

# RIDUTTORI IMPER CON MANOFLUSSOMETRO PER AR./CO2



## SERIE RI.132

Riduttore di pressione per la saldatura Mig - Mag - Tig.

Costruiti e marcati in conformità alla norma internazionale EN ISO 2503. Prova adiabatica superata con venti cicli a 340 bar in entrata.

Corpo in ottone stampato a caldo e trattato.

Campana in ottone cromata nera.

Copertura in plastica nera sul corpo Membrana Ø50

Volantino di regolazione flusso con sicurezza antisvitamento

Manometri Ø63 a norme EN 562 con copertura protettiva colorata.

Manometro A.P. f.s. 0/400 Bar

Manoflussometro a lettura diretta in 30 lt./min.

Valvola di sicurezza interna per lo scarico della sovrappressione

Raccordo in entrata secondo tabella UNI (a richiesta NF/BS/DIN)

Filtro in bronzo collocato all'interno del raccordo in entrata per il blocco delle micro impurità

Raccordo in uscita 3/8 Gas destro con portagomma conico per tubo gomma Ø 6/8mm.

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Collaudo singolo.

Codice	Descrizione	Pressione Ingresso	Pressione Uscita	Attacco Entrata
RI.132.12535	Riduttore Argon con manoflussometro	300	30 lt./m.	UNI 11144/8
RI.132.12536	Riduttore CO2 con manoflussometro	300	30 lt./m.	UNI 11144/2