

Pistola Tucano Riduttore di Pressione con tubo di sicurezza



AIRSET PRESSURE REDUCER

Cod. RTE H340 40

Il **tubo di sicurezza con tecnologia di sfiato** offre il massimo livello di protezione e prestazioni per applicazioni impegnative. Le **speciali aperture laterali** garantiscono uno sfiato automatico in caso di ostruzione del foro di uscita, eliminando il rischio di sovrappressione e incidenti. **Conforme agli standard OSHA**, questo tubo robusto è dotato di un **ugello in acciaio inox** piegato per un facile accesso anche in aree difficili da raggiungere. La sua costruzione **resistente** garantisce una durata eccezionale anche in ambienti aggressivi, resistendo all'usura meccanica, alla corrosione e agli agenti chimici. Scegli il **tubo di sicurezza con tecnologia di sfiato** per la massima tranquillità e prestazioni elevate.

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).

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)	1 N
Consumo d'aria (a 6bar in ingresso)	170 l/m
Livello sonoro (a 6bar in ingresso)	81 dB(A)
Filettatura di connessione	1/4" BSP
Peso	136 g
Temperatura di utilizzo	-10°/70°
Pressione massima di utilizzo	6 Bar
Lunghezza tubo	123 mm

MATERIALI

Leva	Nylon e gomma
Boccola di connessione	Ottone
Valvola	Acetalica e acciaio inox
Corpo	Nylon
Tubetto	Acciaio Inox

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 H340 40	Tucano Pressure Reducer L130 Osha	1/4" BSP	3,5	1 N	170 l/m	81 dB(A)
RTA H340 41	Tucano Pressure Reducer L130 Osha USA	1/4" NPT	2	0,7 N	80 l/m	70 dB(A)

NORMATIVE

OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h

EU 2003/10/CE Max. 85 dB

SUVA PRO

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