



COMANDI PER SISTEMI PROPORZIONALI

PROPORTIONAL CONTROL SYSTEMS

MAGGIORI INFORMAZIONI ALLE PAGINE 245-253
MORE INFORMATION ON PAGES 245-253

REMOTE CONTROLS

PCS - Proportional Control System

I comandi proporzionali della serie PCS permettono di gestire le eliche di manovra e i salpa ancora prodotti da Quick. Attraverso il terminale (grafico) PCS DTW si può monitorare lo stato di manovra e configurare i parametri delle varie unità presenti in rete. Il sistema PCS consente di installare più comandi e terminali grafici all'interno della stessa rete, consentendo di gestire in modo funzionale gli impianti installati a bordo.

The proportional controls of the PCS series allow managing the thrusters and windlasses produced by Quick. Using the (graphic) PCS DTW terminal, it is possible to monitor the manoeuvre status and configure the parameters of the various units on the network. The PCS system allows installing multiple controls and graphic terminals within the same network, thus managing the systems installed on board in a functional way.

PCS DTW
Pannello remoto
Remote display



Tutti i modelli sono disponibili anche per il montaggio da incasso (versione F)
All models are also available for flush mounting (F version)



PCS TJ1
Eliche di manovra - 1 leva
Thrusters - 1 lever



PCS TJ2
Eliche di manovra - 2 leve
Thrusters - 2 levers



PCS WJ1
Salpa ancora - 1 leva
Windlasses - 1 lever



PCS WJ2
Salpa ancora - 2 leve
Windlasses - 2 levers

PCS CHC - Proportional Control System



PCS CHC
Pannello per visualizzare la catena calata (m/ft)
comandata tramite i PCS WJ2 / PCS WJ1.
Panel to view the lowered chain (m / ft)
controlled by PCS WJ2 / PCS WJ1.



PCS WJ1 F
Salpa ancora - 1 leva
Windlasses - 1 lever



PCS WJ2
Salpa ancora - 2 leve
Windlasses - 2 levers

PAJ AMC - Proportional Control System

I PAJ AMC sono comandi remoti che gestiscono in modo proporzionale le eliche di manovra e i salpa ancora Quick grazie al sistema AMC. Si possono collegare fino a tre comandi contemporaneamente (1 leva o 2 leve); sono dotati di indicatori luminosi e acustici, sistema di priorità automatica, disabilitazione automatica.

The PAJ AMC are remote controls that manage the Quick thrusters and windlasses proportionally thanks to the AMC system. Up to three controls can be connected at the same time (1 lever or 2 levers); they are equipped with light and acoustic indicators, automatic priority system and automatic disabling.



PAJ 1T
Eliche di manovra - 1 leva
Thrusters - 1 lever



PAJ 2T
Eliche di manovra - 2 leve
Thrusters - 2 levers



PAJ 1W
Salpa ancora - 1 leva
Windlasses - 1 lever



PAJ 2W
Salpa ancora - 2 leve
Windlasses - 2 levers

Tutti i modelli sono disponibili anche per il montaggio da incasso (versione F)
All models are also available for flush mounting (F version)