

Quick

BTQ
Bow-Thrusters

- ***Eliche di prua 12V***
- ***Eliche di prua 24V***
- ***Comandi remoti a tasti***
- ***Comandi remoti a joystick***
- ***Prolunghe***
- ***Tunnel in vetroresina***

Eliche di manovra

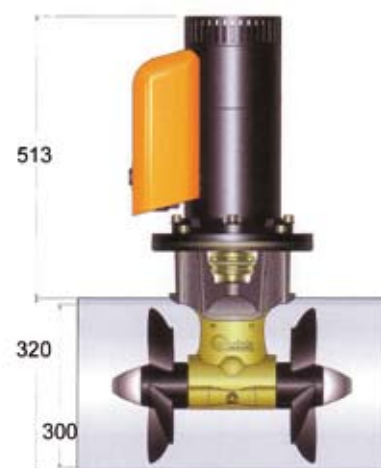
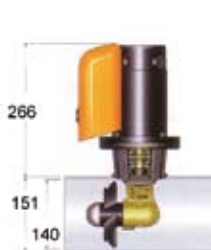
Eliche di prua

Quick®

BTQ Bow-Thrusters

ELICHE DI PRUA

La scelta dei modelli copre le esigenze per barche con una lunghezza tra gli 8 e i 30 metri e che necessitano di una spinta compresa tra i 30 e i 270 KGF. Gli elementi che costituiscono la struttura dei "bow thruster" Quick sono stati progettati, testati e prodotti internamente all'azienda per garantire una maggiore qualità dell'impianto. Le Eliche sono realizzate in materiale composito resistente alla corrosione, mentre il RIDUTTORE, ideato in modo da non influire sul comportamento dell'elica in entrambe le direzioni, è in bronzo e protetto dalle corrosioni galvaniche con un ANODO DI ZINCO, indipendente e facilmente sostituibile. Le caratteristiche dell'elica e le prestazioni dei MOTORI hanno permesso di ottenere un prodotto performante in ogni condizione. La PROTEZIONE contro il surriscaldamento del motore è garantita da un controllo a microprocessore. IL GIUNTO ELASTICO che distingue particolarmente i "bow thruster" Quick, ottimizza l'allineamento tra motore e riduttore e agisce come parastrappi preservando il funzionamento ad impulsi dell'elica. Il carter che protegge i teleinvertitori è anch'esso in materiale composito robusto e resistente. I diametri dei tunnel sono disponibili in 4 taglie compatibili naturalmente con le dimensioni delle eliche. Le BTQ 140 e 185, sono state progettate con una sola elica simmetrica, bilanciata in modo tale che la spinta risulti uguale in entrambe le direzioni, mentre sulle taglie maggiori, BTQ 250 e 300, sono state installate due eliche controrotanti per assicurare una maggiore propulsione.



ELICA SINGOLA

Modello	Tens	Spinta	Tunnel	Potenza	Sez. Cavi	Fusibile	Imbarcazione	Peso	Codice
BTQ1403012	12 V	30 Kgf	Ø 140mm	1,5 Kw	95mm ²	300 A	6 ÷ 7 m	12,3 Kg	RE 90301
BTQ1404012	12 V	40 Kgf	Ø 140mm	2,2 Kw	95 mm ²	300 A	7 ÷ 9 m	12,3 Kg	RE 90302
BTQ1805512	12 V	55 Kgf	Ø 185mm	3 Kw	120 mm ²	355 A	8 ÷ 11 m	15,7 Kg	RE 90320
BTQ1805524	24 V	55 Kgf	Ø 185mm	3 Kw	50 mm ²	200 A	8 ÷ 11 m	15,7 Kg	RE 90321
BTQ1807512	12 V	75 Kgf	Ø 185mm	4 Kw	150 mm ²	500 A	10 ÷ 13 m	19,7 Kg	RE 90330
BTQ1807524	24 V	75 Kgf	Ø 185mm	4 Kw	120 mm ²	325 A	10 ÷ 13 m	19,7 Kg	RE 90331
BTQ1809512	12 V	90 Kgf	Ø 185mm	6 Kw	2 x 120 mm ²	-	12 ÷ 15 m	25,5 Kg	RE 90340
BTQ1809524	24 V	90 Kgf	Ø 185mm	6 Kw	120 mm ²	355 A	12 ÷ 15 m	25,5 Kg	RE 90341

ELICA DOPPIA CONTROROTANTE

Modello	Tens	Spinta	Tunnel	Potenza	Sez. Cavi	Fusibile	Imbarcazione	Peso	Codice
BTQ2514024	24 V	140 Kgf	Ø 250 mm	8 Kw	120 mm ²	400 A	14 ÷ 18 m	39,5 Kg	RE 90350
BTQ2524024	24 V	240 Kgf	Ø 250 mm	10 Kw	185 mm ²	2 x 300 A	16 ÷ 21 m	44,1 Kg	RE 90351
BTQ3025024	24 V	250 Kgf	Ø 300 mm	10 Kw	185 mm ²	2 x 275 A	20 ÷ 26 m	35,8 Kg	RE 90360
BTQ3027024	24 V	270 Kgf	Ø 300 mm	12 Kw	2 x 95 mm ²	2 x 325 A	23 ÷ 30 m	55,2 Kg	RE 90361



COMANDI REMOTI

I comandi remoti Quick per manovrare tutti i modelli di ELICHE DI PRUA sono realizzati in due versioni :

il tipo Joystick TCD 1042 in gomma siliconica anti-UV

il tipo TCD 1022 azionabile mediante tasti.

Entrambi consentono un facile utilizzo.

Sono dotati di indicatori luminosi, rapidi da installare, costituiti da una struttura pulita e raffinata con viti a scomparsa.

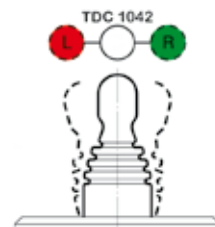
Funzionano in un ampio intervallo di temperatura.

Sono provvisti di disabilitazione automatica, del sistema di priorità automatica,

delle protezioni contro il sovraccarico ed il cortocircuito in uscita, protetti contro l'attività prolungata del motore

e interruzione del cablaggio di comando del propulsore.

Inoltre si possono collegare più comandi TCD in parallelo.



COMANDI REMOTI

Modello	Tipo comando	Portata corrente	Tensione alimentazione	Dimensioni comandi	Protezione IP	Codice
TCD 1022	COMANDO A TASTI	4 A	8-30 V	78 x 78 mm	IP 66	RE 90310
TDC 1042	COMANDO A joystick	4 A	8-30 V	78 x 78 mm	IP 66	RE 90311



PROLUNGHE

Modello	Tipo prolunga	Codice
6 metri	CAVO DI PROLUNGA CABLATO E INGUAINATO DA 6 metri	RE 90312
12 metri	CAVO DI PROLUNGA CABLATO E INGUAINATO DA 12 metri	RE 90313
18 metri	CAVO DI PROLUNGA CABLATO E INGUAINATO DA 18 metri	RE 90314
24 metri	CAVO DI PROLUNGA CABLATO E INGUAINATO DA 24 metri	RE 90315

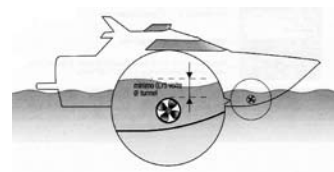
CAVO AD Y PER SDOPPIARE I COMANDI

RE 90316



TUNNEL IN VETRORESINA PER ELICHE DI PRUA

Realizzati in vetroresina
Si adattano alle varie Eliche BTQ Quick
Varie lunghezze sullo stesso diametro



Modello	Diametro Ø mm	Lunghezza mm	Materiale	Peso Kg	Codice
SAPVTL 140075	140 mm	750 mm	vetroresina	3,3 Kg	RE 90370
SAPVTL 140100	140 mm	1000 mm	vetroresina	4,4 kg	RE 90371
SAPVTL 140150	140 mm	1500 mm	vetroresina	6,6 Kg	RE 90372
SAPVTL 140200	140 mm	2000 mm	vetroresina	8,8 Kg	RE 90373
SAPVTL 140200	140 mm	3000 mm	vetroresina	13,2 Kg	RE 90374
SAPVTL 185100	185 mm	1000 mm	vetroresina	7,0 kg	RE 90375
SAPVTL 185150	185 mm	1500 mm	vetroresina	10 kg	RE 90376
SAPVTL 185200	185 mm	2000 mm	vetroresina	14 kg	RE 90377
SAPVTL 185300	185 mm	3000 mm	vetroresina	21 Kg	RE 90378
SAPVTL 250100	250 mm	1000 mm	vetroresina	10,5 Kg	RE 90379
SAPVTL 250150	250 mm	1500 mm	vetroresina	15,7 Kg	RE 90380
SAPVTL 250200	250 mm	2000 mm	vetroresina	21 Kg	RE 90381
SAPVTL 250200	250 mm	3000 mm	vetroresina	31,5 Kg	RE 90382
SAPVTL 300100	300 mm	1000 mm	vetroresina	-	RE 90383
SAPVTL 300150	300 mm	1500 mm	vetroresina	-	RE 90384
SAPVTL 300200	300 mm	2000 mm	vetroresina	-	RE 90385
SAPVTL300300	300 mm	2000 mm	vetroresina	-	RE 90386

FUSIBILI E PORTAFUSIBILI



PORTA FUSIBILE 200-600 A

RE 90390

FUSIBILE 200 A

RE 90391

FUSIBILE 275 A

RE 90392

FUSIBILE 300 A

RE 90393

FUSIBILE 325 A

RE 90394

FUSIBILE 355 A

RE 90395

FUSIBILE 400 A

RE 90396

FUSIBILE 500 A

RE 90397

