

PARANCHI SUBSEA JDN
JDN SUBSEA HOISTS

The JDN Profi Subsea series is available with air or hydraulic drives. As well as a sensitive system, the Profi hoists are equipped with an overload protection. Profi subsea hoists are a versatile and indispensable tool for professional divers and are suitable for horizontal work as well as for oblique pulling.

I paranchi Profi Subsea sono disponibili con funzionamento pneumatico o idraulico, sono dotati di un dispositivo per la protezione dai sovraccarichi e di comandi per la regolazione della velocità.
I paranchi Profi Subsea sono uno strumento versatile e indispensabile per subacquei professionisti e sono adatti sia per lavori orizzontali che per trazioni oblique.



PARANCHI CRIOGENICI JDN
JDN CRYOGENIC HOISTS

The temperature range of standard JDN hoists is -20°C to 70°C. JDN has developed hydraulic hoists for application at temperatures as low as minus 45°C such as BOP handling in arctic areas. To enable these hydraulic drives to be used under such extreme temperatures, they are fitted with a device that pre-heats the drives to a temperature of -25°C before being operated. This is achieved directly by means of the standard hydraulic supply. JDN hydraulic hoists are designed to be operated with low temperature hydraulic fluids and can be operated efficiently at temperatures from -45°C to 40°C.

L'intervallo di temperatura dei paranchi JDN standard è compreso tra -20°C e 70°C. JDN ha sviluppato paranchi idraulici per applicazioni con temperature fino a meno 45°C come la movimentazione BOP nelle aree artiche. Per consentire a questi azionamenti idraulici di essere utilizzati in presenza di temperature così estreme, i paranchi sono dotati di un dispositivo che preriscalda gli azionamenti a una temperatura di -25°C prima di essere azionati. Questo si ottiene direttamente tramite l'alimentazione idraulica standard. I paranchi idraulici JDN sono progettati per essere azionati con fluidi idraulici a bassa temperatura e possono essere azionati in modo efficiente con temperature comprese tra -45°C e 40°C.

