

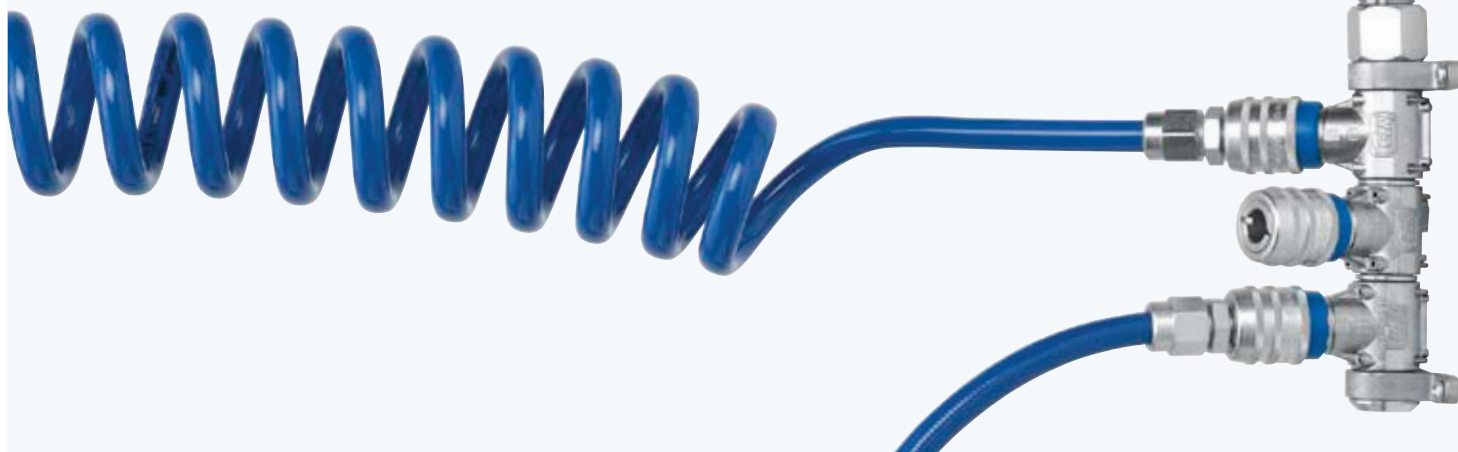
Sistema Multi-Link

Il sistema flessibile a più uscite consente di risparmiare tempo e spazio

Le unità Multi-Link CEJN consistono in attacchi rapidi modulari che forniscono uscite multiple da ciascun punto di distribuzione.

Multi-Link fornisce un sistema ben organizzato senza la necessità di gomiti, raccordi a T, manicotti e nipples che possono dar luogo a configurazioni confuse. Il sistema è ideale per punti di alimentazione d'aria compressa sia in nuove applicazioni che in aree esistenti di lavoro da riorganizzare.

Insieme al tubo e agli adattatori CEJN di alta qualità, le unità Multi-Link permettono di creare un sistema per distribuzione aria flessibile e assicurano elevate prestazioni. Grazie alla loro facilità di installazione rappresentano la scelta perfetta per adattare ed estendere le linee di aria compressa esistenti.



Il Sistema Multi-Link CEJN offre connessioni multiple alternative e vantaggiose:

Versatilità – Il Sistema Multi-Link fornisce possibilità di combinazioni quasi illimitate. Le unità sono offerte con:

- Attacchi intercambiabili ARO 210, serie di sicurezza (CEJN Serie 300)
- Attacchi A-A 59439 (U.S. Standard MIL C9109 1/4”), attacchi ISO 6150 B, serie standard e di sicurezza (CEJN Serie 310)
- Attacchi intercambiabili standard asiatici, serie standard (CEJN Serie 315)
- Attacchi Eurostandard 7.6, serie standard e di sicurezza (CEJN Serie 320)

Flessibilità – Il Sistema Multi-Link può essere alimentato con aria compressa da entrambe le estremità. Le unità sono offerte nella versione a 2 o a 3 vie. Le unità possono essere facilmente aggiunte per creare ulteriori uscite dal medesimo punto di distribuzione. Ciascun attacco è indipendente e può essere posizionato con diverse angolazioni (rotazione 180°) per la massima flessibilità di lavoro.

Prestazioni – Gli attacchi Multi-Link garantiscono qualitativamente le medesime prestazioni che caratterizzano ciascun attacco rapido CEJN; elevata portata, bassa caduta di pressione e durata nel tempo. Il design interno degli attacchi Multi-Link assicura una portata di flusso priva di ostacoli in ciascuna uscita, indipendentemente dalla loro posizione. Gli attacchi Multi-Link inoltre riducono al minimo il possibile attorcigliamento dei tubi, contribuendo a non ostruire la portata del flusso.

Risparmio – Gli attacchi integrati nel modulo, in combinazione al tempo necessario per l'assemblaggio e l'installazione – pochi minuti e non ore – rendono Multi-Link un sistema per distribuzione aria economico.

Sistema Modulare per Distribuzione Aria

Oggi la competizione richiede sforzi notevoli nel processo di produzione: massime prestazioni per garantire costi accettabili e qualità, flessibilità per soddisfare sia diversi tipi di clienti che di volumi di produzione e un ambiente di lavoro sicuro ed ergonomico per collaboratori qualificati.

Il sistema modulare CEJN per distribuzione aria fornisce aria compressa senza alcuna perdita e con una minima caduta di pressione. L'esatto dimensionamento e omogeneità dei componenti, inclusi attacchi rapidi, tubi e unità FRL, garantiscono la massima prestazione. Il sistema modulare per distribuzione aria aggiunge inoltre massima flessibilità permettendo di adeguarsi a nuovi assetti. Il sistema consente di ricavare nuovo spazio in modo facile ed economico e di incrementare il lavoro.





Attacchi Multi-Link

GLOBALE



Questa serie include prodotti di sicurezza.
Per ulteriori informazioni, vedere pagine 6-7.

Dati tecnici, Attacchi Standard

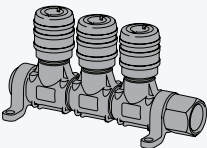
Pressione max. di esercizio 16 bar (230 PSI)
Temperatura di utilizzo -20°C to +100°C (-4°F to +212°F)
Materiale Acciaio zincato/zinco

Dati tecnici, Attacchi di Sicurezza

Pressione max. di esercizio Fino a 16 bar (230 PSI)*
Temperatura di utilizzo -20°C to +80°C (-4°F to +176°F)
Materiale Acciaio zincato/zinco

* consultare ciascuna Serie per le specifiche caratteristiche

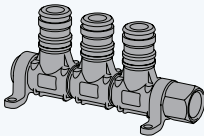
SERIE 300 (pagina 10)	Articolo	Raccordo
Unità a 2 vie con Attacchi di Sicurezza	19 902 9962	G 1/2"
Unità a 3 vie con Attacchi di Sicurezza	19 902 9963	G 1/2"



SERIE 310 (pagina 13)	Articolo	Raccordo
Unità a 2 vie	19 902 9922	G 1/2"
Unità a 3 vie	19 902 9923	G 1/2"
Unità a 2 vie con Attacchi di Sicurezza	19 902 9942	G 1/2"
Unità a 3 vie con Attacchi di Sicurezza	19 902 9943	G 1/2"





SERIE 315	Articolo	Raccordo
Unità a 2 vie	19 902 9972	G 1/2"
Unità a 3 vie	19 902 9973	G 1/2"




SERIE 320 (pagina 16)	Articolo	Raccordo
Unità a 2 vie	19 902 9912	G 1/2"
Unità a 3 vie	19 902 9913	G 1/2"
Unità a 2 vie con Attacchi di Sicurezza	19 902 9932	G 1/2"
Unità a 3 vie con Attacchi di Sicurezza	19 902 9933	G 1/2"




ACCESSORI	Articolo	Raccordo	Connessione Tubo
Adattatore per tubo	19 958 1615	R 1/2"	11x16 mm
	19 958 1815	R 1/2"	13x18 mm



TUBO	Articolo	Dimensioni	Lunghezza
Tubo diritto intrecciato	19 958 1600	11x16 mm	100 m
	19 958 1638	11x16 mm	50 m
	19 958 1801	13x18 mm	50 m



I raccordi filettati sono elencati in conformità alle norme ISO standard (per ulteriori informazioni, vedere pagina 86). Per disponibilità e prezzi, rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato.