



Riduttore per bombole di ossigeno

Riduttore di pressione per bombole di ossigeno, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di alimentazione max 200 bar, pressione di esercizio max 10 bar, erogazione max 40 m³/h. Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050550005	— ◆	4406	W 21,7 x 1/14"	G 3/8



Riduttore per bombole di acetilene

Riduttore di pressione a staffa per bombole di acetilene, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di alimentazione max 25 bar, pressione di esercizio max 1,5 bar, erogazione max 10 m³/h. Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050600005	— ◆	4411/1	∅ 21 x ∅ 10	G 3/8 SX



Riduttore per bombole di propano

Riduttore di pressione per bombole di propano, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di esercizio max 4 bar, erogazione max 10 m³/h. Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050650005	— ◆	4405 P	W 20 x 1/14" SX	G 3/8 SX



Riduttore per bombole di azoto

Riduttore di pressione per bombole di azoto, calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di alimentazione max 200 bar, pressione di esercizio max 10 bar, erogazione max 40 m³/h. Conforme alla norma **EN ISO 2503**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050700005	— ◆	4409	W 21,7 x 1/14"	G 3/8



Riduttore per bombole di CO²

Riduttore di pressione per bombole di CO², calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, pressione di alimentazione max 200 bar, erogazione max 25 l/min. Conforme alla norma **EN 13918**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T550180005	— ◆	4406	W 21,7 x 1/14"	G 1/4



Riduttore per bombole di Argon/CO²

Riduttore di pressione per bombole di Argon/CO², calotta integrale di protezione manometri in ABS, valvola di sicurezza antimanomissione integrata, portagomma smontabile ∅ 6,3 mm x 1/4" G in uscita, **flussometro** per una facile memorizzazione e visualizzazione del flusso in uscita, rubinetto per la chiusura del gas in uscita senza alterare la regolazione, pressione di alimentazione max 200 bar, erogazione max 20 l/min. Conforme alla norma **EN 13918**.



Codice	€	Entrata (UNI)	Attacco entrata	Attacco uscita (")
T050750005	— ◆	4412	W 24,51 x 1/14"	G 1/4