

# Pistola Tucano Riduttore di Pressione con ugello di sicurezza



AIRSET PRESSURE REDUCER

## Cod. RTE S340 40

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). Il prodotto è certificato SUVA Pro (Fondo nazionale svizzero di assicurazione contro gli infortuni).

## Controllo del flusso d'aria

Tucano adotta una speciale valvola che consente il controllo progressivo della leva che riduce il livello di rumore e il consumo d'aria. Nella modalità progressiva l'operatore può regolare il flusso con grande precisione, utile nella maggior parte dei lavori. Invece, premendo completamente la leva si userà tutta la forza di soffiaggio.

## Leva ergonomica

La pistola è dotata di un'impugnatura Soft-Touch in morbida gomma ergonomica. Questo materiale non affatica la mano durante l'uso della pistola.

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>152 mm</b>

#### MATERIALI

Leva	<b>Nylon e gomma</b>
Boccola di connessione	<b>Ottone</b>
Valvola	<b>Acetalica e acciaio inox</b>
Corpo	<b>Nylon</b>
Tubetto	<b>Acciaio Inox</b>
Ugello	<b>Gomma</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)
RTE S340 40	Tucano Pressure Reducer 130 S	1/4" BSP	3,5	1 N	170 l/m	75 dB(A)
RTA S340 41	Tucano 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

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

<b>OSHA STD 1-13.1</b> Max 2 bar in uscita se bloccata
<b>EU 2003/10/CE</b> Max. 85 dB
<b>SUVA PRO</b>

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