

# GHIERE IDRAULICHE E DADI IDRAULICI

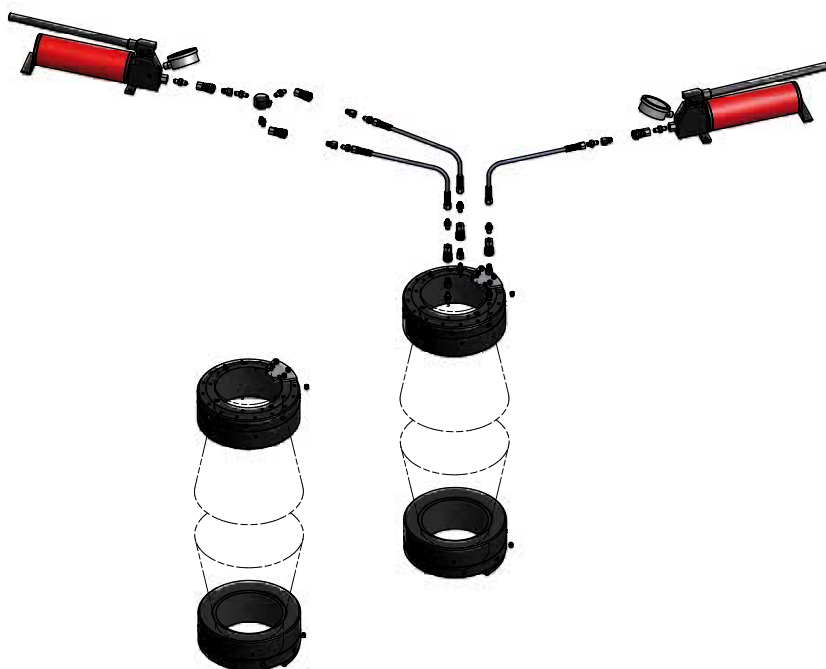
SERIE GH - DI



- Trovano applicazione quando è necessaria una forte coppia di serraggio principalmente utilizzati quando gli spazi di manovra sono limitati o nel caso di frequenti smontaggi e rimontaggi.
- Sostituiscono i tradizionali dadi e ghiere meccaniche garantendo valori di serraggio superiori e controllati, vengono realizzati secondo le dimensioni e la forza richiesta dall'utilizzatore.
- Trovano applicazione nel settore navale, siderurgico e meccanico.



Dadi idraulici serie metrica pressione di lavoro 2.250 bar per tiranti M36 - M56 - M72 con trattamento superficiale e guarnizioni speciali per ambienti con temperature di lavoro elevate. Possibilità di realizzazione di dadi idraulici su specifica del cliente per sfruttare al massimo gli ingombri a disposizione.



### DADO IDRAULICO PER ACCOPPIAMENTO ALBERO PALA - TIMONE

Ghiera idraulica 220 ton -1500 bar per calettamento su albero conico. Dotata di ghiera di sicurezza per mantenimento del precarico voluto.

Il sistema si compone di una serie di pompe a leva a 1500 bar per l'alimentazione della ghiera stessa e della superficie conica dell'albero.



*Dado idraulico per accoppiamento albero pala - timone.*

### GHIERA IDRAULICA DA 60 TON CON FILETTATURA TP460X6

Ghiera idraulica adatta all'utilizzo con olio o grasso adottata per le operazioni di calettamento e scalettamento.

Garantisce elevati sforzi in ingombri ridotti.



*Ghiera idraulica da 60 ton filettatura Tp460x6.*