

**RACCOMANDAZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

I regolatori sono idonei per essere installati in ambienti riparati dall'azione degli agenti atmosferici.

**ISTRUZIONI PER LA MESSA IN SERVIZIO**

- a- Accertarsi che il regolatore sia attraversato dal flusso del gas come indicato dalla freccia stampigliata sul corpo del regolatore e che le caratteristiche riportate sulla targhetta siano compatibili con le esigenze di impiego.
- b- Aprire la valvola di intercettazione posta a monte.
- c- Aprire leggermente la valvola di intercettazione posta a valle.
- d- Per riarmare il blocco svitare il cappello **A**, avvitarlo sullo stelo; tirare il cappello e attendere alcuni istanti che si stabilizzi la pressione di valle.
- e- Aprire lentamente e completamente la valvola di valle.
- f- Rimontare il cappello **A** nella posizione iniziale..

**NOTA** : Per una buona efficienza del regolatore e dei dispositivi di sicurezza si consiglia di procedere periodicamente al loro controllo. I tempi di intervento non dovranno essere superiori a quelli previsti dalle normative vigenti, e comunque ci si dovrà attenere alle norme di buona tecnica, eventualmente adottando una cadenza più frequente qualora le condizioni di esercizio lo consiglino. Prima di riarmare il regolatore accertare le cause che hanno determinato l'intervento del blocco ed eliminarle. Chiudere le valvole di intercettazione di monte e di valle quindi procedere alla messa in servizio seguendo le procedure sopra riportate.

**VERIFICA DEL REGOLATORE E DEI SISTEMI DI SICUREZZA  
(valvola di sfioro e dispositivo di blocco)**

- a- Chiudere la valvola a valle del regolatore. Controllare che la pressione a valle si stabilizzi al valore di sovraccarico in chiusura.
- b- Collegare una pompetta o altro dispositivo analogo, ad una presa di pressione posta fra regolatore e valvola di valle.
- c- Elevare la pressione fino a rilevare l'intervento della valvola di sfioro segnalato dalla fuoriuscita di gas dal convogliatore di scarico.
- d- Tappare il convogliatore di scarico ed aumentare la pressione fino a provocare lo scatto per massima pressione del dispositivo di blocco.
- e- Chiudere la valvola di monte e diminuire tramite lo scarico della pompetta, la pressione di valle fino a provocare lo scatto per minima pressione del dispositivo di blocco. Procedere alla messa in servizio seguendo le procedure sopra riportate.

**Dichiarazione SEP**

OMT Tartarini s.r.l. dichiara che questo prodotto è in accordo con la Direttiva PED 97/23/EC art. 3 par. 3. Tale prodotto è stato progettato e costruito in accordo con la corretta prassi costruttiva (SEP – Sound Engineering Practice). A seguito dell'art. 3 par. 3, questo prodotto "SEP" non reca la marcatura CE. Le apparecchiature a valle, protette dal dispositivo di blocco di questo prodotto, dovranno avere caratteristiche tali per cui non potranno essere di categoria I, II, III o IV secondo Direttiva 97/23/EC "PED".

