

# 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

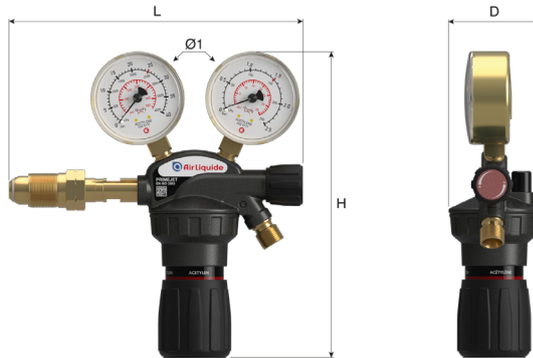
ERROR: INVALID HTML

## 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

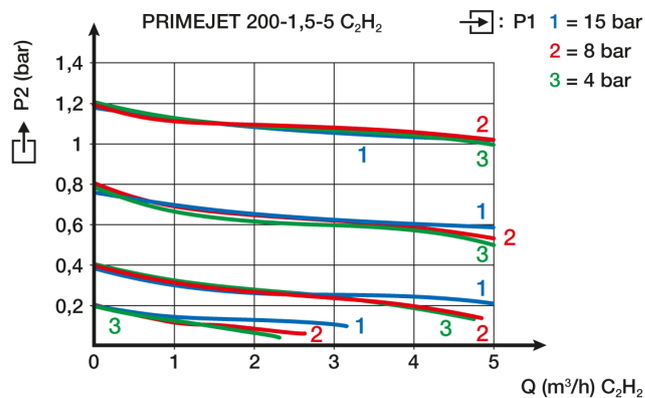
**Connessione di ingresso:** Raccordo alta pressione a seconda del tipo di gas

**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                          |
|---------------|-------------|--|
| <br>Not Found | 200420      | Protezione in gomma per manometri PRIMEJET |