

PRECAUZIONI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE SERIE 59000

1. Verificare che il prodotto ricevuto corrisponda a quello ordinato.
2. Durante tutte le operazioni devono essere rispettate le norme di sicurezza applicabili e le procedure previste per l'impianto in cui viene installato il prodotto.
3. Le operazioni di installazione uso e manutenzione devono essere eseguite da personale opportunamente qualificato e addestrato ad operare su impianti con fluidi in pressione. Tale personale dovrà utilizzare un'adeguata attrezzatura e strumentazione ed impiegare opportuni dispositivi di protezione individuale (DPI) in funzione delle effettive condizioni di installazione, uso e manutenzione.
4. Il prodotto viene consegnato sigillato in sacchetto per preservarlo da contaminazioni esterne, in caso di imballo danneggiato il prodotto non può essere utilizzato.
5. Conservare il prodotto nell'imballo originale che deve essere aperto solo al momento dell'installazione.
6. Si declina ogni responsabilità per modifiche al prodotto effettuate senza l'autorizzazione scritta da parte del fabbricante.
7. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per qualsiasi incidente e danno dovuti ad un'installazione, utilizzo o manutenzione non corretti. La responsabilità è a completo carico dell'utilizzatore.
8. Non è consentito l'impiego del prodotto al di fuori dei limiti di utilizzo indicati a catalogo o nella scheda tecnica.
9. Il prodotto non è adatto per carichi ciclici di fatica, servizi in ambienti corrosivi, fluido con presenza di solidi abrasivi. Sono da evitare applicazioni a temperature inferiori al punto di solidificazione dei liquidi.
10. In base alle temperature del fluido di processo le superfici del prodotto possono raggiungere valori elevati durante il funzionamento.
11. Prima di essere sottoposto a qualsiasi intervento di manutenzione o smontaggio, per evitare lesioni alle persone causati da improvvisi rilasci della pressione, isolare il prodotto dalla pressione di processo e scaricare completamente la pressione interna sulla linea. Per applicazioni a temperature elevate attendere il raggiungimento della temperatura ambiente.
12. Evitare repentine variazioni di pressione e temperatura.

AIGNEP SPA
GRAZIANO BUGATTI
Managing Director

