



Le aste attaccate al corpo permettono al regolatore di livello di lavorare in spazi ristretti e in ambienti difficili con acque turbolente.







Idoneo per il controllo di livello in acque chiare, acque pluviali, industriali e chimiche.

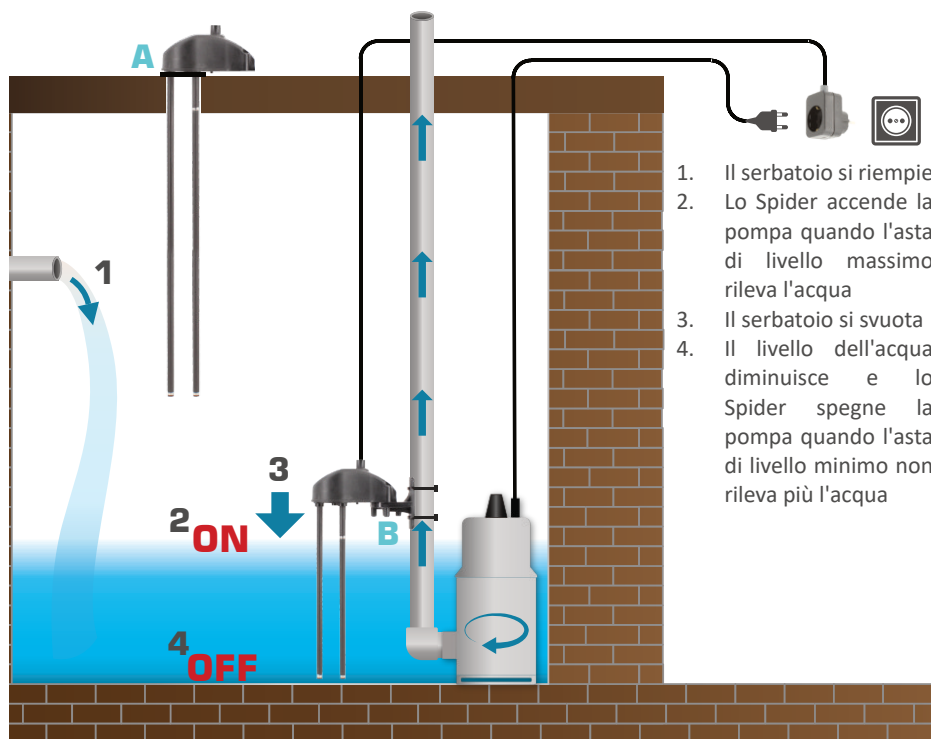
In caso di necessità è possibile tagliare le aste per adattare lo Spider alla propria applicazione.

- **Corpo:** Polipropilene
- **Passacavo:** TPV
- **Tempo di ritardo di fabbrica:** start 0" / stop 0"
- **Tempo regolabile:** start / stop = 1" ÷ 120"
- **Lunghezza delle aste:** Acciaio Inox AISI 316 min.50 max. 250/500/750

Tramite la chiave magnetica in dotazione, il cliente è in grado di regolare il tempo di avvio e di arresto della pompa, secondo le proprie esigenze di utilizzo. Grazie alla spina Schuko Piggyback, può essere collegato direttamente a una pompa senza la necessità di un quadro elettrico tradizionale.

BREVETTATO

					
SPIDER	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	230Vac 50/60Hz 5A	max.+40°C (+104°F)	max.10m (32,8ft)
SPIDER	H07 4G1 SPST-NO	0,70 / 5 / 10 (m)	12/24Vac/dc		



1. Il serbatoio si riempie
2. Lo Spider accende la pompa quando l'asta di livello massimo rileva l'acqua
3. Il serbatoio si svuota
4. Il livello dell'acqua diminuisce e lo Spider spegne la pompa quando l'asta di livello minimo non rileva più l'acqua

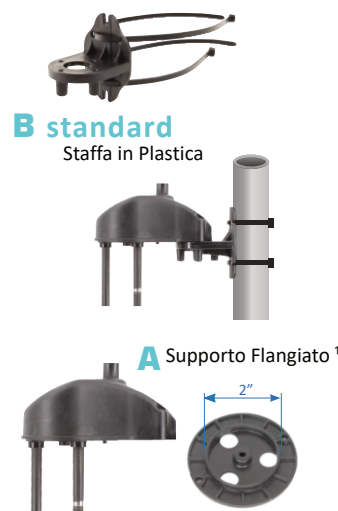


Spider 250: 0,70-5m (Scatola 36x37xH28) = 6pezzi / 10m (Scatola 57x43,5xH34) = 10pezzi
Spider 500/750: 0,70-5-10m (Scatola 90x36xH37) = 10pezzi



Spina intermedia Schuko ¹

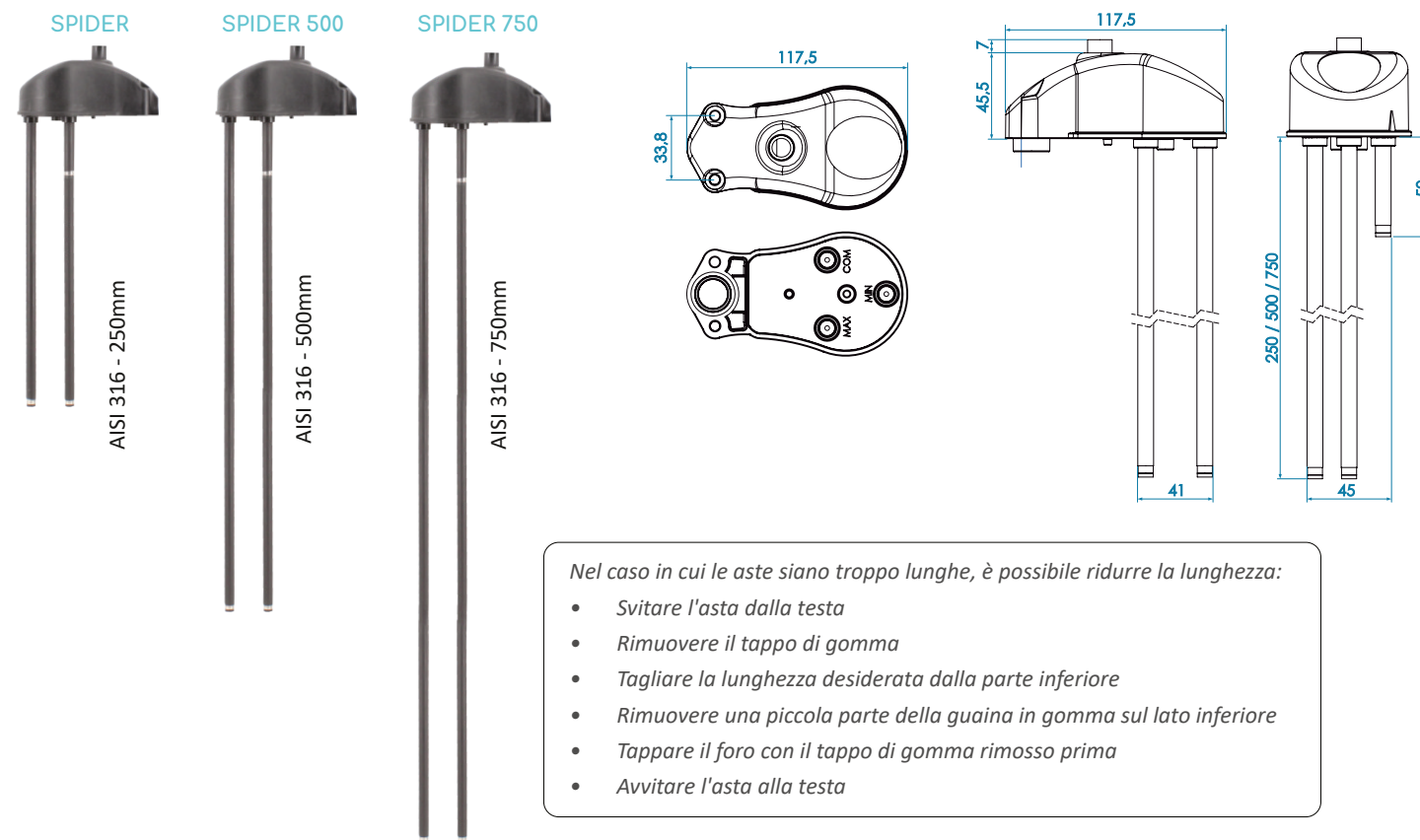
SOLUZIONI PER I COSTRUTTORI DI IMPIANTI E INSTALLATORI



SOLUZIONE PER I PRODUTTORI DI POMPE
Staffa in Acciaio Inox ¹



1 - Potrebbe non essere incluso



Nel caso in cui le aste siano troppo lunghe, è possibile ridurre la lunghezza:

- Svitare l'asta dalla testa
- Rimuovere il tappo di gomma
- Tagliare la lunghezza desiderata dalla parte inferiore
- Rimuovere una piccola parte della guaina in gomma sul lato inferiore
- Tappare il foro con il tappo di gomma rimosso prima
- Avvitare l'asta alla testa

