



FLUID



FLD 60



FLD 40

ATTENZIONE!

Per installare ed utilizzare in modo corretto e sicuro il kit FLD (che consente l'utilizzo dell'elettropompa per travaso da fusto) è necessario leggere le indicazioni e seguire le raccomandazioni contenute in questo manuale. Un'installazione o un utilizzo improprio del kit FLD potrebbe causare danni a cose e/o a persone, pertanto l'installazione deve essere realizzata da personale con adeguate competenze. Custodire il presente manuale e quello dell'elettropompa in un luogo sicuro. Le indicazioni di uso e manutenzione dell'elettropompa sono riportate sul relativo manuale e le indicazioni di sicurezza relative all'utilizzo dell'elettropompa si intendono estese anche al kit FLD.

CONTENUTO

Il kit FLD contiene i seguenti particolari:

-) Tubo telescopico completo (T) di bocchettone e riduzione;
-) Elettropompa con gomito sulla bocca di uscita;
-) Supporto per pistola + N° 2 viti M5;
-) Tubo di erogazione (H) raccordato e con pistola;
-) Nastro sigillante (Teflon).

INSTALLAZIONE

Per installare il kit FLD seguire le seguenti indicazioni (vedere fig.1, 2, 3, 4 a pag.3)

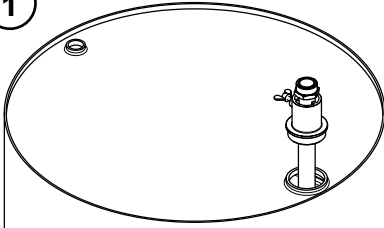
- 1) Estendere il tubo telescopico (T) ed inserirlo nel fusto attraverso il foro da 2", quindi avvitarlo a fondo il bocchettone;
- 2) Avvitare l'estremità filettata della riduzione all'entrata della pompa (P), applicando almeno 5 strati di teflon (in dotazione) sul filetto maschio della riduzione per prevenire trafileamenti/perdite di gasolio;
- 3) Applicare il supporto pistola (S) al basamento del motore dell'elettropompa, utilizzando le viti in dotazione;
- 4) Avvitare il tubo flessibile di erogazione (H) alla mandata dell'elettropompa, alloggiare la pistola nella apposita fondina ed il tubo flessibile nell'apposito gancio.

ATTENZIONE! Al fine di evitare possibili ribaltamenti/rovesciamenti del fusto, specie quando è quasi vuoto, è necessario prendere le seguenti precauzioni:

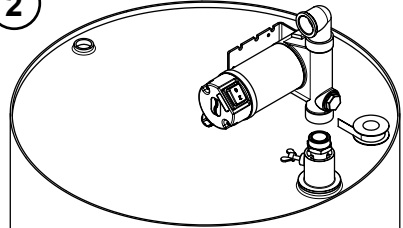
- a) effettuare il montaggio del kit FLD in modo che l'elettropompa rimanga all'interno della sagoma circolare del fusto, in questo modo il peso proprio dell'elettropompa si oppone al ribaltamento/ rovesciamento del fusto (vedere fig. 3 e 4 a pag. 3);
- b) garantire una adeguata stabilità del fusto, provvedendo, se necessario, al bloccaggio/an-coraggio del fusto stesso.

FLD 40

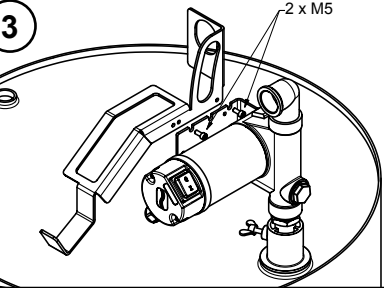
1



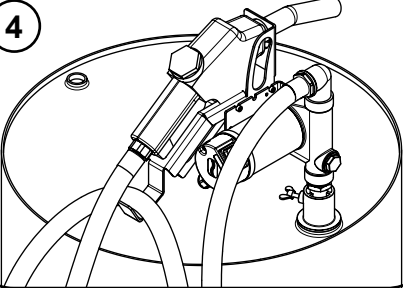
2



3

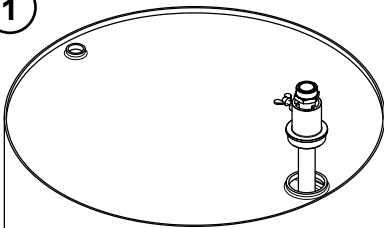


4

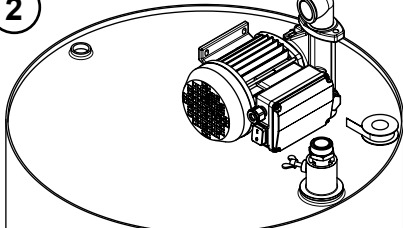


FLD 60

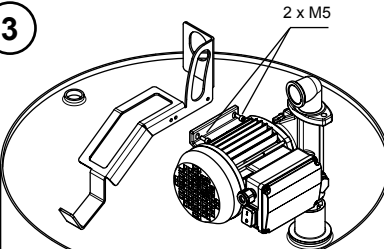
1



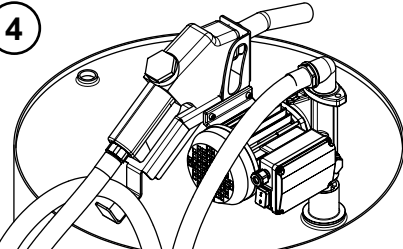
2



3



4





Timbro Rivenditore - Dealer's stamp

 **FLUID** s.r.l.

Fuel Transfer Equipment

via G. Fucà, 119 ZI Torrazzi Sud

41100 Modena (MO) Italy

Tel. +39 059 250307

Fax +39 059 250307

e-mail: info@fluiditalia.it

www.fluiditalia.it

Immagini e descrizioni sono di proprietà di FLUID srl. I dati tecnici e le caratteristiche contenuti si intendono non impegnativi e FLUID srl si riserva il diritto di variarli senza obbligo di preavviso.