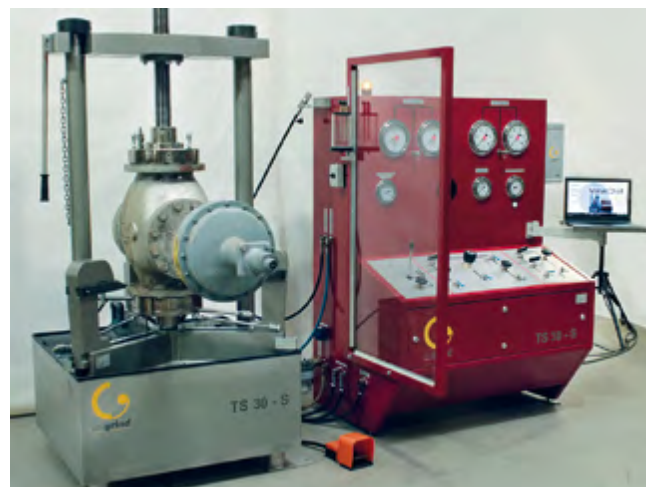


TS 10-S



TS 30-S

Banco di prova per il collaudo di valvole shut-off, di regolazione e di controllo:

- Banco prova con sistema di bloccaggio rapido idraulico verticale
- Il bloccaggio delle valvole viene effettuato sulla flangia o tra i piani superiore e inferiore del banco
- Piano superiore brandeggiabile per il bloccaggio e il collaudo delle valvole da entrambi i lati
- Le valvole con estremità predisposte per la saldatura vengono bloccate tra i piani superiore e inferiore con specifici adattatori
- Per il collaudo del corpo, le valvole vengono bloccate e sigillate tra i piani inferiore e superiore
- I banchi di prova sono disponibili anche in versione combinata con due dispositivi di bloccaggio con design, capacità di lavoro o forza di bloccaggio differenti

Sistemi di bloccaggio idraulico disponibili con:

18, 30, 55, 85, 105 e 150 tonnellate di forza di bloccaggio

Caratteristiche opzionali:

- misuratori di flusso per individuazione delle perdite
- Circuiti attuatori e di posizionamento pneumatici da 0 - 30 psi e 0 - 50 psi
- Alimentatore da 0 - 26 V CC, controller da 4 - 20 mA
- Sistema di acquisizione dati
- Sistema di bloccaggio idraulico con controllo automatico della forza applicata
- Contatore bolle digitale

Modello:	Capacità di lavoro:	Pollici:
TS 18-S	DN 10 - 250 mm	3/8" - 10"
TS 30-S	DN 10 - 250, 300, 400 mm	3/8" - 16"
TS 50-S	DN 10 - 250, 400, 500, 600 mm	3/8" - 24"
TS 80-S	DN 25 - 250, 400, 500, 600 mm	1" - 24"
TS 100-S	DN 50 - 400, 600 mm	2" - 24"
TS 150-S	DN 100 - 400, 600, 800 mm	4" - 32"

Caratteristiche standard:

- Sistema di bloccaggio idraulico
- Circuito di collaudo idrostatico
- Circuito di collaudo ad aria
- Circuito di collaudo ad azoto
- Contatore bolle per controllo perdite
- Sistema di blocco di sicurezza
- Porte per calibrazione manometri
- Sistema di precaricamento e filtraggio acqua



TS 50-S