

Istruzioni Taratura

NoName

Legenda:



← BOMBOLA 1.



← RIDUTTORE DI PRESSIONE 2.



← CHIAVE ESAGONALE 8.

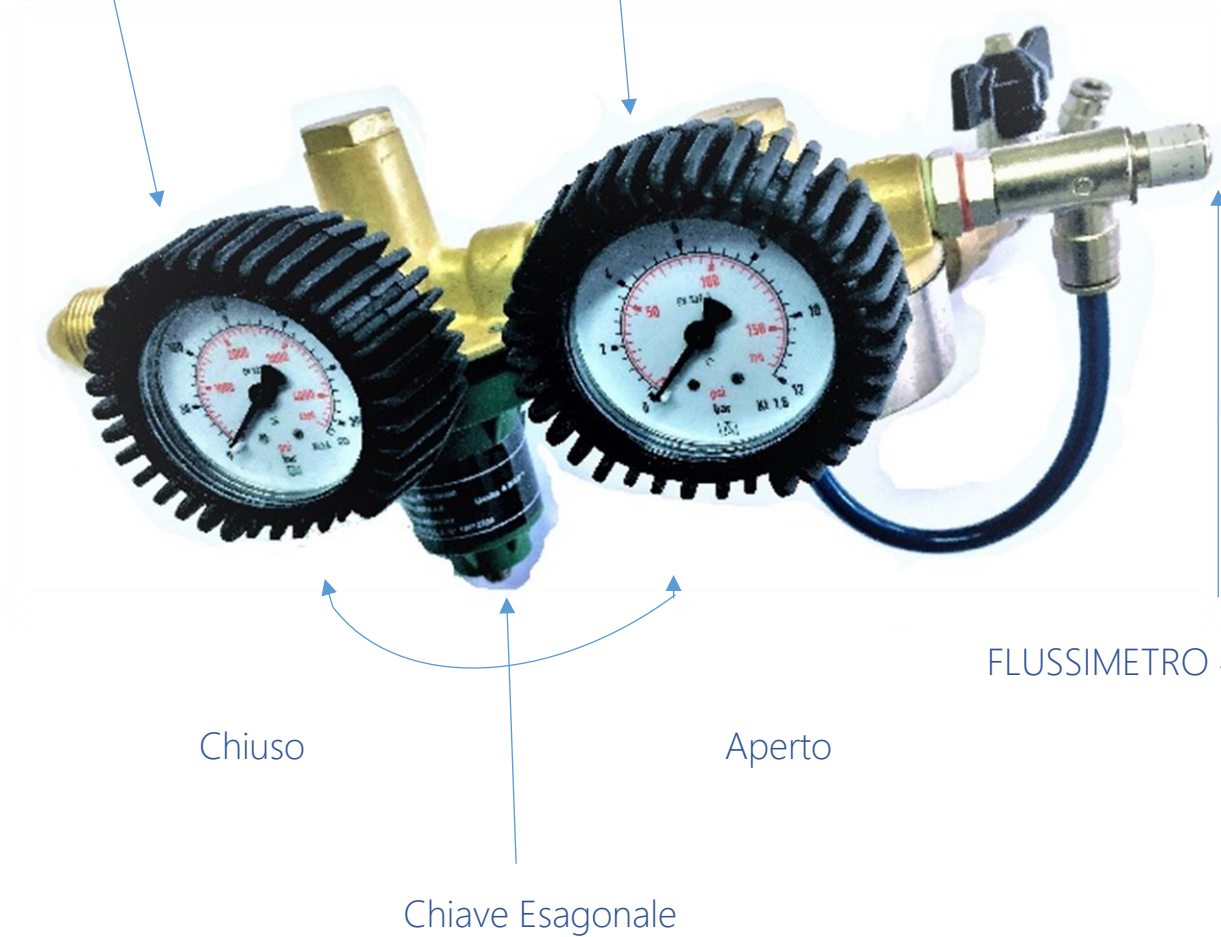


← GIRAVITE A TAGLIO 7.

MANOMETRO
PRESSIONE DELLA
BOMBOLA 5.

MANOMETRO
PRESSIONE 6.

RUBINETTO 3.



Chiuso

Aperto

Chiave Esagonale

FLUSSIMETRO 4.

1. Bombola
2. Riduttore di Pressione
3. Rubinetto
4. Flussimetro
5. Pressione interna Bombola
6. Manometro Pressione
7. Giravite a taglio
8. Chiave Esagonale
9. Rete Idrica

Attenzione :

Per la taratura è necessario che ci sia un'uscita d'acqua aperta
Tra un'azione e l'altra far passare circa 10 secondi

Fase A

- Chiudere il Rubinetto 3.
- Aprire il Flussimetro 4. al massimo
- Aprire la Bombola 1.
- Aumentare la pressione nel riduttore di pressione 2. Tramite la chiave esagonale fin quando il manometro 6. Mostra circa 2 bar
- Riempire il Ritzen Tube con acqua, aprendo il rubinetto a cui è collegato nella Rete Idrica, quindi chiuderlo e ricollegare il Ritzen Tube al Riduttore di Pressione.

Fase B

- Chiudere la Bombola 1.
- Aprire il rubinetto della Rete Idrica precedentemente chiuso
- Svuotare la Pressione nel riduttore aprendo il rubinetto 3.
- Richiudere il rubinetto della Rete Idrica
- Chiudere il rubinetto 3.
- Aprire la Bombola 1. → Manometro di pressione 6. Mostrerà la pressione di uscita del Gas
- Aprire il rubinetto della Rete Idrica
- Aprire il Rubinetto 3. → Manometro di pressione 6. Mostrerà la pressione dell'acqua

Quando la pressione di uscita del gas è leggermente (circa 0.1 bar) maggiore della pressione dell'acqua allora la Pressione è Tarata.

Phase C

- Chiudere molto lentamente il flussimetro 4. fin quando l'acqua va via dal Ritzen Tube molto lentamente fino a immerarsi nella rete idrica, svuotandolo completamente

Il Riduttore di Pressione è Tarato

P.S.

Per sicurezza controllare il reale funzionamento per circa 10 minuti.