



## SERIE RI.132

Riduttori di pressione per uso gas tecnici.

Costruiti e marcati in conformità alla norma internazionale EN ISO 2503.

Collaudati singolarmente.

Prova adiabatica superata con venti cicli a 340 bar in entrata.

Corpo in OT-58 stampato a caldo

Campana in OT-58 cromata nera.

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

Manometro B.P. f.s. 0/15 Bar

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

Raccordi in uscita 3/8 Gas destro o 3/8

Gas sinistro con portagomma conico per tubo gomma Ø 6/8mm

Temperatura di esercizio -15° +60° C

Nb: Si consiglia l'uso della valvola di sicurezza a tre protezioni per uso

Ossigeno e gas combustibili

Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Uscita	Portata Nm³ h	Attacco Entrata
RI.132.12500	Riduttore Ossigeno	300 Bar	10 Bar	45	UNI 11144/2
RI.132.12505	Riduttore Azoto	300 Bar	10 Bar	50	UNI 11144/5
RI.132.12520	Riduttore Idrogeno	300 Bar	10 Bar	190	UNI 11144/1H
RI.200.13200	Valvola di sicurezza a 3 protezioni Ossigeno		10 Bar	45	3/8" Dx
RI.200.13202	Valvola di sicurezza a 3 protezioni Idrogeno		10 Bar	190	3/8" Sx

◻ riserviamo di modificare le nostre apparecchiature senza preavviso P-IT 9/10