

# TASCO

## VALVOLA MOTORIZZATA STARWAY



*\*l'immagine è un Rendering a scopo illustrativo*

**TASCO S.r.l.**

UFFICI Via Pian di Rocco, 44 – 16042 CARASCO (GE)  
Tel. +39 0185 35 00 74 – Tel. +39 0185 17 88 91  
MAGAZZINO Via Selaschi, 35 – 16040 LEIVI (GE)

commerciale@tascoitalia.it  
www.tascoitalia.it

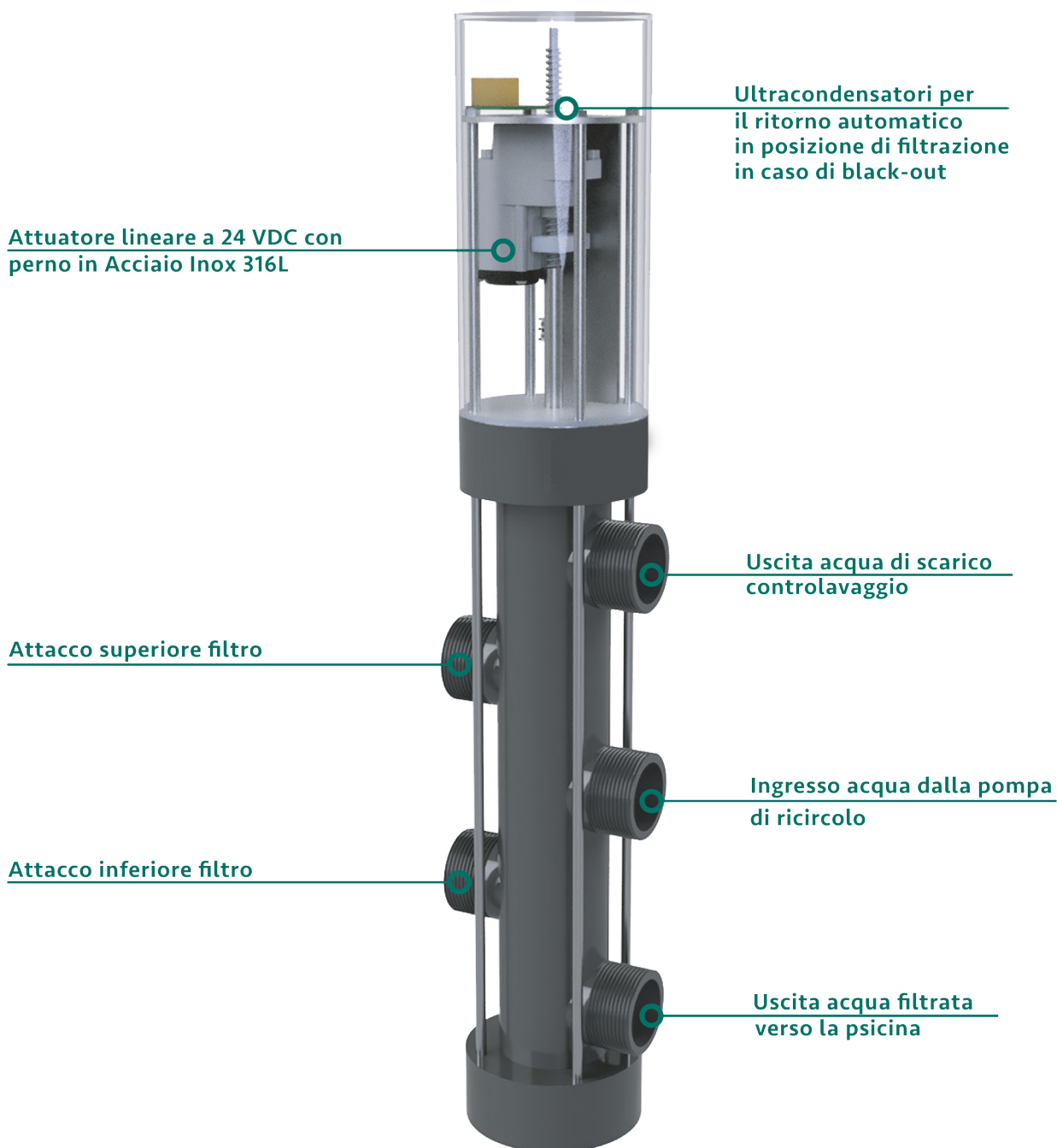
## COS'È STARWAY?

La valvola motorizzata **STARWAY** è la soluzione ideale per automatizzare il controlavaggio dei filtri della piscina. Le possibilità di comandare attraverso componenti elettronici sono molteplici:

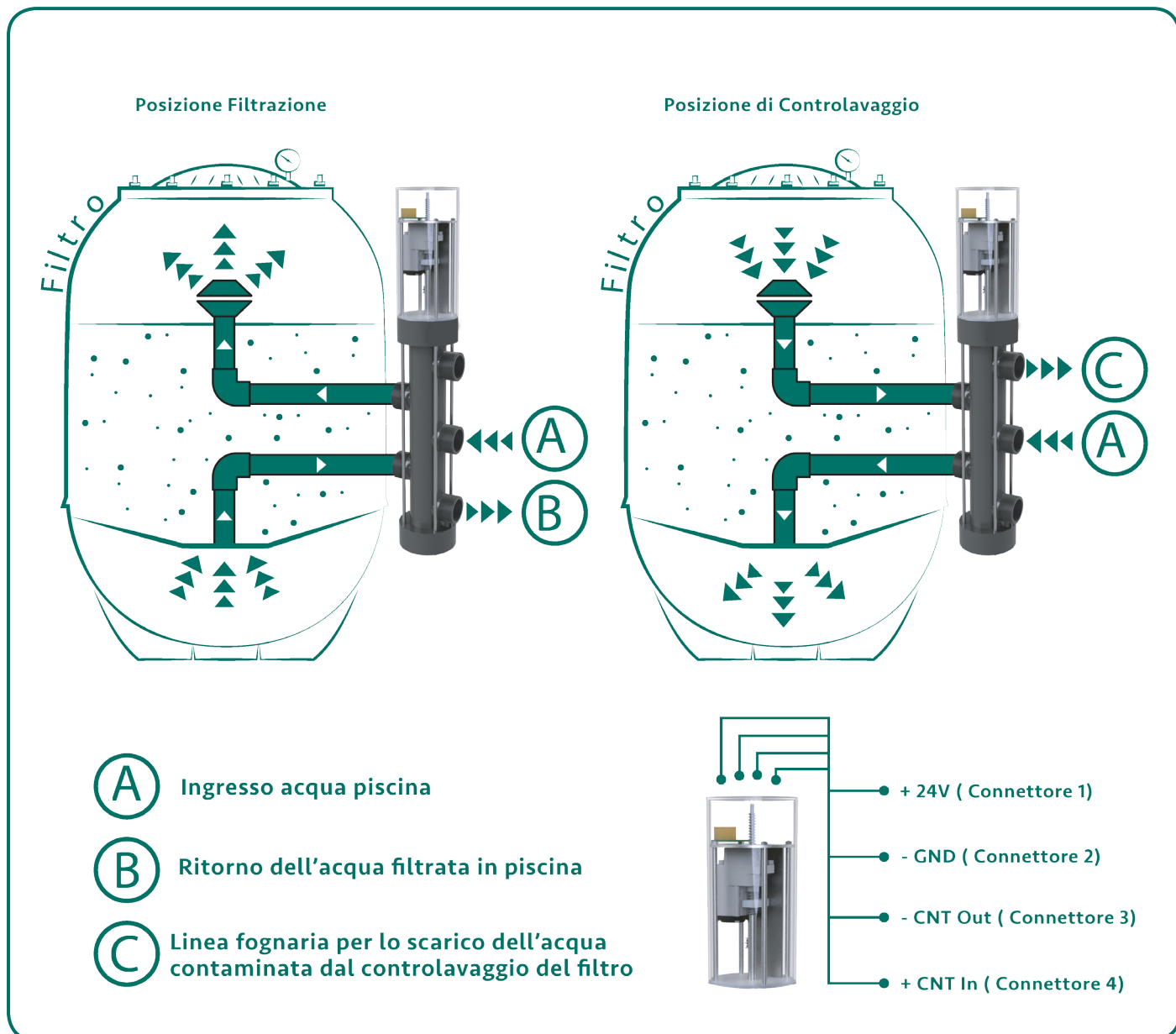
- Attraverso un semplice timer
- Mediante dispositivi intelligenti
- Predisponendo un'alimentazione a **24 VDC 2A**.

La valvola è dotata di un attuatore elettrico con funzione di chiusura che, in caso di black-out, la riporta in posizione di filtrazione.

Rispetto ad una valvola pneumatica **STARWAY** non necessita dell'installazione aggiuntiva di un compressore e dei relativi componenti inoltre, potendo modificare l'angolo delle connessioni di ingresso e uscita, potrà comodamente essere installata anche a parete e nei locali tecnici più angusti.



Per utilizzare STARWAY è sufficiente dotarsi di un'alimentazione di almeno 30W 24VDC e di un timer settimanale, un interruttore o, in alternativa, acquistare una delle nostre centraline di Controllo e Comadno STARPOOL. Una volta alimentata, STARWAY si posizionerà in modalità di filtrazione. Chiudendo il collegamento tra i connettori 3 e 4, STARWAY entrerà automaticamente in posizione di controlavaggio.



- **MADE IN ITALY**
- **AVVIO AUTOMATICO DEL CONTROLAVAGGIO TRAMITE SEGNALE ESTERNO**
- **COMPRESSORE NON NECESSARIO**
- **PROTEZIONE CONTRO LO SCARICO ACCIDENTALE IN CASO DI BLACK-OUT**
- **POSSIBILITÀ DI CONTROLLO REMOTO CON STARTPOOL ONE**
- **SOLUZIONE IDEALE PER FILTRI A SABBIA CON ATTACCO LATERALE**
- **POSSIBILITÀ DI CONNETTERSI AD UN SISTEMA ESISTENTE**

## LA PISCINA RESTA PIENA ANCHE IN CASO DI INTERRUZIONE DELLA CORRENTE!

Durante il controlavaggio, l'acqua della piscina viene pompata in senso contrario all'interno del filtro, per poi essere scaricata nella rete fognaria. In condizioni normali, il controlavaggio termina grazie ad un segnale proveniente dalla centralina; nel caso in cui l'alimentazione venisse interrotta durante questa fase, una qualsiasi valvola motorizzata priva di questo tipo di sicurezza rimarrebbe nella stessa posizione e l'acqua della piscina continuerebbe ad essere scaricata fino al suo completo svuotamento.

**STARWAY** è dotata di una tecnologia ad ultracondensatori; i condensatori elettrochimici di nuova generazione sono in grado di mantenere al loro interno l'energia sufficiente a garantire alla valvola il ritorno in posizione di filtrazione, in modo da evitare qualsiasi perdita accidentale di acqua che comporterebbe un notevole dispendio economico.

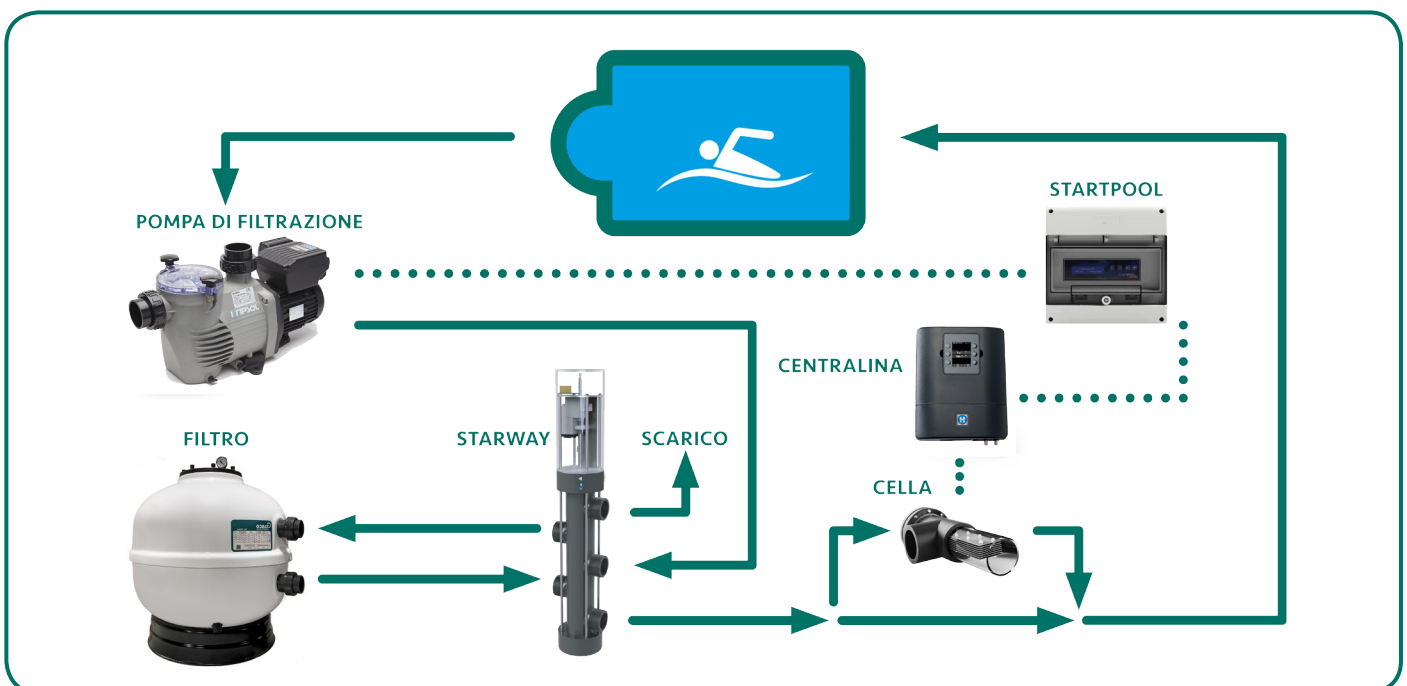
MODELLO	Ø50 - MASCHIO	Ø 63 - MASCHIO
ALIMENTAZIONE	24 VDC	24 VDC
POTENZA ATTUATORE	3200 N	3200 N
PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO	1,5 bar	1,5 bar
INTRASSI DISPONIBILI	125	140 - 230
MATERIALE DEL PERNO	AISI 316L	AISI 316L
MATERIALE DELLE GUARNIZIONI	VITON®	VITON®

### IDRAULICA PERFETTA

Ogni connessione della valvola **STARWAY** può essere ruotata in 4 diverse posizioni lungo l'asse verticale, con passo di regolazione di 90°.

Ciò consente di dirigere i connettori di **STARWAY** nella giusta direzione e di fare a meno di inutili curve sulle linee della piscina, garantendo così la massima efficienza con la minor perdita di carico.

Con la valvola STARWAY l'impianto risulterà più compatto e comodo, oltre a risparmiare spazio all'interno del locale tecnico. L'installazione dell'impianto dal filtro alla piscina, posizionando la valvola a muro, risulterà più semplice potendo direzionare gli ingressi e le uscite della valvola secondo necessità e perfettamente allineati con la posizione delle tubazioni.





## **VALVOLA MOTORIZZATA STARWAY**

**TASCO**

**TASCO S.r.l.**

UFFICI Via Pian di Rocco, 44 – 16042 CARASCO (GE)  
Tel. +39 0185 35 00 74 – Tel. +39 0185 17 88 91  
MAGAZZINO Via Selaschi, 35 – 16040 LEIVI (GE)

commerciale@tascoitalia.it  
www.tascoitalia.it