

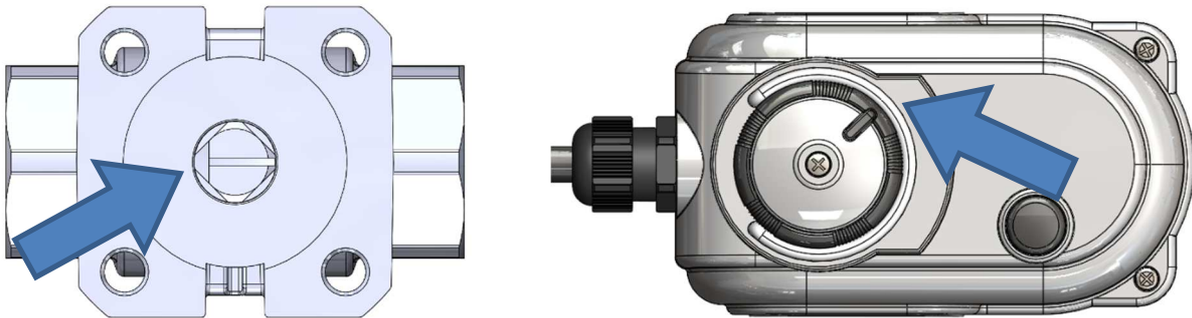
SLOOP II – Attuatore elettrico

MANUALE DI ISTRUZIONI

INSTALLAZIONE

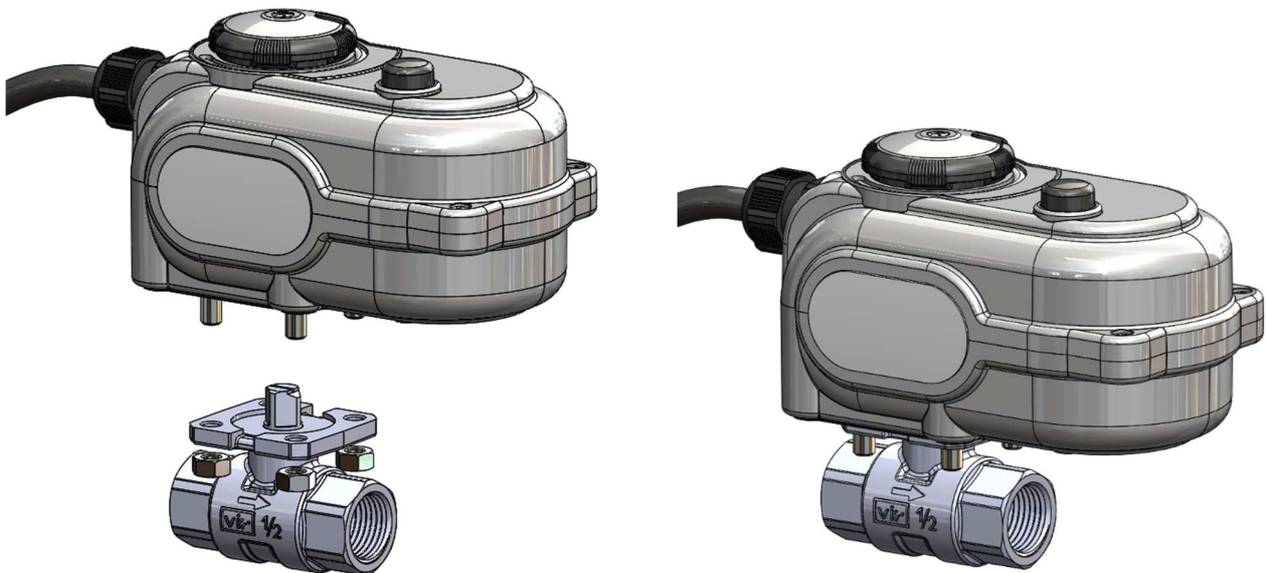
STEP 1

Controllare la posizione dell'asta della valvola e dell'indice dell'attuatore



STEP 2

Fissare l'attuatore sulla valvola con gli appositi dadi

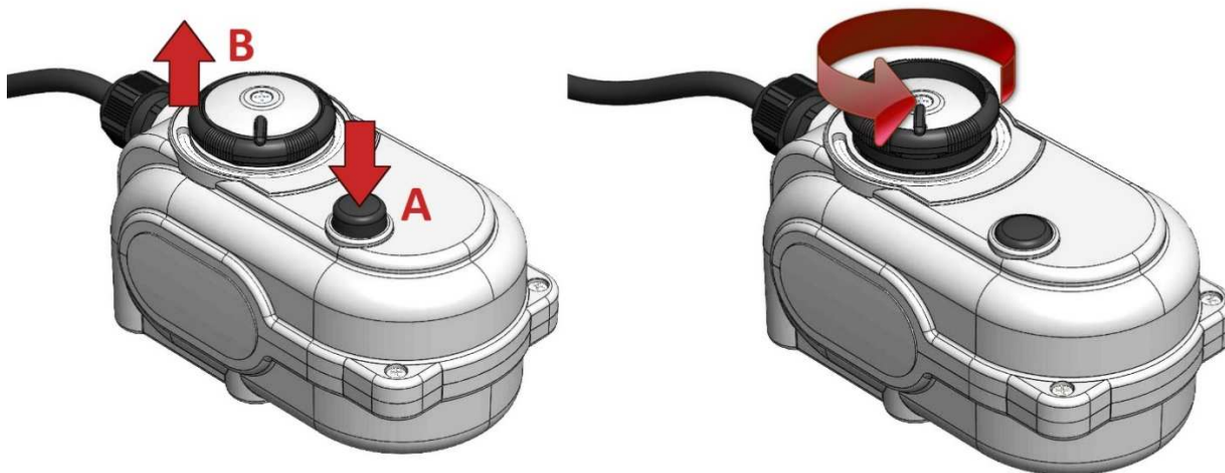


STEP 3

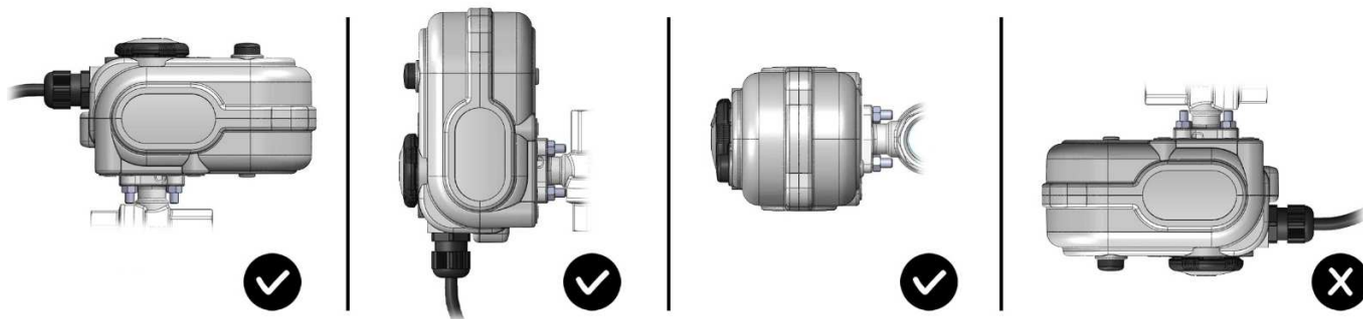
Collegare l'attuatore elettricamente verificando lo schema elettrico riportato sull'attuatore

COMANDO SBLOCCO MANUALE

Per l'azionamento manuale, premere e mantenere premuto il pulsante A, sollevare e ruotare la manopola B

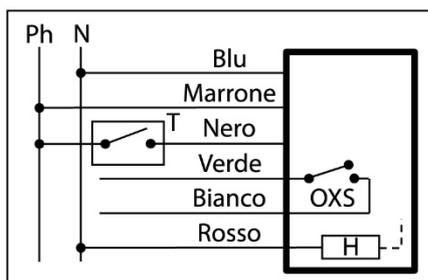


POSIZIONI DI INSTALLAZIONE

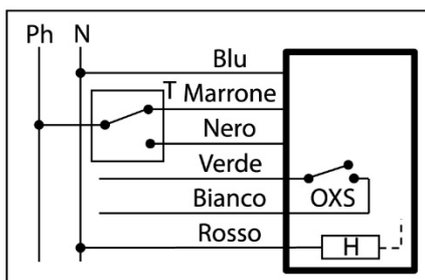


CONNESSIONI ELETTRICHE E FUNZIONAMENTO DEL LED

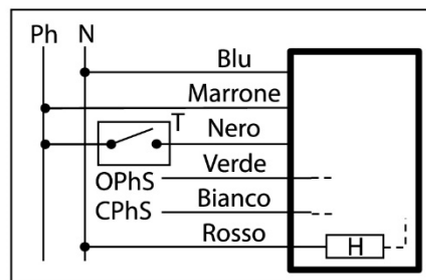
Sigla	Definizione
OXS	Fine corsa ausiliario in apertura
OPhS	Fase ad attuatore aperto
CPhS	Fase ad attuatore chiuso
T	Interruttore (es. termostato)
H	Resistenza anticondensa
N	Collegamento a neutro
Ph	Collegamento a fase



KASLOOP22.800
KASLOOP24.800



KASLOOP25.800
KASLOOP28.800



KASLOOP32.800
KASLOOP33.800



POSIZIONE B

L'attuatore è in posizione di chiusura. I LED sono spenti

POSIZIONE A

Durante la percorrenza da B ad A e durante il mantenimento della posizione (fase di apertura) i LED sono accesi

DATI TECNICI

Codice VIR	Alimentazione	Comando	Potenza
KASLOOP24.800	230VAC	2 punti	6W
KASLOOP28.800	230VAV	3 punti	5W
KASLOOP32.800	230VAC	2 punti	6W
KASLOOP22.800	24VAC	2 punti	6W
KASLOOP25.800	24VAC	3 punti	5W
KASLOOP33.800	24VAC	2 punti	6W

ATTENZIONE

L'involucro dell'attuatore non deve essere rimosso per nessuna ragione.
Il tentativo di aprire l'attuatore avrà come effetto immediato la perdita della garanzia.
In ogni caso la garanzia non copre un prodotto danneggiato a causa di manipolazione errata o noncuranza durante l'installazione.

Controllare accuratamente il voltaggio al momento dell'installazione e assicurarsi che sia compatibile con l'attuatore.

Assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata mentre si stanno effettuando le connessioni elettriche.

Controllare le connessioni elettriche prima di alimentare l'attuatore.
Corto circuiti o cavi collegati in maniera inadeguata potrebbero causare danni permanenti ai componenti elettrici dell'attuatore

Questo prodotto rientra nell'ambito di applicazione della Direttiva 2012/19/EU relativa alla gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).