

CDCLQNC00R00

REV01 IT-EN - Novembre 2019 - November 2019

# New Control Range



La ditta si riserva di modificare le caratteristiche degli articoli senza preavviso. / The company reserves the right to modify the characteristics of the articles in this catalogue without notice.

 **QUICK**<sup>®</sup>  
SPA

QUICK SpA - Via Piangipane 120/A - 48124 Piangipane (RA) ITALY - Tel. +39 0544 415061 - Fax +39 0544 415047  
www.quickitaly.com - e-mail: quick@quickitaly.com

 **QUICKUSA**<sup>INC</sup>

Quick U.S.A inc - 810 Oregon Ave., Ste. F - Linthicum, MD 21090 USA - Tel. 410-636-5991 - Fax 410-636-5995  
www.quickusa.com - e-mail: customerservice@quickusa.com

 **QUICKUK**

Quick Nautical Equipment LTD - 6, 7, 8 Glenmore Business Park - Lime Kiln Lane - Holbury - SOUTHAMPTON SO45 2AR - UK  
Tel +44 (0) 23 8087 9013 - e-mail: andy@quick-uk.co.uk

 **QUICK**<sup>®</sup>



## COMANDI REMOTI PER ELICHE DI MANOVRA: NUOVO LOOK E TECNOLOGIA AVANZATA

La serie **QNC Quick Nautical Controls** è frutto di un'attenta attività di restyling e ricerca. La nuova gamma, che comprende i modelli con joystick singolo e doppio e il comando azionabile a tasti ideati per comandare le eliche di manovra di prua o di poppa, è stata interamente riprogettata nell'estetica del pannello e nella tecnologia.

### Estetica minimal e tecnologia all'avanguardia.

La nuova linea, realizzata interamente in vetro temperato di colore nero che protegge il pannello grazie alla capacità di assorbire e dissipare gli urti efficacemente, è caratterizzata da retroilluminazione effetto ghost, sintesi di stile e design.

La differenza è la bellezza: la serie **QNC Quick Nautical Controls** offre in forma omogenea la stessa scelta cromatica e i medesimi materiali preziosi e performanti.

Il **protocollo di comunicazione** digitale utilizzato è basato su dorsale **CAN-Bus** che permette una più stabile comunicazione tra motore e pannello di controllo, offrendo così moltissimi vantaggi.

## THRUSTER REMOTE CONTROLS: NEW LOOK AND CUTTING-EDGE TECHNOLOGY

The **QNC - Quick Nautical Controls** series is the result of a careful restyling and research activity. The new range, which consists of single and double joystick models as well as push buttons control panel both designed to control the stern and bow thrusters, has a new design along with a new technology.

### Minimal design and cutting-edge technology.

The new range is equipped with a black tempered glass to protect the panel, by absorbing and dissipating possible shocks. The retro-illuminated control is a perfect combination of style, design and beauty. Beauty is the difference: **QNC Quick Nautical Controls** series offers the same color selection and the same valuable and efficient materials for all models.

The **digital communication protocol** is based on a backbone **CAN-Bus** cable allowing a more stable communication between motor and control panel, thus offering plenty of advantages.



## CONTROLLO REMOTO MC<sup>2</sup> QUICK GYRO 3,5" FULL TOUCHSCREEN - ALTA RISOLUZIONE

Minimal, contemporaneo ed elegante. Il progetto di restyling estende lo stile anche al **comando remoto** per gli stabilizzatori **MC<sup>2</sup> Quick Gyro**.

Il display da 3,5" ad alta risoluzione con tecnologia full touchscreen è stato riprogettato per adattarsi al nuovo schermo in vetro temperato retroilluminato e si presenta versatile e perfetto per qualsiasi ambiente. Il **protocollo di comunicazione** digitale utilizzato è basato su dorsale **CAN-Bus** e questo permette di controllare più di uno stabilizzatore **MC<sup>2</sup> Quick Gyro** contemporaneamente.

## MC<sup>2</sup> QUICK GYRO REMOTE CONTROL 3,5" HIGH-RESOLUTION FULL TOUCHSCREEN

Minimal, contemporary and elegant. The restyling project has also involved the **MC<sup>2</sup> Quick Gyro remote control**. The 3,5" high-resolution full touch display has been redesigned in order to adapt to the new backlit black tempered glass display suitable for every environment. The **digital communication protocol**, based on backbone **CAN-Bus** cable, allows to control simultaneously more than one **MC<sup>2</sup> Quick Gyro** stabilizer.



Il **Comando Remoto MC<sup>2</sup> Quick Gyro** è il dispositivo da plancia che consente di monitorare lo stabilizzatore Quick. Tramite il display touchscreen è possibile accedere ai comandi di accensione e spegnimento dello stabilizzatore, visualizzarne lo stato e il corretto funzionamento.

The **MC<sup>2</sup> Quick Gyro Remote Control** is the dashboard device that is used to monitor the Quick stabilizer. Through the touchscreen display it is possible to access the controls to turn the stabilizer on/off, and to display its status and correct operation.



## DESIGN MINIMALE MINIMAL DESIGN

## TECNOLOGIA DIGITALE DIGITAL TECHNOLOGY

## HIGH RESOLUTION FULL TOUCHSCREEN

## TRASFERIMENTO DATI IN CAN BUS CAN BUS DATA TRANSFER

## CONTROLLO MULTISTAZIONE MULTI-STATION CONTROL

