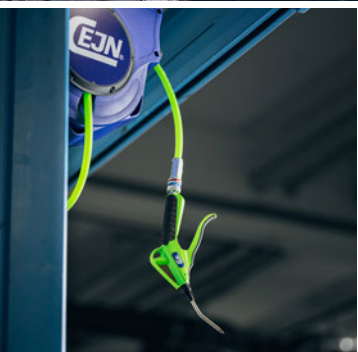




# 209 pistole di soffiaggio per aria compressa e fluidi

*Progettato per la massima ergonomia sul posto di lavoro*

PNEUMATICA



# Stabilisce il nuovo standard delle pistole professionali per aria compressa e per fluidi

La pistola 209 si basa sui medesimi grandi vantaggi della serie precedente il cui successo ha permesso di definire gli standard delle pistole di soffiaggio professionali: elevata forza di soffiaggio, leggerezza, ergonomia, design robusto ed alta precisione nel controllo del flusso.

Le pistole di soffiaggio di nuova generazione hanno un'impugnatura morbida integrata sia sul corpo che sul grilletto, offrendo all'utente una presa salda e confortevole per un'ergonomia complessivamente migliorata. La serie 209 è disponibile nel classico colore blu (pistola standard) e in versione hi-vis per fornire una maggiore visibilità. La versione ad alta visibilità è dotata di una serie di ugelli di sicurezza conformi OSHA.

## DATI TECNICI

Pressione esercizio max .....	16 bar (232 PSI)
Pressione scoppio min. ....	64 bar (928 PSI)
Materiali .....	POM (corpo), TPE (impugnatura), ottone (tubo)
Media .....	Aria compressa e liquidi base acqua non esplosivi
Opzioni disponibili .....	Design Hi-vis, ugelli di sicurezza
Caratteristiche .....	Elevata portata, ugelli rimovibili, impugnatura morbida ed ergonomica

*La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0.5 bar (7 PSI).*

## Queste le caratteristiche della pistola 209:







## Un ugello ed una pistola di soffiaggio per ogni esigenza

Per le nostre pistole di soffiaggio è disponibile un'ampia gamma di ugelli. Consigliamo sempre di utilizzare ugelli di sicurezza ma è anche disponibile una vasta selezione di ugelli specializzati che offrono vantaggi specifici per determinati utilizzi. Per la massima sicurezza mentre si lavora con pistole ad aria compressa e per fluidi, assicurarsi sempre di utilizzare una pistola di soffiaggio di alta qualità ed un ugello adatto al lavoro che si sta svolgendo.



UGELLO A SPAZZOLA



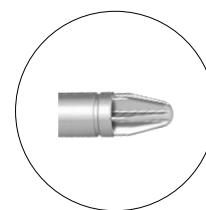
UGELLO PIATTO



SILENZIATORE



PUNTALE IN GOMMA



UGELLO DI SICUREZZA  
STAR TIP



UGELLO BYPASS



UGELLO VENTURI







UGELLO SCHERMO  
PROTETTIVO AD ARIA



SCHERMO PROTETTIVO

## 209 pistole standard per aria e fluidi

		Codice art.	Tubo	Connessione	Peso	Livello rumorosità	Portata flusso	Pressione max esercizio
	<b>CORPO BASE PISTOLA DI SOFFIAGGIO</b>	11 209 0001		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0051		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>TUBO 90 MM</b>	11 209 0200	Tubo rimovibile	Rc 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0250	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	126 g (4.4 oz)	96 dB	528 l/min (18.6 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>TUBO STAR-TIP 90 MM</b>	11 209 3200	Tubo rimovibile	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3250	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>REGOLATORE</b>	11 209 0301	Tubo rimovibile	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0351	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti ad un quantitativo d'ordine minimo. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito [www.cejn.com](http://www.cejn.com). Tutte le misure sono in mm.

## 209 pistole di soffiaggio alta visibilità per aria compressa e fluidi

		Codice art.	Tubo	Connessione	Peso	Livello rumorosità	Portata flusso	Pressione max esercizio
	<b>CORPO BASE PISTOLA DI SOFFIAGGIO</b>	11 209 0000		Rc 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 0050		NPT 1/4"	104 g (3.7 oz)	106 dB	1035 l/min (36.5 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>TUBO STAR-TIP 90 MM</b>	11 209 3100	Tubo rimovibile	Rc 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
		11 209 3150	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	127 g (4.5 oz)	82 dB	208 l/min (7.3 CFM)	16 bar (232 PSI)
	<b>REGOLATORE</b>	11 209 0300	Tubo rimovibile	Rc 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)
		11 209 0350	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	141 g (5.0 oz)	87 dB	232 l/min (8.1 CFM)	8 bar (116 PSI)

CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti ad un quantitativo d'ordine minimo. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito [www.cejn.com](http://www.cejn.com). Tutte le misure sono in mm.

## Prodotto in Svezia dal 1955

CEJN produce attacchi rapidi professionali, innovativi e di alta qualità sin dal lancio della nostra prima connessione brevettata nel 1955. CEJN è un'azienda globale indipendente e di nicchia con sede centrale nel cuore della Svezia. Nel corso degli anni ci siamo espansi ed oggi esistono 22 sedi in tutto il mondo e forniamo prodotti e servizi praticamente in ogni segmento industriale. Tutti noi in CEJN crediamo in cinque valori fondamentali: sicurezza, ambiente, qualità, innovazione e prestazioni. Sono i nostri capisaldi e definiscono chi siamo, come lavoriamo, in cosa crediamo e cosa rappresentiamo.

Per ulteriori informazioni, contatta la filiale locale o visita il sito [www.cejn.com](http://www.cejn.com).