

## Pistola Tucano con ugello antigraffio di sicurezza



**AIRSET® TUCANO**

**Cod. TCN PS 4040**

Con ugello in gomma, protegge le superfici da graffi. L'ugello è stato sviluppato per le applicazioni sensibili, come la pulizia di un'auto o l'asciugatura di un particolare delicato, in cui non si deve danneggiare la superficie soffiata. L'ugello è compatto e silenzioso. Il suo soffio a ventaglio rende la pistola utile per la pulizia di grandi superfici, ma anche piccoli particolari o macchinari. Inoltre, l'ugello non può essere bloccato per una maggiore sicurezza dell'operatore.

### **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>2,3 N</b>
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	<b>275 l/m</b>
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	<b>80 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>16 Bar</b>
Lunghezza tubo	<b>66 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>
Ugello	<b>Nylon e gomma</b>

#### VERSIONI

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Filettatura di connessione</b>
TCN PS 4040	Airset Tucano Blow Anti-Scratch BSP	1/4" BSP
TCN PS 4041	Airset Tucano Blow Anti-Scratch NPT	1/4" NPT

#### NORMATIVE

<b>EU 2003/10/CE</b> Max. 85 dB
<b>OSHA 1910.95 (b)</b> Max. 90 dB 8h
<b>OSHA STD 1-13.1</b> Max 2 bar in uscita se bloccata
<b>SUVA PRO</b>

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