

## Pistola Tucano con ugello silenziato



**AIRSET® TUCANO**

**Cod. TCN PN 4040**

Con ugello in plastica compatto e particolarmente silenzioso. Adatta in quelle situazioni in cui si preferisce una pistola compatta a un tubetto lungo. La punta in plastica non rovina le superfici delicate. La pistola presenta un soffio ampio, utile in tutte le operazioni di pulizia e asciugatura.

### **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>78 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>56 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</b>

**VERSIONI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Filettatura di connessione</b>
TCN PN 4040	Airset Tucano Blow Silenced BSP	1/4" BSP
TCN PN 4041	Airset Tucano Blow Silenced 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

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