

Istruzioni d'uso Regolatore di gas

- 1) Prima del montaggio sulla bombola, assicurarsi che tutti i rubinetti dell'apparecchiatura siano chiusi e che il tubo flessibile, a norma ISO3821 colore arancio con foro mm.8 di collegamento, sia stato montato in modo corretto sui porta gomma stringendo le fascette in maniera moderata ma sufficiente, per evitarne lo sfilamento una volta in pressione e mantenendo la tenuta stagna;
- 2) Rimuovere la guarnizione (in dotazione anche con il regolatore) dalla capsula in plastica posta all'uscita del rubinetto della bombola ed inserirla nell'apposita sede sull'iniettore del regolatore;
- 3) Avvitare il dado del regolatore, con l'apposita chiave, in senso antiorario all'uscita del rubinetto della bombola, stringendo sufficientemente senza tirare troppo il dado;
- 4) Aprire il rubinetto della bombola girando la manopola in senso antiorario, accertandosi dell'assenza di fiamme libere nelle vicinanze, avvitare la farfalla di registro posta sul riduttore in senso orario fino ad ottenere circa la pressione desiderata (perfezionandola una volta accesa l'apparecchiatura), con un agente schiumogeno (oppure soluzione di acqua e sapone liquido) assicurarsi che non vi siano perdite in tutte le connessioni effettuate.
- 5) Prima di sostituire la bombola, assicurarsi che tutti i rubinetti dell'apparecchiatura e della bombola siano chiusi ed il tubo flessibile sia vuoto da gas, svitare in senso orario il dado del regolatore e procedere secondo le informazioni sopra citate.

Gas regulator operative manual

- 1) Before mounting on gas cylinder, get sure that all equipment taps are closed and that the flexible hose, in compliance with ISO3821 of orange colour with 8mm. internal diameter, has been correctly fitted to relevant hose connectors by pressing the clamps in a moderate but sufficient way in order to avoid hose to get unthreaded when in pressure and thus ensure gas-tight;
- 2) Remove the rubber gasket (supplied also with the regulator) from the plastic capsule at the exit of the gas cylinder tap and insert it in it's specific seat upon the gas regulator injector;
- 3) Screw anticlockwise the gas regulator nut with it's relevant wrench to the gas cylinder output, and avoid excessive nut tightening;
- 4) Open the gas cylinder tap by turning anticlockwise the knob and ensure that no naked flames are present nearby. Screw the regulator wing-bolt register clockwise in order to obtain almost desired pressure (to be finely improved as equipment is ignited). Verify absence of gas leakage in all connections with a foaming agent or soapy water;
- 5) Before substituting the gas cylinder, ensure all the equipment and cylinder taps are closed and that the flexible hose is totally empty of gas. Unscrew clockwise the regulator nut and proceed according to over mentioned information.