



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8706	PISTOLA PER SOFFIAGGIO CON REGOLATORE DI FLUSSO

CARATTERISTICHE

- flusso aria regolabile
- beccuccio da 110 mm
- materiale: lega di alluminio
- l'aria compressa può essere collegata all'impugnatura o alla parte superiore della pistola.
- impugnatura antiscivolo
- attacco aria da 1/4"
- pressione max 10 bar, pressione di esercizio 6,3 bar
- livello di rumorosità: 86 dB
- consumo aria: massimo 320 l/min
- peso 220 g



NEW

PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 6875	PISTOLA PER SOFFIAGGIO, CON UGELLO VENTURI

CARATTERISTICHE

- controllo della pressione variabile tramite selettore
- l'ugello Venturi aumenta il flusso d'aria fino a 4 volte superiore a quello delle normali pistole ad aria compressa
- ideale per applicazioni automobilistiche, per la soffiatura di superfici e componenti
- **pressione massima di esercizio: 6,3 bar (90 psi)**
- attacco aria: 1/4"
- peso: 190 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9299	PISTOLA PER SOFFIAGGIO, 285 - 530 MM

CARATTERISTICHE

- con tubo estensibile: 285 - 530 mm
- corpo plastica
- tubo in acciaio
- attacco aria: 1/4"
- peso 250 g



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 3212	PISTOLA PER SOFFIAGGIO, ALTE PRESTAZIONI, CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO

CARATTERISTICHE

- ad alta resistenza
- corpo in alluminio
- peso 150 g



PRO+ 

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 8982	PISTOLA PER SOFFIAGGIO CON UGELLO "VENTURI"

CARATTERISTICHE

- grazie all'ugello "VENTURI" si ottiene una maggiore quantità di aria in uscita a fronte di un ridotto consumo d'aria
- **pressione di esercizio: 10,3 - 15 bar**
- flusso d'aria: 1200 l/min a 15 bar
- consumo aria: 475 l/min
- attacco aria: 1/4"
- peso 200 g



PRO+

BGS articolo	DESCRIZIONE
BGS 9413	PISTOLA PER SOFFIAGGIO, CON 3 EROGATORI INTERCAMBIABILI

CARATTERISTICHE

- per soffiare, asciugare, pulire, ecc...
- comprende 3 erogatori intercambiabili:
 - ugello stretto
 - ugello con fori laterali
 - ugello largo
- corpo in nylon
- attacco aria: 1/4"
- peso 200 g