

# Pistola Standard Riduttore di Pressione con ugello di sicurezza



AIRSET PRESSURE REDUCER

## Cod. RSE S310 02

Dotata di un ugello in gomma a fessure che genera un getto ampio ed efficace. L'ugello è silenziato per una riduzione del rumore; la sua punta in gomma è stata sviluppata per le applicazioni sensibili in cui non si deve danneggiare la superficie soffiata. Questo speciale ugello è montato su un tubetto in acciaio inox per raggiungere le aree lontane e allo stesso tempo mantenere una distanza di soffiaggio sicura.

## Perché usare una pistola con riduttore di pressione?

- Riduzione del rumore: il soffiaggio è molto silenzioso
- Risparmio energetico: il riduttore di pressione integrato, da 6 bar in ingresso a 3.5 bar in uscita (o da 6 a 2 bar), permette di consumare meno aria.
- Sicurezza: il prodotto è conforme alle normative europee e OSHA (USA).

## Può essere appesa

Eco può essere agganciata in due modi: appoggiata alla leva di azionamento o appesa al supporto apposito. Entrambi i supporti sono rinforzati per una maggiore resistenza all'usura.

## Ergonomica

La forma della pistola garantisce al minimo le lesioni da uso ripetitivo. La leva dalla forma "aperta" è adatta alle grandi e piccole mani, per un soffiaggio preciso e controllato

## Le pistole Airset Standard sono testate singolarmente: senza perdite d'aria!

Filettatura 1/4" BSP in ottone, integrata nel corpo della pistola, per una maggiore sicurezza di connessione ed evitare perdite d'aria

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

## SCHEDA TECNICA

Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)	<b>1 N</b>
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	<b>170 l/m</b>
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	<b>75 dB(A)</b>
Filettatura di connessione	<b>1/4" BSP</b>
Peso	<b>136 g</b>
Temperatura di utilizzo	<b>-10°/70°</b>
Pressione massima di utilizzo	<b>6 Bar</b>
Lunghezza tubo	<b>123 mm</b>

## MATERIALI

Leva	<b>Acetalica</b>
Boccola di connessione	<b>Ottone</b>
Valvola	<b>Acetalica e acciaio inox</b>
Corpo	<b>Acetalica</b>
Tubetto	<b>Acciaio Inox</b>

## VERSIONI

Codice	Descrizione	Filettatura di connessione	Bar in uscita (a 6bar in ingresso)	Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso)	Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	Livello sonoro (a 6bar in ingresso)
RSE S310 02	Standard Pressure Reducer 130 S	1/4" BSP	3,5	1 N	170 l/m	75 dB(A)
RSA S310 03	Standard Pressure Reducer 130 S USA	1/4" NPT	2	0,7 N	80 l/m	60 dB(A)

## NORMATIVE

**OSHA 1910.95 (b)** Max. 90 dB 8h

**OSHA STD 1-13.1** Max 2 bar in uscita se bloccata

**EU 2003/10/CE** Max. 85 dB

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.