



LAVORAZIONI ON-SITE

PROFESSIONAL SERVICE

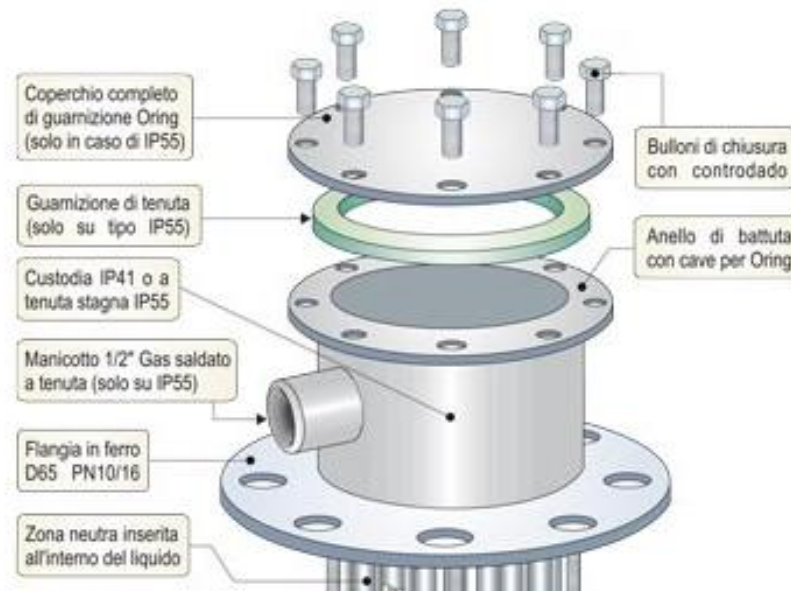
PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



CHIUSURA AFFIDABILE

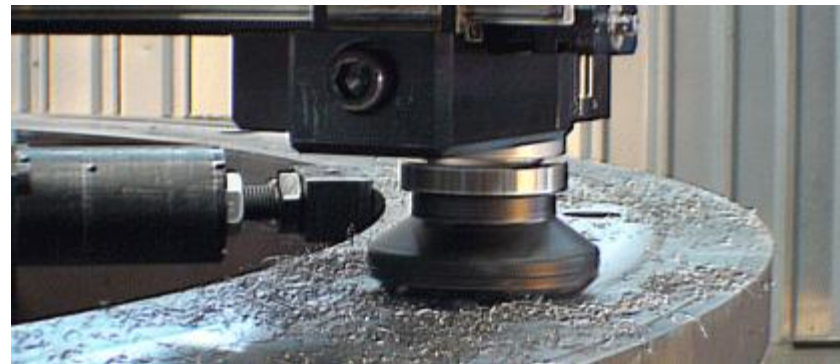
Una chiusura affidabile è il risultato di:

1. Una superficie correttamente lavorata
2. Una guarnizione affidabile
3. Un serraggio o tensionamento corretto



FRESATURA

Lavorazioni meccaniche sul posto: torniture, alesature, lavorazioni di superfici piane con fresa, foratura, maschiatura, lappatura, rettifica e taglio di tubazioni (fino a 6.000 mm)



FRESATURE



TORNITURA

Tornitura di perni da 39mm a 229mm di diametro



TAGLIO

Taglio tubi e preparazione del profilo per la saldatura su tubazioni fino a 52" di diametro e 80mm di spessore



BARENATURA

Barenatura e riporto di materiale con unità a controllo numerico



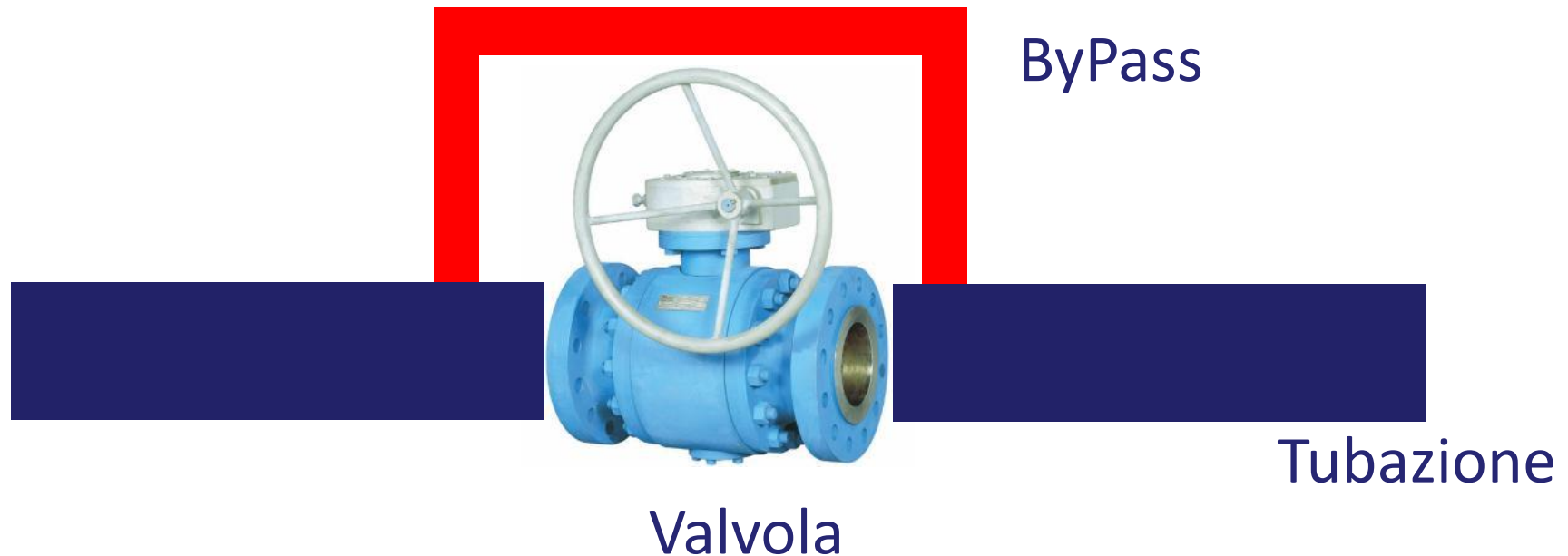
FORATURE

Estrazione di prigionieri bloccati con distruzione del nocciolo e ripristino della filettatura femmina e maschiatura



FORATURE E STOP DI LINEA IN PRESISONE

Gli interventi di forature in pressione hanno lo scopo di realizzare delle derivazioni valvolate da tubazioni in esercizio, senza interrompere il flusso e senza variare le condizioni di funzionamento



ELETTOROSIONE

L'elettroerosione è un processo che permette la disintegrazione del metallo attraverso un arco voltaico creato tra un elettrodo di grafite e la parte da disintegrare

Nel punto in cui si innesca l'arco la temperatura facilmente raggiunge i 5000 °C e il metallo fonde o addirittura vaporizza



CONCLUSIONE

Plarad offre un servizio on site con noleggio di attrezzature sia a caldo che a freddo

Contattaci a italia@plarad.com