



TRIDENT ACTUATORS.COM

1-(445) 456-4115

INQUIRIES@TRIDENTACTUATORS.COM



## INFRASTRUTTURE CRITICHE

Se il vostro sistema richiede una funzione critica in caso di interruzione di corrente, avete bisogno di un attuatore Trident.

## FACILE DA MANUTENERE

Gli attuatori Trident NON richiedono manutenzione regolare sull'impianto idraulico sistema. Altre tecnologie di attuatori richiedono ispezioni costanti e manutenzione preventiva.

## AFFIDABILITÀ

Gli attuatori Trident sono coperti da una garanzia di 5 anni. I modelli delle serie A e S sono progettati per essere antideflagranti e a tenuta stagna per almeno 14 giorni se immersi in acqua fino a 15 metri di profondità.

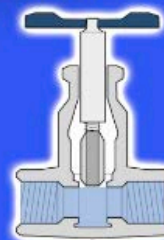
## PERSONALIZZATO IN BASE ALLE TUE ESIGENZE

Tutti gli attuatori Trident possono essere personalizzati per adattarsi a qualsiasi saracinesca o valvola. I nostri attuatori possono funzionare con qualsiasi tipo di alimentazione e possono essere MONTATI OVUNQUE.

Paratoie di afflusso



Valvole di mandata della pompa



Paratoie di scarico



# ATTUATORI ELETTROIDRAULICI

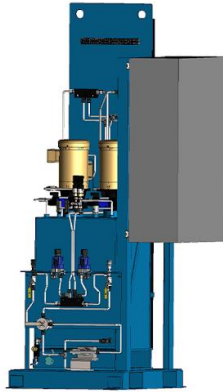


**SERIE A**

Lo standard di riferimento per gli attuatori elettroidraulici da oltre 60 anni

L'intera unità si monta direttamente sulla valvola o sulla saracinesca

Certificato antideflagrante e sommersibile fino a 15 metri di profondità per un massimo di 14 giorni



**SERIE D**

Centralina idraulica (HPU) e pannello di controllo principale sono integrati

Il meccanismo dell'attuatore è montato direttamente sulla valvola o sulla saracinesca



**SERIE S**

Stessi vantaggi e funzionalità della serie Trident A

Il meccanismo dell'attuatore è montato direttamente sulla valvola o sulla saracinesca.

Certificato antideflagrante e sommersibile fino a 15 metri di profondità per un massimo di 14 giorni

APPLICAZIONE/ SPECIFICA	TRIDENT ATTUATORI	CENTRALE IDRAULICO UNITÀ	MOTORE- GUIDATO ATTUATORI
Ecologico e autonomo	✓	✗	✓
Antideflagrante	✓	✗	✓
Sommersibile fino a una profondità di 50 piedi	✓	✗	✗
Efficiente in termini di spazio	✓	✗	✓
Previene guasti su più linee	✓	✗	✓
Funzione in caso di interruzione di corrente	✓	?	✗
Grandi forze/coppie	✓	✓	✗

