

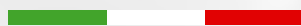


AIR TECHNOLOGY



**PATENTED
DESIGN**

5000 SERIES



MADE IN ITALY

5000 SERIES

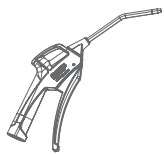
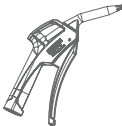
PISTOLA DI SOFFIAGGIO PROFESSIONALE PROFESSIONAL AIR SAFETY BLOWING GUN

Le pistole di soffiaggio professionali della serie 5000 sono realizzate con materiali di alta qualità. L'**impugnatura ergonomica** e gli inserti **soft touch** permettono un facile utilizzo e l'uso prolungato da parte dei professionisti del settore, riducendo il rischio di lesioni causato da lavori ripetitivi. Tutte le pistole della serie 5000 sono dotate di **valvola di regolazione progressiva** per consentire una precisa regolazione e controllo del flusso d'aria. Trovano largo impiego nei più svariati settori industriali in quanto sono ottime per la pulizia con aria compressa.

The 5000 series professional blow guns are made from the highest quality material. Easy to handle thanks to the **ergonomic grip** and **soft touch** material inserts, allowing to get less tired and a reduction of hand injuries caused by repetitive movements. The full range of 5000 series blowguns has a **progressive adjustment that enables** a precise flow achieved. The series is used for several industrial application and suitable for cleaning surfaces with compressed air.

CARATTERISTICHE E DATI TECNICI | FEATURES AND TECHNICAL DATA

- Corpo in materiale composito ad alta resistenza antiurto.
- Impugnatura in gomma soft touch.
- Grilletto con regolazione progressiva dell'aria.
- Prolunga in acciaio inox con **sicurezza OSHA**.
- **Inserto in ottone** filettato ¼ gas femmina.
- Pressione di esercizio: 6-8 bar.
- Pressione massima di esercizio: 16 bar.
- Temperatura di utilizzo: -20°+70° C.
- High impact resistant composite material body gun.
- Soft touch rubber handle and inserts.
- Trigger with progressive air flow adjustment.
- Stainless steel nozzle according to **OSHA safety** standards.
- **Brass insert** ¼ female gas connection.
- Working pressure: 6-8 bar.
- Maximum operating pressure: 16 bar.
- Operating temperature: -20°+70° C.

	COD.	CONNECTION	NOZZLE	REGULATIONS
	5000-1	1/4 gas in ottone/brass	mm 150	OSHA safety standar complained
	5000-2	1/4 gas in ottone/brass	mm 300	OSHA safety standar complained
	5000-3	1/4 gas in ottone/brass	mm 500	OSHA safety standar complained
	5000-4	1/4 gas in ottone/brass	mm 800	OSHA safety standar complained
	5000-5	1/4 gas in ottone/brass	mm 80	OSHA safety standar complained

ACCESSORI - ACCESSORIES



UV60AP
passaggio aria
6 BAR 600l/min.
Air flow to 6 bars:
600 l/min



D60AP
disco di protezione.
disk.



S60AP
ugello gomma
antistriscio silenzioso.
Abrasion-resistant and
sound-absorbing rubber nozzle.



AT0143
regolatore di flusso da 1/4
in ottone nichelato con
regolazione tramite ghiera.
1/4 nickel plated brass flow
regulator for tools and guns
with lock ring adjustment.

