

**SUPPORTO PROLUNGA MANICO:**  
1-3/8" E 1-3/4" CON INCASSO PER IL  
POLICE PER SCOLLEGAMENTO RAPIDO

**PERNO TENDITORE**  
CONSENTE ALL'OPERATORE DI  
IMPOSTARE LA RESISTENZA  
DEL PERNO

**TENDITORE PERNO:**  
CONTIENE INGRANAGGI  
CONICI TEMPRATI IN  
ALLOGGIAMENTO SIGILLATO

**QR-CODE**

SCANNERIZZALO PER IL MANUALE  
ONLINE

**MANOPOLE QAS INTEGRATE**

SI ATTACCANO E TOLGONO VELOCEMENTE  
DAI GALLEGGIANTI SENZA BISOGNO DI  
ATTREZZI



**ROTAZIONE PERNO**  
IL DESIGN UNICO PERMETTE  
UN ANGOLO DI PERNO DI  
110 GRADI

**Pulizia**



*Pulire con un panno umido.*

**NON LAVARE A PRESSIONE  
O IMMERSIONE**

**TARGA SERIALE**  
NUMERO SERIALE UNIVOCO  
ASSEGNATO AD OGNI PROTILT



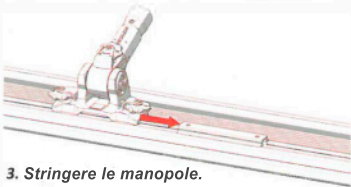
**ALLOGGIAMENTO**  
SCORRE SUI SUPPORTI QAS  
MASCILI E SI BLOCCA  
SCORRENDO LE MANOPOLE  
SENZA BISOGNO DI ATTREZZI

## Montaggio

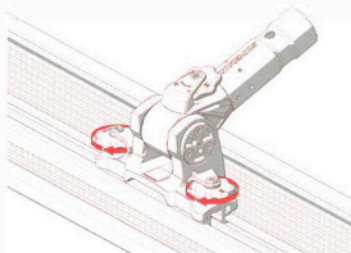
# QUICK ATTACH SYSTEM

## ProFloat

1. Allineare e far scorrere il Pro Tilt sul supporto QAS.
2. Centrare il Pro Tilt al centro del supporto.



3. Stringere le manopole.

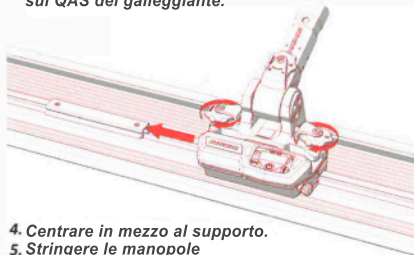


## MagVibe

1. Fai scorrere il Pro Tilt sul supporto QAS MagVibe.
2. Allineare Pro Tilt al centro di MagVibe.

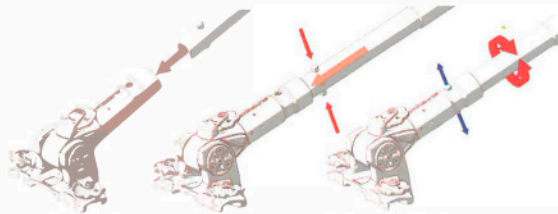


3. Fai scorrere il MagVibe e ProTilt sul QAS del galleggiante.

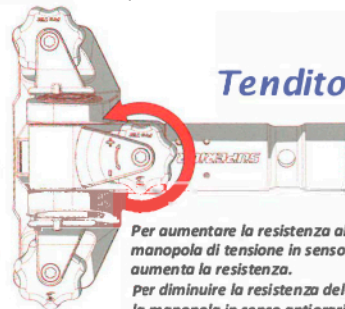


4. Centrare in mezzo al supporto.
5. Stringere le manopole

## Estensione del manico



1. Far scorrere leggermente la prolunga per asta nell'impugnatura Pro Tilt.
2. Comprimerne i perni di estensione dell'asta e continuare ad inserire.
3. Rilasciare i perni una volta inseriti e ruotare leggermente l'asta finchè i perni non si trovano nei fori di montaggio.



## Tenditore

- Per aumentare la resistenza alla rotazione, ruotare la manopola di tensione in senso orario (+). Più la giri, più aumenta la resistenza.
- Per diminuire la resistenza del pivot, ruotare la manopola in senso antiorario (-).