

# Sez. 02

## Elliche di

## manovra

## ELICHE DI MANOVRA



### comandi remoti "QUICK"

con un design pulito e raffinato, facili da installare e dotati di indicatori luminosi, i comandi remoti **QUICK** consentono un facile utilizzo delle relative eliche di manovra. Sono provvisti di: disabilitazione automatica, auto priorità e protezione contro sovraccarico, corto circuito e attività prolungata con relativa interruzione di alimentazione dell'elica. Disponibili in più versioni, a tasti o joystick, per elica singola o doppia.

Predisposizione al motaggio di comandi multipli in parallelo.



**TASTI**



**JOYSTICK**



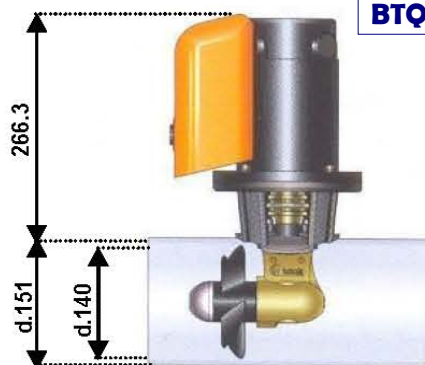
**DOPPIA ELICA**

Le eliche di manovra **QUICK** sono studiate e disegnate onde permettere una facile installazione su barche che vanno da 6 a 20 mtr con la possibilità di sviluppare una spinta che va da 30 a 270 KgF.

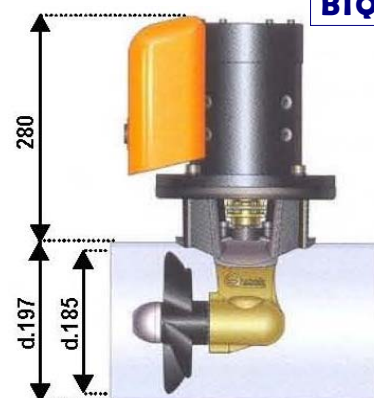
I vari modelli di elica vanno montati in uno dei tunnel seguenti:

- Tunnel d. 140mm - L. 750mm
- Tunnel d. 140mm - L. 1000mm
- Tunnel d. 140mm - L. 1500mm
- Tunnel d. 140mm - L. 2000mm
- Tunnel d. 185mm - L. 1000mm
- Tunnel d. 185mm - L. 1500mm
- Tunnel d. 185mm - L. 2000mm
- Tunnel d. 250mm - L. 1000mm
- Tunnel d. 250mm - L. 1500mm
- Tunnel d. 250mm - L. 2000mm
- Tunnel d. 300mm - L. 1000mm
- Tunnel d. 300mm - L. 1500mm
- Tunnel d. 300mm - L. 2000mm

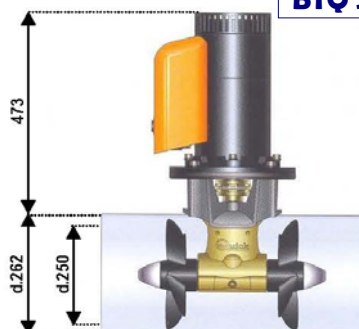
Ai tunnel completi si aggiungono accessori e ricambi vari disponibili per tutte le versioni.

**BTQ 140**


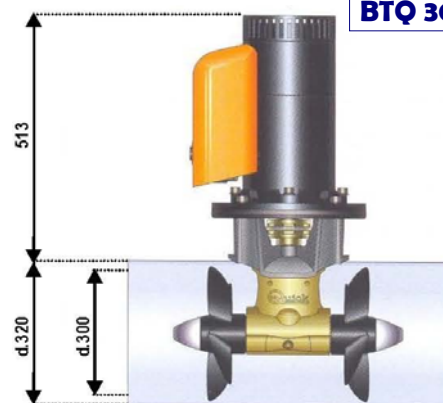
Modello	BTQ 140-30	BTQ 140-40
Tipo di elica	Elica singola	Elica singola
Tunnel Ø	140 mm	140 mm
Voltaggio	12V	12V
Potenza	1.5 Kw	2.2 Kw
Spinta	30 Kgf	40 Kgf
Applicazione possibile	6-7m(20-23ft)	7-9m(23-29ft)

**BTQ 185**


Modello	BTQ 185-55	BTQ 185-75	BTQ 185-95
Tipo di elica	Elica singola	Elica singola	Elica singola
Tunnel Ø	185 mm	185 mm	185 mm
Voltaggio	12V o 24 V	12V o 24 V	12V o 24 V
Potenza	3 Kw	4 Kw	5 Kw
Spinta	55 Kgf	75 Kgf	95 Kgf
Applicazione possibile	8-11m(26-36ft)	10-13m(33-43ft)	12-15m(39-49ft)

**BTQ 250**


Modello	BTQ 250-140	BTQ 250-240
Tipo di elica	Elica doppia	Elica doppia
Tunnel Ø	250 mm	250 mm
Voltaggio	24 V	24 V
Potenza	8 Kw	10 Kw
Spinta	140 Kgf	240 Kgf
Applicazione possibile	14-18m(45-59ft)	16-21m(52-69ft)

**BTQ 300**


Modello	BTQ 300-250	BTQ 300-270
Tipo di elica	Elica doppia	Elica doppia
Tunnel Ø	300 mm	300 mm
Voltaggio	24 V	24 V
Potenza	10 Kw	12 Kw
Spinta	250 Kgf	270 Kgf
Applicazione possibile	20-26m(65-85ft)	23-30m(75-99ft)

Tutti i modelli illustrati hanno le seguenti specifiche:

- elica in robusto materiale composito
- carter di protezione in materiale composito per teleinvertitori
- riduttore in bronzo
- anodo di zinco di facile sostituzione
- giunto elastico parastrappi