

# Kit adattatore attuatore per valvole a farfalla Installation-Ready™

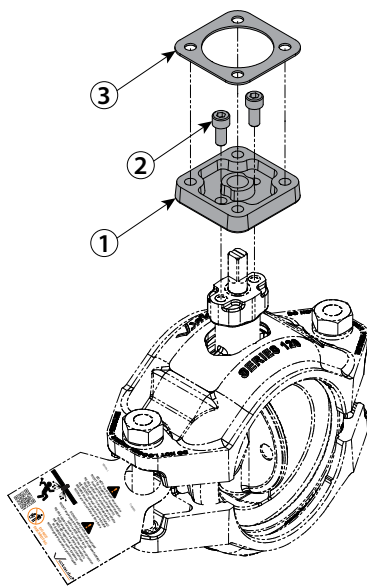
## ⚠ AVVERTENZA



- Leggere e comprendere le istruzioni contenute nel presente foglio di installazione del kit e nel manuale di installazione I-120 prima di procedere.
- Per le procedure descritte di seguito, intercettare il passaggio dei fluidi attraverso la valvola e portare il disco nella posizione di chiusura.
- Indossare occhiali, casco e calzature di protezione.

La mancata osservanza di queste istruzioni può provocare la morte o gravi infortuni alle persone e danni materiali.

## VISTA ESPLOSA DEL KIT ADATTATORE ATTUATORE



CONFIGURAZIONI DEI FORMATI 2"/DN50, 2 1/2", DN65, 3"/DN80 E 4"/DN100 ILLUSTRATE SOPRA

Elemento	Quantità per formati 2"/DN50, 2 1/2", DN65, 3"/DN80 e 4"/DN100	Quantità per formati DN125, 6"/DN150 e 8"/DN200	Descrizione
1	1	1	Piastra adattatore attuatore
2	2	4	Vite a brugola
3	1	1	Barriera termica

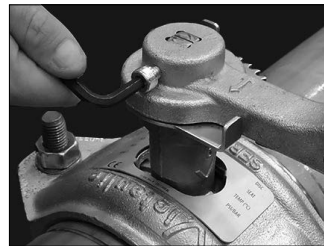
## RIMOZIONE DEI COMPONENTI DELLA MANIGLIA LEVER LOCK

La rimozione della maniglia lever lock può essere eseguita senza necessità di rimuovere la valvola dall'impianto. **Durante la rimozione della maniglia lever lock, evitare che si verifichi il passaggio di fluidi attraverso la valvola.**



L'indicatore di posizione mostra la valvola in posizione completamente "chiusa".

1. Utilizzando la maniglia lever lock, portare la valvola in posizione di completa chiusura. **NOTA:** È presente un indicatore di posizione nella parte superiore dello stelo.



2. Rimuovere la vite di fermo posta sul lato della maniglia lever lock.



3. Rimuovere la maniglia lever lock dalla relativa piastra.



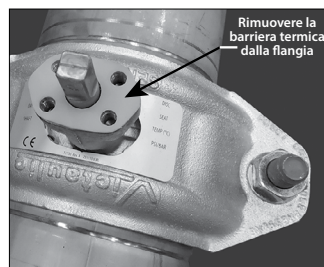
## ⚠ ATTENZIONE

- **NON tentare di utilizzare la valvola a farfalla Installation-Ready™ senza la maniglia lever lock o l'attuatore in posizione.**

La mancata osservanza di questa prescrizione può comportare il funzionamento non corretto della valvola e provocare danni allo stelo.



4. Rimuovere le due viti a brugola e le rondelle, quindi rimuovere la piastra della maniglia.



Rimuovere la barriera termica dalla flangia

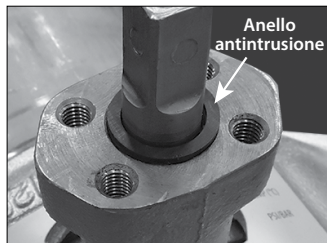
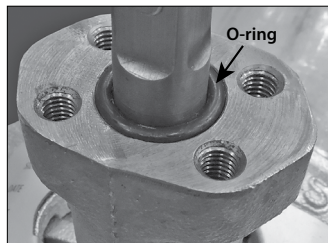
5. Rimuovere la barriera termica dalla flangia.

## Kit adattatore attuatore per valvole a farfalla Installation-Ready™

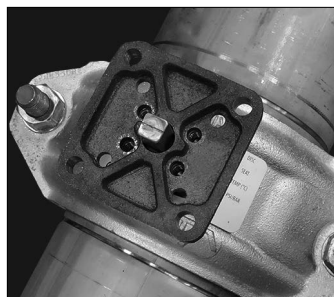
### INSTALLAZIONE DEL KIT ADATTATORE ATTUATORE

#### NOTA

- Le seguenti istruzioni comprendono foto di una valvola di formato 6"/DN150. A prescindere da quanto illustrato nella foto, le fasi sono uguali per tutti i formati.



1. Verificare che l'o-ring e l'anello antintrusione siano ancora inseriti nella cavità della flangia attorno allo stelo, come mostrato nella figura in alto (l'O-ring è collocato sotto l'anello antintrusione).



2. Posizionare la piastra adattatore dell'attuatore sullo stelo. Allineare i fori della piastra adattatore dell'attuatore con i fori della flangia.



3. Applicare il frenafili alle viti a brugola. Inserire le viti a brugola per fissare la piastra adattatore dell'attuatore alla flangia. **Serrare ciascuna vite a brugola a una coppia di 38 – 41 N•m (28 – 30 ft-lb).**



4. Posizionare la barriera termica sullo stelo. Allineare i fori della barriera termica con quelli della piastra adattatore dell'attuatore.

5. La valvola ora è pronta per il montaggio dell'attuatore. Consultare sempre le istruzioni del produttore dell'attuatore per avere informazioni complete.