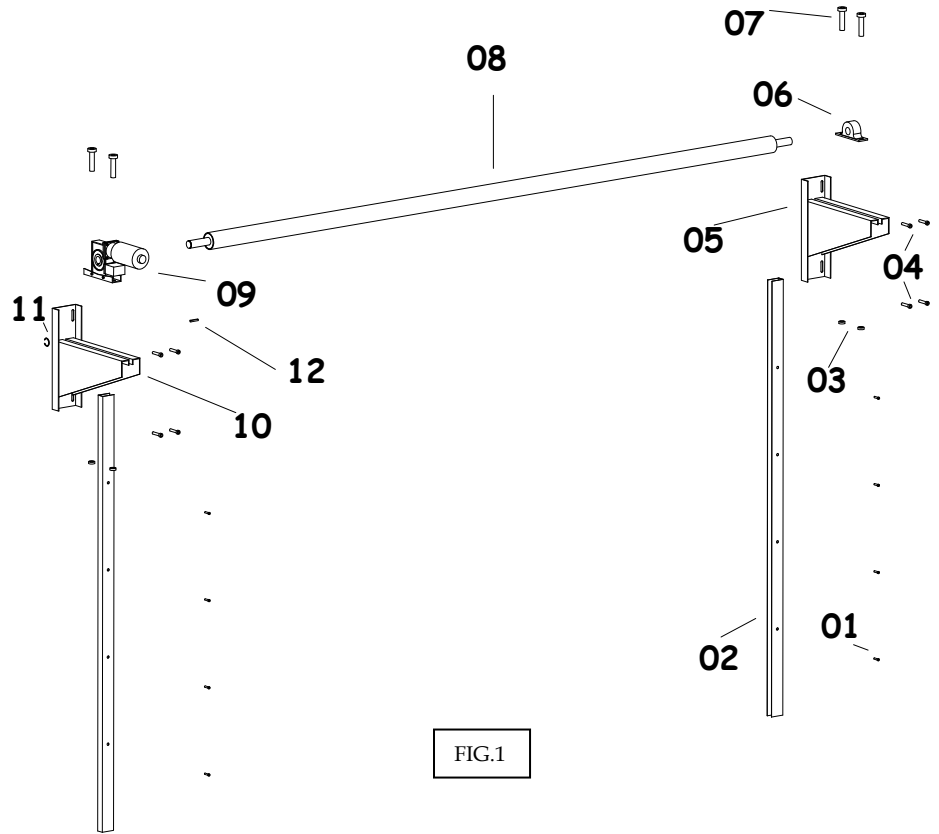


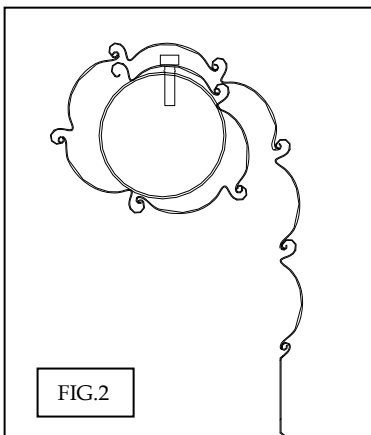
COMPONENTI DELLA SERRANDA

POS	DESCRIZIONE
01	Bulloni per fissaggio guide
02	Guida completa di guarnizioni
03	Dadi per bloccaggio cuscinetto e motore
04	Bulloni per fissaggio mensola motore e cuscinetto
05	Mensola cuscinetto
06	Cuscinetto
07	Bulloni per bloccaggio cuscinetto e motore
08	Tubo (*)
09	Motore con paracadute
10	Mensola motore
11	Anello seeger per bloccaggio asse
12	Chiavetta di trasmissione asse-motore

FIG. 1

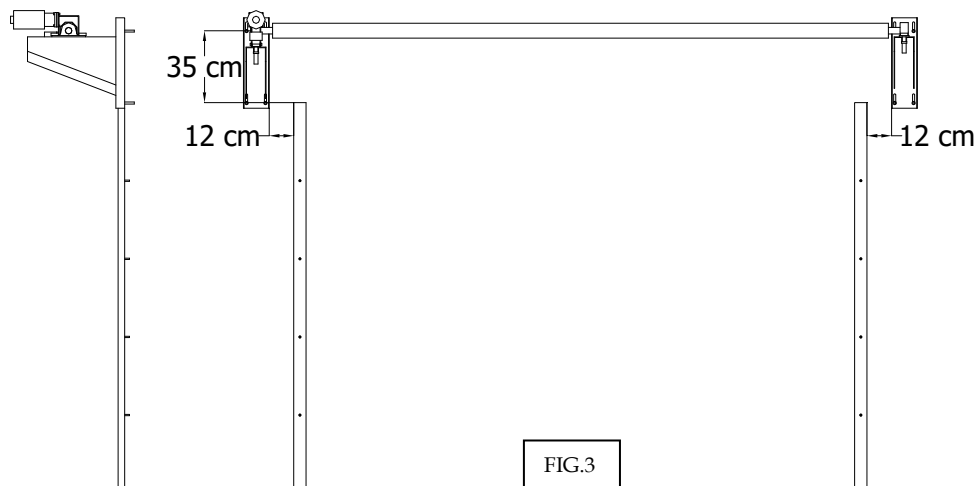


(*) il tubo viene fornito dalla casa già assemblato al telo (FIG.2)

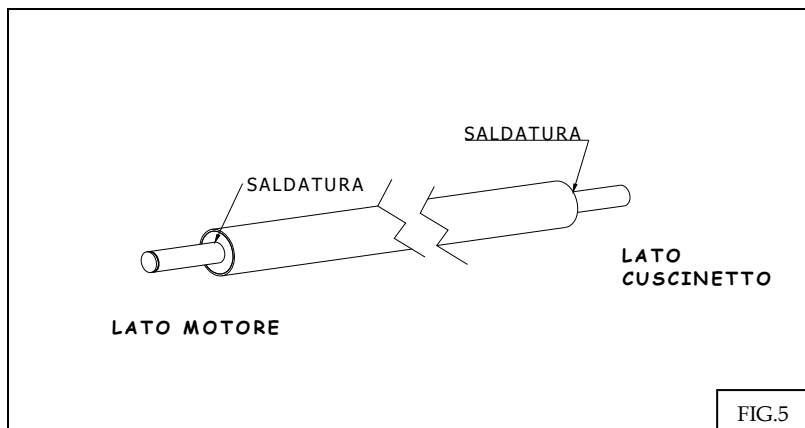
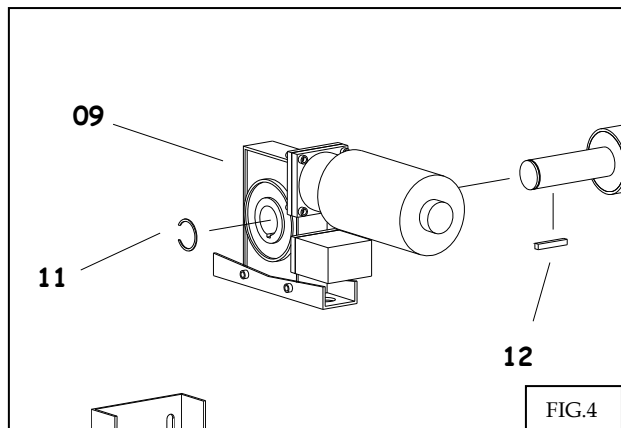


ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

1. fissare le guide (02) a piombo, perfettamente parallele, e le mensole (05, 10) a livello, rispettando le quote riportate nella FIG. 3, utilizzando bulloni (01, 04) e tasselli idonei;



2. fissare il cuscinetto (06) sull'apposita mensola utilizzando i bulloni (07) e i dadi (03) forniti;
3. inserire il tubo, aiutandosi con un carrello elevatore, nel cuscinetto;
4. inserire la chiavetta di trasmissione (12) nella apposita cava ricavata nell'albero (FIG.4);
5. inserire il tubo nel foro del motore (09) facendo attenzione che la chiavetta di trasmissione (12) si inserisca nella apposita cava ricavata nel motore (FIG.4);
6. bloccare il motore all'asse con l'anello seeger (11) come mostrato in FIG.4;



L'asse della serranda presenta due tubi (uno lato motore e l'altro lato cuscinetto) scorrevoli all'interno dell'asse stesso (vedi FIG. 5).
 Ciò permette la completa regolazione dell'asse qualora vi siano problemi di quote.
 La casa fissa tali tubi sull'asse con due punti saldatura non sufficienti al corretto funzionamento della serranda.
Una volta posizionato l'asse tra motore e cuscinetto si ricorda di saldare completamente i due tubi sull'asse della serranda.

7. fissare il motore sulla mensola con i bulloni e i dadi forniti. Controllare che il tubo sia parallelo al muro;
8. svolgere completamente il telo nelle guide ed assemblare la battuta inferiore.

SCHEMI ELETTRICI



Tutte le operazioni di installazione di apparecchiature elettriche devono essere fatte con l'alimentazione staccata e devono essere effettuate nel rispetto delle normative vigenti e solo da personale professionalmente qualificato ed addestrato.
 Controllare l'esatta tensione di rete che deve essere 230Volts - 50 Hertz.
 In presenza di dispositivi opzionali (comandi a uomo presente e/o automatismi) verificare le istruzioni allegate relative al funzionamento e alla procedura di cablaggio.
 Verificare, a monte del circuito, la presenza dell'interruttore differenziale e del magnetotermico.

Gli schemi di collegamento e le istruzioni di montaggio per l'impiego di comandi a uomo presente e/o centraline elettroniche o moduli di accoppiamento di più motori, sono allegati al presente manuale e vanno conservati con cura.

MANUTENZIONE



Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato nel pieno rispetto delle norme DPR 27-04-55 n° 547, DPR 07-01-56 n° 164, DLgs 19-09-94 n° 626, DLgs 14-08-96 n° 494 per tutto ciò che attiene la sicurezza delle persone e dopo avere tolto tensione all'impianto elettrico. Il committente è, a norma di legge, il solo responsabile della sicurezza sul lavoro

Usare esclusivamente parti di ricambio originali pena la decadenza della garanzia

Le attività di manutenzione ordinaria consistono nell'ingrassaggio delle guide con grasso spray ogni 60 giorni ca. Per la manutenzione dei componenti del motore e degli automatismi leggere i relativi manuali allegati.

La frequenza delle operazioni di manutenzione dipende dall'utilizzo della serranda.