



## Serie RO.118

Gruppo valvola riduttore per gas tecnici o gas puri per bombole da 5 a 50 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.

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 Gruppo COMBITEK garantisce una precisione e stabilità nel funzionamento rispetto ai riduttori tradizionali.

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

Attacco di carica con valvola di non ritorno

Attacco entrata a norme UNI

(a richiesta NF/BS/DIN)

- Cappellotto di protezione in acciaio zincato, costruito e marcato secondo la norma EN ISO 11117.
- Protegge e ripara il gruppo valvola dalla caduta della bombola.
- Il pomello girevole facilita la movimentazione della bombola.

Codice	Descrizione	Pressione Entrata max	Pressione Uscita	Manometro ø 50 mm	Attacco Bombola
RO.118.12401	Gruppo Combitek Ossigeno	200 bar	0-10 bar	0-315 0-16 bar	25E
RO.118.12404	Gruppo Combitek Azoto	200 bar	0-10 bar	0-315 0-16 bar	25E
RO.118.12403	Gruppo Combitek Miscela	200 bar	preparato	0-30 LT/min	25E
RO.118.12402	Gruppo Combitek Acetilene	20 bar	0-1,5 bar	0-40 0-25 bar	25E
RO.118.12408	Gruppo Combitek Acetilene	20 bar	0-1,5 bar	0-40 0-25 bar	36,6
RO.118.12407	Gruppo Combitek Anidride Carbonica	80 bar	0-10 bar	0-160 0-15 bar	25E
DCAPPCOMBITEK	Cappellotto in acciaio zincato con pomello girevole				