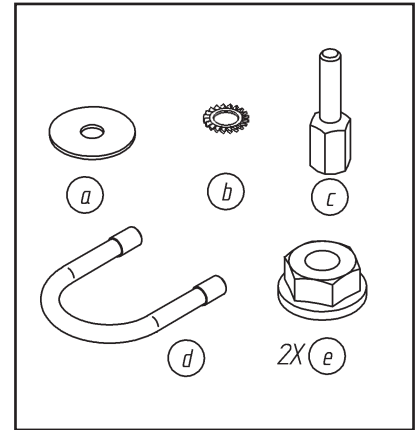
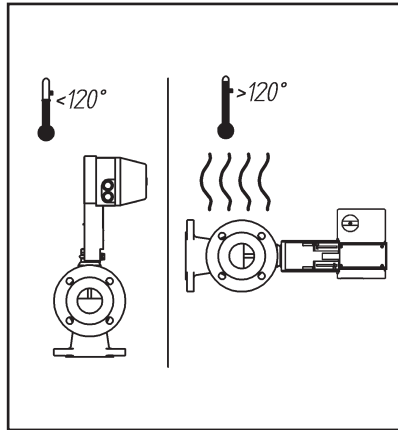
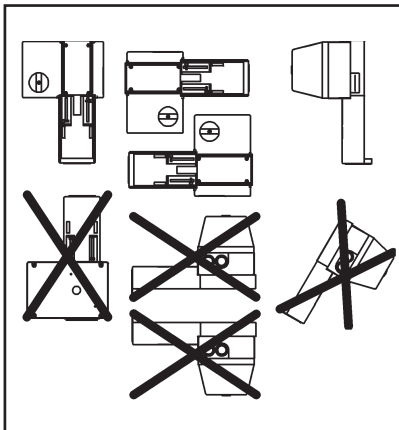


ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

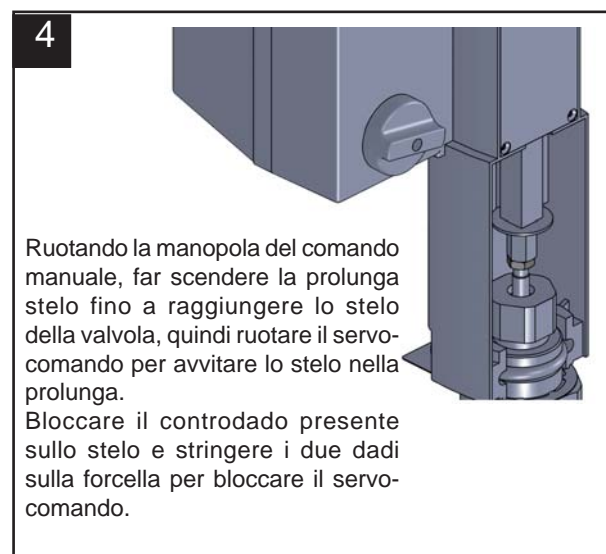
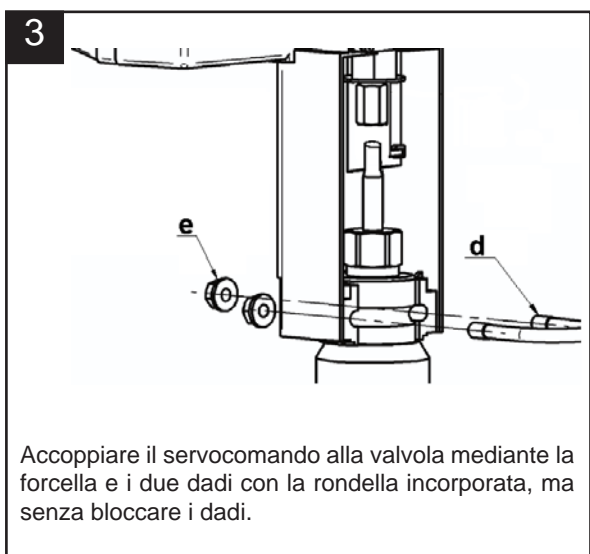
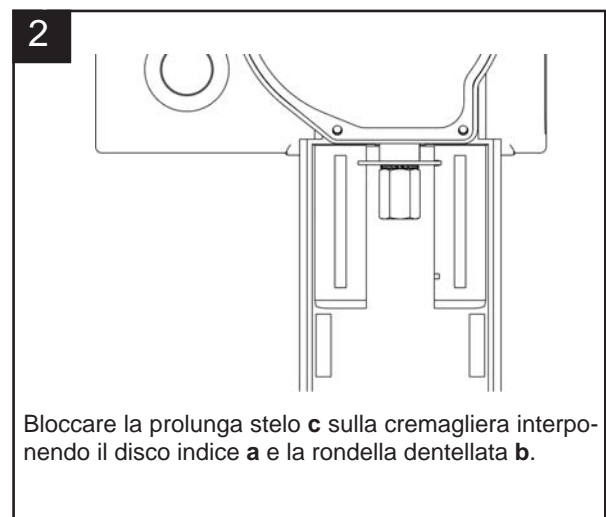
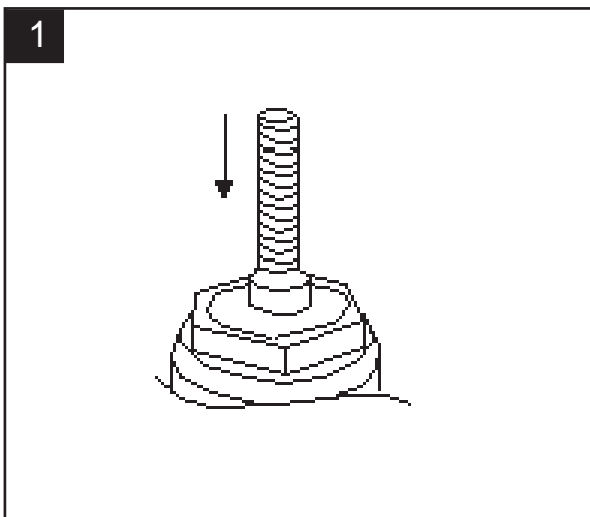


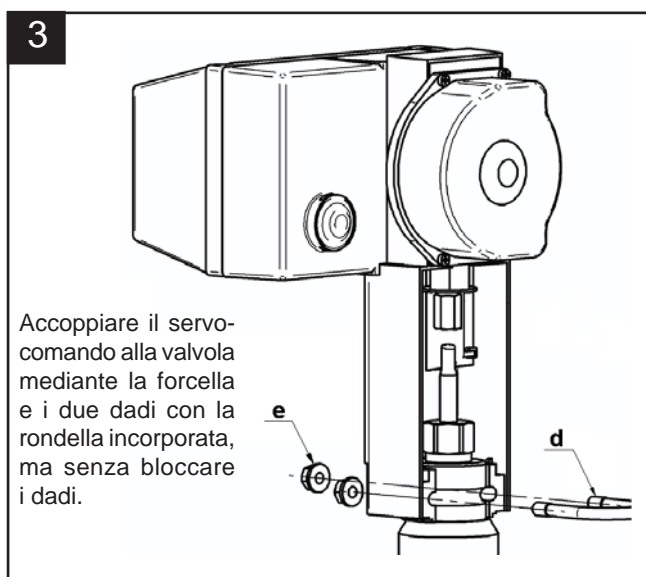
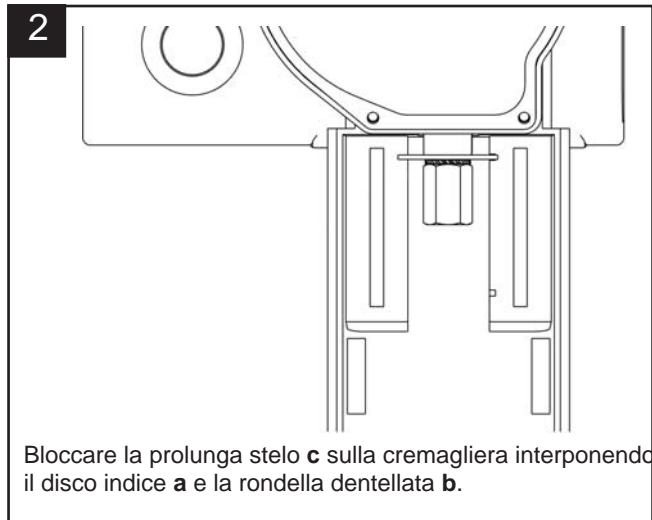
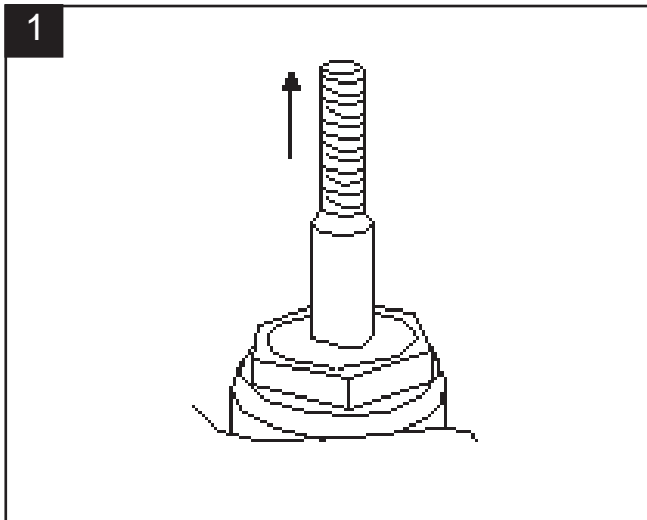
Il fluido all'interno della valvola può essere molto caldo. Prima di rimuovere il servocomando o aprire la valvola, assicurarsi che il fluido sia isolato e togliere pressione alla valvola. L'operazione dev'essere eseguita da personale esperto.

Attenzione: Non utilizzare il servocomando disaccoppiato dalla valvola.



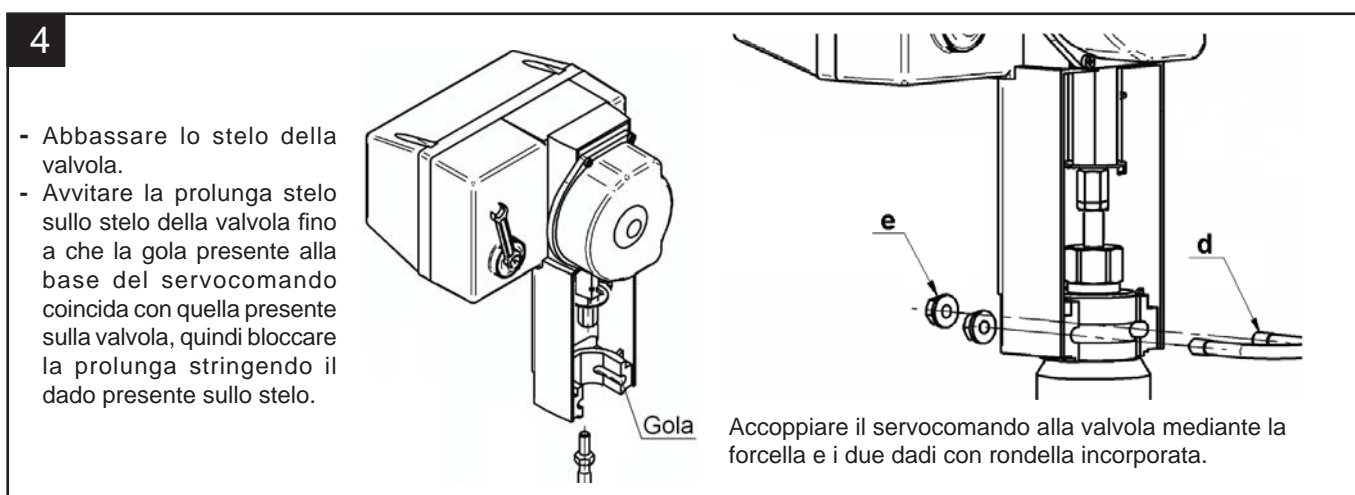
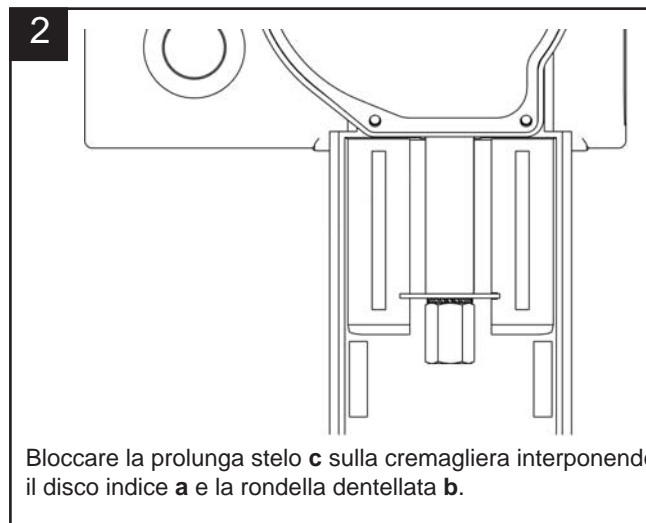
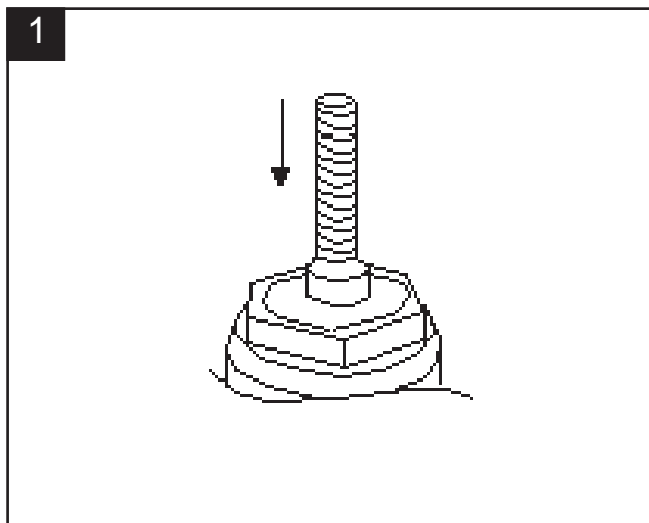
Per modelli MVH26/36/46/56





- 4
- Sollevare lo stelo della valvola.
 - Togliere il coperchietto e ruotare il perno in senso orario facendo fuoriuscire la cremagliera di quanto basta per accoppiarla con lo stelo della valvola; il perno può essere bloccato incastrando una chiave a forchetta come indicato in figura
 - Ruotare il servocomando per avvitare la prolunga sullo stelo della valvola, quindi bloccarla stringendo il dado presente sullo stelo.
 - Stringere i due dadi sulla forcella per bloccare il servocomando.
 - Togliere la chiave dal perno e montare il coperchietto. Per accoppiare valvole aventi corsa 45 mm il perno deve essere ruotato di 1/2 giro. Per valvole aventi corsa inferiore occorre ruotarlo di più giri; in alternativa è possibile inserire il dado al posto della rondella dentellata per bloccare la prolunga stelo in una posizione inferiore, in modo tale da poter accoppiare la valvola ruotando il perno solo di 1/2 giro.





TARATURA CORSA SERVOCOMANDO (solo per MVH36/36A-C/56)

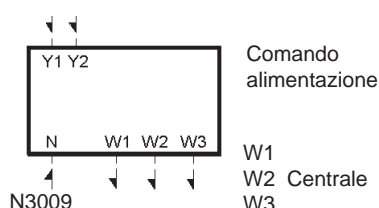
- Svitare le viti di fissaggio sul coperchio e toglierlo.
- Utilizzando un cacciavite, agire sugli intagli presenti sugli alberini dei due potenziometri ruotando in **senso antiorario** il potenziometro destro e in **senso orario** il potenziometro sinistro fino al loro scontro meccanico.
- Agendo sulla manopola del comando manuale indicata in fig. 3 portare il disco indice ad entrambi gli estremi della corsa e posizzionarvi quindi i rispettivi indici mobili.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Effettuare i collegamenti elettrici in conformità alle norme vigenti e usando conduttori con sezione max 2,5 mm². Seguire le indicazioni utilizzando appositi morsetti (cavicorda) sui fili di alimentazione in modo da prevenire contatti accidentali tra cavi a differente voltaggio in caso di errata installazione.

Installare sulla linea di alimentazione un dispositivo di protezione conforme alle norme vigenti con soglia di intervento da 125 mA e con apertura contatti di almeno 3 mm (non compreso nella fornitura).

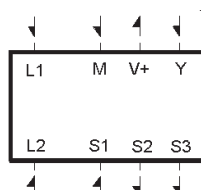
MVH26/46



Comando alimentazione
Neutro - Alim. in N
Fase alim. in Y1 (giunto si alza)
Fase alim. in Y2 (giunto si abbassa)

Potenziometro ausiliario
MVH 26/46 (4)

MVH36/36A-C/56



L1 Fase | Alimentazione 24 V ~ ± 10%

L2 Neutro

M Comune

V+ Uscita +15V

Y Segnale di comando (2)

S3 0...10V o 0...200uA

S2 10...0V o 200...0uA

S1 Comune analogico

(1)

(3)

- (1) Per il modello MVH36 collegare il centrale del potenziometro del regolatore (165 Ohm) al morsetto Y, un laterale al morsetto M e l'altro al morsetto V+.
- (2) Con il ponticello su SW3 in posizione A per il segnale di comando in aumento, il giunto si muove verso il basso.
- (3) Collegare l'indicatore di posizione con ingresso in corrente ai morsetti S3 (o S2) ed S1. Collegare l'indicatore di posizione con ingresso in tensione ai morsetti S3 (o S2) ed M (max 2 mA). Con giunto alzato tra M (S1) ed S2 min. [tra M(S1) ed S3 max] valore di tensione (corrente).
- (4) Quando il servocomando è a battuta superiore, il potenziometro presenta 0 Ohm tra W3 e W2 e 1000 tra W2 e W1 e 22,2 Ohm di variazione ogni mm di corsa.

Le caratteristiche contenute in questa pubblicazione possono essere modificate senza preavviso