



# Pistole di Soffiaggio per Aria e Acqua

UTENSILLI DI QUALITA' DALLE  
ELEVATE PRESTAZIONI

- **Elevata forza di soffiaggio**  
Per prestazioni elevate
- **Ergonomia e versatilità**  
Maneggevole ed adatta per  
mancini e destrorsi
- **Struttura leggera** Facile  
da utilizzare e controllare
- **Regolazione del flusso**  
Per soddisfare ogni esigenza
- **Elevata forza di soffiaggio**  
Permette cicli di lavoro più brevi
- **Funzione antifrusta**  
Evita il colpo di frusta




**PISTOLE Standard - Serie 208**
*Utensili ergonomici e dalle elevate prestazioni*
**Utilizzo:** ARIA







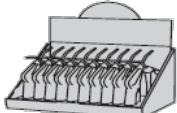

**Materiale:** POM (corpo pistola) / ottone (tubo e valvola) / Alluminio (ugello)

**Tipo di fluidi:** Aria compressa e fluidi non infiammabili a base acqua

**Guarnizione:** NBR

**Pressione di scoppio:** 64 bar

**Temperature di utilizzo:** -20°C - +60°C


Immagine	Descrizione	Codice	Tubo	Connessione	Livello rumorosità	Portata	Press. max esercizio
 	Corpo pistola	11 208 0000	Filettatura	BSPT 1/4"	- dB	- l/min.	16 bar
		11 208 0050	Filettatura	NPT 1/4"	- dB	- l/min.	16 bar
	Tubo 90 mm standard	11 208 0100	Tubo fisso	BSPT 1/4"	96 dB	500 l/min.	16 bar
		11 208 0150	Tubo fisso	NPT 1/4"	96 dB	500 l/min.	16 bar
		11 208 0200	Tubo rimovibile	BSPT 1/4"	94 dB	500 l/min.	16 bar
		11 208 0250	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	94 dB	500 l/min.	16 bar
 	Versione di sicurezza * 	11 208 0300 **	Tubo rimovibile	BSPT 1/4"	93 dB	250 l/min.	8 bar
		11 208 0350	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	93 dB	250 l/min.	8 bar
  	Tubo 90 mm Star-Tip 	11 208 3100 **	Tubo fisso	BSPT 1/4"	79 dB	190 l/min.	16 bar
		11 208 3150	Tubo fisso	NPT 1/4"	79 dB	190 l/min.	16 bar
		11 208 3200 **	Tubo rimovibile	BSPT 1/4"	79 dB	190 l/min.	16 bar
		11 208 3250	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	79 dB	190 l/min.	16 bar
	Display 20pz 112080100 	11 208 9984	Tubo fisso	BSPT 1/4"	96 dB	500 l/min.	16 bar

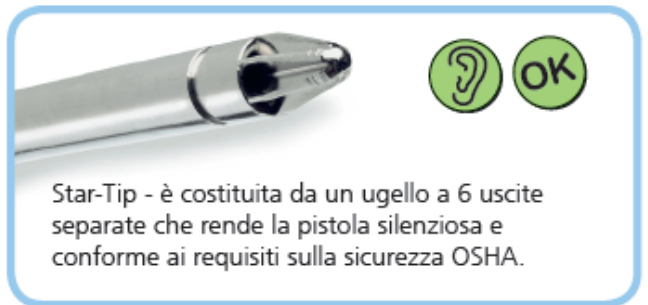
\* Versione di sicurezza: dotata di una valvola di blocco automatica per regolare la pressione a 2 bar in caso di punta ostruita.



Prodotti conformi alla normativa OSHA STD 1-13.1 sulla sicurezza  
*"... in caso di punta ostruita, la pressione statica nell'uscita principale non deve superare 30 PSI (2 bar) "*



Prodotti che soddisfano la direttiva UE sulle macchine 1.5.8  
 Relativa alla riduzione del rumore  
*" livello di rumorosità inferiore a 85 dB(A) "*



\*\* **suva pro**  
 CERTIFICATION

Prodotti certificati SUVA; **Ente Certificatore Svizzero** per la salvaguardia e la sicurezza negli ambienti di lavoro.


**PISTOLE MultiFLOW - Serie 210**
*Utensili di soffiaggio dal flusso potenziato e regolabile*
**Utilizzo:** ARIA

**Materiale:** POM (corpo pistola) / TPE (impugnatura) / Alluminio (ugello)

**Tipo di fluidi:** Aria compressa e fluidi non infiammabili a base acqua

**Guarnizione:** NBR






**Pressione max di esercizio:** 16 bar

**Pressione min. di scoppio:** 64 bar

**Temperature di utilizzo:** +60°C - +80°C @ 10 bar di Pressione di esercizio

**Temperature di utilizzo:** -20°C - +60°C @ 16 bar di Pressione di esercizio

**Livello rumorosità:** 79 dB – 101 dB


Immagine	Descrizione	Codice	Connessione	Flusso aria min - max	Flusso acqua min - max	Livello rumorosità
	Ugello flusso regolabile	11 210 0400	Att. Maschio S.320'	200 – 1200 l/min.	5 – 25 l/min.	79-101 dB
		11 210 0430	Att. per fluidi	200 – 1200 l/min.	5 – 25 l/min.	79-101 dB
		11 210 0450	Adattatore 1/4" femm.	200 – 1200 l/min.	5 – 25 l/min.	79-101 dB
		11 210 0455	1/2" BSP femm. ottone	200 – 1200 l/min.	5 – 25 l/min.	79-101 dB
	Tubo dritto 90 mm	11 210 0100	Att. Maschio S.320	150 – 1100 l/min.	-	85 - 103 dB
		11 210 0150	NPT 1/4"	150 – 1100 l/min.	-	85 - 103 dB
		11 210 0152	1/4" BSP femm. ottone	150 – 1100 l/min.	-	85 - 103 dB
	Tubo Star-Tip	11 210 3100	Att. Maschio S.320	100 – 700 l/min.	-	80 - 95 dB
		11 210 3150	NPT 1/4"	100 – 700 l/min.	-	80 - 95 dB
		11 210 3152	Adatt. 1/4" BSP femm. ottone	100 – 700 l/min.	-	80 - 95 dB
	Regolatore per fluidi	11 210 0340	Att. Maschio S.417 ottone	-	3.5 – 15 l/min.	81 - 93 dB
		11 210 0352	Adatt. 1/4" BSP femm. ottone	-	3.5 – 15 l/min.	81 - 93 dB
		11 210 0355	Adatt. 1/2" BSP femm. ottone	-	3.5 – 15 l/min.	81 - 93 dB
	Display box 8pz	11 210 9984	Display 8pz 112100400	200 – 1200 l/min.	5 – 25 l/min.	79-101 dB
		11 210 9981	Display 8pz 112100450	200 – 1200 l/min.	5 – 25 l/min.	79-101 dB



Prodotti conformi alla normativa OSHA STD 1-13.1 sulla sicurezza  
*"... in caso di punta ostruita, la pressione statica nell'uscita principale non deve superare 30 PSI (2 bar) "*

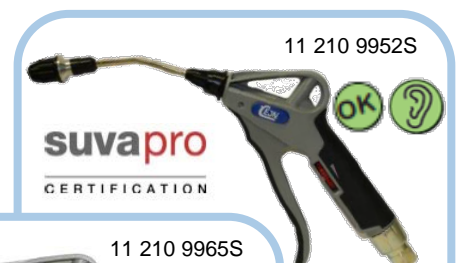


Prodotti che soddisfano la direttiva UE sulle macchine 1.5.8 relativa alla riduzione del rumore  
*" livello di rumorosità inferiore a 85 dB(A) "*

**suva**pro  
 CERTIFICATION

MultiFLOW certificata SUVA; Ente Certificatore Svizzero per la salvaguardia e la sicurezza negli ambienti di lavoro:

- 11 210 9952S
- 11 210 9965S.



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI).


**ACCESSORI Pistole SERIE**

	Descrizione	Codice		
Ugello con puntale di gomma 	<b>S. 208</b> - Inserimento direttamente sul tubo. Utilizzo su superfici delicate. Adatto per la pressurizzazione, ad esempio per perdite o prove cilindro.	11 208 9956	Ø 14 mm (1/2")	
		11 208 9957	Ø 25 mm (1")	
		11 208 9958	Ø 35 mm (1 1/3")	
		11 208 9960	Set 3 pz (Ø 14; 25 e 35 mm)	
Ugello Venturi 	<b>S. 208</b> - Inserimento direttamente sul tubo. Aspira l'aria circostante ed aumenta il flusso dell'aria del 100%. Adatto per deviare frammenti di legno leggeri e l'aria in caso di punta ostruita, riducendo la pressione a meno di 2 bar.	11 208 9963	-	
Bypass 	<b>S. 208</b> - Inserimento direttamente nel tubo. In caso di punta ostruita la pressione viene rilasciata/deviata attraverso le uscite laterali, riducendo la pressione a meno di 2 bar.	11 208 9963	-	
Schermo di protezione ad aria 	<b>S. 208</b> - Inserimento direttamente nel tubo. Crea uno schermo di protezione ad aria adatto per deviare frammenti leggeri o liquidi e per deviare l'aria in caso di punta ostruita, riducendo la pressione di uscita a meno di 2 bar.	11 208 9954	-	
Schermo protettivo 	<b>S. 208</b> - Inserimento direttamente nel tubo. Protegge da frammenti volanti. Posizionabile a qualsiasi altezza sul tubo. Diametro schermo trasparente 100 mm.	11 208 9955	100 mm	
Silenziatore 	<b>S. 208</b> - Inserimento direttamente nel tubo. Consente la riduzione del rumore in modo efficace quando è richiesta una bassa rumorosità. Livello di rumorosità 82 dB(A).	11 208 9962	-	
Ugello silenziatore 	<b>S. 208 e 210</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Utilizzo in caso di spazio limitato.	11 208 9965	-	
Tubo Star-Tip 	<b>S. 208</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Flusso aria 190 l/min.	11 208 3215	90 mm	
Tubo Star-Tip prolungamento 	<b>S. 208</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Flusso aria 190 l/min.	11 208 3219	300 mm	
		11 208 3220	500 mm	
Tubo di sicurezza 	<b>S. 208</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Riduce la pressione di uscita in caso di blocco del tubo o di punta ostruita ad un livello di sicurezza.	11 208 0216	90 mm	
Tubo standard 	<b>S. 208 e 210</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Flusso aria 500 l/min.	11 208 0215	90 mm	
Tubo Standard prolungamento 	<b>S. 208</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Permette di raggiungere le aree più difficili. Flusso aria 380 l/min.	11 208 0219	300 mm	
		11 208 0220	500 mm	
Tubo di prolungamento flessibile 	<b>S. 208</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Può essere piegato ed adattato per raggiungere aree difficilmente accessibili.	11 208 0222	400 mm	
Ugello regolabile 	<b>S. 210</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Permette una regolazione del flusso da un getto sottile, per il raggiungimento di detriti difficili da rimuovere, ad un getto di più ampio raggio, per una pulizia di superfici più ampie.	11 210 0200		
Ugello regolatore per fluidi 	<b>S. 210</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Permette una regolazione del flusso da un getto sottile, per il raggiungimento di detriti difficili da rimuovere, ad un getto di più ampio raggio, per una pulizia di superfici più ampie. Questo ugello è indicato esclusivamente per utilizzo con fluidi.	11 210 0210	-	
Tubo dritto 	<b>S. 210</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Tubo dritto per una maneggevolezza ergonomica ed ottimale.	11 210 0220	90 mm	
Tubo Star-Tip 	<b>S. 210</b> - Avvitamento direttamente nella filettatura della pistola. Tubo dritto per una maneggevolezza ergonomica ed ottimale. Il tubo Star-Tip devia l'aria in caso di punta ostruita, rendendo la pistola conforme alle normative OSHA.	11 208 9954	90 mm	
Supporto magnetico 	<b>S. 208 e 210</b> - Supporto per pistole di soffiaggio serie 208 e 210 per maggiori possibilità di aggancio. Il supporto magnetico può essere montato sul lato destro o sinistro del corpo della pistola.	11 208 9955	-	