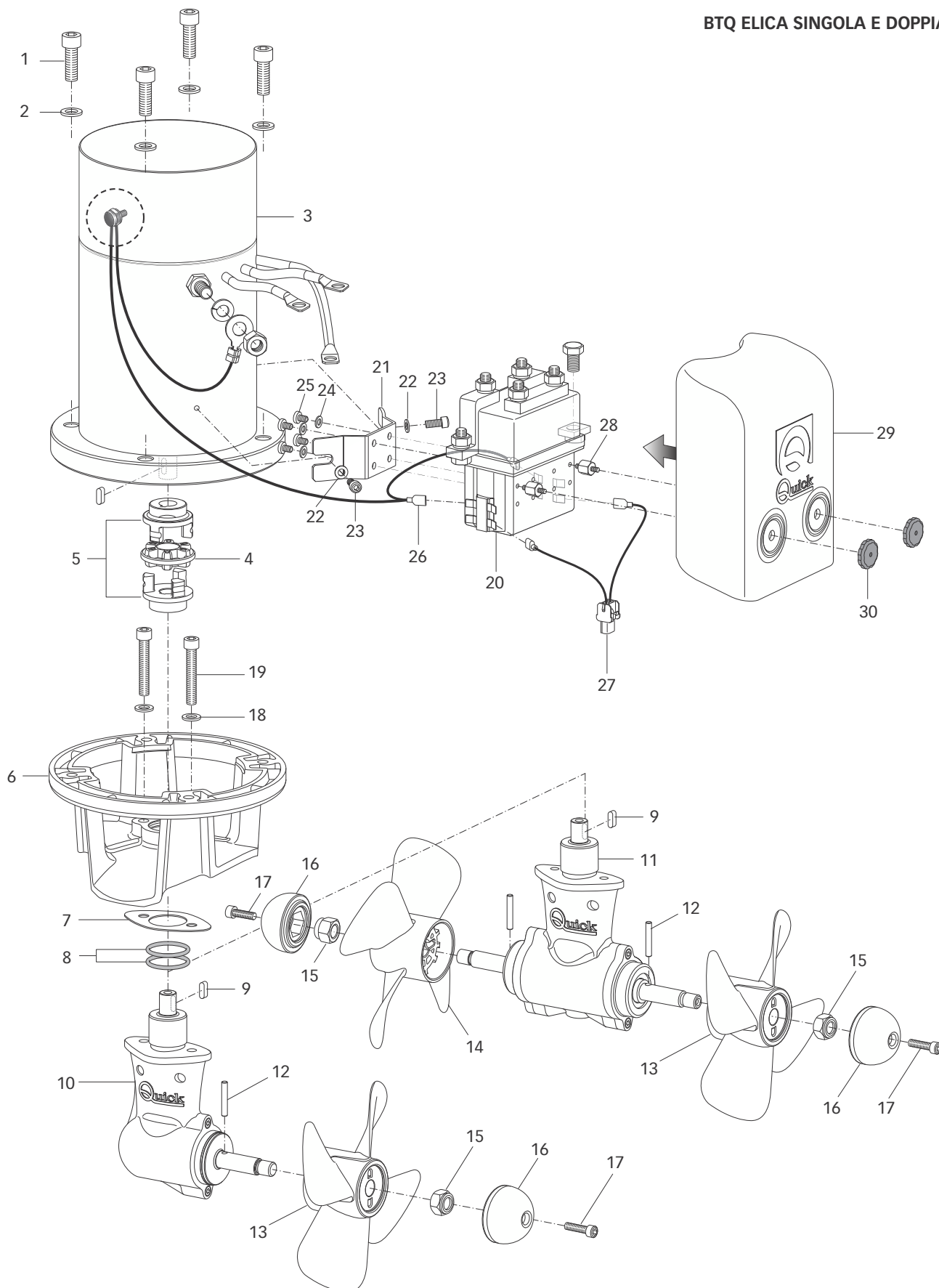




BTQ ELICA SINGOLA E DOPPIA





POS.	DENOMINAZIONE
1	Vite fissaggio motore
2	Rondella fissaggio motore
3	Motore
4	Parastrappi
5	Semigiunto
6	Flangia motore
7	Guarnizione riduttore
8	O-Ring
9	Chiavetta
10	Piede riduttore elica singola
11	Piede riduttore elica doppia
12	Spina trascinamento elica
13	Elica destra (RH)
14	Elica sinistra (LH)
15	Dado fissaggio elica
16	Puntale anodico
17	Vite fissaggio puntale anodico
18	Rondella
19	Vite fissaggio riduttore
20	Cassetta teleinvertitori
21	Staffa cassetta teleinvertitori
22	Rondella
23	Vite
24	Grower
25	Vite fissaggio cassetta teleinvertitori
26	Protezione termica BTQ + cavo
27	Cavo comando
28	Distanziale carter B
29	Carter cassetta teleinvertitori
30	Fissaggio carter cassetta teleinvertitori

I Thruster Quick® sono costituiti da materiale resistenti all'ambiente marino: è indispensabile, in ogni caso, rimuovere periodicamente i depositi di sale che si formano sulle superfici esterne per evitare corrosioni e di conseguenza inefficienza del sistema.



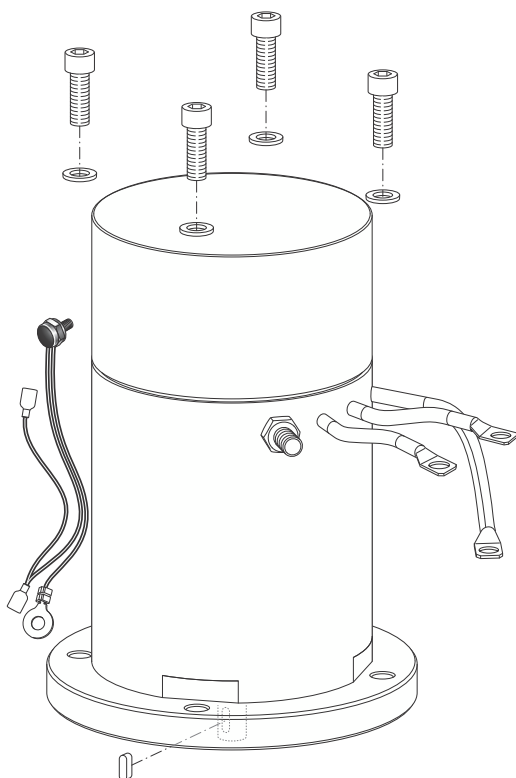
ATTENZIONE: accertarsi che non sia presente l'alimentazione al motore elettrico quando si eseguono le operazioni di manutenzione.

Smontare una volta all'anno, seguendo i seguenti punti:

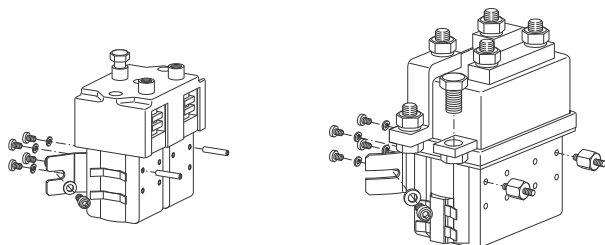
- Pulire eliche (13 e 14), tunnel e piede riduttore (10 o 11).
- Sostituire gli anodi di zinco (effettuare più frequentemente se necessario).
- Sostituire le eliche se danneggiate o usurate.
- Controllare il serraggio di tutte le viti.
- Accertarsi che non vi siano infiltrazioni di acqua all'interno.
- Verificare che tutte le connessioni elettriche siano ben fissate e prive di ossido.
- Verificare che le batterie siano in buone condizioni.



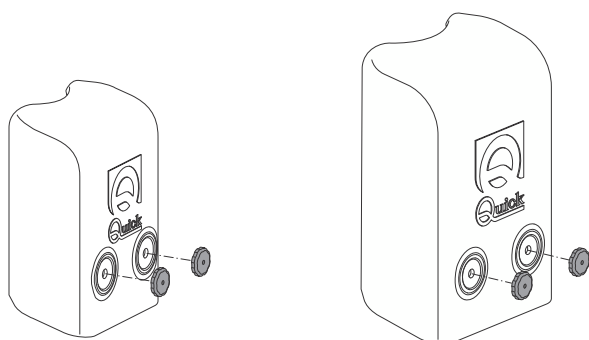
ATTENZIONE: non verniciare gli anodi di zinco (16), le sigillature e gli alberi dei piedi riduttori dove alloggianno le eliche.



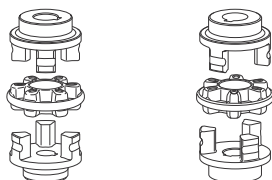
OSP MOTOR 1500W 12V BTQ125-140+T	FVEMFEL15121400
OSP MOTOR 2200W 12V BTQ125-140+T	FVEMFEL22121400
OSP MOTOR 3000W 12V BTQ185+T	FVEMFEL30121800
OSP MOTOR 3000W 24V BTQ185+T	FVEMFEL30241800
OSP MOTOR 3300W 12V BTQ185+T	FVEMFEL33121800
OSP MOTOR 3300W 24V BTQ185+T	FVEMFEL33241800
OSP MOTOR 4000W 12V BTQ185+T	FVEMFEL40121800
OSP MOTOR 4000W 24V BTQ185+T	FVEMFEL40241800
OSP MOTOR 4300W 12V BTQ185+T	FVEMFEL43121800
OSP MOTOR 4300W 24V BTQ185+T	FVEMFEL43241800
OSP MOTOR 6000W 12V BTQ185+T	FVEMFEL60121800
OSP MOTOR 6000W 24V BTQ185+T	FVEMFEL60241800
OSP MOTOR 6300W 12V BTQ185+T	FVEMFEL63121800
OSP MOTOR 6300W 24V BTQ185+T	FVEMFEL63241800



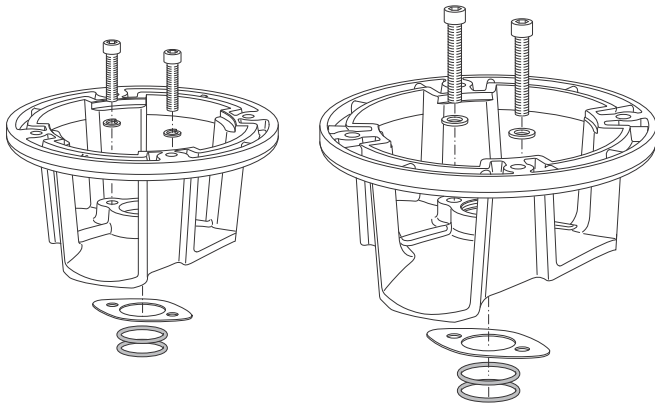
OSP KIT CASSETTA TELEINV 150A 12V	FVSGRCT15012A00
OSP KIT CASSETTA TELEINV 150A 24V	FVSGRCT15024A00
OSP KIT CASSETTA TELEINV 350A 12V	FVSGRCT35012A00
OSP KIT CASSETTA TELEINV 350A 24V	FVSGRCT35024A00



OSP KIT CARTER 'A' BTQ	FVSGCARTABTQA00
OSP KIT CARTER 'B' BTQ	FVSGCARTABTQB00

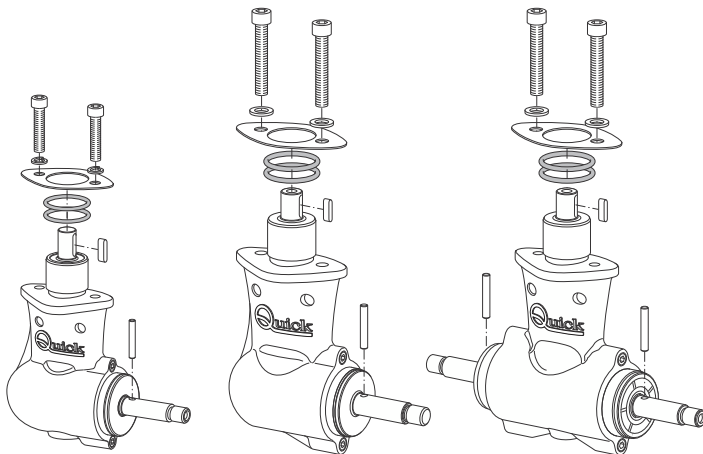


OSP KIT GIUNTO BTQ 140 30/40KG S	FVSGG141114SA00
OSP KIT GIUNTO BTQ 185	FVSGG1851414A00



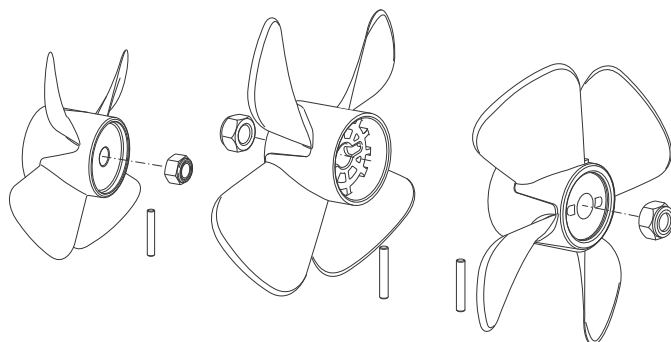
OSP KIT FLANGIA PER ELICA BTQ140
OSP KIT FLANGIA PER ELICA BTQ185

FVSGFLBTQ140A00
FVSGFLBTQ185A00



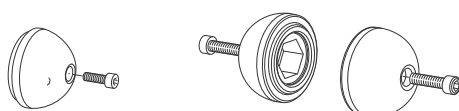
OSP KIT RIDUTTORE BTQ140
OSP KIT RIDUTTORE BTQ185
OSP KIT RIDUTTORE BTQ185 DP

FVSGGBBT1400A00
FVSGGBBT1850A00
FVSGGBBT185DA00



OSP KIT ELICA D140 R
OSP KIT ELICA D185 RH
OSP KIT ELICA D185 LH

FVSGEL140R00A00
FVSGEL185R00A00
FVSGEL185L00A00



OSP KIT ANODO PER ELICA BTQ140
OSP KIT ANODI PER ELICHE BTQ185

FVSGANBTQ140A00
FVSGANBTQ185A00