

NOVITÀ 2016

- 1 Il **pomello** posto sopra il cappello facilita e rende più pratica la movimentazione delle bombole.
- 2 Il **cappello** a protezione del blocco valvola-riduttore aumenta il livello di sicurezza della bombola in caso di forti urti e cadute accidentali.
- 3 **Manopola on/off** di apertura e chiusura dell'erogazione del gas.
- 4 L'**indicatore di livello** consente di tenere sotto controllo la quantità di gas residua sia quando la bombola è in uso sia quando non lo è.
- 5 L'**innesto rapido** riduce il tempo necessario al cambio bombola ed elimina i rischi di eventuali danni nel serraggio dei raccordi. La connessione con l'innesto rapido, diverso tra ossigeno e acetilene, viene effettuata tramite una valvola antiritorno gas e fiamma (VAGF). Questo dispositivo, unico nel suo genere, impedisce l'erogazione del gas in assenza di connessione.
- 6 Il **regolatore di pressione** consente di impostare in maniera semplice, sicura e immediata la portata del gas in uscita.
- 7 Il **manometro**, ben visibile, consente di verificare costantemente la pressione del gas in uscita. I range vanno da 0 a 10 bar per l'ossigeno e da 0 a 1,5 bar per l'acetilene.



SICURA

L'INNOVAZIONE APPLICATA



SICURA entra a far parte dell'offerta 4MetalFab di Sapiro, andando ad ampliare la gamma di bombole dotate di valvola con riduttore integrato e cappello di protezione.



SAPIO Srl
Via S. Pellico, 48 | 20900 Monza
Tel. +39 039 83981 | Fax +39 039 836068
www.sapio.it | gtm@sapio.it



SICUREZZA, EFFICIENZA, SEMPLICITÀ, UNICITÀ, RAPIDITÀ, ECONOMICITÀ



Queste le peculiarità di **SICURA**, l'innovativa bombola di **SAPIO** per le applicazioni di brasatura, saldobrasatura, taglio e riscaldamento.

SICURA per ossigeno e acetilene è dotata di valvola con riduttore integrato e cappello di protezione per rendere le bombole più sicure, maneggevoli e semplici da usare.

SICURA è la soluzione ideale per i cantieri, per le grandi opere, per il settore navale, per le carpenterie metalliche, per la manutenzione e riparazione impianti nonché per le demolizioni.

Con **SICURA** non è più necessario effettuare connessioni in alta pressione eliminando così qualunque tipo di pericolo e, per l'ossigeno, anche eventuali problemi di contaminazione con grassi e polveri.



La connessione con l'innesto rapido, diverso tra ossigeno e acetilene, viene effettuata tramite una valvola antiritorno gas e fiamma (VAGF).



C_2H_2

ACETILENE



O_2

OSSIGENO

