

RIDUTTORI IMPER MINI



SERIE RI.130

Riduttore di pressione progettato e costruito per apparecchiature di saldatura.

Ideale per equipaggiare :

- Piccole unità mobili di saldatura a fiamma Ossigeno/Acetilene
- Macchine professionali di saldatura MI/MAG-TIG

Costruiti e marcati secondo la normativa EN ISO 2503

Corpo in ottone forgiato

Sistema di sicurezza interno, sempre efficiente perché protetto da pulviscolo ed impurità.

Manometri cassa metallica Ø 53 a norme EN 562

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

Temperatura di esercizio -15° + 60°C
Collaudo singolo

Codice	Descrizione	Pressione Max Ingresso	Pressione Usclta	Portata Nm ³ h	Attacco Usclta
RI.130.14600	Riduttore Ossigeno	200 Bar	10 Bar	20	3/8 m. Dx + dado e portagomma
RI.130.14620	Riduttore Azoto	200 Bar	10 Bar	25	3/8 m. Dx + dado e portagomma
RI.130.14631	Riduttore Acetilene att. Francese	25 Bar	1,5 Bar	5	3/8 m. 5x + dado e portagomma
RI.130.14640	Riduttore manoflussometro x Mix	200 Bar	3,5 Bar	30 lt./m	3/8 m. dx + dado e portagomma
RI.130.14650	Riduttore con flussometro x Mix	200 Bar	3,5 Bar	30 lt./m	3/8 m. dx + dado e portagomma
RI.130.14660	Riduttore manoflussometro x CO2	200 Bar	3,5 Bar	30 lt./m	3/8 m. dx + dado e portagomma
RI.130.14665	Riduttore con flussometro x CO2	200 Bar	3,5 Bar	30 lt./m	3/8 m. dx + dado e portagomma

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