen, dass der Lüfter sich fest mit der Welle dreht (für Meta)</p> <p>d) Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst</p>
	<p>a) Maximaler Eingangsdruck liegt über dem Höchstwert AP01; Druckminderer in der Saugleitung installieren</p> <p>b) Abrupte Schließmanöver vermeiden (z. B. schnell schließende Magnetventile auf der Saugseite vermeiden). In der Druckleitung muss ein Rückschlagventil montiert werden</p> <p>c) Korrekte Dichtheit des Absperrventils in der Saugleitung überprüfen (sollte es nicht vorhanden sein, eines installieren)</p>
	Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst
	<p>a) Im Saugbehälter einen elektrischen Schwimmer installieren, der den Betrieb der Pumpe unterhalb des Sicherheitsniveaus (0,5 m über der Achse der Saugleitung) unterbricht</p> <p>b) Rückflüsse mit Tropfen oder Rezirkulationen vermeiden, die den Zufluss stören könnten</p>
	Korrekten Wert von AP01 und AP05=1 einstellen
	Wenden Sie sich an einen autorisierten Kundendienst

13. WARNUNG

Die Warnung bleibt so lange aktiv, bis ihre Ursache nicht mehr vorhanden ist. Im Status Warnung arbeitet die Pumpe zwar noch normal, weist aber darauf hin, dass sie bereits nahe an den Grenzwerten eines Fehlerstatus arbeitet.

Code	Symbol	Ursache	Fehlerbehebung
W1		20 Starts in Folge mit einer Stand-by-Zeit der Pumpe von weniger als 5s	Membrandruck prüfen, ggf. einen Tank von maximal 8 Litern installieren
W2		Die Pumpe hat nicht richtig angesaugt oder es befindet sich Luft im Pumpengehäuse. Die Pumpe startet neu, wenn der Systemdruck unter dem Schwellenwert für den Wiederanlaufdruck liegt.	Vergewissern Sie sich, dass das Pumpengehäuse voll von Flüssigkeit ist und dass die Luft vollkommen entfernt worden ist.
W3		20 Starts in Folge mit einer PUMPENLAUFZEIT von weniger als 30 s	System auf Leckagen prüfen
W4		Die Pumpe läuft im linken Bereich der Kennlinie	Es sind keine Maßnahmen erforderlich. Das Display zeigt diese Informationen an, um einen geringen Verbrauch anzuzeigen, z. B. wenn ein einzelner Verbraucher geöffnet ist oder wenn mehrere Verbraucher im Teilmodus geöffnet sind.
W5		Die Pumpe läuft im rechten Bereich der Kennlinie	Die Pumpe arbeitet mit geringem Gegendruck: 1) Die Hydraulikanlage könnten verstopft sein, fordern Sie daher einen Wartungseingriff an 2) Die Elektropumpe ist im Vergleich zu ihrer Verwendung zu klein dimensioniert und es ist notwendig, eine Einheit zu verwenden, die einen größeren Durchfluss liefern kann

14. FEHLERBEHEBUNG



WARNUNG: Vor jeglichen Arbeiten an der Pumpe oder dem Motor, unbedingt Stromversorgung abschalten!
Die Pumpe und der Motor dürfen nicht (auch nicht kurzzeitig) ohne Fördermedium betrieben werden. Die Bedienungsanleitung ist genau zu beachten. Falls erforderlich wenden Sie sich an autorisiertes Servicezentrum

FEHLER	MÖGLICHE URSACHEN	MÖGLICHE FEHLERBEHEBUNG
1) Der Motor startet nicht	1a) Falsche Spannungsversorgung. 1b) Welle blockiert. 1c) Falls alle zuvor genannten Möglichkeiten überprüft wurden, liegt evtl. ein Defekt des Motors vor.	1a) Die vorhandene Spannung und Frequenz auf Übereinstimmung mit den Daten auf dem Typenschild prüfen. 1b) Ursache für das Blockieren beseitigen (wie unter) "Pumpe blockiert" beschrieben. 1c) Austausch oder Reparatur des Motors durch einen autorisierten Servicepartner.
2) Pumpe blockiert	2a) Nach längerem Stillstand blockieren Ablagerungen das Laufrad der Pumpe. 2b) Feststoffe in der Pumpenkammer blockieren die Läuferereinheit. 2c) Lager blockiert.	2a) Pumpe entriegeln, indem auf die Kerbe im hinteren Teil der Welle eingewirkt wird (Unbedingt zuerst Spannungsversorgung zur Abschalten). Falls erforderlich, ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren. 2b) Falls möglich, Pumpengehäuse demontieren und Festkörper entfernen. Falls erforderlich, ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren. 2c) Defekte Lager ersetzen. Falls erforderlich, ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren.
3) Die Pumpe läuft, jedoch wird kein Wasser gefördert	3a) Lufteintritt an der Saugleitung oder den Befüll-, Entleerungsschrauben oder Dichtungen der saugseitigen Verrohrung. 3b) Bodenventil blockiert oder Saugleitung nicht vollständig in die Flüssigkeit eingetaucht. 3c) Saugseitiger Filter verstopft. 3d) Rückschlagventil blockiert	3a) Überprüfe, welches Teil undicht ist, und die Verbindung besser abdichten. 3b) Bodenventil reinigen oder ersetzen und ein für die Anwendung geeignete Saugleitung verwenden 3c) Filter reinigen oder falls erforderlich ersetzen. (Siehe auch Punkt 2a). 3d) Integriertes Rückschlagventil auf einwandfreie Funktion überprüfen.
4) Die Pumpe schaltet nicht ab.	4a) Rückschlagventil defekt, blockiert oder mit Feststoffen verstopft. 4b) Abschaltdruck (Parameter UP01) zu hoch eingestellt. 4c) Pumpenleistung zu gering. 4d) Falscher Membrandruck. Membran nicht druchbeaufschlagt oder ist gebrochen	4a) Funktion des Rückschlagventils überprüfen und Feststoffe entfernen. 4b) Einstellwert des Parameters UP01 überprüfen und reduzieren, falls erforderlich. 4c) Ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren. 4d) Membrandruck prüfen, ggf. einen Tank von maximal 8 Litern installieren
5) Intermittierender Betrieb	5) Resonanzen zwischen Pumpensteuerungsdynamik und Hydraulik	5) AP05 = 1 einstellen
6) Zu geringe Fördermenge	6a) Verrohrung und Armaturen mit zu kleiner Nennweite verursachen zu große Verluste. 6b) Feststoffe oder Ablagerungen im Laufrad oder Pumpengehäuse. 6c) Laufrad defekt. 6d) Verschleiß an Laufrad und/oder Gehäuse. 6e) Zu hohe Viskosität des Fördermediums. 6f) Zu große Saughöhe im Verhältnis zur Saugleistung der Pumpe 6g) Saugleitung zu lang.	6a) Verrohrung und Armaturen entsprechend der Anwendung verwenden. 6b) Laufrad reinigen und einen Ansaugfilter installieren, um das Eindringen weiterer Festkörper zu verhindern 6c) Laufrad ersetzen, evtl. ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren. 6d) Laufrad und Pumpengehäuse ersetzen. 6e) Ungeeignete Pumpe. 6f) Versuchen, den druckseitigen Absperrschieber teilweise zu schließen und / oder den Niveaunterschied zwischen Pumpe und Flüssigkeit beim Ansaugen zu verringern 6g) Länge der Saugleitung verringern, Pumpe näher an den Zulauf tank bringen. Eventuell Saugleitung mit größerem Querschnitt verwenden.
7) Ungewöhnliche Geräusche und Vibration der Pumpe	7a) Unwucht der Läuferereinheit. 7b) Lager verschlissen. 7c) Pumpe und Rohrleitung nicht gut fixiert. 7d) Fördermenge zu hoch für den Durchmesser der Rohrleitung 7e) Kavitation 7f) Fehler der Spannungsversorgung.	7a) Prüfen, ob sich Feststoffe im Laufrad befinden. 7b) Lager ersetzen. 7c) Saug- und Druckleitungen angemessen fixieren. 7d) Leitungen mit größerem Durchmesser verwenden oder Durchfluß verringern. 7e) Durch druckseitiges eindrosseln, Fördermenge reduzieren und / oder saugseitige Rohrleitung mit größerem Querschnitt verwenden. Siehe auch Punkt 6g). 7f) Überprüfen, ob die Netzspannung geeignet ist.
8) Leckage an der Gleitringdichtung	8a) Defekt infolge von Trockenlauf oder verkleben der Gleitflächen. 8b) Gleitringdichtung hat aufgrund des Vorhandenseins von abrasiven Teilen in der gepumpten Flüssigkeit Risse bekommen 8c) Falsche Gleitringdichtung für die vorliegende Anwendung gewählt. 8d) Leichte Tropfenbildung beim Befüllen oder bei Erstinbetriebnahme	Im Falle von 8a), 8b) und 8c), Wellenabdichtung ersetzen Falls erforderlich, ein autorisiertes Servicezentrum kontaktieren.. 8a) Sicherstellen, dass der Pumpenkörper (bei nicht selbstsaugenden Pumpen auch die Saugleitung) vollständig gefüllt und entlüftet ist. Siehe auch Punkt 6e). 8b) Saugseitigen Filter installieren und ggf. eine angemessene Gleitringdichtung für das Fördermedium verwenden 8c) Eine Dichtung mit Eigenschaften wählen, die für die Art der Anwendung geeignet sind 8d) Warten, bis sich die Dichtung mit der Rotation der Welle setzt. Falls das Problem weiter besteht siehe Punkt 8a), 8b) or 8c) oder ein Servicezentrum kontaktieren

Änderungen vorbehalten.

INDEX

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES	40
2. DESCRIPTION TECHNIQUE	41
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	41
4. SÉCURITÉ	42
5. TRANSPORT ET MANUTENTION	42
6. INSTALLATION	42
7. GUIDE DE PROGRAMMATION	43
8. DÉMARRAGE ET EMPLOI	45
9. MAINTENANCE	46
10. DÉMANTÈLEMENT	47
11. PIÈCES DE RECHANGE	47
12. ALARMES	48
13. AVERTISSEMENTS	50
14. DYSFONCTIONNEMENTS	51
Exemples d'installation	110
Dessin pour démontage et montage	112
Déclaration de conformité	115

F

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

Avant d'utiliser le produit, lire attentivement les avertissements et les instructions donnés dans ce manuel qui doit être conservé en bon état en vue d'ultérieures consultations.

La langue d'origine de rédaction du manuel est l'italien, qui fera foi en cas de divergences de traduction.

Le manuel fait partie intégrante de l'appareil comme matériel essentiel de sécurité et doit être conservé jusqu'au démantèlement final du produit.

En cas de perte, l'Acheteur peut demander une copie du manuel à Calpeda S.p.A. en spécifiant le type de produit indiqué sur l'étiquette de la machine (Réf. 2.3 Marquage).

En cas de modifications ou d'altérations de l'appareil ou de ses composants non autorisées par le Constructeur, la "Déclaration CE" et la garantie ne sont plus valides.

Cet appareil électroménager peut être utilisé par des enfants âgés de plus de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou encore sans l'expérience ou la connaissance nécessaire, mais sous l'étroite surveillance d'un adulte responsable ou après que ces personnes aient reçu des instructions relatives à une utilisation en toute sécurité de l'appareil et compris les dangers qui lui sont inhérents.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien de l'appareil doivent être effectués par l'utilisateur. Ils ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.


Ne pas utiliser l'appareil dans des étangs, des cuves ou des piscines quand des personnes sont dans l'eau. Lisez attentivement la section


d'installation qui énonce:


- La pression structurelle de travail maximale admise dans le corps de pompe (chapitre 3.1).
- Le type et la section du câble d'alimentation (chapitre 6.5).
- Le type de protection électrique à installer (chapitre 6.5).


1.1. Pictogrammes utilisés


Pour une compréhension plus facile, les symboles/pictogrammes ci-dessous sont utilisés dans le manuel.


 Informations et avertissements dont le non respect peut causer des dommages à l'appareil et compromettre la sécurité du personnel.

 Informations et avertissements de caractère électrique qui, dont le non respect peut causer des dommages à l'appareil et compromettre la sécurité du personnel.


 Indications de notes et d'avertissements pour gérer correctement l'appareil et ses éléments.

 Interventions que l'utilisateur final de l'appareil a le droit de réaliser. Après avoir lu les instructions, il est responsable du maintien du produit en conditions normales d'utilisation. Il est autorisé à effectuer des opérations de maintenance ordinaire.

 Interventions réalisables seulement par un électricien qualifié habilité à toutes les interventions de maintenance et de réparation de nature électrique. Il est en mesure d'intervenir en présence de tension électrique.

 Interventions réalisables seulement par un technicien qualifié, capable d'utiliser correctement l'appareil lors de conditions normales, habilité à toutes les interventions de maintenance, de réglages et de réparation de nature mécanique.

 Obligation du port des équipements de protection individuelle - protection des mains.

 Interventions réalisables seulement avec l'appareil éteint et débranché des sources d'énergie.


 Interventions réalisables seulement avec l'appareil allumé.

1.2. Raison sociale et adresse du Constructeur

Raison sociale: Calpeda S.p.A.
Adresse: Via Roggia di Mezzo, 39
36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italie
www.calpeda.it

1.3. Opérateurs autorisés

Le produit s'adresse à des opérateurs experts, divisés en utilisateurs finaux et techniciens spécialisés (voir symboles ci-dessus).

 Il est interdit à l'utilisateur final d'effectuer les interventions réservées aux techniciens spécialisés. Le Constructeur n'est aucunement responsable des dommages dérivant du non-respect de cette interdiction.

1.4. Garantie

Pour la garantie des produits se référer aux Conditions Générales de Vente.



La garantie inclut le remplacement ou la réparation GRATUITE des pièces défectueuses (reconnues par le Constructeur).

La garantie de l'appareil s'annule:

- S'il est utilisé de manière non-conforme aux instructions et aux normes décrites dans ce manuel.
- En cas de modifications ou de variations apportées de manière arbitraire sans autorisation du Constructeur (voir par. 1.5).
- En cas d'interventions d'assistance technique réalisées par du personnel non-autorisé par le Constructeur.
- Si la maintenance prévue dans ce manuel n'est pas effectuée.

1.5. Service de support technique

Tout renseignement sur la documentation, sur les services d'assistance et sur les composants de l'appareil, peut être demandé à: Calpeda S.p.A. (voir par. 1.2).

2. DESCRIPTION TECHNIQUE

Désignation pompe = MÈTA, MÈTA SMALL
Système de pressurisation à vitesse variable avec contrôle intégré, fourni avec transducteur de pression intégré qui permet à la pression du système d'être maintenue constante même avec des ouvertures et des fermetures des utilitaires.

Il protège la pompe :

- contre la marche à sec;
 - contre le fonctionnement en absence d'eau en aspiration (due à l'absence d'eau dans le conduit d'entrée avec hauteur de charge positive, au tuyau d'aspiration non immergé ou hauteur d'aspiration excessive, à l'entrée d'air en aspiration);
- Version avec pompe multicellulaire auto-amorçante avec corps de pompe et roue en AISI 304.

2.1. Utilisation prévue

Pour liquides propres, non explosifs ou inflammables, non dangereux pour la santé ou l'environnement, non agressifs pour les matériaux de la pompe, sans particule abrasive, solide ou fibreuse.
Température du liquide de 0 °C à + 35 °C.

2.2. Emploi non-correct raisonnablement prévisible

L'appareil a été conçu et construit exclusivement pour l'emploi prévu décrit au par. 2.1.



Il est interdit d'employer l'appareil pour des utilisations impropres et selon des modalités non prévues dans ce manuel.

L'utilisation impropre du produit détériore les caractéristiques de sécurité et d'efficacité de l'appareil; Calpeda ne peut être tenu responsable des panes ou des accidents dus à l'inobservation des interdictions présentées ci-dessus.



Ne pas utiliser l'appareil dans des étangs, des cuves ou des piscines quand des personnes sont dans l'eau.

2.3. Marquage

Ci-dessous, voici une copie d'une plaquette d'identification située sur le corps extérieur de la pompe.

	Exemple de plaque pompe	
1	Type de pompe	
2	Débit	
3	Hmt	
4	Puissance absorbée maximale	
5	Tension d'alim.n	
6	Courant nom.	
7	Notes	
8	Fréquence	
9	Facteur de fonc.	
10	Classe isolation	
11	Poids	
12	Fac. puissance	
13	Vitesse de rotation	
14	Protection	
15	AAAA Année de fabrication	
15	XXXX	
n°	d'immatriculation	
16	Certifications	

	Exemple de plaque pompe	
1-	XXXXXXX	AAAAAXXXXX
2-	Q min/max XX m ³ /h	
3-	H max/min XX m	IP XX
4-	X kW S.F.	n XXXX/min
5-	XXX V ~XXHz	cosφ X
6-	XX A	S1 I.cl. X X kg
7-	XXXXXXX	
	8	9 10

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

3.1. Données techniques

Dimensions d'encombrement et poids (voir catalogue technique).

Vitesse nominale 4500 rpm (5800 rpm pour MÈTA SMALL)

Protection IP X4.

Tension d'alimentation/ Fréquence:

220-240V~50Hz/220V~60Hz

Vérifier que la fréquence et la tension correspondent aux caractéristiques électriques indiquées sur la plaque du moteur.

Les données électriques indiquées sur l'étiquette se réfèrent à la puissance nominale du moteur.

Pression acoustique: < 70 dB (A).

Démarrages/heure max.: 90 à intervalles réguliers.

Pression finale maximum admise dans le corps de la pompe: 80 m (8 bar).

Pression maximale en aspiration: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Hauteur d'aspiration maximale : 4 m (3 m pour MÈTA SMALL)

3.2. Fonction touches

L'interface de contrôle est formée d'un clavier à 6 touches, chacune avec une fonction spécifique indiquée dans le tableau.





Pour faire démarrer la pompe



Pour arrêter la pompe



Pour accéder aux paramètres de programmation du produit. Si l'on se trouve déjà dans la fonction de programmation, en appuyant sur cette touche on remonte au menu supérieur.



Pour accéder aux paramètres de programmation. Si la valeur du paramètre a été modifiée, cette touche permet de confirmer la valeur indiquée. Grâce à ce bouton, vous pouvez réinitialiser les erreurs.



Pour diminuer les valeurs ou pour changer le paramètre affiché.



Pour augmenter les valeurs ou pour changer le paramètre affiché.

3.3. Milieu de positionnement de la pompe

Installation dans des lieux aérés et protégés contre les intempéries avec température ambiante 0 °C et +40 °C. Humidité relative : entre 10% et 55% sans condensation.

4. SÉCURITÉ

4.1. Normes générales de comportement



Avant d'utiliser le produit, il est nécessaire de bien connaître toutes les indications concernant la sécurité.

Les instructions techniques de fonctionnement doivent être lues et observées correctement, ainsi que les indications données dans le manuel concernant les différents passages: du transport au démantèlement final. Les techniciens spécialisés doivent respecter les règlements, réglementations, normes et lois du pays où la pompe est vendue.

L'appareil est conforme aux normes de sécurité en vigueur.

L'utilisation incorrecte de l'appareil peut causer des dommages à personnes, choses ou animaux.

Le Constructeur décline toute responsabilité en cas de dommages dérivant des conditions d'utilisation incorrecte ou dans des conditions différentes de celles indiquées sur la plaquette et dans le présent manuel.



Le respect des échéances d'interventions de maintenance et le remplacement opportun des pièces endommagées ou usagées permettent à l'appareil de fonctionner dans les meilleures conditions. Il est recommandé d'utiliser exclusivement les pièces de rechange d'origine CALPEDA S.p.A. ou fournies par un distributeur autorisé.



Interdiction d'enlever ou de modifier les plaquettes placées sur l'appareil par le Constructeur. L'appareil ne doit absolument pas être mis en marche en cas de défauts ou de parties endommagées.



Les opérations de maintenance ordinaire et extraordinaire, qui prévoient le démontage même partiel de l'appareil, doivent être effectuées uniquement après avoir débranché l'appareil de l'alimentation électrique.

4.2. Dispositifs de sécurité

L'appareil est formé d'une coque extérieure qui empêche de rentrer en contact avec les organes internes et les éléments sous tension.

4.3. Risques résiduels

L'appareil, par sa conception et sa destination d'emploi (en respectant l'utilisation prévue et les normes de sécurité), ne présente aucun risque résiduel.

4.4. Signalisation de sécurité et d'information

Aucun signal sur le produit n'est prévu pour ce type de produit.

4.5. Équipements de protection individuelle (DPI)

Dans les phases d'installation, d'allumage et de maintenance, nous conseillons aux opérateurs autorisés d'évaluer quels sont les Équipements appropriés au travail à réaliser.

Lors des opérations de maintenance ordinaire et extraordinaire, l'utilisation des gants pour la protection des mains est prévue.

Signaux



DPI obligatoires

PROTECTION DES MAINS

(gants pour la protection contre risques chimiques, thermiques et mécaniques)

5. TRANSPORT ET MANUTENTION

Le produit est emballé pour en préserver le contenu.

Pendant le transport, éviter d'y superposer des poids excessifs. S'assurer que la boîte ne puisse bouger pendant le transport.

Les véhicules pour transporter l'appareil emballé doivent être adéquats aux dimensions et aux poids du produit choisi (voir catalogue technique dimensions d'encombrement).

5.1. Manutention

Déplacer l'emballage avec soin afin d'éviter tout choc.

Il faut éviter de poser sur les produits emballés d'autres matériels qui pourraient détériorer la pompe.

Si le produit emballé pèse plus de 25 kg, il doit être soulevé par deux personnes à la fois.

5.2. Stockage

L'appareil doit être stocké dans un lieu sec, à l'abri des chocs et si possible dans son emballage original.

Respecter les conditions de stockage ci-dessous :

- Température ambiante comprise entre -10 °C et -50 °C.
- Humidité relative : entre 10 % et 85 % sans condensation

6. INSTALLATION

6.1. Dimensions d'encombrement

Pour les dimensions d'encombrement de l'appareil, voir annexe "Dimensions d'encombrement" (voir catalogue technique).

6.2. Critères et dimensions du lieu d'installation

Le Client doit disposer le lieu d'installation de manière appropriée afin d'installer correctement l'appareil selon les exigences de construction (branchement électrique, etc.).

L'endroit où installer l'appareil doit avoir les qualités requises au paragraphe 3.3.

Interdiction absolue d'installer et de mettre en service la machine dans des lieux avec une atmosphère potentiellement explosive.

6.3. Déballage



Vérifier que l'appareil n'a pas été endommagé pendant le transport.

Une fois la machine déballée, l'emballage doit être éliminé et/ou réutilisé selon les normes en vigueur dans le pays d'installation de la machine.

6.4. Installation

Voir exemples d'installation, Chap. 14. fig. 1 et 2.

Les pompes doivent être installées avec l'axe du rotor horizontal et les pieds d'appui en bas.

La pompe doit être installée le plus près possible de la source d'aspiration.

Prévoir autour de la pompe l'espace pour la ventilation du moteur, pour les inspections sur la rotation de l'arbre, pour le remplissage et la vidange de la pompe, avec la possibilité de récupérer le liquide de vidange.

6.4.1. Tuyaux

Avant de brancher les tuyaux s'assurer qu'ils soient propres à l'intérieur.

ATTENTION: Fixer les tuyaux sur leurs appuis et les joindre de façon qu'ils ne transmettent pas de forces, tensions et vibrations à la pompe (Chap. 14. fig. 3).

Visser les tuyaux ou les raccords juste assez pour assurer l'étanchéité.

Un serrage excessif peut endommager la pompe.

Le diamètre des tuyaux ne doit être inférieur au diamètre des orifices de la pompe.

6.4.2. Tuyau d'aspiration

Le tuyau d'aspiration doit être parfaitement étanche et doit avoir une forme ascendante pour éviter des poches d'air.

Avec la pompe au dessus du niveau de l'eau à soulever (fonctionnement en aspiration, Chap. 14. fig. 2) insérer un clapet de pied avec crépine, qui doit toujours rester immergé.

Dans les emplois avec tuyaux flexibles monter en aspiration un tuyau flexible avec spirale de renforcement afin d'éviter le rétrécissement par effet du vide d'aspiration.

Avec le niveau de l'eau côté aspiration au-dessus de la pompe (fonctionnement en charge, Chap. 14. fig. 1) insérer une vanne.

ATTENTION: la pompe est équipée d'un clapet anti-retour intégré dans l'aspiration de la pompe. Pour remplir le tuyau d'aspiration, il est nécessaire de préparer un système de remplissage sur le tuyau d'aspiration (par. 14 fig. 4).

Pour augmenter la pression du réseau de distribution, s'en tenir aux prescriptions locales.

Monter un filtre en aspiration pour empêcher l'entrée des corps étrangers dans la pompe.

6.4.3. Tuyau de refoulement

Insérer une vanne dans le tuyau de refoulement pour régler le débit et la hauteur d'élévation.

Lorsque la hauteur géodésique de refoulement est supérieure à 15 m, insérer entre pompe et vanne un clapet de retenue pour protéger la pompe des "coups de bélier".

ATTENTION: Il est nécessaire de vérifier que la pression de redémarrage (différence entre UP01-UP02) est compatible avec la pression réelle de la pompe et de la colonne d'eau du système.

6.5. Raccordement électrique



Le raccordement électrique doit être effectué par un électricien professionnel, et conformément aux normes locales en vigueur.

Suivre les normes de sécurité.

Comparer la fréquence et la tension du réseau avec les données de la plaque signalétique.

Pour l'usage dans une piscine (seulement quand il n'y a personne à l'intérieur), bassins de jardin ou endroits analogues, installer un **disoncteur différentiel de type F** de courant résiduel (ΔN) ne dépassant pas 30 mA, sur le circuit d'alimentation. Installer un **dispositif pour débrancher chaque phase du réseau** (interrupteur pour déconnecter la pompe de l'alimentation) avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Les pompes sont fournies avec thermo-protecteur intégré et avec fiche.

Brancher la fiche à une prise munie d'un conducteur de protection (terre).

Le moteur s'arrête en cas de surchauffe. Dès que la température des bobinages diminue (après 2 à 4 minutes), la protection thermique permet le redémarrage du moteur.

Les pompes sont alimentées avec un câble de type H07RN-F dont la section est égale ou supérieure à la valeur définie dans le tableau 1 au paragraphe 14.2.

En cas de présence de rallonges, s'assurer que la section du câble est suffisante pour éviter les baisses de tension.

6.5.1. Fonctionnement avec variateur de fréquence



ATTENTION: ne jamais alimenter le produit avec un variateur de fréquence.

7. GUIDE DE PROGRAMMATION

7.1. Paramètres

Sur l'écran sont visualisés:

- Paramètres de l'état des pompes.
- Paramètres de programmation.
- Alarmes.

7.2. Paramètres de l'état des pompes

Ils permettent d'afficher :

- l'écran initial (rUn, OFF, StB, Err)
- la fréquence de fonctionnement du moteur
- la pression de refoulement lue par le transducteur
- le courant absorbé d'alimentation
- la puissance électrique absorbée d'alimentation
- la tension d'alimentation

En partant de la page de base pour visualiser les autres paramètres appuyer sur les flèches directionnelles (plus) ou (moins).

7.3. Paramètres de programmation

Pour visualiser les paramètres de programmation,

appuyer sur la touche  (menu).

On visualise successivement:

UP - Réglages utilisateur: ce sont les réglages de base accessibles à l'utilisateur.

AP - Réglages avancés: ce sont les réglages avancés accessibles à un personnel qualifié. Pour accéder à ce menu, un mot de passe est requis (voir paragraphe 7.6.).

GP - Réglage des paramètres du surpresseur : à définir uniquement s'il y a un groupe de surpression.

Err- 5 dernières alarmes. En cas d'absence d'erreur, nOnE apparaît.

AE - Le firmware installé est identifié via le menu AE. Firmware=AE01+AE02+AE03

7.4. Paramètres

Les paramètres suivants sont disponibles et programmables.

7.4.1. UP – Réglages de l'utilisateur

N°	Description	Valeurs	Standard
UP01	Pression de consigne (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Chute de pression pour redémarrage (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Sélectionnez l'une des deux possibilités de gestion de la marche à sec	0,1	0

7.4.2. AP – Réglages avancés

Par.	Description	Valeurs	Standard
AP01	Pression d'aspiration (bar)	-0.6÷3	0
AP02	Reset paramétrages d'usine	nO, yES	nO
AP03	Minuterie de fonctionnement de la pompe à faible puissance	0÷240 (minutes)	0
AP04	Temps d'activation du mode de démarrage sans échec	1÷30 (minutes)	0
AP05	Dynamique du système	0 Standard 1 Lent 2 Rapide	0
AP06	Réduction de pression permise pour considérer les utilitaires fermés (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Réglage de la tentative d'arrêt	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Réglage des paramètres du surpresseur

N°	Description	Valeurs	Standard
GP01	Mode	0 = pompe seule 1 = multi-pompes avec permutation aléatoire	0

7.4.4. Groupe de surpression avec démarrages aléatoires

Pour activer le mode groupe de surpression avec démarrages aléatoires (qui consiste en la mise en marche d'une seule pompe avec l'ajout d'un délai aléatoire dans la mise en marche et l'arrêt de la pompe), il suffit de suivre la procédure ci-dessous.

1. Opération à réaliser pour chaque pompe :

1.1 Allumer la pompe et la mettre sur STOP

1.2 Accéder au menu GP (GP)

1.3 Définir le paramètre GP01=1

Les paramètres de pression d'arrêt et de redémarrage restent actifs à partir des paramètres UP01 et UP02 comme dans le fonctionnement normal d'une seule pompe. Pour un bon fonctionnement en mode groupe il faut que UP01 soit le même dans les deux pompes, UP02 doit également être le même dans les deux pompes.

Le mode groupe de surpression fournit un retard aléatoire à l'allumage (0-5 s) et un retard aléatoire par rapport au moment de la tentative d'arrêt (0-10 s).

En cas d'utilisation du mode groupe, consulter le manuel d'instructions des groupes Meta disponible sur le site www.calpeda.com


7.5. Modes de fonctionnement

Le mode installé vous permet de maintenir la pression du système constante à une valeur de consigne qui peut être réglée à travers le paramètre UP01. La pression de redémarrage souhaitée peut être calculée par la différence entre les paramètres UP01 - UP02, ce dernier étant défini comme une hystérésis de pression.

Le produit a une membrane à l'intérieur qui agit comme un vase d'expansion.

Le paramètre AP06 est la chute de pression en dessous de laquelle le système est considéré comme fermé et pour laquelle la pompe s'arrête lors de la tentative d'arrêt. Le paramètre AP07 permet de régler la tentative d'arrêt.

7.5.1. Avertissement pour les démarrages par heure excessifs

Le symbole  RÉSERVOIR s'allume en indiquant un avertissement de redémarrage excessif si la pompe effectue au moins 20 redémarrages rapprochés (temps de cycle inférieur à 5 secondes).

Appuyer sur le bouton (enter) pour réinitialiser l'avertissement.

Veillez noter que si l'on atteint 150 démarrages en 1 heure, la pompe passe en Er05.

7.5.2. Gestion du fonctionnement à sec

En cas de pompe non amorcée et sans eau dans le corps de la pompe:

UP03=0 (par défaut)

Gestion normale, c'est-à-dire qu'après la première tentative (15s) la pompe passe en Er01 et fait une tentative toutes les 10min de la durée de 5s pour un maximum de 5 fois.

Après cela, la pompe restera en Er01 jusqu'à acquiescement du défaut ou après coupure puis remise sous tension de la pompe.

UP03 = 1

Gestion alternative, c'est-à-dire qu'après la première tentative (15s) la pompe entre en Er01 et elle exécute une tentative toutes les 10 minutes de la durée de 10 secondes pour un maximum de 5 fois. Après cela, elle va faire une tentative toutes les 24h de durée de 5 secondes (il n'y a pas un nombre limité de tentatives dans ce cas-là).

Évidemment, la réinitialisation manuelle est possible en éteignant et en remettant la pompe en marche.

Si la pompe n'est pas amorcée avec de l'eau dans le corps de la pompe, la première tentative est de 120 secondes et les suivantes de 30 secondes chacune pour un maximum de 5 fois. Si UP03 = 1, les tentatives se poursuivent avec une fréquence de 1 toutes les 24h pendant 30s.

7.5.3. Démarrage forcé

Si la pompe est en état de veille pendant plus de 24 heures, pour éviter tout blocage mécanique, la pompe commence à fonctionner pendant un temps minimum de 5 secondes, puis jusqu'à ce que la pression d'arrêt UP01 soit atteinte.

Il n'y a pas de démarrage forcé si la pompe a été désactivée manuellement.

7.5.4. Arrêt forcé

Grâce au paramètre AP03, il est possible de régler une minuterie qui force l'arrêt de la pompe si elle fonctionne pendant une longue période avec basse consommation énergétique. De cette façon, vous pouvez empêcher que la pompe ne s'arrête dans les cas où il n'y a pas de demande d'eau de la part des utilitaires. Le paramètre AP03 est désactivé par défaut mais peut prendre des valeurs de 0 à 240 minutes.

7.5.5. Activation du démarrage sécurisé

Il est possible d'activer le mode démarrage sécurisé, ce mode permet d'éviter les pics de pression dans les systèmes. Le mode de démarrage sécurisé intervient chaque fois qu'il y a une panne de courant. Pour activer ce mode, le paramètre AP04 doit être réglé avec une valeur autre que zéro (par défaut). À chaque interruption de l'alimentation du système, lors du retour du courant, la pression atteint 70% de la valeur de consigne (UP01) pendant le temps défini par le paramètre AP04, après ce temps la pression atteint la valeur de consigne comme en fonctionnement normal.

7.5.6. Fonctionnement avec réservoir externe

Nous vous recommandons d'installer un réservoir externe de 8 litres maximum lorsque :

- la pompe fonctionne pendant des périodes prolongées à faible débit (2 litres/min ou moins), voir paragraphe 8.6.

- apparaît Er05 ou le symbole RESERVOIR 

Pour les systèmes avec réservoir à membrane externe, il est recommandé de régler AP05 = 1.

Si des fluctuations de pression sont perçues dans le système (fonctionnement intermittent), il est nécessaire de régler AP05 = 1.

7.6. Insertion du mot de passe

Quand on désire entrer dans un menu avec le MOT DE PASSE, le chiffre à entrer clignote. Avec les touches (plus) ou (moins), on modifie le chiffre clignotant.

Avec la touche (enter), on valide le chiffre et on passe au suivant.

Si tous les chiffres sont corrects, on accède au MENU

sinon le premier chiffre recommence à clignoter.

Pour sortir de la programmation, appuyer sur (menu) jusqu'à revenir à la visualisation des paramètres, lorsque l'on quitte le mode programmation, l'indicateur de programmation disparaît.

mot de passe : 1959

8. DÉMARRAGE ET EMPLOI

8.1. Contrôles avant allumage

L'appareil ne doit pas être mis en marche en cas de pièces endommagées.

8.2. Paramètres à définir au moment de la mise en fonction

La pompe électrique est déjà configurée avec tous les paramètres de fonctionnement. Il n'est donc pas nécessaire de modifier les paramètres de fonctionnement.

ATTENTION: au premier démarrage, vérifier que le système s'arrête avec tous les utilitaires fermés. Si la pompe ne s'arrête pas la pression de consigne (UP01) en fonction des besoins du système, vérifier qu'il n'y a pas de fuites à l'entrée et qu'il n'y a pas d'air dans le tuyau.

8.3. Calibrage de la pression d'aspiration

Le système permet de régler la pression d'aspiration de la pompe. Pour régler la pression d'aspiration de la pompe, le paramètre AP01 doit être modifié.

Pour un fonctionnement correct, il est nécessaire de régler une valeur de pression d'aspiration adéquate (négative pour un fonctionnement à l'aspiration, positive si le fonctionnement est sous charge).

ATTENTION: une fois le paramètre AP01 modifié, il est nécessaire de modifier les paramètres UP01 et UP02 afin qu'ils soient adaptés à l'application et garantissent le démarrage et l'arrêt correct du système (lors de la programmation, le produit suggère les valeurs de la première tentative).

ATTENTION: les valeurs maximales pouvant être définies dans le paramètre AP01 sont limitées afin de ne jamais dépasser la pression maximale admissible du produit.

8.4. Premier démarrage



ATTENTION: éviter à tout prix le fonctionnement à sec, même comme test. Démarrer la pompe

seulement après l'avoir remplie complètement de liquide et régler la pression de la membrane (chap 8.6).

Avec la **pompe au dessus du niveau de l'eau** (fonctionnement en aspiration Chap. 14 fig. 2) ou avec un niveau d'eau en charge non suffisant (inférieur à 1 m) pour ouvrir le clapet antiretour, remplir la pompe à travers le trou approprié (Chap. 14 fig. 4).

ATTENTION: la pompe est équipée d'un clapet anti-retour intégré dans l'aspiration de la pompe. Pour remplir le tuyau d'aspiration, il est nécessaire de préparer un système de remplissage sur le tuyau d'aspiration (Chap. 14 fig. 4).

Avec le **niveau d'eau côté aspiration au dessus de la pompe** (fonctionnement en charge Chap. 14 fig. 1) remplir la pompe en ouvrant lentement et complètement

la vanne dans le tuyau d'aspiration, en tenant ouvert la vanne de refoulement pour faire sortir l'air. Avant le démarrage, contrôler que l'arbre tourne à la main. A cet effet utiliser la rainure pour tournevis sur l'extrémité de l'arbre côté ventilation.


8.5. Autoamorçage

(Capacité d'aspiration de l'air dans le tuyau d'aspiration pendant le démarrage avec la pompe située au dessus du niveau de l'eau).

Conditions pour l'autoamorçage:


- tuyau d'aspiration avec les raccords parfaitement étanche et bien immergé dans le liquide à pomper;
- tuyau situé sur la bouche de refoulement avec une partie verticale d'au moins 0,6 m avant un clapet de non-retour ou une courbe, chap. 14 fig. 4
- **corps de pompe complètement rempli d'eau propre et froide avant le démarrage.**

La pompe n'est pas autoamorçante avec des liquides contenant huile, alcool ou substances moussantes. Le clapet de non-retour intégré sert à empêcher, à l'arrêt, l'effet siphon de manière à ce que le liquide reste dans le corps de pompe pour le démarrage suivant.



 **ATTENTION: éviter le fonctionnement prolongé avec la pompe désamorçée, sans sortie d'eau de l'orifice de refoulement complètement ouvert.**

Si la pompe ne s'amorce pas en 5 minutes: arrêter le moteur, enlever le bouchon de remplissage et rajouter de l'eau.

Répéter éventuellement l'opération d'amorçage après avoir d'abord vidé et puis complètement rempli d'eau propre et froide le corps de pompe.

 **ATTENTION:** au premier auto-amorçage, une fois la pompe amorcée, il peut être nécessaire d'arrêter la pompe, d'attendre quelques secondes et de redémarrer la pompe avec les utilitaires ouverts pour éliminer complètement l'air présent à l'intérieur du corps de pompe.

En phase d'auto-amorçage, si la pompe ne s'amorce pas dans les 2 minutes (5 minutes pour META SMALL), l'erreur Er07 «Non amorcé» apparaît.

Pour réinitialiser, appuyer sur le bouton entrée  et sur le bouton  de démarrage pour faire redémarrer la pompe.

8.6. Pression du réservoir


Une fois fixée la nouvelle pression de démarrage (paramètres UP01-UP02), la pression de prégonflage de la membrane doit être modifiée pour être inférieure de 0,5 bar de la pression de démarrage (par exemple, pression de démarrage de 2,9 bars, membrane à 2,4 bars) Chap.14 fig. 6.

ATTENTION: la membrane ne doit pas être prégonflée avec une pression supérieure à 3,5 bars, si une pression plus élevée est demandée, installer un réservoir externe. Si la pompe fonctionne pendant des périodes prolongées avec un débit de 2 litres / min ou moins, il est nécessaire d'installer un réservoir de 8 litres maxi.

8.7. Régulation de la vanne

Avec la vanne tout à fait ouverte ou avec une pression à la sortie de la pompe inférieure à la pression minimum indiquée sur la plaque signalétique, la pompe peut faire du bruit. Pour réduire le bruit régler la vanne côté refoulement.

8.8. Fonctionnement anormal

 Ne pas faire fonctionner la pompe plus de cinq minutes avec la vanne fermée.

Un fonctionnement prolongé sans changer l'eau dans la pompe entraîne des augmentations de température et de pression dangereuses.

Tout fonctionnement prolongé avec vanne fermée sur l'orifice de refoulement cause la rupture ou la déformation des parties de la pompe.

Lorsque l'eau est surchauffée en raison du fonctionnement prolongé avec orifice fermé, arrêter la pompe avant d'ouvrir la vanne.


Ne pas toucher le fluide quand sa température est supérieure à 60 °C.

Ne pas toucher la pompe quand la température superficielle de celle-ci est supérieure à 80 °C.

Attendre le refroidissement de l'eau dans la pompe avant la remise en route ou avant d'ouvrir les bouchons de vidange et de remplissage.

8.9. ARRÊT





 En cas d'anomalies de fonctionnement, il faut éteindre l'appareil (voir recherche pannes).

Le produit a été conçu pour un fonctionnement continu; l'arrêt de l'appareil s'effectue seulement en débranchant l'alimentation au moyen des systèmes de déclenchement (voir par. 6.5 "Connexion électrique").

9. MAINTENANCE


Avant d'intervenir sur l'appareil, il est obligatoire de le mettre hors service en le débranchant de toute source d'énergie. Si nécessaire, s'adresser à un électricien ou technicien expert.


 Chaque opération de maintenance, nettoyage ou réparation effectuée avec l'installation électrique sous tension, peut causer aux personnes de graves accidents même mortels.


 Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

La personne devant intervenir en cas de maintenance extraordinaire ou de maintenance exigeant le démontage de parties de l'appareil, doit être un technicien qualifié en mesure de lire et comprendre schémas et dessins.

Il est recommandé d'inscrire toutes les interventions effectuées sur un registre.

 Pendant la maintenance, faire particulièrement attention afin d'éviter que des corps étrangers, même de petites dimensions, ne s'introduisent ou ne s'immiscent dans le circuit; en effet, ils pourraient causer un mauvais fonctionnement et compromettre la sécurité de l'appareil.

 Éviter de réaliser les interventions à mains nues. Utiliser des gants anti-coupure et résistants à l'eau pour le démontage et le nettoyage.

 Le personnel non autorisé n'est pas admis lors des opérations de maintenance.

Les opérations de maintenance non-décrites dans ce manuel doivent être exécutées uniquement par du personnel spécialisé envoyé par CALPEDA S.p.A. Pour tout autre renseignement technique concernant l'utilisation ou la maintenance de l'appareil, contacter CALPEDA S.p.A..

9.1. Maintenance ordinaire



Avant toute intervention de maintenance, couper l'alimentation électrique et s'assurer que la pompe ne risque pas d'être mise sous tension par inadvertance.



Dans le cas d'une eau chargée en chlorures (chlore, eau de mer) le risque de corrosion augmente dans les conditions d'eau stagnante (et avec l'augmentation de la température et la diminution du pH). Dans ces cas, si la pompe ne fonctionne pas pendant une période prolongée, elle doit être vidée complètement et de préférence séchée.



Si possible, comme dans le cas d'utilisations temporaires avec des liquides sales, faire fonctionner brièvement la pompe avec de l'eau propre pour éliminer les dépôts.

Lorsque la pompe n'est pas utilisée, elle doit être vidée complètement s'il existe un danger de gel (Chap. 14 fig. 5).

Avant de remettre en marche la pompe contrôler que l'arbre ne soit pas bloqué par des incrustations ou par d'autres causes et remplir complètement de liquide le corps de la pompe.

9.2. Maintenance du réservoir

Vérifier périodiquement la pression de précharge de la membrane à l'intérieur de la pompe (chap. 14 fig. 6).

9.3. Démontage de l'installation

Avant de démonter l'installation, fermer les vannes d'aspiration et de refoulement.

9.4. Démontage de la pompe



Avant le désassemblage, fermer les vannes d'aspiration et de refoulement et vider le corps de pompe (Chap. 14. fig. 5).

10. DÉMANTÈLEMENT



Directive européenne 2012/19/EU (WEEE)

La démolition de l'appareil doit être confiée à une entreprise spécialisée dans la mise à la ferraille des produits métalliques en mesure de définir comment procéder.

Pour éliminer le produit, il est obligatoire de suivre les réglementations en vigueur dans le Pays où celui-ci est démantelé, ainsi que les lois internationales prévues pour la protection de l'environnement.

11. PIÈCES DE RECHANGE

11.1. Demande de pièces de rechange

En cas de demande de pièces de rechange, préciser la dénomination, le numéro de position sur le dessin en section et les données de la plaquette d'identification (type, date et numéro de série).

La commande peut être envoyée à CALPEDA S.p.A. par téléphone, e-mail.

11.2. DÉNOMINATION DES PIÈCES

Nr. Dénomination
14.00 Corps de pompe
14.04 Bouchon (remplissage)
14.06 Joint torique

14.12 Bouchon (vidange)
14.16 Joint torique
14.20 Joint torique
14.24 Vis
14.47 Joint torique
14.64 Clapet, ensemble
14.66 Bague d'arrêt
16.00 Corps d'aspiration
16.02 Adaptateur corps d'aspiration
16.14 Obturateur
16.15 Ressort
16.16 Joint torique
16.17 Vanne
17.00 Membrane
17.04 Corps de vanne
17.06 Ecrou
17.08 Bouchon de corps de vanne
17.10 Couvercle du réservoir
17.20 Bouchon à membrane
22.12 Joint torique
22.16 Joint torique
25.01 Corps premier étage
25.02 Corps d'étage (complet)
25.05 Corps dernier étage
25.07 Adaptateur corps dernier étage
28.00 Roue
28.04 Ecrou de blocage de roue
28.08 Rondelle
34.00 Couvercle de corps
36.00 Garniture mécanique
36.51 Bague d'arrêt, en deux pièces
36.52 Bague d'appui
36.54 Douille d'espacement
46.00 Défecteur
64.13 Entretoise
64.15 Entretoise
70.00 Lanterne de raccordement
73.00 Roulement à billes, côté pompe
76.00 Carcasse moteur avec bobinage
76.04 Bague de serrage de câble
76.06 Ecrou
76.16 Appui
78.00 Arbre-rotor
81.00 Roulement à billes, côté ventilateur
82.00 Fond de moteur, côté ventilateur
82.02 Vis
82.04 Rondelle de compensation
82.08 Vis
88.00 Ventilateur
90.00 Capot
90.04 Vis
92.00 Tirant d'assemblage
96.02 Câble avec fiche
98.00 Couvercle de boîte à bornes
98.04 Vis
98.08 Joint plat
98.20 Vis
98.51 Transducteur
98.52 Câble de signaux
98.54 Câble d'écran
98.55 Couvercle de boîte à bornes avec carte
98.56 Fourche d'arrêt du transducteur
98.57 Raccord de connexion du transducteur
98.58 Joint torique pour la connexion du transducteur
98.60 Carte de commande + carte de signaux d'entrée
98.63 Carte d'alimentation
98.64 Carte de commande / signaux entrée / puissance
98.70 Vis
98.71 Vis
98.72 Shoulder washer
98.74 Thermal pad
98.75 Thermal pad

F

12. ALARMES

La réinitialisation de l'erreur peut être automatique ou manuelle, selon l'erreur qui se produit. La réinitialisation manuelle s'effectue à l'aide du bouton Entrée puis Démarrer pour faire repartir la pompe.






Code	Description	Reset ERR	Cause
Er01	Blocage par manque d'eau. Manque d'eau dans le corps de la pompe.	MAN	a) Manque d'eau dans le corps de pompe pos. 14.00
Er02	Panne capteur de pression	MAN	Rupture du capteur de pression
Er03	Blocage pour tension d'alimentation basse	AUT	"Tension de ligne basse, inférieure à 185V. Se rétablit lorsque l'on revient à une tension à la borne supérieure à 190V."
Er04	Blocage pour tension d'alimentation élevée	AUT	Tension de ligne élevée, supérieure à 260V. Se rétablit lorsque l'on revient à une tension à la borne inférieure à 255V
Er05	Blocage par nombre de démarrages dépassé	MAN	Le système a effectué plus de 150 démarrages/heure en raison de : a) Réglage incorrect des paramètres b) Perte de pression. L'électropompe effectue une tentative de redémarrage après 5 min pour un total de 6 tentatives.
Er06	Blocage pour surintensité dans le moteur de l'électropompe	MAN	La rotation de l'arbre moteur est bloquée. L'électropompe effectue une tentative de redémarrage toutes les 10 secondes pour un total de 3 tentatives.
Er07	Pompe non complètement amorcée	MAN	L'électropompe est installée en aspiration avec corps de pompe complètement rempli. Le système est configuré pour effectuer une tentative de redémarrage toutes les 10 minutes pour un total de 5 tentatives. a) Hauteur d'aspiration supérieure à 4m (Mèta) ou 3m (Mèta Small) b) Tuyau d'aspiration avec des pertes de charge supérieures à 4 m (Mèta) ou 3 m (Mèta Small) c) Tuyau d'aspiration non complètement immergé dans l'eau d) Tuyau non complètement étanche e) Vanne de pos. 14.64 bloquée en position de fermeture f) Débit d'eau insuffisant du tuyau d'aspiration "g) Tuyau d'aspiration avec un volume trop élevé h) Manque d'eau dans le bac d'aspiration : le groupe s'arrête puis redémarre automatiquement en effectuant une tentative de redémarrage toutes les 10 minutes pour un total de 5 tentatives"
Er08	Blocage pour surchauffe interne	AUT	Détection de surchauffe de la carte électronique. L'erreur se réinitialise automatiquement lorsque la température baisse. a) Température ambiante trop élevée b) Rayonnement excessif. c) Pour Mèta, ventilation insuffisante. d) Problème de la carte
Er09	Blocage par surpression	MAN	Pression supérieure à 8,3 bars. a) Pression d'aspiration trop élevée b) Coup de bélier c) Pression en refoulement au-delà de la limite, causée par un autre système d'augmentation de pression de l'installation.
Er10	Déclenchement du thermoprotecteur détecté	MAN	Surchauffe du moteur
Er11	Blocage par présence d'air	MAN	Avec un corps de pompe rempli d'eau et une pompe complètement amorcée, le point de consigne UP01 n'est pas atteint tout en travaillant à la vitesse de rotation maximale ; le débit est insuffisant. a) Interruption de la continuité du débit d'eau en aspiration b) Turbulence excessive en aspiration
Er30	Déséquilibre des courants	MAN	La pompe fonctionne sans que le paramètre AP01 n'ait été correctement réglé
De Er26 à Er29 et Er31	Erreur interne hardware	MAN	

En cas d'erreur hardware interne, contactez un centre de service autorisé.

	Solutions possibles
	<p>a1) Vérifier que le corps de pompe pos. 14.00 soit rempli d'eau en ouvrant le bouchon de remplissage pos.14.04 et remplir d'eau jusqu'au remplissage complet.</p> <p>a2) Si le niveau d'eau à l'intérieur du corps de pompe pos. 14.00 complètement rempli continue à descendre, vérifier l'étanchéité de la vanne complète pos. 14.64 en retirant le tuyau d'aspiration du corps de pompe pos. 14.00 et vérifier que l'obturateur de la vanne ferme correctement le passage de l'eau. Si nécessaire, retirer tout corps étranger entre le corps de la vanne et l'obturateur.</p> <p>Dans le cas où le problème persiste, s'adresser à un centre d'assistance agréé</p>
	<p>Contactez un centre d'assistance agréé</p>
	<p>- Lire la tension sur l'écran et vérifier la tension de ligne, si les deux valeurs sont cohérentes et en dessous du seuil de 185V, ajuster la ligne d'alimentation en adoptant un câble de section supérieure et/ou prévoir une ligne de longueur inférieure.</p> <p>- Contacter l'exploitant pour vérifier la qualité du réseau d'alimentation dont on dispose</p> <p>- Dans le cas où le problème persiste, s'adresser à un centre d'assistance agréé</p>
	<p>- Lire la tension sur l'écran et vérifier la tension de ligne.</p> <p>- Contacter l'exploitant pour vérifier la qualité du réseau d'alimentation dont on dispose</p>
	<p>a1) Vérifier le réglage correct des paramètres en fonction du type d'installation (en aspiration ou sous battant). Si nécessaire, réinitialiser les paramètres précédemment définis (suivre les instructions d'aide à la programmation, par. 7).</p> <p>a2) Suivre la procédure de premier allumage</p> <p>b1) Vérifier que, une fois fermée la vanne d'arrêt mise en refoulement, l'électropompe ne recommence pas à circuler. Si l'électropompe ne redémarre pas, cela signifie qu'il y a des pertes de pression dans le refoulement de l'installation.</p> <p>b2) Une fois la vanne d'arrêt mise en refoulement fermée, si l'électropompe continue à faire circuler, le clapet anti-retour pos. 14.64 peut ne pas fermer correctement le passage d'eau. Si nécessaire, retirer tout corps étranger entre le corps de la vanne et l'obturateur.</p> <p>Dans le cas où le problème persiste, s'adresser à un centre d'assistance agréé</p>
	<p>Essayer de déverrouiller l'arbre à l'aide d'un tournevis plat à l'aide de la rainure spéciale sur l'arbre visible à l'arrière de l'électropompe à travers la calotte pos. 90.00</p> <p>Dans le cas où le problème persiste, s'adresser à un centre d'assistance agréé</p>
	<p>Ouvrir le bouchon de remplissage pos.14.04 et vérifier le remplissage complet du corps de pompe pos. 14.00, éventuellement réapprovisionner et vérifier l'étanchéité du clapet anti-retour pos. 14.64 en s'assurant que le niveau d'eau dans le corps de pompe reste constant.</p> <p>a) Pompe non adaptée à l'application</p> <p>b) Augmenter le diamètre du tuyau d'aspiration</p> <p>c) Vérifier le positionnement correct et la longueur du tuyau d'aspiration</p> <p>d) Vérifier qu'il n'y a pas d'entrée d'air dans l'aspiration en serrant les joints et vérifier que le tuyau est intact</p> <p>e) Démontez le tuyau d'aspiration et vérifiez le mouvement correct de l'obturateur du clapet anti-retour pos. 14.64</p> <p>f) Vérifier que le tuyau d'aspiration n'est pas bouché et que la section du tuyau n'est pas inférieure à 1"</p> <p>g) Tuyau trop long et/ou de diamètre excessif</p> <p>h) Rétablir et garantir le bon niveau d'eau à l'aspiration. Installer un flotteur électrique dans le réservoir d'aspiration qui interrompt le fonctionnement de la pompe en dessous de la cote de sécurité (0,5m au-dessus de l'axe du tuyau d'aspiration)"</p>
	<p>a) Pompe non adaptée à l'application</p> <p>b) Prévoir un abri contre le rayonnement autour de l'électropompe</p> <p>c) Contrôler les espaces autour de l'électropompe, vérifier que le ventilateur tourne solidement avec l'arbre (pour Mèta)</p> <p>d) Dans le cas où le problème persiste, s'adresser à un centre d'assistance agréé</p>
	<p>a) La pression maximale d'entrée est supérieure à la valeur maximale AP01, insérer un réducteur de pression en admission</p> <p>b) Éviter les manœuvres brusques de fermeture (p. ex. éviter les électrovannes à fermeture rapide en refoulement). Monter un clapet de non-retour en admission</p> <p>c) Vérifier l'étanchéité correcte du clapet anti-retour en refoulement (s'il n'y en a pas, en installer un)</p>
	Contactez un centre d'assistance agréé
	<p>a) Installer un flotteur électrique dans le réservoir d'aspiration qui interrompt le fonctionnement de la pompe en dessous de la cote de sécurité (0,5m au-dessus de l'axe du tuyau d'aspiration)</p> <p>b) Éviter les écoulements de retour avec des chutes de pluie ou des recirculations qui pourraient perturber le flux entrant</p>
	Régler la valeur correcte de AP01 et régler AP05=1
	Contactez un centre d'assistance agréé

13. AVERTISSEMENTS

L'avertissement reste actif jusqu'à ce que sa cause ne soit plus présente. Dans la condition d'avertissement, la pompe peut fonctionner normalement mais en signalant une opération aux limites de la condition d'erreur.

Code	Symbole	Causes	Remèdes possibles
W1		20 redémarrages avec un temps d'attente de la pompe inférieur à 5 s	Vérifier la pression de la membrane, installer si nécessaire un réservoir de 8 litres maxi
W2		Pompe mal amorcée ou présence d'air dans le corps de la pompe. La pompe redémarre lorsque la pression du système passe en dessous du seuil de démarrage.	S'assurer que le corps de pompe est bien rempli de liquide et que tout l'air a bien été évacué.
W3		20 redémarrages avec un temps de fonctionnement de la pompe inférieur à 30 s	Vérifier s'il n'y a pas de petites fuites dans le système
W4		La pompe fonctionne sur la partie gauche de la courbe caractéristique	Aucune action requise, l'écran donne cette information pour indiquer une faible consommation comme une seule alimentation ouverte ou plusieurs utilisations ouvertes de manière partialisée.
W5		La pompe fonctionne sur la partie droite de la courbe caractéristique	La pompe fonctionne avec une faible contre-pression : 1) L'hydraulique pourrait être bouchée et donc nécessiter un entretien 2) L'électropompe est sous-dimensionnée par rapport à l'alimentation et il est nécessaire d'utiliser une unité capable de fournir un plus grand débit

14. DYSFONCTIONNEMENTS



Attention : Couper l'alimentation électrique avant de réaliser toute opération.
Eviter de faire tourner la pompe et le moteur à sec même pour une courte durée.
Suivre strictement les instructions d'utilisation et si nécessaire contacter le centre d'assistance agréé.

PROBLÈMES	CAUSES PROBABLES	SOLUTIONS POSSIBLES
1) Le moteur ne démarre pas.	1a) Alimentation électrique inappropriée. 1b) Arbre bloqué. 1c) Si les causes ci-dessus ont été vérifiées, il est probable que le moteur fonctionne mal.	1a) Vérifier que la fréquence du secteur électrique et la tension correspondent aux caractéristiques électriques indiquées sur la plaque signalétique du moteur. 1b) Supprimer la cause du blocage comme indiqué dans le paragraphe 10.2 « Pompe bloquée » de cette notice. 1c) Contacter un centre d'assistance agréé pour réparer ou remplacer le moteur.
2) Pompe bloquée	2a) Période prolongée d'inactivité avec la formation de rouille à l'intérieur de la pompe. 2b) Présence d'éléments solides dans le rotor de la pompe. 2c) Roulements bloqués.	2a) Dégripper la pompe avec un tournevis en tournant dans l'encoche située sur l'arrière de l'arbre (ne pas oublier de couper préalablement l'alimentation électrique) ou bien contacter un centre d'assistance agréé. 2b) Si possible, démonter le corps de pompe et extraire tous les composants étrangers solides, si nécessaire contacter un centre d'assistance agréé. 2c) Si les roulements sont endommagés, les remplacer et si nécessaire contacter un centre d'assistance agréé.
3) La pompe fonctionne mais l'eau ne sort pas	3a) Possible infiltration d'air par le biais de la canalisation d'aspiration, du bouchon de vidange ou de remplissage de la pompe ou bien des joints du tuyau d'aspiration. 3b) Clapet de pied bouché ou tuyau d'aspiration pas entièrement immergé dans le liquide. 3c) Filtre d'aspiration encrassé. 3d) Clapet anti-retour bloqué	3a) Contrôler quelle partie n'est pas hermétique et établir une correcte étanchéité. 3b) Nettoyer et remplacer le clapet de pied et utiliser un tuyau d'aspiration correspondant à cette application. 3c) Nettoyer le filtre et si nécessaire le remplacer. Consulter aussi le point 2a. 3d) Vérifier que le clapet anti-retour intégré fonctionne correctement
4) La pompe ne s'arrête pas	4a) Le clapet anti-retour est cassé, bloqué ou encrassé par des pièces solides. 4b) Pression d'arrêt (paramètre UP01) trop élevée. 4c) Performances de pompe insuffisantes 4d) Mauvaise pression de la membrane, membrane déchargée ou cassée	4a) Vérifier le bon fonctionnement du clapet anti-retour intégré et éliminer les pièces solides présentes dans le clapet. 4b) Vérifier la valeur du paramètre UP01 et la réduire si nécessaire. 4c) Contacter un centre d'assistance agréé. 4d) Vérifier la pression de la membrane, installer si nécessaire un réservoir de 8 litres maxi.
5) Fonctionnement intermittent	5a) Résonances entre la dynamique de contrôle de la pompe et du système hydraulique	5a) Définir AP05 = 1
6) Débit insuffisant	6a) Tuyaux et accessoires avec un diamètre trop petit entraînant des pertes de charge. 6b) Présence de dépôts et de corps étrangers dans l'intérieur du passage du rotor. 6c) Rotor détérioré. 6d) Rotor et corps de pompe usés. 6e) Viscosité du liquide pompé excessive (si autre que de l'eau). 6f) NPSH trop important par rapport à la capacité d'aspiration de la pompe. 6g) Tuyau d'aspiration trop long.	6a) Utiliser des tuyaux et accessoires appropriés à l'utilisation spécifique. 6b) Nettoyer le rotor et installer un filtre d'aspiration pour empêcher le passage d'autres corps étrangers. 6c) Remplacer le rotor et si nécessaire contacter un centre d'assistance agréé. 6d) Remplacer le rotor et le corps de pompe. 6e) La pompe est inappropriée. 6f) Essayer de fermer partiellement la vanne de refoulement et/ou réduire la différence de hauteur entre la pompe et le liquide aspiré. 6g) Approcher la pompe de la bache d'aspiration afin d'utiliser un tuyau plus court. Si nécessaire utiliser un tuyau de diamètre supérieur.
7) Bruits et vibrations de la pompe	7a) Élément en rotation déséquilibré. 7b) Roulements usés. 7c) Pompe et tuyaux ne sont pas assemblés de façon étanche. 7d) Débit trop important pour le diamètre de refoulement de la pompe. 7e) Fonctionnement en cavitation. 7f) Alimentation électrique déséquilibrée.	7a) Vérifier qu'aucun corps solide n'obstrue le rotor. 7b) Remplacer les roulements. 7c) Fixer solidement les tuyaux d'aspiration et de refoulement. 7d) Utiliser des diamètres supérieurs ou réduire le flux pompé. 7e) Réduire le débit en ajustant la vanne de refoulement et/ou en utilisant des tuyaux avec un diamètre interne supérieur. Consulter aussi le point 6g. 7f) Vérifier que la tension de secteur est correcte.
8) Fuite de la garniture mécanique	8a) La garniture mécanique a fonctionné à sec ou est bloquée. 8b) Garniture mécanique rayé par la présence d'éléments abrasifs dans le liquide pompé. 8c) Garniture mécanique inapproprié pour le type d'application. 8d) Suintement initial léger pendant le remplissage ou au premier démarrage.	8a) S'assurer que le corps de pompe est bien rempli de liquide (ainsi que le tuyau d'aspiration si la pompe n'est pas autoamorçante) et que tout l'air a bien été évacué. Consulter aussi le point 6e. 8b) Installer un filtre d'aspiration et utiliser une garniture appropriée au liquide pompé. 8c) Choisir une garniture dont les caractéristiques sont appropriées à l'application spécifique. 8d) Attendre que la garniture s'ajuste à la rotation de l'arbre. Si le problème persiste, consulter les points 8a, 8b, 8c ou contacter un centre d'assistance agréé.

Sous réserve de modifications.

INDICE

1.	INFORMACIÓN GENERAL	52
2.	DESCRIPCIÓN TÉCNICA	53
3.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	53
4.	SEGURIDAD	54
5.	TRANSPORTE Y MANEJO	54
6.	INSTALACIÓN	54
7.	GUIA DE PROGRAMACION	55
8.	ARRANQUE Y USO	57
9.	MANTENIMIENTO	58
10.	ELIMINACIÓN	59
11.	REPUESTOS	59
12.	ALARMAS	60
13.	ADVERTENCIA	62
14.	POSIBLES AVERIAS	63
	Ejemplos de instalaciones	110
	Diseño de desmontaje y montaje	112
	Declaración de conformidad	115

E

1. INFORMACIÓN GENERAL

Antes de utilizar el producto lea con atención las advertencias y las instrucciones de este manual, que deberá conservarse para futuras referencias.

El idioma original es el italiano que dará fe en caso de discrepancias en las traducciones.

El manual es parte integrante del dispositivo como residuo esencial de seguridad y debe conservarse hasta la eliminación final del producto.

El comprador puede solicitar una copia del manual en caso de pérdida contactando Calpeda S.p.A. y especificando el tipo de producto que se muestra en la etiqueta de la máquina (Ref. 2.3 Marcado).

En el caso de modificación, manipulación o alteración del aparato o de sus partes no autorizadas por el fabricante, la “declaración CE” pierde su validez y con ella también la garantía.

Este aparato puede ser utilizado por niños de no menos de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de experiencia o del conocimiento necesario, pero sólo bajo la estricta vigilancia de una persona responsable, siguiendo las instrucciones sobre el uso seguro y después de comprender bien los peligros inherentes.

Los niños no deben jugar con el aparato

La limpieza y el mantenimiento del aparato, deben ser efectuados por el usuario. No deben ser efectuados por niños sin vigilancia.

No utilizar el dispositivo en estanques, tanques y piscinas cuando hay gente en el agua.

Lea cuidadosamente la sección de instalación que establece:

- La presión estructural de trabajo máxima admitida en el cuerpo bomba (Capítulo 3.1).
- El tipo y la sección del cable de alimentación (Capítulo 6.5).
- El tipo de protección eléctrica que se instalará el (Capítulo 6.5).

1.1. Símbolos utilizados

Para mejorar la comprensión se utilizan los símbolos/pictogramas a continuación con sus significados.



Información y advertencias que deben respetarse, si no causan daños al aparato o ponen en peligro la seguridad del personal.



Información y advertencias de naturaleza eléctrica. El incumplimiento con ellas puede dañar el aparato o comprometer la seguridad del personal.



Indicaciones de notas y advertencias para el manejo correcto del aparato y de sus componentes.



Intervenciones que pueden ser realizadas sólo por el usuario final del dispositivo. Después de leer las instrucciones, es responsable de su mantenimiento en condiciones normales de uso. Está autorizado a realizar las operaciones de mantenimiento ordinario.



Intervenciones que deben realizarse por un electricista cualificado para todos los trabajos de mantenimiento y reparación de carácter eléctrico y reparaciones. Además, puede trabajar en presencia de tensión eléctrica.



Intervenciones que deben realizarse por un técnico cualificado que pueda hacer funcionar correctamente el aparato en condiciones normales, habilitado para intervenciones de naturaleza mecánica de mantenimiento, ajuste y reparación.



Indica la obligación de utilizar los dispositivos de protección individual - protección de las manos.



Intervenciones que deben ser realizadas con el dispositivo apagado y desconectado de las fuentes de alimentación.



Intervenciones que deben ser realizadas con el dispositivo encendido.

1.2. Nombre y dirección del Fabricante

Razón social: Calpeda S.p.A.
 Dirección: Via Roggia di Mezzo, 39
 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
 www.calpeda.it

1.3. Operadores autorizados

El producto está dirigido a operadores con experiencia, entre los usuarios finales del producto y los técnicos especializados (véanse los símbolos más arriba).



Está prohibido al usuario final realizar operaciones reservadas a los técnicos especializados. El fabricante no se hace responsable de daños causados por el incumplimiento de esta prohibición.

1.4. Garantía

Para la garantía de los productos, consulte los términos y condiciones de venta.



La garantía incluye la sustitución o la reparación GRATUITA de las piezas defectuosas (reconocidas por el fabricante).

La garantía del aparato queda anulada:

- Si el uso del aparato no es conforme a las instrucciones y a las normas que se describen en este manual.
- En caso de modificaciones o variaciones realizadas de manera arbitraria sin la autorización del Fabricante (véase pár. 1.5).
- En casos de intervenciones de asistencia técnica realizadas por personal no autorizado por el Fabricante.
- En caso de falta de mantenimiento, como es descrito en este manual.

1.5. Servicio de asistencia técnica

Cualquier otra información sobre la documentación, los servicios de asistencia y sobre las piezas del aparato, puede pedirse a: Calpeda S.p.A. (véase pár. 1.2).

2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Designación de la bomba = MÈTA, MÈTA SMALL

Sistema de presurización de velocidad variable con control y transductor de presión integrados para mantener una presión del sistema incluso con aperturas y cierres de suministros.

Protección de la bomba:

- contra el funcionamiento en seco;
- contra el funcionamiento con falta de agua en aspiración (por falta de agua en la tubería de entrada bajo carga hidráulica, por falta de inmersión de la tubería de aspiración o altura de aspiración excesiva, por entrada de aire en la aspiración);

Versión con bomba multietapa autocebante con cuerpo de bomba y rodete en AISI 304.

2.1. Uso previsto

Para líquidos limpios, no explosivos o inflamables, no peligrosos para la salud, o para el ambiente, ni agresivos para los materiales de la bomba, y sin elementos abrasivos, sólidos, o filamentosos.

Temperatura del líquido de 0 °C a +35 °C.

2.2. Mal uso razonablemente previsible

El dispositivo ha sido diseñado y fabricado exclusivamente para el uso descrito en el pár. 2.1.



Está totalmente prohibida la utilización del dispositivo para usos impropios y que no están indicados en este manual.

El uso impropio del producto deteriora las características de seguridad y de eficiencia del dispositivo. Calpeda no se hace responsable por los daños o perjuicios causados por el incumplimiento de las prohibiciones mencionadas antes.



No utilizar el dispositivo en estanques, tanques y piscinas cuando haya personas en el agua.

2.3. Marcado

A continuación se muestra una copia de la placa de identificación que se encuentra en la carcasa exterior de la bomba.

	Ejemplo de placa bomba
1 Tipo	calpeda
2 Capacidad	1 - XXXXXX - 16
3 Altura	2 - XXXXXX AAAAXXXX - 15
4 Potencia máxima absorbida	3 - H min/max XX m ³ /h IP XX - 14
5 Tensión nominal	4 - X kW S.F. n XXXX/min - 13
6 Corriente nom.	5 - XXX V ~XXHz cosφ X - 12
7 Notas	6 - XXX A S1 I.c.l. X X kg - 11
8 Frecuencia	7 - XXXXXX
9 Tipo de servicio	
10 Clase de aislamiento	
11 Peso	
12 Factor de potencia	
13 Velocidad nominal	
14 Protección	
15 AAAA Año de fabricación	
16 XXXX N° de serie	
17 Características	

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

3.1. Datos técnicos

Dimensiones y pesos (ver catálogo técnico).

Velocidad nominal 4500 rpm (5800 rpm para MÈTA SMALL)

Protección IP X4

Tensión de alimentación/ Frecuencia:

220-240V~50Hz/220V~60Hz

Comprobar que la frecuencia y la tensión de red sea idónea para las características eléctricas indicadas en la placa.

Los datos eléctricos indicados en la placa se refieren a la potencia nominal del motor.

Presión acústica: < 70 dB (A).

Arranque/hora máx.: 90 en intervalos regulares.

Presión final máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 80 m (8 bar).

Presión máxima de aspiración: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Máxima profundidad de aspiración: 4 m (3 m para MÈTA SMALL)

3.2. Funciones botones

La interfaz de control consta de un teclado con 6 botones, cada uno de ellos con una función específica indicada en tabla.



Permite poner en marcha la bomba



Permite parar la bomba



Permite acceder a los parámetros de programación de los productos. Si ya se está en función programación, pulsando este botón se vuelve al menú superior.



Permite acceder a los parámetros de programación. Si se ha variado el valor del parámetro, este botón permite confirmar el valor indicado.

Permite restablecer los errores



Permite reducir los valores y cambiar el parámetro visualizado.



Permite incrementar los valores o cambiar el parámetro visualizado.

3.3. Lugar en que se posiciona la bomba

Electrobomba prevista para lugares aireados y protegidos de la intemperie, con una temperatura ambiental 0°C hasta +40°C. Humedad relativa: desde 10% hasta 55% sin condensación.

4. SEGURIDAD

4.1. Normas genéricas de comportamiento



Antes de utilizar el producto es necesario conocer toda información sobre la seguridad. Es necesario leer cuidadosamente y seguir las instrucciones técnicas, de funcionamiento y las indicaciones aquí contenidas para los diferentes pasos: desde el transporte hasta la eliminación final.

Los técnicos especializados deben respetar la reglas, regulaciones, normas y leyes del País en que se vende la bomba.

El aparato es conforme a las normas vigentes de seguridad.

El uso impropio puede, sin embargo, causar daños a personas, cosas o animales.

El fabricante se exime de cualquier responsabilidad en caso de presentarse tales daños o por uso del aparato en condiciones diferentes de aquellas indicadas en la placa y en estas instrucciones.



Observar el calendario de las intervenciones de mantenimiento y la sustitución puntual de las piezas dañadas o desgastadas permite que la máquina trabaje siempre en las mejores condiciones. Utilizar sólo y exclusivamente piezas de repuesto originales suministradas por CALPEDA S.p.A. o por un distribuidor autorizado.



No quitar ni modificar las placas colocadas por el fabricante en el dispositivo.

El dispositivo no debe ser puesto en funcionamiento en presencia de defectos o piezas dañadas.



Las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario que implican el desmontaje, aunque parcial, del dispositivo, deben realizarse sólo después de haber desconectado la alimentación del aparato.

4.2. Dispositivos de seguridad

El dispositivo consta de una carcasa exterior que impide el contacto con las partes internas y los elementos con tensión.

4.3. Riesgos residuales

El dispositivo no presenta riesgos residuales por diseño y destinación de uso (respeto de uso previsto y normas de seguridad).

4.4. Señales de seguridad y información

Para este tipo de producto no hay señales en el producto.

4.5. Dispositivos de protección individual (DPI)

En las etapas de instalación, arranque y mantenimiento se recomienda a los operadores autorizados evaluar cuáles son los dispositivos adecuados a los trabajos descritos.

En las operaciones de mantenimiento ordinario y extraordinario, se prevé el uso de guantes para la protección de las manos.

Señales DPI obligatorios



PROTECCIÓN DE LAS MANOS

(guantes de protección contra riesgos químicos, térmicos y mecánicos)

5. TRANSPORTE Y MANEJO

El producto está embalado para mantener íntegro el contenido.

Durante el transporte, evite la superposición de pesos excesivos. Asegúrese de que durante el transporte la caja no tiene libertad de movimiento.

No es necesario utilizar medios especiales para el transporte del aparato embalado.

Los medios para el transporte del aparato embalado deben ser adecuados a las dimensiones y a los pesos del producto elegido (ver catálogo técnico dimensiones).

5.1. Manejo

Manejar con cuidado el embalaje; no debe ser golpeado.

Hay que evitar la superposición de otros materiales que puedan deteriorar la bomba encima de los embalajes.

Si el peso es superior a 25 kg, el embalaje debe levantarse por dos personas al mismo tiempo.

5.2. Almacenamiento

El aparato debe almacenarse en un lugar seco, protegido de impactos y preferiblemente en su embalaje original.

Respetar las siguientes condiciones de almacenamiento:

- Temperatura ambiente -10°C hasta +50°C

- Humedad relativa: desde 10% hasta 85% sin condensación.

6. INSTALACIÓN

6.1. Dimensiones

Para las dimensiones del aparato véase el anexo "Dimensiones" (ver catálogo técnico).

6.2. Requisitos ambientales y dimensiones del lugar de instalación

El cliente tiene que preparar el lugar de instalación de manera adecuada para asegurar la instalación correcta y de acuerdo con los requisitos de construcción (conexiones eléctricas, etc...).

El entorno en que se instala el dispositivo debe cumplir con los requisitos del párrafo 3.3.

Está totalmente prohibida la instalación y la puesta en marcha de la máquina en lugares con una atmósfera potencialmente explosiva.

6.3. Desembalaje



Comprobar que el dispositivo no haya sufrido daños durante el transporte.

El material de embalaje, una vez desembalada la máquina, debe eliminarse y/o utilizarse otra vez según las normas vigentes en el País de destino del aparato.

6.4. Instalación

Ver ejemplos de instalaciones, cap. 14 fig. 1 y fig. 2. Estas electrobombas monobloque están diseñadas para la instalación con el eje del rotor horizontal y los pies de soporte en la parte inferior.

Instalar la bomba lo mas cerca posible de la fuente de aspiración.

Prever espacio para la ventilación del motor, para controlar la rotación del eje, para el llenado y vaciado de la bomba con la posibilidad de recoger el líquido a eliminar.

6.4.1. Tuberías

Antes de conectar las tuberías, hay que asegurarse de su limpieza interior.

ATENCIÓN: anclar las tuberías a sus propio soportes y conectarlas de manera que no transmitan fuerzas, tensiones, o vibraciones a la bomba (cap. 14 fig. 3).

Apretar las tuberías o los racores solo lo suficiente para asegurar la estanqueidad

Un excesivo apriete puede dañar la bomba.

El diámetro interior de los tubos no debe ser inferior al diámetro de la boca de la bomba.

6.4.2. Tubería de aspiración

La tubería de aspiración debe poseer una perfecta estanqueidad, y debe tener un sentido de marcha ascendente para evitar bolsas de aire.

Con la bomba por encima del nivel del agua a elevar, (funcionamiento en aspiración, cap. 14 fig. 2), insertar una válvula de pie con filtro que debe estar siempre sumergida.

Cuando se utilicen tubos flexibles, montar en aspiración un tubo flexible con una espiral de refuerzo para evitar estrechamientos debidos a la depresión por aspiración.

Con el nivel del agua en aspiración sobre la bomba, (funcionamiento con carga positiva, cap. 14 fig. 1), insertar una válvula de compuerta.

ATENCIÓN: la bomba está equipada con una válvula de retención integrada en la aspiración de la bomba, para llenar la tubería de aspiración es necesario instalar un sistema de llenado en la tubería de aspiración (capítulo 14, Fig. 4).

Para aumentar la presión de la red de distribución observar las prescripciones locales.

Montar un filtro de aspiración para impedir la entrada de cuerpos extraños en la bomba.

6.4.3. Tuberías de impulsión

En las tuberías de impulsión instalar una válvula de compuerta para regular el caudal y la altura de elevación. Cuando el desnivel geodésico en la impulsión es mayor de 15 m, intercalar una válvula de retención para proteger la bomba de los "golpes de ariete".

ATENCIÓN Es necesario verificar que la presión de reinicio (diferencia entre UP01-UP02) sea compatible con la presión real de la bomba y de la columna de agua que soporta el aparato.

6.5. Conexión eléctrica



La conexión eléctrica tiene que realizarla un electricista cualificado y cumpliendo las prescripciones locales.

Seguir las normas de seguridad.

Comprobar la frecuencia y la tensión de la red con los datos de la placa de características.

Para su uso en piscinas, (solo cuando en su interior no se encuentran personas), estanques o espacios similares, en el circuito de alimentación se debe instalar un **interruptor diferencial tipo F** con una corriente residual ($I_{\Delta N}$) ≤ 30 mA.

Instalar un **dispositivo para desinserción omnipolar de la red**, (interruptor para desconectar la bomba de la alimentación), con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm.

Las bombas se suministran con termoprotector incorporado y con clavija.

Conectar la clavija a una toma de corriente con conductor de protección (tierra).

El motor se para en caso de obretemperatura.

Cuando la temperatura de los bobinados desciende, (después de 2-4 minutos), el termoprotector permite de nuevo poner en marcha del motor.

Las bombas se suministran con cable de alimentación tipo H07RN-F con clavija y sección de cable igual o superior al valor definido en la tabla 1 del apartado 14.2.

En el caso de alargadores, hay que asegurarse de que el cable es de la sección adecuada para evitar las caídas de tensión.

6.5.1. Funcionamiento con variador de frecuencia

ATENCIÓN: Nunca alimente el producto con un variador de frecuencia.



7. GUIA DE PROGRAMACION

7.1. Parámetros

Se muestra la siguiente información:

- Parámetros de estado de la bomba.
- Parámetros de programación.
- alarmas

7.2. Parámetro del estado de la bomba

Permiten visualizar:

- Pantalla básica (rUn, OFF, StB, Err)
- Frecuencia de trabajo del motor
- Presión de entrega leída por el transductor
- Corriente absorbida de alimentación
- Potencia eléctrica absorbida de alimentación
- Tensión de alimentación

A partir de la pantalla básica pulsando la tecla flecha direccional (más) o (menos)

7.3. Parámetros de programación

Para mostrar los parámetros de programación,

seleccione  (menú).

Se mostrará progresivamente:

UP - Configuración de usuario: estas son las configuraciones básicas que el usuario puede cambiar.

AP - Configuración avanzada: esta configuración solo está disponible para personal cualificado. Para introducir la contraseña es necesario (ver párrafo 7.6.).

GP - Configuración de la unidad de presurización: ajustar solo si hay una unidad de presurización.

Err- Últimas 5 alarmas. En caso de no haber error, aparece nOnE.

AE - El firmware instalado se identifica a través del menú AE. Firmware=AE01+AE02+AE03

7.4. Parámetros

Los siguientes parámetros están disponibles y son programables:

7.4.1. UP - Configuración de usuario

Par.	Descripción	Valor a introducir	Standard
UP01	Presión de consigna (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Caída de presión para re arranque (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Seleccione una de las dos posibles gestión del funcionamiento en seco	0,1	0

7.4.2. AP - Configuración avanzada

Par.	Descripción	Valor a introducir	Standard
AP01	Presión en aspiración (bar)	-0.6÷3	0
AP02	Restablecer a la configuración de fábrica	nO, yES	nO
AP03	Temporizador de trabajo de la bomba a baja potencia	0÷240 (minutos)	0
AP04	Tiempo de activación del modo de inicio seguro	1÷30 (minutos)	0
AP05	Dinámica del sistema	0 estándar 1 lento 2 rápido	0
AP06	Caída de presión permitida para considerar los suministros cerrados (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Ajuste del intento de apagado	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Configuración de la unidad de presurización

Par.	Description	Values	Standard
GP01	Modo	0 = bomba simple 1 = equipo de presión con arranques aleatorios	0

7.4.4. Unidad de presurización con arranque aleatorio de las bombas

Para activar el modo grupo de presurización con arranque aleatorio de bomba (que consiste en el comportamiento de una sola bomba con la adición de un retraso aleatorio tanto en el arranque como en la parada de la bomba), realice el siguiente procedimiento 1. Operación a realizar en cada bomba:

- 1.1. Arrancar la bomba y ponerla en STOP
- 1.2. Acceder al menú de GP (GP)
- 1.3. Configurar el parámetro GP01 = 1

Los ajustes de presión de parada y presión de re arranque permanecen activos desde los parámetros UP01 y UP02 como en el funcionamiento normal de una sola bomba. Para el correcto funcionamiento del modo grupo, UP01 debe ser igual en ambas bombas, UP02 también debe ser igual en ambas bombas. El modo de grupo proporciona un retraso aleatorio en el arranque (0-5 s) y un retraso aleatorio con respecto a la sincronización del intento de parada (0-10 s).

Si utiliza la modalidad grupo, consulte el manual de instrucciones de los grupos meta disponible en la pagina web www.calpeda.com


7.5. Modos de funcionamiento

El modo instalado permite mantener la presión del sistema constante en un valor de punto de ajuste que se puede configurar mediante el parámetro UP01. La presión de re arranque deseada puede calcularse mediante la diferencia entre los parámetros UP01 - UP02, este último definido como histéresis de presión. El producto tiene una membrana en su interior que

actúa como vaso de expansión.

El parámetro AP06 es la caída de presión dentro de la que se considera que el sistema funciona con suministros cerrados y por la que la bomba se detiene. El parámetro AP07 le permite ajustar el intento de apagado.

7.5.1. Advertencia por excesivos arranques por hora

El símbolo  TANQUE se iluminará indicando una advertencia de re arranques excesivos si la bomba realiza al menos 20 re arranques (tiempo de ciclo inferior a 5 segundos).

La advertencia se restablece por medio de un botón (enter).

Tenga en cuenta que si llega a las 150 arranques en 1 hora la bomba entra en Er05.

7.5.2. Gestión de funcionamiento en seco

En caso de una bomba no cebada y sin agua en el cuerpo de la bomba:

UP03=0 (predeterminado)

Gestión normal, es decir, después del primer intento (15s) la bomba entra en Er01 y hace un intento cada 10 minutos de 5s de duración por un máximo de 5 veces.

A continuación, la bomba permanecerá en Er01 hasta que se restablezca el error o se apague y vuelva a encender la bomba.

UP03 = 1

Gestión alternativa, es decir, después del primer intento (15s) la bomba entra en Er01 y ejecuta un intento cada

10 minutos de duración de 5 segundos para un máximo de 5 veces. Después realiza un intento cada 24h de duración de 5 segundos (no hay un número límite de intentos en este caso). Además es posible hacer el reset manual o volver a encender la bomba.

Obviamente, el restablecimiento manual sigue siendo posible, incluso apagando y encendiendo la bomba.

Si la bomba no está cebada con agua en el cuerpo de la bomba, el primer intento es de 120 segundos y los siguientes de 30 segundos cada uno por un máximo de 5 veces. Si UP03 = 1, los intentos continúan con una frecuencia de 1 cada 24 h durante 30 s.

7.5.3. Arranque forzado

Para evitar bloqueos mecánicos, si la bomba está en estado de espera durante más de 24 horas, la bomba comienza a funcionar durante un tiempo mínimo definido por el parámetro AP03, y luego hasta que se alcanza la presión de parada UP01. No se produce un arranque forzado si la bomba se ha apagado manualmente.

7.5.4. Apagado forzado

Mediante el parámetro AP03 es posible configurar un temporizador que fuerza el apagado de la bomba si funciona durante un tiempo prolongado con un bajo consumo de energía. De esta forma se puede evitar que la bomba se detenga cuando no haya demanda de agua por parte de los suministros.

El parámetro AP03 está deshabilitado por defecto pero puede asumir valores de 0 a 240 minutos.

7.5.5. Habilitación de inicio seguro

Es posible habilitar el modo de arranque seguro, este modo le permite evitar picos de presión en los sistemas. El modo de arranque seguro interviene siempre que hay un corte de energía.

Para activar este modo, el parámetro AP04 debe configurarse con un valor distinto de cero (predeterminado). En cada interrupción del suministro de energía del sistema cuando vuelve la energía, la presión alcanza el 70% del valor del punto de ajuste (UP01) durante el tiempo definido por el parámetro AP04, después de este tiempo la presión alcanza el valor del punto de ajuste como en el estado de funcionamiento normal.

7.5.6. Funcionamiento con tanque externo"

Recomendamos instalar un tanque externo con un máximo de 8 litros cuando:

- la bomba funciona durante períodos prolongados con caudales bajos (2 litros / min o menos), ver párrafo. 8.6.

- Aparece Er05 o el símbolo  TANQUE

Para sistemas con tanque de membrana externo, se recomienda configurar AP05 = 1.

Si se perciben fluctuaciones de presión en el sistema (funcionamiento intermitente) es necesario configurar AP05 = 1.

7.6. Inserción de CONTRASEÑA

Cuando se desea entrar en un menú con CONTRASEÑA, la cifra a introducir parpadea. Al presionar los botones (más) o (menos) puede cambiar el valor de parpadeo. Si confirma con (ingresar) el siguiente número comience a parpadear.

Si la contraseña es correcta, puede ingresar en el MENÚ, si la contraseña es incorrecta, el primer número volverá a parpadear.

Para salir de la programación, pulse (menú) hasta volver a los parámetros visualizados, cuando se

sale del modo de programación, el indicador de programación desaparece.

Contraseña: 1959

8. ARRANQUE Y USO

8.1. Controles antes del arranque

El aparato no se debe poner en funcionamiento con piezas dañadas.

8.2. Parámetros a configurar en la puesta en marcha.

La electrobomba ya está configurada con todos los parámetros de funcionamiento, por lo que no es necesario modificar ningún parámetro para el funcionamiento

ATENCIÓN: en el primer arranque compruebe que con todos los suministros cerrados, el sistema se detiene. Si la bomba no se detiene, cambie la presión del punto de ajuste (UP01) de acuerdo con las necesidades del sistema, comprobar que no haya fugas de entrada y que no haya aire en la tubería.

8.3. Calibración de la presión en aspiración

El sistema permite configurar la presión en aspiración en la bomba. Para ajustar la presión de aspiración de la bomba, se debe cambiar el parámetro AP01.

Para un correcto funcionamiento, es necesario configurar un valor de presión de aspiración adecuado (negativo si se trata de un funcionamiento en aspiración, positivo si se trata de un funcionamiento bajo carga hidráulica)

ATENCIÓN: una vez que se haya modificado el parámetro AP01, es necesario modificar los parámetros UP01 y UP02 para que sean adecuados para la aplicación y garanticen el inicio y el paro correctos del sistema (durante la programación, el producto sugerirá los valores del primer intento).

ATENCIÓN: los valores máximos que se pueden configurar en el parámetro AP01 están limitados para no exceder nunca la presión máxima permitida del producto.

8.4. Primer arranque



ATENCIÓN: evitar absolutamente el funcionamiento en seco, ni siquiera como prueba. Poner la bomba en marcha únicamente después de haberla llenado completamente de líquido, y regular la presión de la membrana (cap. 8.6).

Con la bomba por encima del nivel de agua a elevar (funcionamiento en aspiración cap. 14 fig. 2) o bajo carga hidráulica insuficiente (inferior a 1 m) para abrir la válvula antirretorno, llenar la bomba a través del orificio correspondiente (cap. 14 fig. 4).

ATENCIÓN: la bomba está equipada con una válvula antirretorno integrada en la aspiración de la bomba, para llenar la tubería de aspiración es necesario preparar un sistema de llenado en la tubería de aspiración (cap. 14 fig.4).

Con el nivel de agua en aspiración por encima de la bomba (funcionamiento bajo carga hidráulica cap. 14 fig. 1) llenar la bomba abriendo lenta y completamente la válvula de compuerta en la tubería de aspiración, manteniendo la válvula de compuerta de impulsión abierta para hacer salir el aire.

Antes del arranque, controlar que el eje gira a mano. Con este fin utilizar la ranura existente para el destornillador, sobre la extremidad del eje, en el lado de ventilación.

8.5. Autocebado

(Capacidad de aspiración del aire en la tubería de aspiración en el momento del arranque, **con la bomba instalada por encima del nivel del agua**).

Condiciones para el autocebado:

- tubería de aspiración con los racores herméticamente cerrados y bien sumergidos en el líquido a elevar;
- tubería sobre la boca de impulsión con un tramo vertical de al menos 0,6 m, antes de una válvula antirretorno o de una curva, cap. 14 fig. 4.
- **cuerpo bomba llenado completamente de agua fría y limpia antes del arranque.**

La bomba no es autocebante con líquidos que contienen aceite, alcohol o sustancias espumosas. La válvula antirretorno integrada sirve para impedir el vaciado de la bomba por efecto sifón cuando se detiene, de modo que el líquido permanece en el cuerpo de la bomba para la sucesiva puesta en marcha.

ATENCIÓN: evitar el funcionamiento prolongado con la bomba no cebada, sin salida de agua del orificio de impulsión completamente abierto.
Si la bomba no se ceba en 5 minutos: detener el motor, extraer el tapón de llenado y añadir más agua.

Repetir eventualmente la operación de cebado, después de haber antes vaciado y después llenado completamente el cuerpo de la bomba con agua fría y limpia.

ATENCIÓN: una vez cebada la bomba por primera vez, puede ser necesario parar la bomba, esperar unos segundos y volver a ponerla en marcha con los suministros abiertos para eliminar completamente el aire dentro del cuerpo de la bomba.

En la fase de autocebado, si la bomba no ceba en 2 minutos (5 minutos para META SMALL), aparece el error Er07 "No cebado". Para reiniciar presione el botón

Entrar  y el botón  de inicio para rearmar la bomba.

8.6. Presión del acumulador

Una vez ajustada la nueva presión de reinicio (UP01 - UP02), debe modificarse la presión de preinflado de la membrana, que debe ser aproximadamente 0,5 bar inferior a la presión de reinicio (ejemplo: presión de reinicio 2,9 bar, diafragma a 2,4 bar) Cap. 14 fig. 6.

ATENCIÓN: la membrana no se debe preinflar con una presión superior a 3,5bar, si se requiere una presión superior instalar un tanque externo.

Si la bomba funciona durante períodos prolongados con un caudal de 2 litros / min o menos, es necesario instalar un tanque de 8 litros como máximo.

8.7. Regulación de la válvula de compuerta

Con una válvula de compuerta totalmente abierta o con una presión de impulsión inferior a la presión mínima indicada en la placa de características, la bomba puede ser ruidosa. Para reducirlo, ajustar la válvula de compuerta de impulsión.

8.8. Funcionamiento anómalo

ATENCIÓN: No hacer funcionar nunca la bomba más de cinco minutos con la válvula de compuerta cerrada.

El funcionamiento prolongado sin cambiar el agua en la bomba provoca un aumento peligroso de

temperatura y presión.

El funcionamiento prolongado con la boca de impulsión cerrada, lleva a la rotura o al daño de partes de la bomba.

Cuando el agua sufre un aumento de temperatura por funcionamiento prolongado con boca cerrada, parar la bomba antes de abrir la válvula de compuerta.

No tocar el fluido cuando su temperatura sea superior a 60 °C.

No tocar la bomba cuando la temperatura superficial es superior a 80 °C.

Esperar al enfriamiento del agua de la bomba antes del próximo arranque o antes de abrir los tapones de vaciado y llenado.

8.9. APAGADO



El aparato debe apagarse en cualquier caso como consecuencia de anomalías de funcionamiento. (véase búsqueda de fallos).

El producto está diseñado para el funcionamiento continuo; el apagado se realiza sólo desconectando la alimentación a través de los sistemas de desenganche previstos (véase pár. "6.5 Conexión eléctrica").

9. MANTENIMIENTO

Antes de cualquier intervención es necesario poner el aparato fuera de servicio desconectado cualquier fuente de energía.

Si es necesario, consulte a un electricista o técnico.



Todas las operaciones de mantenimiento, limpieza o reparación realizadas en presencia de tensión de red pueden causar incidentes graves, también mortales, a las personas.



En caso de que el cable de alimentación esté dañado, éste deberá ser sustituido por el fabricante, su servicio postventa o por personas cualificadas con el fin de evitar cualquier peligro.

En el caso de mantenimiento extraordinario o de intervenciones de mantenimiento que requieren el desmontaje de piezas del dispositivo, el encargado al mantenimiento tiene que ser un técnico calificado capaz de leer y entender esquemas y dibujos técnicos. Es aconsejable tener un registro de todas las intervenciones realizadas.



Durante el mantenimiento se debe poner una atención especial para evitar la introducción o la entrada de cuerpos extraños en el circuito, aunque de pequeñas dimensiones, que pueden causar un malfuncionamiento y comprometer la seguridad del aparato.



No realice ninguna operación con las manos desnudas. Evite realizar cualquier operación con las manos desprotegidas. Utilice guantes resistentes a los cortes y al agua para el desmontaje y la limpieza.



Durante las operaciones de mantenimiento no debe haber personal extraño.

Las operaciones de mantenimiento que no son descritas en este manual deben ser realizadas sólo por personal especializado enviado por CALPEDA S.p.A.. Para más información técnica sobre el uso o el mantenimiento del dispositivo, póngase en contacto con CALPEDA S.p.A..

9.1. Mantenimiento ordinario



Antes de cualquier operación de mantenimiento desconecte la fuente de alimentación y asegúrese de que la bomba no pueda recibir tensión por error.



Para aguas con cloruros (cloro, agua de mar), el riesgo de corrosión aumenta en las aguas estancadas, (y con aumento de la temperatura y la disminución del valor pH). En este caso, si la bomba permanece inactiva por un largo periodo de tiempo, esta debe ser vaciada por completo, y preferiblemente secada.



Posiblemente, como el caso de empleos temporales con líquidos sucios, hacer funcionar brevemente la bomba con agua limpia para remover los depósitos.

Si la bomba permanece inactiva por largo periodo de tiempo, o si existe peligro de heladas, esta debe de ser vaciada completamente. (cap. 14 fig. 5).

Antes de poner en marcha el motor, controlar que el eje no esta bloqueado por incrustaciones, o por otras causas, y llenar de líquido la bomba.

9.2. Mantenimiento

Controlar periódicamente la presión de precarga de la membrana dentro de la bomba (cap. 14 fig. 6).

9.3. Desmontaje del sistema

Antes del desmontaje, cierre las válvulas de compuerta en aspiración e impulsión.

9.4. Desmontaje bomba



Antes del desmontaje cerrar la válvula de compuerta de aspiración, y la de impulsión, y vaciar el cuerpo de la bomba (cap. 14 fig. 5).

10. ELIMINACIÓN



Directiva europea
2012/19/EU (WEEE)

La demolición del aparato debe ser asignada a empresas especializadas en el desguace de productos metálicos para definir cuidadosamente como proceder. Para su eliminación se deben seguir las disposiciones de Ley vigentes en el País donde se realiza el desmantelamiento, así como está establecido por la leyes internacionales para la protección del medio ambiente.

11. REPUESTOS

11.1. Métodos de solicitud de repuestos

Al pedir piezas de repuesto, precise el nombre, el número de posición en el dibujo en sección y los datos de placa (tipo, fecha y número de matrícula).

El pedido puede enviarse a CALPEDA S.p.A. por teléfono, correo electrónico.

11.2. DENOMINACIÓN DE LAS PARTES

Nr. Denominación

- 14.00 Cuerpo bomba
- 14.04 Tapón con arandela
- 14.06 Junta tórica tapón
- 14.12 Tapón con arandela
- 14.16 Junta tórica tapón

- 14.20 Junta cuerpo bomba
- 14.24 Tornillo
- 14.47 Junta tórica
- 14.64 Válvula completa
- 14.66 Arandela fijación
- 16.00 Cuerpo aspiración
- 16.02 Adaptador de cuerpo de succión
- 16.14 Obturador
- 16.15 Muelle
- 16.16 Junta tórica
- 16.17 Válvula
- 17.00 Membrana
- 17.04 Cuerpo de válvula
- 17.06 Tuerca
- 17.08 Tapa del cuerpo de la válvula
- 17.10 Tapa del tanque
- 17.20 Tapón de membrana
- 22.12 Junta tórica
- 22.16 Junta tórica
- 25.01 Cuerpo primera etapa
- 25.02 Cuerpo etapa completa
- 25.05 Cuerpo última etapa
- 25.07 Adaptador cuerpo ultima etapa
- 28.00 Rodete
- 28.04 Tuerca fijación rodete
- 28.08 Arandela fijación
- 34.00 Tapa del cuerpo
- 36.00 Sello mecánico
- 36.51 Anillo de paro en 2 piezas
- 36.52 Anillo de apoyo
- 36.54 Casquillo espaciador
- 46.00 Aspensor
- 64.13 Manguito distanciador
- 64.15 Manguito distanciator
- 70.00 Acoplamiento motor bomba
- 73.00 Cojinete lado bomba
- 76.00 Carcasa motor bobinada
- 76.16 Apoyo
- 78.00 Eje con rotor
- 81.00 Cojinete
- 82.00 Tapa motor lado ventilador
- 82.02 Tornillo
- 82.04 Muelle de compensación
- 82.08 Tornillo
- 88.00 Ventilador
- 90.00 Protector ventilador
- 90.04 Tornillo
- 92.00 Espárrago tirante
- 96.02 Cable con enchufe
- 98.00 Tapa caja bornes
- 98.04 Tornillo
- 98.08 Junta
- 98.20 Tornillo
- 98.51 Transductor
- 98.52 Cable de señal
- 98.54 Cable de pantalla
- 98.55 Tapa de caja de bornes con tarjeta
- 98.56 Horquilla de parada del transductor
- 98.57 Racor de conexión del transductor
- 98.58 Junta tórica para conexión transductor
- 98.60 Tarjeta de control + Tarjeta de señales de entrada
- 98.63 Tarjeta de potencia
- 98.64 Tarjeta de control / señales de entrada / potencia
- 98.70 Tornillo
- 98.71 Tornillo
- 98.72 Shoulder washer
- 98.74 Thermal pad
- 98.75 Thermal pad

12. ALARMAS

El restablecimiento de errores puede ser automático o manual, dependiendo del error que ocurra. El restablecimiento manual se realiza pulsando el botón Enter y luego Start para reiniciar la bomba.






Código	Descripción	Reinicio ERR	Causas
Er01	Bloqueo por falta de agua. Falta de agua en el cuerpo de la bomba.	MAN	a) Falta de agua en el cuerpo de la bomba. 14,00
Er02	Sensor de Presión averiado	MAN	Rotura sensor de presión
Er03	Bloqueo por tensión de alimentación baja	AUT	"Tensión de línea baja, menor a 185V. Se restablece cuando se regresa a una tensión al terminal superior a 190V."
Er04	Bloqueo por tensión de alimentación alta	AUT	Tensión de línea baja, menor a 260V. "Se restablece cuando se regresa a una tensión al terminal inferior a 255V"
Er05	Bloqueo por exceso de número de arranques	MAN	El sistema ha efectuado más de 150 arranque/hora a causa de: a) Errada configuración de los parámetros b) Pérdida de presión. La electrobomba efectúa un tentativo de reinicio después de 5 min para un total de 6 tentativos.
Er06	Bloqueo por exceso de corriente en el motor de la electrobomba	MAN	La rotación del eje del motor está bloqueada. La electrobomba realiza un tentativo de reinicio cada 10 segundos para un total de 3 tentativos.
Er07	Bomba no completamente cebada	MAN	La electrobomba está instalada en aspiración con cuerpo de la bomba completamente lleno. El sistema está configurado para realizar un tentativo de reinicio cada 10 minutos para un total de 5 tentativos. a) Altura de aspiración mayor a 4m (Mèta) o 3m (Mèta Small) b) Tubo de aspiración con pérdidas de carga superiores a 4m (Mèta) o 3m (Mèta Small) c) Tubo de aspiración no completamente inmerso en agua d) Tubo no completamente estanco e) Válvula de pos. 14,64 bloqueada en posición de cierre f) Flujo de agua insuficiente de la tubería de aspiración "g) Tubo de aspiración con volumen demasiado elevado h) Falta de agua en el acumulador de aspiración: el grupo se detiene y luego se reinicia automáticamente realizando un intento de reinicio cada 10 minutos por un total de 5 intentos"
Er08	Bloqueo por sobretemperatura interna	AUT	Detectada sobretemperatura de la tarjeta electrónica. El error se restablece automáticamente cuando la temperatura baja. a) Temperatura ambiente demasiado elevada b) Excesiva radiación. c) Para Mèta, insuficiente ventilación. d) Problema de la tarjeta
Er09	Bloqueo por sobrepresión	MAN	Presión superior a 8,3 bares. a) Presión de aspiración demasiado elevada b) Golpe de ariete c) Presión de impulsión sobre el límite, causado por otro sistema de aumento de presión del sistema.
Er10	Detectada intervención del termoprotector	MAN	Sobrecalentamiento del motor
Er11	Bloqueo por presencia de aire	MAN	Con el cuerpo de la bomba lleno de agua y la bomba completamente cebada, no se alcanza el punto de ajuste UP01 aunque trabaje a la velocidad máxima de rotación; el caudal es insuficiente. a) Interrupción de la continuidad del flujo de agua en aspiración b) Excesiva turbulencia en aspiración
Er30	Desequilibrio corrientes	MAN	La bomba trabaja sin que haya sido adecuadamente ajustado el parámetro AP01
De Er26 a Er29 y Er31	Error interno hardware	MAN	

En caso de un error del hardware interno, comuníquese con un centro de servicio autorizado.

Posibles soluciones
<p>a1) Compruebe que el cuerpo de la bomba pos. 14.00 se llene de agua abriendo el tapón de llenado pos.14.04 y rellene con agua hasta llenarlo completamente.</p> <p>a2) Si el nivel de agua dentro del cuerpo de la bomba pos. 14.00 completamente lleno continuase a bajar, compruebe la estanqueidad de la válvula completa pos. 14.64 retirando la manguera de aspiración del cuerpo de la bomba pos. 14.00 y compruebe que el obturador de la válvula misma cierre correctamente el paso del agua. Si es necesario, retire eventuales cuerpos extraños entre el cuerpo de la válvula y el obturador.</p> <p>En el caso de que el problema persista, póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado</p>
Diríjase a un centro de asistencia autorizado
<p>- Lea la tensión en la pantalla y compruebe la tensión de línea; si los dos valores coinciden y están por debajo del umbral de 185 V, ajuste la línea de alimentación usando un cable con sección superior y/o proporcione una línea de menor longitud.</p> <p>- Póngase en contacto con el gestor para comprobar la calidad de la red de alimentación que dispone</p> <p>- En el caso de que el problema persista, póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado</p>
<p>- Lea la tensión en la pantalla y compruebe la tensión de línea.</p> <p>- Póngase en contacto con el gestor para comprobar la calidad de la red de alimentación que dispone</p>
<p>a1) Compruebe la correcta configuración de los parámetros en función del tipo de sistema (en aspiración o bajo carga). Si es necesario, restablezca los ajustes precedentemente configurados (siga las instrucciones de guía para la programación, pár. 7).</p> <p>a2) Siga el procedimiento de Primer Encendido</p> <p>b1) Compruebe que, una vez cerrada la válvula de cierre colocada en impulsión, la electrobomba no vuelva a girar. Si la electrobomba no se pone en marcha de nuevo, significa que hay pérdidas de presión en la impulsión del sistema.</p> <p>b2) Una vez cerrada la válvula de cierre colocada en impulsión, si la electrobomba continúa a girar la válvula de retención pos. 14.64 podría no cerrar correctamente el paso de agua. Si es necesario, retire eventuales cuerpos extraños entre el cuerpo de la válvula y el obturador.</p> <p>En el caso de que el problema persista, póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado</p>
<p>Intente desbloquear el eje con un destornillador plano utilizando la ranura correspondiente en el eje visible en la parte posterior de la electrobomba a través del tapón de membrana pos. 90,00</p> <p>En el caso de que el problema persista, póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado</p>
<p>Abra el tapón de llenado pos.14.04 y compruebe el completo llenado del cuerpo de la bomba pos. 14.00, eventualmente rellene y compruebe la estanqueidad de la válvula antirretorno pos. 14.64 asegurándose de que el nivel del agua en el cuerpo de la bomba permanezca constante.</p> <p>a) Bomba no adecuada para la aplicación</p> <p>b) Aumente el diámetro del tubo de aspiración</p> <p>c) Compruebe el posicionamiento correcto y la longitud del tubo de aspiración</p> <p>d) Compruebe que no haya entradas de aire en aspiración serrando las juntas y compruebe que el tubo esté íntegro</p> <p>e) Desmonte el tubo de aspiración y compruebe el correcto movimiento del obturador de la válvula antirretorno pos. 14.64</p> <p>f) Compruebe que el tubo de aspiración no esté obstruido y que la sección del tubo no sea inferior a 1"</p> <p>"g) Tubo demasiado largo y/o de diámetro excesivo</p> <p>h) Restablezca y garantice el correcto nivel de agua en aspiración. Instale un flotador eléctrico en el tanque de aspiración que interrumpa el funcionamiento de la bomba por debajo de la cota de seguridad (0.5m sobre el eje del tubo aspirante)"</p>
<p>a) Bomba no adecuada para la aplicación</p> <p>b) Prepare un reparo para la radiación alrededor de la electrobomba</p> <p>c) Controle los espacios alrededor de la electrobomba, compruebe que el ventilador gire solidario con el eje (para Meta)</p> <p>d) En el caso de que el problema persista, póngase en contacto con un centro de asistencia autorizado</p>
<p>a) La presión máxima de entrada es mayor que el valor máximo AP01, inserte un reductor de presión en aspiración</p> <p>b) Evite maniobras de cierre bruscas (p.ej. evite electroválvulas de cierre rápido en impulsión). Monte una válvula antirretorno en impulsión</p> <p>c) Compruebe la correcta hermeticidad de la válvula de retención en impulsión (si no la hay, instale una)</p>
Diríjase a un centro de asistencia autorizado
<p>a) Instale un flotador eléctrico en el tanque de aspiración que interrumpa el funcionamiento de la bomba por debajo de la cota de seguridad (0.5m sobre el eje del tubo aspirante)</p> <p>b) Evite flujos de retorno con caídas de gotas o recirculaciones que puedan perturbar el flujo de entrada</p>
Configure el valor correcto de AP01 y ajuste AP05=1
Diríjase a un centro de asistencia autorizado

13. ADVERTENCIA

La advertencia permanece activa hasta que su causa ya no está presente. En la condición de advertencia, la bomba puede funcionar normalmente pero señalando una operación en los límites de la condición de Error.

Código	Símbolo	Causas	Posibles remedios
W1		20 re arranques con tiempo de espera de la bomba de menos de 5 s	Compruebe la presión de la membrana, si es necesario instale un tanque de 8 litros como máximo
W2		Bomba no cebada correctamente o presencia de aire en el cuerpo de la bomba. La bomba se reinicia cuando la presión del sistema desciende por debajo del umbral de arranque.	Asegurarse que el cuerpo de la bomba esté lleno de líquido y que no haya presencia de aire en el interior.
W3		20 reinicios con tiempo de funcionamiento de la bomba inferior a 30 s	Compruebe que no haya pequeñas fugas en el sistema.
W4		La bomba está funcionando en la sección izquierda de la curva de prestaciones.	Ninguna acción requerida, la pantalla da esta información para indicar un bajo consumo como un solo suministro abierto o varios suministros abiertos de modo parcializado.
W5		La bomba está funcionando en la sección derecha de la curva de prestaciones	La bomba está trabajando con baja contrapresión: 1) La hidráulica podría estar obstruida y por lo tanto requerir mantenimiento 2) La electrobomba está subdimensionada respecto al uso y es necesario utilizar una unidad capaz de suministrar mayor caudal

E

14. POSIBLES AVERÍAS



ATENCIÓN: desconectar la tensión de alimentación antes de efectuar cualquier intervención.

No hacer girar la bomba y el motor en seco, ni siquiera por un corto periodo.

Respetar estrictamente uestras instrucciones de uso, si es necesario contactar un centro de asistencia autorizado.

AVERIAS	CAUSAS PROBABLES	POSIBLES SOLUCIONES
1) El motor no arranca	a) Alimentación eléctrica inadecuada b) Eje bloqueado c) Si ya se han comprobado las causas anteriores, es posible que el motor se haya averiado	a) Comprobar que la frecuencia y la tensión de red sea idónea a las características eléctricas indicadas en la placa b) Eliminar las causas del bloqueo como se indica en "Bomba bloqueada" c) Reparar o sustituir el motor dirigiéndose a un centro de asistencia autorizado
2) Bomba bloqueada	a) Prolongados periodos de inactividad con formación de óxido en el interior de la bomba b) Entrada de cuerpos sólidos en el rodete de la bomba c) Cojinetes bloqueados	a) Desbloquear la bomba con un destornillador actuando en la muesca de la parte posterior del eje (se recuerda una vez más que hay que desconectar antes la alimentación eléctrica) o dirigirse a un centro de asistencia autorizado b) Si se puede, desmontar el cuerpo de bomba y eliminar los cuerpos sólidos ajenos en el interior del rodete, si es necesario dirigirse a un centro de asistencia autorizado c) En el caso se hayan dañados los cojinetes sustituirlos o si es necesario dirigirse a un centro de asistencia autorizado
3) La bomba funciona pero no suministra agua	a) Posible entrada de aire desde las conexiones de la tubería de aspiración, de los tapones de purga o de llenado de la bomba o de las juntas de la tubería de aspiración b) Válvula de pie obstruida o tubería de aspiración no sumergida completamente en líquido c) Filtro de aspiración obstruido d) Válvula de retención bloqueada	a) Comprobar cual es la pieza no estanca y sellar de manera más eficaz la conexión b) Limpiar o sustituir la válvula de pie y utilizar una tubería de aspiración idónea para a la aplicación c) Limpiar el filtro, si es necesario sustituirlo. Ver también el punto 2a d) Compruebe que la válvula antirretorno integrada esté funcionando..
4) La bomba no se detiene	a) Válvula antirretorno rota, bloqueada u obstruida con cuerpos extraños b) Presión de parada (parámetro UP01) demasiado alta. c) Rendimiento insuficiente de la bomba d) Presión de la membrana incorrecta, membrana descargada o rota	a) Verifique que la válvula antirretorno integrada esté funcionando y eliminar los cuerpos extraños en la válvula. b) Compruebe el valor del parámetro UP01 y, si es necesario, redúzcalo. c) Póngase en contacto con un centro de servicio autorizado d) Compruebe la presión de la membrana, si es necesario instale un tanque de 8 litros como máximo
5) Funcionamiento intermitente	a) Resonancias entre la dinámica de control de la bomba y el sistema hidráulico	a) Configure AP05 = 1
6) Caudal insuficiente	a) Tubería y accesorios con diámetro demasiado pequeño que provocan excesivas pérdidas de carga b) Presencia de depósitos o cuerpos sólidos en los pasajes internos del rodete c) Rodete deteriorado d) Rasantes del rodete y cuerpo bomba desgastados e) Viscosidad excesiva del líquido bombeado f) Altura de aspiración excesiva respecto a la capacidad de aspiración de la bomba g) Excesiva longitud de la tubería de aspiración	a) Utilizar tuberías y accesorios idóneos para la utilización b) Limpiar el rodete e instalar un filtro en aspiración para evitar la entrada de otros cuerpos sólidos c) Sustituir el rodete, si es necesario dirigirse a un centro de asistencia autorizado d) Sustituir el rodete y el cuerpo de bomba e) La bomba no es idónea f) Intentar cerrar parcialmente la válvula de compuerta en la impulsión y/o disminuir el desnivel de la bomba o del líquido en aspiración g) Intentar instalar la bomba lo más cerca del depósito de aspiración para disminuir la longitud de tubería. Si es posible aumentar el diámetro de la tubería de aspiración
7) Ruido y vibraciones de la bomba	a) Parte giratoria desequilibrada b) Cojinetes desgastados c) Bomba y tubería no están fijadas firmemente d) Caudal demasiado elevado para el diámetro de la tubería de impulsión e) Funcionamiento en cavitación f) Alimentación eléctrica desequilibrada	a) Comprobar que cuerpos sólidos no obstruyan el rodete b) Sustituir los cojinetes c) Fijar adecuadamente la tubería de aspiración y de impulsión d) Utilizar unos diámetros más grandes e) Reducir el caudal cerrando ligeramente la válvula de compuerta en la impulsión y/o utilizar una tubería de mayor diámetro interno. (Ver también el punto 6g) f) Verificar que la tensión de red sea la correcta.
8) Pérdida por el sello mecánico	a) El sello mecánico ha funcionado en seco o se ha encolado b) Sello mecánico rallado por la presencia de partes abrasivas en el líquido bombeado c) Sello mecánico inadecuado para el tipo de aplicación d) Liger o goteo inicial durante el llenado o la primera puesta en marcha	a) Asegurarse que el cuerpo de la bomba (y la tubería de aspiración si la bomba no es autocebante) estén llenos de líquido y que no haya presencia de aire en el interior. (Ver también el punto 6e) b) Instalar un filtro en aspiración y utilizar un sello mecánico compatible con las características del líquido a bombear c) Elegir un sello mecánico apropiado d) Esperar que el sello mecánico se aloje correctamente con la rotación del eje. Si el problema persiste ver los puntos 8a, 8b o 7c o bien dirigirse a un centro de asistencia autorizado

E

Con reserva de modificaciones

INNEHÅLL

1. ALLMÄN INFORMATION.....	64
2. TEKNISK BESKRIVNING.....	65
3. TEKNISKA EGENSKAPER.....	65
4. SÄKERHET.....	66
5. TRANSPORT OCH FÖRFLYTTNING.....	66
6. INSTALLATION.....	66
7. PROGRAMMERINGSGUIDE.....	67
8. START OCH ANVÄNDNING.....	69
9. UNDERHÅLL.....	70
10. SKROTNING.....	71
11. RESERVDELAR.....	71
12. ALARM.....	72
13. VARNING.....	74
14. FELSÖKNING.....	75
Installationsexempel.....	110
Ritning för demontering och montering.....	112
EU norm certifikat.....	115

1. ALLMÄN INFORMATION

Innan produkten används ska de varningstexter och instruktioner som anges i denna handbok läsas igenom noggrant. Handboken ska förvaras på ett säkert ställe för framtida konsultering.

Originalspråket som man ska hänvisa till vid avvikelser i översättningarna är italienska.

Handboken är en integrerad del av apparaten såsom en viktig säkerhetsfaktor och ska sparas fram till den slutgiltiga kasseringen av produkten.

Köparen kan efterfråga ett nytt exemplar av handboken om det tidigare exemplaret går förlorat, genom att kontakta Calpeda S.p.A. och specificera produkttypen som indikeras på märkskylt (Ref. 2.3 Märkning).

Vid modifieringar, manipuleringar eller ändringar på maskinen eller delar av den som inte godkänts av tillverkaren, upphör försäkringen om EU-överensstämmelse och även garantin att gälla.

Denna apparat får inte användas av barn under 8 år eller av personer med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller som saknar erfarenhet eller nödvändig kunskap, såvida de inte övervakas av en ansvarig person eller har fått instruktioner om användningen av apparaten och om de faror som är förenade med användningen av apparaten.

Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll av apparaten måste utföras av användaren. Rengöring och underhåll får inte utföras av barn utan en vuxens tillsyn. Använd inte apparaten i dammar, bassänger eller pooler om det finns personer i vattnet.

Läs noga installationsavsnittet

som anger:

- Det högsta tillåtna arbetstrycket i (kapitel 3.1).
- Typ av strömkabel i (kapitel 6.5).
- Typ av elektriska skydd som ska installeras (kapitel 6.5).

1.1. Symboler som används

För att underlätta förståelsen används de symboler/piktogram som indikeras nedan med respektive betydelse.



Information och varningstexter måste iakttas, annars kan det leda till skador på apparaten eller äventyra personalens säkerhet.



Information och varningstexter av elektriskt slag som kan leda till skador på apparaten eller äventyra personalens säkerhet om de inte iakttas.



Observationer och varningstexter för en korrekt hantering av apparaten och dess komponenter.



Ingrepp som kan utföras av apparatens slutanvändare. Efter att ha läst igenom instruktionerna, och som ansvarar för att den hålls i normalt driftsskick. Han/hon är auktoriserad att utföra löpande underhåll.



Ingrepp som måste utföras av en kvalificerad elektriker som har befogenhet att utföra elektriska underhålls- och reparationsingrepp. Hen kan arbeta när nätspänningen är tillkopplad.



Ingrepp som måste utföras av en kvalificerad tekniker som kan använda apparaten korrekt under normala driftförhållanden, utföra alla mekaniska ingrepp för underhåll, justering och reparation. Han/hon måste ha kunskap om hur man utför enkla elektriska och mekaniska åtgärder i samband med särskilt underhåll av apparaten.



Indikerar skyldigheten att använda personlig skyddsutrustning - skyddshandskar.



Ingrepp som måste utföras när apparaten är avstängd och fränkopplad från alla energikällor.



Ingrepp som måste utföras med apparaten påslagen.

1.2. Företagsnamn och tillverkarens adress

Företagsnamn: Calpeda S.p.A.

Adress: Via Roggia di Mezzo, 39

36050 Montorso Vicentino - Vicenza/Italien

www.calpeda.it

1.3. Auktoriserade operatörer

Produkten är avsedd att användas av experttekniker som kan delas in i kategorierna slutanvändare av produkten och specialutbildade tekniker (se symbolerna ovan).



Det är förbjudet för slutanvändaren att utföra åtgärder som är reserverade för specialutbildade tekniker. Tillverkaren ansvarar inte för skador till följd av försummelse att iaktta detta förbud.

1.4. Garanti

För produktgaranti, se de allmänna köpevillkoren.



Garantin innefattar GRATIS byte eller reparation av defekta delar (som erkänns av tillverkaren).

Apparatens garanti förfaller om:

- Användningen av apparaten inte överensstämmer med de instruktioner och föreskrifter som beskrivs i denna handbok.
- Modifieringar eller variationer godtyckligen utförts utan godkännande från tillverkaren (se avsnitt 1.5).
- Tekniska åtgärder har utförts av personal som inte är godkänd av tillverkaren.
- Underhåll som föreskrivits i denna handbok har försumrats.

1.5. Teknisk support

För all övrig information om dokumentation, supporttjänser och apparatens delar, var god kontakta: Calpeda S.p.A. (se avsnitt 1.2).

2. TEKNISK BESKRIVNING

Pumpbeteckning = MÈTA, MÈTA SMALL
Tryckhöjande system med variabel hastighet med integrerad kontroll, komplett med integrerad tryckgivare som gör det möjligt att bibehålla systemtrycket även med variation i flödet.

För skydd av pumpen:

- mot torrkörning
 - mot risken för användning utan vatten vid inloppet (orsakad av brist på vatteninlopp i inloppsroret under tillrinning , genom en ej nedsänkt sugledning , genom överdriven sughöjd eller luft in i sugledningen);
- Modell flerstegs självsugande pump med pumpenhet och pumpghjul i rostfritt stål AISI 304.

2.1. Avsedd användning

För rena vätskor: ej explosiva, ej brandfarliga, ej farliga för hälsan eller miljön, ej aggressiva mot pumpmaterialet, ej innehållande slitande, fasta eller fiberpartiklar.

Vätsketemperatur från 0 °C till +35 °C.

2.2. Felaktig användning som rimligen kan förutses

Apparaten har projekterats och konstruerats endast för det bruk som avses i avsnitt 2.1.



Det är absolut förbjudet att använda apparaten för felaktiga ändamål och att använda den på sätt som inte förutsetts i denna handbok.

En felaktig användning av produkten försämrar säkerhetsegenskaperna och apparatens funktion, därför kan inte Calpeda hållas ansvarigt för fel eller olyckor till följd av försummelse att iaktta ovan nämnda förbud.



Använd inte apparaten i dammar, bassänger eller pooler när det finns människor i vattnet.

2.3. Märkning

Nedan följer en kopia av märkskylten som är placerad på pumpens yttre hölje.

Pumpskylt	
1 Pumptyp	
2 Flöde	
3 Tryck	
4 Maximal förbrukning	
5 Driftspänning	
6 Strömförbrukning	
7 Noteringar	
8 Frekvens	
9 Driftpunkt	
10 Isolationsklass	
11 Vikt	
12 Effekt faktor	
13 Varvstal	
14 Skyddsclass	
15 AAAA Tillverkningsår	
15 XXXX Serienummer	
16 Certifikat	

The image shows a black identification plate with white text and symbols. It includes the Calpeda logo, CE and UKCA marks, and various technical specifications listed in a table format. The specifications include pump type, flow, pressure, maximum consumption, operating voltage, power consumption, notes, frequency, operating point, insulation class, weight, efficiency factor, RPM, protection class, manufacturing year, and serial number. There are also some graphical symbols like a lightning bolt and a person in a pool.

3. TEKNISKA EGENSKAPER

3.1. Tekniska data

Totalmått och vikt (se den tekniska katalogen).

Nominell hastighet 4500 varv/min. (5800 varv/min. för MÈTA SMALL)

Skydd - IP X4

Matarspänning/Frekvens:

220-240V~50Hz/220V~60Hz

Kontrollera att Frekvens samt spänning överensstämmer med namnplåten.

De elektriska uppgifterna på märkskylten refererar till nominell avgiven effekt på motorn.

Ljudnivå under 70 dB(A).

Maximalt antal starter per timme: 90 st. med regelbundna intervaller.

Maximalt tillåtna arbetstryck i pumphuset 80 m (8 bar).

Maximalt sugtryck: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Maximal sughöjd : 4 m (3 m för MÈTA SMALL)

3.2. Tryckknapparnas funktion

Användargränssnittet består av 6 tryckknappar på ett tangentbord. Varje tryckknapp har en specifik funktion beskrivs i följande tabell.



Genom denna knapp kan du starta pumpen.



Genom denna knapp kan du stoppa pumpen



Genom denna knapp har du tillgång till produktprogrammeringsparametrarna. Om du redan är på programmeringsfunktioner, genom att trycka på denna knappen flyttar du upp till den övre meny



Genom denna knapp har du tillgång till frekvensomvandlarens programmeringsparametrar. Om du ändrade en parameter, genom att trycka på den här knappen kan du bekräfta det angivna värdet. Genom denna knappen kan du återställa fel



Genom denna knapp kan du minska parametrar eller för att ändra den visualiserade parameter.



Genom denna knapp kan du öka värdena eller ändra den visade parametern.

3.3. Omgivning i vilken pumpen placeras

Installation i väl ventilerat utrymme, skyddat från väder med en maximal omgivnings-temperatur 0°C till +40 °C.

- Relativ fuktighet: från 10% till 55% utan kondens.

4. SÄKERHET

4.1. Allmänna beteendeföreskrifter



Innan produkten används ska man ha kunskap om alla säkerhetsindikationerna.

Läs noggrant igenom och följ alla tekniska instruktioner, funktionsanvisningar och indikationer som finns i denna handbok för de olika skedena: allt från transport till slutlig kassering.

De specialutbildade teknikerna ska iaktta regler, bestämmelser och lagstiftning som gäller i det land där pumpen säljs.

Apparaten uppfyller all tillämplig säkerhetslagstiftning.

Felaktig användning kan dock försäkra personskadorna eller skador på egendom och djur.

Tillverkaren avser sig allt ansvar vid sådana skador eller vid användning under andra förhållanden än de som indikeras på märkskylten och i de här instruktionerna.



För att apparaten alltid ska kunna fungera på bästa sätt bör underhållsintervallen respekteras och skadade eller utslitna delar bytas ut lägligt. Använd endast originalreservdelar från CALPEDA S.p.A. eller någon annan auktoriserad leverantör.



Flytta inte på eller ändra märkskyltar som anbringats på apparaten av tillverkaren. Apparaten får inte sättas igång om det finns fel eller skadade delar.



Löpande och särskilt underhållsarbete som förutsätter en nedmontering, även partiell, av maskinen ska utföras först efter att apparatens nätförsörjning har kopplats från.

4.2. Säkerhetsanordningar

Apparaten består av ett utvändigt pumphus i rostfritt stål som förhindrar kontakt med de inre delarna.

4.3. Restrisker

Apparaten uppvisar inga restrisker enligt dess projektering och avsedda användning (vid iakttagande av avsedd användning och säkerhetsföreskrifter).

4.4. Säkerhets- och informationsskyltar

Det förutses inga särskilda skyltar eller märken för denna produkt.

4.5. Personlig skyddsutrustning

Vi råder de behöriga operatörerna att bedöma och tänka på vilken typ av skyddsutrustning som är lämplig att använda under installations-, start- och underhållsfaserna.

Skyddshandskar ska användas under löpande och särskilt underhåll.

Märke



Obligatorisk personlig skyddsutrustning
SKYDD AV HÄNDERNA
(handskar för skydd mot kemiska, termiska och mekaniska risker)

5. TRANSPORT OCH FÖRFLYTTNING

Produkten är förpackad för att hålla innehållet helt.

Undvik att placera överdrivna vikter på lådan under transporten. Se till att lådan inte kan röra sig fritt under transporten och att transportfordonet är lämpligt för emballagens totala yttermått.

Det krävs inga särskilda hjälpmedel för att transportera den förpackade produkten.

Fordonen för transport av den förpackade pumpen ska vara anpassade för produktens mått och vikt (se den tekniska katalogen).

5.1. Förflyttning

Förflytta emballaget försiktigt, eftersom det inte får utsättas för stötar.

Undvik att stapla annat material på emballagen eftersom det kan försämra skicket på pumpen.

Om vikten överstiger 25 kg ska emballaget lyftas av två personer samtidigt.

5.2. Lagring

Apparaten ska lagras på en torr plats, skyddad från stötar och om möjligt i originalförpackningen.

Lakta följande lagringsförhållanden:

- Miljötemperatur -10°C till +50°C.

- Relativ fuktighet: från 10% till 85% utan kondens.

6. INSTALLATION

6.1. Totalmått

För apparatens totalmått, se bilagan "Totalmått" (se den tekniska katalogen).

6.2. Miljökrav och mått på installationsplatsen

Kunden ska förbereda installationsplatsen på lämpligt sätt för en korrekt installation och i enlighet med konstruktionskraven (elanslutningar osv...).

Den omgivning i vilken apparaten ska installeras ska uppfylla kraven i avsnittet 3.2.

Det är strikt förbjudet att installera och driftsätta maskinen i potentiellt explosiva omgivningar.

6.3. Uppackning



Kontrollera att apparaten inte har skadats under transporten.

När maskinen väl har packats upp, ska förpackningsmaterialet avlägsnas och/eller återanvändas enligt de bestämmelser som gäller i det land där apparaten ska användas.

6.4. Installation

Se installationsexempel, kap. 14 bild 1 samt 2. Pumparna måste installeras med rotoraxeln i horisontalt läge samt fastsättningarna (fötterna) under pumpen.

Placera pumpen så nära vätskekällan som möjligt. Tillse att fritt utrymme finnes runt pumpen för god ventilation, kontroll av frigång, fyllning-dränering av pumphuset samt att eventuell spillning av vätskan för sanering skall kunna utföras.

6.4.1. Rörledningar

Se till att rörledningarna är rengjorda före inkoppling.

VARNING: Rör som är anslutna till pumpen skall fastsättas med klämmor så att de ej spänner eller överför vibrationer till pumphuset (kap. 14 bild. 3).

Drag åt rör eller unionskopplingar tillräckligt hårt så att inget läckage uppstår.

Överdrivet åtdragningsmoment kan skada pumpen allvarligt.

Rördiametrarna får aldrig understiga pumpens anslutningsdimensioner.

6.4.2. Sugledning

Rörledningen måste vara lufttät och stigande för att undvika luftansamlingar.

När en pump är placerad över vätskenivån (sugande funktion kap. 14 bild 2) användes en bottenventil med sugsil som alltid måste vara nedsänkt.

Om slang användes skall denna vara förstärkt för att undvika ihopsugning.

När pumpen placeras under vätskenivån (tillrinning kap. 14 bild 1) monteras en avstängningsventil.

OBS: pumpen är utrustad med en integrerad backventil i pumpanslutningen, för att fylla på sugledningen för att förbereda en fyllning av sugledningen skall en påfyllnad göras. (bild 14 fig. 4).

Följ de lokala föreskrifterna av systemets tryckökning. **Installera en sil på trycksidan för att undvika främmande partiklar att komma in i pumpen.**

6.4.3. Tryckledning

Montera ventil på ledningen för att justera tryck, effektförbrukning.

Vid en nivåskillnad över 15 meter skall en klaffventil monteras för att skydda pumpen mot tryckstötter.

OBSERVERA Det är nödvändigt att kontrollera vid omstart att tryck (parameter UP02) är kompatibel med aktuellt tryck på pumpen och vattentrycket av systemet.

6.5. Elanslutning



Elinstallation skall utföras av en behörig elektriker i enlighet med lokala föreskrifter.

Följ säkerhetsbestämmelser.

Kontrollera att frekvens samt spänning överensstämmer med den på namnplåten angivna.

Vid installation i badpooler (när människor ej är i poolen), trädgårdsdammar eller liknande ställen skall **en jordfelsbrytare** ej överstigande $I\Delta N \leq 30$ mA installeras i strömkretsen.

Installera en **arbetsbrytare** med minimum 3 mm luftspalt för brytning av alla tre faserna.

Pumparna levereras med integrerat termiskt skydd och med kontakt.

Anslut kontakten till ett jordat uttag.

Elmotorn stoppar om överhettning uppträder.

När lindningarna kylts ner (efter 2-4 minuter) tillåter temperaurskyddet återstart av pumpen.

Pumparna levereras med elkabel av typen H07RN-F med plugg och kabelsektion lika med, eller större än det värde som definieras i tabell 1, punkt 14.2.

När förlängningskabel används, tillse att denna har tillräcklig kabelarea för att inte spänningsfall skall uppträda.

6.5.1. Drift med frekvensomvandlare

OBS! Pumpen får inte användas med frekvensomvandlare.



7. PROGRAMMERINGSGUIDE

7.1. Parametrar

Följande information visas:

- Parametrar för pumpstatus
- Programmeringsparametrar
- Larm


7.2. Parameter för pumpstatus

De tillåter att visualisera:

- huvudskärmen (rUN, OFF, StB, Err)
 - uppmätt pumptryck från givaren
 - matningsspänningen
 - elmotorns aktuella förbrukning
 - absorberad elektrisk matningsspänning
 - matningsspänning
 - visas de övriga parametrarna

Från basdisplayen genom att trycka på riktpil (plus) eller (minus)

7.3. Programmeringsparametrar

För att visa programmeringsparametrarna, välj  (meny).

Kommer att visas progressivt:

UP - Användarinställningar: Dessa är grundinställningarna som användaren kan ändra.

AP - Avancerade inställningar: Dessa inställningar är tillgängliga endast för kvalificerad personal. För att ange lösenord är krävs (se punkt 7.6.).

Sista 5 larm. I händelse av inget fel visas det nOne

GP - Inställningar för Trycksättning: Kan endast ställas in vid tryckstegsstation (fler än en pump).

Err - Senaste alarm

AE - Den installerade firmware identifieras via AE-menyn. Firmware=AE01+AE02+AE03

7.4. Parametrar

Följande parametrar är tillgängliga och programmerbara:

7.4.1. UP - Användarinställningar

Par.	Beskrivning	Värden	Standard
UP01	Inställningstryck (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Återstartstryck (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Välj en av de två torrkorningalternativen	0,1	0

7.4.2. AP - Avancerade inställningar

Par.	Beskrivning	Värden	Standard
AP01	Pump sugtryck (bar)	-0.6÷2	0
AP02	Återställ till fabriksinställning	nO, yES	nO
AP03	Driftstimer pump med låg effekt	0÷240 (minutes)	0
AP04	Aktiveringstid, läge safe-start	1÷30 (minutes)	0
AP05	System dynamik	0 Standard 1 Slow 2 Fast	0
AP06	Tillåtet tryckfall med alla ventiler stängda (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Justering av avstängningsförsök	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Inställningar för tryckstegringsstation

Par.	Description	Values	Standard
GP01	Läge	0=En pump 1=Tryckstegringsstation med slumpmässig start av pumpar	0

7.4.4. Trycksättningsgrupp med slumpmässig start av pumparna

För att aktivera trycksättningsgruppsläget med slumpmässig pumpstart (som beter sig som i läget med en enda pump med tillägg av en slumpmässig fördröjning i både start och avstängning av pumpen) utför följande procedur:

- Moment som ska utföras på varje pump:
 - Starta pumpen och sätt den i läge STOP
 - Gå till GP-menyn
 - Ändra värdet GP01=1

Inställningarna av stopptrycket och återstartstrycket förblir aktiva från parametrarna UP01 och UP02 enligt normal drift med en pump. För korrekt drift av gruppläget måste UP01 vara densamma på båda pumparna och även UP02 måste också vara densamma på båda pumparna.

Gruppläget ger en slumpmässig fördröjning av start (0-5s) och en slumpmässig fördröjning med avseende på tidpunkten för avstängningsförsöket (0-10s).

Om du använder gruppläget, se instruktionshandboken 'meta trycksättningsgrupp' som finns på webbplatsen www.calpeda.com.


7.5. Driftslägen

I driftläget kan du behålla systemet Tryckkonstant vid inställbart börvärde med UP01-parameter. Omstartstrycket kan vara beräknad subtrahering UP01 - UP02, den senare definierade som tryckhysteres. Produkten är utrustad med ett membran som fungerar som ett expansionskärl.

Parameter AP06 är det tryckfall inom vilket systemet anses i drift med stängda användarenheter, varför pumpen stannar.

Parameter AP07 låter dig justera avstängningsförsöket.

7.5.1. Varning för flera starter/timma

Tanksymbolen  kommer att lysas upp på grund av en varning för ett stort antal start och stopp, om pumpen når minst 20 starter på kort tid (cykeltid mindre än 5 sekunder)

Varningen återställs genom att trycka på (enter) -knappen.

Om pumpen startar fler än 150 gånger på 1 timme, kommer Er05 att visas.

7.5.2. Torrkorningsinställningar, drift och hantering

Om pumpen inte är fylld och utan vatten inuti pumphuset:

UP03=0 (default)

Vid normala driftsförhållanden, efter första startförsöket (15s) visas varningen Er01 och pumpen gör ett nytt startförsök var 10 minut (varaktighet 5 sekunder) max 5 gånger.

Därefter förblir pumpen i Er01 tills felet återställs eller pumpen stängs av och på igen

UP03=1

Alternativt driftsläge, efter första startförsöket (15s) visas varningen Er01 och pumpen gör ett nytt startförsök var 10 minut (varaktighet 5 sekunder) efter det kommer pumpen att försöka starta var 24:e timma

i 5 sekunder (det finns ingen gräns för antal försök i detta fall). Det är dock fortfarande möjligt att manuellt återställa eller starta om pumpen.

Naturligtvis är manuell återställning möjlig, även genom att stänga av och slå på pumpen igen.

I händelse av inte sugande pump varar det första försöket 120s och de nästa varar i 30s i maximalt 5 gånger.

Om UP03 = 1 fortsätter försöken var 24: e timme under 30s.

7.5.3. Tvångstart

För att förhindra mekaniska blockeringar om pumpen ej körts på 24 timmar kommer pumpen själv starta minimum tid som är satta i parametern AP03 och sedan stoppa när trycket satt i UP01 uppnått. En tvångstart görs ej om pumpen är i stoppläge.

7.5.4. Tvångsavstängning

För parameter AP03 är det möjligt att ställa in en timer som tvingar pumpen att stanna om den arbetar i läge lår energiförbrukning. På detta sättet är det möjligt att undvika att pumpen inte stannar när det inte finns något krav på vatten från slutanvändarna.

AP03 inaktiveras som standard med värdena 0 till 240 minuter kan matas in.

7.5.5. Enabling safe-start

Safe-start-funktionen förhindrar trycktoppar i systemets rörledningar. Självstartfunktionen utlöses närhelst bortkoppling av matningen inträffar. För att aktivera denna funktionen är det nödvändigt att ställa in parametern AP04 med ett värde annat än noll (standard). Vid varje avbrott i strömförsörjningen, kommer tryckvärdet, vid återställning av strömförsörjningen, att nå 70% av börvärdet (UP01) under en tid som fastställs av parametern AP04. Efter denna tiden antar trycket börvärdet som i normalt läge.

7.5.6. Drift med extern tank

Vi rekommenderar att du installerar en extern tank på max 8 liter när:

- pumpen arbetar under långa perioder vid låga flöden (2 liter/min eller mindre), se avsnitt. 8.6.

- Er05 eller  TANK-symbolen visas

För system med extern membrantank rekommenderas inställning AP05 = 1.

Om tryckfluktuationer upptäcks i systemet (intermittent drift) är det nödvändigt att ställa in AP05 = 1.

7.6. Inmatning av lösenord

För att komma in på en meny med lösenord, fyra siffror visas i teckenfönstret, blinkar numret som ska matas in. Genom att trycka på knapparna (plus) eller (minus) kan du ändra den blinkande siffran. Om du bekräftar med (Enter) börjar nästa nummer blinka.

Om lösenordet är korrekt kan du ange på MENY, om Lösenordet är fel blinkar det första numret på nytt.

För att lämna programmet, tryck (meny) tills du kommer tillbaka till de visade parametrarna när du lämnat programmeringsläget försvinner symbolen för programmering.

lösenord: 1959

8. START OCH ANVÄNDNING

8.1. Kontroller före start

Apparaten får inte sättas igång om det finns skadade delar.

8.2. Parametrar som ska ställas in vid uppstart

Pumpen är redan inställd med alla friitparametrar, därför är det inte nödvändigt att ändra några parametrar för drift.

OBS: Vid den första uppstart kontrollera så att alla kranar är stängda och att pumpen stoppar. Om pumpen inte stannar ändra börvärde (UP01) enligt systembehov, kontrollera att det inte finns sugförluster och kontrollera att det inte finns luft inuti rören.

8.3. Kalibrering av tryck i sugläge

Systemet kan ställas in för olika sughöjder

För att ändra sughöjden skall parameter AP01 ändras. För korrekt drift är det nödvändigt att ställa in ett lämpligt sugtryckvärde (negativt i sugläge, positivt om man arbetar under tillrinning).

OBS! När parameter AP01 har ändrats är det nödvändigt att även ändra parametrarna UP01 och UP02 så att dom stämmer överens med installationen och garantier start och stopp av systemet (vid programmering kommer anläggningen föreslå värden första gången).

OBS!: det maximala värdet som kan ställas in i parameter AP01 är begränsat beroende på att inte överstiga maximalt tillåtna arbetstryck i pumpen.

8.4. Första start



WARNING: torrkor aldrig pumpen.

Starta pumpen först efter det att den blivit fylld med vätska.

När pumpen är placerad ovanför vätskenivån (sugande funktion kap. 14 fig. 2) eller om pumpen befinner sig mindre en 1 m under vätskenivån, för att öppna backventilen fyll pumpen genom påfyllningspluggen (kap. 14 fig. 4).

OBS: pumpen är utrustad med en integrerad backventil i pumpanslutningen, för att fylla på sugledningen för att förbereda en fyllning av sugledningen skall en påfylldad göras. (bild 14 fig. 4).

När pumpen är placerad under vätskenivån (tillrinning av vätskan, kap. 14 fig. 1) skall pumpen samt sugledning fyllas genom att ventilen på sugsidan öppnas, ventilen på trycksidan skall vara öppen så att luft kan komma ur pumpen.

Före uppstart, kontrollera att pumpaxeln roterar för hand, för detta ändamål finns ett spår för en skruvmejsel i ändan på axeln vid motorfläkten.

8.5. Självugning

(Förmågan att kunna suga luften i sugledningen vid start av **pumpen när denna är monterad ovanför vätskenivån**).

Förutsättningar för självugning

- Sugledningen måste vara lufttät samt helt nedsänkt i vätskan;

- 0,6 m minimum rakt utgående vertikal tryckledning, innan backventil, som kap. 14 fig. 4.

- **Innan start skall pumphuset vara helt fyllt med rent kallt vatten.**

Pumpen är ej självsugande med vätskor som innehåller olja, alkohol eller skumbildande substanser.

Den integrerade backventilen förhindrar att vätskan rusar tillbaka genom pumphuset vid varje start och stopp samt behåller vätskan i pumphuset tills nästa start skall ske.





WARNING: undvik körning under en längre tid med en pump som självsuger utan vatten, som kommer ut från en totalt öppen tryckledning .

Om pumpen ej suger inom 5 minuter: stoppa motorn, avlägsna påfyllningspluggen och fyll på mera vatten.

Om nödvändigt, repetera starten efter det att pumpen blivit återfylld med kall vätska.



OBS! Vid första fyllning av pumpen Och för att helt eliminera luften inuti pumphuset kan det vara bra att stoppa pumpen, vänta några sekunder och starta sedan om den.

Under självprimeringstiden, om pumpen inte primerar inom 2 minuter (5 minuter för META SMALL), kommer Er07 "inte primerad upp. Tryck in enter-knappen för reset  och startknappen  för att återstarta pumpen.

8.6. Tankens tryck

När starttrycket ändrats på parameter UP01-UP02 måste förblåsningen i tanken ändras till att vara 0,5 bar under starttrycket (e.x. 2,9 bar starttryck membran ungefär 2,4 bar) sid. 14 fig. 6.

WARNING: Membranet får inte förblåsas med ett tryck över 3,5 bar, om högre tryck krävs, installera en extern tank.

Om pumpen arbetar under långa perioder med en flödes hastighet på 2 liter / min eller lägre är det nödvändigt att installera en tank på max 8 liter.

8.7. Justering av ventilerna

När tryckventilen är helt öppen eller när utgående tryck är mindre än det som står på namnplåten kan pumpen föra buller. För att reducera detta ljudet kan tryckventilen stängas något.

8.8. Onormal drift



Kör aldrig pumpen längre än ett par minuter med stängd ventil.

Längre drift utan att vätskan cirkulerar i pumpen förorsakar allvarliga skador på grund av ökad temperatur samt tryck.

Längre tids körning med stängd tryckventil kan resultera i skador inuti pumphuset.

Om pumpen blivit överhettad genom att körning med stängd ventil förekommit under en längre tid skall pumpen stoppas före ventilen öppnas.

Försiktighet måste iakttagas när vätsketemperaturen överstiger 60 °C.

Ta inte i pumphuset om ytttemperaturen överstiger 80 °C.

Vänta tills pumpen svalnat innan start av pumpen sker igen och innan på/avtappningspluggarna lösgöres.

8.9. AVSTÄNGNING



Apparaten ska stängas av varje gång som funktionsfel upptäcks. (se felsökning).

Produkten är konstruerad för en kontinuerlig funktion, avstängning sker endast om nätförsörjningen kopplas från via de förinställda fränkopplingsystemen (se avsnitt "6.5 Elektrisk anslutning").

9. UNDERHÅLL

Apparaten ska tas ur drift och alla energikällor ska kopplas från innan något som helst ingrepp utförs.

Vänd er, vid behov, till en elektriker eller tekniker.



Varje underhålls-, rengörings- eller reparationsåtgärd som utförs med ett spänningsfört elsystem, kan orsaka allvarliga personskador och till med död.



Om sladden skadats, ska den bytas ut av tillverkaren, på tillverkarens serviceverkstad eller av behörig fackman, för att undvika fara.

Vid särskilt underhåll, eller underhållsåtgärder där det krävs att delar av apparaten monteras ned, måste underhållsteknikern ha en lämplig utbildning och därmed kunna läsa och förstå scheman och ritningar. För ett register över alla utförda åtgärder.



Var särskilt uppmärksam vid underhållsarbetet för att undvika att främmande föremål, även mindre sådana, förs in eller kommer in i maskinkretsen vilka kan orsaka felfunktion och äventyra apparatens säkerhet.



Undvik att utföra någon som helst åtgärd utan skyddshandskar. Använd skärsäkra och tätta handskar för nedmontering och rengöring av filtret eller andra delar om det skulle vara nödvändigt.



Det får inte finnas obehörig personal i arbetsområdet under underhållsarbetet.

De underhållsåtgärder som inte beskrivs i denna handbok får endast utföras av specialutbildad personal från CALPEDA S.p.A..

För mer teknisk information om användning eller underhåll av apparaten, var god kontakta CALPEDA S.p.A..

9.1. Löpande underhåll



Fränkoppla elförsörjningen och säkerställ att pumpen inte riskerar att oavsiktligen spänningsförs, innan någon underhållsåtgärd utförs.



Vid pumpning av salthaltigt vatten (havsvatten) ökas risken för korrosion vid stillastående pump (även vid förhöjd vätsketemperatur eller lågt pH värde).

I dessa fall när pumpen ej skall användas under en längre period måste denna tappas av samt sköljas ur.



För längre livslängd om pumpen tillfälligt pumpat förorenad vätska (partiklar) skall denna tappas ur samt fyllas och köras med ren vätska.

Om pumpen ej används måste den tömmas helt om det föreligger frysrisk (kap. 14 fig. 5).

Före återstart av pumpen, kontrollera att pumpaxeln roterar för hand samt att pumphuset är helt fyllt med vätska.

9.2. Underhåll

Kontrollera regelbundet förfyllningstrycket i pumpens interna membran (kap. 14 fig. 6).

9.3. Nedmontering av anläggningen

Stäng in- och utloppsventilerna före nedmontering.

9.4. Demontering av pumpen



Stäng sug/tryckventilerna och dränera pumpen före demontering av pumphuset (kap. 14 fig. 5).

10. SKROTNING



Europeiska direktiv
2012/19/EU (WEEE)

Skrotning av apparaten ska utföras av företag som är specialiserade inom skrotning av metallprodukter, för att noggrant kunna fastställa korrekt tillvägagångssätt. För bortskaftande ska den tillämpliga lagstiftningen i det land där avfallshanteringen sker följas, utöver vad som förutses enligt gällande internationell miljölagerstiftning.

11. RESERVDELAR

11.1. Tillvägagångssätt för att beställa reservdelar

Vid eventuella behov av att beställa reservdelar ska beteckning, positionsnummer på sektionsritningen och märkdata (typ, datum och serienummer) uppges. Beställningen kan skickas till CALPEDA S.p.A. över telefon, via e-post.

11.2. RESERVDELSLISTA

Nr. Benämning

- 14.00 Pumphus
- 14.04 Plugg med bricka
- 14.06 O-ring
- 14.12 Plugg
- 14.16 O-ring
- 14.20 O-ring
- 14.24 Skruv
- 14.47 O-ring
- 14.64 Ventil, set
- 14.66 Bricka
- 16.00 Pumphus, sug sida
- 16.02 Adapter pumphus, sug sida
- 16.14 Kolventil
- 16.15 Fjäder
- 16.16 O-ring

- 16.17 Ventil
- 17.00 Membran
- 17.04 Ventilhölje
- 17.06 Mutter
- 17.08 Ventilhylsplugg
- 17.10 Tanklock
- 17.20 Membranlock
- 22.12 O-ring
- 22.16 O-ring
- 25.01 Mellandel första steget
- 25.02 Mellandel
- 25.05 Mellandel sista steget
- 25.07 Adapter pumphus, sista steget
- 28.00 Pumphjul
- 28.04 Pumphjuls-mutter
- 28.08 Bricka
- 34.00 Pumphuslock
- 36.00 Mekanisk tätning
- 36.51 Låsring, delad
- 36.54 Distanshylsa
- 46.00 Stänkskydd
- 64.13 Distanshylsa
- 64.15 Distanshylsa
- 70.00 Mellandel
- 73.00 Kullager
- 76.00 Stator med lindningar
- 76.04 Kabelgland
- 76.06 Mutter
- 76.16 Stöd
- 78.00 Axel med rotor
- 81.00 Kullager
- 82.00 Motorhuv
- 82.02 Skruv
- 82.04 Kompenseringsfjäder
- 82.08 Skruv
- 88.00 Fläkt
- 90.00 Fläktkåpa
- 90.04 Skruv
- 92.00 Statorskruv
- 96.02 Kabel med kontakt
- 98.00 Lock för kopplingslåda
- 98.04 Skruv
- 98.08 Packning
- 98.20 Skruv
- 98.51 Givare
- 98.52 Signalkabel
- 98.54 Skärmkabel
- 98.55 Styrenhet med kretskort
- 98.56 Givarens stoppgaffel
- 98.57 Fastsättningsbeslag för givare
- 98.58 O-ring för fastsättningsbeslag för givare
- 98.60 Kontrollkort + Ingångssignalkort
- 98.63 Strömkort
- 98.64 Styrkort / ingångs- / strömanslutningar
- 98.70 Skruv
- 98.71 Skruv
- 98.72 Shoulder washer
- 98.74 Thermal pad
- 98.75 Thermal pad

12. ALARM

Felåterställning kan vara automatisk eller manuell, beroende på felet som uppstår. Manuell återställning utförs med Enter-knappen och börjar sedan starta om pumpen.






Kod	Beskrivning	Återställ ERR	Orsaker
Er01	Blockering på grund av avsaknad av vatten. Avsaknad av vatten i pumphuset.	MAN	a) Avsaknad av vatten i pumphuset pos. 14.00
Er02	Trycksensor felaktig	MAN	Trycksensor sönder
Er03	Blockering på grund av lågt matningstryck	AUT	"Lågt linjetryck, under 185V. Den återställs när trycket vid terminalen överskrider 190V."
Er04	Blockering på grund av hög matningsspänning	AUT	Hög linjespänning, över 260V. "Den återställs när spänningen på den nedre terminalen återgår till 255V"
Er05	Blockering på antal starter överskridna	MAN	Systemet har utfört över 150 starter/timmen på grund av: a) Felaktig inställning av parametrarna b) Tryckfall Elpumpen försöker starta om efter 5 minuter med totalt 6 försök.
Er06	Blockering på grund av överström i elpumpens motor	MAN	Motoraxelns rotation är blockerad. Elpumpen gör ett omstartsförsök var 10:e sekund med totalt 3 försök.
Er07	Pumpen är inte helt fylld	MAN	Elpumpen installeras i sug med pumphuset helt fyllt. Systemet är inställt på att försöka starta om var 10:e minut med totalt 5 försök. a) Sughöjd över 4m (Mëta) eller 3m (Mëta Small) b) Sugslang med belastningsförlust över 4m (Mëta) eller 3m (Mëta Small) c) Sugslang inte helt nedsänkt i vatten d) Slang inte helt tät e) Ventil i pos. 14.64 blockerad i stängningsläge f) Vattenflöde otillräckligt i sugslangen "g) Sugslang med för hög volym h) Avsaknad av vatten i sugkaret: gruppen stannar och startar om automatiskt och utför ett försök till omstart var 10:e minut med totalt 5 försök"
Er08	Blockering på grund av intern övertemperatur	AUT	Övertemperatur avläst på kretskortet. Felet återställs automatiskt när temperaturen sjunker. a) Miljötemperatur för hög b) Överdriven strålning. c) För Mëta, otillräcklig ventilation. d) Fel på kretskortet
Er09	Blockering på grund av övertryck	MAN	Tryck över 8,3 bar. a) För högt tryck i sugning b) Vattenhammare c) Leveranstyck över gränsen, orsakat av ett annat system för tryckökning i anläggningen.
Er10	Detekterad utlösning av ett termiskt skydd	MAN	Överhettning av motorn
Er11	Blockering för närvaro av luft	MAN	Med pumphuset fullt med vatten och pumpen helt fylld, uppnås inte UP01-börvärdet trots att den arbetar med maximalt varvtal; flödes hastigheten är otillräcklig. a) Avbrott av vattenflödets kontinuitet i sugning b) Överdriven turbolens i sugning
Er30	Obalans i flöde	MAN	Pumpen arbetar utan att parameter AP01 ställts in korrekt
Från Er26 till Er29 e Er31	Internt hardware-fel	MAN	

Vid internt maskinvarufel kontakta ett auktoriserat servicecenter.

Möjliga åtgärder
<p>a1) Kontrollera att pumphuset pos. 14.00 är fyllt med vatten genom att öppna påfyllningslocket pos.14.04 och fylla på med vatten tills det är helt fyllt.</p> <p>a2) Om vattennivån inuti pumphuset pos. 14.00 helt fyllt skulle fortsätta att sjunka, kontrollera den fullständiga ventilen pos. 14.64 genom att ta bort sugpumpen från pumphuset pos. 14.00 och kontrollera att själva ventilens slutare stänger vattenpassagen totalt. Om nödvändigt avlägsna eventuella främmande föremål mellan ventilkroppen och slutaren. Om felet kvarstår, kontakta ett auktoriserat servicecenter</p>
Kontakta ett auktoriserat servicecenter
<ul style="list-style-type: none"> - Läs av spänningen på displayen och kontrollera linjespänningen, om de två värdena är konsekventa och under 185V-tröskeln, justera strömförsörjningsledningen genom att använda en kabel med en större sektion och/eller tillhandahåll en kortare linje. - Kontakta den ansvarige för att kontrollera kvaliteten på strömförsörjningen du har tillgång till - Om felet kvarstår, kontakta ett auktoriserat servicecenter
<ul style="list-style-type: none"> - Läs av spänningen på displayen och kontrollera linjespänningen. - Kontakta den ansvarige för att kontrollera kvaliteten på strömförsörjningen du har tillgång till
<p>a1) Kontrollera att parametrarna är korrekta i enlighet med typ av system (sug eller tryck). Återställ vid behov de tidigare inställda inställningarna (följ instruktionerna i programmeringsguiden, par. 7).</p> <p>a2) Följ proceduren för Första Påslagning</p> <p>b1) Kontrollera att den elektriska pumpen inte går i cykel igen när avstängningsventilen på leveranssidan är stängd. Om elpumpen inte startar om betyder det att det finns tryckfall i systemleveransen.</p> <p>b2) När avstängningsventilen på leveranssidan är stängd, om elpumpen fortsätter cyklerna, kommer backventilen pos. 14.64 kanske inte att stänga vattenpassagen korrekt. Om nödvändigt avlägsna eventuella främmande föremål mellan ventilkroppen och slutaren.</p> <p>Om felet kvarstår, kontakta ett auktoriserat servicecenter</p>
<p>Försök att låsa upp axeln med en platt skruvmejsel med hjälp av den speciella skåran på axeln som syns på baksidan av elpumpen genom locket, pos. 90,00</p> <p>Om felet kvarstår, kontakta ett auktoriserat servicecenter</p>
<p>Öppna påfyllningslocket pos.14.04 och kontrollera fullständig påfyllning av pumphuset pos. 14.00, fyll på vid behov och kontrollera tätningen på backventilen pos. 14.64 se till att vattennivån i pumphuset förblir konstant.</p> <p>a) Pump inte lämplig för tillämpningen</p> <p>b) Öka sugslangens diameter</p> <p>c) Kontrollera korrekt positionering och längd av sugslangen</p> <p>d) Kontrollera att det inte finns luftångor i sugning genom att dra åt kopplingarna och kontrollera att slangens diameter är korrekt</p> <p>e) Montera ner sugslangen och kontrollera korrekt rörelse av backventilens slutare pos. 14,64</p> <p>f) Kontrollera att sugslangen inte är igentäppt och att slangens avsnitt inte är under 1"</p> <p>g) För lång slang och/eller med för stor diameter</p> <p>h) Återställ och säkerställ korrekt vattennivå i sugning. Installera en elektrisk flottör i sugtanken, som avbryter pumpens funktion under säkerhetsnivån (0,5m över sugslangens axel) "</p>
<p>a) Pump inte lämplig för tillämpningen</p> <p>b) Anordna ett strålningskydd runt elpumpen</p> <p>c) Kontrollera områdena kring elpumpen, kontrollera att fläkten roterar stadigt med axeln (för Mèta)</p> <p>d) Om felet kvarstår, kontakta ett auktoriserat servicecenter</p>
<p>a) Det maximala ingångstrycket är högre än det maximala värdet AP01, för in en tryckreducerare i sugning</p> <p>b) Undvik häftiga stängningsmanövrer (t ex undvik magnetventiler med snabbstängning i leveransen). Montera en backventil i leveransen</p> <p>c) Kontrollera korrekt täthet av tätningventilen i leverans (om sådan inte finns, installera en)</p>
Kontakta ett auktoriserat servicecenter
<p>a) Installera en elektrisk flottör i sugtanken, som avbryter pumpens funktion under säkerhetsnivån (0,5m över sugslangens axel)</p> <p>b) Undvik returflöden med regndroppar eller återcirkulationer som kan störa det inkommande flödet</p>
Ställ in korrekt värde för AP01 och ställ in AP05=1
Kontakta ett auktoriserat servicecenter

13. VARNING

Varningen förblir aktiv tills felet inte längre existerar. I varningsstatusen kan pumpen användas normalt men pumpen jobbar på gränsen till error status.

Kod	Symbol	Orsak	Möjliga åtgärder
W1		20 omstarter med stopptid mindre än 5 sekunder.	Kontrollera membrantrycket, installera vid behov en tank på max 8 liter
W2		Pumpen är inte tillräckligt fylld och det är luft i pumphuset. Pumpen startar om när systemtrycket understiger tröskelvärdet för omstartstrycket.	Säkerställ att pumphuset är fyllt med vätska och all luft har tömts ut.
W3		20 omstarter med pumpens körtid mindre än 30 sekunder.	Kontrollera att det inte finns något läckage i systemet
W4		Pumpen arbetar på den vänstra delen av prestandakurvan	Ingen åtgärd krävs, displayen ger denna information för att indikera låg förbrukning som en enskild användarenhet öppen eller flera användarenheter öppna i partiellt läge.
W5		Pumpen arbetar på den högra delen av prestandakurvan	Pumpen arbetar med lågt mottryck: 1) Hydraulikenheten kan vara igensatt och kräver därför underhåll 2) Elpumpen är underdimensionerad i förhållande till dess användning och det är nödvändigt att använda en enhet som kan ge större flöde

S

14. FELSÖKNING.



Varning: Avbryt spänningsmatningen innan felsökning sker.

Pumpen får aldrig torrköras inte ens för en kort ögonblick.

Följ noggrant användarinstruktionerna och om nödvändigt kontakta auktoriserad reparatör.

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	MÖJLIG LÖSNING
1) Elmotorn startar ej	1a) Felaktig spänningsmatning 1b) Axel blockerad 1c) Om alla ovan orsaker undersökts kan motorn vara skadad	1a) Kontrollera att Frekvens samt spänning överensstämmer med namnplåten 1b) Avlägsna orsaken till blockeringen enligt "blockerad pump" i instruktionsboken 1c) Reparera eller byt elmotorn på en auktoriserad serviceverkstad
2) Pump blockerad	2a) Om pumpen ej använts under en längre tid kan rost förekomma inuti 2b) Större föroreningar i pumpshuset blockerar pumpshjulet 2c) Lagerfel	2a) Frigör pumpen genom att verka på urtaget i den bakre delen av axeln (glöm inte bryta spänningsmatningen) eller kontakta en auktoriserad serviceverkstad 2b) Om möjlighet finns öppna pumpshuset och avlägsna föroreningarna eller kontakta serviceställe 2c) Om lagren är skadade byt dessa eller kontakta ett serviceställe
3) Pumpen fungerar men inget vatten kommer ut	3a) Möjligt luftläckage i sugledningen, dräneringspluggar, eller fylld pump från sugledningen eller inträngning genom pumphuspackningen 3b) Backventil blockerad eller sugledning ej tillräckligt fylld 3c) Sugfilter blockerat 3d) Backventilen blockerad	3a) Kontrollera vilken del som läcker in luft och täta ordentligt 3b) Rengör eller byt bottenventilen och använd en sugledning som är anpassad för installationen 3c) Rengör filtret eller om nödvändigt byt det. Se även punkt 2b) 3d) Kontrollera att backventilen fungerar.
4) Pumpen stannar inte	4a) Backventilen trasig eller blockerad 4b) Stopptrycket (parameter UP01) för högt. 4c) Otillräcklig pumpprestanda. 4d) Fel membrantryck, tomt eller trasigt membran	4a) Kontrollera den inbyggda backventilen och avlägsna främmande föremål 4b) Kontrollera värdet på parameter UP01 och om nödvändigt minska det.. 4c) Kontakta ett auktoriserat service center. 4d) Kontrollera membrantrycket, installera vid behov en tank på max 8 liter.
5) intermittent drift	5a) Resonanser mellan pumpens och hydraulsystemets styrdynamik	5a) Ställ in AP05 = 1
6) Dålig kapacitet	6a) Rörledningar och tillbehör med för liten diameter medför stora förluster 6b) Närvaro av föroreningar i pumpshjulet 6c) Pumpshjul igensatt 6d) Slitet pumphus eller pumpshjul 6e) Överskriden viskositet på vätskan (om annat än vatten) 6f) Sughöjden överstiger pumpen sugförmåga 6g) Sugledningen för lång	6a) Använd rördelar samt tillbehör som är anpassat för installationen 6b) Rengör pumpshjulet och installera ett filter för att förhindra föroreningar att tränga in. 6c) Byt ut rotorn och pumpshuset 6d) Byt pumpshjul, om nödvändigt kontakta en auktoriserad serviceverkstad 6e) Pumpen är ej anpassad vätskan 6f) Försök stänga ventilen på trycksidan lite och/eller höjden mellan pumpen och vätskan som pumpas 6g) Montera pumpen närmare sugsidan så att en sugledningen blir kortare eller använd en större diameter på sugledningen
7) Oljud och vibration från pumpen	7a) Roterande delar obalanserade 7b) Slitna Lager 7c) Pump och ledningar ej tillräckligt anslutna 7d) Flödet för starkt för matningsrörets diameter 7e) Kavitation förekommer 7f) Ostabil spänningsmatning	7a) Kontrollera att det inte finns föroreningar i pumpshjulet 7b) Byt kullager 7c) Sätt fast sug och tryckledning ordentligt 7d) Använd större ledning eller reducerera pumpflödet 7e) Reducera pumpflödet genom spjället på trycksidan och/eller använd större rör -diameter, se punkt 6g) 7f) Kontrollera så att huvudspänningen är rätt
8) Läckage från axeltätningen	8a) Den mekaniska axeltätningen har torrkört eller varit blockerad 8b) Axeltätningen skadad av slitande föroreningar i vätskan som pumpas 8c) Felaktig mekanisk axeltätning i förhållande till vätskan 8d) Mindre läckage vid första fyllningen eller vid första starten	I fall där 8a), 8b) och 8c) förekommer behöver axeltätningen bytas. Om nödvändigt kontakta en auktoriserad verkstad 8a) Se till att pumpshuset (och om pumpen ej har tillrinning) är helt fyllda med vätskan så att all luft försvunnit. Se punkt 6e). 8b) Installera en sugsil och byt axeltätning till en lämplig i förhållande till vätskan som pumpas 8c) Välj en axeltätning som är anpassat till vätskan som pumpas 8d) Vänta till axeltätningen justerat sig på axeln genom rotationen. Om problemet kvarstår se punkterna 8a), 8b) samt 8c) eller kontakta en auktoriserad serviceverkstad

Rätt till ändringar förbehålles.

NINIEJSZE INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA STANOWI WŁASNOŚĆ FIRMY CALPEDA S.p.A. JAKIEKOLWIEK POWIELANIE, RÓWNIEMŻ CZĘŚCIOWE, JEST ZABRONIONE.

1. INDICE PL	
1. INFORMACJE OGÓLNE	76
2. OPIS TECHNICZNY	77
3. CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE	77
4. BEZPIECZENSTWO	78
5. TRANSPORTATION AND HANDLING	78
6. INSTALACJA	78
7. PROGRAMMING GUIDE	79
8. URUCHOMIENIE I ZASTOSOWANIE	81
9. KONSERWACJA	82
10. LIKWIDACJA	83
11. CZĘŚCI ZAMIENNE	83
12. ALARMY	84
13. OSTRZEŻENIE	86
Rysunki przekrojowe	112
Kopia deklaracji zgodności	115

PL

1. INFORMACJE OGÓLNE

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie zapoznać się z ostrzeżeniami i wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji, którą należy przechowywać dla jej konsultowania w przyszłości. Językiem oryginalnym instrukcji jest język włoski i, w razie jakiegokolwiek niezgodności tłumaczenia, wersja włoska stanowi punkt odniesienia.

Instrukcja stanowi integralną część urządzenia jako podstawowy wymóg jego bezpieczeństwa i musi być ona zachowana aż do momentu końcowego zbycia produktu.

W przypadku jej utraty, nabywca może zwrócić się z zapytaniem o jej kopię do Calpeda S.p.A., podając typ produktu umieszczony na tabliczce maszyny (Odn. 2.3 Oznakowanie).

W przypadku wprowadzenia nieupoważnionych przez producenta modyfikacji, zmian lub naruszeń urządzenia lub jego części, wygasają zarówno „Deklaracja WE” jak i gwarancja.

Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci powyżej 8 roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, zmysłowych i umysłowych lub nie posiadające jego odpowiedniej znajomości lub doświadczenia, pod warunkiem, że znajdują się one pod ścisłym nadzorem odpowiedzialnej za nie osoby bądź też otrzymały instrukcję dotyczącą bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumiały związane z nim zagrożenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Czyszczenie oraz konserwację urządzenia musi przeprowadzać użytkownik. Nie mogą być one przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

Nie umieszczać po my w stawach, zbiornikach i basenach, jeśli w wodzie

znajdują się ludzie.
Przeczytać uważnie część instalacyjną Instrukcji, gdzie podano:
- maksymalne ciśnienie (wysokość podnoszenia) w korpusie pompy (rozdział 3.1),
- rodzaj i przekrój przewodu zasilającego (rozdział 6.5),
- rodzaj zabezpieczeń elektrycznych przewidzianych do zainstalowania (rozdział 6.5).

1.1. Zastosowanie symbole

W celu lepszego zrozumienia zostały zastosowane symbole/piktogramy, które wymieniamy poniżej, wraz z opisem ich znaczenia.



Informacje i ostrzeżenia, które należy przestrzegać, ponieważ w przeciwnym przypadku mogą one spowodować uszkodzenie urządzenia i stanowią zagrożenie dla bezpieczeństwa personelu.



Informacje i ostrzeżenia o charakterze elektrycznym, których nieprzestrzeganie może spowodować uszkodzenie urządzenia lub stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa personelu.



Wskazówki, uwagi i ostrzeżenia dla poprawnego zarządzania urządzeniem i jego komponentami.



Interwencje, które mogą być wykonywane przez użytkownika końcowego, po uprzednim zapoznaniu się z instrukcjami; jest on odpowiedzialny za utrzymanie dobrego stanu urządzenia w normalnych warunkach użytkowania. Jest on upoważniony do wykonywania operacji konserwacji zwyczajnej.



Interwencje, które muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka, posiadającego uprawnienia do wykonywania wszystkich interwencji konserwacyjnych natury elektrycznej oraz napraw, a także być w stanie pracować w obecności napięcia elektrycznego.



Interwencje, które muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika, będącego w stanie używać w sposób poprawny urządzenie w normalnych warunkach, posiadającego uprawnienia do wykonywania wszystkich interwencji konserwacyjnych natury mechanicznej, ustawień oraz napraw.



Wskazuje na obowiązek użytkownika środków ochrony indywidualnej – ochrona rąk.



Interwencje, które należy wykonywać z maszyną wyłączoną i odłączoną od źródeł zasilania energią.



Interwencje, które należy wykonywać z maszyną włączoną.

1.2. Nazwa i adres Producenta:

Manufacturer name: Calpeda S.p.A.

Nazwa: Calpeda S.p.A.


Adres: Via Roggia di Mezzo, 39

36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Włochy

www.calpeda.it


1.3. Upoważnieni operatorzy

Produkt jest przeznaczony do użytku przez wyspecjalizowanych operatorów, zarówno użytkowników końcowych jak i wyspecjalizowanych techników (patrz symbole powyżej).

 Zabrania się użytkownikowi końcowemu wykonywania operacji leżących w gestii wyspecjalizowanych techników.

1.4. Gwarancja

Odnosnie gwarancji dla produktów obowiązują ogólne warunki sprzedaży.

 Gwarancja obejmuje DARMOWĄ wymianę lub naprawę wadliwych elementów (uznanych przez fabrykanta).

Udzielona na urządzenie gwarancja wygasa w przypadku:

- Użytkowania urządzenia niezgodnie z zaleceniami i normami opisanymi w niniejszej instrukcji.
- W przypadku wprowadzenia dobrowolnych zmian w urządzeniu, bez zgody Producenta (patrz par. 1.5).
- W przypadku interwencji asysty technicznej wykonanych przez personel nieupoważniony przez Producenta.
- W przypadku niewykonywania konserwacji opisanej w niniejszej instrukcji.

1.5. Wsparcie techniczne

Istnieje możliwość zwrócenia się do Calpeda S.p.A. (patrz paragraf 1.2) w celu otrzymania informacji odnośnie dodatkowej dokumentacji, asysty technicznej oraz elementów urządzenia.

2. OPIS TECHNICZNY

Opis Pompy = MÈTA, MÈTA SMALL System podnoszenia ciśnienia o zmiennej prędkości ze zintegrowanym sterowaniem, wyposażony w zintegrowany przetwornik ciśnienia, który pozwala utrzymać ciśnienie w układzie nawet przy wahanach zużycia.

W celu ochrony pompy:

- przed przebiegiem na sucho;
- przed ryzykiem pracy bez wody na wlocie (spowodowanym brakiem dopływu wody w rurze dopływowej przy dodatniej wysokości ssania, niezamurzoną rurą ssącą, zbyt dużą wysokością ssania lub przedostaniem się powietrza do rury ssącej);

Wersja z samozasysającymi pompami wielostopniowymi z korpusem pompy i wirnikami ze stali AISI 304.


2.1. Przewidziane zastosowanie

Dla cieczy czystych, nie wybuchowe lub łatwopalne, i bez cząstek ściernych, nieagresywnych dla materiałów, z których zbudowana jest pompa, niezawierający materiałów ściernych, cząstek stałych ani włóknistych.

Temperatura cieczy od 0 ° do 35 °C. 0 °C.


2.2. Użytkowanie niepoprawne i przewidywalne

Urządzenie zostało zaprojektowane i skonstruowane wyłącznie dla celów opisanych w par. 2.1.

 Jest absolutnie zabronione używanie urządzenia w niewłaściwych celach i w sposób inny niż to opisano w niniejszej instrukcji.

Niewłaściwe użytkowanie produktu pogarsza stan bezpieczeństwa oraz wydajność urządzenia. Calpeda nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia lub wypadki spowodowane nieprzestrzeganiem


powyższych zakazów.

 Nie stosować w stawach, zbiornikach lub basenach, gdy w wodzie znajdują się ludzie

2.3. Oznakowanie

Poniżej ukazujemy kopię tabliczki znamionowej obecnej na zewnętrznej części pompy.

1 Typ	Example of pump plate
2 Przeplwy	
3 Wysokość ciśnienia	
4 Maksymalna pobierana moc	
5 Napięcie	
6 Prąd	
7 Ewentualne uwagi	
8 Częstotliwość	
9 Typ pracy	
10 Klasa izol.	
11 Ciężar	
12 cos φ	
13 Prędkość nominalna	
14 Zabezpieczenie	
15 AAAA Rok produkcji	
16 XXXX Nr seryjny	
16 Certyfikaty	



1 - XXXXXX
2 - G min/max XXX m³/h
3 - H max/min XXX m IP XX
4 - X kW S.F. n XXXX/min
5 - XXX V ~XXHz cos φ X
6 - XXX A S1 I.ct. X X kg
7 - XXXXXXX

8 9 10

3. CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

3.1. Dane techniczne

Wymiary i ciężar (patrz katalog techniczny).

Prędkość nominalna 4500 rpm (5800 rpm dla MÈTA SMALL)

Ochrona IP X4

Napięcie zasilania/ Częstotliwość:

220-240V~50Hz/220V~60Hz

Napięcie zasilania i częstotliwość podane są na tabliczce znamionowej pompy.

Dane umieszczone na tabliczce dotyczą nominalnej mocy silnika.

Ciężenie akustyczne: < 70 dB (A).

Rozruchy/godzina max.: 90 w regularnych odstępach czasu.

Maksymalne ciśnienie akustyczne dozwolone w korpusie pompy wynosi: 80 m (8 bar).

Maksymalne ciśnienie wlotowe: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Maksymalna wysokość ssania : 4 m (3 m for MÈTA SMALL)

3.2. Funkcje przycisków

Interfejs użytkownika składa się z klawiatury wyposażonej w 6 przycisków, posiadających określoną funkcję opisaną w poniższej tabeli..





Użyć tego przycisku, aby uruchomić pompę.



Użyć tego przycisku, aby zatrzymać pompę.



Użyć tego przycisku, aby uzyskać dostęp do parametrów programowania produktu. Jeśli jesteś już na ekranie programowania, naciśnij ten przycisk, aby wrócić do poprzedniego menu



Użyć tego przycisku, aby uzyskać dostęp do parametrów programowania. Jeśli zmieniłeś parametr, naciskając ten przycisk, możesz zatwierdzić wskazaną wartość.

Użyć tego przycisku, aby zresetować błędy



Użyć tego przycisku, aby zmniejszyć parametry lub zmienić wyświetlany parametr..



Użyć tego przycisku, aby zwiększyć parametry lub zmienić wyświetlany parametr..

3.3. Środowisko montażu pompy

Elektropompy zostały przewidziane do montażu w pomieszczeniach przewietrzanych i zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych w zakresie temperatur od +0°C do +40°C oraz w zakresie wilgotności od 10% do 55% (bez procesu skraplania).

4. BEZPIECZEŃSTWO

4.1. Ogólne normy postępowania

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami z zakresu bezpieczeństwa.

Należy szczegółowo przeczytać oraz stosować się do wszystkich instrukcji technicznych, funkcjonalnych, oraz obecnych tu wskazówek odnośnie różnych cykli życia urządzenia: od transportu do jego końcowego zbywania.

Wyspecjalizowani technicy są zobowiązani przestrzegać rozporządzeń, norm oraz ustaw prawnych obowiązujących w kraju, do którego pompa została sprzedana.

Urządzenia spełnia normy obowiązujące w zakresie bezpieczeństwa.

Jego nieodpowiednie użytkowanie może spowodować uszkodzenia osób, przedmiotów lub zwierząt.

Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia w warunkach innych niż wskazane na tabliczce znamionowej urządzenia, oraz w niniejszej instrukcji.



Przestrzeżenie wykonywania interwencji konserwacyjnych oraz natychmiastowej wymiany elementów uszkodzonych lub zużytych umożliwia pracę urządzenia w optymalnych warunkach. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych dostarczonych przez CALPEDA S.p.A., lub przez jego upoważnionego dystrybutora.



Nie usuwać, ani nie zmieniać tabliczek umieszczonych przez producenta na urządzeniu. W przypadku usterek lub elementów uszkodzonych, urządzenia nie wolno uruchamiać.



Operacje konserwacji zwyczajnej i nadzwyczajnej, wymagające demontażu, również częściowego, urządzenia, mogą być wykonywane wyłącznie po odcięciu zasilania od urządzenia.

4.2. Urządzenia zabezpieczające

Urządzenie posiada zewnętrzną obudowę uniemożliwiającą kontakt z elementami wewnętrznymi i komponentami pod napięciem.

4.3. Zagrożenia resztkowe

Urządzenie, ze względu na sposób swojego zaprojektowania i przeznaczenia (przeznaczone zastosowanie oraz normy bezpieczeństwa), nie prezentuje zagrożeń resztkowych.

4.4. Oznakowanie bezpieczeństwa i informacyjne

Dla tego typu produktu nie jest przewidziane żadne oznakowanie.

4.5. Środki ochrony indywidualnej (ŚOI)

Zaleca się upoważnionym operatorom, podczas faz instalacji, uruchomienia i konserwacji, określenia zabezpieczeń najodpowiedniejszych dla powyżej opisanych prac.

Podczas operacji konserwacji zwyczajnej i nadzwyczajnej należy używać rękawic ochronnych w celu zabezpieczenia rąk.

Oznakowanie ŚOI obowiązkowe



OCHRONA RĄK

(rękawice chroniące przed zagrożeniem chemicznym, termicznym i mechanicznym).

5. TRANSPORTATION AND HANDLING

Produkt został zapakowany, w celu zapewnienia integralności jego zawartości. Podczas transportu nie należy układać na nim nadmiernych ciężarów. Upewnić się, iż podczas transportu opakowanie nie będzie się przesuwalo.

Do transportu zapakowanego urządzenia nie jest konieczne korzystanie ze specjalnego pojazdu

Środki transportujące opakowane urządzenie muszą być odpowiednie dla wymiarów i ciężaru wybranego produktu (patrz wymiary gabarytowe w katalogu technicznym).

5.1. Handling

Opakowanie należy przemieszczać ostrożnie, unikając uderzeń.

Unikać układania na opakowaniu innego materiału, który może spowodować uszkodzenie pompy.

W przypadku, gdy ciężar przekracza 25 kg, opakowanie musi być unieszone przez dwie osoby jednocześnie.

5.2. Magazynownie

Urządzenie musi być przechowywane w suchym, chronionym od wstrząsów i najlepiej w oryginalnym opakowaniu.

Należy także przestrzegać następujące warunki:

- temperatura otoczenia w zakresie od -10°C do +50°C
- wilgotność od 10% do 85% (bez procesu skraplania)

6. INSTALACJA

6.1. Wymiary urządzenia

Wymiary urządzenia (patrz katalog techniczny).

6.2. Wymogi środowiskowe oraz rozmiary przestrzeni instalacji

Klient musi przygotować miejsce instalacji w sposób zapewniający jej poprawne zainstalowanie, oraz w oparciu o jej wymogi konstrukcyjne (podłączenia elektryczne, itd. ...).

Pomieszczenie przeznaczone do instalacji urządzenia musi posiadać charakterystyki opisane w paragrafie 3.3. Instalacja oraz uruchamianie urządzenia w pomieszczeniach z potencjalnie wybuchową atmosferą są absolutnie zabronione.

6.3. Rozpakowywanie

Upewnić się, że urządzenie nie zostało uszkodzone podczas transportu.



Po rozpakowaniu maszyny, jej opakowanie musi zostać wyeliminowane i/lub poddane procesowi recyklingu, zgodnie z normami obowiązującymi w kraju przeznaczenia urządzenia.

6.4. Instalacja

Patrz przykłady instalacji, rozdz. 14 rys. 1 i 2. Niniejsze pompy muszą być montowane z zachowaniem poziomej osi wirnika, oraz stopkami wsporczymi w kierunku dołu. Instalować pompę możliwie jak najbliżej źródła zasysania. Należy przewidzieć odpowiednią przestrzeń dla wentylacji silnika, dla kontroli wału oraz opróżnienia pompy, z możliwością zbierania usuwanej cieczy.

6.4.1. Przewody rurowe

Przed podłączeniem przewodów rurowych należy upewnić się, iż są one w środku czyste.

UWAGA: zakotwiczyć rury w ich wspornikach, oraz połączyć je tak, aby nie powodowały one powstawania żadnych sił, napięć ani wibracji pompy. (par. 14 rys. 3).

Dokręcić rury lub złączki na tyle, aby zapewnić szczelność.

Nadmierne dokręcenie może spowodować uszkodzenie pompy.

W żadnym przypadku średnica rur nie może być mniejsza od średnicy wylotów pompy.

6.4.2. Zasysające przewody rurowe

Zasysające przewody rurowe muszą być doskonale szczelne i muszą się wznosić, a to w celu uniknięcia korków powietrznych.

Dla pompy nad poziomem wody (funkcja zasysania, rozdz. 14. rys. 2) należy umieścić zawór denny ze smokiem ssawnym, który musi być zawsze zanurzony. W przypadku pracy z węzami elastycznymi należy stosować wzmocniony spiralny wąż ssący, aby zapobiec zwichnięciu się węża na skutek podciśnienia ssącego.

Z pompą pod poziomem wody (funkcja zanurzona , rozdz. 14. rys. 1) należy zamontować zastawkę.

UWAGA: pompa wyposażona jest w zawór zwrotny wbudowany w króćce ssące pompy, aby napelnić rurę ssącą, na rurze ssawnej musi znajdować się instalacja napełniania (rozdz. 14 rys. 4).

Jeśli zwiększone zostaje ciśnienie w sieci, postępować zgodnie z lokalnymi specyfikacjami.

Zainstalować filtr po stronie ssącej pompy, aby zapobiec przedostawaniu się ciał obcych do pompy..

6.4.3. Podające przewody rurowe

W przewodach podających należy zainstalować zastawkę w celu regulacji przepływu i wysokości ciśnienia.

W przypadku gdy różnica poziomu geodetycznego przewyższa 15 m, pomiędzy pompą a zastawką należy umieścić zawór zwrotny, w celu ochrony pompy przed uderzeniami wodnymi.

UWAGA Należy sprawdzić, czy ciśnienie ponownego uruchomienia (odjęcie UP01-UP02) jest zgodne z rzeczywistym ciśnieniem pompy i słupa wody w instalacji

6.5. Połączenie elektryczne



Połączenie elektryczne musi być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka, zgodnie z obowiązującymi normami lokalnymi.

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

Upewnij się, że częstotliwość i napięcie sieciowe odpowiadają wartościom wskazanym na tabliczce.

W przypadku stosowania w basenach (tylko wtedy, gdy w basenie nie ma ludzi), stawach ogrodowych i podobnych miejscach, w obwodzie zasilania należy zainstalować **wyłącznik różnicowoprądowy typu F z IΔN nie większym niż 30 mA.**

Zainstalować jednobiegunowe urządzenie odcinające od sieci (wyłącznik odłączający pompę od zasilania) z minimalnym rozwarciem kontaktów 3 mm. Pompy dostarczane są z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym i wtyczką.

Podłączyć wtyczkę do gniazdka z przewodem uziemiającym.

Silnik zatrzyma się w przypadku wykrycia przegrzania. Gdy uzwojenia ostygną, zabezpieczenie termiczne umożliwi ponowne uruchomienie.

Pompy dostarczane są z zasilaczem typu H07RN-F z wtyczką i przekrojem kabla równym lub większym od wartości określonej w tabeli 1 w paragrafie 14.2.

W przypadku stosowania przedłużaczy należy upewnić się, że przewody mają odpowiedni rozmiar, aby uniknąć spadków napięcia.

6.5.1. Praca z przetwornicą częstotliwości

UWAGA: nigdy nie zasilaj pompy za pomocą przetwornicy częstotliwości.



7. PROGRAMMING GUIDE

7.1. Parametry

Wyświetlane są następujące informacje:

- Parametry stanu pompy
- Parametry programowania
- Alarmy


7.2. Parametry stanu pompy

Umożliwiają przeglądanie:

- Ekranu początkowego (rUn, OFF, StB, Err)
- Częstotliwości pracy silnika
- Dostarczanego ciśnienia mierzonego przez przetwornik
- Wejścia prądu zasilania
- Zasilania wejściowego zasilania elektrycznego
- Napięcia zasilania

Zaczynając od ekranu głównego, nacisnąć strzałki (plus) lub (minus), aby wyświetlić pozostałe parametry

7.3. Parametry programowania

Aby wyświetlić parametry programowania wybrać  (menu).

Wyświetlane są kolejno:

UP – Ustawienia użytkownika: są to ustawienia podstawowe które użytkownik może zmienić.

AP – Ustawienia zaawansowane: te ustawienia są dostępne tylko dla wykwalifikowanego personelu. Aby wejść, wymagane jest hasło (patrz paragraf 7.6.).

GP – ustawienia jednostki wspomagającej: ustawiać tylko w przypadku obecności jednostki wspomagającej.

Err – ostatnie 5 alarmów. W przypadku braku błęd pojawi się nOnE.

AE – Za pomocą menu AE można zidentyfikować zainstalowane oprogramowanie sprzętowe. Oprogramowanie sprzętowe =AE01+AE02+AE03

7.4. Parametry

Dostępne i programowalne są następujące parametry:

7.4.1. UP – Ustawienia użytkownika

Par.	Opis	Wartości	Standardowy
UP01	Ciśnienie zadane (bar)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Ponowne rozpoczęcie ustawienia spadku ciśnienia (bar)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Wybrać jeden z dwóch dostępnych trybów przebiegu próby	0, 1	0

7.4.2. AP – Ustawienia zaawansowane

Par.	Opis	Wartości	Standardowy
AP01	Ciśnienie ssania pompy (bar)	-0,6÷3	0
AP02	Zresetować do ustawień fabrycznych	nO, yES	nO
AP03	Próg czasu pracy przy niskiej mocy	0÷240 (minuty)	0
AP04	Czas aktywacji trybu bezpiecznego startu	1÷30 (minuty)	0
AP05	Dynamika systemu	0 Standardowy 1 Wolny 2 Szybki	0
AP06	Dopuszczalny spadek ciśnienia przy założeniu, że wszystkie krany są zamknięte (bar)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Regulacja próby wyłączenia	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Ustawienia zestawu wzmacniającego

Par.	Opis	Wartości	Standardowy
GP01	Tryb	0 = pompa pojedyncza 1 = zestaw wzmacniający z losowymi startami	0

7.4.4. Zestaw wzmacniający z losowymi startami

Aby aktywować tryb ustawiony na losowe starty (który polega na zachowaniu pojedynczej pompy z dodatkiem losowego opóźnienia zarówno przy włączeniu, jak i wyłączeniu pompy) postępować zgodnie z procedurą.

1. Operacje do wykonania dla każdej pompy:

1.1 Włączyć pompę i ustawić ją na STOP

1.2 Wejść do menu GP

1.3 Ustawić GP01=1

Ustawienia ciśnienia zatrzymania i ciśnienia ponownego uruchomienia pozostają włączone za pomocą parametrów UP01 i UP02, tak jak w przypadku normalnego trybu pojedynczej pompy.

Aby tryb zestawu wspomagającego działał prawidłowo, parametr UP01 musi być taki sam dla obu pomp, a także parametr UP02 musi być taki sam dla obu pomp. Tryb zestawu booster zapewnia losowe opóźnienie włączenia (0-5s) i losowe opóźnienie w stosunku do czasu próby wyłączenia (0-10s).

Jeśli korzystasz z trybu grupowego, zapoznaj się z instrukcją obsługi meta groups dostępną na stronie internetowej www.calpeda.com

Jeśli korzystasz z trybu zestawu wzmacniającego, zapoznaj się z instrukcją obsługi zestawu wzmacniającego Meta dostępną na stronie internetowej www.calpeda.com

7.5. Tryby pracy

Tryb pracy pozwala na utrzymanie stałego ciśnienia w instalacji na poziomie wartości zadanej regulowanej parametrem UP01. Ciśnienie ponownego uruchomienia można obliczyć odejmując UP01 –

UP02, które definiuje się jako histerezę ciśnienia. Produkt wyposażony jest w membranę pełniącą funkcję naczynia wzbiorczego.

Parametr AP06 to spadek ciśnienia, przy którym wszystkie krany zostaną uznane za zamknięte i pompa zostanie wyłączona.

Parametr AP07 umożliwia dostosowanie próby wyłączenia.

7.5.1. Ostrzeżenie o dużej liczbie uruchomień na godzinę

Symbol ZBIORNIK  zaświeci się w związku z ostrzeżeniem

o dużej liczbie uruchomień i zatrzymań, jeśli pompa wykona co najmniej 20 załączeń w krótkim czasie (czas cyklu krótszy niż 5 sekund).

Nacisnąć (enter), aby zresetować ostrzeżenie.

Jeżeli pompa uruchomi się wyżej niż 150 razy w ciągu 1 godziny, wyświetli się Er05.

7.5.2. Zarządzanie ustawieniami przebiegu próbne-go

W przypadku pompy niezalanej i bez wody w obudowie pompy:

UP03=0 (domyślnie)

W normalnych warunkach pracy, tj. po pierwszym uruchomieniu (15s), wyświetli się ostrzeżenie Er01, więc pompa będzie próbowała ponownie uruchomić się co 10 minut na 5 sekund maksymalnie 5 razy.

Jeżeli wszystkie te próby się nie powiedzą, na wyświetlaczu będzie wyświetlany komunikat Er01 do

czasu skasowania błędu lub wyłączenia i ponownego włączenia pompy.

UP03=1

Zarządzanie alternatywne, tzn. po pierwszej próbie (15s) wyświetla się Er01 i pompa będzie próbowała i ponownie włączenie pompy.

W przypadku pompy niezalanej z wodą wewnątrz obudowy pompy.

Pierwsza próba zalewania trwa 120 s, a kolejne 30 s, maksymalnie 5 razy.

Jeżeli UP03=1 próby są kontynuowane co 24 godziny i trwają 30 s.

7.5.3. Wymuszony start

Aby uniknąć blokad mechanicznych, jeżeli pompa znajduje się w stanie spoczynku przez ponad 24 godziny, pompa rozpoczyna pracę na minimalny czas 5 sekund, a następnie do momentu osiągnięcia ciśnienia zatrzymania UP01. Wymuszony start nie nastąpi, jeżeli pompa została wyłączona ręcznie.

7.5.4. Wymuszone zatrzymanie

Za pomocą parametru AP03 można ustawić timer, który wymusza zatrzymanie pompy, jeśli pracuje ona w warunkach mniejszego zużycia energii. W ten sposób można zapobiec zatrzymaniu się pompy w przypadku braku zapotrzebowania na wodę ze strony odbiorców końcowych.

AP03 jest domyślnie wyłączony, ale można wprowadzić wartości od 0 do 240 minut.

7.5.5. Włączanie bezpiecznego startu

Można włączyć funkcję bezpiecznego startu. Funkcja ta zapobiega skokom ciśnienia w rurociągach. Funkcja bezpiecznego startu jest uruchamiana w przypadku odcięcia zasilania.

Aby włączyć tę funkcję należy ustawić parametr AP04 na wartość inną niż zero (domyślnie).

Przy każdej przerwie w dostawie napięcia i jego przywróceniu wartość ciśnienia osiągnie 70% wartości zadanej (UP01) przez czas określony parametrem AP04. Po tym czasie ciśnienie osiąga wartość zadaną jak w trybie normalnym.

7.5.6. Praca ze zbiornikiem zewnętrznym

Zalecamy instalację zewnętrznego zbiornika o pojemności maksymalnie 8 litrów, gdy:

- pompa pracuje przez dłuższy czas przy niskim przepływie (2 litry/min lub mniej), patrz paragraf. 8.6.

- Wyświetlają się symbole Er05  lub TANK

W przypadku systemów z zewnętrznym zbiornikiem membranowym zaleca się ustawienie AP05 = 1.

W przypadku wykrycia wahań ciśnienia w układzie (praca przerywana) należy ustawić AP05 = 1.

7.6. Wpisywanie HASŁA

Aby wejść do menu chronionego hasłem, na wyświetlaczu pojawiają się cztery cyfry, cyfra do wprowadzenia miga.

Naciskając przyciski (plus) lub (minus) można zmienić migającą wartość. Po zatwierdzeniu (enter), zaczniesz migać kolejną cyfrą.

Jeżeli hasło jest prawidłowe można wejść do MENU, jeżeli hasło jest nieprawidłowe pierwsza cyfra zaczniesz ponownie migać.

Aby wyjść z programu, nacisnąć (menu) aż dojdiesz do strony parametrów. Po wyjściu z trybu programowania ikona zniknie.

hasło 1959

8. URUCHOMIENIE I ZASTOSOWANIE

8.1. Kontrole przed uruchomieniem.

W przypadku elementów uszkodzonych, urządzenie nie może być uruchamiane.

8.2. Parametry do ustawienia przy uruchomieniu

Pompa elektryczna ma już ustawione wszystkie parametry pracy, dlatego nie ma potrzeby modyfikowania żadnych parametrów do pracy.

UWAGA: przy pierwszym uruchomieniu należy sprawdzić, czy przy zamkniętych wszystkich kranach instalacja się zatrzymuje. Jeśli pompa nie zatrzymuje się, zmień ciśnienie zatrzymania (UP01) zgodnie z potrzebami systemu, sprawdź, czy nie ma wycieków na ssaniu i sprawdź, czy w rurach nie ma powietrza.

8.3. Konfiguracja ciśnienia ssania

System umożliwia ustawienie ciśnienia ssania pompy. Aby ustawić ciśnienie ssania pompy należy zmienić parametr AP01.

Do prawidłowej pracy należy ustawić odpowiednią wartość ciśnienia ssania (ujemną w przypadku pracy z wysokością ssania, dodatnią w przypadku pracy z dodatnią wysokością ssania).

UWAGA: po modyfikacji parametru AP01 należy zmodyfikować parametry UP01 i UP02 tak, aby były odpowiednie do zastosowania i gwarantowały poprawny start i stop systemu (podczas programowania produkt zasugeruje wartości pierwszej próby).

UWAGA: maksymalne wartości, które można ustawić w parametrze AP01, są ograniczone, aby nigdy nie przekroczyć maksymalnego dopuszczalnego ciśnienia produktu..

8.4. Pierwsze uruchomienie



UWAGA: nigdy nie uruchamiać pompy na sucho. Uruchomić pompę po całkowitym napełnieniu jej cieczą i wyregulowaniu ciśnienia membrany (rozdz. 8.6).

Gdy pompa znajduje się nad poziomem wody (działanie wysokości ssania, rozdz. 14 rys. 2) lub gdy dodatnia wysokość ssania jest zbyt mała (poniżej 1 m) aby otworzyć zawór zwrotny, należy napełnić pompę przez korek zalewowy (rozdz. 14 rys. 4).

UWAGA: pompa wyposażona jest w zawór zwrotny wbudowany w króćce ssące pompy, aby napełnić rurę ssącą, na rurze ssawnej musi znajdować się instalacja napełniania (rozdz. 14, rys.4).

Gdy poziom cieczy po stronie ssawnej znajduje się powyżej pompy (dopływ przy dodatniej wysokości ssania rozdz. 14 rys. 1), napełnić pompę, powoli i całkowicie otwierając zasuwę, utrzymując zasuwę doprowadzającą otwartą, aby wypuścić powietrze.

Przed uruchomieniem sprawdź ręcznie, czy wał się obraca. W tym celu należy wykorzystać śrubokręt z nacięciem na końcu wału od strony wentylacji..

8.5. Samozasysanie

(Możliwość oczyszczenia powietrza z rury ssawnej przy uruchomieniu z **pompą umieszczoną nad poziomem wody**).

Warunki samozasysania:

- rura ssąca z przyłączami idealnie szczelnymi i odpowiednio zanurzonymi w podnoszonej wodzie;
- pozostawić minimum 0,6 m prostej pionowej rury nad króćcem wylotowym, przed zaworem zwrotnym lub rozd. 14 rys. 4.
- **obudowa pompy przed uruchomieniem całkowicie wypelniona czystą, zimną wodą.**

Pompa nie jest samozasysająca w przypadku cieczy zawierających olej, alkohol lub substancje pianiące. Zintegrowany zawór zwrotny zapobiega odwrótnemu zasysaniu przez pompę, gdy pompa jest zatrzymana i zatrzymuje wodę w pompie do następnego uruchomienia.



UWAGA: unikać długotrwałej pracy pompy bez zalewania, bez dopływu wody z całkowicie otwartego wylotu. Jeżeli pompa nie zostanie zalana w ciągu 5 minut: zatrzymać silnik, zdjąć korek wlewu i dodać więcej wody.

W razie potrzeby powtórzć operację zalewania po uprzednim opróżnieniu pompy, a następnie całkowitym napełnieniu czystą, zimną wodą




UWAGA: Podczas samozasysania po raz pierwszy, gdy pompa została zalana, może być konieczne zatrzymanie pompy, oczekiwanie kilku sekund, a następnie ponowne uruchomienie przy otwartych wszystkich kruchach, aby całkowicie usunąć powietrze z obudowy pompy.

Jeżeli w czasie samozasysania pompa nie zostanie zalana w ciągu 2 minut (5 minut dla META SMALL), pojawia się Er07

"niezalana". Naciśnięć przycisk Enter, aby zresetować



i przycisk Start  aby ponownie uruchomić pompę.

8.6. Ciśnienie zbiornika

Po wprowadzeniu nowego ciśnienia ponownego uruchomienia (parametr UP01-UP02) należy zmienić ciśnienie wstępnego ładowania membrany na 0,5 bara niższe niż ciśnienie ponownego uruchomienia (tj. ciśnienie ponownego uruchomienia 2,9 bara, membrana przy 2,4 bara) par. 14 rozd. 6.

UWAGA: Nie napełniać membrany zbiornika ciśnieniem powyżej 3,5 bara; jeżeli wymagane jest wyższe ciśnienie, należy zainstalować zbiornik zewnętrzny.

Jeżeli pompa pracuje przez dłuższy czas przy natężeniu przepływu 2 l/min lub mniejszym, konieczne jest zainstalowanie zbiornika o pojemności maksymalnie 8 l.

8.7. Regulacja zasuwy

Gdy zasuwa jest całkowicie otwarta lub przy ciśnieniu wylotowym niższym niż ciśnienie minimalne wskazane na tabliczce znamionowej, pompa może pracować głośniejszy. Aby zredukować hałas, należy wyregulować zasuwę doprowadzającą.

8.8. Nieprawidłowe działanie



Nigdy nie uruchamiać pompy na dłużej niż pięć minut przy zamkniętej zasuwie.

Dłuższa praca bez wymiany wody w pompie powoduje niebezpieczny wzrost temperatury i ciśnienia.

Długotrwała praca z zamkniętym króćcem doprowadzającym powoduje pęknięcie lub uszkodzenie części pompy.

W przypadku przegrzania wody na skutek długotrwałej

pracy przy zamkniętym króćcu należy zatrzymać pompę przed otwarciem zasuwy.

Nie dotykać płynu, gdy jego temperatura przekracza 60°C.

Nie dotykać pompy, gdy temperatura powierzchni jest wyższa niż 80°C.

Przed ponownym otwarciem korków spustowych i wlewowych należy poczekać, aż woda w pompie ostygnie..

8.9. WYŁĄCZANIE



W przypadku anomalii funkcjonowania należy wyłączyć urządzenie (patrz wyszukiwanie awarii) e faults. (see troubleshooting).

Produkt został zaprojektowany dla funkcjonowania ciągłego, jego wyłączenie polega na prostym odłączeniu zasilania poprzez obecne systemy odłączania (patrz par. "6.5 Połączenie elektryczne").

9. KONSERWACJA

Przed każdą interwencją należy koniecznie wyłączyć urządzenie, odłączając je od wszystkich źródeł zasilania energią.

W razie konieczności należy zwrócić się do elektryka lub wyspecjalizowanego technika.



Jakakolwiek operacja konserwacyjna, czyszczenia lub naprawy wykonana z napięciem doprowadzonym do systemu elektrycznego może spowodować poważne wypadki, również śmiertelne.



W razie uszkodzenia przewodu zasilającego musi on być wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis lub inną osobę o odpowiednich kwalifikacjach, co pozwoli uniknąć zagrożenia.

W przypadku konserwacji nadzwyczajnych, lub interwencji konserwacyjnych wymagających demontażu elementów urządzenia, konserwator musi posiadać kwalifikację wykwalifikowanego technika, będącego w stanie odczytać i zrozumieć schematy i projekty.

Przydatne jest prowadzenie rejestru wszystkich wykonywanych interwencji.



Podczas konserwacji należy zwracać szczególną uwagę, aby nie wprowadzić do obwodów żadnych ciał obcych, nawet o niewielkich rozmiarach, które mogą spowodować niepoprawne funkcjonowanie urządzenia, lub pogorszyć stan jego bezpieczeństwa.



Unikać wykonywania jakichkolwiek operacji nieosłoniętymi rękoma. Używać wytrzymałych na pocięcie i wodoodpornych rękawic dla demontażu i czyszczenia.



Podczas operacji konserwacyjnych w pobliżu nie może przebywać żadna nieupoważniona osoba.

Operacje konserwacyjne nieopisane w niniejszej instrukcji mogą być wykonywane wyłącznie przez wyspecjalizowany personel wysłany przez CALPEDA S.p.A..

Dla uzyskania dodatkowych informacji odnośnie użytkowania lub konserwacji urządzenia prosimy o kontakt z CALPEDA S.p.A..

9.1. Konserwacja zwozyczna



Przed jakąkolwiek interwencją konserwacji należy odciąć zasilanie elektryczne, oraz upewnić się, że nie istnieje ryzyko niechcianego doprowadzenia napięcia do niej.



W przypadku wody zawierającej chlor (chlór, woda morską) ryzyko korozji wzrasta w warunkach wody stojącej (również wraz ze wzrostem temperatury i spadkiem wartości pH). W takich przypadkach, **jeśli pompa pozostaje nieaktywna przez dłuższy czas, należy ją całkowicie opróżnić i najlepiej wysuszyć.**



Jeśli to możliwe, tak jak w przypadku **tymczasowej pracy z brudnymi cieczami**, należy na krótko uruchomić pompę z czystą wodą w celu usunięcia osadów.

Gdy pompa pozostaje nieaktywna, należy ją całkowicie opróżnić, jeśli istnieje ryzyko zamrożenia (rozdz. 14 rys. 5).

Przed ponownym uruchomieniem pompy należy upewnić się, iż wał nie jest zablokowany przez kamień osadowy, ani z innego powodu, oraz należy wypełnić całkowicie korpus pompy cieczą.

9.2. Konserwacja zbiornika

Okresowo sprawdzać ciśnienie wstępne membrany wewnątrz pompy (rozdz. 14 rys. 6))

9.3. Zdejmowanie z linii

Przed demontażem zamknąć wszystkie zastawki zasysania i podawania.

9.4. Demontaż pompy



Przed demontażem pompy należy zamknąć zastawki zasysania i podawania, oraz opróżnić korpus pompy. (rozdz. 14 rys. 5).

10. LIKWIDACJA



Dyrektywa europejska 2012/19/EU (WEEE)

Likwidację urządzenia należy zlecić firmom specjalizującym się w złomowaniu produktów metalowych, w celu określenia dokładnych procedur. Podczas likwidacji należy przestrzegać rozporządzenia obowiązujące w kraju likwidacji, a także międzynarodowe normy prawne z zakresu ochrony środowiska. t

11. CZĘŚCI ZAMIENNE

11.1. Sposób zamawiania części zamiennych

Podczas zamawiania części zamiennych należy podać numer pozycji na rysunku przekrojowym, oraz dane z tabliczki znamionowej.

Zamówienie można składać do firmy CALPEDA S.p.A. telefonicznie, faksem lub pocztą elektroniczną.

11.2. OPIS CZĘŚCI

Nr. Opis

14.00 Korpus

14.04 Zatyczka (napelnianie)

14.06 Uszczelka O-ring

14.12 Zatyczka (rozładunek)

14.16 Uszczelka O-ring

14.20 Uszczelka O-ring

14.24 Śruby

14.47 Uszczelka O-ring

14.66 Pierścień ustalający

16.00 Obudowa jednostki ssącej

16.02 Adapter obudowy jednostki ssącej

16.14 Nurnik

16.15 Sprężyna

16.16 Uszczelka O-ring

16.17 Zawór

17.00 Membrana

17.04 Obudowa zaworu

17.06 Nakrętka

17.08 Wtyczka obudowy zaworu

17.10 Pokrywa zbiornika

17.20 Nasadka membrany

22.12 Uszczelka O-ring

22.16 Uszczelka O-ring

25.01 Obudowa pierwszego stopnia

25.02 Stopień obudowy (kompletny)

25.05 Obudowa ostatniego stopnia

25.07 Adapter obudowy ostatniego stopnia

28.00 Rotor

28.04 Nakrętka blokująca wirnik

28.08 Podkładka

34.00 Pokrywa obudowy

36.00 Uszczelnienie mechaniczne

36.51 Pierścień ustalający, dzielony

36.52 Pierścień kołnierza

36.54 Tuleja dystansowa

46.00 Pierścień przeciwbryzgowy

64.13 Tuleja dystansowa

64.15 Tuleja dystansowa

70.00 Piaśta łącząca

73.00 Łożysko strona pompy

76.00 Obudowa silnika z naw.

76.06 Nakrętka

76.16 Wspornik

78.00 Wał z zespołem wirnika

81.00 Łożysko strona wirnika

82.00 Wieko silnika strona wirnika

82.04 Sprężyna kompensacyjna

82.08 Śruby

88.00 Wirnik

90.00 Czasza

90.04 Śruby

92.00 Odciąg

96.02 Kabel z wtyczką

98.00 Pokrywa skrzynki zaciskowej

98.04 Śruby

98.08 Uszczelka

98.20 Śruby

98.51 Przetwornik

98.52 Kabel sygnałowy

98.54 Kabel do wyświetlacza

98.55 Pokrywa / płyta skrzynki zaciskowej

98.56 Przetwornik zatrzymujący widły

98.57 Złącze przetwornika

98.58 O-ring przyłącza przetwornika

98.60 Tablica sterownicza + płytka sygnału wejściowego

98.63 Płyta zasilająca

98.64 Karta sterująca / sygnały wejściowe / zasilające

98.70 Śruby

98.71 Śruby

98.72 Podkładka kołnierza

98.74 Podkładka termiczna

98.75 Podkładka termiczna

12. ALARMY

Resetowanie błędów może być automatyczne lub ręczne, w zależności od występującego błędu.






Reset ręczny odbywa się za pomocą przycisku Enter i następnie rozpoczyna się ponowne uruchomienie pompy.

Kod	Opis	Reset ERR	Przyczyny
Er01	Blokada z powodu braku wody. Brak wody w korpusie pompy.	MAN	a) Brak wody w korpusie pompy, poz. 14.00
Er02	Wadliwy czujnik ciśnienia	MAN	Uszkodzenie czujnika ciśnienia
Er03	Blokada ze względu na niskie napięcie zasilania	AUTO	„Niskie napięcie sieciowe, poniżej 185 V. Jest przywracane, gdy na zacisku pojawi się napięcie większe niż 190 V.”
Er04	Blokada ze względu na wysokie napięcie zasilania	AUTO	„Wysokie napięcie sieciowe, poniżej 260V. Jest przywracane, gdy na zacisku pojawi się napięcie mniejsze niż 255V.”
Er05	Blokada z powodu przekroczenia liczby uruchomień	MAN	System wykonał ponad 150 uruchomień na godzinę z powodu: a) Nieprawidłowego ustawienia parametrów b) Utraty ciśnienia. Pompa elektryczna podejmuje próbę ponownego uruchomienia po 5 minutach, co daje w sumie 6 prób.
Er06	Blokada z powodu przetężenia w silniku pompy elektrycznej	MAN	Obrót wału silnika jest zablokowany. Pompa elektryczna podejmuje próbę ponownego uruchomienia co 10 sekund, co daje w sumie 3 próby.
Er07	Pompa nie jest całkowicie zalana	MAN	Pompę elektryczną instaluje się na wlocie z całkowicie wypełnionym korpusem pompy. System jest ustawiony na próbę ponownego uruchomienia co 10 minut, co daje w sumie 5 prób. a) Wysokość ssania większa niż 4 m (Mèta) lub 3 m (Mèta Small) b) Rura ssąca ze spadkiem ciśnienia większym niż 4 m (Mèta) lub 3 m (Mèta Small) c) Rura ssąca nie jest całkowicie zanurzona w wodzie d) Rura nie jest całkowicie uszczelniona e) Zawór poz. 14,64 zablokowany w pozycji zamkniętej f) Niewystarczający przepływ wody w rurze ssącej g) Rura ssąca o zbyt dużej objętości h) Brak wody w zbiorniku ssącym: urządzenie zatrzymuje się, a następnie automatycznie uruchamia ponownie, podejmując próbę ponownego uruchomienia co 10 minut, co daje w sumie 5 prób
Er08	Blokada z powodu nadmiernej temperatury wewnętrznej	AUTO	Wykryto przegrzanie płytki elektronicznej. Błąd resetuje się automatycznie po spadku temperatury. a) Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka b) Nadmierne napromieniowanie. c) W przypadku Mèta, niewystarczająca wentylacja. d) Problem z płytą
Er09	Blokada nadciśnienia	MAN	Ciśnienie ponad 8,3 bara. a) Zbyt wysokie ciśnienie ssania b) Uderzenie wodne c) Dostarczane ciśnienie powyżej limitu spowodowane przez inny wzmacniacz ciśnienia w układzie.
Er10	Wykryto interwencję zabezpieczenia termicznego	MAN	Przegrzanie silnika
Er11	Blokada z powodu obecności powietrza	MAN	Gdy korpus pompy jest napełniony wodą i pompa jest całkowicie zalana, wartość zadana UP01 nie zostaje osiągnięta pomimo pracy na maksymalnej prędkości obrotowej; natężenie przepływu jest niewystarczające. a) Przerwanie ciągłości przepływu wody zasysanej b) Nadmierne turbulencje na wlocie
Er30	Nierównowaga prądu	MAN	Pompa pracuje bez odpowiedniego ustawienia parametru AP01
Od Er26 do Er29 i Er31	Wewnętrzny błąd sprzętowy	MAN	

	Możliwe środki zaradcze
	<p>a1) Sprawdzić, czy korpus pompy, poz. 14.00 jest napełniany wodą poprzez otwarcie korka wlewu poz.14.04 i uzupełniany wodą aż do całkowitego napełnienia.</p> <p>a2) Jeżeli poziom wody w korpusie pompy, poz. 14.00, całkowicie napełniony powinien nadal opadać, sprawdzić szczelność całego zaworu poz. 14.64 poprzez wymontowanie rury ssącej z korpusu pompy, poz. 14.00 i sprawdzić czy sama przegroda zaworu prawidłowo zamyka przepływ wody. W razie potrzeby usunąć ciała obce znajdujące się pomiędzy korpusem zaworu a przegrodą.</p> <p>Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym</p>
	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
	<p>- Odczytać napięcie na wyświetlaczu i sprawdzić napięcie sieciowe. Jeżeli obie wartości są zgodne i znajdują się poniżej progu 185 V, należy wyregulować linię zasilającą, stosując kabel o większym przekroju i/lub zastosować krótszą linię.</p> <p>- Skontaktować się z operatorem, aby sprawdzić jakość używanego zasilacza</p> <p>- Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym</p>
	<p>- Odczytać napięcie na wyświetlaczu i sprawdzić napięcie sieciowe.</p> <p>- Skontaktować się z operatorem, aby sprawdzić jakość używanego zasilacza</p>
	<p>a1) Sprawdzić poprawność ustawienia parametrów w zależności od typu instalacji (na wlocie lub dodatniej wysokości ssania). W razie potrzeby zresetować wcześniej ustawione ustawienia (postępować zgodnie z instrukcją programowania, par. 7).</p> <p>a2) Postępować zgodnie z procedurą pierwszego włączenia</p> <p>b1) Sprawdzić, czy po zamknięciu zaworu odcinającego po stronie doprowadzającej, pompa elektryczna nie rozpoczyna ponownie pracy. Jeżeli pompa elektryczna nie uruchomi się ponownie, oznacza to spadek ciśnienia na zasilaniu układu.</p> <p>b2) Po zamknięciu zaworu odcinającego po stronie doprowadzającej, jeśli pompa elektryczna kontynuuje pracę, zawór zwrotny poz. 14.64 może nie zamknąć prawidłowo przejścia wody. W razie potrzeby usunąć ciała obce znajdujące się pomiędzy korpusem zaworu a przegrodą.</p> <p>Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym</p>
	<p>Spróbować odblokować wał za pomocą płaskiego śrubokręta korzystając z odpowiedniego wycięcia na wale, widocznego w tylnej części pompy elektrycznej poprzez nasadkę poz. 90,00</p> <p>Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym</p>
	<p>Otworzyć korek wlewu poz.14.04 i sprawdzić całkowite napełnienie korpusu pompy poz. 14.00, w razie potrzeby uzupełnić i sprawdzić uszczelkę zaworu zwrotnego poz. 14.64 upewniając się, że poziom wody w korpusie pompy pozostaje stały.</p> <p>a) Pompa nieodpowiednia do zastosowania</p> <p>b) Zwiększyć średnicę rury ssącej</p> <p>c) Sprawdzić prawidłowe położenie i długość rury ssącej</p> <p>d) Sprawdzić, czy nie ma wlotów powietrza, dokręcając złącza i sprawdzić czy rura jest nienaruszona</p> <p>e) Zdemontować rurę ssącą i sprawdzić poprawność ruchu przegrody zaworu zwrotnego, poz. 14.64</p> <p>f) Sprawdzić, czy rura ssąca nie jest zatkana i czy przekrój rury jest nie mniejszy niż 1"</p> <p>g) Rura jest za długa i/lub ma zbyt dużą średnicę</p> <p>h) Przywrócić i zagwarantować prawidłowy poziom wody zasysanej. Zamontować w zbiorniku ssącym pływak elektryczny przerywający pracę pompy poniżej poziomu bezpieczeństwa (0,5m nad osią rury ssącej)</p>
	<p>a) Pompa nieodpowiednia do zastosowania</p> <p>b) Przygotować osłonę przed promieniowaniem wokół pompy elektrycznej</p> <p>c) Sprawdzić przestrzeń wokół pompy elektrycznej, sprawdzić, czy wentylator obraca się integralnie z wałem (dla Mèta)</p> <p>d) Jeżeli problem będzie się powtarzał, skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym</p>
	<p>a) Maksymalne ciśnienie wlotowe jest większe niż maksymalna wartość AP01, należy zamontować reduktor ciśnienia na wlocie</p> <p>b) Unikać gwałtownych manewrów zamykania (np. unikać szybko zamykających się zaworów elektromagnetycznych w momencie doprowadzania). Zamontować zawór zwrotny po stronie doprowadzającej</p> <p>c) Sprawdzić poprawność uszczelnienia zaworu zwrotnego (jeśli nie występuje, zainstaluj go)</p>
	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
	<p>a) Zamontować w zbiorniku ssącym pływak elektryczny, który zapobiegnie pracy pompy poniżej poziomu bezpieczeństwa (0,5 m nad osią rury ssącej)</p> <p>b) Unikać przepływów powrotnych w przypadku opadów deszczu lub recyrkulacji, które mogłyby zakłócić dopływ</p>
	Ustawić prawidłową wartość AP01 i ustawić AP05=1
	Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym

13. OSTRZEŻENIE

Ostrzeżenie pozostaje aktywne do momentu ustania przyczyny. W stanie ostrzeżenia pompa może nadal działać normalnie, ale może zbliżyć się do granic stanu błędu.

Kod	Symbol	Przyczyny	Możliwe środki zaradcze
W1		20 ponownych uruchomień z czasem czuwania krótszym niż 5 s	Sprawdzić ciśnienie membrany, w razie potrzeby zainstalować zbiornik o pojemności maksymalnie 8 litrów
W2		Pompa nie jest prawidłowo zalana lub w obudowie pompy znajduje się powietrze. Pompa uruchamia się ponownie, gdy ciśnienie w systemie spadnie poniżej progu ciśnienia ponownego uruchomienia.	Upewnić się, że obudowa pompy jest wypełniona cieczą i że całe powietrze zostało usunięte.
W3		20 ponownych uruchomień z czasem pracy pompy krótszym niż 30s	Sprawdzić, czy w systemie nie występują małe wycieki
W4		Pompa pracuje po lewej stronie krzywej wydajności	Nie jest wymagane żadne działanie, wyświetlacz wyświetla tę informację w celu wskazania niskiego zużycia, np. otwartego jednego z mediów lub kilku mediów otwartych w trybie częściowym
W5		Pompa pracuje po prawej stronie krzywej wydajności	Pompa pracuje z niskim przeciwcisnieniem: 1) Układ hydrauliczny może być zatkany i dlatego wymaga konserwacji 2) Pompa elektryczna jest zbyt mała w stosunku do sposobu jej użytkowania i konieczne jest zastosowanie jednostki zdolnej zapewnić większy przepływ

WYSZUKIWANIE AWARII



UWAGA: Przed jakąkolwiek interwencją konserwacji należy odciąć zasilanie elektryczne..
UWAGA: należy absolutnie unikać funkcjonowania na sucho, nawet w celu wykonania prób.
 Wykonaj wszystkie instrukcje obsługi, w razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

USTERKA	MOŻLIWA PRZYCZYNA	MOŻLIWE ROZWIĄZANIE
1) Nie można uruchomić silnika	1a) Nieodpowiednie zasilanie 1b) Wał zablokowany 1c) Jeżeli powyższe przyczyny zostały już sprawdzone, silnik może działać nieprawidłowo	1a) Sprawdzić, czy częstotliwość i napięcie sieciowe odpowiadają charakterystyce elektrycznej pokazanej na tabliczce 1b) Usunąć przyczynę blokady zgodnie z instrukcją obsługi „Blokady pompy”. 1c) Naprawić lub wymienić silnik, kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym
2) Pompa zablokowana	2a) Długie okresy przestoju z powstawaniem rdzy wewnątrz pompy 2b) Obecność ciał stałych w wirniku pompy 2c) Łożyska zatarte	2A) Odblokować pompę za pomocą śrubokręta przekraczając odpowiednie napięcie z tyłu wału (pamiętać o wcześniejszym wyłączeniu dopływu prądu) lub skontaktować się z autoryzowanym serwisem 2b) Jeśli to możliwe, zdemontować obudowę pompy i usunąć wszelkie ciała obce z wnętrza wirnika, w razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym serwisem 2c) Jeżeli łożyska są uszkodzone, wymienić je lub w razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym
3) Pompa pracuje ale woda nie wypływa	3a) Możliwość przedostania się powietrza z połączeń rury ssącej, korków spustowych lub podczas napełniania pompy lub z uszczelki rury ssącej 3b) Zablokowany zawór stopowy lub rura ssąca nie jest całkowicie zanurzona w cieczy 3c) Zablokowany filtr ssący 3d) Zablokowany zawór zwrotny	3a) Sprawdzić, która część nie jest szczelna i odpowiednio uszczelnić połączenie 3b) Wyczyścić lub wymienić zawór dolny i użyć rury ssącej odpowiedniej do zastosowania 3c) Wyczyścić filtr, w razie potrzeby wymienić go. Patrz także punkt 2a). 3d) Sprawdzić, czy zintegrowany zawór zwrotny działa prawidłowo.
4) Pompa nie zatrzymuje się	4a) Zawór zwrotny uszkodzony, zablokowany lub zatłoczony stałymi częściami. 4b) Zbyt wysokie ciśnienie zatrzymania (parametr UP01). 4c) Niewystarczająca wydajność pompy 4d) Nieprawidłowe ciśnienie membrany, pusta lub uszkodzona membrana	4a) Sprawdzić działanie zintegrowanego zaworu zwrotnego i usunąć części stale znajdujące się w zaworze. 4b) Sprawdzić wartość parametru UP01 w razie potrzeby zmniejszyć ją. 4c) Skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym 4d) Sprawdzić ciśnienie membrany, w razie potrzeby zainstalować zbiornik o pojemności maksymalnie 8 litrów
5) Działanie przerywane	5) Rezonanse pomiędzy dynamiką sterowania pompą i układem hydraulicznym	5) Ustawić AP05 = 1
6) Niewystarczający przepływ	6a) Rury i akcesoria o zbyt małej średnicy powodujące nadmierną utratę ciśnienia 6b) Obecność osadów lub ciał stałych w wewnętrznych kanałach wirnika 6c) Wirnik uszkodzony 6d) Zużyty wirnik i obudowa pompy 6e) Nadmierna lepkość pompowanej cieczy (jeżeli jest inna niż woda) 6f) Wysokość ssania zbyt duża w stosunku do wydajności ssania pompy 6g) Rura ssąca jest za długa	6a) Używać rur i akcesoriów odpowiednich do konkretnego zastosowania 6b) Wyczyścić wirnik i zainstalować filtr ssący, aby zapobiec przedostawaniu się innych ciał obcych 6c) Wymienić wirnik, w razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym serwisem 6d) Wymienić wirnik i obudowę pompy 6e) Pompa jest nieodpowiednia 6f) Spróbować częściowo zamknąć zasuwę doprowadzającą i/lub zmniejszyć różnicę poziomu pompy i zasysanej cieczy 6g) Przesunąć pompę bliżej zbiornika ssącego, aby zastosować krótszą rurę. Jeśli to konieczne, użyć rury o większej średnicy
7) Hałas i wibracje z pompy	7a) Część wirująca niewyważona 7b) Zużyte łożyska 7c) Pompa i rury nie są dobrze zamocowane 7D) Przepływ zbyt duży w stosunku do średnicy rury doprowadzającej 7e) Praca w kawitacji 7f) Nierównomierne zasilanie	7a) Sprawdzić, czy żadne ciała stałe nie blokują wirnika 7b) Wymienić łożyska 7c) W razie potrzeby zakotwiczyć rury doprowadzające i ssące 7d) Zastosować większe średnice lub zmniejszyć przepływ pompy 7e) Zmniejszyć przepływ regulując zasuwę doprowadzającą i/lub stosując rury o większej średnicy wewnętrznej. Patrz także punkt 6g) 7f) Sprawdzić, czy napięcie sieciowe jest odpowiednie
8) Wyciek z uszczelnienia mechanicznego	8a) Uszczelnienie mechaniczne zadziałało, gdy było suche lub zablokowało się 8b) Uszczelnienie mechaniczne zniszczone przez obecność części cieniomych w pompowanej cieczy 8c) Uszczelnienie mechaniczne nieodpowiednie do rodzaju zastosowania 8d) Nieznaczne początkowe kapanie podczas napełniania lub przy pierwszym uruchomieniu	W przypadkach 8a), 8b) i 8c) wymienić uszczelkę, w razie potrzeby skontaktować się z autoryzowanym serwisem 8a) Upewnić się, że obudowa pompy (i rura ssąca, jeśli pompa nie jest samozasysająca) są wypełnione cieczą i że całe powietrze zostało usunięte. Patrz także punkt 6e). 8b) Zamontować filtr ssący i zastosować uszczelkę odpowiednią do właściwości pompowanej cieczy. 8c) Wybrać uszczelkę o właściwościach odpowiednich do konkretnego zastosowania 8D) Poczekać, aż uszczelka dostosuje się do obrotu wału. Jeśli problem będzie się powtarzał, patrz punkty 8a), 8b) lub 8c) lub skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

PL

Z prawem do modyfikacji

НАСТОЯЩЕЕ РУКОВОДСТВО ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ КОМПАНИИ CALPEDA S.P.A. ЛЮБОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, ДАЖЕ ЧАСТИЧНОЕ, ЗАПРЕЩЕНО.

должна быть установлена. (раздел 6.5).

УКАЗАТЕЛЬ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	88
2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	89
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	89
4. БЕЗОПАСНОСТЬ	90
5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ	90
6. УСТАНОВКА	90
7. РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ	91
8. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	93
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	94
10. УТИЛИЗАЦИЯ	95
11. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ	95
12. АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ	96
13. АВАРИЙНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	98
14. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ	99
Примеры установки	110
Чертеж для демонтажа и сборки	112
Декларация соответствия	115

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед использованием изделия следует внимательно ознакомиться с мерами предосторожности и инструкциями, приведенными в настоящем руководстве, которое должно сохраняться для использования в будущем.

Оригинальный язык составления документа - итальянский, который будет главным при выяснении несоответствий перевода.

Руководство является неотъемлемой частью изделия, существенной для безопасности, и должно сохраняться до конца срока службы изделия.

Покупатель может запросить экземпляр руководства при потере, обратившись в компанию Calpeda S.p.A. и указав в случае его утраты, приведенный на этикетке оборудования (См. Раздел 2.3 "Маркировка").

В случае модификаций, нарушения целостности или внесения изменений в изделие или его части без разрешения производителя "Декларация CE" прекращает действовать и вместе с ней гарантия на изделие.

Данным устройством могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающие достаточным опытом или знаниями, если они найдены под присмотром или были обучены безопасному пользованию прибором и понимают связанные с этим риски.

Не разрешайте детям играть с прибором. Чистка и уход за прибором должны выполняться пользователем. Не поручать чистку и уход детям без присмотра.

Запрещается использовать изделие в прудах, резервуарах и бассейнах, когда в воде находятся люди.

Внимательно читайте раздел по установке, в котором указаны:

- максимально допустимый напор в корпусе насоса (раздел 3.1).
- тип и сечение кабеля питания (раздел 6.5).
- тип электрической защиты, которая

1.1. Используемые символы

Для улучшения восприятия используются символы/пиктограммы, приведенные ниже с соответствующими значениями.



Информация и меры предосторожности, которые следует соблюдать, так как их несоблюдение может стать причиной повреждения изделия или поставить под угрозу безопасность персонала.



Информация и меры предосторожности по электрической безопасности, при несоблюдении которых может быть повреждено изделие или нарушена безопасность персонала.



Примечания и предупреждения для правильной эксплуатации изделия и его компонентов.



Операции, которые могут выполняться конечным пользователем изделия: пользователь изделия должен ознакомиться с инструкциями и несет ответственность за их соблюдение в нормальных условиях работы. Он может выполнять операции по текущему техобслуживанию.



Операции, которые должны выполняться квалифицированным электриком: специализированный техник, допущенный к выполнению операций по техобслуживанию и ремонту электрической части. Может работать с компонентами под напряжением.



Операции, которые должны выполняться квалифицированным техником: специализированный техник, способный правильно использовать изделие в нормальных условиях, допущенный к выполнению операций по техобслуживанию, регулировке и ремонту механической части.



Указывает на обязательное использование средств индивидуальной защиты - защита рук.



Операции, которые должны выполняться при выключенном и отсоединенном от сети питания аппарате.



Операции, которые должны выполняться при включенном аппарате.

1.2. Название и адрес производителя

Название компании: Calpeda S.p.A.

Адрес: Via Roggia di Mezzo, 39

36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia

www.calpeda.it

1.3. Уполномоченные операторы

Изделие может использоваться опытными операторами, которые подразделяются на конечных пользователей изделия и специализированных технических специалистов (см. символы выше).



Конечному пользователю запрещается выполнять операции, закрепленные за специализированными техническими специалистами. Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения этого запрета.

1.4. Гарантия

Информация по гарантии на изделия приведена в общих условиях продажи.



Гарантия подразумевает **БЕСПЛАТНЫЕ** замену или ремонт дефектных частей (признанных таковыми производителем).

Гарантия изделия прекращает действовать:

- Если использование изделия выполняется без соблюдения инструкций и норм, приведенных в настоящем руководстве.
- В случае внесения изменений в изделие без разрешения производителя (см. раздел 1.5).
- В случае выполнения операций по техобслуживанию со стороны персонала, не уполномоченного производителем.
- В случае невыполнения техобслуживанию, предусмотренного в настоящем руководстве.

1.5. Техническая поддержка

Любая дополнительная информация о документации, технической помощи и компонентах изделия может быть получена в компании Calpeda S.p.A. (см. раздел 1.2).

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Назначение насоса = МЭТА, МЭТА SMALL Система повышения давления с регулируемой скоростью и со встроенным управлением в комплекте со встроенным датчиком давления, который позволяет поддерживать постоянное давление в системе даже при открытии и закрытии кранов пользователем.

Защищает насос:

- от сухого хода;
- от работы в отсутствие воды на всасывании (из-за недостатка воды во впускной трубе под напором, при непогруженной всасывающей трубе или из-за чрезмерной высоты всасывания, при впуске воздуха на всасывании);

Версия со самовсасывающим многоступенчатым насосом с корпусом и рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304.


2.1. Назначение


Для чистых невязрывоопасных и невоспламеняющихся жидкостей, не вредных для здоровья человека и окружающей среды, неагрессивных к материалам насоса, не содержащих абразивных, твердых или волокнистых частиц.

Температура жидкости: от 0 до +35 °C.

2.2. Разумно предсказуемое неправильное применение

Изделие разработано и изготовлено исключительно для применения, указанного в разделе 2.1.

 Категорически запрещается применение изделия не по назначению и способами не предусмотренными в настоящем руководстве. Ненадлежащее использование агрегата снижает его безопасность и эффективность. Компания Calpeda не несет никакой ответственности за повреждения или несчастные случаи, возникающие из-за несоблюдения вышеуказанных запретов.

 Запрещается использовать изделие в прудах, резервуарах и бассейнах, когда в воде находятся люди.

2.3. Маркировка

Далее приводится копия идентификационной таблички, расположенной на наружном корпусе насоса.

	Пример таблички на насосе	
1 Тип насоса		
2 Расход	MONTORSO (VI) Italy IT 00148532643	
3 Напор	MADE IN ITALY	
4 Максимальная потребляемая мощность	1- XXXXXXXX	
5 Напряжение питания	2- Q min/max XX m ³ /h	
6 Номинальная сила тока	3- H max/min XX m IP XX	
7 Примечания	4 X kW S.F. n XXXX/min	
8 Частота	5 XXX V ~XXHz cosφ X	
9 Режим работы двигателя	6 XX A S1 I.cl. X kg	
10 Класс изоляции	7- XXXXXXXX	
11 Вес	8 8 9 10	
12 Коэффициент мощности		
13 Скорость вращения		
14 Защита		
15 AAAA		
Год изготовления		
15 XXXX		
Паспортный №		
16 Сертификация		

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические данные

Габариты и вес (см. технический каталог).

Номинальная скорость 4500 об./мин. (5800 об./мин. для МЭТА SMALL)

Класс защиты IP X4

Напряжение электропитания/ Частота:

220-240В~50Гц/220В~60Гц

Проверить, что сетевые частота и напряжение соответствуют электрическим параметрам, указанным на табличке.

Электрические данные, указанные на табличке, относятся к номинальной мощности двигателя.

Уровень акустического давления < 70 дБ (А).

Макс. количество пусков в час: 90 с регулярными интервалами.

Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса 80 м (8 бар).

Макс. давление на входе: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

Максимальная глубина всасывания: 4 м (3 м для МЭТА SMALL)

3.2. Функции кнопок

Интерфейс для управления состоит из кнопочного пульта с 6 кнопками (каждая с отдельной функцией, см. таблицу).





Позволяет включать насос.



Позволяет останавливать насос.



Позволяет получить доступ к параметрам программирования изделия. В режиме программирования позволяет переходить в верхнее меню.



Позволяет входить в параметры программирования. Если было изменено значение параметра, это кнопка позволяет подтвердить новое значение. Позволяет сбрасывать ошибки.



Служит для уменьшения значения или изменения показываемого параметра.



Служит для увеличения значения или изменения показываемого параметра.

4.3. Остаточные риски

По своей конструкции и назначению (соблюдение назначения и норм по безопасности) изделие не представляет остаточных рисков.

4.4. Предупреждающие и информационные таблички

Для изделий этого типа не предусмотрено никаких предупреждающих табличек на изделии.

4.5. Средства индивидуальной защиты (СИЗ)

При установке, пуске и техобслуживании уполномоченным операторам рекомендуется анализировать, какие защитные приспособления целесообразно использовать для вышеуказанных работ.

При проведении операций по текущему и внеочередному техобслуживанию предусмотрено использование перчаток для защиты рук.

Символ об обязательном использовании СИЗ.



ЗАЩИТА РУК

(перчатки для защиты от химических, тепловых и механических рисков)

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ПЕРЕМЕЩЕНИЕ

Изделие упаковано для защиты целостности содержимого.

Во время транспортировки не размещать сверху слишком тяжелые грузы. Убедиться, чтобы во время транспортировки коробка не могла двигаться.

Для транспортировки изделия не требуются специальные транспортные средства.

Транспортное средство должно соответствовать габаритам и весу выбранного изделия (см. габаритные размеры в техническом каталоге).

5.1. Перемещение

Обращаться с упаковкой осторожно. Она не должна подвергаться ударам.

Следует избегать размещать сверху упаковки другие материалы, которые могут повредить насос.

Если вес превышает 25 кг, упаковка должна подниматься двумя людьми одновременно.

5.2. Хранение

Прибор должен храниться в сухом месте, защищенном от ударов и, по возможности, в оригинальной упаковке.

Соблюдайте следующие условия хранения:

- Температура окружающей среды: от -10 °C до +50 °C
- Относительная влажность: от 10 % до 85 % без конденсации.

6. УСТАНОВКА

6.1. Габаритные размеры

Габариты изделия указаны в Приложении "Габариты" (см каталог).

6.2. Требования к окружающей среде и размеры места для установки

Заказчик должен подготовить место для установки так, чтобы обеспечить правильную установку в соответствии с конструктивными потребностями (электрические соединения и т. д.).

Помещение, в котором устанавливается изделие, должно отвечать требованиям, приведенным в разделе 3.2.

Категорически запрещается установка и пуск в эксплуатацию оборудования во взрывоопасной среде.

6.3. Распаковка

Проверить, что изделие не было повреждено во время транспортировки.



После распаковки изделия упаковочный материал должен быть утилизирован и/или повторно использован


RU

3.3. Условия установки насоса

Предназначены для работы в проветриваемых закрытых помещениях с максимальной температурой воздуха от 0 °C до +40 °C. Относительная влажность: от 10% до 55% без конденсации.

4. БЕЗОПАСНОСТЬ


4.1. Общие правила по ТБ

 Перед использованием изделия необходимо ознакомиться со всеми указаниями по безопасности.


Следует внимательно ознакомиться и соблюдать все технические и эксплуатационные инструкции и указания, приведенные в настоящем руководстве для разных фаз: от транспортировки до удаления после вывода из эксплуатации. Технические специалисты обязаны соблюдать правила, нормы и законы страны установки насоса. Изделие отвечает требованиям действующих норм по безопасности.


В любом случае, ненадлежащее использование может привести к нанесению ущерба людям, имуществу или животным.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за такой ущерб или за использование в условиях, отличных от указанных на заводской табличке и в настоящем руководстве.

 Соблюдение периодичности операций по техобслуживанию и своевременная замена поврежденных или изношенных компонентов позволяет изделию работать всегда в наилучших условиях.

Использовать только и исключительно оригинальные запасные части, от компании Calpeda S.p.A. или ее официального дистрибьютора.

 Запрещается снимать или изменять таблички, размещенные производителем на изделии. Изделие не должно включаться при наличии дефектов или поврежденных частей.

 Операции по текущему и внеплановому техобслуживанию, которые предусматривают демонтаж (даже частичный) изделия, должны выполняться только после отключения подачи электричества.

4.2. Устройства безопасности

Изделие состоит из наружного корпуса, препятствующего контакту со внутренними органами и с элементами под напряжением.

в соответствии с нормами, действующими в стране назначения изделия.

6.4. Установка

См. примеры установки ниже (гл. 14, рис. 1 и 2). Данные моноблочные электронасосы предназначены для установки с горизонтальным положением оси ротора и с опорными ножками внизу. Устанавливайте насос как можно ближе к источнику всасывания.

Оставьте вокруг насоса место для вентиляции двигателя, проверки вращения вала, проведения наполнения и опорожнения насоса с возможностью сбора жидкости для последующего удаления.

6.4.1. Трубопроводы

Перед подсоединением труб проверить их чистоту внутри.

Внимание! Закрепить трубы на соответствующих опорах и подсоединить таким образом, чтобы они не передавали усилия, напряжения и вибрацию на насос (работа в режиме самовсасывания, гл. 14, рис. 2).

Затягивать соединения на трубах и муфтах только в степени, необходимой для обеспечения герметичности. Чрезмерное затягивание может нанести вред насосу. Диаметр труб не должен быть меньше диаметра раструбов насоса.

6.4.2. Всасывающая труба

Всасывающий трубопровод должен быть полностью герметичным и иметь непрерывный подъем во избежание образования воздушных мешков.

При положении насоса выше уровня перекачиваемой жидкости (работа в режиме самовсасывания, гл. 14, рис. 2) установите донный клапан с сетчатым фильтром, который должен быть постоянно погружен. При использовании шлангов на всасывании установите шланг с армирующей спиралью во избежание сжатия из-за понижения давления на всасывании.

Если насос находится ниже уровня перекачиваемой жидкости (работа с поднапором, гл. 14, рис. 1) установите задвижку.

ВНИМАНИЕ: насос оснащен обратным клапаном, встроенным на входе в насос, для заполнения всасывающей трубы необходимо предусмотреть на ней систему наполнения (гл. 14, рис. 4).

При увеличении давления в распределительной сети соблюдайте требования местных стандартов.

Для предотвращения попадания инородных предметов в насос на всасывании установите фильтр.

6.4.3. Подающая труба

В подающей трубе установить задвижку для регулировки расхода и напора.

Если геодезическая высота подъема превышает 15 м, следует установить обратный клапан для защиты насоса от гидравлических ударов.

ВНИМАНИЕ: Необходимо проверить, что давление перекачки (разница между UP01-UP02) совместимо с фактическим давлением насоса и столбом воды, который воздействует на прибор.

6.5. Электрическое подключение



Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным электриком в соответствии с требованиями местных действующих норм.

Соблюдайте правила техники безопасности.

Проверьте, что сетевое напряжение и частота соответствуют значениям, указанным на заводской табличке.

При использовании в бассейнах (только когда там нет людей), садовых ваннах или похожих приспособлениях в сети питания должен быть встроен дифференциальный выключатель типа F с остаточным током (I_{ΔN}) ≤ 30 mA.

Установить устройство для разъединения сети на обоих полюсах (выключатель для отключения насоса от сети) с минимальным раскрытием контактов 3 мм.

Насосы поставляются со встроенным теплозащитным устройством и с вилкой.

Вставить вилку в розетку с защитным заземлением.

При чрезмерном повышении температуры насос останавливается.

Когда температура обмоток снижается (через 2-4 минуты), теплозащитное устройство дает команду снова запустить двигатель.

Насосы поставляются с силовым кабелем типа H07RN-F со штекером и сечением кабеля, равным или превышающим значение, определенное в таблице 1 в разделе 14.2.

При использовании удлинителей убедитесь, что кабель имеет подходящее сечение во избежание падения напряжения.

RU

6.5.1. Работа с преобразователем частоты

ВНИМАНИЕ: Никогда не подключайте к питанию изделие с преобразователем частоты.



7. РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ

7.1. Параметры

На дисплее отображаются:

- Параметры состояния насоса
- Параметры программирования
- Аварийные сигналы

7.2. Параметры состояния насоса

Они позволяют просматривать:

- основной экран (rUn, OFF, StB, Err)
- рабочую частоту двигателя
- давление на подаче, считываемое датчиком
- потребляемый ток
- потребляемую электрическую
- напряжение питания

Чтобы отобразить другие параметры, на основном экране нажимать клавиши со стрелками (плюс) или (минус).

7.3. Параметры программирования

Чтобы просмотреть параметры программирования,

нажмите кнопку  (меню).

Будут последовательно отображены:

- UP - Пользовательские настройки: это основные настройки, доступные пользователю.
- AP - Дополнительные настройки: это расширенные настройки, доступные квалифицированному персоналу. Для доступа к этому меню требуется пароль (см. раздел 7.6.).
- GP - Настройки станции повышения давления устанавливаются только при наличии станции повышения давления.
- Err - Последние 5 аварийных сигналов. В случае отсутствия ошибки появляется pOnE.
- AE - Встроенное программное обеспечение (прошивка) определяется через меню AE. Прошивка = AE01+AE02+AE03

7.4. Параметры

Доступны и программируются следующие параметры:

7.4.1. UP - Пользовательские настройки

№	Описание	Значение для ввода	Стандарт
UP01	Уставка давления (бар)	1,8÷4,7 (META) 1,8÷5 (META SMALL)	3,5
UP02	Падение давления для перезапуска (бар)	0,5÷3,4 (META) 0,5÷3,7 (META SMALL)	1
UP03	Выбрать один из двух доступных режимов управления сухим ходом	0,1	0

7.4.2. AP – Дополнительные настройки

№	Описание	Значение для ввода	Стандарт
AP01	Давление на всасывании (бар)	-0.6÷3	0
AP02	Сброс до заводских настроек	nO, yES	nO
AP03	Таймер работы насоса при низкой мощности (минут)	0÷240	0
AP04	Время активации режима безопасного пуска (минут)	1÷30	0
AP05	Динамика системы	0 Заводской параметр 1 Медленная 2 Быстрая	0
AP06	Падение давления, которое позволяет считать краны закрытыми (бар)	0,01÷0,5	0,30
AP07	Настройка попытки выключения	5÷30 (META) 3÷52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP – Настройки станции повышения давления

№	Описание	Значение для ввода	Стандарт
GP01	Режим работы	0 = единичный насос 1 = станция повышения давления с произвольным запуском насосов	0

7.4.4. Станция повышения давления с произвольным запуском насосов

Чтобы перейти к групповому режиму, то есть к режиму одного насоса с добавлением произвольной задержки как при включении, так и при выключении насоса, необходимо выполнить процедуру, описанную ниже:

1. Действия, которые должны быть выполнены на каждом насосе:

1.1. Включить насос и перевести его в режим СТОП.

1.2. Войти в меню GP (GP)

1.3. Установить параметр GP01 = 1

Настройки давления останова и давления запуска остаются активными с параметрами UP01 и UP02, как при нормальной работе отдельного насоса. Для правильной работы группового режима UP01 должен быть одинаковым в обоих насосах, также UP02 должен быть одинаковым в обоих насосах.

Групповой режим предусматривает произвольную задержку включения (0-5с) и произвольную задержку относительно времени попытки выключения (0-10с).

При использовании группового режима обратитесь к руководству по станциям Мета, доступному на веб-сайте www.calpeda.com

7.5. Режим работы


Установленный режим позволяет поддерживать постоянное давление в системе на уровне заданного значения, которое можно установить с помощью параметра UP01. Требуемое давление перезапуска

можно рассчитать как разницу между параметрами UP01 - UP02, где второй параметр определяется как гистерезис давления. Внутри продукта есть мембрана, которая действует как расширительный бак.

Параметр AP06 представляет собой перепад давления, при котором система считается работающей с закрытыми кранами и насос останавливается.

Параметр AP07 позволяет настроить попытку выключения

7.5.1. Предупреждение о чрезмерных почасовых запусках

Символ  загорается и предупреждает о чрезмерных перезапусках, если насос достигает как минимум 20 пусков за короткий промежуток времени (время цикла менее 5 секунд).

Сброс предупреждения выполняется с помощью кнопки (ввод).

При 150 перезапусках за 1 час появится ошибка Er05.

7.5.2. Управление сухим ходом

В случае, когда насос не залит и в корпусе насоса нет воды:

UP03 = 0 (по умолчанию)

Нормальное управление, то есть после первой попытки (15 секунд) насос переходит в состояние Er01 и производит перезапуск каждые 10 минут продолжительностью 5 секунд максимум 5 раз. После этого насос будет оставаться в состоянии Er01 до тех пор, пока ошибка не будет сброшена или насос не будет выключен и опять включен.

UP03=1

Альтернативное управление, то есть после первой попытки (15 секунд) насос переходит в состояние Er01 и производит перезапуск каждые 10 минут продолжительностью 5 секунд максимум 5 раз. После этого он будет производить перезапуск каждые 24 часа продолжительностью 5 секунд (без ограничения количества попыток).

Остается возможным сброс вручную, в том числе путем выключения и включения насоса.

Если корпус насоса не залит водой, первая попытка длится 120 секунд, а последующие длятся 30 секунд максимум 5 раз. Если UP03 = 1, то попытки выполняются с частотой 1 раз каждые 24 часа в течение 30 секунд.

7.5.3. Принудительный запуск

Чтобы избежать механических блокировок, если насос находится в режиме ожидания более 24 часов, насос начинает работать в течение минимального промежутка времени, то есть 5 секунд, до достижения давления остановки UP01. Принудительный запуск не происходит, если насос был выключен вручную.

7.5.4. Принудительное выключение

С помощью параметра AP03 можно установить таймер, который принудительно останавливает насос, если он работает в течение длительного времени с низкой потребляемой мощностью. Таким образом можно предотвратить остановку насоса в тех случаях, когда у пользователей нет потребности в воде. Параметр AP03 по умолчанию отключен, но может принимать значения от 0 до 240 минут.

7.5.5. Включение безопасного пуска

Есть возможность включить режим безопасного пуска. Этот режим позволяет предотвратить скачки давления в системах. Режим безопасного пуска срабатывает при сбое в питании.

Чтобы активировать этот режим, параметр AP04 должен быть установлен на значение, отличное от нуля (по умолчанию).

После каждого прерывания подачи питания в систему, после его восстановления давление достигает 70% от значения установки (UP01) в течение времени, определенного параметром AP04; по истечении этого времени давление достигает значения установки, как в нормальном режиме.

7.5.6. Эксплуатация с внешним баком

Рекомендуется установить внешний бак объемом не более 8 литров, если:

- насос работает продолжительное время при низкой скорости потока (2 л/мин и менее), см. раздел 8.6.

- появляется Er05 или символ БАК

Для систем с внешним мембранным баком рекомендуется установить AP05 = 1.

Если в системе ощущаются колебания давления (прерывистая работа), необходимо установить AP05 = 1.

7.6. Введение пароля

Когда необходимо войти в меню с помощью пароля, мигает цифра, которую нужно ввести. Использовать кнопки (плюс) или (минус) для изменения мигающей цифры. Нажать кнопку (ввод), чтобы подтвердить цифру и перейти к следующей.

Если все цифры верны, осуществляется доступ к МЕНЮ, в противном случае первая цифра начнет мигать.

Чтобы выйти из программирования, нажать (меню), пока не вернетесь к отображаемым параметрам; при

выходе из режима программирования, индикатор программирования исчезнет.

password 1959

8. ПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

8.1. Контроль перед включением

Изделие не должно включаться при наличии поврежденных частей.

8.2. Параметры, которые должны быть установлены во время ввода в эксплуатацию

Электрический насос уже настроен со всеми рабочими параметрами, поэтому нет необходимости изменять какие-либо параметры для работы.

ВНИМАНИЕ: при первом запуске проверьте, что со всеми закрытыми кранами система останавливается. Если насос не останавливается, изменить давление заданного значения (UP01) в соответствии с потребностями системы, проверить, если на всасывании нет утечек и в трубе нет воздуха.

8.3. Настройка давления всасывания

Система позволяет установить давление всасывания насоса. Чтобы установить давление всасывания насоса, необходимо изменить параметр AP01.

Для правильной работы необходимо установить адекватное значение давления на всасывании (отрицательное при работе на всасывании, положительное при работе под напором).

ВНИМАНИЕ: после изменения параметра AP01 необходимо изменить параметры UP01 и UP02, чтобы они были подходящими для применения и гарантировали правильный запуск и остановку системы (во время программирования изделие предложит значения первой попытки).

ВНИМАНИЕ: максимальные значения, которые могут быть установлены в параметре AP01, ограничены, чтобы никогда не превышать максимально допустимое для агрегата давление.

8.4. Первый запуск



Внимание! Категорически запрещается запускать насос всхолостую, даже для тестирования.

Запускать насос только после его полного заполнения жидкостью и после регулировки давления в мембране (раздел 8.6).

Если насос находится выше уровня воды для перекачки (режим самовсасывания, гл. 14, рис. 2) или при недостаточном напоре (менее 1 м) для открытия обратного клапана, заполнить насос через соответствующее отверстие (гл. 14, рис. 4).

ВНИМАНИЕ: насос оснащен обратным клапаном, встроенным на всасывании насоса, для заполнения всасывающей трубы необходимо предусмотреть систему наполнения на всасывающей трубе (раздел 14, рис. 4).

Если насос находится ниже уровня воды для перекачки (работа с подпором, гл. 14, рис. 1), заполнить насос, открыв - медленно и полностью - задвижку на всасывающей трубе, при этом задвижка на подающей трубе должна быть открыта для выпуска воздуха.

Перед пуском насоса проверить, что вал вращается вручную. Для этой цели использовать прорезь под отвертку в торце вала со стороны вентиляции.

8.5. Самовсасывание

(Способность откачивать воздух из всасывающего трубопровода при пуске, если насос установлен выше уровня воды).

Условия для самовсасывания:

- всасывающая труба с соединениями должна быть абсолютно герметична и хорошо погружена в перекачиваемую жидкость
- наличие на нагнетательном патрубке трубы с вертикальным участком не менее 0,6 м до обратного клапана или отвода (гл. 14 рис.4)
- **корпус насоса полностью заполнен холодной чистой водой перед запуском.** Насос не способен самозаливаться жидкостями, содержащими масло, спирт или пенообразующие вещества.

Встроенный обратный клапан служит для предотвращения опорожнения насоса из-за «сифонного» эффекта при его остановке, при этом жидкость остается в корпусе насоса для последующего запуска.

Внимание! Следует избегать продолжительной работы полностью открытого нагнетательного патрубка.

Если насос не выполняет самовсасывание в течение первых 5 минут: остановить двигатель, снять пробку дополнительного отверстия и добавить еще немного воды.

При необходимости повторить операцию заливания, сначала опорожнив и затем снова наполнив полностью корпус насоса холодной чистой водой.

ВНИМАНИЕ: при первом самовсасывании, после заливки насоса, возможно, потребуется остановить насос, подождать несколько секунд и перезапустить насос при открытых кранах, чтобы полностью удалить воздух из корпуса насоса.

На этапе самовсасывания, если насос не заливается в течение 2 минут (5 минут для META SMALL), появляется ошибка Eг07 «Не залит». Для сброса нажмите кнопку «вода»

 и кнопку запуска,  чтобы перезапустить насос.

8.6. Давление в баке

После ввода нового давления перезапуска (параметр UP01-UP02) необходимо изменить давление предварительной закачки бака, которое должно быть на 0,5 бар ниже давления перезапуска (пример: давление перезапуска 2,9 бар, предварительная закачка бака 2,4 бар), гл. 14, рис. 6..

ВНИМАНИЕ: мембрану нельзя предварительно накачивать до давления более 3,5 бар. Если требуется более высокое давление, установить внешний бак.

Если насос работает длительное время с расходом 2 л/мин или менее, необходимо установить бак объемом максимум 8 литров.

8.7. Регулировка задвижки

При полностью открытой задвижке или когда давление на подаче ниже минимального значения, указанного на табличке, насос может создавать при работе шум. Для снижения уровня шума отрегулировать задвижку на подаче.

8.8. Сбои в работе



Никогда не оставляйте насос работать с закрытой задвижкой больше, чем на 5 минут.

При продолжительной работе насоса без циркуляции воды происходит опасное повышение температуры и давления.

Продолжительная работа насоса с закрытым подающим патрубком может привести к поломке или повреждению компонентов насоса.

Если вода перегрета из-за продолжительной работы с закрытым патрубком, перед открытием задвижки остановиться насос.

Запрещается прикасаться к жидкости, если ее температура выше 60 °С.

Запрещается прикасаться к насосу, если температура его поверхности выше 80 °С.

Перед очередным пуском или перед открытием сливных и заливных пробок подождать, пока вода охладится.

8.9. Выключение



Агрегат необходимо выключать в случае возникновения неисправностей в работе (см. «Поиск неисправностей»).

Изделие предназначено для непрерывной работы. Выключение происходит только при отключении питания с помощью предусмотренных систем отключения (см. раздел «6.5 Электрическое подключение»).

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением любой операции необходимо отключить изделие, отсоединив его от всех источников энергии.

Если необходимо, обратиться за помощью к опытному электрику или технику.



Любая операция по с электрической системой под напряжением, может стать причиной серьезных травм, в том числе со смертельным исходом.



Если шнур питания поврежден, в целях безопасности его замена должна выполняться производителем, в уполномоченном сервисном центре или квалифицированным специалистом.

В случае проведения внеочередного ТО или операций, требующих демонтажа частей изделия, исполняющий специалист должен быть квалифицированным техником, способным читать и понимать схемы и чертежи.

Целесообразно вести журнал, где записываются все выполненные операции.



Во время техобслуживания следует быть предельно внимательными и следить за тем, чтобы не ввести в контур посторонних предметов, даже небольших размеров, которые могут привести к сбоям в работе и нарушить безопасность изделия.



Запрещается выполнять операции голыми руками. Использовать специальные перчатки для защиты от порезов, устойчивые к воде, при демонтаже и чистке фильтра или других компонентов, когда это необходимо.



Во время операций по техобслуживанию посторонним лицам запрещается находиться на месте работ.

Операции по техобслуживанию, не описанные в этом

руководстве, должны выполняться исключительно специализированным персоналом компании "Calpeda S.p.A."

Дополнительную техническую информацию по использованию или техобслуживания изделия можно получить в компании "Calpeda S.p.A."

9.1. Текущее техобслуживание



Перед проведением любой операции по техобслуживанию отключить электропитание и убедиться, что нет риска случайной подачи напряжения на насос.



При работе с водой, содержащей хлориды (хлор, морская вода), риск коррозии увеличивается при наличии стоячей воды (а также с увеличением температуры и уменьшением значения pH). В таких случаях, если насос остается без работы в течение продолжительных периодов, необходимо слить всю жидкость и, желательнее, высушить насос.



По возможности, как в случае временной работы с грязными жидкостями, прогоните через насос немного чистой воды для удаления осадков.

В случае длительного простоя необходимо полностью опорожнить насос, если существует опасность замораживания (гл.14. рис. 5).

Перед новым пуском насоса проверить, что вал не заблокирован из-за налета или по другим причинам, и полностью наполнить водой корпус насоса.

9.2. Техобслуживание

Периодически проверять давление предварительной закачки мембраны внутри насоса (гл. 14, рис. 6).

9.3. Демонтаж насоса из системы

Перед демонтажом закрыть заслонки на всасывании и на подаче.

9.4. Разборка насоса



Перед проведением демонтажа закройте заслонки на всасывании и подаче и слейте жидкость из корпуса насоса (раз. 14 рис. 5).

10. УТИЛИЗАЦИЯ



Европейские директивы 2012/19/EU (WEEE)

Разборка агрегата должна выполняться специализированными предприятиями по разборке на металллом, определяющими порядок утилизации.

При утилизации должны соблюдаться требования действующего законодательства страны, где производится утилизация, а также требования международных экологических норм.

11. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

11.1. Процедура заказа запасных частей

При запросе запасных частей следует указывать, номер позиции по чертежу в разрезе и данные идентификационной таблички.

Заказ может быть направлен в компанию Calpeda S.p.A. по телефону, электронной почте.

11.2. НАЗВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ

Nr.	Наименование
14.00	Корпус насоса
14.04	Заглушка с шайбой
14.06	Уплотнительное кольцо
14.12	Заглушка с шайбой
14.16	Уплотнительное кольцо
14.20	Уплотнительное кольцо
14.24	Винт
14.47	Уплотнительное кольцо
14.64	Клапан в комплекте
14.66	Шайба
16.00	Корпус на всасывании
16.02	Адаптер корпуса всасывания
16.14	Плунжерный клапан
16.15	Пружина
16.16	Уплотнительное кольцо
16.17	Клапан
17.00	Мембрана
17.04	Корпус клапана
17.06	Гайка
17.08	Пробка корпуса насоса
17.10	Крышка бака
17.20	Колпак мембраны
22.12	Уплотнительное кольцо
22.16	Уплотнительное кольцо
25.01	Корпус первой ступени
25.02	Корпус ступени
25.05	Корпус последней ступени
25.07	Адаптер корпуса последней ступени
28.00	Рабочее колесо
28.04	Блокирующая гайка рабочего колеса
28.08	Шайба
34.00	Крышка корпуса
36.00	Механическое уплотнение
36.51	Стопорное кольцо, 2 части
36.52	Упорное кольцо
36.54	Распорная втулка
46.00	Кольцо для защиты от брызг
64.13	Распорная втулка
64.15	Распорная втулка
70.00	Соединительная втулка, сторона насоса
73.00	Подшипник со стороны насоса
76.00	Корпус двигателя с обмоткой
76.06	Гайка
76.16	Опора
78.00	Вал-ротор
81.00	Подшипник со стороны крыльчатки
82.00	Крышка двигателя со стороны крыльчатки
82.02	Винт
82.04	Компенсационная пружина
82.08	Винт
88.00	Крыльчатка
90.00	Колпак
90.04	Винт
92.00	Анкерный болт
96.02	Кабель с вилкой
98.00	Кожух клеммной коробки
98.04	Винт
98.08	Уплотнение
98.20	Винт
98.51	Преобразователь
98.52	Сигнальный кабель
98.54	Кабель для дисплея
98.55	Крышка клеммной коробки с платой
98.56	Сопорная вилка преобразователя
98.57	Соединительный фитинг датчика
98.58	Уплотнительное кольцо фитинга
98.60	Плата управления + плата входных сигналов
98.63	Плата питания
98.64	Схема управления/сигналы ввода / питание
98.70	Винт
98.71	Винт
98.72	Shoulder washer
98.74	Thermal pad
98.75	Thermal pad

RU

12. АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ

Сброс ошибок может быть автоматическим или ручным, в зависимости от возникшей ошибки. Ручной сброс выполняется с помощью кнопки ввода, затем старт для перезапуска насоса.

Код	Описание	Сброс АВАРИЙНЫХ СИГНАЛОВ	Причины
Er01	Блокировка из-за отсутствия воды. Отсутствие воды в корпусе насоса.	Руч.	а) Отсутствие воды в корпусе насоса поз. 14.00
Er02	Неисправный датчик давления	Руч.	Поломка датчика давления
Er03	Блокировка из-за низкого напряжения питания	АВТО	"Низкое напряжение в сети, менее 185 В. Ошибка сбрасывается, когда напряжение на верхнем выводе превысит 190 В."
Er04	Блокировка из-за высокого напряжения питания	АВТО	Высокое напряжение в сети, выше 260 В. "Ошибка сбрасывается, когда напряжение на нижнем выводе будет менее 255 В."
Er05	Блокировка из-за превышения количества пусков	Руч.	Система выполнила более 150 пусков/час по следующей причине: а) Неправильная установка параметров б) Потеря давления. Электрический насос пытается перезапуститься через 5 минут, всего 6 попыток.
Er06	Блокировка из-за перегрузки по току в двигателе электронасоса	Руч.	Вращение вала двигателя заблокировано. Электрический насос пытается перезапуститься через каждые 10 секунд, всего 3 попытки.
Er07	Насос заполнен не полностью	Руч.	Электронасос устанавливается на всасывании с полностью заполненным корпусом насоса. Система настроена таким образом, чтобы выполнять перезапуск каждые 10 минут, всего 5 попыток. а) Высота всасывания более 4 м (Mèta) или 3 м (Mèta Small) б) Всасывающая труба с перепадом давления более 4 м (Mèta) или 3 м (Mèta Small) в) Всасывающая труба не полностью погружена в воду д) Труба не полностью герметична е) Клапан 14.64 заблокирован в закрытом положении ф) Недостаточный поток воды через всасывающую трубу г) Всасывающая труба со слишком большим объемом h) Недостаток воды в резервуаре всасывания: блок останавливается, а затем перезапускается автоматически, предпринимая попытку перезапуска каждые 10 минут, всего 5 попыток"
Er08	Блокировка из-за внутреннего перегрева	АВТО	Обнаружен перегрев электронной платы. Ошибка сбрасывается автоматически при снижении температуры. а) Слишком высокая температура окружающей среды б) Чрезмерное излучение. с) Для Mèta, недостаточная вентиляция. д) Проблема с платой
Er09	Блокировка из-за превышения давления	Руч.	Давление выше 8,3 бар. а) Слишком высокое давление всасывания б) Гидравлический удар с) Давление нагнетания выше предела, вызванное другой системой для повышения давления в системе.
Er10	Обнаружено срабатывание термозащиты	Руч.	Перегрев двигателя
Er11	Блокировка из-за наличия воздуха	Руч.	Когда корпус насоса заполнен водой и насос полностью заполнен, установленное значение UP01 не достигается, несмотря на работу на максимальной скорости вращения; производительность недостаточна. а) Прерывание непрерывности потока всасываемой воды б) Чрезмерная турбулентность при всасывании
Er30	Дисбаланс потоков	Руч.	Насос работает без надлежащей настройки параметра AP01.
С Er26 по Er29 и Er31	Внутренняя аппаратного обеспечения ошибка	Руч.	






В случае внутренней аппаратной ошибки обратиться в авторизованный сервисный центр.

	Возможные способы устранения
	<p>a1) Убедитесь, что корпус насоса поз. 14.00 заполнен водой, открыв заливную пробку поз.14.04, и долейте воду до заполнения.</p> <p>a2) Если уровень воды внутри полностью заполненного корпуса насоса поз. 14.00 продолжает уменьшаться, проверьте герметичность клапана в сборе поз. 14.64, сняв всасывающий патрубков с корпуса насоса поз. 14.00, и проверьте, правильно ли затвор клапана перекрывает проход воды. При необходимости удалите посторонние предметы между корпусом клапана и затвором.</p> <p>Если проблема проявляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр</p>
	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	<ul style="list-style-type: none"> - Считайте напряжение на дисплее и проверьте напряжение в сети, если два значения совпадают и ниже значения порога 185 В, отрегулируйте линию питания, используя кабель большего сечения и/или уменьшите длину линии. - Свяжитесь с менеджером, чтобы проверить качество имеющейся у вас сети - Если проблема проявляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр
	<ul style="list-style-type: none"> - Считайте напряжение на дисплее и проверьте напряжение в сети. - Свяжитесь с менеджером, чтобы проверить качество имеющейся у вас сети
	<p>a1) Проверьте правильность настройки параметров в зависимости от типа системы (всасывающая или напорная). При необходимости сбросьте ранее установленные настройки (следуйте указаниям руководства по программированию, гл. 7).</p> <p>a2) Следуйте процедуре первого включения</p> <p>b1) Убедитесь, что после закрытия запорного клапана на стороне нагнетания электрический насос не запустится снова. Если электронасос не перезапускается, это означает, что в контуре подачи системы есть перепады давления.</p> <p>b2) После закрытия запорного клапана на стороне нагнетания, если электронасос продолжает работать, обратный клапан поз. 14.64 может неправильно закрыть проход для воды. При необходимости удалите посторонние предметы между корпусом клапана и затвором.</p> <p>Если проблема проявляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр</p>
	<p>Попробуйте разблокировать вал плоской отверткой, используя специальную выемку на валу, видимую сзади электронасоса через крышку поз. 90.00</p> <p>Если проблема проявляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр</p>
	<p>Откройте заливную пробку поз. 14.04 и убедитесь, что корпус насоса поз. 14.00 полностью заполнен, при необходимости долейте и проверьте герметичность обратного клапана поз. 14.64, следя за тем, чтобы уровень воды в корпусе насоса оставался постоянным.</p> <p>a) Насос не подходит для такого применения</p> <p>b) Увеличьте диаметр всасывающей трубы</p> <p>c) Проверьте правильность положения и длину всасывающей трубы</p> <p>d) Убедитесь в отсутствии подсосов воздуха, затянув соединения, и убедитесь, что труба не имеет повреждений</p> <p>e) Снимите всасывающую трубу и проверьте правильность хода затвора обратного клапана поз. 14.64</p> <p>f) Убедитесь, что всасывающая труба не засорена, а ее сечение составляет не менее 1 дюйма</p> <p>g) Труба слишком длинная и/или слишком большого диаметра</p> <p>h) Выполните сброс и обеспечьте правильный уровень воды на входе. Установите электрический поплавок в резервуаре всасывания, который прерывает работу насоса при достижении уровня, ниже безопасного (0,5 м над осью всасывающей трубы) "</p>
	<p>a) Насос не подходит для такого применения</p> <p>b) Предусмотрите защиту от излучения вокруг электронасоса</p> <p>c) Проверьте пространство вокруг электронасоса, убедитесь, что вентилятор вращается вместе с валом без проскальзывания (для Meta)</p> <p>d) Если проблема проявляется снова, обратитесь в авторизованный сервисный центр</p>
	<p>a) Максимальное давление на входе превышает максимальное значение AP01; установите редуктор давления на входе</p> <p>b) Избегайте резкого закрытия (например, не устанавливайте быстро закрывающиеся электромагнитные клапаны на нагнетательной магистрали). Установите обратный клапан на нагнетательной магистрали</p> <p>c) Проверьте правильность уплотнения обратного клапана нагнетательной магистрали (если нет, установите его)</p>
	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	<p>a) Установите электрический поплавок в резервуаре всасывания, который прерывает работу насоса при достижении уровня, ниже безопасного (0,5 м над осью всасывающей трубы)</p> <p>b) Избегайте обратных потоков дождеванием или рециркуляции, которые могут нарушить входящий поток</p>
	Установите правильное значение AP01 и установите AP05=1.
	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

RU

13. АВАРИЙНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Аварийное предупреждение остается активным, пока причина его возникновения не исчезнет. В состоянии аварийного предупреждения насос может работать нормально, но сигнализировать работу на грани состояния ошибки.

Код	Символ	Причины	Возможные способы устранения
W1		20 перезапусков со временем ожидания насоса менее 5 сек	Проверить давление мембраны, при необходимости установить бак максимум 8 литров.
W2		Насос неправильно заполнен или в корпусе насоса присутствует воздух. Насос перезапускается, когда давление в системе опускается ниже порога запуска.	Убедиться в том, что корпус насоса заполнен жидкостью и что воздух полностью удален.
W3		20 перезапусков с продолжительностью работы насоса менее 30 сек	Убедитесь, что в системе нет мелких протечек.
W4		Насос работает в левой части кривой производительности	Никаких действий не требуется, дисплей показывает эту информацию, чтобы указать на низкое потребление, такое как открытие только одного потребителя или несколько потребителей открыты частично.
W5		Насос работает в правой части кривой производительности	Насос работает с низким противодавлением: 1) Гидравлический контур может быть засорен и, следовательно, требует обслуживания 2) Размеры электрического насоса не соответствуют целям его использования, и необходимо использовать агрегат, способный обеспечить большую подачу.

RU

14. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ВНИМАНИЕ: перед выполнением любой операции следует отключить электропитание. Запрещается запускать насос и двигатель без воды даже на короткое время. Строго следовать инструкциям производителя при необходимости обращаться в официальный сервисный центр.

СБОЙ В РАБОТЕ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
1) Двигатель не включается	<ul style="list-style-type: none"> a) Несоответствующее электропитание б) Вал заблокирован в) Если все вышеуказанные причины проверены, возможно, двигатель неисправен 	<ul style="list-style-type: none"> a) Проверить, что сетевые частота и напряжение соответствуют электрическим параметрам, указанным на табличке. б) Устранить причины блокировки как, указано в пункте «Блокировка насоса». в) Отремонтировать или заменить двигатель в официальном сервисном центре.
2) Блокировка насоса	<ul style="list-style-type: none"> a) Продолжительные простои с образованием ржавчины внутри насоса б) Попадание твердых предметов в рабочее колесо насоса в) Блокировка подшипников 	<ul style="list-style-type: none"> a) Разблокировать насос, используя прорезь в заднем торце вала (не забудьте предварительно отключить электропитание) или обратиться в официальный сервисный центр. б) Если возможно, разобрать корпус насоса и удалить посторонние твердые предметы из рабочего колеса; при необходимости, обратиться в официальный сервисный центр. в) Если повреждены подшипники, заменить их или, при необходимости, обратиться в официальный сервисный центр.
3) Насос работает, но не качает воду.	<ul style="list-style-type: none"> a) Возможное попадание воздуха через соединения всасывающей трубы, сливные заглушки, пробки для заполнения насоса или уплотнения всасывающей трубы б) Донный клапан засорен или всасывающая труба не полностью погружена в воду в) Фильтр на всасывании засорен г) Заблокирован обратный клапан 	<ul style="list-style-type: none"> a) Найти место, где герметичность нарушена и хорошо герметизировать. б) Почистить или заменить донный клапан и использовать всасывающую трубу с параметрами, подходящими для данного типа работы. в) Почистить фильтр; при необходимости, заменить. См. также пункт 2 а. г) Убедитесь, что встроенный обратный клапан работает.
4) Насос не останавливается	<ul style="list-style-type: none"> a) Обратный клапан сломан, заблокирован или забит инородными телами б) Давление остановки слишком высокое (параметр UP01) в) Производительность насоса недостаточная г) Ошибочное давление мембраны, мембрана разряжена или сломана 	<ul style="list-style-type: none"> a) Убедитесь, что встроенный обратный клапан работает, удалите любые инородные тела в клапане. б) Проверьте значение параметра UP01 и при необходимости уменьшите его в) Обратитесь в авторизованный сервисный центр г) Проверить давление мембраны, при необходимости установить бак максимум 8 литров.
5) Прерывистая работа	<ul style="list-style-type: none"> a) Резонанс между динамикой управления насосом и гидравлической системой. 	<ul style="list-style-type: none"> a) Установить AP05 = 1
6) Недостаточный расход	<ul style="list-style-type: none"> a) Трубы и фитинги слишком маленького диаметра, что ведет к чрезмерной потере напора б) Присутствие отложений или твердых тел в во внутренних каналах рабочего колеса в) Рабочее колесо изношено г) Изношены контактные поверхности рабочего колеса и корпуса насоса д) Чрезмерная вязкость перекачиваемой жидкости (если перекачивается не вода) е) Высота всасывания чрезмерная относительно всасывающей способности насоса ж) Чрезмерная длина всасывающей трубы 	<ul style="list-style-type: none"> a) Использовать трубы и фитинги, подходящие для данной работы б) Почистить рабочее колесо и установить фильтр на всасывании для предотвращения попадания твердых предметов в) Заменить рабочее колесо; при необходимости, обратиться в официальный сервисный центр. г) Заменить рабочее колесо и корпус насоса. д) Насос не подходит для данной жидкости. е) Попробовать частично закрыть заслонку на выходе и/или снизить разницу высоты между насосом и уровнем жидкости. ж) Приблизить насос к месту всасывания, чтобы можно было использовать более короткую трубу. Если необходимо, использовать всасывающую трубу большего диаметра.
7) Шум и вибрация насоса	<ul style="list-style-type: none"> a) Нарушена балансировка вращающейся части б) Изношены подшипники в) Насос и трубы плохо закреплены г) Слишком большой расход для диаметра выходной трубы д) Работа в условиях кавитации е) Неправильное электропитание 	<ul style="list-style-type: none"> a) Проверить, что твердые предметы не засоряют рабочее колесо б) Заменить подшипники в) Закрепить должным образом всасывающую и подающую трубы г) Использовать больший диаметр или снизить производительность насоса д) Снизить расход с помощью выходной заслонки и/или использовать трубы с большим внутренним диаметром. См. также пункт 6 ж). е) Проверить соответствие сетевого напряжения.
8) Утечка через механическое уплотнение	<ul style="list-style-type: none"> a) Механическое уплотнение ротора без воды или залипло б) Механическое уплотнение поцарапано абразивными частицами, присутствующими в перекачиваемой жидкости в) Механическое уплотнение не соответствует данному типу работы г) Небольшое начальное калание при заполнении или при пуске 	<ul style="list-style-type: none"> В случаях а), б) и в) заменить уплотнение; при необходимости, обратиться в официальный сервисный центр. а) Убедиться в том, что корпус насоса (и всасывающая труба, если насос не самовсасывающий) заполнены жидкостью и что воздух полностью удален. См. также пункт 6 д). б) Установить фильтр на всасывании и использовать уплотнение, соответствующее характеристикам перекачиваемой жидкости. в) Использовать уплотнение, соответствующее типу работы г) Подождать, пока уплотнение оседет плотнее при вращении вала. Если проблема остается, смотреть пункты 8-а), 8-б) или 8-в) или обратиться в официальный сервисный центр.

RU

Возможны изменения.

本手册是CALPEDA S.p.A的财产，禁止任何复制，即使是部分复制。

摘要

1. 总则.....	100
2. 技术说明.....	101
3. 技术特性.....	101
4. 安全性.....	101
5. 搬运操作.....	102
6. 安装.....	102
7. 参数修改指南.....	103
8. 启动和运行.....	104
9. 维修.....	105
10. 处理.....	105
11. 备件.....	105
12. 警报信息.....	106
13. 警告.....	108
14. 常见故障和解决方法.....	109
安装示意图.....	110
组装与分解图.....	112
声明.....	115

中文 1. 总则

此操作手册是安全保障必不可少的一部分，是设备不可分割的一部分，必须保存到产品最终拆卸为止。

用户可以通过联系Calpeda S.p.A并说明机器标签上显示的产品类型（参见2.3标记），在手册发生损失的情况下要求获得一份手册的副本。

如果在未经制造商授权的情况下对设备或其部件进行修改、篡改或变更，“CE声明”将失去其有效性，保修也将随之失效。

本设备可由至少8岁的儿童和身体、感官或精神能力下降或缺乏经验或必要知识的人使用，但他们必须在监督下或收到有关安全使用本设备的说明并了解其中的危险性。

儿童不得玩弄本设备。

用户有义务清洁和维护本产品。除非在有人监督的情况下，否则儿童不应清洁和维护本产品。


若有人在出现在水域中，则不要在池塘、水箱和游泳池中使用本设备。


仔细阅读安装部分的规定：


- 泵体内允许的最大结构扬程（第3.1章）。
- 电源线的类型和横截面（第6.5章）。
- 要安装的电气保护类型（第6.5章）。


1.1. 符号标记


为了便于理解本操作手册，下面给出常用标记符号的含义。


 必须遵守的信息和警告，否则可能导致设备损坏或危及人员安全。

 具有电气性质的信息和警告，不遵守这些信息和警告可能会损坏设备或损害人员的安全。


 关于正确处理设备及其部件的注意事项和警告。


 最终用户可以进行的操作
终端用户：仔细阅读本操作手册后，产品使用者可以负责正常状态下的维护工作。他们可以进行产品的清洁和长期停滞后的重新启动此类标准维护工作。

 必须由有资格的专业电工才能进行的操作
专业电工：有资格的专业电工，负责所有电气设备的运行包括维护，应具有高压电资格。

 必须由能够在正常条件下正确操作设备并有资格进行所有机械维护、调整和修理工作的合格技术员进行的工作。

 表明有义务使用个人防护设备，已进行手部保护。


 必须在设备关闭并且电源断开的情况下进行的工作。

 必须在设备开启的情况下进行的工作。


1.2. 制造商名称和地址

制造商名称：CALPEDA S.P.A.
地址：Via Roggia di Mezzo, 39
36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
www.calpeda.it

1.3. 授权操作者

本产品只能由有经验的终端用户和专业技术人员操作
 禁止终端用户进行专属于专业技术人员的操作。制造商对因未遵守这一禁令而造成的任何损失概不负责。

1.4. 质保

关于产品保证，请参考一般销售条件。
 质保期内将更换或维修有问题的产品部件（由制造商验证的）。

下面因素不在质保范围：

- 由于产品使用者没有按照说明及本手册的通告信息操作造成的损坏
- 未经制造商授权而任意修改或变更造成的损坏（见第1.5段）。
- 由非专业人员操作造成的损坏
- 由不当的维修造成的损坏

1.5. 技术支持

任何有关文件、服务和零件的进一步信息都可以向 Calpeda S.p.A. 索取 (见第1.2段)。

2. 技术说明

泵型号=META.META SMALL 集成控制的变速增压系统, 当用水量变化时其配套的压力传感器也可以保持系统压力恒定。

保护功能:

- 防止干转;
- 防止进水口无水时运转 (正压吸力下无水流入进水管路、进水管路未灌水、吸程过大, 或进水管路窝气等原因造成)

带有304不锈钢泵壳和带有304不锈钢叶轮的自吸多级泵版本

2.1. 预期用途

适用于清洁的介质: 不含易燃易爆、对健康或环境有害、对泵材质有腐蚀性的介质, 不含有研磨性、固体颗粒及纤维状物质的介质。

液体温度从0°C到+35°C。

2.2. 不当使用

本产品只用于2.1中所用用途

除了本说明手册中指示的用途外, 严禁其他不当用途



不当使用将降低本产品的安全性和效率, 由于不当使用而造成的损坏和意外, CALPEDA不承担责任

严禁用于可能有人进入或与水接触的池塘、水箱或游泳池



2.3. 标记

下面给出的是泵外壳上的标牌的图片

	泵标牌图示
1 型号	
2 流量	
3 扬程	
4 最大输入功率	
5 电源电压	
6 电流	
7 注释	
8 频率	
9 运行工作制	
10 绝缘等级	
11 重量	
12 功率因数	
13 转速rpm	
14 保护等级	
15 AAAA 建设年份	
15 XXXX 序列号	
16 认证	

3. 技术特性

3.1. 技术参数

尺寸和重量 (详见产品样本)

额定转速 4500rpm (580rpm META SMALL)

保护等级 IPX4

电压/频率: 220-240V~50Hz/220V~60Hz

检查主电源的电压、频率等参数是否符合电机铭牌所示标牌的电气数据依据电机的正常功率而标出。

噪声等级 < 70 dB (A)

每小时最大启动次数: 时间间隔相同的情况下可启动90次

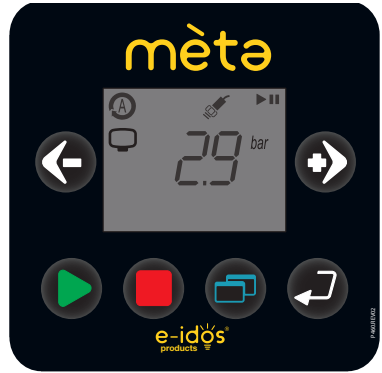
泵壳允许最大压力: 80 m (8 bar).

最大吸入压力: PN (Pa) - Hmax (Pa) [1bar = 100.000 Pa].

最大吸程: 4米 (3米 META SMALL)

3.2. 按钮功能

用户界面由6个按钮键盘组成。具有下表中描述的特定功能



按下此按钮, 使泵启动



按下此按钮使泵停止运行



按下此按钮进入参数设定界面。如果您已经进入修改/编程界面, 按下此按钮即可显示菜单。



此按钮允许访问编程参数。如果参数值已经改变, 则该按钮可以确认相应的数值。此按钮允许复位故障。



通过此按钮, 您可以减少参数或切换显示信息。



通过此按钮, 您可以增加参数或切换显示信息。

3.3. 工作条件

请安装在可遮蔽风雨通风良好的场所, 最高环境温度为0°C至+40°C之间

- 相对湿度: 10%至55%之间, 无冷凝

4. 安全性

4.1. 一般行为准则



使用本产品前应了解有关安全的指示

必须仔细阅读并遵守所有的技术和操作说明, 以及这里包含的从运输到最终报废处置不同步骤的说明。

必须遵守电动泵销售国的适用标准、规则、法规和法律。该设备符合现行的安全规定。

不当的使用可能会对人身、动物和其他对象造成损害 制造商对由于不当使用或未按本操作手册和标牌的标示使用所造成的损坏不负责任



按照日程维护计划表操作并及时更换损坏的部件可使产品工作在最佳状态

使用CALPEDA S.P.A或其指定代理商提供的原厂配件



不要撕下或改变产品上的标识
当产品有问题或部件有损坏的情况下不要启动产品



由于维修时会全部或部分的拆开产品,因此之前务必断开供电电源

4.2. 安全装置

本产品外部罩有一个壳体,可防止在带电工作时与内部构件和部件的任何接触。

4.3. 剩余风险

当按照本产品的设计功能和所有安全规则使用本产品时没有剩余风险

4.4. 通告和安全预示

没有任何安全预示在此类产品上面

4.5. 个人防护设备 (PPE)

在安装、使用和维修期间,建议操作人员使用适合此操作的个别保护装置或手段当进行日常或个别的维修工作时



强制性PPE

手部保护 (防止化学、热和机械危险的手套)

5. 搬运操作

货物应包装完好

运输过程中应避免超重,并确保货物不会移动。确保运输车辆和所运货物尺寸相符合

无需特殊车辆运输

运输车辆应与被运货物的尺寸重量相符合(尺寸和重量详见产品样本)。

5.1. 搬运

小心搬运,轻拿轻放

避免冲撞包装材料以免损坏泵的外套

对于重量超过25公斤的包装物需由两人同时搬抬

5.2. 储存

本设备应保存在干燥地点,避免受到撞击,尽可能使用原包装。

遵守以下储存条件:

- 环境温度: -10° C 至 +50° C 之间

- 相对湿度: 10% 至 85% 之间,无冷凝

6. 安装

6.1. 尺寸

设备的外形尺寸(详见产品样本)

6.2. 环境要求和安装位置的尺寸

客户应将本产品妥当的安装于适当位置以满足设备的要求(供电需要等)

安装位置应满足章节3.2中的要求

禁止将产品安装于有潜在易燃易爆危险的环境中

6.3. 拆箱



开箱检查产品是否因运输而损坏

拆开的包装材料应根据产品使用当地的法律规定遗弃或再利用

6.4. 安装

参见安装示例14 图1和图2

在安装时,务必将水泵沿泵转子轴线方向水平放置且底脚应在泵下方。

泵的位置应尽可能接近水源

应预留出一定的空间以满足电机的通风要求、检查轴的转向、灌泵及排水、及排水的收集移除

6.4.1. 管道

应确保连接前所有管道内部干净、无堵塞;

注意:管道与水泵的连接应当支撑可靠,并紧固联接,以确保不传递应力应变及振动到泵上章14,图3.

应拧紧管道和连接接头,确保必要的密封过大的扭矩可能损伤水泵

以确保过多的应力不作用到泵体上

管子直径绝不能小于泵的联接口的直径.

6.4.2. 吸入管

务必保证管路的气密性并且将管路倾斜向上以避免气泡的影响。

当水泵在液面上方时(吸上水头为负,图2)应安装一带过滤器的底阀且必须保持完全浸没。

如果使用软管,则应使用增强螺旋管,以避免软管被泵吸瘪。

当介质液面在泵入口之上时(吸上水头为正,图1)应安装一个配套的闸阀。

注意:水泵进水口配有一个内置止回阀,为了使进水管灌满,必须在进水管上准备一个灌装系统(参见图4中的14)。

增加管网压力需根据当地规则要求。

在泵入口侧安装一个过滤器以防止异物进入到泵内。

6.4.3. 出水管

在出水管中安装一个闸阀,以调节流量,扬程和轴功率。

当静压力水头大于15m时,应在泵与闸阀间安装一个止回阀,以防止水锤对泵的损害。

注意:必须检查重启压力(UP01和UP02之差)是否与泵的实际压力和系统的水容积相符。

6.5. 电气联接



必须由合格电工根据当地规范进行电气联接。
必须遵守安全标准。

确保频率和主电压与铭牌上标的相符。

在游泳池(仅当泳池中没人时)、花园池塘或类似地方使用电泵时,必须在供电电路中安装一个F型漏电断路器,其剩余电流(I_ΔN)不大于30mA。

安装一个使电源断开的装置,各电极之间至少有3mm的间隙。

泵本身自带集成的热保护器和插头

将插头插入带地线的插座。

如果温度过高电机将停止运转。当绕组温度下降(2-4分钟后)热保护器接通电机再次开始运转。

电源线缆应采用带有插头的H07RN-F型,其导体截面积不小于章节14.2中表1所定义的值。

当需要增加电缆长度时,应确保使用恰当直径的电缆导线以防电压下降。

6.5.1. 变频器的操作



注意：由于本泵已自带变频，所以不能再通过外界变频给电了

7. 参数修改指南

7.1. 参数

可显示以下信息：

- 泵状态参数
- 编程参数
- 警报

7.2. 泵状态参数

可显示以下信息：

- 初始界面 (rUn, OFF, StB, Err)
- 电机运行频率
- 传感器测量的输出压力
- 输入电流
- 输入功率

从初始屏幕开始按方向箭头 (加) 或 (减) 切换显示

7.3. 修改/编程参数

要显示编程参数，请选择 (菜单)。

可显示以下信息：

- UP - 用户设置：普通用户可修改的基本设置。
- AP - 高级设置：这些设置仅适用于专业人员。修改需输入密码 (参见第7.6节)。
- GP - 增压套组设置：仅当存在增压功能时可用。

错误 - 上一次警报

最后5条警报，如无错误，则显示 nOnE。

AP - 通过AE菜单识别已安装的固件。 固件 = AE01+AE02+AE03

7.4. 参数

可对下列参数进行修改/编程：

7.4.1. UP - 用户设置

Par.	说明	数值	标准值
UP01	设定点压力 (bar)	1,8+4,7 (META) 1,8+5 (META SMALL)	3,5
UP02	重新启动时压降的设置 (bar)	0,5+3,4 (META) 0,5+3,7 (META SMALL)	1
UP03	选择一种干转保护模式	0,1	0

7.4.2. AP - 高级设置

Par.	说明	数值	标准值
AP01	泵停止压力 (bar)	-0.6+3	0
AP02	重置为出厂设置	n0, yES	n0
AP03	低功率运行时间阈值	0+240 (分钟)	0
AP04	安全启动模式激活时间	1+30 (分钟)	0
AP05	系统动态	0 : 标准 1 : 慢 2 : 快	0
AP06	关闭所有系统供水后允许的压力 (bar)	0,01+0,5	0,30
AP07	调整关机尝试	5+30 (META) 3+52 (META SMALL)	18 (META) 12 (META SMALL)

7.4.3. GP - 增压套组设定

Par.	说明	数值	标准值
GP01	模式	0 = 仅水泵 1 = 增压器随机启动	0

7.4.4. 随机启动的助推器套装

要激活带随机启动的增压机组模式 (包括对单台泵在打开和关闭时添加的随机延迟行为)，请执行以下步骤：

1. 对每一台泵进行的操作：

1.1 打开泵并将其设置为停止状态

1.2 进入GP菜单

1.3 设置参数GP01=1

与正常的单泵模式操作一样，可通过参数UP01和UP02来设置停止压力和重启压力。

为了正确运行增压机组模式，两台泵的UP01和UP02参数值必须相同。

该增压机组模式提供了一个开机时间的随机延迟 (0-5s) 和一个关闭尝试时间的随机延迟 (0-10s)。

如果使用增压机组模式，请查看www.calpeda.com网站上提供的Meta增压机组说明手册。

7.5. 操作模式


操作模式可让用户将系统压力保持恒定在通过调节UP01参数设定的值上。

重启压力可以通过UP01-UP02计算，后者定义为压力滞后。本产品自带一可像膨胀罐一样工作的隔膜。

AP06是一个压力值，低于此值则会认为系统所有供水都已关闭，因此泵也会关闭。

允许通过参数AP07来调整关机尝试。

7.5.1. 启动过于频繁警告

如果泵在20秒内启动5次，则储水容器图标  将会亮起，警告重新启停次数过多点击 (enter) 按钮可复位报警如果泵在1小时内启动了150次，则显示Er05错误

7.5.2. 干转保护设置与管理

如果泵腔内没有水同时泵不工作

UP03=0 (默认)

普通模式。首次启动 (15秒) 之后，将显示Er01，然后每10分钟启动一次，每次5秒，最多5次。

如果所有尝试均失败，将持续显示Er01，直到手动重启水泵

UP03=1

补充模式。首次启动 (15秒) 之后，将显示Er01，然后每10分钟启动一次，每次5秒，最多5次。接下来每24小时启动一次，每次5秒 (此循环没有最大次数限制)。同时仍然可以手动重置并启动泵。

同时仍然可以手动复位并启动泵。

如果泵腔内有水同时泵不工作

首次启动尝试将持续120秒，下一次尝试将持续30秒最多5次

如果UP03=1 启动尝试每24小时持续一次，持续30秒

7.5.3. 强制启动

如果泵超过24小时处于待命状态，为避免卡阻，5秒钟，设定的最短时间内开始运行，直到达到UP01设定的停止压力。如果泵已经手动关闭的话，则强制启动不会发生。

7.5.4. 强制停止

如果泵工作在低功耗状态，可以通过参数AP03设置一个计时器以强制停止泵的运行

这样可以避免当用户不需要水的时候泵不停止

AP03被默认禁止，但可以输入0-240分钟的数值

7.5.5. 启用安全启动

安全启动功能可防止系统管路中的压力峰值每当供电中断发生时安全启动功能都会触发
要启用此功能，必须将参数AP04设置为除零以外的值（默认）

每次供电电压中断时当供电电压恢复时压力值将在参数AP04中定义的时间达到设定点（UP01）值的70%之后，压力假定设定点值为正常模式

7.5.6. 使用外部压力罐的操作

我们建议在以下情况下安装最大容量为 8 升的外部压力罐：

- 泵在低流速（2 升/分钟或更少）下长时间工作，见段落8.6.
- 报警信息Er05或者压力罐图标显示时

7.6. 密码输入

在菜单上输入密码时，显示屏上会出现四个数字，要插入的数字闪烁。通过按下按钮（加）或（减），您可以更改闪烁值。如果您确认（输入）下一个号码开始闪烁。

如果密码正确，您可以进入菜单，如果密码错误，从首个数字重新开始闪烁。
要退出程序，请按（菜单）直到您到达初始页面，当您离开设置模式时图标消失。

password value
user 1959

8. 启动和运行

8.1. 启动前的预检

当存在有故障的部件时不要启动本产品

8.2. 设置启动参数

水泵已经设置了所有操作参数，因此无需修改任何操作参数。

注意：在第一次启动检查时，所有阀门关闭后水泵应停止工作。如果泵未停止，则应修改停止压力值设定点（UP01），检查吸入管路内是否有损失和存在空气

8.3. 进水压力设置

该系统允许泵组进水压力。要设置泵进水压力，必须更改参数AP01。

为了准确工作，有必要设置一个合适的吸入压力值（如果液面低于进水口，则压力值设为负数，如果液面高于进口，则压力值设为正数）

注意：一旦参数AP01被修改，就必须修改参数UP01和UP02，使它们相互匹配并符合应用环境，以保证系统的正确启动和停止（在修改参数时，产品将提供相应建议值）。

注意：在参数AP01中设置的最大值有限制，不可超过产品的最大允许压力。

8.4. 首次启动



请注意：千万不要使泵干态运行。

一定先注水后再启动泵并调节隔膜的压力(见8.6章节).
当泵位置高于水面(吸上扬程为负章14.图2)时,或者正压头太小(小于1m)不足以打开止回阀,应通过自吸孔注水(章14.图4)

注意：水泵进水口配有一个内置的止回阀，为了给进水管路灌水，必须在进水管上设置一个灌装系统（参见第14章，图14）。

当泵位置低于水面(吸上水头为正,章14.图.1)，慢慢打

开吸入端闸阀，直到完全打开，以此对泵注水，这时应确保出水端的闸阀处于打开状态以排除空气。
启动前,应手工检查轴的自由度,方法是:
在电机侧用螺丝刀旋转轴端即可.

8.5. 自吸

（意思是当泵工作在被吸入的水平面上方时，排除吸入管内空气的能力）。

自吸的条件

吸水管必须连接完好并具有良好的气密性且要完全浸入水中。

在出水口到止回阀之间的垂直管路最小0.6米，见14章图4。

启动之前应用洁净的冷水将泵完全灌满。

当介质为含油、酒精、泡沫物质时泵不能自吸。

当泵停止工作时，单向阀（见图1）可以防止水的回流产生虹吸，并将水留在泵内方便下次的启动。




注意：千万不能在未灌泵而导致完全打开的出水口不出水的情况下长时间工作，如果未灌泵必须在5分钟内停止泵的运行并打开加水堵加水。

如果必要的话，请在每次启动泵之前重复罐泵操作。

注意：第一次启动，一旦泵启动起来，为了彻底排空泵内的空气,可能需要先停止泵过几秒钟在阀门全打开的情况下再次启动泵。



在自吸时，如果泵在2分(5分 META SMALL)钟内没有启动，Er07“未启动”将出现。按enter  键重置并按



启动键重启泵

8.6. 容器压力

输入新的重启压力时（参数UP01-UP02），需注意压力罐预加压必须改为比重启压力低0.5 bar（例如罐体压力为2.4 bar，则重启压力设置为2.4 bar）第14章.图6

注意：预充压力不要超过3.5bar;如果需要更高的压力,可安装一个外部的压力罐

如果泵以2 升/分钟或更低的流量长时间工作，则有必要安装一个最大容量为8 升的压力罐。

8.7. 闸阀调节

检查泵的工作情况是否在其性能范围内，通过的电流强度不得超过铭牌上所表示的值，否则调节出水端的闸阀，水泵运行噪音较大时，可调节出口闸阀。

8.8. 异常运行



水泵不得关闭出口阀门运行超过5分钟，在泵体内较长的无水流

变化的运行，引起温度与压力的增加将会增加水泵损坏的危险，在泵体内较长的无水流变化的运行，将会引起泄漏和损坏水泵的部件。

在泵体内较长的无水流变化的运行后，在开启出口阀门前应当停止水泵。

当液体温度超过60度时，不得触摸液体。

当泵体温度超过80度时，不得触摸泵体。

在水泵内部液体冷却后，才能注水、放水或启动水泵。

8.9. 泵的停车





当存在故障时必须关闭设备

本产品设计为连续工作。当希望断开本产品时可断开供电电源停机(见章节6.5 电气连接)

9. 维修

任何维修操作前都应该先断开电源,必要时可由电工或专业技术人员操作



在带电情况下的任何类似清洁或维修的操作都可能对人身造成严重伤害



如果电源电缆出现损坏,必须由厂商、厂商代理或相同资质的人员进行更换。

突发的维修或需要部分拆解零件的维修,都必须由能看懂结构图的专业人员来操作



建议记录所有的维修过程,在维修期间特别小心注意不要带入任何外部细小异物,这对产品的造成损害



不要在无防护措施的情况下用手直接操作,应带防水防割的手套进行过滤器的拆解清洁或其他维修工作



维修期间无关人员禁止入内

本操作手册中没有介绍的维修工作只能由CALPEDA授权的特别人员来完成

有关产品使用和维修的更多信息请联系CALPEDA S.P.A.

9.1. 日常维护



每次维修工作前都应先断开电源并确保设备不会意外接通运转



对于水中含有的氯化物(氯气,海水)在不流动时增加了其腐蚀性(其PH值会随着温度的升高而降低)。在这种情况下,如果水泵长期不用,必需彻底排空并保持干燥。



建议如果临时运转过脏的介质,应使用清水短时间运转以排出淤积沉淀物。

在泵长期不使用的情况下,如有结冰的可能,则应彻底排放掉液体(章14,图5)。

在再次启动泵-电机机组前,一定检查轴是否被卡住,并往泵内注水。

9.2. 容器维护

检查泵内隔膜的压力(见14章节 图6)

9.3. 系统的分解

分解前,关闭进出口隔栅。

9.4. 泵的拆解



关闭进出口闸阀,拆卸水泵前排空水泵(图5)

拆卸及回装详见构造图中的剖面图

10. 处理



欧盟WEEE指令2012/19/EU

产品的最终处理应由专业公司操作

确保专业公司是按照材料分类方式处理

按照当地的法规和有关环境保护的国际准则处理

11. 备件

11.1. 订购备件

订购备件时请根据剖面图提供备件的名称和位置编号及泵铭牌上的数据(型号、参数和序列号)
备件需求请电话、邮件给 CALPEDA S.P.A

11.2. 部件名称

名称	82.04 补偿弹
14.00 泵壳	82.08 螺丝
14.04 带垫片的注水堵	88.00 电机风
14.06 ○形圈	90.00 风扇罩
14.12 带垫片的放水堵	90.04 螺丝
14.16 ○形圈	92.00 连接螺栓
14.20 ○型圈	96.02 带插头的线缆
14.24 螺丝	98.00 接线盒
14.47 ○形圈	98.04 螺丝
14.64 单流阀	98.08 垫圈
14.66 垫片	98.20 螺丝
16.00 入口壳体	98.51 传感器
16.02 吸入端壳体转接器	98.52 信号线缆
16.14 柱塞阀	98.54 显示器线缆
15.15 弹簧	98.55 电源接线盒盖及控制面板
16.16 ○型圈	98.56 Transducer stop fork
16.17 单流阀	98.57 传感器连接配件
17.00 隔膜	98.58 传感器连接○型圈
17.04 阀壳	98.60 控制板+输入信号板
17.06 螺母	98.63 配电路板
17.08 阀壳堵	98.64 控制卡 / 输入 / 电源信号
17.10 箱盖	98.70 螺丝
17.20 隔膜帽	98.71 螺丝
22.12 螺钉	98.72 Shoulder washer
22.16 螺母	98.74 Thermal pad
25.01 首级导叶	98.75 Thermal pad
25.02 各级导叶	
25.05 末级导叶	
25.07 末级导叶转接器	
28.00 叶轮	
28.04 叶轮螺母	
28.08 垫片	
34.00 泵壳盖	
36.00 机械密封	
36.51 两半保持圈	
36.52 轴肩挡圈	
36.54 隔套	
46.00 挡水圈	
64.13 内部隔套	
64.15 内部隔套	
70.00 泵侧电机盖	
73.00 泵侧轴承	
76.00 带绕组的	
76.04 电缆密	
76.06 螺母	
76.16 支脚	
78.00 轴与转子	
81.00 风扇侧轴	
82.00 风扇侧	
82.02 螺丝	

12. 警报信息

根据不同错误类型，报错可自动(AUT)或需手动(MAN)复位。手动复位需按下enter按钮才能重新启动水泵。

编号	描述	重置错误	原因
Er01	因缺水而锁定。泵体内缺水。	MAN	a) 14.00位置的泵体内缺水。
Er02	压力传感器故障	MAN	压力传感器损坏
Er03	由于电源电压低而锁定	AUT	"线路电压低，低于185V。 当端子电压恢复到190V以上时复位。"
Er04	由于电源电压高而锁定	AUT	线路电压高，大于260V。 当端子电压恢复到255V以下时复位。
Er05	因超出启动数而锁定	MAN	b) 压力损失。 电泵5分钟后重新启动一次，共尝试6次。
Er06	由于电泵电机过流导致锁定	MAN	电机轴旋转受阻。 电泵每10秒钟重新启动一次，共尝试3次。
Er07	泵未完全启动	MAN	电泵安装在吸入口，泵体完全充满。系统设置为每10分钟重新启动一次，共尝试5次。 a) 吸入口高度大于4米 (Mèta) 或3米 (Mèta Small) b) 吸管的压力降大于4m(Mèta)或3m(Mèta Small) c) 吸管未完全浸入水中 d) 管子未完全密封 e) 14.64位置的阀门锁定在关闭位置 f) 吸管水流不足 "g) 吸管容积过大 h) 吸水箱内无水：装置停止，然后自动重启，每10分钟重启一次，共重启5次。"
Er08	由于内部过温而锁定	AUT	检测到电子板卡过热。当温度下降时，错误自动消失。 a) 环境温度过高 b) 过量辐射。 c) 对于Mèta，通风不足。 d) 电路板问题
Er09	因过压而锁定	MAN	压力超过8.3巴。 a) 抽吸压力过高 b) 水锤效应 c) 由于另一个系统增压，而导致输送压力超过极限值。
Er11	由于存在空气而锁定	MAN	当泵体充满水且泵已完全灌注时，即使以最大转速运行，也无法达到UP01设定；流量显示不足。 a) 抽吸管路的水流连续性中断 b) 抽吸管路湍流过大
Er30	电流不平衡	MAN	泵在参数AP01未正确设置的情况下运行。
从Er26至Er29和Er31	硬件内部错误	MAN	





如果内部硬件损坏请联系授权服务中心

	可能的解决办法
	<p>a1) 打开14.04位置的加水盖，检查14.00位置的泵体是否注满水，否则加水至完全注满。</p> <p>a2) 如果注满水的泵体14.00位置的水位持续下降，应从泵体14.00位置拆下吸水管，检查14.64位置整个阀门的密封性，并检查阀塞关闭是否正确，使水不能通过。如有必要，应清除阀体和阀塞之间的异物。</p> <p>如果问题仍然存在，请联系授权服务中心。</p>
	<p>联系授权服务中心</p> <ul style="list-style-type: none"> - 读取显示屏上的电压并检查线路电压；如果两个值一致且低于185V的阈值，则通过采用截面更大的电缆和/或提供更短的线路长度来调整供电线路。 - 请联系电力公司检查供电网络的质量。 - 如果问题仍然存在，请联系授权服务中心。
	<ul style="list-style-type: none"> - 读取显示屏上的电压并检查线路电压。 - 请联系电力公司检查供电网络的质量。
	<p>a1) 根据设备类型（抽吸或扬程）检查参数设置是否正确。必要时，重置之前的设置（按照编程指南第7节的说明进行操作）。</p> <p>a2) 遵循首次开机程序</p> <p>b1) 确保一旦关闭输送截止阀，水泵不会重新开始运转。如果水泵没有重启，则说明设备输送过程中存在压力损失。</p> <p>b2) 输送管道的截止阀关闭后，如果水泵继续旋转，14.64位置的止回阀可能无法正确关闭水道。如有必要，应清除阀体和阀塞之间的异物。</p> <p>如果问题仍然存在，请联系授权服务中心。</p>
	<p>尝试用一把平头螺丝刀，通过位置90.00的盖子在水泵后部可见的轴上的特殊凹口来解锁电机轴。</p> <p>如果问题仍然存在，请联系授权服务中心。</p>
	<p>打开14.04位置的加水盖，检查14.00位置的泵体是否完全注满，必要时加满并检查14.64位置止回阀的密封性，确保泵体内的水位保持恒定。</p> <p>a) 泵不适合该应用</p> <p>b) 增大吸管直径</p> <p>c) 检查吸管的位置和长度是否正确</p> <p>d) 拧紧接头，检查确保没有空气进入进气口，并确认管道完好无损。</p> <p>e) 拆开吸管，检查位置14.64止回阀旋塞的运动是否正确。</p> <p>f) 检查吸管是否堵塞，确保管道横截面不要小于1英寸。</p> <p>"g) 管子过长和/或直径过大</p> <p>h) 恢复水位并确保吸水的水位正确。在吸水箱中安装一个电子浮球开关，能够使泵在低于安全水位（吸管轴线以上0.5米）时停止运行。"</p>
	<p>a) 泵不适合该应用</p> <p>b) 在水泵周围安装辐射防护罩</p> <p>c) 检查水泵周围的空间，检查叶轮是否与轴一起稳固旋转（对于Mèta）。</p> <p>d) 如果问题仍然存在，请联系授权服务中心。</p>
	<p>a) 进口最大压力高于最大值AP01，应在抽吸管路中安装减压器。</p> <p>b) 避免突然的关闭动作（例如，避免电磁阀在输送时快速关闭）。在输送管路上安装止回阀</p> <p>c) 检查输送管路单向阀的密封性（如果没有，应予以安装）</p>
	<p>a) 在吸水箱中安装一个电子浮球开关，能够使泵在低于安全水位（吸管轴线以上0.5米）时停止运行。</p> <p>b) 避免水回流形成雨水式下落，或可能干扰进口流量的再循环</p>
	<p>设置AP01的正确值，并设置AP05=1</p>
	<p>联系授权服务中心</p>

中文

13. 警告

警告会一直保持，直到改变输入才会失效。在警告状态下泵依然可以正常工作，但它提示泵正工作在极限状态。

编码	标志	原因	解决办法
W1		待机时间不到5秒钟的重新启动20次	检查隔膜压力，如有必要则安装一个最大容量为8升的压力罐
W2		未灌泵或泵内有空气 每当系统压力低于重新启动压力阈值时，泵将重新启动	确保泵壳内充满液体，并排空所有气体。
W3		在泵运行不到30秒的时间内重启了20次	检查系统中是否有小的渗漏
W4		泵正运行在性能曲线的左侧	无需采取任何措施，显示屏提供此信息是为了通知低消耗，比如只有一个设备打开或多个设备只打开了部分模式。
W5		泵正运行在性能曲线的右侧	泵在运行时背压较低： 1) 液压系统可能堵塞，因此需要维护 2) 电泵对于实际的应用而言尺寸不足，需要使用能够提供更大流量的设备。

中文

14. 常见故障和解决方法



警告: 任何操作之前均应断开电源。
决不允许泵组干转,即使是短时间的。
严格按照使用说明书操作,如有必要请联系授权服务中心。

故障现象	故障的可能原因	解决办法
1) 电机不启动	1a) 电源供应不匹配 1b) 轴卡死 1c) 若上述原因已检查确认,那可能是电机故障	1a) 检查供电电源的电压、频率是否符合电机铭牌所示 1b) 见2) 泵卡阻 1c) 向授权的服务中心申请维修或更换电机
2) 泵卡阻	2a) 设备长时间的停放使泵内部生锈 2b) 泵转子内部有固体异物 2c) 轴承损坏	2a) 用一螺丝刀转动泵轴末端的开槽以解除卡阻(盘泵前首先要切断电源),或者联系授权服务中心 2b) 如果可能,请拆除泵壳并除去内部转子中的异物。如有需要请联系授权服务中心 2c) 如果轴承受损请更换或联系授权服务中心
3) 泵工作但不出水	3a) 可能入口管路连接处漏气、或是排/灌水堵处、入口管路垫片处) 3b) 底阀堵塞或吸入管没有完全浸入在液体中 3c) 入口过滤器堵塞 3d) 止回阀堵塞	3a) 检查哪里没拧紧连接到位并正确连接 3b) 清洁或更换底阀并使用适合于工况的进口管路 3c) 清洁过滤器,或更换。同时参见2a) 3d) 检查内置止回阀是否正常工作。
4) 水泵无法停止工作	4a) 止回阀损坏,或被异物堵塞 4b) 停止压力(参数UP01)过高。 4c) 泵性能不足 4d) 故障发生可能原因:隔膜压力不正确,隔膜缺失或者隔膜破损。	4a) 检查内置止回阀是否正常工作,并清理异物 4b) 检查参数UP01的数值是否过高 4c) 联系经销商 4d) 检查隔膜压力,如有必要,安装一个最大容量为8升的压力罐
5) 水泵无法停止工作	5a) 泵和液压系统动态控制之间存在共振	5a) 设置AP05为1
6) 流量不足	6a) 管路及其附件直径过小导致水头损失过大 6b) 流道内有沉积物或固体异物 6c) 转子腐蚀损坏 6d) 转子和泵壳磨损 6e) 泵送介质粘度过高(不同于水) 6f) 吸程超过了泵的自吸能力 6g) 入口管路过长	6a) 请使用符合工况的管路及其附件 6b) 清洁转子并安装入口过滤器以防止外部固体异物进入 6c) 更换转子,如果需要请联系授权服务中心 6d) 更换转子和泵壳 6e) 泵不适用 6f) 请尝试部分关闭供水阀门和/或降低泵的安装高度,液体将被吸入。 6g) 使泵尽量靠近入口水箱以便缩短进口管路。如有必要应选用大口径进水管。
7) 泵的噪音和震动	7a) 转子不平衡 7b) 轴承磨损 7c) 泵和管路未固定到位 7d) 输送管路直径过小 7e) 发生汽蚀 7f) 供电电源不平衡	7a) 检查转子中是否有固体异物 7b) 更换轴承 7c) 将进出水管路固定到位 7d) 使用更大直径的管路或降低泵的流量 7e) 通过调节供水阀门降低流量,并且/或 使用内径更大的管路。参考6g) 7f) 检查供电电压是否正确
8) 机封漏水	8a) 机封干转或粘连 8b) 泵送介质中有磨蚀性物质导致机封划伤 8c) 机封不适用于当前工况 8d) 在第一次启动或灌泵时的轻微滴漏	对于8a), 8b) 和 8c)的情况,更换机封,如果需要请联系授权服务中心 8a) 务必保证泵壳体内(如为非自吸泵,吸入管道内)充满液体,且空气已被完全排出,参见6e)。 8b) 安装入口过滤器,使用与泵送介质特点匹配的机封 8c) 选用适用于此工况的机封 8d) 待泵运行一会儿机封自行调整,如果问题依旧请参考8a), 8b), 8c)或联系授权服务中心。

中文

14. Esempi di installazione
 Installation examples
 Einbaubeispiele
 Exemples d'installation
 Ejemplos de instalaciones
 Installationsexempel
 Installatievoorbeelden
 Παραδείγματα εγκαταστάσεων
 Примеры установки
 安装示意图

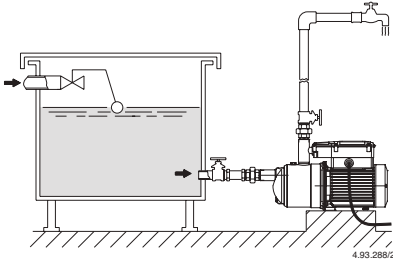


Fig. 1
 Funzionamento sotto battente
 Positive stion head operation
 Zulaufbetrieb
 Fonctionnement en charge
 Funcionamiento bajo carga
 Tillrinning sugsdan
 Toeloopsituatie
 Θέση λειτουργίας με θετική αναρρόφηση
 Работа под гидравлическим напором
 正吸上水头的操作

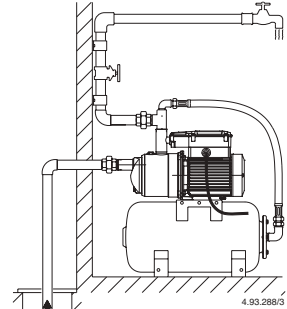


Fig. 2
 Funzionamento in aspirazione
 Suction lift operation
 Saugbetrieb
 Fonctionnement en aspiration
 Funcionamiento en aspiración
 Sugande funktion
 Zuigsituatie
 Θέση λειτουργίας με κάθετη αναρρόφηση
 Работа выше уровня жидкости
 负吸水头工作

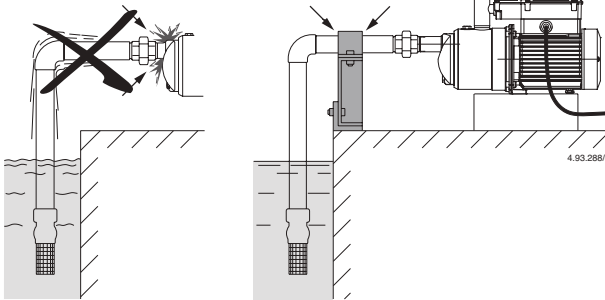


Fig. 3
 Sostegni ed ancoraggi delle tubazioni
 Supports and clamps for pipelines
 Stützen und Verankerungen der Rohrleitungen
 Soutien et ancrage des tuyaux
 Sostén y anclaje de la instalación
 Konsoll samt klämmor för rör
 Steunen voor leidingen
 Υποστήριξη και σφίξιμο σωληνώσεων
 Опоры и крепления труб
 管路的支撑及夹具

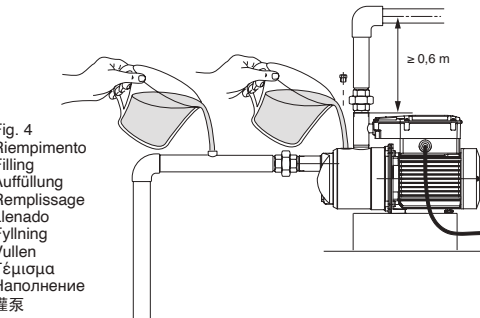
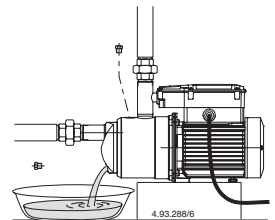


Fig. 4
 Riempimento
 Filling
 Auffüllung
 Remplissage
 Lenado
 Fyllning
 Vullen
 Γέμισμα
 Наполнение
 灌泵

Fig. 5
 Scarico
 Draining
 Entleerung
 Vidange
 Vaciado
 Avtappning
 Aftappen
 Αποστράγγιστο
 Слив
 排空



14. Esempi di installazione
 Installation examples
 Einbaubeispiele
 Exemples d'installation
 Ejemplos de instalaciones
 Installationsexempel
 Installatievoorbeelden
 Παραδείγματα εγκαταστάσεων
 Примеры установки
 安裝示意图

Fig. 6
 Pressione serbatoio
 Vessel pressure
 Behälter Vordruck
 Pression du réservoir
 Presión del acumulador
 Hydrotubens tryck
 Давление в баке
 容器压力



Fig. 7
 Aspirazione da un pozzo
 Suction from a well
 Ansaugen aus einem Brunnen
 Aspiration depuis un puits
 Aspiración de un pozo

Hs	Serbatoio Tank Behälter Réservoir Tanque	AP01	AP05	AP06
6 m	Max 5 l	-0,6	1	0,05-1
5 m	-	-0,5	1	-
1... 4 m	-	-0,1... -0,4	-	-

Lunghezza tubo di aspirazione
 Inlet pipe length
 Länge der Zulaufleitung
 Longueur de la tuyauterie d'aspiration
 Longitud de la tubería de aspiración

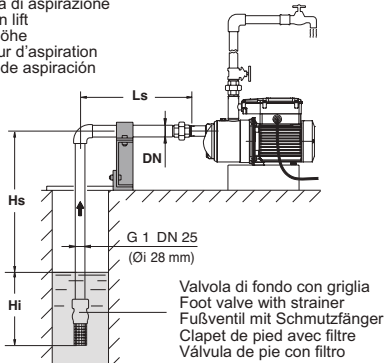
META S (Q = 2 m³/h)		META (Q = 4 m³/h)	
Hs	Ls max	Hs	Ls max
1 m	195 m	1 m	130 m
2 m	165 m	2 m	105 m
3 m	135 m	3 m	85 m
4 m	105 m	4 m	60 m
5 m	75 m	5 m	35 m
6 m	50 m	6 m	10 m

	(2 m³/h) G 1 DN 25 (Ø1 28 mm)	(4 m³/h) G 1 1/4 DN 32 (Ø1 32,5 mm)
Velocità del fluido Fluid velocity Flüssigkeitgeschwindigkeit Vitesse du fluide Velocidad del fluido	0,9 m/s	1,14 m/s
Coefficiente di scabrezza Roughness coefficient Rauheitskoeffizient Coefficient de rugosité Coeficiente de rugosidad	150 *	150 *
Perdita di carico Head loss Rohrreibungsverluste Pertes de charge Pérdida de carga	0,034 m/m	0,041 m/m
Perdita curva (d/R=1.5) Curve loss Gebogener Verlust Perte courbe Pérdida curva	0,022 m	0,035 m
Perdita della valvola di fondo Bottom valve leakage Leck am Fußventil Fuite du clapet de pied Fuga en la válvula de pie	0,37 m	0,42 m
NPSHR	1,4 m	2,6 m

H₂O, T = 20°C,
 Pa = 1000 hPa (mbar)

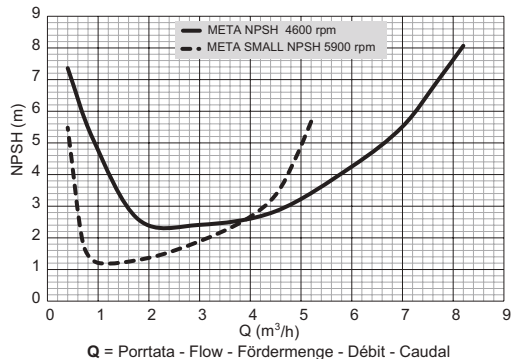
Ls (m)
 Lunghezza del tubo di aspirazione sopra il livello dell'acqua
 Length of suction pipe above the water level
 Länge des Saugrohrs oberhalb des Wasserstands
 Longueur du tuyau d'aspiration sur le niveau de l'eau
 Longitud del tubo de aspiración sobre el nivel del agua

Hs (m)
 Altezza di aspirazione
 Suction lift
 Saughöhe
 Hauteur d'aspiration
 Altura de aspiración



Hi (m)
 Il tubo di aspirazione deve essere immerso di almeno 0,5 m (1,64 ft).
 Inlet pipe must be submerged at least 0,5 m (1,64 ft).
 Die Zulaufleitung muss in mindestens 0,5 m (1,64 ft) Wassertiefe eingetaucht sein.
 La tuyauterie d'aspiration peut être immergée à au moins 0,5 m (1,64 ft).
 La tubería de aspiración debe permanecer sumergida, al menos, 0,5 m (1,64 ft).

*Hazen Williams

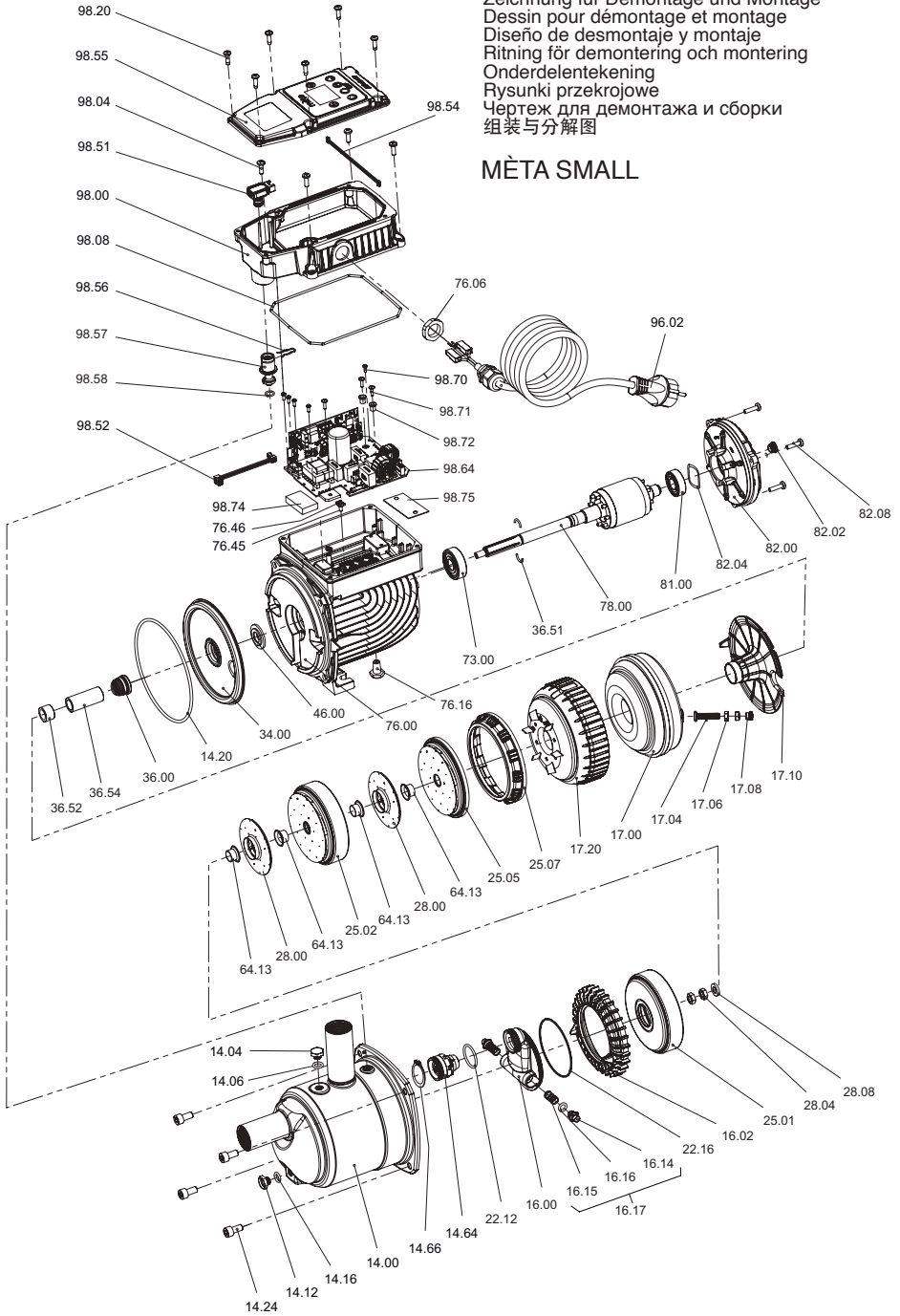


Q = Portata - Flow - Fördermenge - Débit - Caudal

NPSH alla velocità massima della pompa (senza serbatoio)
 NPSH at maximum pump speed (without tank)
 NPSH bei maximaler Pumpendrehzahl (ohne Tank)
 NPSH à la vitesse maximale de la pompe (sans réservoir)
 NPSH a la velocidad máxima de la bomba (sin tanque)

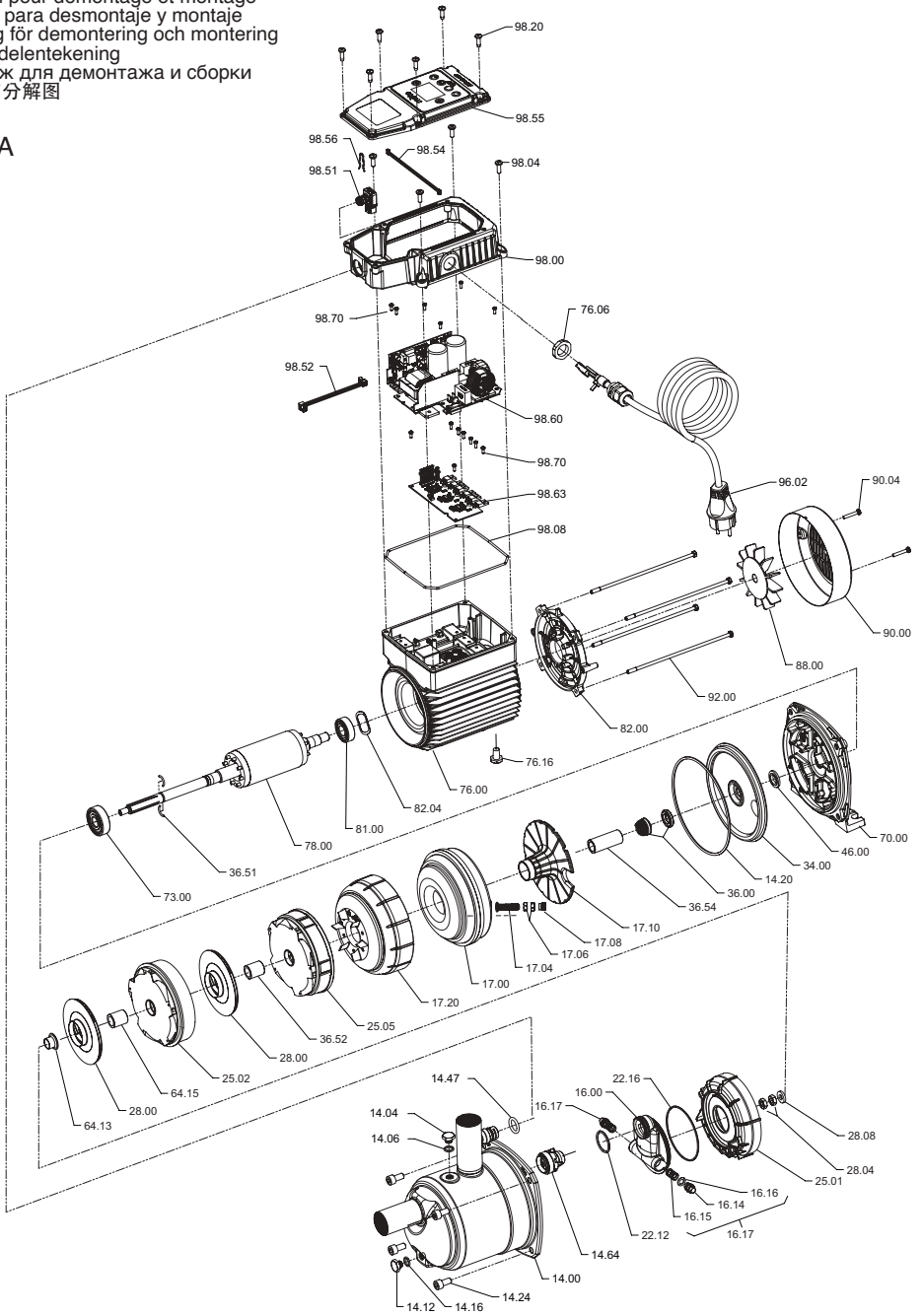
14.1. Disegno per lo smontaggio ed il rimontaggio
 Drawing for dismantling and assembly
 Zeichnung für Demontage und Montage
 Dessin pour démontage et montage
 Diseño de desmontaje y montaje
 Ritning för demontering och montage
 Onderdelentekening
 Rysunki przekrojowe
 Чертеж для демонтажа и сборки
 组装与分解图

META SMALL



14.1. Disegno per lo smontaggio ed il rimontaggio
 Drawing for dismantling and assembly
 Zeichnung für Demontage und Montage
 Dessin pour démontage et montage
 Dibujo para desmontaje y montaje
 Ritning för demontering och montering
 Onderdelentekening
 Чертеж для демонтажа и сборки
 组装与分解图

МЭТА



14.2. Sezione minima dei conduttori
 Minimum cross-sectional area of conductors
 Kleinster Querschnitt der Leiter
 Área mín. de sección transversal de los conductores
 Минимальное сечение проводников
 导体最小截面积

Tab. 1

TAB 1IEC 60335-1

Corrente nominale dell'apparecchio Rated current of appliance Bemessungsstrom des Gerates Courant nominal de l'appareil Corriente nominal del aparato Enhetens nominella ström Dimensiestroom van apparat Номинальный ток прибора 设备额定运行电流	Sezione nominale Nominal cross-sectional area Nennquerschnitt Section nominale Sección nominal Nominellt tvärsnittsområde Nominale dwarsdoorsnede Номинальное сечение 导体额定截面积
A	mm ²
>3 + ≤6	0,75
>6 + ≤10	1,0
>10 + ≤16	1,5
>16 + ≤25	2,5
>25 + ≤32	4
>32 + ≤40	6
>40 + ≤63	10

UK DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer's Name: Calpeda S.P.A.

Address: Via Roggia di Mezzo 39, 36050 Montorso Vicentino (VI) Italy

We Calpeda S.P.A. declare that:
 the undersigned company certifies under its sole responsibility that the pumps specified below satisfy the following requirements of UK regulations.

Pump Models : MÈTA, MÈTA SMALL

UK Regulations:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Applicable designated standards:

BS ISO 12100:2010; BS 809:1998+A1:2009

BS 60335-1:2012/A2:2019; BS 60335-2-41:2003/A2:2010

BS 55014-1:2017; BS 55014-2:2015; BS 61000-3-2:2014; BS 61000-3-3:2013/A1:2019

Person authorised to compile the technical file:

Federico De Angelis

Calpeda S.p.A.

Via Roggia di Mezzo 39, 36050 Montorso Vicentino (VI) Italy

Montorso Vicentino - Italy – 02 January 2024

CALPEDA S.p.A.
 Amministratore Delegato
 Federico De Angelis



IT

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi CALPEDA S.p.A. dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che le Pompe MÈTA, MÈTA SMALL, tipo e numero di serie riportati in targa, sono conformi a quanto prescritto dalle Direttive 2006/42/CE, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU e dalle relative norme armonizzate.

GB

DECLARATION OF CONFORMITY

We CALPEDA S.p.A. declare that our Pumps MÈTA, MÈTA SMALL, with pump type and serial number as shown on the name plate, are constructed in accordance with Directives 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU and assume full responsibility for conformity with the standards laid down therein.

D

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, das Unternehmen CALPEDA S.p.A., erklären hiermit verbindlich, daß die Pumpen MÈTA, MÈTA SMALL, Typbezeichnung und Fabrik-Nr. nach Leistungsschild den EG-Vorschriften 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU entsprechen.

F

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, CALPEDA S.p.A., déclarons que les Pompes MÈTA, MÈTA SMALL, modèle et numero de série marqués sur la plaque signalétique sont conformes aux Directives 2006/42/CE, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

E

DECLARACION DE CONFORMIDAD

En CALPEDA S.p.A. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que las Bombas MÈTA, MÈTA SMALL, modelo y numero de serie marcados en la placa de características son conformes a las disposiciones de las Directivas 2006/42/CE, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

DK

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi CALPEDA S.p.A. erklærer hermed at vore pumper MÈTA, MÈTA SMALL, pumpe type og serie nummer vist på typeskiltet er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i Direktiv 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU og er i overensstemmelse med de heri indeholdte standarder.

NL

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij CALPEDA S.p.A. verklaren hiermede dat onze pompen MÈTA, MÈTA SMALL, pomptype en serienummer zoals vermeld op de typeplaat aan de EG-voorschriften 2006/42/EU, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU voldoen.

SF

VAKUUTUS

Me CALPEDA S.p.A. vakuutamme että pumppumme MÈTA, MÈTA SMALL, malli ja valmistusnumero tyyppikilvstä, ovat valmistettu 2006/42/EU, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU direktiivien mukaisesti ja CALPEDA ottaa täyden vastuun siitä, että tuotteet vastaavat näitä standardeja.

S

EU NORM CERTIFIKAT

CALPEDA S.p.A. intygar att pumpar MÈTA, MÈTA SMALL, pumptyp och serienummer, visade på namnplåten är konstruerade enligt direktiv 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU. Calpeda åtar sig fullt ansvar för överensstämmelse med standard som fastställts i dessa avtal.

GR

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ

Εμείς ως CALPEDA S.p.A. δηλώνουμε ότι οι αντλίες μας αυτές MÈTA, MÈTA SMALL, με τύπο και αριθμό σειράς κατασκευής όπου αναγράφετε στην πινακίδα της αντλίας, κατασκευάζονται σύμφωνα με τις οδηγίες 2006/42/ΕΟΚ, 2011/65/ΕU, 2014/30/ΕU, 2014/35/ΕU και αναλαμβάνουμε πλήρη υπευθυνότητα για συμφωνία (συμμόρφωση), με τα στάνταρς των προδιαγραφών αυτών.

TR

UYGUNLUK BEYANI

Bizler CALPEDA S.p.A. firması olarak MÈTA, MÈTA SMALL, Pompalarımızin, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, direktiflerine uygun olarak imal edildiklerini beyan eder ve bu standartlara uygunlug`una dair tüm sorumlulug`u üstleniriz.

RU

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Компания "Calpeda S.p.A." заявляет с полной ответственностью, что насосы серий MÈTA, MÈTA SMALL, тип и серийный номер которых указывается на заводской табличке соответствуют требованиям нормативов 2006/42/CE, 2009/125/CE, 2011 /65/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

中文

声明

我们科沛达泵业有限公司声明我们制造的 MÈTA, MÈTA SMALL, (在标牌上的泵型号和序列号)均符合以下标准的相应目录:2006/42/EC.2011/65/EU.2014/30/EU.2014/35/EU.本公司遵循其中的标准并承担相应的责任.

Montorso Vicentino, 01.2024

CALPEDA S.p.A.
Amministratore Delegato
Federico De Angelis





Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
Tel. +39 0444 476476 - E.mail: info@calpeda.it www.calpeda.com