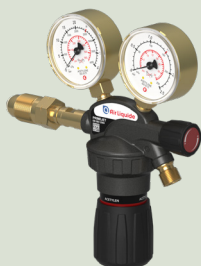


# RIDUTTORI PRIMEJET C2H2 25-1.5-5

Made in Europe



- Riduttore - Singolo stadio
- Montaggio su bombola
- Adatto all'acetilene industriale
- In ottone

Saldatura, Taglio

## Dominio d'applicazione

ERROR: INVALID HTML

**Progettato per la messa in opera di:**

Acetilene industriale

**Progettato per:**

Acetilene

**Eccetto:**

Qualsiasi altro gas

## Specifiche

Pressione di ingresso massima a 15

° C.....25 bar

Pressione in uscita.....0,2 a 1,5 bar

Portata nominale in Azoto.....5 m<sup>3</sup>/h\*

Pressione di apertura valvola di

sicurezza .....1.5 bar

Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C.

\*Erogazione con pressione d'uscita massima (P2) garantita fino ad una pressione in entrata pari a 2P2 + 1 bar.

## Materiali

Corpo ..... Ottone

Sede ..... CR

Diaframma..... EPDM

Filtro ..... Bronzo sinterizzato

Manometro ..... Ø 63mm, Lega di rame

## In evidenza

ERROR: INVALID HTML

## Avviso di sicurezza

⚠ Attenzione! Obbligo di utilizzo degli appropriati DPI (guanti, occhiali di saldatura, grembiule)

## Dimensioni

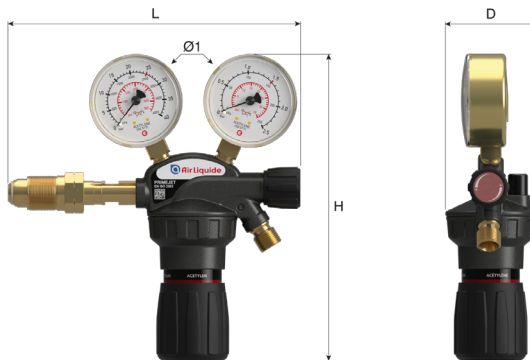
Lunghezza (L) : 290 mm

Altezza (H) : 210 mm

Profondità (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Peso netto : 1.9 kg



## Manuale d'uso

OP 110

## Connessione

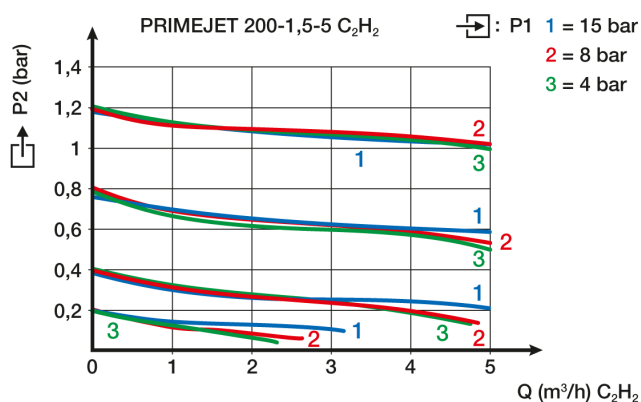
**Connessione di ingresso:** Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

**Connessione di uscita:** G3/8" o M16 femmina LH (sinistra)

## Descrizione della connessione:

Dado + oliva dentellato per tubi flessibili Ø int 6,3 e 8 mm.

## Curva di portata



## Configurazione del modello

I riduttori con flussimetro sono forniti con un raccordo di ingresso ad alta pressione (serraggio a mano) adatto al tipo di gas utilizzato e un raccordo di uscita a oliva portagomma per tubi flessibili Ø int 6 - Ø est. 8 mm. Sono forniti di manometri di alta e bassa pressione e di una valvola di sicurezza non convogliabile.

## Prodotti

Riferimento	Descrizione breve	Gas	Pressione massima di ingresso	Pressione massima di uscita	Portata	Forma del raccordo di ingresso	Raccordo d'uscita	Material
201294	RED PRIMEJET C2H2 25-1.5-5 NF H -G3/8"LH	C2H2	25 bar	0,2 à 1,2 bar	5l/min	NF H	Oliva dentellata 6 & 9 mm	Ottone
201295	RED PRIMEJET C2H2 25-1.5-5 UNI7S-G3/8"LH	C2H2	25 bar	0,2 à 1,2 bar	5l/min	UNI 7S	G 3/8 BSPP LH M	Ottone

## Opzioni

Riferimento	Definizione lunga
200420	Protezione in gomma per manometri PRIMEJET