



The Quick Connect  
**Solution Provider**

# MultiFLOW

*– Pistola di soffiaggio per Aria e Fluidi dal flusso potenziato*

PNEUMATICA

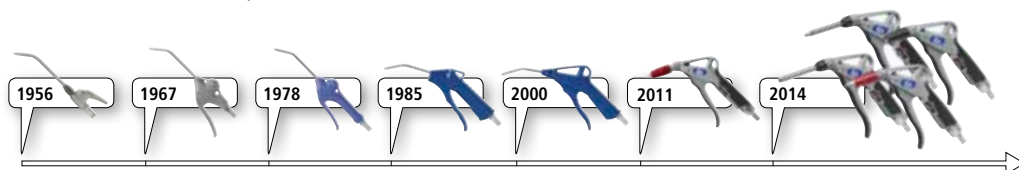




# Può una pistola farvi risparmiare?

La pistola di soffiaggio CEJN MultiFLOW ha la caratteristica di aumentare la produttività grazie alla sua elevata forza di soffiaggio. La forza potenziata permette cicli di lavoro più brevi e quindi il compressore viene sottoposto ad un minore sforzo. Poiché MultiFLOW sfrutta l'energia in maniera più efficiente con una bassa caduta di pressione, la sovrapproduzione di aria compressa viene ridotta, ottenendo un risparmio economico. Inoltre, limitando lo spreco di energia, si contribuisce ad un futuro più sostenibile.

CEJN ha come obiettivo quello di fornire ai propri clienti prodotti sicuri e di elevata qualità. MultiFLOW ha oggi ampliato la sua gamma di prodotti con nuovi ugelli e adattatori come il tubo dritto, il regolatore del flusso e del getto o il regolatore per fluidi senza perdite, per soddisfare ogni specifica esigenza. Per un funzionamento sicuro, le pistole sono progettate con una funzione anti-frusta. Insomma, MultiFLOW vi offre una pistola di soffiaggio per aria e fluidi affidabile, versatile, dalle elevate prestazioni e a favore dell'ambiente.



CEJN è impegnata nel miglioramento della sicurezza e nell'ottimizzazione del flusso fin da quando ha iniziato a produrre pistole di soffiaggio nel 1956.

## Scegliete la pistola per le vostre esigenze



**Flusso Aria** ..... 200-1200 l/min  
**Flusso Fluidi**..... 5-25 l/min  
**Livello di rumorosità** ... 79-101 dB(A)

**MultiFLOW ugello flusso regolabile per aria e fluidi.**



**Flusso Aria** ..... 150-1100 l/min  
**Livello di rumorosità** ... 85-103 dB(A)

**Il tubo dritto conferisce una forza di soffiaggio concentrata, adatta per spazi ristretti.**



# Pistole MultiFLOW per Aria e Fluidi – Serie 210

- **Forza di soffiaggio potenziata**
- **Controllo del flusso regolabile**
- **Getto regolabile**

## DATI TECNICI

<b>Materiale pistola di soffiaggio</b> .....	POM, TPE, Alluminio
<b>Tipo di fluido</b> .....	Aria compressa e Fluidi non esplosivi a base acqua
<b>Materiale guarnizione</b> .....	NBR (Nitrile)
<b>Pressione max di esercizio</b> .....	16 bar (232 PSI)
<b>Pressione min di scoppio</b> .....	64 bar (928 PSI)
<b>Temperature di utilizzo</b> .....	+60°C – +80°C (140°F – +176°F) @ 10 bar (145 PSI) Pressione di esercizio
<b>Temperature di utilizzo</b> .....	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F) @ 16 bar (232 PSI) Pressione di esercizio
<b>Livello di rumorosità</b> .....	79 dB - 101 dB

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



## Connessioni



G 1/4" Femm. Acciaio o Ottone



G 1/2" Femm. Ottone



320 Att. Maschio



Att. per Fluidi



417 Att. Maschio (Ottone)



Tutti i prodotti contrassegnati con il simbolo "OK" sono conformi alla normativa OSHA STD 1-13.1: "... in caso di punta ostruita la pressione statica nell'uscita principale non deve superare 2 bar (30 PSI)".



**Flusso Aria** .....100-700 l/min  
**Livello di rumorosità** .....80-95 dB(A)





Quando la sicurezza costituisce una priorità, scegliete il tubo Star-tip dal puntale a stella.



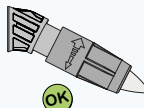

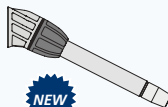
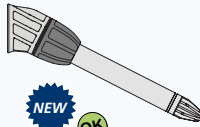
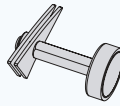
**Flusso Fluidi** ..... 3,5-15 l/min  
**Livello di rumorosità** ..... 81-93 dB(A)

Il regolatore per fluidi permetterà di evitare le perdite. I bordi in plastica proteggono le superfici.

# Pistole MultiFLOW per Aria e Fluidi – Serie 210

	Codice articolo	Connessione	Flusso aria min-max	Flusso min-max
<b>FLUSSO REGOLABILE</b> 	11 210 0400	320 att. maschio	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Att. per fluidi	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	Adatt. 1/4" femm.	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0455	G 1/2" femm. ottone	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
<b>TUBO DIRITTO 90 MM</b> 	11 210 0100	320 att. maschio	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0150	NPT 1/4"	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
	11 210 0152	G 1/4" femm. ottone	150 - 1100 l/min (5.3 – 38.8 CFM)	
<b>TUBO STAR-TIP 90 MM</b> 	11 210 3100	320 att. maschio	100 - 700 l/min (3.5 – 24.7 CFM)	
	11 210 3150	NPT 1/4"	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
	11 210 3152	G 1/4" femm. ottone	100 - 1100 l/min (3.5 – 38.8 CFM)	
<b>REGOLATORE PER FLUIDI</b> 	11 210 0340	417 att. mas. ottone		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0352	G 1/4" femm. ottone		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)
	11 210 0355	G 1/2" femm. ottone		3.5 - 15 l/min (0.9 – 4.0GPM)

## Accessori Pistole di Soffiaggio

	Descrizione	Connessione 1	Codice articolo
<b>UGELLO REGOLABILE</b> 	Si avvita direttamente al corpo della pistola di soffiaggio 210. L'ugello 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 la pulizia di una superficie più estesa.	Pistola di soffiaggio 210	11 210 0200
<b>UGELLO REGOLATORE PER FLUIDI</b> 	Si avvita direttamente al corpo della pistola di soffiaggio 210. L'ugello 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 la pulizia di una superficie più estesa. L'ugello regolatore per fluidi è indicato esclusivamente per utilizzo con fluidi.	Pistola soffiaggio 210	11 210 0210
<b>TUBO DIRITTO</b> 	Si avvita direttamente al corpo della pistola di soffiaggio 210. Il tubo da 90 mm (4") è diritto per una maneggevolezza ergonomica ed ottimale.	Pistola soffiaggio 210	11 210 0220
<b>TUBO STAR-TIP</b> 	Si avvita direttamente al corpo della pistola di soffiaggio 210. Il tubo da 90 mm (4") è diritto per una maneggevolezza ergonomica ed ottimale. La caratteristica del tubo Star-tip è deviare l'aria in caso di punta ostruita, rendendo la pistola conforme alle normative OSHA.	Pistola soffiaggio 210	11 210 0230
<b>SUPPORTO MAGNETICO</b> 	Integrando il supporto magnetico alle pistole di soffiaggio Serie 208 e 210, il cliente risulta facilitato nel proprio lavoro quotidiano, permettendogli maggiori possibilità di aggancio. Il supporto magnetico può essere montato sul lato destro o sinistro del corpo della pistola.	Pistola soffiaggio 210 e 208	11 210 9000

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).