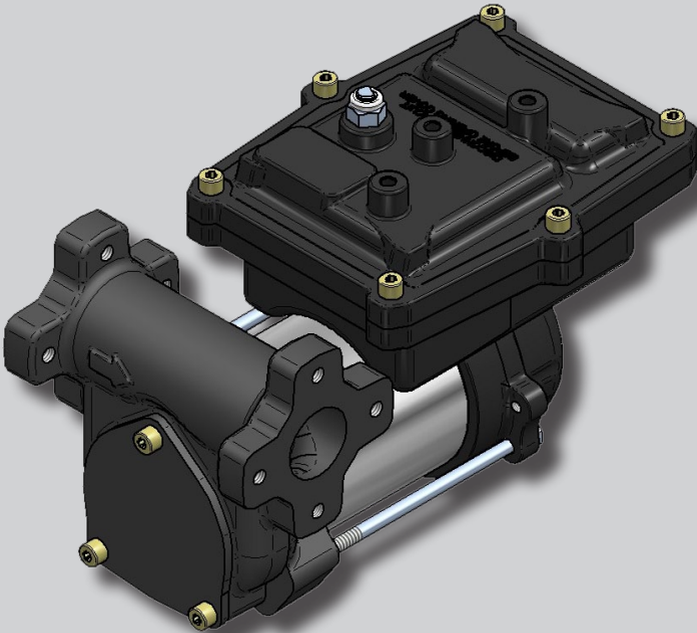




EX 50 12V



PIUSI
®

M0217ITEN rev 00

A INDICE

A	INDICE	3
B	IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE	4
C	CONFORMITÀ	5
C1	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (94/9/CE, All. VII)	5
C2	DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DELLE QUASI MACCHINE	5
D	DESCRIZIONE DELLA MACCHINA	6
D1	DEFINIZIONE AREE CLASSIFICATE	6
D2	DESTINAZIONE D'USO	7
D3	MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO	7
E	AVVERTENZE GENERALI	8
F	NORME DI PRONTO SOCCORSO	8
G	NORME GENERALI DI SICUREZZA	9
H	DATI TECNICI	10
H1	PRESTAZIONI	10
I	DATI ELETTRICI	11
L	CONDIZIONI OPERATIVE	11
L1	CONDIZIONI AMBIENTALI	11
L2	ALIMENTAZIONE ELETTRICA	11
L3	CICLO DI LAVORO	12
L4	FLUIDI AMMESSI	12
M	INSTALLAZIONE	12
M1	POSIZIONAMENTO, CONFIGURAZIONI ED ACCESSORI	13
M2	CONSIDERAZIONI SULLE LINEE DI MANDATA ED ASPIRAZIONE	13
N	COLLEGAMENTI E ALLACCIAMENTI	14
N1	COLLEGAMENTI ELETTRICI	14
N2	COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI	15
O	PRIMO AVVIAMENTO	15
P	USO GIORNALIERO	16
Q	MANUTENZIONE	16
R	LIVELLO DEL RUMORE	17
S	PROBLEMI E SOLUZIONI	17
T	DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO	18
U	VISTE ESPLOSE	18

B IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

		 Suzzara (MN) Italy	ELECTRIC FUEL PUMP TYPE EX50 12V	
0722	II 2 G	Ex d II A T4 Gb		L.N. xxxxxxxxx
 CESI 12 ATEX 033X	IECEX CESI12.0000X		Date mm/yyyy 	
12 V dc	17 A	2700 RPM	1/8 HP	T.amb. -10° / +40°C
Insulation Class F		Duty min.30 ON 60 OFF		Q.max 52 l/m - P.max 1,1 bar
⚠ CAUTION: Automatic thermal protected motor - not open when energized				

MODELLI DISPONIBILI:
COSTRUTTORE:

12V dc
Piusi S.p.A.,
Via Pacinotti 16/A - Z.I. Rangavino
46029 Suzzara - Mantova (Italy)

C CONFORMITA'**C1 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ** (94/9/CE, All. VII)

Il fabbricante: Piusi S.p.A.
Via Pacinotti, 16/A - z.i.Rangavino
46029 Suzzara (Mn) - Italy

Dichiara sotto la propria responsabilità che:

Tipo: Pompa
Modello: 12 V
Anno di costruzione: riferirsi all'anno di produzione riportato sulla targa CE apposta sul prodotto

Tech. Ref. File Ad20_949.01.00

Dati organismo notificato: nome, numero d'identificazione e indirizzo

- 1 Nome: CESI S.p.A.
- 2 Numero d'identificazione: 0722
- 3 Indirizzo: Via Rubattino, 134 - 20134 (Milano)

Numero dell'attestato CE del tipo CESI 12 ATEX 033X

sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive comunitarie:

- 94/9/CE

e alle seguenti norme armonizzate, norme e/o specifiche tecniche applicate:

UNI EN 1127-1:2008; UNI EN 13463-1:2010;

CEI EN 60079-0:2009; CEI EN 60079-1:2007

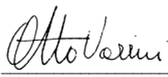
L'apparecchiatura viene classificata come segue:

Gruppo II, categoria 2 G Ex d IIA T = 135°C (T4)

Leggere il manuale di Uso e Manutenzione prima di utilizzare la pompa.

Luogo: Suzzara (Mn)

Data: 22/02/2012


Legale Rappresentante

C2 DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DELLE QUASI MACCHINE

La sottoscritta

PIUSI S.p.A

Via Pacinotti 16/A - z.i.Rangavino

46029 Suzzara - Mantova - Italy

DICHIARA sotto la propria responsabilità, che la quasi macchina:

Descrizione: **Pompa destinata al travaso di CARBURANTI**

Modello: **POMPA CON SISTEMA DI PROTEZIONE A CUSTODIA ANTI-DEFLAGRANTE**

Matricola: riferirsi al Lot Number riportato sulla targa CE apposta sul prodotto

Anno di costruzione: riferirsi all'anno di produzione riportato sulla targa CE apposta sul prodotto.

E' destinata ad essere incorporata in una macchina (o ad essere con altre macchine) onde costituire una macchina cui si applica la Direttiva Macchine 2006/42/CE, non potrà essere messa in servizio prima che la macchina nella quale sarà incorporata venga dichiarata conforme alle disposizioni della direttiva 2006/42/CE.

E' conforme alle disposizioni legislative che traspongono le direttive:

- Direttiva Macchine 2006/42/CE

- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2004/108/CE

Alla quale sono stati applicati e rispettati i requisiti essenziali di sicurezza, riportati nell'allegati I della direttiva macchine applicabili al prodotto e riportati di seguito: 1.1.3 - 1.1.5 - 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 - 1.3.4 - 1.3.7 - 1.3.8 - 1.4.1 - 1.4.2.1 - 1.5.1 - 1.5.2 - 1.5.4 - 1.5.5 - 1.5.8 - 1.5.9 - 1.5.11 - 1.5.13 - 1.5.15 - 1.6.1 - 1.6.3 - 1.6.4 - 1.7.1 - 1.7.2 - 1.7.3 - 1.7.4.

La documentazione è a disposizione dell'autorità competente su motivata richiesta presso Piusi S.p.A., o richiedendola all'indirizzo e-mail: doc_tec@piusi.com

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico e a redigere la dichiarazione è Otto Varini in qualità di legale rappresentante.


Legale rappresentante

Suzzara, 22/02/2012

D DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

POMPA	ELETTROPOMPA ROTATIVA AUTOADESCANTE DI TIPO VOLUME-TRICO A PALETTE, EQUIPAGGIATA CON VALVOLA DI BY-PASS.
MOTORE	MOTORE A SPAZZOLE ALIMENTATO CON CORRENTE CONTINUA IN BASSA TENSIONE CON CICLO INTERMITTENTE, CHIUSO IN CLASSE DI PROTEZIONE IP55 SECONDO CEI EN 60034-5 DIRETTAMENTE FLANGIATO AL CORPO POMPA
ATTENZIONE	 <p>MOTORE DOTATO DI PROTEZIONE TERMICA E DI SOVRACCARICO AD INTERVENTO AUTOMATICO. IN CASO DI INTERVENTO DELLA PROTEZIONE, SPEGNERE LA POMPA E ATTENDERE CHE SI RAFFREDDI.</p>

D1 DEFINIZIONE AREE CLASSIFICATE

PREMESSA	Definizioni di zone così come riportate nella norma UNI EN 1127-1
ZONA 0	<p>Luogo in cui un'atmosfera esplosiva costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia è presente continuamente, o per lunghi periodi, o frequentemente.</p> <p>Nota : In generale, dette condizioni, quando si presentano, interessano l'interno di serbatoi, tubi e recipienti, ecc</p>
ZONA 1	<p>Luogo in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva, costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia, si presenti occasionalmente durante il funzionamento normale.</p> <p>Nota : Detta zona può comprendere, tra l'altro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - luoghi nelle immediate vicinanze della zona 0; - luoghi nelle immediate vicinanze delle aperture di alimentazione; - luoghi nelle immediate vicinanze delle aperture di riempimento e svuotamento; - luoghi nelle immediate vicinanze di apparecchi, sistemi di protezione componenti fragili di vetro, ceramica e materiali analoghi; - luoghi nelle immediate vicinanze di premistoppa non sufficientemente a tenuta, per esempio su pompe e valvole con premistoppa.
ZONA 2	<p>Luogo in cui è improbabile che un'atmosfera esplosiva, costituita da una miscela di aria e sostanze infiammabili sotto forma di gas, vapore o nebbia, si presenti durante il normale funzionamento, ma che, se si presenta, persiste solo per un breve periodo.</p> <p>Nota : Detta zona può comprendere, tra gli altri, luoghi circostanti le zone 0 o 1.</p>
ZONA 20	<p>Luogo in cui un'atmosfera esplosiva sotto forma di una nube di polveri combustibili nell'aria è presente continuamente, o per lunghi periodi, o frequentemente.</p> <p>Nota : In generale, dette condizioni, quando si presentano, interessano l'interno di serbatoi, tubi e recipienti, ecc.</p>
ZONA 21	<p>Luogo in cui è probabile che un'atmosfera esplosiva, sotto forma di una nube di polveri combustibili nell'aria, si presenti occasionalmente durante il normale funzionamento.</p> <p>Nota : Detta zona può comprendere, per esempio, tra gli altri, luoghi nelle immediate vicinanze di punti di caricamento e svuotamento di polveri e luoghi in cui si formano strati di polvere o che, durante il normale funzionamento, potrebbero produrre una concentrazione esplosiva di polveri combustibili in miscela con l'aria.</p>
ZONA 22	<p>Luogo in cui è improbabile che un'atmosfera esplosiva, sotto forma di una nube di polvere combustibile nell'aria, si presenti durante il normale funzionamento, ma che, se si presenta, persiste solo per un breve periodo.</p> <p>Nota : Questa zona può comprendere, tra gli altri, luoghi in prossimità di apparecchi, sistemi di protezione e componenti contenenti polveri, dai quali le polveri possono fuoriuscire a causa di perdite e formare depositi di polveri (per esempio sale di macinazione, in cui la polvere fuoriesce dai mulini e si deposita).</p>

D2 DESTINAZIONE D'USO

**USO
CONSENTITO**


POMPA PER IL TRAVASO DI CARBURANTI IDONEA PER LAVORARE IN ZONE CLASSIFICATE "1" E "2", SECONDO LA DIRETTIVA 94/9/CE

**USO NON
CONSENTITO**

Non è consentito utilizzare l'apparecchiatura con fluidi diversi da quelli elencati al paragrafo "L4 - Fluidi ammessi" e per operazioni diverse da quelle descritte alla voce "uso consentito".

LIMITAZIONI SULL'USO DELL'IMPIANTO
E' VIETATO:

- 1 Utilizzare l'apparecchiatura in una configurazione costruttiva diversa da quella prevista dal fabbricante.
 - 2 Utilizzare l'apparecchiatura con i ripari fissi manomessi o rimossi.
 - 3 Utilizzare l'apparecchiatura in luoghi a rischio di esplosione e/o incendio classificati nelle seguenti zone:
0; 20; 21; 22
 - 4 Integrare altri sistemi e/o attrezzature non considerati dal costruttore nel progetto esecutivo.
 - 5 Allacciare l'apparecchiatura a fonti di energia diverse a quelle previste dal fabbricante
 - 6 Utilizzare i dispositivi commerciali per uno scopo diverso da quelli previsti dal fabbricante.
-

D3 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO

 Dato il limitato peso e dimensione delle pompe, la loro movimentazione non richiede l'ausilio di mezzi di sollevamento. Prima della spedizione le pompe vengono accuratamente imballate. Controllare l'imballo al ricevimento ed immagazzinare in luogo asciutto.

E AVVERTENZE GENERALI

Avvertenze importanti

Per salvaguardare l'incolumità degli operatori, per evitare possibili danneggiamenti alla pompa e prima di compiere qualsiasi operazione, è indispensabile aver preso conoscenza di tutto il manuale istruzioni.

Simbologia utilizzata nel manuale



Sul manuale verranno utilizzati i seguenti simboli per evidenziare indicazioni ed avvertenze particolarmente importanti:

ATTENZIONE

Questo simbolo indica norme antinfortunistiche per gli operatori e/o eventuali persone esposte.



AVVERTENZA

Questo simbolo indica che esiste la possibilità di arrecare danno alle apparecchiature e/o ai loro componenti.



NOTA

Questo simbolo segnala informazioni utili.



ATTENZIONE

Nota importante per garanzia della sicurezza in aree classificate

Conservazione del manuale

Il presente manuale deve essere integro e leggibile in ogni sua parte, l'utente finale ed i tecnici specializzati autorizzati all'installazione e alla manutenzione, devono avere la possibilità di consultarlo in ogni momento.

Diritti di riproduzione

Tutti i diritti di riproduzione di questo manuale sono riservati alla Piusi S.p.A.. Il testo non può essere usato in altri stampati senza autorizzazione scritta della Piusi S.p.A..

© Piusi S.p.A.

IL PRESENTE MANUALE È PROPRIETÀ DELLA Piusi S.p.A. OGNI RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, È VIETATA.

NOTA



QUESTO MANUALE È VALIDO SOLO PER POMPE DC

USARE SEMPRE LE GIUSTE TENSIONI PER COLLEGARE LE POMPE

ATTENZIONE



POMPA NON UTILIZZABILE PER IL RIFORNIMENTO AI VELIVOLI CHE UTILIZZANO AVIOCARBURANTE (AVGAS)

ATTENZIONE



UTILIZZARE LA POMPA SOLO CON I FLUIDI AMMESSI. NON UTILIZZARE CON FLUIDI NON AMMESSI PER NON DANNEGGIARE LA POMPA. LA GARANZIA DECADA IN CASO DI ERRATO UTILIZZO DEL FLUIDO.

NON UTILIZZARE LA POMPA CON LIQUIDI ALIMENTARI E/O A BASE ACQUOSA.

NON NON FAR LAVORARE LA POMPA A SECCO PER EVITARE DANNI

Prima del collegamento accertarsi che le tubazioni e il serbatoio di aspirazione siano privi di scorie o residui solidi che potrebbero danneggiare la pompa e gli accessori. NON RACCOGLIERE COMUNQUE MAI IL FLUIDO DAL FONDO DEL SERBATOIO IN QUANTO PUO' CONTENERE IMPURITA'



SPEGNERE I DISPOSITIVI ELETTRONICI PORTATILI DURANTE L'UTILIZZO DELLA POMPA (ES. TELEFONO CELLULARE, CERCAPERSONE, ECC.)

F NORME DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con il prodotto

Per problematiche derivanti dal prodotto trattato con OCCHI, PELLE, INALAZIONE e INGESTIONE fare riferimento alla SCHEDA DI SICUREZZA DEL FLUIDO UTILIZZATO

Persone colpite da scariche elettriche

Staccare l'alimentazione, o usare un isolante asciutto per proteggersi nell'operazione di spostamento dell'infortunato lontano da qualsiasi conduttore. Evitare di toccare l'infortunato con le mani nude fino a che quest'ultimo non sia lontano da qualsiasi conduttore. Chiedere immediatamente l'aiuto di persone addestrate e qualificate. Non intervenire sugli interruttori a mani bagnate.

NOTA



Fare riferimento alle schede di sicurezza del prodotto

VIETATO FUMARE



NON FUMARE VICINO ALLA POMPA E NON USARE LA POMPA VICINO A FIAMME.

G NORME GENERALI DI SICUREZZA

RESPONSABILITA' DELL'UTENTE		E' INDISPENSABILE CONOSCERE E COMPRENDERE LE INFORMAZIONI CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE. E' INDISPENSABILE CONOSCERE E RISPETTARE LE NORME SPECIFICHE DI SICUREZZA PER I LIQUIDI INFIAMMABILI.
Caratteristiche essenziali dell'equipaggiamento di protezione		PER UTILIZZARE LA POMPA, E' INDISPENSABILE CHE OPERATORI, INSTALLATORI E MANUTENTORI ABBIANO UNA SPECIFICA ISTRUZIONE, ADEGUATA A LAVORARE IN ZONA CLASSIFICATA "1" COME PREVISTO DALLA DIRETTIVA 94/9/CE.
Dispositivi di protezione individuale da indossare		scarpe antinfortunistiche;
		indumenti attillati al corpo;
		guanti di protezione;
		occhiali di sicurezza;
Dispositivi indispensabili di sicurezza		manuale di istruzioni
Guanti protettivi		Il contatto prolungato con il prodotto trattato può provocare irritazione alla pelle; durante l'erogazione, utilizzare sempre i guanti di protezione.
NOTA		PER EVITARE SHOCK ELETTRICI E L'INNESCO DI SCINTILLE, TUTTO IL SISTEMA DI POMPAGGIO DEVE AVERE ADEGUATA MESSA A TERRA, COMPRESI SERBATOIO E TUTTI GLI EVENTUALI ACCESSORI.
PERICOLO		RISPETTARE LE NORME ELETTRICHE PREVISTE PER L'INSTALLAZIONE TUTTI I CABLAGGI ED I COLLEGAMENTI ELETTRICI DEVONO ESSERE ESEGUITI DA PERSONALE AUTORIZZATO E ADEGUATAMENTE ISTRUITO. Non toccare mai la spina e la presa con le mani bagnate Non accendere il sistema di distribuzione nel caso il cavo di allacciamento alla rete o parti importanti dell'apparecchio, per es. il tubo di aspirazione/mandata, la pistola, oppure i dispositivi di sicurezza siano danneggiati. Sostituire immediatamente il tubo danneggiato.
ATTENZIONE		l'allacciamento tra spina e presa deve rimanere lontano dall'acqua.
ATTENZIONE IMPORTANTE		LA POMPA E' DOTATA DI PROTEZIONE AMPEROMETRICA. SE ENTRA IN FUNZIONE SPEGNERE SUBITO LA POMPA.
		LA POMPA E' DOTATA DI PROTEZIONE CONTRO I SURRISCALDAMENTI E DI PROTEZIONE ATTA AD EVITARE RISCHI DOVUTI AL SOVRACCARICO. L'INTERVENTO DI TALI DISPOSITIVI COMPORTA L'AUTOMATICO SPEGNIMENTO DELLA POMPA, MA NON NE SPEGNE L'INTERRUTTORE GENERALE. E' IMPORTANTE SPEGNERE LA POMPA TRAMITE IL SUO INTERRUTTORE. LA POMPA SI RIAVVIA AL RIPRISTINO DELLE NORMALI CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO.
ATTENZIONE		LA MANCATA OSSERVANZA DELLE NORME SOPRA ELENCAE, PUO' CAUSARE GRAVI INCIDENTI
ATTENZIONE		IN CASO DI INTERVENTO DELLA TERMICA IN NORMALI CONDIZIONI DI UTILIZZO, RIVOLGERSI ALL'ASSISTENZA TECNICA.

H1 PRESTAZIONI

Il diagramma delle prestazioni, mostra la portata in funzione della contropressione.

Punto di funzionamento	Assorbimento (A)	Portata (l/min)	Contropressione (BAR)	Tipica configurazione in mandata	
				4 metri tubo da 3/4"	Pistola automatica
A (Massima portata)	15	52	0,2		
B (Impianto di base)	17	40	0,5	•	•
C (By-Pass)	24	0	1,1	Mandata chiusa	

ATTENZIONE



La curva si riferisce alle seguenti condizioni operative:

Fluido: BENZINA,

Temperatura: 20 C°

Condizioni di aspirazione: Il tubo e la posizione della pompa rispetto al livello del fluido è tale che si generi una depressione di 0,3 bar alla portata nominale.

Con diverse condizioni di aspirazione si possono creare valori più alti della depressione che riducono la portata a fronte degli stessi valori di contropressione. Per ottenere le migliori prestazioni è molto importante ridurre il più possibile le perdite di pressione in aspirazione seguendo le seguenti indicazioni:

- accorciare il più possibile il tubo di aspirazione
- evitare inutili gomiti o strozzamenti nei tubi
- tenere pulito il filtro di aspirazione
- usare un tubo di diametro uguale o maggiore al minimo indicato (vedi installazione)

I DATI ELETTRICI

MODELLO POMPA	ALIMENTAZIONE		CORRENTE
	Voltaggio (V)	Frequenza (Hz)	Massima (*) (A)
12V	12	DC	25

(*) si riferiscono al funzionamento in by-pass.

INGRESSO CAVO DI ALIMENTAZIONE

1/2" NPT

L CONDIZIONI OPERATIVE

L1 CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA AMBIENTE	min. +23 °F / max +104 °F min. -10 °C / max +40 °C
TEMPERATURA DEL FLUIDO	min. +23 °F / max +104 °F min. -10 °C / max +40 °C
UMIDITÀ RELATIVA	max. 90%
ILLUMINAZIONE	L'ambiente deve essere conforme alla direttiva 89/654/CEE sugli ambienti di lavoro. Per i paesi extra UE fare riferimento alla direttiva EN ISO 12100-2 § 4.8.6.

ATTENZIONE



Le temperature limite indicate si applicano ai componenti della pompa e devono essere rispettate per evitare possibili danneggiamenti o mal funzionamenti

L2 ALIMENTAZIONE ELETTRICA

NOTA



La pompa deve essere alimentata da linea in corrente CONTINUA i cui valori nominali sono indicati nella tabella del paragrafo "I - DATI ELETTRICI".
Le massime variazioni accettabili per i parametri elettrici sono:
Tensione: +/- 5% del valore nominale

ATTENZIONE



L'alimentazione da linee con valori al di fuori dei limiti indicati, può causare danni ai componenti ELETTRICI ED elettronici

L3 CICLO DI LAVORO**NOTA**

Le pompe sono state progettate per un uso intermittente e un ciclo di lavoro di 30 min. ON e 60 min OFF in condizioni di massima T. AMBIEMTE (40°C) E ALLE NOMINALI CONDIZIONI DI TRAVASO.

ATTENZIONE

Il funzionamento in condizioni di by-pass è ammesso solo per periodi brevi (3 minuti massimo).

L4 FLUIDI AMMESSI**ATTENZIONE**

LA POMPA E' UTILIZZABILE SOLO CON I FLUIDI SPECIFICATI DI SEGUITO:

- GASOLIO
- KEROSENE
- BENZINA
- BENZINA MISTA ALCOOL MAX 15%

M INSTALLAZIONE**ATTENZIONE**

PRIMA DI EFFETTUARE OGNI OPERAZIONE, ASSICURARSI DI ESSERE FUORI DA AREE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE



È assolutamente vietata la messa in funzione della pompa prima di aver provveduto alle connessioni della linea di mandata e di aspirazione.

**SERRARE BENE LA SCATOLA ELETTRICA PER GARANTIRE LA PROTEZIONE CONTRO IL RISCHIO DI ESPLOSIONE.
LA CORRETTA COPPIA DI SERRAGGIO DELLE VITI UTILE A GARANTIRE TALE PROTEZIONE E' DI 10 Nm.**

CONTROLLI PRELIMINARI

- Verificare la presenza di tutti i componenti. Richiedere al produttore gli eventuali componenti mancanti.
- Controllare che la pompa non abbia subito danni durante il trasporto o l'immagazzinamento.
- Pulire con cura le bocche di aspirazione e mandata, rimuovendo eventuale polvere o eventuale materiale di imballo residuo.
- Controllare che i dati elettrici corrispondano a quelli indicati in targhetta.
- Installare la pompa ad una altezza di almeno 80cm.

ATTENZIONE

SE SI MONTANO VALVOLE NEL CIRCUITO, ASSICURARSI CHE SIANO DOTATE DI SISTEMA DI SOVRAPRESSIONE.

PULIRE IL SERBATOIO ED ASSICURARSI CHE SIA ADEGUATAMENTE VENTILATO (PRESSIONE DI APERTURA RACCOMANDATA: 3 psi)



APPLICARE CORRETTAMENTE ED IN SICUREZZA IL RACCORDO AL SERBATOIO (QUICK COUPLING)

NON OTTURARE I FORI DI DRENAGGIO

M1 POSIZIONAMENTO, CONFIGURAZIONI ED ACCESSORI

NOTA



La pompa deve essere fissata in modo stabile.

ATTENZIONE



È responsabilità dell'installatore provvedere agli accessori di linea necessari per un sicuro e corretto funzionamento della pompa. La scelta di accessori inadatti all'uso, con quanto indicato in precedenza, può causare danni alla pompa e/o alle persone oltre ad inquinare.

Per massimizzare le prestazioni ed evitare danni che possono compromettere la funzionalità della pompa, richiedere accessori originali.

M2 CONSIDERAZIONI SULLE LINEE DI MANDATA ED ASPIRAZIONE

MANDATA

La scelta del modello di pompa, dovrà essere fatto tenendo conto delle caratteristiche dell'impianto.

La combinazione DI: lunghezza del tubo, diametro del tubo, portata e accessori di linea installati, possono creare contropressioni superiori a quelle massime previste, tali da causare l'intervento dei controlli elettronici della pompa con conseguente sensibile riduzione della portata erogata.

In questi casi, per consentire un corretto funzionamento della pompa, è necessario ridurre le resistenze dell'impianto, utilizzando tubazioni più corte e/o di maggior diametro ed accessori di linea con resistenze minori (es. una pistola automatica per portate maggiori).

ASPIRAZIONE

PREMESSA

Le pompe di tipo autoadescante sono caratterizzate da una buona capacità di aspirazione.

Durante la fase di avviamento con tubo di aspirazione svuotato, e pompa bagnata dal fluido, il gruppo elettropompa è in grado di aspirare il liquido con un dislivello massimo di 2 mt.

E' importante segnalare che il tempo di adescamento può durare fino ad 1 minuto e l'eventuale presenza di una pistola automatica in mandata, impedisce l'evacuazione dell'aria dall'installazione e quindi il corretto adescamento. Pertanto è sempre consigliabile eseguire le operazioni di adescamento senza pistola automatica, verificando la corretta bagnatura della pompa.

Si raccomanda di installare sempre una valvola di fondo per impedire lo svuotamento della tubazione di aspirazione e mantenere bagnata la pompa. In questo modo, le successive operazioni di avviamento saranno sempre immediate. Quando l'impianto è in funzione, la pompa può lavorare con depressioni alla bocca di aspirazione fino a 0,5 bar, dopodiché possono avere inizio fenomeni di cavitazione, con conseguente caduta della portata ed aumento della rumorosità dell'impianto.

Per quanto esposto, è importante garantire basse depressioni all'aspirazione, utilizzando tubazioni brevi e di diametro maggiore o uguale a quello consigliato, ridurre al minimo le curve e utilizzare filtri in aspirazione di ampia sezione e valvole di fondo con la minima resistenza possibile. E' molto importante mantenere puliti i filtri di aspirazione perché una volta intasati, aumentano la resistenza dell'impianto.

Il dislivello tra pompa e livello del fluido, deve essere mantenuto il più basso possibile comunque entro i 2 mt previsti per la fase di adescamento. Se si supera questa altezza occorre installare sempre una valvola di fondo per consentire il riempimento della tubazione di aspirazione e prevedere tubazioni di diametro maggiore. Si consiglia comunque di non installare la pompa per dislivelli maggiori di 3 mt.

ATTENZIONE



Nel caso che il serbatoio di aspirazione risulti più alto della pompa, è consigliabile prevedere una valvola rompi-sifone per impedire accidentali fuoriuscite di gasolio. Dimensionare l'installazione al fine di contenere le sovrappressioni dovute al colpo d'ariete

E' buona norma impiantistica installare immediatamente a monte e a valle della pompa, vuotometri e manometri che consentono di verificare che le condizioni di funzionamento rientrano in quelle previste. Per evitare lo svuotamento della tubazione di aspirazione all'arresto della pompa, si consiglia l'installazione di una valvola di fondo.

E' BUONA NORMA PREVEDERE L'INSTALLAZIONE (A CARICO DELL'INSTALLATORE) DI UN FILTRO IN ASPIRAZIONE

N1 COLLEGAMENTI ELETTRICI

ATTENZIONE



PRIMA DI EFFETTUARE OGNI OPERAZIONE, ASSICURARSI DI ESSERE FUORI DA AREE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE



È RESPONSABILITÀ DELL'INSTALLATORE EFFETTUARE IL COLLEGAMENTO ELETTRICO NEL RISPETTO DELLE NORME APPLICABILI.

AVVERTENZA



Rispettare le seguenti indicazioni (non esaustive) per assicurare una corretta installazione elettrica:

- Durante l'installazione e le manutenzioni accertarsi che le linee elettriche di alimentazione non siano sotto tensione.
- Utilizzare cavi caratterizzati da sezioni minime, tensioni nominali e tipo di posa adeguati alle caratteristiche indicate nel paragrafo "I - DATI ELETTRICI" ed all'ambiente di installazione.
- Accertarsi sempre che il coperchio della scatola morsettieria sia chiuso prima di fornire alimentazione elettrica, dopo essersi accertati dell'integrità delle guarnizioni che assicurano il grado di protezione IP55. Utilizzare per le viti la coppia di serraggio di 10 Nm.

ATTENZIONE



Tutti i motori sono equipaggiati con terminale di terra. Assicurarsi della corretta messa a terra di tutto l'impianto

ATTENZIONE



ASSICURARSI DI UTILIZZARE UN DISPOSITIVO DI PASSAGGIO CAVO, CON GRADO DI PROTEZIONE ADEGUATO (Exd)

NOTA



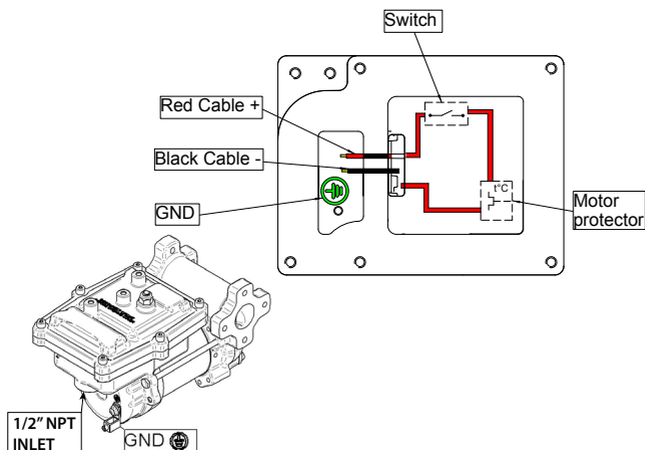
IN CASO DI INSTALLAZIONE IN AREA NON CLASSIFICATA, E' SUFFICIENTE OSSERVARE LE NORME MINIME DI SICUREZZA GIÀ RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE.

- IL PROPRIETARIO HA LA RESPONSABILITÀ DI CONTROLLARE L'OSSERVANZA DI TUTTE LE NORME LOCALI E NAZIONALI.
- ASSICURARSI CHE IL CAVO CHE COLLEGA LA BATTERIA SIA PROTETTO DA FONTI DI CALORE E DA SPIGOLI VIVI. INSTALLARE IL FUSIBILE MAGGIORMENTE VICINO ALLA BATTERIA.

ATTENZIONE



LA MANCATA OSSERVANZA DELLE NORME, PUO' CAUSARE GRAVI DANNI ED INFORTUNI



N2 COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI

PREMESSA - Prima del collegamento fare riferimento alle indicazioni visive, freccia posta sulla testata della pompa, per individuare univocamente l'aspirazione e la mandata.

ATTENZIONE  **L'errato collegamento può causare danni alla pompa.**

CONTROLLI PRELIMINARI - Prima del collegamento accertarsi che le tubazioni e il serbatoio di aspirazione siano privi di scorie o residui solidi che potrebbero danneggiare la pompa e gli accessori. **NON RACCOGLIERE COMUNQUE MAI IL FLUIDO DAL FONDO DEL SERBATOIO IN QUANTO PUO' CONTENERE IMPURITA'**

- Prima di collegare la tubazione di mandata riempire parzialmente il corpo pompa, dal lato della mandata, con il liquido da erogare per facilitare l'adescamento.

- Non utilizzare giunti di collegamento a filettatura conica che potrebbero causare danni alle bocche filettate della pompa se serrati eccessivamente.

O PRIMO AVVIAMENTO

PREMESSA - Controllare che la quantità di liquido presente nel serbatoio di aspirazione sia maggiore di quella che si desidera trasferire.
- Assicurarsi che la capacità residua del serbatoio di mandata sia maggiore di quella che si desidera trasferire.
- Assicurarsi che le tubazioni e gli accessori di linea siano in buone condizioni.

NOTA  **LA POMPA NON PREVEDE REGOLAZIONI SULLA PORTATA E SULLA PRESSIONE.**

ATTENZIONE  **Perdite di liquido possono causare danni a cose e persone.**

NOTA  - Non avviare o arrestare mai la pompa inserendo o disinserendo l'alimentazione
- Un prolungato contatto della pelle con alcuni liquidi, può provocare danni. L'utilizzo di occhiali e guanti è sempre raccomandato.

SE LA POMPA NON ADESCA In funzione delle caratteristiche dell'impianto, la fase di adescamento può durare da qualche secondo ad alcuni minuti. Se tale fase si prolunga arrestare la pompa e procedere ai seguenti controlli:

- che la pompa non stia lavorando completamente a secco (inserire liquido dal condotto di mandata);
- che la tubazione di aspirazione garantisca l'assenza di infiltrazioni di aria;
- che il filtro in aspirazione non sia intasato;
- che l'altezza di aspirazione non sia superiore ai 2 mt.
- che la tubazione di mandata garantisca l'evacuazione dell'aria.

AL TERMINE DEL PRIMO AVVIAMENTO Ad adescamento avvenuto, verificare che la pompa funzioni all'interno del campo previsto, in particolare :

- che nelle condizioni di massima contropressione l'assorbimento del motore rientri nei valori indicati in targhetta;
- che la contropressione in mandata non superi la massima contropressione prevista dalla pompa.

P USO GIORNALIERO

- PROCEDURA D'USO**
- 1 Se si utilizzano tubazioni flessibili, fissare le estremità di queste ai serbatoi. In caso di assenza di opportuni alloggiamenti, impugnare saldamente l'estremità della tubazione di mandata prima di iniziare l'erogazione
 - 2 Prima di avviare la pompa assicurarsi che la valvola in mandata sia chiusa (pistola di erogazione o valvola di linea)
 - 3 Azionare l'interruttore di marcia
 - 4 Aprire la valvola in mandata, mantenendo salda l'impugnatura
 - 5 Durante l'erogazione evitare l'inalazione del prodotto pompato
 - 6 SE DURANTE L'EROGAZIONE SI VERIFICASSE UNA FUORIUSCITA DEL FLUIDO TRATTATO, INTERVENIRE PER LA MESSA IN SICUREZZA E L'ASSORBIMENTO DEL FLUIDO RIVERSATO, COME SPECIFICATO SULLA SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO.
 - 7 Chiudere la valvola in mandata per arrestare l'erogazione
 - 8 Quando l'erogazione è completata spegnere la pompa

ATTENZIONE



LE OPERAZIONI DI LAVORO DEVONO SEMPRE ESSERE PRESIDATE DALL'OPERATORE.

La valvola di by-pass consente il funzionamento a mandata chiusa solo per brevi periodi (3 minuti massimo)

Per evitare di danneggiare la pompa dopo l'uso assicurarsi che la pompa sia spenta.

In caso di mancanza di energia elettrica procedere immediatamente allo spegnimento della pompa.

Nel caso di utilizzo di sigillanti sul circuito di aspirazione e mandata della pompa è necessario evitare accuratamente che parte di questo venga rilasciato all'interno della pompa

Corpi estranei nel circuito di aspirazione e mandata della pompa possono causare malfunzionamenti e rotture dei componenti della pompa stessa

Q MANUTENZIONE

- Avvertenze di sicurezza**
- LA POMPA È STATA PROGETTATA E COSTRUITA PER richiedere una manutenzione minima.
- Prima di effettuare ogni tipo di manutenzione, SCOLLEGARE LA POMPA da ogni fonte di alimentazione elettrica e idraulica.
- Durante la manutenzione è obbligatorio utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI)
- Tenere comunque in considerazione le seguenti raccomandazioni minime per un buon funzionamento della pompa

ATTENZIONE



PRIMA DI EFFETTUARE OGNI OPERAZIONE DI MANUTENZIONE, ASSICURARSI DI ESSERE FUORI DA AREE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE



PER RAGIONI DI SICUREZZA, E' VIETATO SMONTARE LE PARTI "FONDELLO" (1), "TUBO MOTORE" (2) E "CORPO POMPA" (3).

- Personale autorizzato agli interventi di manutenzione**
- Gli interventi di manutenzione devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato. Ogni manomissione può portare al decadimento delle prestazioni e pericolo per persone e/o cose, oltre al decadimento della garanzia E DELLA CERTIFICAZIONE UL/ATEX

- Interventi da effettuare**
- Verificare che nel tempo, le etichette e le targe presenti sul sistema di distribuzione, non si deteriorino o si staccino.

- UNA VOLTA ALLA SETTIMANA**
- Controllare che i giunti delle tubazioni non siano allentati, per evitare eventuali perdite

- UNA VOLTA AL MESE**
- Controllare e mantenere pulito il filtro di linea installato in aspirazione
 - Controllare il corpo pompa e mantenerlo pulito da eventuali impurità
 - Controllare che i cavi di alimentazione elettrica siano in buone condizioni

R LIVELLO DEL RUMORE

In normali condizioni di funzionamento, l'emissione di rumore di tutti i modelli non supera il valore di 74 dB alla distanza di 1 metro dall'elettropompa.

S PROBLEMI E SOLUZIONI

Per qualunque problema, è buona norma rivolgersi al centro di assistenza autorizzato più vicino alla sua zona.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	AZIONE CORRETTIVA
IL MOTORE NON GIRA	Mancanza di alimentazione	Controllare le connessioni elettriche ed i sistemi di sicurezza
	Rotore bloccato	Controllare possibili danni o ostruzioni agli organi rotanti.
	Problemi al motore	Contattare il Servizio Assistenza
IL MOTORE GIRA LENTAMENTE IN FASE DI AVVIAMENTO	Bassa tensione di alimentazione	Riportare la tensione nei limiti previsti
PORTATA BASSA O NULLA	Basso livello serbatoio di aspirazione	Riempire il serbatoio
	Valvola di fondo bloccata	Pulire e/o sostituire la valvola
	Filtro intasato	Pulire il filtro
	Eccessiva depressione dell'aspirazione	Abbassare la pompa rispetto al livello serbatoio o aumentare la sezione delle tubazioni
	Elevate perdite di carico nel circuito di mandata (funzionamento a by-pass aperto)	Usare tubazioni più corte o di maggior diametro
	Valvola di by-pass bloccata	Smontare la valvola, pulirla e/o sostituirla
	Ingresso d'aria nella pompa o nel tubo di aspirazione	Controllare la tenuta delle connessioni
	Restrizione del tubo in aspirazione	Utilizzare un tubo adatto a lavorare in depressione
	Bassa velocità di rotazione	Controllare la tensione alla pompa; regolare la tensione o/e usare cavi di maggior sezione
La tubazione di aspirazione poggia sul fondo del serbatoio	Sollevarla	
ELEVATA RUMOROSITÀ DELLA POMPA	Presenza di cavitazione	Ridurre la depressione all'aspirazione
	Funzionamento irregolare del by-pass	Erogare sino a spurgare l'aria presente nel sistema di by-pass
	Presenza di aria nel liquido	Verificare connessioni in aspirazione
PERDITE DAL CORPO POMPA	Danneggiamento della tenuta	Controllare ed eventualmente sostituire la tenuta
LA POMPA NON ADESCA IL LIQUIDO	Il circuito di aspirazione è ostruito	Rimuovere ostruzione dal circuito di aspirazione
	Mal funzionamento di eventuale valvola di fondo installata su circuito aspirazione	Sostituire valvola di fondo
	Le camere di aspirazione sono secche	Aggiungere liquido dal lato mandata pompa
	Le camere della pompa sono sporche o ostruite	Rimuovere le ostruzioni dalle valvole di aspirazione e mandata
LA TERMICA INTERVIENE IN CONDIZIONI DI NORMALE FUNZIONAMENTO	Anomalia di funzionamento	Contattare l'assistenza tecnica.

T DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO

Premessa

In caso di demolizione del sistema, le parti di cui è composto devono essere affidate a ditte specializzate nello smaltimento e riciclaggio dei rifiuti industriali e, in particolare:

Smaltimento dell'imballaggio

L'imballaggio è costituito da cartone biodegradabile che può essere consegnato alle aziende per il normale recupero della cellulosa.

Smaltimento delle parti metalliche

Le parti metalliche, sia quelle verniciate, sia quelle in acciaio inox sono normalmente recuperabili dalle aziende specializzate nel settore della rottamazione dei metalli.

Smaltimento dei componenti elettrici ed elettronici

devono obbligatoriamente essere smaltite da aziende specializzate nello smaltimento dei componenti elettronici, in conformità alle indicazioni della direttiva 2002/96/CE (vedi testo direttiva nel seguito).



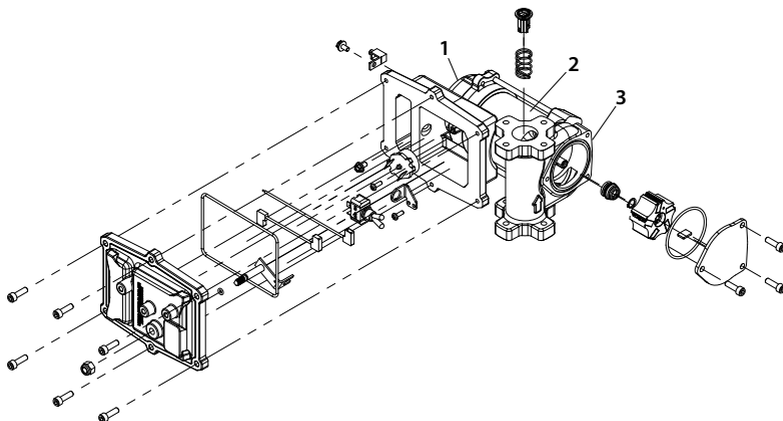
Informazioni relative all'ambiente per i clienti residenti nell'unione europea

Smaltimento di ulteriori parti

La direttiva Europea 2002/96/EC richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo sul prodotto e/o sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti urbani non differenziati. Il simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici. E' responsabilità del proprietario smaltire sia questi prodotti sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche mediante le specifiche strutture di raccolta indicate dal governo o dagli enti pubblici locali.

Ulteriori parti costituenti il prodotto, come tubi, guarnizioni in gomma, parti in plastica e cablaggi, sono da affidare a ditte specializzate nello smaltimento dei rifiuti industriali.

U VISTE ESPLOSE



A TABLE OF CONTENTS

A	TABLE OF CONTENTS	19
B	MACHINE AND MANUFACTURER IDENTIFICATION	20
C	CONFORMITY	21
C1	DECLARATION OF CONFORMITY (94/9/CE, Annex X, lett. B)	21
C2	DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY-COMPLETED MACHINERY	21
D	MACHINE DESCRIPTION	22
D1	DEFINITION OF CLASSIFIED ZONES	22
D2	INTENDED USE	23
D3	HANDLING AND TRANSPORT	23
E	GENERAL WARNINGS	24
F	FIRST AID RULES	24
G	GENERAL SAFETY RULES	25
H	TECHNICAL DATA	26
H1	PERFORMANCE SPECIFICATIONS	26
I	ELECTRICAL DATA	27
L	OPERATING CONDITIONS	27
L1	ENVIRONMENTAL CONDITIONS	27
L2	ELECTRICAL POWER SUPPLY	27
L3	DUTY CYCLE	28
L4	FLUIDS PERMITTED	28
M	INSTALLATION	28
M1	POSITIONING, CONFIGURATIONS AND ACCESSORIES	29
M2	NOTES ON SUCTION AND DELIVERY LINES	29
N	CONNECTIONS	30
N1	ELECTRICAL CONNECTIONS	30
N2	PIPING CONNECTIONS	31
O	INITIAL START-UP	31
P	EVERY DAY USE	32
Q	MAINTENANCE	32
R	NOISE LEVEL	33
S	PROBLEMS AND SOLUTIONS	33
T	DEMOLITION AND DISPOSAL	34
U	EXPLODED VIEWS	34

B MACHINE AND MANUFACTURER IDENTIFICATION

 		 Suzzara (MN) Italy		ELECTRIC FUEL PUMP TYPE EX50 12V	
0722 II 2 G		Ex d II A T4 Gb		L.N. xxxxxxxxx	
 CESI 12 ATEX 033X		IECEX CESI12.0000X		Date mm/yyyy 	
12 V dc	17 A	2700 RPM	1/8 HP	T.amb. -10° / +40°C	
Insulation Class F		Duty min.30 ON 60 OFF		Q.max 52 l/m - Pmax 1,1 bar	
 CAUTION: Automatic thermal protected motor - not open when energized					

AVAILABLE MODELS:
MANUFACTURER:

12V dc
PIUSI S.p.A.,
Via Pacinotti 16/A – z.i. Rangavino
46029 Suzzara - Mantova (Italy)

C CONFORMITY**C1 DECLARATION OF CONFORMITY (94/9/CE, Annex X, lett. B)**

The manufacturer: PIUSI S.p.A.
Via Pacinotti, 16/A
46029 Suzzara (MN) Italy

Declares under its own responsibility that the machine:

Type: Pump

Model: 12 V

Year of manufacture: refer to the year of production shown on the CE plate affixed to the product.

Tech. Ref. File Ad20_949.01.00

Notified body data: name, identification number and address

-1 Name: CESI S.p.A.

-2 Identification number: 0722

-3 Address: Via Rubattino, 134 - 20134 (Milano)

Number of the EC type-examination certificate: CESI 12 ATEX 033X

comply with all relevant provisions of the following directives:

- 94/9/CE

and the following harmonized standards, applied standards and/or technical specifications:

UNI EN 1127-1:2008; UNI EN 13463-1:2010;

CEI EN 60079-0:2009; CEI EN 60079-1:2007

This equipment is classified as follows:

Group II, category 2 G Ex d IIA T = 135° C (T4)

Read the Use and Maintenance manual before using the pump..

Place: Suzzara (Mn)

Date: 22/02/2012



Legal Representative

C2 DECLARATION OF INCORPORATION OF PARTLY-COMPLETED MACHINERY

The undersigned

PIUSI S.p.A

Via Pacinotti 16/A- z.i.Rangavino

46029 Suzzara - Mantova - Italy

HEREBY STATES under its own responsibility, that the partly-completed machinery:

Description: **Pump designed for the transfer of FUEL**

Model: **PUMP WITH ANTI-EXPLOSIVE HOUSING PROTECTION SYTEM**

Serial No.: refer to Lot Number shown on CE plate affixed to product

Year of manufacture: refer to the year of production shown on the CE plate affixed to the product.

Is intended to be incorporated in a machine (or to be with other machines) so as to create a machine to which applies Machine Directive 2006/42/EC, may not be brought into service before the machine into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the directive 2006/42/EC.

Is in conformity with the legal provisions indicated in the directives:

- Machine Directive 2006/42/EC

- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC

To which the essential safety requirements have been applied and complied with

what indicated on annex I of the machine directive applicable to the product and shown below: 1.1.3 - 1.1.5 - 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 - 1.3.4 - 1.3.7 - 1.3.8 - 1.4.1 - 1.4.2.1 - 1.5.1 - 1.5.2 - 1.5.4 - 1.5.5 - 1.5.8 - 1.5.9 - 1.5.11 - 1.5.13 - 1.5.15 - 1.6.1 - 1.6.3 - 1.6.4 - 1.7.1 - 1.7.2 - 1.7.3 - 1.7.4.

The documentation is at the disposal of the competent authority following motivated request at Piusi S.p.A. or following request sent to the email address: doc_tec@piusi.com

The person authorised to compile the technical file and draw up the declaration is Otto Varini as legal representative.

Suzzara, 22/02/2012



Legal Representative

D MACHINE DESCRIPTION

PUMP	SELF-PRIMING, VOLUMETRIC, ROTATING ELECTRIC VANE PUMP, EQUIPPED WITH BY-PASS VALVE.
MOTOR	BRUSH MOTOR POWERED BY CONTINUOUS CURRENT, LOW VOLTAGE, WITH INTERMITTENT CYCLE, CLOSED TYPE, IP55 PROTECTION CLASS ACCORDING TO CEI EN 60034-5, FLANGE-MOUNTED DIRECTLY TO THE PUMP BODY.
ATTENTION	 <p>MOTOR EQUIPPED WITH AUTOMATIC THERMAL OVERLOAD PROTECTION. SHOULD THE PROTECTION ACTIVATE, TURN OFF THE PUMP AND WAIT FOR IT TO COOL DOWN.</p>

D1 DEFINITION OF CLASSIFIED ZONES

FOREWORD	Definition of zones as shown in UNI EN 1127-1 standard
ZONE 0	Place where an explosive atmosphere made up of a mix of air and inflammable substances in the form of gas, vapour or mist is continuously present, either for long periods or frequently. Note: Generally speaking, said conditions, when they occur, involve the inside of tanks, pipes and containers, etc.
ZONE 1	Place where it is probable that an explosive atmosphere, made up of a mix of air and inflammable substances in the form of gas, vapour or mist, can occur occasionally during normal operation. Note: Said zone can also include: - places in the immediate vicinity of zone 0; - places in the immediate vicinity of supply openings; - places in the immediate vicinity of filling and emptying openings; - places in the immediate vicinity of appliances, protection systems and fragile glass and ceramic components, or components made of other similar materials; - places in the immediate vicinity of inadequately sealed stuffing boxes, e.g., on pumps and valves with stuffing box.
ZONE 2	Place where it is improbable that an explosive atmosphere, made up of a mix of air and inflammable substances in the form of gas, vapour or mist, can occur during normal operation, but which, if it does occur, only persists for a short time. Note: Said zone can include, among others, places surrounding the zones 0 or 1.
ZONE 20	Place where an explosive atmosphere in the form of a cloud of combustible powders in the air is continuously present, either for long periods or frequently. Note: Generally speaking, said conditions, when they occur, involve the inside of tanks, pipes and containers, etc.
ZONE 21	Place where it is probable that an explosive atmosphere, in the form of a cloud of combustible powders in the air, can occur occasionally during normal operation. Note: Said zone can include, for example, among others, places in the immediate vicinity of powder loading and emptying points and places where powder layers form or which, during normal operation, could produce an explosive concentration of combustible powders mixed with the air.
ZONE 22	Place where it is improbable that an explosive atmosphere, in the form of a cloud of combustible powders in the air, occur during normal operation but which, if it does occur, only persists for a short time. Note: This zone can comprise, among others, places near appliances, protection systems and components containing powder, out of which the powder can come out due to leaks with the formation of powder deposits (e.g., milling salt, where the powder comes out of the mills and deposits).

D2 INTENDED USE**INTENDED USE**

PUMP FOR TRANSFERRING FUEL SUITABLE FOR OPERATING IN ZONES CLASSIFIED "1" AND "2", ACCORDING TO DIRECTIVE 94/9/CE

FORBIDDEN USE

Using the appliance for fluids other than those listed at paragraph "L4 – Fluids permitted" and for uses other than those described at the item "authorised use" is forbidden.

PLANT OPERATION RESTRICTIONS**IT IS FORBIDDEN:**

- 1 To use the appliance in a construction configuration other than that contemplated by the manufacturer
- 2 To use the appliance with fixed guards tampered with or removed.
- 3 To use the appliance in places where there is risk of explosion and/or fires classified in the following zones: 0; 20; 21; 22
- 4 To integrate other systems and/or equipment not considered by the manufacturer in the executive project.
- 5 To connect the appliance up to energy sources other than those contemplated by the manufacturer
- 6 To use the commercial devices for purposes other than those indicated by the manufacturer.

D3 HANDLING AND TRANSPORT

Due to the limited weight and dimensions of the pumps, special lifting equipment is not required to handle them. The pumps are carefully packed before dispatch. Check the packing when receiving the material and store in a dry place.

E GENERAL WARNINGS

Important precautions

To ensure operator safety and to protect the pump from potential damage, workers must be fully acquainted with this instruction manual before performing any operation.

Symbols used in the manual

The following symbols will be used throughout the manual to highlight safety information and precautions of particular importance:



ATTENTION

This symbol indicates safe working practices for operators and/or potentially exposed persons.



WARNING

This symbol indicates that there is risk of damage to the equipment and/or its components.



NOTE

This symbol indicates useful information.



ATTENTION

Important note for guaranteed safety in classified zones

Manual preservation

This manual should be complete and legible throughout. It should remain available to end users and specialist installation and maintenance technicians for consultation at any time.

Reproduction rights

All reproduction rights are reserved by Piusi S.p.A. The text cannot be reprinted without the written permission of Piusi S.p.A.

© Piusi S.p.A.

THIS MANUAL IS THE PROPERTY OF Piusi S.p.A. ANY REPRODUCTION, EVEN PARTIAL, IS FORBIDDEN.

NOTE



THIS MANUAL IS VALID ONLY FOR DC PUMPS

ALWAYS USE THE RIGHT VOLTAGES TO CONNECT THE PUMPS

ATTENTION



PUMP CANNOT BE USED FOR REFUELLING AIRCRAFTS SUPPLIED BY AVGAS

ATTENTION



USE THE PUMP ONLY WITH FLUIDS PERMITTED. DO NOT USE WITH FLUIDS NOT PERMITTED TO AVOID DAMAGING THE PUMP. THE GUARANTEE LAPSES IN CASE OF MISUSE OF THE FLUID.

DO NOT USE THE PUMP WITH LIQUID FOOD PRODUCTS AND/OR WATER-BASED FLUIDS.

DO NOT OPERATE THE PUMP DRY TO AVOID DAMAGE.

Before connection, make sure that the piping and the suction tank are free of dirt and solid residue that could damage the pump and its accessories. NEVER COLLECT THE FLUID FROM THE BOTTOM OF THE TANK SINCE IT MAY CONTAIN IMPURITIES



BEFORE USING THE PUMP SWITCH OFF ALL THE ELECTRONIC DEVICES (I.E. MOBILE PHONES, BEEPERS ETC.)

F FIRST AID RULES

Contact with the product

In the event of problems developing following EYE/SKIN CONTACT, INHALATION or INGESTION of the treated product, please refer to the SAFETY DATA SHEET of the fluid handled.

Persons who have suffered electric shock

Disconnect the power source, or use a dry insulator to protect yourself while you move the injured person away from any electrical conductor. Avoid touching the injured person with your bare hands until he is far away from any conductor. Immediately call for help from qualified and trained personnel. Do not operate switches with wet hands.

NOTE



Please refer to the safety data sheet for the product

SMOKING PROHIBITED



DO NOT SMOKE NEAR THE PUMP AND DO NOT USE THE PUMP NEAR FLAMES.

G GENERAL SAFETY RULES

USER'S RESPONSIBILITY		IT IS ESSENTIAL TO GET TO KNOW AND UNDERSTAND THE INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL.
Essential protective equipment characteristics		IT IS ESSENTIAL TO GET TO KNOW AND OBSERVE THE SAFETY SPECIFICATIONS FOR FLAMMABLE LIQUIDS. BEFORE USING THE PUMP IT'S IMPORTANT TO TRAIN OPERATORS, INSTALLERS AND MAINTENANCE STAFF TO LET THEM WORK IN A PARTICULAR AREA NO. 1 AS MENTIONED BY DIRECTIVE 94/9/EC
Personal protective equipment that must be worn		safety shoes
		close-fitting clothing
		protection gloves
		safety goggles
Necessary safety devices		instructions manual
Protective gloves		Prolonged contact with the treated product may cause skin irritation; always wear protective gloves during dispensing.
NOTE		TO PREVENT ELECTRIC SHOCK AND DETONATION OF SPARKS, ALL PUMPING SYSTEM MUST HAVE PROPER GROUNDING, INCLUDING TANK AND ANY ACCESSORIES.
DANGER		ENFORCE REGULATIONS FOR ELECTRICAL INSTALLATION ALL WIRING AND ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE PERFORMED BY AUTHORIZED AND SUITABLY TRAINED PERSONNEL. Never touch the electric plug or socket with wet hands. Do not switch the dispensing system on if the network connection cable or important parts of the apparatus are damaged, such as the inlet/outlet pipe, nozzle or safety devices. Replace the damaged pipe immediately.
ATTENTION		The electrical connection between the plug and socket must be kept well away from water.
ATTENTION NOTE		THE PUMP IS EQUIPPED WITH CURRENT-SENSING PROTECTION. IF IT ACTIVATES TURN OFF THE PUMP IMMEDIATELY.
		THE PUMP IS EQUIPPED WITH PROTECTION AGAINST OVERHEATING AND OVERLOAD RISKS. SHOULD SUCH DEVICES ACTIVATE, THE PUMP SHUTS DOWN AUTOMATICALLY, BUT THE MASTER SWITCH IS NOT TURNED OFF. IT IS IMPORTANT TO STOP THE PUMP USING ITS SWITCH. THE PUMP RESTARTS AFTER ITS NORMAL OPERATING CONDITIONS HAVE BEEN RESTORED.
ATTENTION		FAILURE TO OBSERVE THE ABOVE MENTIONED RULES CAN CAUSE SERIOUS ACCIDENTS
ATTENTION		SHOULD THE HEAT SENSOR ACTIVATE UNDER NORMAL USE CONDITIONS, PLEASE CONTACT THE TECHNICAL SUPPORT.

H1 PERFORMANCE SPECIFICATIONS

The performance diagram shows flow rate as a function of back pressure.

Functioning Point	Absorption(A)	Flow Rate (l/min)	Back Pressure (BAR)	Typical delivery configuration	
				4 meters of 3/4" tube	automatic dispensing nozzle
A (Maximum Flow Rate)	15	52	0,2		
B (Base system)	17	40	0,5	•	•
C (By-Pass)	24	0	1,1	Delivery Closed	

ATTENTION



The curve refers to the following operating conditions:

Fluid: PETROL,
Temperature: 20° C

Suction conditions: The pipe and the pump position relative to the fluid level is such that a low pressure of 0.3 bar is generated at the nominal flow rate.

Under different suction conditions higher low pressure values can be created that reduce the flow rate compared to the same back pressure values. To obtain the best performance, it is very important to reduce loss of suction pressure as much as possible by following these instructions:

- shorten the suction pipe as much as possible
- avoid useless elbows or throttling in the pipes
- keep the suction filter clean
- use a pipe with a diameter equal to, or greater than, indicated (see Installation).

I ELECTRICAL DATA

PUMP MODEL	POWER SUPPLY		CURRENT
	Voltage (V)	Frequency (Hz)	Max (*) (A)
12V	12	DC	25

(*) Refers to functioning in by-pass mode.

POWER CORD INLET 1/2" NPT

L OPERATING CONDITIONS

L1 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

AMBIENT TEMPERATURE	min. +23 °F / max +104 °F min. -10 °C / max +40 °C
FLUID TEMPERATURE	min. +23 °F / max +104 °F min. -10 °C / max +40 °C
RELATIVE HUMIDITY	max. 90%
LIGHTING	The environment must conform to directive 89/654/EEC on work environments. In case of non-EU countries, refer to directive EN ISO 12100-2 § 4.8.6.

ATTENTION



The temperature limits shown apply to the pump components and must be respected to avoid possible damage or malfunction.

L2 ELECTRICAL POWER SUPPLY

NOTE



The pump must be powered by DC line, the nominal values of which are indicated on the table in the paragraph "I - ELECTRICAL DATA".
The maximum acceptable variations from the electrical parameters are:
Voltage: +/- 5% of the nominal value

ATTENTION



Power supply from lines with values that do not fall within the indicated limits could cause damage to the ELECTRICAL AND electronic components.

L3 DUTY CYCLE

NOTE



The pumps have been designed for intermittent use and a duty cycle of 30 min. ON and 60 min. OFF in conditions of maximum A. TEMPERATURE (40 °C) AND AT NOMINAL TRANSFER CONDITIONS.

ATTENTION



Functioning under by-pass conditions is only allowed for short periods of time (max. 3 minutes).

L.4 FLUIDS PERMITTED

ATTENTION



THE PUMP CAN BE USED ONLY WITH THE FOLLOWING FLUIDS:
 - DIESEL - KEROSENE
 - PETROL - PETROL ALCOHOL MIXED MAX 15%

M INSTALLATION

ATTENTION



BEFORE ANY OPERATION, ENSURE TO BE OUT OF POTENTIALLY EXPLOSIVE AREAS



The pump must never be operated before the delivery and suction lines have been connected.

TIGHTEN THE ELECTRICAL BOX TO ENSURE PROTECTION AGAINST THE RISK OF EXPLOSION THE RIGHT CLAMPING SCREWS COUPLE THAT GRANTS THIS PROTECTION IS 10Nm

PRELIMINARY INSPECTION

- Verify that all components are present. Request any missing parts from the manufacturer.
- Check that the pump has not suffered any damage during transport or storage.
- Carefully clean the suction and delivery inlets and outlets, removing any dust or other packaging material that may be present.
- Check that the electrical data corresponds to those indicated on the data plate.
- Install the pump at a height of min. 80 cm.

ATTENTION



IF VALVES IN THE CIRCUIT ARE TO BE INSTALLED, MAKE SURE THEY ARE EQUIPPED WITH OVERPRESSURE SYSTEM. CLEAN THE TANK AND MAKE SURE IT IS WELL-VENTILATED (RECOMMENDED OPENING PRESSURE: 3 psi)



APPLY THE QUICK COUPLING TO THE TANK CORRECTLY AND SAFELY

ATTENTION



DO NOT BLOCK THE DRAINAGE HOLES

M1 POSITIONING, CONFIGURATIONS AND ACCESSORIES

NOTE

The pump must be secured in a stable manner.

ATTENTION

It is the installer's responsibility to provide the line accessories necessary for the safe and proper functioning of the pump. The accessories that are not suitable to be used with the previously indicated material could damage the pump and/or cause injury to persons, as well as causing pollution. To maximise performance and prevent damage that could affect pump operation, always demand original accessories.

M2 NOTES ON SUCTION AND DELIVERY LINES

DELIVERY

The selection of the pump model must be made taking into account the characteristics of the system.

The combination OF: the length of the pipe, the diameter of the pipe, as well as the accessories installed, could create back pressure that are greater than the maximum predicted pressure, thereby causing the pump's electronic controls to intervene and reducing the dispensed flow considerably.

In these cases, to guarantee correct operation of the pump, it is necessary to reduce the resistance of the system using pipes that are shorter or that have a greater diameter, as well as line accessories with smaller resistances (e.g. an automatic dispensing nozzle with greater flow rate capacity).

SUCTION**FOREWORD**

Self-priming pumps are characterized by excellent suction capacity.

During the start-up phase, when the suction pipe is empty and the pump is wet with the fluid, the electric pump unit is able to suck liquid from a maximum vertical distance of 2m.

It is important to note that it could take up to 1 minute for the pump to prime and that the presence of an automatic dispensing nozzle on the delivery side will prevent the air trapped during the installation from being released and, therefore, the correct priming of the pump. For this reason, it is always advisable to prime the pump without an automatic delivery nozzle, verifying the proper wetting of the pump.

Always install a foot valve to prevent the suction pipe from being emptied and to keep the pump wet at all times. In this way, the pump will always start up immediately the next times it is used. When the system is in operation, the pump can operate with back pressures of up to 0.5 bars on the suction inlet; beyond this point, the pump may begin to cavitate resulting in a drop of the flow rate and an increase in the noise levels of the system.

In light of this, it is important to guarantee small back pressures on the suction side, by using short pipes with diameters that are equal to or larger than those recommended, reducing bends to a minimum, and using filters with a large cross-section and foot valves with minimum possible resistance on the suction side. It is very important to keep the suction filters clean because, when they become clogged, they increase the resistance of the system.

The vertical distance between the pump and the fluid must be kept as short as possible, and it must fall within the 2m maximum required for priming. If the distance is greater, a foot valve must be installed to allow the suction pipes to fill up and the diameter pipes must be larger. It is however recommended that pump not be installed if the vertical distance is greater than 3m.

ATTENTION

If the suction tank is higher than the pump, an anti-siphon valve should be installed to prevent accidental diesel fuel leaks. Dimension the installation in order to control the back pressures due to water hammering

It is a good system practice to install vacuum and air pressure gauges right at the inlets and outlets of the pump, which allow verification that operating conditions are within anticipated limits. To prevent the suction pipes from being emptied when the pump stops, a foot valve should be installed.

THE INSTALLER IS RECOMMENDED TO INSTALL A SUCTION FILTER.

N1 ELECTRICAL CONNECTIONS

ATTENTION



BEFORE ANY OPERATION, ENSURE TO BE OUT OF POTENTIALLY EXPLOSIVE AREAS



IT IS THE INSTALLER'S RESPONSIBILITY TO CARRY OUT THE ELECTRICAL CONNECTIONS IN COMPLIANCE WITH THE RELEVANT STANDARDS.

WARNING



Comply with the following (not exhaustive) instructions to ensure a proper electrical connection:

- During installation and maintenance make sure that power supply to the electric lines has been turned off.
- Use cables with minimum sections, rated voltages and installation type that are suitable for the characteristics indicated in paragraph "I - ELECTRICAL DATA" and the installation environment.
- Always make sure that the cover of the terminal strip box is closed before switching on the power supply, after having checked the integrity of the seal gaskets that ensure the IP55 protection grade. For those screws use a 10 nm clamping couple

ATTENTION



All motors are equipped with a grounding terminal. Make sure all the plant is properly grounded.

ATTENTION



BE SURE TO USE A CABLE GLAND, WITH SUFFICIENT PROTECTION GRADE (Exd)

NOTE



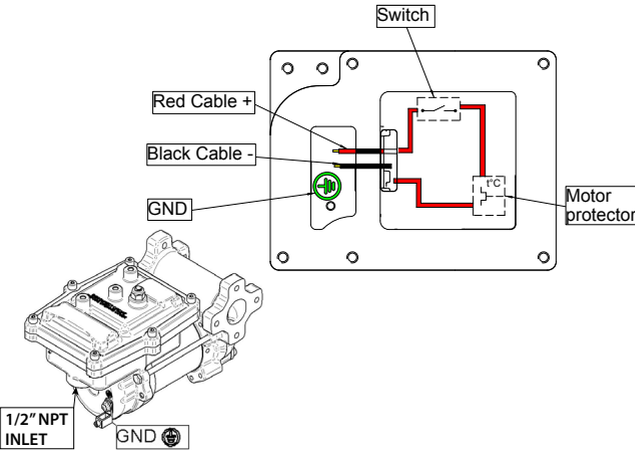
IN THE EVENT OF INSTALLATION IN ZONES WHICH ARE NOT CLASSIFIED, IT IS SUFFICIENT TO OBSERVE THE MINIMUM SAFETY STANDARDS ALREADY MENTIONED IN THIS MANUAL.

- THE OWNER HAS THE RESPONSIBILITY TO VERIFY THAT ALL THE LOCAL AND NATIONAL REGULATIONS HAVE BEEN OBSERVED.
- MAKE SURE THAT THE CABLE CONNECTING THE BATTERY IS PROTECTED FROM HEAT SOURCES AND SHARP EDGES. INSTALL THE FUSE CLOSER TO THE BATTERY.

ATTENTION



FAILURE TO OBSERVE THE ABOVE MENTIONED RULES CAN CAUSE SERIOUS ACCIDENTS



N2 PIPING CONNECTIONS

FOREWORD - Before carrying out any connection, refer to the visual indications i.e. arrow on the pump head, to identify suction and delivery.

ATTENTION  **Wrong connection can cause serious pump damage.**

PRELIMINARY INSPECTION

- Before connection, make sure that the piping and the suction tank are free of dirt and solid residue that could damage the pump and its accessories. NEVER COLLECT THE FLUID FROM THE BOTTOM OF THE TANK SINCE IT MAY CONTAIN IMPURITIES
- Before connecting the delivery pipe, partially fill the pump body, from delivery side, with the liquid that needs to be pumped in order to facilitate priming.
- Do not use conical threaded fittings, which could damage the threaded inlet or outlet openings of the pump if excessively tightened.

O INITIAL START-UP

FOREWORD

- Check that the quantity of fluid in the suction tank is greater than the amount you wish to transfer.
- Make sure that the residual capacity of the delivery tank is greater than the quantity you wish to transfer.
- Make sure that the piping and line accessories are in good condition.

NOTE  **THIS PUMP IS NOT PROVIDED FOR FURTHER REGULATION OF DELIVERY AND PRESSURE**

ATTENTION  **Fluid leaks can damage objects and injure persons.**

NOTE 

- Never start or stop the pump by connecting or cutting out the power supply.
- Prolonged contact with some fluids can damage the skin. The use of goggles and gloves is recommended.

IF THE PUMP DOES NOT PRIME

Depending on the system characteristics, the priming phase can last from several seconds to a few minutes. If this phase is prolonged, stop the pump and verify:

- that the pump is not running completely dry (fill with fluid from the delivery line);
- that the suction pipe guarantees against air infiltration;
- that the suction filter is not clogged;
- that the suction height is not higher than 2 mt.
- that all air has been released from the delivery pipe.

AT THE END OF THE INITIAL START-UP

When priming has occurred, verify that the pump is operating within the anticipated range, in particular:

- that under conditions of maximum back pressure, the power absorption of the motor stays within the values shown on the identification plate;
- that the delivery back pressure does not exceed the maximum back pressure for the pump.

P EVERY DAY USE

- USE PROCEDURE**
- 1 If flexible pipes are used, attach the ends of the piping to the tanks. In the absence of an appropriate slot, solidly grasp the delivery pipe before beginning dispensing.
 - 2 Before starting the pump make sure that the delivery valve is closed (dispensing nozzle or line valve)
 - 3 Turn the ON/OFF switch on
 - 4 Open the delivery valve, solidly grasping the pipe
 - 5 While dispensing, do not inhale the pumped product
 - 6 IF ANY TREATED FLUID LEAKS OUT DURING DISPENSING, TAKE ALL STEPS NECESSARY TO ENSURE THE LEAKED FLUID IS CLEANED UP AND SAFE AS SPECIFIED ON THE PRODUCT TECHNICAL SHEET.
 - 7 Close the delivery valve to stop dispensing
 - 8 When dispensing is finished, turn off the pump

ATTENTION



THE WORKING OPERATIONS MUST ALWAYS BE GUARDED BY THE OPERATOR.

The by-pass valve allows functioning with delivery closed only for short periods (max. 3 minutes).

To avoid damaging the pump, after use, make sure the pump is off.

In case of a power break, switch the pump off straight away.

Should any sealants be used on the suction and delivery circuit of the pump, make sure that these products are not released inside the pump.

Foreign bodies in the suction and delivery circuit of the pump could cause malfunctioning and breakage of the pump components.

Q MAINTENANCE

- Safety instructions**
- The PUMP IS DESIGNED AND CONSTRUCTED TO require a minimum of maintenance.
 Before carrying out any maintenance work, DISCONNECT THE PUMP from any electrical and hydraulic power source.
 During maintenance, the use of personal protective equipment (PPE) is compulsory.
 In any case always bear in mind the following basic recommendations for a good functioning of the pump

ATTENTION



BEFORE ANY OPERATION, ENSURE TO BE OUT OF POTENTIALLY EXPLOSIVE AREAS FOR SAFETY REASONS IT'S NOT ALLOWED TO DISASSEMBLE THESE PARTS : (1) BOTTOM (2) MOTOR PIPE (3) PUMP BODY

- Authorised maintenance personnel**
- All maintenance must be performed by qualified personnel. Tampering can lead to performance degradation, danger to persons and/or property and may result in the warranty and UL/ATEX CERTIFICATION being voided.

- Measures to be taken**
- Check that the labels and plates found on the dispensing system do not deteriorate or become detached over time.

- ONCE A WEEK:**
- Check that the pipe connections are not loose to prevent any leaks;
 - Check and keep the filter installed on the suction line clean.

- ONCE A MONTH:**
- Check the pump body and keep it clean and free of any impurities;
 - Check that the electrical supply cables are in good condition.

R NOISE LEVEL

Under normal operating conditions, noise emission of all models does not exceed 74 dB at a distance of 1 metre from the electric pump.

S PROBLEMS AND SOLUTIONS

For any problems contact the authorised dealer nearest to you.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
THE MOTOR IS NOT TURNING	Lack of electric power	Check the electrical connections and the safety systems.
	Rotor jammed	Check for possible damage or obstruction of the rotating components.
	Motor problems	Contact the Service Department
THE MOTOR TURNS SLOWLY WHEN STARTING	Low voltage in the electric power line	Bring the voltage back within the anticipated limits
LOW OR NO FLOW RATE	Low level in the suction tank	Refill the tank
	Foot valve blocked	Clean and/or replace the valve
	Filter clogged	Clean the filter
	Excessive suction pressure	Lower the pump with respect to the level of the tank or increase the cross-section of the piping
	High loss of head in the delivery circuit (working with the by-pass open)	Use shorter piping or of greater diameter
	By-pass valve blocked	Dismantle the valve, clean and/or replace it
	Air entering the pump or the suction piping	Check the seals of the connections
	A narrowing in the suction piping	Use piping suitable for working under suction pressure
	Low rotation speed	Check the voltage at the pump. Adjust the voltage and/or use cables of greater cross-section
The suction piping is resting on the bottom of the tank	Raise the piping	
INCREASED PUMP NOISE	Cavitation occurring	Reduce suction pressure
	Irregular functioning of the by-pass	Dispense until the air is purged from the by-pass system
LEAKAGE FROM THE PUMP BODY	Presence of air in the fluid	Verify the suction connections
	Seal damaged	Check and replace the seal
THE PUMP DOES NOT PRIME THE LIQUID	Suction circuit blocked	Remove the blockage from the suction circuit
	Malfunction of foot valve fitted on suction circuit	Replace foot valve
	The suction chambers are dry	Add liquid from pump delivery side
	The pump chambers are dirty or blocked	Remove the blockages from the suction and delivery valves
THE HEAT SENSOR ACTIVATES UNDER NORMAL OPERATING CONDITIONS	Operating fault	Contact the technical support.

T DEMOLITION AND DISPOSAL

Foreword If the system needs to be disposed, the parts which make it up must be delivered to companies that specialize in the recycling and disposal of industrial waste and, in particular:

Disposal of packing material The packaging consists of biodegradable cardboard which can be delivered to companies for normal recycling of cellulose.

Disposal of metal parts Metal parts, whether paint-finished or in stainless steel, can be consigned to scrap metal collectors.

Disposal of electric and electronic components These must be disposed of by companies that specialize in the disposal of electronic components, in accordance with the indications of directive 2002/96/CE (see text of directive below).

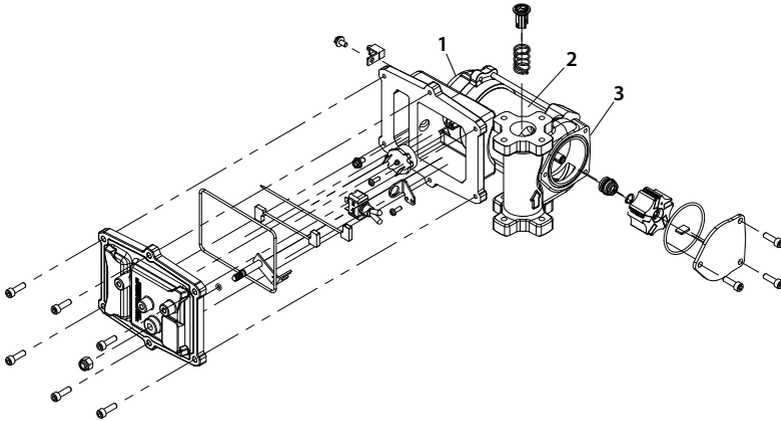


Information regarding the environment for clients residing within the European Union

European Directive 2002/96/EC requires that all equipment marked with this symbol on the product and/or packaging not be disposed of together with non-differentiated urban waste. The symbol indicates that this product must not be disposed of together with normal household waste. It is the responsibility of the owner to dispose of these products as well as other electric or electronic equipment by means of the specific refuse collection structures indicated by the government or the local governing authorities.

Disposal of miscellaneous parts Other components, such as pipes, rubber gaskets, plastic parts and wires, must be disposed of by companies specialising in the disposal of industrial waste.

U EXPLODED VIEWS





PIUSI[®]

Piusi S.p.A
46029 Suzzara (Mantova) Italy
www.piusi.com

The Company reserves the right to modify the information contained in this user manual without any prior notice

M0217ITEN rev 00