



## Serie RO.118

Gruppo valvola riduttore per gas tecnici o gas puri per bombole da lt. 5 a 14 lt. Certificazioni PED o T- PED secondo le vigenti normative.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE DEL SISTEMA COMBITEK

Sicurezza nella movimentazione contro urti e cadute della bombola.

Maneggevolezza e praticità assemblato su bombole di piccola taglia.

Sicurezza nell'utilizzo in quanto la pressione erogata è ridotta e non si hanno uscite indesiderate e rapide di alta pressione.

Praticità d'impiego in quanto la bombola assemblata con COMBITEK è sempre pronta per un rapido utilizzo senza perdite di tempo per rintracciare chiavi riduttori, guarnizioni, è sufficiente collegare il cannello o la saldatrice e regolare la pressione.

Il manometro posizionato sull'alta pressione permette di tenere sempre sotto controllo lo stato di riempimento della bombola.

Il riduttore doppio stadio garantisce una precisione e stabilità nel funzionamento rispetto ai riduttori tradizionali.

Portagomma 3/8 orientabile per evitare pieghe al tubo gomma.

Attacco entrata a norme UNI (a richiesta NF/BS/DIN)

Optional:

- sistema residuale 3 bar.

Nb. Si consiglia l'uso della valvola di sicurezza per uso Ossigeno e Acetilene

Codice	Descrizione	Pressione Entrata max	Pressione Uscita	Manometro ø 50 mm	Attacco Bombola
RO.118.12420	Gruppo Combitek mini Ossigeno	200 bar	0-6 bar	0-315 bar	25E
RO.118.12421	Gruppo Combitek mini Acetilene	20 bar	0-1,5 bar	0-40 bar	25E
RO.118.12422	Gruppo Combitek mini Miscela	200 bar	0-30 bar	0-315 bar	25E