



Pistola di soffiaggio per aria e fluidi



Pistola di soffiaggio (serie 208) con valvola che la rende idonea all'utilizzo sia con aria che con fluidi non infiammabili. Sono disponibili numerosi tubi e punte per soddisfare specifiche applicazioni. Materiale: tecnopolimero POM (struttura), ottone (valvola, tubo); guarnizione: NBR (gomma nitrile); temperatura di utilizzo: -20 °C +60 °C.

Codice	€	Connessione (BSP)	Tubo/L (mm)	Flusso d'aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Livello rumorosità (dB)	Peso (Kg)
R820350005	€	1/4"	rimovibile/90	500	16	64	94	0,096



Pistola di soffiaggio per aria e fluidi



Pistola di soffiaggio (serie 208) con valvola che la rende idonea all'utilizzo sia con aria che con fluidi non infiammabili. **Tubo Star-Tip a 6 uscite separate che rende la pistola silenziosa e conforme ai requisiti sulla sicurezza OSHA.** Materiale: tecnopolimero POM (struttura), ottone (valvola, tubo); guarnizione: NBR (gomma nitrile); temperatura di utilizzo: -20 °C +60 °C.

Codice	€	Connessione (BSP)	Tubo/L (mm)	Flusso d'aria (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Livello rumorosità (dB)	Peso (Kg)
R820200005	€	1/4"	rimovibile/90	190	16	64	79	0,096



Tubo Star-Tip per pistola



Tubo Star-Tip per pistole Star-Tip. Si inserisce direttamente nella filettatura del corpo delle pistole cod. R82035 e cod. R82020; riduce il livello di rumorosità e devia il flusso in caso di punta ostruita.

Codice	€	L (mm)	Livello rumorosità (dB)
R820150035	€	90	79

Codice	€	L (mm)	Livello rumorosità (dB)
R820150037	€	300	79



Pistola MultiFLOW per aria e fluidi



Pistola MultiFLOW pulisce in modo efficace le superfici con aria o fluidi con una forza di soffiaggio ineguagliabile. È possibile ottenere un flusso definito grazie alle impostazioni di regolazione. L'ugello può essere regolato con un flusso dal getto sottile fino ad uno di più ampio raggio. MultiFLOW è conforme e superiore agli standard di sicurezza OSHA in caso di punta ostruita.

- materiale struttura: tecnopolimeri POM e TPE, alluminio
- materiale guarnizione: NBR (gomma nitrile)
- temperature di utilizzo: 16 bar, -20 °C +60 °C
- tipo di fluido: aria compressa e fluidi non infiammabili a base d'acqua.

Codice	€	Connessione (BSP)	Flusso d'aria (l/min)	Flusso d'acqua (l/min)	Pressione max di esercizio (bar)	Pressione min di scoppio (bar)	Livello rumorosità (dB)	Peso (Kg)
R820300005	€	1/4"	200-1200	5-25	16	64	79-101	0,205



Pistola di soffiaggio per aria



Pistola di soffiaggio per aria a canna corta, corpo in alluminio nichelato, valvola aria progressiva, max 10 bar.

Codice	€	Attacco	Peso (Kg)
R821050005	€	Raccordo maschio con dado fresato	0,163