



Prodotti pneumatici

Sinonimo di qualità, alte prestazioni e sicurezza

PNEUMATICA



Dopo quasi 60 anni di attività CEJN è presente ovunque nel mondo e siamo orgogliosi di essere ancora "made in Sweden".



ECCO CHI SIAMO!

ATTACCHI RAPIDI MADE IN SWEDEN DAL 1955

CEJN PRODUCE DA SEMPRE PRODOTTI PROFESSIONALI, INNOVATIVI E DI ALTA QUALITÀ, fin dal primo attacco rapido brevettato nel 1955. CEJN è un'azienda globale e indipendente che si è espansa in tutto il mondo ed è fiera di avere conservato le proprie radici nel cuore della Svezia.

Ci impegniamo costantemente a mantenere un alto senso di responsabilità verso i nostri clienti, i nostri dipendenti e l'ambiente. "Made in Sweden" è per noi sinonimo di elevata qualità industriale, "by CEJN" è garanzia di qualità e prestazioni superiori.

Indice

LA VOSTRA SICUREZZA È LA NOSTRA PRIORITÀ	04
COME FARVI RISPARMIARE DENARO	06
PROFILO ATTACCO MASCHIO	08
ATTACCHI MASCHIO E FEMMINA	09
SISTEMI MULTI-LINK	33
TUBI FLESSIBILI STREAM-LINE	35
KIT TUBI FLESSIBILI	41
PISTOLE DI SOFFIAGGIO PER ARIA E FLUIDI	48
AVVOLGITUBI E AVVOLGICAVI	53
PRODOTTI FRL	57
ACCESSORI	66
FATTI E CIFRE	72

NOTA! Non tutte le connessioni e le versioni presenti nel catalogo sono articoli standard a magazzino in fabbrica. Le filiali CJEN locali potrebbero avere versioni differenti come standard a magazzino. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici sono soggetti a un quantitativo minimo di ordine.





NON È PIÙ NECESSARIO SCEGLIERE
TRA PRESTAZIONI E SICUREZZA

LA VOSTRA SICUREZZA È LA NOSTRA PRIORITÀ!

L'aria compressa è pericolosa e la principale preoccupazione in un ambiente lavoro deve essere la sicurezza! La sicurezza è da anni una delle massime priorità di CEJN nella progettazione e nella produzione di prodotti di alta qualità per i nostri clienti in tutto il mondo. La nostra ultima novità nella famiglia di prodotti pneumatici di CEJN è l'attacco eSafe di sicurezza, dotato delle migliori caratteristiche sul mercato. Con eSafe e i nostri prodotti conformi alle normative potrete essere sicuri di avere un ambiente di lavoro il più efficiente e sicuro possibile.



eSafe™



CEJN eSafe - con funzione anti-frusta



Standard - senza funzione anti-frusta

PRODOTTI PNEUMATICI CHE PROMUOVONO UN AMBIENTE DI LAVORO SICURO

CEJN CREDE FORTEMENTE NELLA SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO e la sua linea pneumatica include svariati prodotti progettati specificamente per garantire l'incolumità delle persone, proteggendole contro eventuali infortuni sul luogo di lavoro. Gli standard del settore come l'International Organization For Standardization (ISO) e l'U.S. Department of Labor Occupational Safety & Health Administration (OSHA) sono utilizzati come base per lo sviluppo dei prodotti pneumatici CEJN con elementi di progettazione legati alla sicurezza. Ogni prodotto con elementi di sicurezza è fabbricato con l'intento di soddisfare le normative vigenti in materia di requisiti di sicurezza, in modo da raggiungere l'obiettivo strategico di CEJN, vale a dire di fornire ai clienti prodotti pneumatici che garantiscono un ambiente di lavoro sicuro.

LA GAMMA DI SICUREZZA CEJN

- **Attacchi di sicurezza con funzione anti-frusta**

Scarica la pressione prima dello scollegamento, riducendo il livello di rumorosità ed eliminando il rischio di eventuali lesioni agli operatori causate dall'effetto frusta. Disponibile in svariate serie, nonché nelle versioni Soft-Line e Multi-Link

- **Attacchi con funzione di bloccaggio supplementare**

Richiedono che l'operatore sblocchi deliberatamente l'attacco maschio dall'attacco femmina, evitando uno scollegamento involontario

- **Kit tubi flessibili**

Include attacchi di sicurezza assemblati su un tubo intrecciato a spirale o diritto in una confezione di sicurezza completa

- **Pistola di soffiaggio con regolatore**

Riduce la pressione di uscita ad un livello di sicurezza (2 bar/30 PSI) in caso di punta ostruita

- **Pistola di soffiaggio con Star-Tip**

Riduce i livelli di rumorosità al di sotto di 85 dB(A); devia l'aria in caso di punta ostruita, evitando che la pressione superi i 2 bar (30 PSI)

- **Avvolgitubi e avvolgicavi**

Mantengono i tubi flessibili e i cavi lontani dal pavimento, dove possono provocare l'inciampo e la caduta del personale



CEJN Safety

Cercate il simbolo di sicurezza CEJN per trovare il vostro prodotto di sicurezza



COME FARVI RISPARMIARE DENARO

GRAZIE A UN FLUSSO ELEVATO E UNA BASSA CADUTA DI PRESSIONE



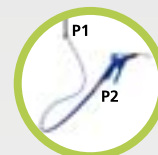
Il vostro impianto di aria compressa è ottimizzato? CEJN considera l'aspetto del risparmio nell'uso dell'aria compressa con grande serietà e ha sviluppato una grande competenza in materia di flusso, risparmio energetico ed eliminazione degli sprechi, cosa che si riflette nei suoi prodotti. Usando i prodotti di alta qualità CEJN renderete la vostra produzione più efficiente. Lasciate che vi mostriamo come potete risparmiare!

PER OTTENERE UN RISPARMIO DI ARIA COMPRESSA è necessario sapere quale portata di aria richiedono i vostri utensili e la caduta di pressione di tutti i componenti nell'impianto. I prodotti di scarsa qualità tendono ad avere perdite, limitano il flusso e riducono la pressione nel sistema. Con un flusso inferiore gli utensili ricevono meno potenza e richiedono cicli di lavoro più lunghi portando a costi più elevati, il che equivale a uno spreco di risorse.

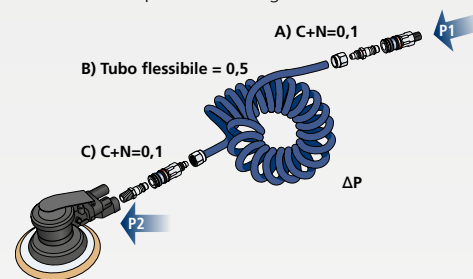
LA PRIORITÀ CEJN CONSISTE NEL GARANTIRE AI PRODOTTI UN FLUSSO ELEVATO E UNA BASSA CADUTA DI PRESSIONE per ridurre i vostri consumi energetici, aumentare l'efficienza e prolungare il ciclo di vita del sistema con prodotti di alta qualità. Aggiungete tubi flessibili Stream-Line, avvolgicavi e sistemi FRL CEJN ai nostri attacchi e pistole di soffiaggio di qualità e otterrete un sistema completo ottimale, risparmiando denaro.

QUANTO È OTTIMIZZATO IL VOSTRO SISTEMA?

1 EVITARE CADUTE DI PRESSIONE!



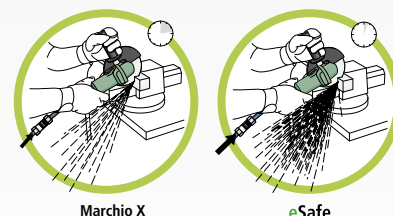
LA CADUTA DI PRESSIONE è definita come la differenza di pressione tra due punti di un sistema ad aria compressa. Il percorso tra l'uscita a parete e l'utensile presenta numerose tubazioni fisse, raccordi, tubi flessibili, superfici ruvide e altri impedimenti: tutti fattori che provocano resistenza al flusso. Per mantenere un flusso elevato e una bassa caduta di pressione è necessario investire in prodotti che riducano al minimo la perdita di energia.



P1 pressione in uscita dall'attacco a parete
P2 pressione di ingresso dell'utensile
ΔP differenza tra ingresso e uscita
A) caduta di pressione in C+N
B) caduta di pressione tubi flessibili
C) caduta di pressione in C+N

NON PERDETE ALTRO TEMPO! Per illustrare i vantaggi di eSafe abbiamo testato un attacco eSafe della serie 320 confrontandolo con un attacco della concorrenza, mantenendo uguali tutti gli altri fattori.

Guardate il filmato del test sulle prestazioni:
www.cejn.com/movies



Marchio X

eSafe



Reino Hedman di Midroc Electro AB illustra alcuni punti di perdita e ambiti di pericolo effettivo. Stando vicini al punto in cui avviene la perdita potete davvero sentire il denaro che viene disperso nell'aria. Circa il 20-30% del consumo energetico totale va perso a causa di problemi dovuti ad una perdita di una fascetta stringitubo e a prodotti datati e inefficienti, che causano una caduta di pressione elevata.

CEJN consiglia di identificare i punti deboli e di effettuare un controllo annuale sulle perdite. Un sito produttivo ben pianificato con un flusso ottimizzato è fondamentale per un risparmio globale.

2 INDIVIDUARE LE PERDITE!



LE PERDITE DI ARIA COMPRESA rappresentano uno spreco che comporta un maggiore consumo energetico. Le perdite sono solitamente localizzate in corrispondenza di tubazioni fisse, tubi flessibili, utensili logorati, attacchi guasti o difettosi o su raccordi allentati.

Diametro foro - perdita volume di aria a 8 bar.

- 1 mm 75 l/min
- 3 mm 600 l/min
- 5 mm 1.700 l/min



Reino Hedman, Midroc Electro AB



Vecchi attacchi con fascette stringitubo che provocano perdite e cadute di pressione



CEJN eSafe, per un flusso elevato e una bassa caduta di pressione

INDIVIDUARE LE PERDITE E OTTIMIZZARE I SISTEMI CON MIDROC

Il costo dell'aria compressa è elevato e in costante aumento. Gli esperti sono concentrati su come sviluppare nuove forme di fornitura di energia, ma Reino Hedman di Midroc Electro AB è più interessato al modo in cui è possibile ottimizzare ciò che si ha già.

Risparmiare energia è cruciale, non solo per il bene dell'ambiente, ma anche perché i vantaggi economici per la singola azienda sono considerevoli. "Spesso il guadagno sembra troppo bello per essere vero", dice Reino Hedman, direttore generale a Midroc Electro AB, un'azienda che si occupa di controllo delle perdite e ottimizzazione dei sistemi nei siti industriali in tutto il mondo.

IL CONTROLLO DELLE PERDITE è il modo più rapido per risparmiare energia; il ritorno sull'investimento è generalmente di 3-6 mesi. Reino Hedman sostiene che la perdita normale in un sito produttivo si aggira sul 20-30% del consumo energetico totale e che le fascette stringitubo sono spesso l'anello più debole.

"Un'azienda può perdere molte migliaia di euro solo a causa delle fascette. Un foro di appena un millimetro costa circa 800 Euro ogni anno". Midroc viene spesso contattata quando la perdita è evidente perché è possibile sentirla, ma Reino sottolinea che le perdite che non si riescono a sentire ammontano a 800-1200 Euro circa ogni anno. "Quando ci sono perdite, il compressore deve lavorare con maggior potenza per fornire aria sufficiente agli utensili. È lì che si comincia a perdere denaro."

IL PRODOTTO GIUSTO NEL POSTO GIUSTO è la fase successiva del processo di ottimizzazione di un sito di produzione. Anche se i tubi flessibili inefficaci sono sostituiti e le fascette che perdono eliminate, occorre anche avere il prodotto

giusto e le dovute conoscenze sul consumo di aria. Alla domanda quale sia il prodotto giusto, Reino Hedman risponde: "Un attacco ad elevata efficienza che permetta un minore consumo energetico, pur continuando a consentire una prestazione elevata dell'utensile. Come la linea eSafe di CEJN con il raccordo Stream-line. La migliore sul mercato!".

Reino spiega anche che una pistola di soffiaggio ben progettata come la MultiFLOW di CEJN è ideale, grazie al suo elevato potere di soffiaggio e al consumo di aria minimo. "Molti scelgono quello che ritengono un prodotto più economico, ma ciò che non sanno è che l'aria semplicemente passa attraverso l'utensile. Usando una pistola di soffiaggio ottimizzata iniziate a risparmiare immediatamente." Reino continua parlando della potenza del compressore e afferma che con i prodotti ottimizzati c'è una sollecitazione minima del compressore, il che fornisce al sistema la necessaria aria compressa. "Con i prodotti giusti potete far funzionare il vostro impianto con una pressione inferiore e così risparmiare!"

"Raccomando senza dubbio CEJN perché hanno i migliori attacchi sul mercato!"

Reino Hedman **Midroc Electro AB**

3 NON SOTTOPORRE L'IMPIANTO A SOLLECITAZIONI ECCESSIVE!



UN IMPIANTO AD ARIA CHE FUNZIONA ad una pressione superiore a quella necessaria si usura più rapidamente e sottopone gli utensili a sollecitazioni inutili. Evitate una produzione eccessiva di aria compressa, fate funzionare l'impianto ad una pressione inferiore e utilizzate tubi flessibili delle dimensioni corrette, attacchi rapidi con una portata di flusso elevata e un sistema di trattamento dell'aria (FRL).



CEJN			
<p>Serie 141</p>  <p>Profilo: CEJN originale, 2,5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 86 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: No</p>	<p>Serie 220</p>  <p>Profilo: CEJN originale, 5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 580 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: No</p>	<p>Serie 223</p>  <p>Profilo: Eurostandard 5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 535 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: No</p>	<p>Serie 320</p>  <p>Profilo: CEJN originale, Eurostandard 7,4 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 2250 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>
<p>Serie 326</p>  <p>Profilo: CEJN originale, 7,4 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 725 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: No</p>	<p>Serie 342</p>  <p>Profilo: CEJN originale, 7,4 mm Bloccaggio di sicurezza</p> <p>Portata* a 6 bar: 1950 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	<p>Serie 410</p>  <p>Profilo: CEJN originale, Eurostandard 10,4 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 3900 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	<p>Serie 442</p>  <p>Profilo: CEJN originale, 10,4 mm Bloccaggio di sicurezza</p> <p>Portata* a 6 bar: 3950 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>

ISO B	
<p>Serie 310</p>  <p>Profilo: ISO 6150 B, A-A 59439, 5,3 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 925 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	

ISO C	
<p>Serie 291</p>  <p>Profilo: ISO 6150 C, 5,5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 640 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	

ARO	
<p>Serie 300</p>  <p>Profilo: ARO 210 Standard, 5,5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 1050 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	

Asiatico	
<p>Serie 315</p>  <p>Profilo: Standard asiatico, 7,5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 1950 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	

<p>Serie 430</p>  <p>Profilo: ISO 6150 B, A-A 59439, 8,2 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 2350 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>

<p>Serie 381</p>  <p>Profilo: ISO 6150 C, 8 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 1050 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>
--

Scandinavo	
<p>Serie 303</p>  <p>Profilo: Standard scandinavo, 6,5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 1450 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>	

AC	
<p>Serie 331</p>  <p>Profilo: AC Q10, 7 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 1600 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: No</p>	

<p>Serie 550</p>  <p>Profilo: ISO 6150 B, A-A 59439, 11 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 3750 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>
--

<p>Serie 471</p>  <p>Profilo: ISO 6150 C, 11 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 2350 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>

<p>Serie 408</p>  <p>Profilo: Standard scandinavo, 9,5 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 3450 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: Sì</p>
--

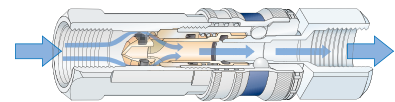
<p>Serie 421</p>  <p>Profilo: AC Q15, 10 mm</p> <p>Portata* a 6 bar: 3200 con caduta di pressione di 0,5 bar</p> <p>Funzionamento con una mano: Sì</p> <p>Sicurezza disponibile: No</p>



Attacchi Femmina e Maschio

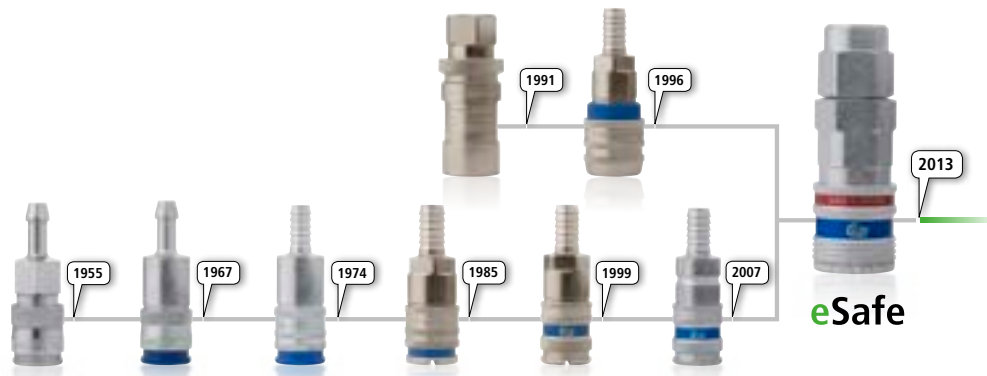
- L'attività principale di CEJN sono gli attacchi rapidi.

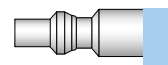
Gli attacchi rapidi CEJN sono progettati per offrire massima portata di flusso e minima caduta di pressione. Queste caratteristiche sono possibili grazie al design aerodinamico della valvola che consente un flusso dell'aria senza turbolenze inutili. Angoli arrotondati, passaggi particolarmente ampi e la molla della valvola posizionata al di fuori del percorso del flusso contribuiscono ad una portata di flusso estremamente elevata. Inoltre, la loro costruzione previene perdite e assicura una bassa forza di connessione.



ESAFE – LA NUOVA GENERAZIONE

Il progetto eSafe ha un solo obiettivo - eliminare gli sprechi per i nostri clienti. L'attacco femmina eSafe brevettato presenta le migliori caratteristiche sul mercato, con funzione di sicurezza di serie. Il nuovo ed innovativo attacco femmina è un prodotto efficiente, ergonomico e in grado di fornire un risparmio energetico - una nuova generazione CEJN di attacchi di qualità per prestazioni superiori.





Serie 141 – Standard

- **Dimensioni esterne estremamente ridotte**
- **Collegabile con una sola mano**
- **Adatto per diverse applicazioni**

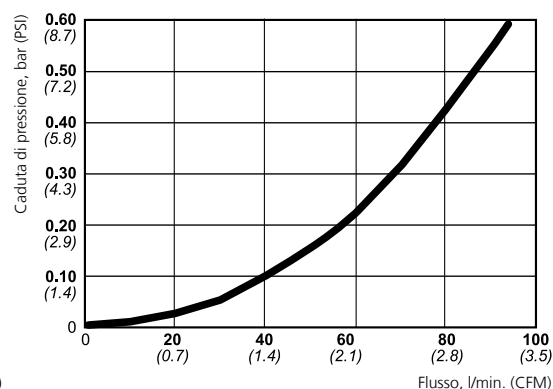
I mini attacchi Serie 141 sono tra i più piccoli presenti sul mercato. La serie offre la funzionalità tipica del prodotto CEJN in una realizzazione compatta ed è adatta per applicazioni pneumatiche, nonché per linee di fluidi e vuoto.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	2.5 mm (3/32")
Flusso aria.....	86 l/min (3.0 CFM)
Pressione max di esercizio.....	10 bar (145 PSI)
Pressione min di scoppio.....	40 bar (580 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Ottone cromato
Materiale attacco maschio.....	Ottone cromato
Forza di connessione.....	65 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN 2.5 mm

FLUSSO ARIA



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI FEMMINA		
	RACCORDO TUBO	10 141 1001	5 mm (3/16")
	FILETTATURA MASCHIO	10 141 1451	NPT 1/8"
	FILETTATURA FEMMINA	10 141 1201	G 1/8"

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO		
	RACCORDO TUBO	10 141 5000	3 mm (1/8")
	FILETTATURA MASCHIO	10 141 5001	5 mm (3/16")
	FILETTATURA FEMMINA	10 141 5151	R 1/8"
	FILETTATURA MASCHIO	10 141 5251	G 1/8"
	FILETTATURA FEMMINA	10 141 5451	NPT 1/8"
	FILETTATURA FEMMINA	10 141 5201	G 1/8"

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.

1:1

Serie 220 – Standard

- **Alta portata di flusso**
- **Dimensioni esterne ridotte**
- **Collegabile con una sola mano**

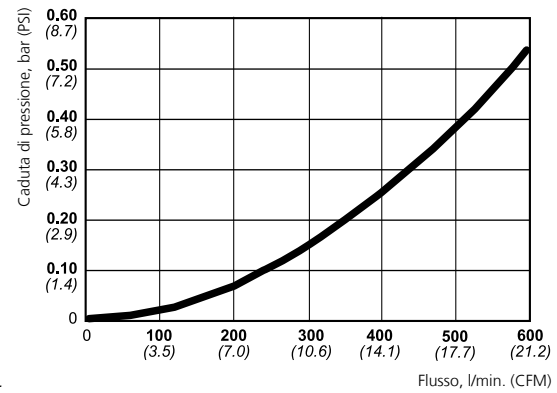
Gli attacchi Serie 220 sono adatti per applicazioni con aria compressa, nonché per fluidi e vuoto. Offrono un'elevata portata di flusso per un'ampia gamma di applicazioni. Ghiere di sicurezza per evitare scollamenti accidentali sono disponibili su richiesta.

Fare riferimento alla gamma di prodotti per Fluidica CEJN per le versioni speciali della Serie 220 con attacchi maschio in ottone (Serie 221) e versione a doppia valvola (Serie 225). Fare riferimento alla gamma di prodotti per Aria Respirabile CEJN per la Serie 221 con ghiera di bloccaggio a facile presa.



DATI TECNICI **FLUSSO ARIA**

Diametro nominale	5.0 mm (3/16")
Flusso aria	580 l/min (20.5 CFM)
Pressione max di esercizio	35 bar (507 PSI)
Pressione min di scoppio	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Ottone nichelato
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione	92 N
Mercati	Globale
Standard	Originale CEJN, 5 mm



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).

		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO 	10 220 1001	5 mm (3/16")
		10 220 1002	6.3 mm (1/4")
		10 220 1003	8 mm (5/16")
		10 220 1004	10 mm (3/8")
FILETTATURA MASCHIO 		10 220 1151	R 1/8"
		10 220 1152	R 1/4"
		10 220 1154	R 3/8"
		10 220 1451	NPT 1/8"
		10 220 1452	NPT 1/4"
		10 220 1454	NPT 3/8"
FILETTATURA FEMMINA 		10 220 1201	G 1/8"
		10 220 1202	G 1/4"
		10 220 1204	G 3/8"
		10 220 1401	NPT 1/8"
		10 220 1402	NPT 1/4"
		10 220 1404	NPT 3/8"

		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO 	10 220 5001	5 mm (3/16")
		10 220 5002	6.3 mm (1/4")
		10 220 5003	8 mm (5/16")
		10 220 5004	10 mm (3/8")
FILETTATURA MASCHIO 		10 220 5151	R 1/8"
		10 220 5152	R 1/4"
		10 220 5154	R 3/8"
		10 220 5451	NPT 1/8"
		10 220 5452	NPT 1/4"
		10 220 5454	NPT 3/8"
FILETTATURA FEMMINA 		10 220 5201	G 1/8"
		10 220 5202	G 1/4"
		10 220 5204	G 3/8"
		10 220 5401	NPT 1/8"
		10 220 5402	NPT 1/4"
		10 220 5404	NPT 3/8"

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.



Serie 223 – Standard

- Intercambiabile con altre marche concorrenti
- Dimensioni esterne ridotte
- Design robusto

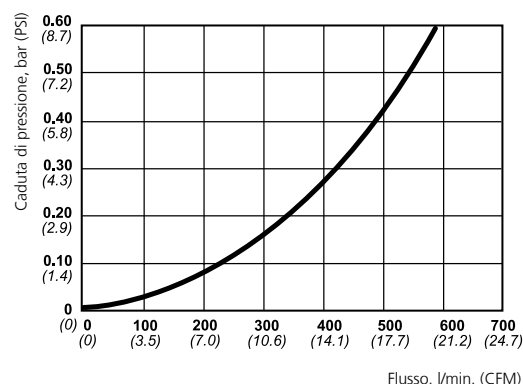
La Serie 223 è costituita da attacchi femmina e maschio adatti per applicazioni per aria compressa, fluidi e vuoto. L'intera gamma ha dimensioni esterne ridotte, adatte per operare in spazi ristretti. Nonostante le sue dimensioni, il design è forte e robusto. Gli attacchi della Serie 223 sono intercambiabili con altre marche concorrenti con le medesime dimensioni.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	5.0 mm (3/32")
Flusso aria.....	535 l/min (18.9 CFM)
Pressione max di esercizio.....	15 bar (217 PSI)
Pressione min di scoppio.....	60 bar (870 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +70°C (-4°F – +158°F)
Materiale attacco femmina.....	Ottone nichelato
Materiale attacco maschio.....	Ottone nichelato
Forza di connessione.....	63.7 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Eurostandard 5 mm

FLUSSO ARIA



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).

Icona		Codice articolo	Connessione
♀	ATTACCHI FEMMINA		
	RACCORDO TUBO	10 223 1930	4 mm (5/32")
		10 223 1932	6 mm (1/4")
♂	FILETTATURA MASCHIO	10 223 1951	G 1/8"
		10 223 1952	G 1/4"
♀	FILETTATURA FEMMINA	10 223 1901	G 1/8"
		10 223 1902	G 1/4"

Icona		Codice articolo	Connessione
♂	ATTACCHI MASCHIO		
	RACCORDO TUBO	10 223 5930	4 mm (5/32")
		10 223 5932	6 mm (1/4")
♂	FILETTATURA MASCHIO	10 223 5951	G 1/8"
		10 223 5952	G 1/4"
♀	FILETTATURA FEMMINA	10 223 5901	G 1/8"
		10 223 5902	G 1/4"

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.

1:1

Serie 300 – Standard

- Collegabile con una sola mano
- Robusto e resistente
- Alta portata di flusso

Gli attacchi della Serie 300 offrono un flusso elevato e richiedono solo una forza minima di collegamento che garantisce un ambiente di lavoro sicuro. Gli attacchi femmina e maschio con filettature maschio sono provvisti di sigillante pre-applicato sul filetto.

La versione di sicurezza Serie eSafe 300 viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso, che potrebbe causare infortuni all'operatore. Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 e EN 983.

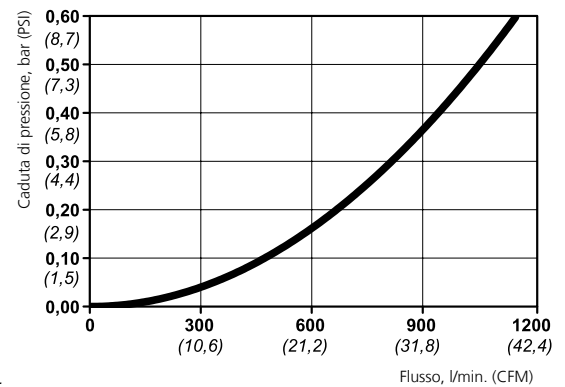
La Serie 300 è disponibile nelle versioni eSafe di Sicurezza, Soft-Line e Multi-Link.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	5.5 mm (7/32")
Flusso aria.....	1050 l/min (37.1 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	70.7 N
Mercati.....	Benelux, Nord America, Svizzera
Standard.....	Standard ARO 210, 5.5 mm

FLUSSO ARIA

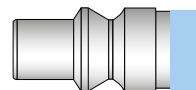


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	10 300 1002	6.3 mm (1/4")
		10 300 1003	8 mm (5/16")
		10 300 1004	10 mm (3/8")
FILETTATURA MASCHIO	FILETTATURA MASCHIO	10 300 1152	R 1/4"
		10 300 1154	R 3/8"
		10 300 1155	R 1/2"
		10 300 1452	NPT 1/4"
FILETTATURA FEMMINA	FILETTATURA FEMMINA	10 300 1202	G 1/4"
		10 300 1204	G 3/8"
RACCORDO STREAM-LINE	RACCORDO STREAM-LINE	10 300 1402	NPT 1/4"
		10 300 1060	6.5x10 mm
		10 300 1062	8x12 mm
		10 300 1066	11x16 mm

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 300 5002	6.3 mm (1/4")
		10 300 5003	8 mm (5/16")
		10 300 5004	10 mm (3/8")
FILETTATURA MASCHIO	FILETTATURA MASCHIO	10 300 5151	R 1/8"
		10 300 5152	R 1/4"
		10 300 5154	R 3/8"
		10 300 5155	R 1/2"
		10 300 5451	NPT 1/8"
		10 300 5452	NPT 1/4"
FILETTATURA FEMMINA	FILETTATURA FEMMINA	10 300 5454	NPT 3/8"
		10 300 5201	G 1/8"
		10 300 5202	G 1/4"
		10 300 5204	G 3/8"
RACCORDO STREAM-LINE	RACCORDO STREAM-LINE	10 300 5401	NPT 1/8"
		10 300 5402	NPT 1/4"
		10 300 5404	NPT 3/8"
		10 300 5058	5 x 8 mm
		10 300 5060	6.5 x 10 mm
		10 300 5062	8 x 12 mm
		10 300 5063	9.5 x 13.5 mm
		10 300 5066	11 x 16 mm

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.



Serie 300 – eSafe

- **Funzione di scarico di sicurezza**
- **Alta portata di flusso**
- **Robusto e resistente**

Gli attacchi rapidi eSafe Serie 300 offrono un flusso elevato e richiedono soltanto una bassa forza di connessione. eSafe è un attacco rapido di sicurezza collegabile con una sola mano che scarica l'aria prima dello scollegamento, eliminando il rischio dell'effetto frusta. La filettatura maschio sugli attacchi femmina e maschio prevede un sigillante pre-applicato sul filetto. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983.

La Serie 300 è disponibile anche in versione Standard, Soft-Line e Multi-Link.

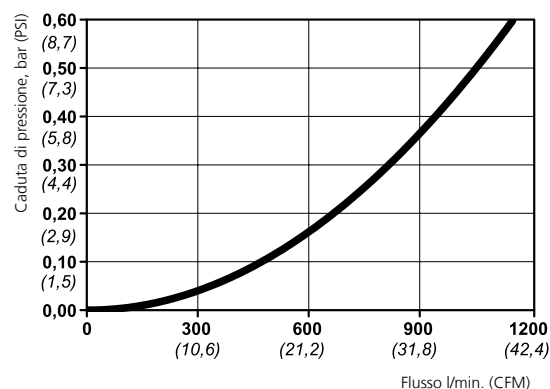
eSafe™



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	5.5 mm (7/32")
Flusso aria.....	1050 l/min (37.1 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio zincato temprato
Forza di connessione.....	86 N
Mercati.....	Benelux, Nord America, Svizzera
Standard.....	ARO 210 Standard, 5.5 mm

FLUSSO ARIA



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)

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI DI SICUREZZA ESAFE	RACCORDO TUBO	
		10 300 2002	6.3 mm (1/4")
		10 300 2003	8 mm (5/16")
		10 300 2009	9 mm
		10 300 2004	10 mm (3/8")
	10 300 2005	13 mm (1/2")	
	FILETTATURA MASCHIO	10 300 2152	R 1/4"
		10 300 2154	R 3/8"
		10 300 2155	R 1/2"
		10 300 2452	NPT 1/4"
		10 300 2454	NPT 3/8"
	10 300 2455	NPT 1/2"	
	FILETTATURA FEMMINA	10 300 2202	G 1/4"
		10 300 2204	G 3/8"
		10 300 2205	G 1/2"
10 300 2402		NPT 1/4"	
10 300 2404		NPT 3/8"	
10 300 2405	NPT 1/2"		
RACCORDO STREAM-LINE	10 300 2058	5 x 8 mm	
	10 300 2060	6.5 x 10 mm	
	10 300 2062	8 x 12 mm	
	10 300 2063	9.5 x 13.5 mm	
	10 300 2066	11 x 16 mm	
	10 300 2080	6.5 x 10 mm	
ATTACCHI FEMM. SOFT-LINE ESAFE	RACCORDO STREAM-LINE		
	10 300 2082	8 x 12 mm	

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	
		10 300 5002	6.3 mm (1/4")
		10 300 5003	8 mm (5/16")
		10 300 5004	10 mm (3/8")
FILETTATURA MASCHIO	10 300 5151	R 1/8"	
	10 300 5152	R 1/4"	
	10 300 5154	R 3/8"	
	10 300 5155	R 1/2"	
	10 300 5451	NPT 1/8"	
10 300 5452	NPT 1/4"		
10 300 5454	NPT 3/8"		
FILETTATURA FEMMINA	10 300 5201	G 1/8"	
	10 300 5202	G 1/4"	
	10 300 5204	G 3/8"	
	10 300 5401	NPT 1/8"	
10 300 5402	NPT 1/4"		
10 300 5404	NPT 3/8"		
RACCORDO STREAM-LINE	10 300 5058	5 x 8 mm	
	10 300 5060	6.5 x 10 mm	
	10 300 5062	8 x 12 mm	
	10 300 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 300 5066	11 x 16 mm	

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.

1:1

Serie 303 – Standard

- **Robusto e resistente**
- **Collegabile con una sola mano**
- **Forza di collegamento minima**

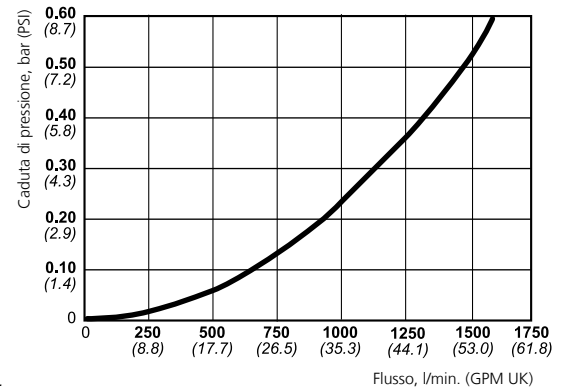
Gli attacchi Serie 303 forniscono un'elevata portata del flusso e non sono sensibili alle vibrazioni. Un'ampia gamma di raccordi è inclusa nella serie, rendendola adatta anche per il servizio a vuoto. Gli attacchi femmina e maschio con filettature maschio sono provvisti di sigillante pre-applicato sul filetto.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	6.5 mm (1/4")
Flusso aria.....	1450 l/min (51.2 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	85 N
Mercati.....	Finlandia, Svezia
Standard.....	Standard Scandinavia, 6.5 mm

FLUSSO ARIA

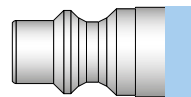


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	10 303 1002	6.3 mm (1/4")
		10 303 1003	8 mm (5/16")
		10 303 1004	10 mm (3/8")
		10 303 1005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 303 1152	R 1/4"
		10 303 1154	R 3/8"
		10 303 1155	R 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 303 1202	G 1/4"
		10 303 1204	G 3/8"
		10 303 1205	G 1/2"
RACCORDO STREAM-LINE	10 303 1058	5x8 mm	
	10 303 1060	6.5x10 mm	
	10 303 1062	8x12 mm	
	10 303 1063	9.5x13.5 mm	
	10 303 1066	11x16 mm	

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 303 5002	6.3 mm (1/4")
		10 303 5003	8 mm (5/16")
		10 303 5004	10 mm (3/8")
		10 303 5005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 303 5151	R 1/8"
10 303 5152		R 1/4"	
10 303 5154		R 3/8"	
FILETTATURA FEMMINA	10 303 5201	G 1/8"	
	10 303 5202	G 1/4"	
	10 303 5205	G 1/2"	
RACCORDO STREAM-LINE	10 303 5058	5x8 mm	
	10 303 5060	6.5x10 mm	
	10 303 5062	8x12 mm	
	10 303 5063	9.5x13.5 mm	
	10 303 5066	11x16 mm	

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.



Serie 310 – Standard

- **Alta portata di flusso**
- **Collegabile con una sola mano**
- **Forza di collegamento minima**

La Serie 310 offre una vasta gamma di attacchi rapidi facili da manovrare e include gli attacchi Soft-Line, Stream-Line e Multi-Link. Gli attacchi femmina e maschio con filettature maschio sono provvisti di sigillante pre-applicato sul filetto.

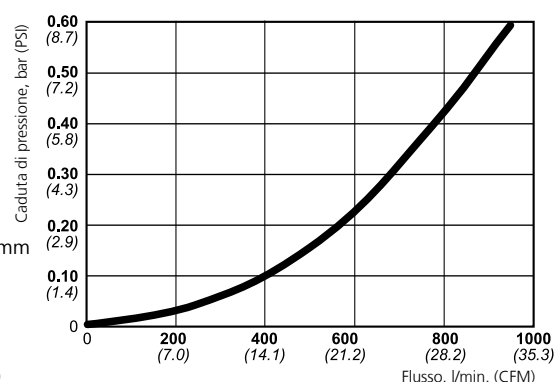
La versione di sicurezza Serie eSafe 310 viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore. Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 e EN 983.

La Serie 310 è disponibile nelle versioni eSafe di Sicurezza, Soft-Line e Multi-Link.



DATI TECNICI FLUSSO ARIA

Diametro nominale.....	5.3 mm (7/32")
Flusso aria.....	925 l/min (32.7 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	70.7 N
Mercati.....	Benelux, Francia, Nord America, Norvegia
Standard.....	ISO 6150 B, A-A 59439 (U.S. Standard MIL C 4109 1/4"), 5.3 mm



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).

ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	10 310 1002	6.3 mm (1/4")
		10 310 1003	8 mm (5/16")
		10 310 1004	10 mm (3/8")
		10 310 1005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 310 1152	R 1/4"
		10 310 1154	R 3/8"
		10 310 1155	R 1/2"
		10 310 1452	NPT 1/4"
		10 310 1454	NPT 3/8"
		10 310 1455	NPT 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 310 1202	G 1/4"
		10 310 1204	G 3/8"
		10 310 1205	G 1/2"
		10 310 1402	NPT 1/4"
		10 310 1404	NPT 3/8"
		10 310 1405	NPT 1/2"
	RACCORDO STREAM-LINE	10 310 1058	5x8 mm
		10 310 1060	6.5x10 mm
		10 310 1062	8x12 mm
		10 310 1063	9.5x13.5 mm
		10 310 1066	11x16 mm
ATTACCHI FEMM. SOFT-LINE	RACCORDO STREAM-LINE	10 310 1083	6.5 x 10 mm
		10 310 1084	8 x 12 mm
	FILETTATURA FEMMINA	10 310 1240	G 1/4"
		10 310 1241	G 3/8"
		10 310 1446	NPT 1/4"
		10 310 1447	NPT 3/8"

ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 310 5001	5 mm (3/16")
		10 310 5002	6.3 mm (1/4")
		10 310 5003	8 mm (5/16")
		10 310 5004	10 mm (3/8")
		10 310 5005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 310 5151	R 1/8"
		10 310 5152	R 1/4"
		10 310 5154	R 3/8"
		10 310 5252	G 1/4"
		10 310 5451	NPT 1/8"
		10 310 5452	NPT 1/4"
		10 310 5454	NPT 3/8"
		10 310 5455	NPT 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 310 5201	G 1/8"
		10 310 5202	G 1/4"
		10 310 5204	G 3/8"
		10 310 5401	NPT 1/8"
		10 310 5402	NPT 1/4"
		10 310 5404	NPT 3/8"
	RACCORDO STREAM-LINE	10 310 5058	5 x 8 mm
		10 310 5060	6.5 x 10 mm
		10 310 5062	8 x 12 mm
		10 310 5063	9.5 x 13.5 mm
		10 310 5066	11 x 16 mm

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.

1:1

Serie 310 – eSafe

- Funzione di scarico di sicurezza
- Alta portata di flusso
- Robusto e resistente

eSafe Serie 310 offre una vasta gamma di attacchi rapidi facili da maneggiare, incluso gli attacchi Soft-Line e Stream-Line. La filettatura maschio sugli attacchi femmina e maschio prevede un sigillante pre-applicato sul filetto. eSafe Serie 310 è un attacco rapido di sicurezza che si scollega in due fasi per scaricare l'attacco e ridurre al minimo il rischio di sconnessione improvvisa. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983.

La Serie 310 è disponibile anche in versione Standard, Soft-Line e Multi-Link.

eSafe™

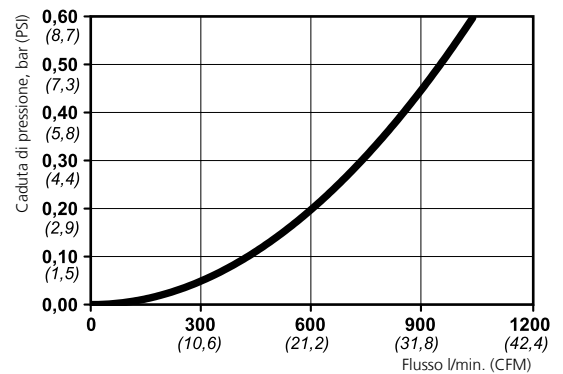


CEJN Safety

DATI TECNICI

Diametro nominale.....	5.3 mm (7/32")
Flusso aria.....	950 l/min (33.5 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio zincato temprato
Forza di connessione.....	86 N
Mercati.....	Benelux, Francia, Nord America, Norvegia
Standard.....	ISO 6150 B, A-A 59439 (U.S. Standard MIL C 4109 1/4"), 5.3 mm

FLUSSO ARIA

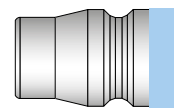


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI)

Icona	Descrizione	Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI DI SICUREZZA ESAFE	RACCORDO TUBO	10 310 2002 6.3 mm (1/4")
			10 310 2003 8 mm (5/16")
			10 310 2009 9 mm
			10 310 2004 10 mm (3/8")
			10 310 2005 13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO		10 310 2152 R 1/4"
			10 310 2154 R 3/8"
			10 310 2155 R 1/2"
			10 310 2452 NPT 1/4"
			10 310 2454 NPT 3/8"
FILETTATURA FEMMINA		10 310 2455 NPT 1/2"	
		10 310 2202 G 1/4"	
		10 310 2204 G 3/8"	
		10 310 2205 G 1/2"	
		10 310 2402 NPT 1/4"	
RACCORDO STREAM-LINE		10 310 2404 NPT 3/8"	
		10 310 2405 NPT 1/2"	
		10 310 2058 5 x 8 mm	
		10 310 2060 6.5 x 10 mm	
		10 310 2062 8 x 12 mm	
ATTACCHI FEMM. SOFT-LINE		10 310 2063 9.5 x 13.5 mm	
		10 310 2066 11 x 16 mm	
		10 310 2080 6.5 x 10 mm	
RACCORDO STREAM-LINE		10 310 2082 8 x 12 mm	
	FILETTATURA FEMMINA		10 310 2232 G 1/4"
		10 310 2432 NPT 1/4"	

Icona	Descrizione	Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 310 5001 5 mm (3/16")
			10 310 5002 6.3 mm (1/4")
			10 310 5003 8 mm (5/16")
			10 310 5004 10 mm (3/8")
			10 310 5005 13 mm (1/2")
FILETTATURA MASCHIO		10 310 5151 R 1/8"	
		10 310 5152 R 1/4"	
		10 310 5154 R 3/8"	
		10 310 5252 G 1/4"	
		10 310 5451 NPT 1/8"	
FILETTATURA FEMMINA		10 310 5452 NPT 1/4"	
		10 310 5454 NPT 3/8"	
		10 310 5455 NPT 1/2"	
		10 310 5201 G 1/8"	
		10 310 5202 G 1/4"	
RACCORDO STREAM-LINE		10 310 5204 G 3/8"	
		10 310 5401 NPT 1/8"	
		10 310 5402 NPT 1/4"	
		10 310 5404 NPT 3/8"	
		10 310 5058 5 x 8 mm	
	10 310 5060 6.5 x 10 mm		
	10 310 5062 8 x 12 mm		
	10 310 5063 9.5 x 13.5 mm		
	10 310 5066 11 x 16 mm		

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.



1:1

Serie 315 – Standard

- Portata di flusso estremamente alta
- Forza di collegamento minima
- Collegabile con una sola mano

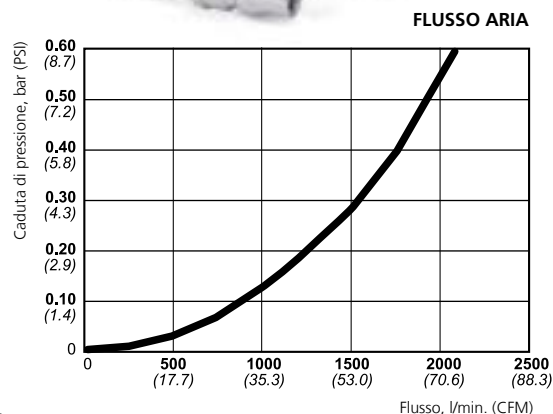
Gli attacchi Serie 315 sono leggeri e facili da utilizzare, ma anche forti e resistenti. La serie include un'ampia gamma di connessioni, nonché attacchi maschio di sicurezza antifrusta. La versione di sicurezza Serie eSafe 315 viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore. Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 e EN 983.

La Serie 315 è disponibile nelle versioni eSafe di Sicurezza e Multi-Link.

DATI TECNICI

Diametro nominale.....	7.5 mm (5/16")
Flusso aria.....	1950 l/min (68.8 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	73.5 N
Mercati.....	Asia, Australia, Italia, Sud America
Standard.....	Standard Asiatico, 7.5 mm

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).



Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	10 315 1002	6.3 mm
		10 315 1043	9 mm
		10 315 1004	10 mm
		10 315 1005	13 mm
	FILETTATURA MASCHIO	10 315 1152	R 1/4"
		10 315 1154	R 3/8"
		10 315 1155	R 1/2"
		10 315 1452	NPT 1/4"
		10 315 1454	NPT 3/8"
	FILETTATURA FEMMINA	10 315 1455	NPT 1/2"
		10 315 1102	Rc 1/4"
		10 315 1104	Rc 3/8"
	RACCORDO STREAM-LINE	10 315 1105	Rc 1/2"
10 315 1402		NPT 1/4"	
10 315 1404		NPT 3/8"	
10 315 1405		NPT 1/2"	
10 315 1058		5 x 8 mm	
	10 315 1060	6.5 x 10 mm	
	10 315 1062	8 x 12 mm	
	10 315 1066	11 x 16 mm	

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 315 5001	5 mm (3/16")
		10 315 5002	6.3 mm (1/4")
		10 315 5043	7 mm (9/32")
		10 315 5004	10 mm (3/8")
		10 315 5005	13 mm (1/2")
FILETTATURA MASCHIO	10 315 5151	R 1/8"	
	10 315 5152	R 1/4"	
	10 315 5154	R 3/8"	
	10 315 5155	R 1/2"	
	10 315 5452	NPT 1/4"	
FILETTATURA FEMMINA	10 315 5454	NPT 3/8"	
	10 315 5455	NPT 1/2"	
	10 315 5101	Rc 1/8"	
	10 315 5102	Rc 1/4"	
	10 315 5104	Rc 3/8"	
RACCORDO STREAM-LINE	10 315 5105	Rc 1/2"	
	10 315 5402	NPT 1/4"	
	10 315 5404	NPT 3/8"	
	10 315 5405	NPT 1/2"	
	10 315 5058	5 x 8 mm	
	10 315 5060	6.5 x 10 mm	
	10 315 5062	8 x 12 mm	
	10 315 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 5066	11 x 16 mm	

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.

1:1

Serie 315 – eSafe

- Funzione di scarico di sicurezza
- Portata di flusso estremamente alta
- Robusto e resistente

Gli attacchi rapidi eSafe Serie 315 sono leggeri e facili da maneggiare, ma estremamente robusti e resistenti. eSafe è un attacco rapido di sicurezza collegabile con una sola mano che scarica l'aria prima dello scollegamento, eliminando il rischio dell'effetto frusta. La serie comprende una vasta gamma di connessioni. La filettatura maschio sugli attacchi femmina e maschio prevede un sigillante pre-applicato sul filetto. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983.

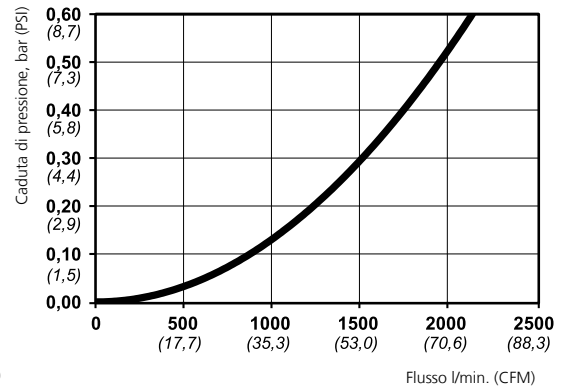
La Serie 315 è disponibile anche in versione Standard, Soft-Line e Multi-Link.

eSafe™



DATI TECNICI **FLUSSO ARIA**

Diametro nominale.....	7.5 mm (5/16")
Flusso aria.....	1950 l/min (68.8 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio zincato temprato
Forza di connessione.....	86 N
Mercati.....	Asia, Australia, Italia, Sud America
Standard.....	Standard Asiatico, 7.5 mm

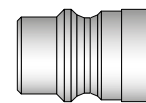


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI)

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI DI SICUREZZA ESAFE	RACCORDO TUBO	
		10 315 2002	6.3 mm (1/4")
		10 315 2043	7 mm (9/32")
		10 315 2004	10 mm (3/8")
	10 315 2005	13 mm (1/2")	
	FILETTATURA MASCHIO	10 315 2152	R 1/4"
		10 315 2154	R 3/8"
		10 315 2155	R 1/2"
		10 315 2452	NPT 1/4"
		10 315 2454	NPT 3/8"
		10 315 2455	NPT 1/2"
		FILETTATURA FEMMINA	10 315 2102
	10 315 2104		Rc 3/8"
	10 315 2105		Rc 1/2"
	10 315 2202		G 1/4"
10 315 2204	G 3/8"		
10 315 2402	NPT 1/4"		
10 315 2404	NPT 3/8"		
RACCORDO STREAM-LINE	10 315 2058	5 x 8 mm	
	10 315 2060	6.5 x 10 mm	
	10 315 2062	8 x 12 mm	
	10 315 2063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 2066	11 x 16 mm	
ATTACCHI FEMM. SOFT-LINE ESAFE	RACCORDO STREAM-LINE		
	10 315 2080	6.5 x 10 mm	
10 315 2082	8 x 12 mm		

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	
		10 315 5001	5 mm (3/16")
		10 315 5002	6.3 mm (1/4")
		10 315 5043	7 mm (9/32")
		10 315 5004	10 mm (3/8")
	10 315 5005	13 mm (1/2")	
	FILETTATURA MASCHIO	10 315 5151	R 1/8"
		10 315 5152	R 1/4"
		10 315 5154	R 3/8"
		10 315 5155	R 1/2"
		10 315 5452	NPT 1/4"
		10 315 5454	NPT 3/8"
		10 315 5455	NPT 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 315 5101	Rc 1/8"
		10 315 5102	Rc 1/4"
10 315 5104		Rc 3/8"	
10 315 5105		Rc 1/2"	
10 315 5402		NPT 1/4"	
10 315 5404		NPT 3/8"	
10 315 5405		NPT 1/2"	
RACCORDO STREAM-LINE	10 315 5058	5 x 8 mm	
	10 315 5060	6.5 x 10 mm	
	10 315 5062	8 x 12 mm	
	10 315 5063	9.5 x 13.5 mm	
	10 315 5066	11 x 16 mm	

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.



Serie 320 – Standard

- Portata di flusso estremamente alta
- Collegabile con una sola mano
- Robusto e resistente

La Serie 320 è costituita da attacchi rapidi con valvola ad alta portata di flusso, un design originale CEJN sulla base del quale è progettata l'intera gamma di attacchi per pneumatica. La popolarità di queste connessioni ha reso la Serie 320 uno standard europeo. La serie è facile da utilizzare, collegabile con una sola mano e offre lunga durata di esercizio. Gli attacchi femmina e maschio con filettature maschio sono provvisti di sigillante pre-applicato sul filetto. Sono disponibili anche modelli leggeri in alluminio. La versione di sicurezza Serie eSafe 320 viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore. Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 e EN 983.

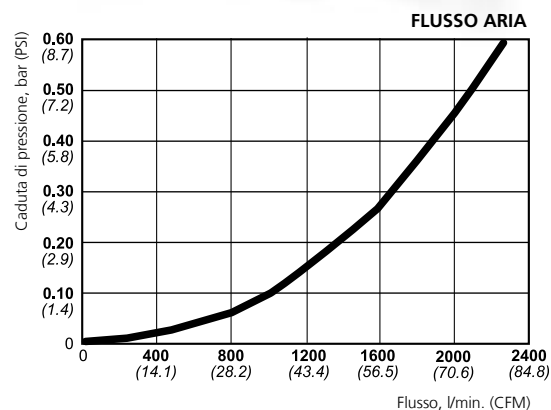


La Serie 320 è disponibile nelle versioni eSafe di Sicurezza, Leggera, Soft-Line e Multi-Link. Fare riferimento alla gamma di prodotti per Fluidica CEJN per le versioni speciali della Serie 320 a doppia tenuta (Serie 324) e con struttura in acciaio inox (Serie 326).

DATI TECNICI

Diametro nominale.....	7.6 mm (5/16")
Flusso aria.....	2100 l/min (74.1 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	70.7 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN, Eurostandard 7.4 mm

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).



Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO 	10 320 1002 6.3 mm (1/4")
			10 320 1003 8 mm (5/16")
			10 320 1009 9 mm
			10 320 1004 10 mm (3/8")
			10 320 1005 13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO 	10 320 1152 R 1/4"	
		10 320 1154 R 3/8"	
		10 320 1155 R 1/2"	
		10 320 1452 NPT 1/4"	
		10 320 1454 NPT 3/8"	
	FILETTATURA FEMMINA 	10 320 1455 NPT 1/2"	
		10 320 1202 G 1/4"	
		10 320 1204 G 3/8"	
		10 320 1205 G 1/2"	
		10 320 1402 NPT 1/4"	
ATTACCHI FEMM. SOFT-LINE	RACCORDO TUBO 	10 320 1404 NPT 3/8"	
		10 320 1405 NPT 1/2"	
	RACCORDO STREAM-LINE 	10 320 1058 5 x 8 mm	
		10 320 1060 6.5 x 10 mm	
		10 320 1062 8 x 12 mm	
	RACCORDO STREAM-LINE 	10 320 1063 9.5 x 13.5 mm	
		10 320 1066 11 x 16 mm	
FILETTATURA FEMMINA 	10 320 1086 10 mm (3/8")		
	10 320 1087 13 mm (1/2")		
	10 320 1089 6.5 x 10 mm		
	10 320 1090 8 x 12 mm		
	10 320 1246 G 1/4"		
	10 320 1247 G 3/8"		

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO 	10 320 5001 5 mm (3/16")
			10 320 5002 6.3 mm (1/4")
			10 320 5003 8 mm (5/16")
			10 320 5009 9 mm
			10 320 5004 10 mm (3/8")
	FILETTATURA MASCHIO 	10 320 5005 13 mm (1/2")	
		10 320 5151 R 1/8"	
		10 320 5152 R 1/4"	
		10 320 5154 R 3/8"	
		10 320 5155 R 1/2"	
	FILETTATURA FEMMINA 	10 320 5263 G 3/8"	
		10 320 5264 G 3/8"	
		10 320 5265 G 1/2"	
		10 320 5451 NPT 1/8"	
		10 320 5452 NPT 1/4"	
RACCORDO STREAM-LINE 	10 320 5454 NPT 3/8"		
	10 320 5455 NPT 1/2"		
	10 320 5201 G 1/8"		
	10 320 5202 G 1/4"		
	10 320 5204 G 3/8"		
	10 320 5205 G 1/2"		
	10 320 5401 NPT 1/8"		
10 320 5402 NPT 1/4"			
10 320 5404 NPT 3/8"			
10 320 5405 NPT 1/2"			
10 320 5058 5 x 8 mm			
10 320 5060 6.5 x 10 mm			
10 320 5062 8 x 12 mm			
10 320 5063 9.5 x 13.5 mm			
10 320 5066 11 x 16 mm			
10 320 5068 13 x 18 mm			

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.

1:1

Serie 320 – eSafe

- **Funzione di scarico di sicurezza**
- **Portata di flusso estremamente alta**
- **Robusto e resistente**

eSafe Serie 320 è costituita da attacchi rapidi facili da maneggiare, dalle elevate prestazioni e resistenti. eSafe è un attacco rapido di sicurezza collegabile con una sola mano che scarica l'aria prima dello scollegamento, eliminando il rischio dell'effetto frusta. La filettatura maschio sugli attacchi femmina e maschio prevede un sigillante pre-applicato sul filetto. Gli attacchi femmina hanno un diametro esterno inferiore rispetto a prodotti simili. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983.

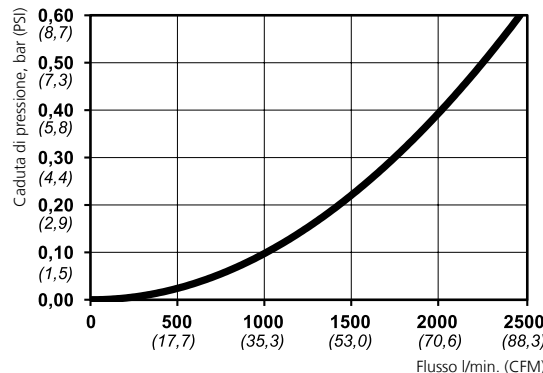
La Serie 320 è disponibile anche in versione Standard, Soft-Line e Multi-Link.

eSafe™



CEJN Safety

FLUSSO ARIA



DATI TECNICI

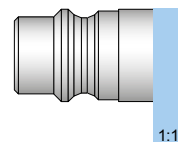
Diametro nominale.....	7.6 mm (5/16")
Flusso aria.....	2250 l/min (79.4 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio zincato temprato
Forza di connessione.....	86 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN, Eurostandard, 7.4 mm

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)

Icona		Codice articolo	Connessione	
	ATTACCHI DI SICUREZZA ESAFE		RACCORDO TUBO	
			10 320 2002	6.3 mm (1/4")
			10 320 2003	8 mm (5/16")
			10 320 2004	10 mm (3/8")
			10 320 2005	13 mm (1/2")
	10 320 2009	9 mm		
		FILETTATURA MASCHIO	10 320 2152	R 1/4"
			10 320 2154	R 3/8"
			10 320 2155	R 1/2"
			10 320 2452	NPT 1/4"
			10 320 2454	NPT 3/8"
	10 320 2455	NPT 1/2"		
		FILETTATURA FEMMINA	10 320 2202	G 1/4"
			10 320 2204	G 3/8"
			10 320 2205	G 1/2"
10 320 2402			NPT 1/4"	
10 320 2404			NPT 3/8"	
10 320 2405	NPT 1/2"			
	RACCORDO STREAM-LINE	10 320 2058	5 x 8 mm	
		10 320 2060	6.5 x 10 mm	
		10 320 2062	8 x 12 mm	
		10 320 2063	9.5 x 13.5 mm	
		10 320 2066	11 x 16 mm	
	ATTACCHI FEMM. SOFT-LINE ESAFE	10 320 2086	10 mm (3/8")	
		10 320 2087	13 mm (1/2")	
		RACCORDO STREAM-LINE	10 320 2080	6.5 x 10 mm
			10 320 2082	8 x 12 mm
			10 320 2085	11 x 16 mm
			10 320 2088	13 x 18 mm
	FILETTATURA FEMMINA	10 320 2232	G 1/4"	
		10 320 2234	G 3/8"	
		10 320 2434	NPT 3/8"	

Icona		Codice articolo	Connessione	
	ATTACCHI MASCHIO		RACCORDO TUBO	
			10 320 5001	5 mm (3/16")
			10 320 5002	6.3 mm (1/4")
			10 320 5003	8 mm (5/16")
			10 320 5009	9 mm
10 320 5004	10 mm (3/8")			
10 320 5005	13 mm (1/2")			
	FILETTATURA MASCHIO	10 320 5151	R 1/8"	
		10 320 5152	R 1/4"	
		10 320 5154	R 3/8"	
		10 320 5155	R 1/2"	
		10 320 5263	G 1/4"	
10 320 5264	G 3/8"			
10 320 5265	G 1/2"			
10 320 5451	NPT 1/8"			
10 320 5452	NPT 1/4"			
10 320 5454	NPT 3/8"			
10 320 5455	NPT 1/2"			
	FILETTATURA FEMMINA	10 320 5201	G 1/8"	
		10 320 5202	G 1/4"	
		10 320 5204	G 3/8"	
		10 320 5205	G 1/2"	
		10 320 5401	NPT 1/8"	
10 320 5402	NPT 1/4"			
10 320 5404	NPT 3/8"			
10 320 5405	NPT 1/2"			
	RACCORDO STREAM-LINE	10 320 5058	5 x 8 mm	
		10 320 5060	6.5 x 10 mm	
		10 320 5062	8 x 12 mm	
		10 320 5063	9.5 x 13.5 mm	
		10 320 5066	11 x 16 mm	
		10 320 5068	13 x 18 mm	

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.



Serie 326 – Standard

- Per ambienti di lavoro difficili
- Collegabile con una sola mano
- Cappucci di protezione inclusi

Compatibile con agenti aggressivi, la Serie 326 è ideale per applicazioni alimentari, off-shore e con vapore. I cappucci di protezione sono inclusi nella dotazione standard. La Serie 326 è intercambiabile con tutte le versioni della Serie 320.

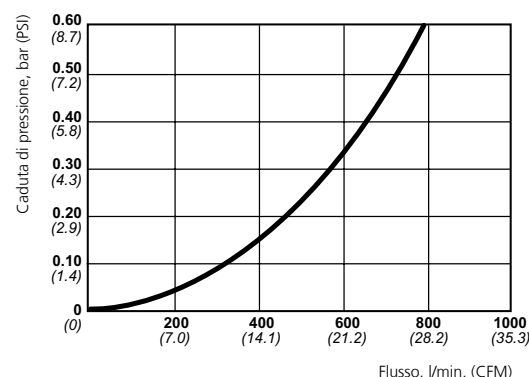
La Serie è disponibile anche nella versione in ottone (Serie 324). Fare riferimento alla gamma di prodotti Pneumatici CEJN per versioni di questa serie realizzate in acciaio nichelato/ottone o in alluminio e di Sicurezza (Serie 320).



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	6,2 mm (1/4")
Flusso aria.....	725 l/min (25.6 CFM)
Pressione max di esercizio.....	70 bar (1015 PSI)
Pressione min di scoppio.....	280 bar (4061 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-15°C – +100°C (5°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio inox (AISI 316)
Materiale attacco maschio.....	Acciaio inox (AISI 316)
Forza di connessione.....	102 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN, Eurostandard, 7.4 mm

FLUSSO ARIA



La portata del flusso è misurata per caduta di pressione a 6 bar (87 PSI)

ATTACCHI FEMMINA	FILETTATURA FEMMINA	Codice articolo	Connessione
		10 326 1202	G 1/4"
		10 326 1205	G 1/2"
		10 326 1212	G 1/4"
		10 326 1204	G 3/8"
		10 326 1214	G 3/8"

ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	Codice articolo	Connessione
		10 326 5002	6.3 mm (1/4")
		10 326 5003	8 mm (5/16")
		10 326 5004	10 mm (3/8")
	FILETTATURA MASCHIO	10 326 5152	R 1/4"
		10 326 5154	R 3/8"
	FILETTATURA FEMMINA	10 326 5204	G 3/8"
		10 326 5205	G 1/2"
		10 326 5232	G 1/4"

1:1

Serie 331 – Standard

- Collegabile con una sola mano
- Robusto e resistente
- Alta portata di flusso

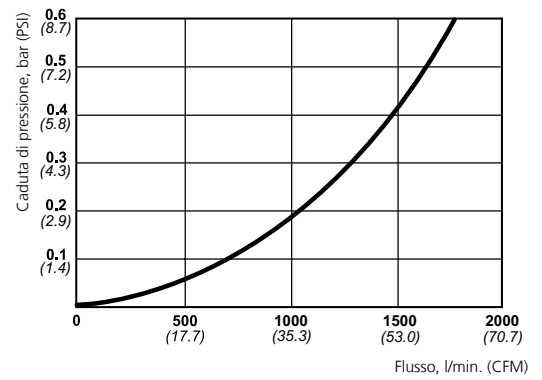
Gli attacchi Serie 331 offrono una portata di flusso estremamente elevata e sono resistenti alle vibrazioni. Sono collegabili con una sola mano e costituiti da componenti in acciaio che conferiscono robustezza e durabilità.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	7 mm (9/32")
Flusso aria.....	1600 l/min (56.5 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	64 bar (928 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	65 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	AC Q10, 7 mm

FLUSSO ARIA

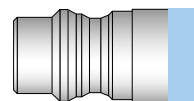


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI)

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI FEMMINA		
	RACCORDO TUBO	10 331 1002	6.3 mm (1/4")
		10 331 1003	8 mm (5/16")
		10 331 1004	10 mm (3/8")
		10 331 1005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 331 1152	R 1/4"
		10 331 1154	R 3/8"
		10 331 1155	R 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 331 1202	G 1/4"
		10 331 1204	G 3/8"
		10 331 1205	G 1/2"

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO		
	FILETTATURA MASCHIO	10 331 5152	R 1/4"
		10 331 5252	G 1/4"
	RACCORDO TUBO	10 331 5001	5 mm (3/16")
		10 331 5002	6.3 mm (1/4")
		10 331 5003	8 mm (5/16")
		10 331 5004	10 mm (3/8")
		10 331 5005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 331 5154	R 3/8"
		10 331 5155	R 1/2"
		10 331 5251	G 1/8"
		10 331 5254	G 3/8"
	FILETTATURA FEMMINA	10 331 5202	G 1/4"

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.



Serie 342 – Bloccaggio di Sicurezza

- **Funzione di bloccaggio di sicurezza automatico**
- **Portata di flusso estremamente alta**
- **Collegabile con una sola mano**

La Serie 342 resiste a qualsiasi tipo di impiego in applicazioni particolarmente difficili. Ha una struttura in acciaio zincato, con ghiera di bloccaggio in acciaio temprato zincato. E' disponibile un'ampia gamma di connessioni, nonché attacchi maschio di sicurezza antifrusta. La funzione di bloccaggio di sicurezza automatico previene il rischio di disinnesto accidentale.

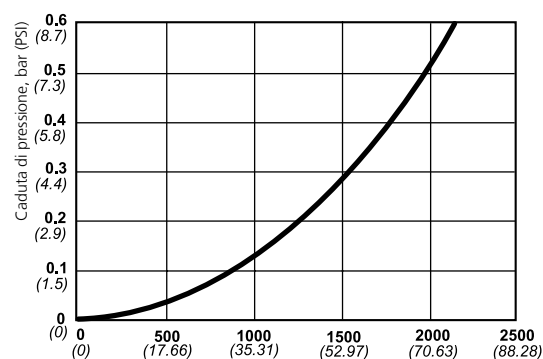
Fare riferimento alla gamma di prodotti per Aria Respirabile CEJN per la versione completamente in ottone (Serie 341).



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	7.4 mm (9/32")
Flusso aria.....	1950 l/min (68.8 CFM)
Pressione max di esercizio	35 bar (507 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio zincato temprato
Forza di connessione.....	103 N
Mercati.....	Globale
Standard	Originale CEJN 7.4 mm, Bloccaggio di sicurezza

FLUSSO ARIA



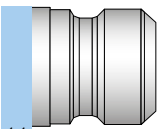
La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

Flusso, l/min. (CFM)

Icona	Categoria	Codice articolo	Connessione	
	ATTACCHI FEMMINA		RACCORDO TUBO	
			10 342 1002	6.3 mm (1/4")
			10 342 1003	8 mm (5/16")
			10 342 1004	10 mm (3/8")
			10 342 1005	13 mm (1/2")
	FILETTATURA MASCHIO	10 342 1152	R 1/4"	
		10 342 1154	R 3/8"	
		10 342 1155	R 1/2"	
		10 342 1452	NPT 1/4"	
		10 342 1454	NPT 3/8"	
		10 342 1455	NPT 1/2"	
		10 342 1202	G 1/4"	
	FILETTATURA FEMMINA	10 342 1204	G 3/8"	
		10 342 1205	G 1/2"	
		10 342 1402	NPT 1/4"	
		10 342 1404	NPT 3/8"	
		10 342 1405	NPT 1/2"	
	RACCORDO STREAM-LINE	10 342 1060	6.5 x 10 mm	
		10 342 1062	8 x 12 mm	

Icona	Categoria	Codice articolo	Connessione	
	ATTACCHI MASCHIO		RACCORDO TUBO	
			10 342 5002	6.3 mm (1/4")
			10 342 5004	10 mm (3/8")
	FILETTATURA MASCHIO	10 342 5005	13 mm (1/2")	
		10 342 5152	R 1/4"	
		10 342 5154	R 3/8"	
		10 342 5155	R 1/2"	
		10 342 5452	NPT 1/4"	
		10 342 5454	NPT 3/8"	
		10 342 5556	M16 x 1.5	
	FILETTATURA FEMMINA	10 342 5202	G 1/4"	
		10 342 5204	G 3/8"	
		10 342 5205	G 1/2"	
		10 342 5402	NPT 1/4"	
	RACCORDO STREAM-LINE	10 342 5404	NPT 3/8"	
		10 342 5060	6.5 x 10 mm	
		10 342 5062	8 x 12 mm	

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.



Serie 408 – Standard

- **Robusto e resistente**
- **Collegabile con una sola mano**
- **Forza di collegamento minima**

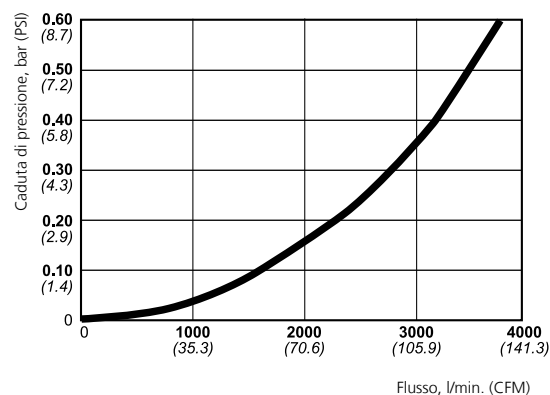
Gli attacchi Serie 408 offrono un'alta portata di flusso e sono più resistenti alle vibrazioni rispetto agli attacchi della concorrenza. La Serie è adatta per il servizio a vuoto. E' disponibile un'ampia gamma di connessioni, nonché attacchi maschio di sicurezza antifrusta.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	9.5 mm (3/8")
Flusso aria.....	3450 l/min (121.8 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	160 N
Mercati.....	Finlandia, Svezia
Standard.....	Standard Scandinavia, 9.5 mm

FLUSSO ARIA

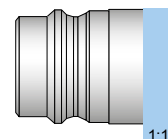


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

Icona		Codice articolo	Connessione
←	ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO 	10 408 1003 8 mm (5/16")
			10 408 1004 10 mm (3/8")
			10 408 1005 13 mm (1/2")
			10 408 1006 16 mm (5/8")
			10 408 1007 19 mm (3/4")
	FILETTATURA MASCHIO 	10 408 1154 R 3/8"	
		10 408 1155 R 1/2"	
		10 408 1157 R 3/4"	
	FILETTATURA FEMMINA 	10 408 1204 G 3/8"	
		10 408 1205 G 1/2"	
		10 408 1207 G 3/4"	
	RACCORDO STREAM-LINE 	10 408 1066	11 x 16 mm

Icona		Codice articolo	Connessione
←	ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO 	10 408 5002 5 mm (1/4")
			10 408 5003 8 mm (5/16")
			10 408 5004 10 mm (3/8")
			10 408 5005 13 mm (1/2")
			10 408 5006 16 mm (5/8")
	FILETTATURA MASCHIO 	10 408 5007 19 mm (3/4")	
		10 408 5152 R 1/4"	
		10 408 5154 R 3/8"	
	FILETTATURA FEMMINA 	10 408 5155 R 1/2"	
		10 408 5157 R 3/4"	
		10 408 5202 G 1/4"	
	RACCORDO STREAM-LINE 	10 408 5066	11 x 16 mm

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 web www.cejn.com



Serie 410 – Standard

- **Portata di flusso estremamente alta**
- **Collegabile con una sola mano**
- **Robusto e resistente**

La Serie 410 è costituita da attacchi rapidi con design originale CEJN che è diventato uno standard europeo. La Serie è collegabile con una sola mano e offre lunga durata di esercizio. E' disponibile una vasta gamma di connessioni, nonché di attacchi maschio di sicurezza antifrusta.

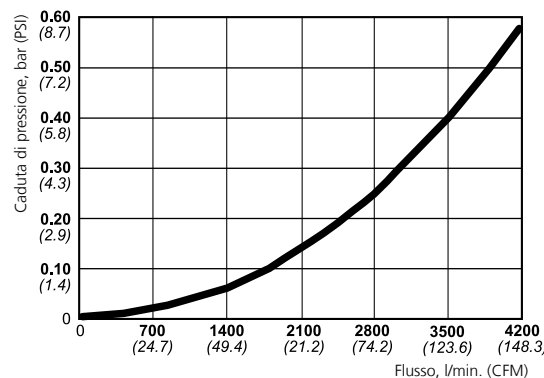
La versione di sicurezza Serie eSafe 410 viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore. Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 e EN 983 e la parte anteriore è realizzata in acciaio.

La Serie 410 è disponibile nella versione Standard e eSafe di Sicurezza. Fare riferimento alla gamma di prodotti per Fluidica CEJN per le versioni speciali della Serie 410 con attacchi maschio in ottone (Serie 411), per alta pressione a flusso libero (Serie 412), a doppia tenuta (Serie 414) e con struttura in acciaio inox (Serie 416).



DATI TECNICI FLUSSO ARIA

Diametro nominale.....	10.4 mm (13/32")
Flusso aria.....	3900 l/min (137.7 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	105.2 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN, Eurostandard 10.4 mm



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).

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	10 410 1003	8 mm (5/16")
		10 410 1004	10 mm (3/8")
		10 410 1005	13 mm (1/2")
		10 410 1006	16 mm (5/8")
		10 410 1007	19 mm (3/4")
	FILETTATURA MASCHIO	10 410 1154	R 3/8"
		10 410 1155	R 1/2"
		10 410 1157	R 3/4"
		10 410 1454	NPT 3/8"
		10 410 1455	NPT 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 410 1204	G 3/8"
		10 410 1205	G 1/2"
		10 410 1207	G 3/4"
		10 410 1404	NPT 3/8"
		10 410 1405	NPT 1/2"
RACCORDO STREAM-LINE	10 410 1066	11 x 16 mm	
	10 410 1068	13 x 18 mm	

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 410 5002	6.3 mm (1/4")
		10 410 5003	8 mm (5/16")
		10 410 5004	10 mm (3/8")
		10 410 5005	13 mm (1/2")
		10 410 5006	16 mm (5/8")
	10 410 5007	19 mm (3/4")	
	FILETTATURA MASCHIO	10 410 5152	R 1/4"
10 410 5154		R 3/8"	
10 410 5155		R 1/2"	
10 410 5157		R 3/4"	
10 410 5454		NPT 3/8"	
FILETTATURA FEMMINA	10 410 5455	NPT 1/2"	
	10 410 5457	NPT 3/4"	
	10 410 5202	G 1/4"	
	10 410 5204	G 3/8"	
	10 410 5205	G 1/2"	
RACCORDO STREAM-LINE	10 410 5207	G 3/4"	
	10 410 5404	NPT 3/8"	
	10 410 5405	NPT 1/2"	
	10 410 5407	NPT 3/4"	
	10 410 5066	11 x 16 mm	
10 410 5068	13 x 18 mm		

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.

1:1

Serie 410 – eSafe

- **Funzione di scarico di sicurezza**
- **Portata di flusso estremamente alta**
- **Robusto e resistente**

eSafe Serie 410 è un attacco di sicurezza creato sulla base del profilo originale CEJN Serie 410, diventato uno standard europeo. La serie offre una lunga durata di servizio. eSafe è un attacco rapido di sicurezza collegabile con una sola mano che scarica l'aria prima dello scollegamento, eliminando il rischio dell'effetto frusta. Il funzionamento completamente automatico assicura la massima maneggevolezza. Conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 ed EN 983, con parte frontale in acciaio come standard.

La Serie 410 è disponibile anche in versione Standard.

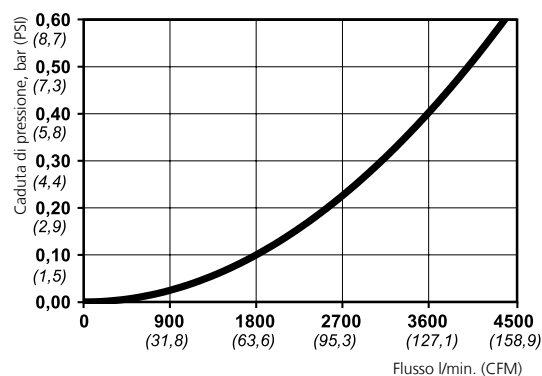
eSafe™



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	10,4 mm (13/32")
Flusso aria.....	4000 l/min (141,2 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio zincato temprato
Forza di connessione.....	140 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN, Eurostandard, 10,4 mm

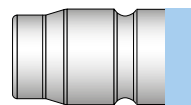
FLUSSO ARIA



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)

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI DI SICUREZZA ESAFE	RACCORDO TUBO	10 410 2003 8 mm (5/16")
			10 410 2004 10 mm (3/8")
			10 410 2005 13 mm (1/2")
			10 410 2006 16 mm (5/8")
			10 410 2007 19 mm (3/4")
	FILETTATURA MASCHIO	10 410 2154 R 3/8"	
		10 410 2155 R 1/2"	
		10 410 2157 R 3/4"	
		10 410 2454 NPT 3/8"	
		10 410 2455 NPT 1/2"	
FILETTATURA FEMMINA	10 410 2457 NPT 3/4"		
	10 410 2204 G 3/8"		
	10 410 2205 G 1/2"		
	10 410 2207 G 3/4"		
	10 410 2404 NPT 3/8"		
RACCORDO STREAM-LINE	10 410 2405 NPT 1/2"		
	10 410 2407 NPT 3/4"		
	10 410 2066 11 x 16 mm		
	10 410 2068 13 x 18 mm		

Icona		Codice articolo	Connessione
	ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 410 5002 6.3 mm (1/4")
			10 410 5003 8 mm (5/16")
			10 410 5004 10 mm (3/8")
			10 410 5005 13 mm (1/2")
			10 410 5006 16 mm (5/8")
			10 410 5007 19 mm (3/4")
			FILETTATURA MASCHIO
10 410 5154 R 3/8"			
10 410 5155 R 1/2"			
10 410 5157 R 3/4"			
10 410 5454 NPT 3/8"			
FILETTATURA FEMMINA	10 410 5455 NPT 1/2"		
	10 410 5457 NPT 3/4"		
	10 410 5202 G 1/4"		
	10 410 5204 G 3/8"		
	10 410 5205 G 1/2"		
RACCORDO STREAM-LINE	10 410 5207 G 3/4"		
	10 410 5404 NPT 3/8"		
	10 410 5405 NPT 1/2"		
	10 410 5407 NPT 3/4"		
	10 410 5066 11 x 16 mm		
10 410 5068 13 x 18 mm			



Serie 421 – Standard

- Collegabile con una sola mano
- Robusto e resistente
- Alta portata di flusso

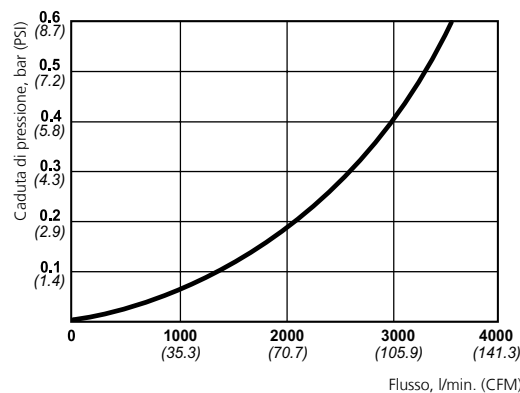
Gli attacchi Serie 421 offrono una portata di flusso estremamente elevata e sono resistenti alle vibrazioni. Si collegano con una sola mano e sono costituiti da componenti in acciaio che conferiscono robustezza e durabilità.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	10 mm (13/32")
Flusso aria.....	3200 l/min (113.0 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	64 bar (928 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	160 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	AC Q15, 10 mm

FLUSSO ARIA



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).

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	10 421 1004	10 mm (3/8")
		10 421 1005	13 mm (1/2")
		10 421 1006	16 mm (5/8")
FILETTATURA MASCHIO		10 421 1154	R 3/8"
		10 421 1155	R 1/2"
FILETTATURA FEMMINA		10 421 1205	G 1/2"

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	10 421 5002	6.3 mm (1/4")
		10 421 5003	8 mm (5/16")
		10 421 5004	10 mm (3/8")
		10 421 5005	13 mm (1/2")
		10 421 5006	16 mm (5/8")
FILETTATURA MASCHIO		10 421 5152	R 1/4"
		10 421 5154	R 3/8"
		10 421 5155	R 1/2"
		10 421 5254	G 3/8"
		10 421 5255	G 1/2"
FILETTATURA FEMMINA		10 421 5202	G 1/4"
		10 421 5204	G 3/8"
		10 421 5205	G 1/2"

1:1

Serie 430 – Standard

- **Dimensioni esterne ridotte**
- **Alta portata di flusso**
- **Collegabile con una sola mano**

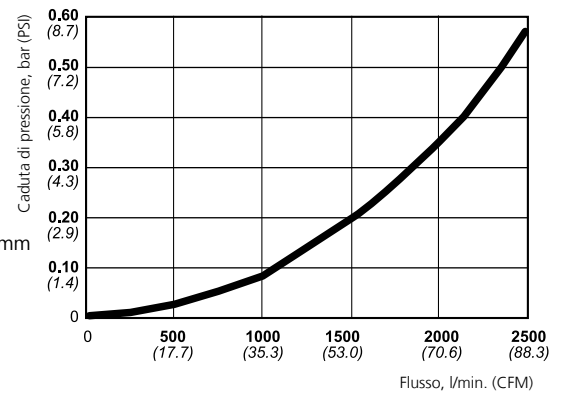
Gli attacchi Serie 430 presentano un design di facile utilizzo e richiedono una forza di collegamento minima. La serie offre un'ampia gamma di connessioni, nonché di attacchi maschio di sicurezza antifrusta. Le dimensioni esterne sono più piccole rispetto a quelle dei prodotti simili.



DATI TECNICI

Diametro nominale.....	8.2 mm (5/16")
Flusso aria.....	2350 l/min (83.0 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	110.8 N
Mercati.....	Francia, Nord America, Norvegia
Standard.....	ISO 6150 B, A-A-59439 (U.S. Standard MIL C 4109 3/8"), 8.2 mm

FLUSSO ARIA

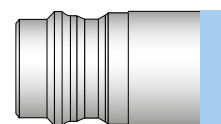


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO	Codice articolo	Connessione
		10 430 1003	8 mm (5/16")
		10 430 1004	10 mm (3/8")
		10 430 1005	13 mm (1/2")
		10 430 1006	16 mm (5/8")
		10 430 1007	19 mm (3/4")
	FILETTATURA MASCHIO	10 430 1154	R 3/8"
		10 430 1155	R 1/2"
		10 430 1157	R 3/4"
		10 430 1454	NPT 3/8"
		10 430 1455	NPT 1/2"
	FILETTATURA FEMMINA	10 430 1204	G 3/8"
		10 430 1205	G 1/2"
		10 430 1207	G 3/4"
		10 430 1404	NPT 3/8"
		10 430 1405	NPT 1/2"
	RACCORDO STREAM-LINE	10 430 1407	NPT 3/4"
		10 430 1066	11 x 16 mm

ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	Codice articolo	Connessione
		10 430 5002	6.3 mm (1/4")
		10 430 5003	8 mm (5/16")
		10 430 5004	10 mm (3/8")
		10 430 5005	13 mm (1/2")
		10 430 5006	16 mm (5/8")
	FILETTATURA MASCHIO	10 430 5152	R 1/4"
		10 430 5154	R 3/8"
		10 430 5155	R 1/2"
		10 430 5157	R 3/4"
		10 430 5452	NPT 1/4"
	FILETTATURA FEMMINA	10 430 5454	NPT 3/8"
		10 430 5455	NPT 1/2"
		10 430 5457	NPT 3/4"
		10 430 5202	G 1/4"
		10 430 5204	G 3/8"
	RACCORDO STREAM-LINE	10 430 5205	G 1/2"
		10 430 5207	G 3/4"
		10 430 5402	NPT 1/4"
		10 430 5404	NPT 3/8"
		10 430 5405	NPT 1/2"
	10 430 5407	NPT 3/4"	
	10 430 5066	11 x 16 mm	

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.



1:1

Serie 442 – Bloccaggio di Sicurezza

- **Funzione di bloccaggio di sicurezza automatico**
- **Portata di flusso estremamente alta**
- **Collegabile con una sola mano**

La Serie 442 resiste a qualsiasi tipo di impiego in applicazioni particolarmente difficili. Ha una struttura in acciaio zincato/ottone, con ghiera di bloccaggio in acciaio temprato zincato. E' disponibile un'ampia gamma di connessioni, nonché attacchi maschio di sicurezza antifrusta. La funzione di bloccaggio di sicurezza previene il rischio di disinnesto accidentale.

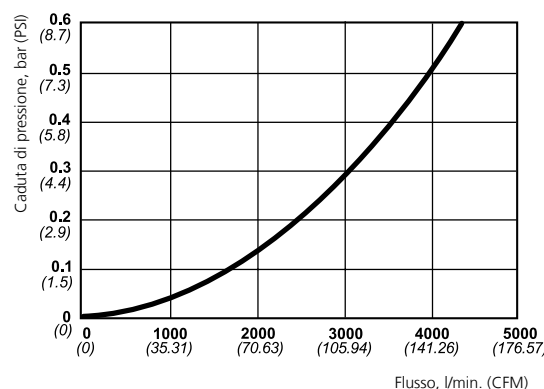
Fare riferimento alla gamma di prodotti per Aria Respirabile CEJN per la versione completamente in ottone (Serie 441).





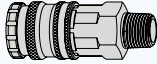
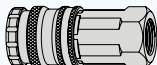
DATI TECNICI

Diametro nominale.....	10.4 mm (13/32")
Flusso aria.....	3950 l/min (139.4 CFM)
Pressione max di esercizio.....	35 bar (507 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	169.6 N
Mercati.....	Globale
Standard.....	Originale CEJN 10.4 mm, Bloccaggio di sicurezza

FLUSSO ARIA



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).

		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO 	10 442 1003	8 mm (5/16")
		10 442 1004	10 mm (3/8")
		10 442 1005	13 mm (1/2")
		10 442 1006	16 mm (5/8")
		10 442 1007	19 mm (3/4")
FILETTATURA MASCHIO 	FILETTATURA MASCHIO	10 442 1154	R 3/8"
		10 442 1155	R 1/2"
		10 442 1157	R 3/4"
		10 442 1455	NPT 1/2"
		10 442 1457	NPT 3/4"
FILETTATURA FEMMINA 	FILETTATURA FEMMINA	10 442 1204	G 3/8"
		10 442 1205	G 1/2"
		10 442 1207	G 3/4"
		10 442 1404	NPT 3/8"
		10 442 1405	NPT 1/2"

		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO 	10 442 5005	13 mm (1/2")
		10 442 5006	16 mm (5/8")
		10 442 5007	19 mm (3/4")
FILETTATURA MASCHIO 	FILETTATURA MASCHIO	10 442 5152	R 1/4"
		10 442 5154	R 3/8"
		10 442 5155	R 1/2"
		10 442 5157	R 3/4"
		10 442 5454	NPT 3/8"
FILETTATURA FEMMINA 	FILETTATURA FEMMINA	10 442 5455	NPT 1/2"
		10 442 5204	G 3/8"
		10 442 5205	G 1/2"
		10 442 5207	G 3/4"
		10 442 5405	NPT 1/2"

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.

1:1

Serie 550 – Standard

- **Robusto e resistente**
- **Forza di collegamento minima**
- **Collegabile con una sola mano**

Gli attacchi Serie 550 presentano un design di facile utilizzo e richiedono una forza di collegamento minima. Sono più piccoli e compatti e generano una portata più alta rispetto a prodotti simili. Gli attacchi Serie 550 hanno un livello di rumorosità estremamente basso in fase di scollegamento. La serie comprende attacchi maschio di sicurezza antifrusta.

La versione di sicurezza Serie eSafe 550 viene disinnestata in due fasi per scaricare gli attacchi e ridurre al minimo il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore. Il funzionamento completamente automatico assicura un facile utilizzo. La versione eSafe è conforme alle norme standard di sicurezza ISO 4414 e EN 983.

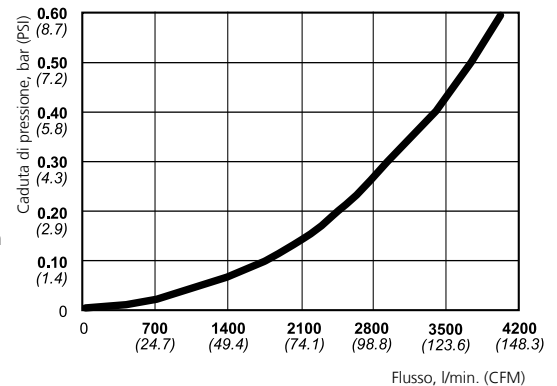
La Serie 550 è inoltre disponibile nella versione di Sicurezza.



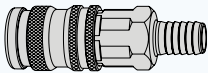
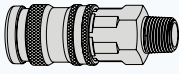
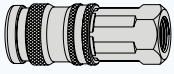
DATI TECNICI



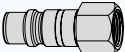
Diametro nominale.....	11 mm (7/16")
Flusso aria.....	3750 l/min (132.4 CFM)
Pressione max di esercizio.....	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio.....	140 bar (2030 PSI)
Temperature di utilizzo.....	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina.....	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato zincato
Forza di connessione.....	145 N
Mercati.....	Francia, Nord America, Norvegia
Standard.....	ISO 6150 B, A-A-59439 (U.S. Standard MIL C 4109 1/2"), 11 mm

FLUSSO ARIA

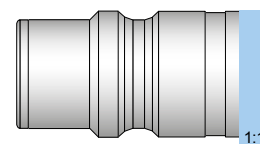


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e per caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI FEMMINA	RACCORDO TUBO 	10 550 1004	10 mm (3/8")
		10 550 1005	13 mm (1/2")
		10 550 1007	19 mm (3/4")
FILETTATURA MASCHIO		10 550 1154	R 3/8"
		10 550 1155	R 1/2"
		10 550 1157	R 3/4"
		10 550 1454	NPT 3/8"
		10 550 1455	NPT 1/2"
FILETTATURA FEMMINA		10 550 1457	NPT 3/4"
		10 550 1204	G 3/8"
		10 550 1205	G 1/2"
		10 550 1207	G 3/4"
		10 550 1404	NPT 3/8"
		10 550 1405	NPT 1/2"
		10 550 1407	NPT 3/4"

Icona		Codice articolo	Connessione
ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO 	10 550 5004	10 mm (3/8")
		10 550 5005	13 mm (1/2")
		10 550 5007	19 mm (3/4")
FILETTATURA MASCHIO		10 550 5152	R 1/4"
		10 550 5154	R 3/8"
		10 550 5155	R 1/2"
		10 550 5157	R 3/4"
		10 550 5452	NPT 1/4"
		10 550 5454	NPT 3/8"
		10 550 5455	NPT 1/2"
FILETTATURA FEMMINA		10 550 5457	NPT 3/4"
		10 550 5204	G 3/8"
		10 550 5205	G 1/2"
		10 550 5404	NPT 3/8"
		10 550 5405	NPT 1/2"
10 550 5407	NPT 3/4"		

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.



Serie 550 – di Sicurezza

- **Robusto e resistente**
- **Funzionamento completamente automatico**
- **Portata di flusso estremamente alta**

La Serie 550 di Sicurezza è caratterizzata da attacchi dalla struttura maneggevole e richiedono una forza di collegamento minima. Sono più piccoli e compatti e generano una portata più alta rispetto a prodotti simili. Gli attacchi Serie 550 hanno un livello di rumorosità estremamente basso in fase di scollegamento. La serie comprende attacchi maschio di sicurezza antifrusta. La versione di sicurezza viene scollegata in due fasi per scaricare gli attacchi, ridurre il livello di rumorosità e il rischio di disinnesto improvviso che potrebbe causare infortuni all'operatore. Gli attacchi rapidi di Sicurezza CEJN sono conformi alle norme internazionali di sicurezza ISO 4414 e EN 983.

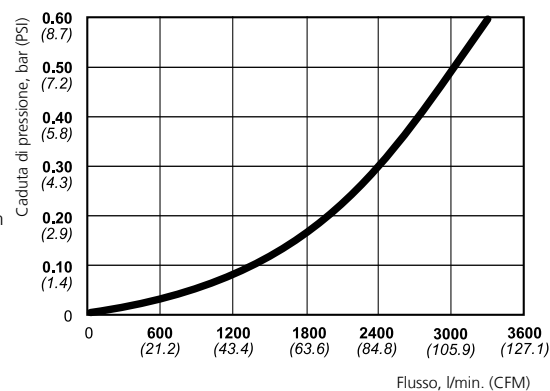
La Serie 550 di Sicurezza è inoltre disponibile nella versione Standard.



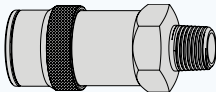
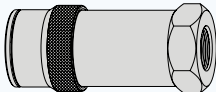
DATI TECNICI




Diametro nominale	11 mm (7/16")
Flusso aria	3000 l/min (105.9 CFM)
Pressione max di esercizio	16 bar (232 PSI)
Pressione min di scoppio	64 bar (928 PSI)
Forza di connessione	68.6 N
Temperature di utilizzo	20°C – +80°C (68°F – +176°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio zincato/ottone
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato zincato
Standard	ISO 6150 B, A-A-59439 (U.S.A. Standard MIL C 4109 1/2"), 11 mm

FLUSSO ARIA



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).

ATTACCHI FEMMINA DI SICUREZZA	FILETTATURA MASCHIO	Codice articolo	Connessione
	10 550 3155	R 1/2"	
	10 550 3157	R 3/4"	
	10 550 3454	NPT 3/8"	
	10 550 3457	NPT 3/4"	
FILETTATURA FEMMINA			
	10 550 3205	G 1/2"	
	10 550 3207	G 3/4"	
	10 550 3404	NPT 3/8"	
	10 550 3405	NPT 1/2"	
	10 550 3407	NPT 3/4"	

ATTACCHI MASCHIO	RACCORDO TUBO	Codice articolo	Connessione
	10 550 5004	10 mm (3/8")	
	10 550 5005	13 mm (1/2")	
	10 550 5007	19 mm (3/4")	
FILETTATURA MASCHIO			
	10 550 5152	R 1/4"	
	10 550 5154	R 3/8"	
	10 550 5155	R 1/2"	
	10 550 5157	R 3/4"	
	10 550 5452	NPT 1/4"	
	10 550 5454	NPT 3/8"	
	10 550 5455	NPT 1/2"	
10 550 5457	NPT 3/4"		
FILETTATURA FEMMINA			
	10 550 5204	G 3/8"	
	10 550 5205	G 1/2"	
	10 550 5404	NPT 3/8"	
	10 550 5405	NPT 1/2"	
	10 550 5407	NPT 3/4"	

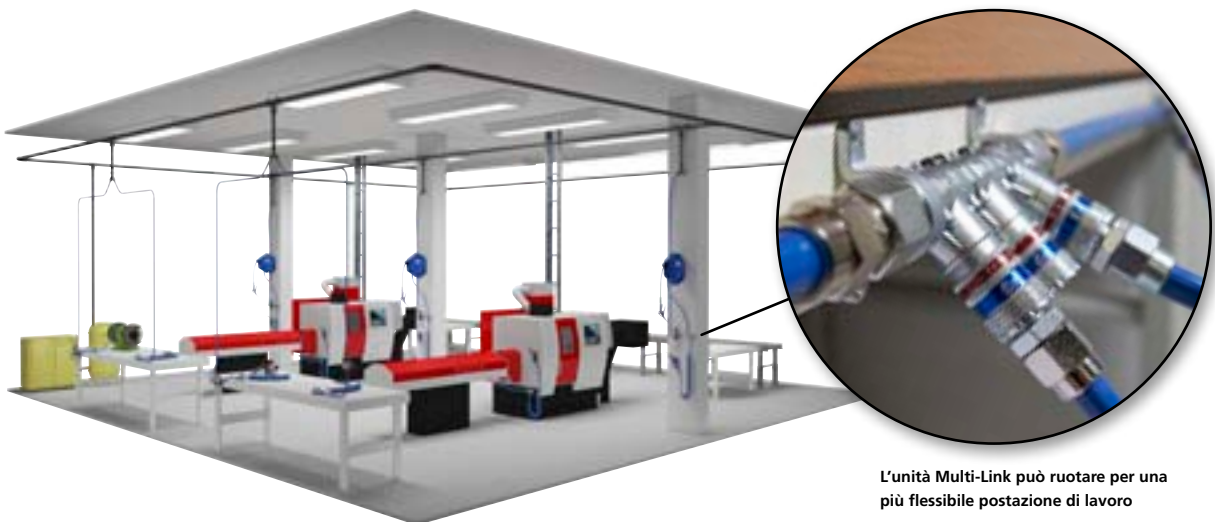
CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti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



Sistema Multi-Link

– Sistema flessibile a uscite multiple per risparmiare tempo e spazio

Il sistema modulare CEJN per distribuzione aria fornisce aria compressa senza alcuna perdita e una minima caduta di pressione in rapporto al flusso elevato corrispondente alla serie equivalente. L'esatto dimensionamento e omogeneità dei componenti, inclusi attacchi rapidi, tubi e unità FRL, garantiscono prestazioni di alto livello. Le unità possono inoltre essere collegate con facilità per creare uscite multiple - ideali per riorganizzare aree di lavoro esistenti o creare nuove postazioni flessibili. Gli attacchi femmina integrati offrono flessibilità e prestazioni elevate, mentre il design permette un gran numero di uscite senza restringimenti di flusso causati dall'utilizzo di raccordi a T, manicotti o gomiti. Abbinati al nostro tubo di alta qualità danno luogo ad un sistema di distribuzione aria flessibile e dalle elevate prestazioni.



L'unità Multi-Link può ruotare per una più flessibile postazione di lavoro

Sistema Multi-Link

Gli attacchi rapidi integrati Multi-Link sono disponibili in unità da 1 a 5 vie.

eSafe™

DATI TECNICI

Temperature di utilizzo: -20°C – 100°C (-4°F – 212°F)

Pressione max di esercizio: 16 bar (230 PSI)

Materiale: Acciaio zincato/zinco



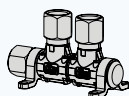
CEIN Safety

		Codice articolo	Connessione
SERIE 310	Unità a 2 vie	19 902 9922	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9923	G 1/2"

		Codice articolo	Connessione
SERIE 315	Unità a 2 vie	19 902 9972	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9973	G 1/2"
	Unità a 4 vie	19 902 9974	G 1/2"
	Unità a 5 vie	19 902 9975	G 1/2"

		Codice articolo	Connessione
SERIE 320	Unità a 2 vie	19 902 9912	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9913	G 1/2"

		Codice articolo	Connessione
ADATTATORE FEMMINA	Unità di prolunga G 1/2"	19 902 9990	G 1/2"
	Unità a 1 via G 1/2"	19 902 9991	G 1/2"
	Unità a 2 vie G 1/2"	19 902 9992	G 1/2"
	Unità a 3 vie G 1/2"	19 902 9993	G 1/2"
	Unità a 4 vie G 1/2"	19 902 9994	G 1/2"



		Codice articolo	Connessione
SERIE 300 ESAFE	Unità di estensione	19 902 9000	G 1/2"
	Unità a 1 via	19 902 9001	G 1/2"
	Unità a 2 vie	19 902 9002	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9003	G 1/2"
	Unità a 4 vie	19 902 9004	G 1/2"

		Codice articolo	Connessione
SERIE 310 ESAFE	Unità di estensione	19 902 9100	G 1/2"
	Unità a 1 via	19 902 9101	G 1/2"
	Unità a 2 vie	19 902 9102	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9103	G 1/2"
	Unità a 4 vie	19 902 9104	G 1/2"

		Codice articolo	Connessione
SERIE 315 ESAFE	Unità di estensione	19 902 9150	G 1/2"
	Unità a 1 via	19 902 9151	G 1/2"
	Unità a 2 vie	19 902 9152	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9153	G 1/2"
	Unità a 4 vie	19 902 9154	G 1/2"

		Codice articolo	Connessione
SERIE 320 ESAFE	Unità di estensione	19 902 9200	G 1/2"
	Unità a 1 via	19 902 9201	G 1/2"
	Unità a 2 vie	19 902 9202	G 1/2"
	Unità a 3 vie	19 902 9203	G 1/2"
	Unità a 4 vie	19 902 9204	G 1/2"
	Unità a 5 vie	19 902 9205	G 1/2"

CEIN 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 CEIN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti ad un quantitativo d'ordine minimo. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.



Tubo Stream-Line

– Per sistemi senza perdite e di lunga durata

Il tubo CEJN è leggero ed estremamente flessibile, con un'eccellente capacità di riavvolgimento che lo rende perfetto per utensili pneumatici piccoli e leggeri. E' resistente alle abrasioni e reagisce particolarmente bene anche agli urti, alla trazione e agli strappi, con una resistenza fino a 10 volte superiore ai convenzionali tubi in PVC.

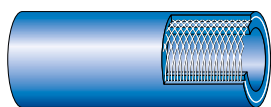
La Serie CEJN Stream-Line è una gamma di tubi PUR, del tutto compatibile con gli altri prodotti Stream-Line quali gli attacchi rapidi, le molle di protezione e gli adattatori, che riduce le perdite e conferisce al sistema di aria compressa del cliente una qualità superiore e una più lunga durata. La tenuta Stream-Line è costituita da una connessione conica e un dado che, insieme al tubo stream-line, forniscono una tenuta sicura e a prova di perdite senza l'utilizzo di fascette. La tenuta non richiede interventi di post serraggio.



Tubo Diritto – Intrecciato

- **Leggero e flessibile**
- **Eccellente resistenza a oli, solventi e altre soluzioni non acquose**
- **Lunga durata con qualità di invecchiamento superiori**

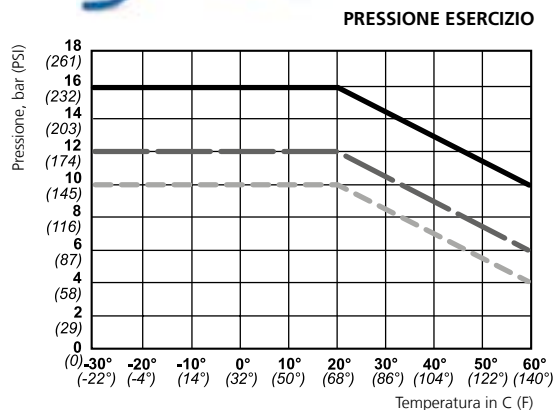
Il tubo diritto intrecciato CEJN è un'ottima scelta per le applicazioni che richiedono una pressione di esercizio massima fino a 16 bar (232 PSI). Offre una vasta gamma di temperature di utilizzo e notevole resistenza agli urti e all'usura. Il tubo si riavvolge facilmente nella forma originale e ha una notevole resistenza alle abrasioni.



Dim. DI x DE

- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 9.5 x 13.5 mm
- 11 x 16 mm
- 13 x 18 mm

Materiale tubo Poliuretano base estere rinforzato con fibra in poliestere



	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	Press. max esercizio (20°C, 68°F)	Press. scoppio (20°C, 68°F)
DIRITTO INTRECCIATO	6.5 x 10 mm	100 m	19 958 1000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1020	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 m	19 958 1200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1220	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	100 m	19 958 1350	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1370	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11 x 16 mm	100 m	19 958 1600	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
		50 m	19 958 1638	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1801	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

Tubo Diritto – Non intrecciato

- **Adatto per raccordi istantanei**
- **Eccellente resistenza a oli, solventi e altre soluzioni non acquose**
- **Lunga durata con qualità di invecchiamento superiori**

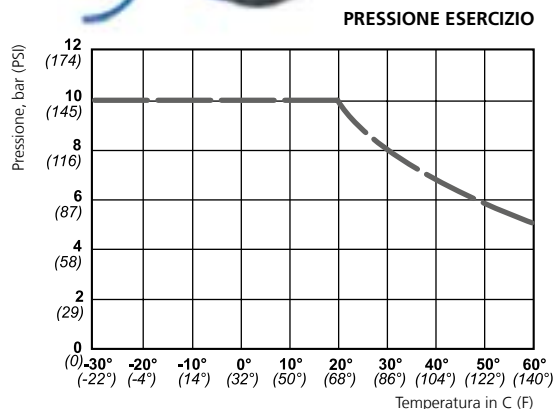
Il tubo diritto non intrecciato CEJN è un'ottima scelta per le applicazioni che richiedono una pressione di esercizio massima fino a 10 bar (145 PSI). È leggero e flessibile ed è resistente agli urti, all'usura e alle abrasioni. Il tubo ritorna facilmente alla forma originale.



Dim. DI x DE

- 4 x 6 mm
- 5 x 8 mm
- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 11 x 16 mm

Materiale tubo Poliuretano base estere, conforme a direttiva FDA



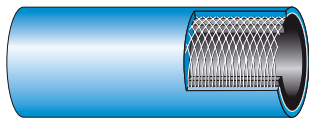
	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	Press. max esercizio (20°C, 68°F)	Press. scoppio (20°C, 68°F)
DIRITTO NON INTRECCIATO	4 x 6 mm	50 m	19 958 0702	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	5 x 8 mm	50 m	19 958 0802	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	6.5 x 10 mm	50 m	19 958 1002	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	8 x 12 mm	50 m	19 958 1202	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1602	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 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.

Tubo Antistatico – Dritto Intrecciato

- Dissipa le scariche elettrostatiche
- Eccellente resistenza ambientale
- Estremamente flessibile

Il tubo antistatico è costituito da tubo in gomma EPDM intrecciato che disperde la scarica elettrostatica e riduce al minimo le scintille. E' la scelta ideale per le applicazioni in cui si verificano cariche statiche eccessive o in cui le scariche statiche possono potenzialmente causare esplosioni o danni. Il tubo offre estrema flessibilità in qualsiasi condizione ambientale ed è dotato di una copertura protettiva che ben resiste alle intemperie.

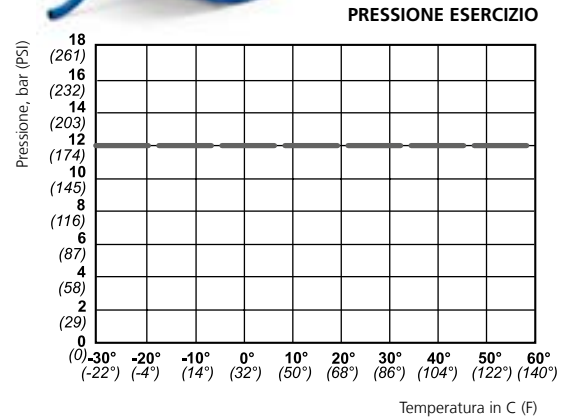


Dim. DI x DE

- 8 x 15 mm
- 10 x 17,5 mm
- 12 x 19,5 mm

Materiale tubo Gomma EPDM intrecciata

	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	Press. max esercizio (20°C, 68°F)	Press. scoppio (20°C, 68°F)
DIRITTO INTRECCIATO	8 x 15 mm	40 m	19 900 9920	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	10 x 17,5 mm	40 m	19 900 9918	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	12 x 19,5 mm	40 m	19 900 9921	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)

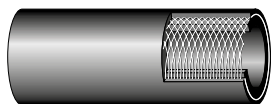


Tubo Antifiamma – Dritto Intrecciato

- Resistente a scintille e bruciature
- Eccellente resistenza a oli, solventi e altre soluzioni non acquose
- Lunga durata con qualità di invecchiamento superiori

Il tubo antifiamma CEJN è resistente alle bruciature e ai danni causati dall'esposizione alle scintille presenti negli ambienti di saldatura o in luoghi dove vengono utilizzati attrezzi per il taglio. Il tubo ha qualità di invecchiamento superiori e una lunga durata. È leggero e flessibile ed è molto resistente agli urti, all'usura e alle abrasioni. Il tubo ritorna facilmente alla forma originale.

Il primo strato di tubo è costituito da poliuretano base estere, il secondo da fibra in poliestere intrecciato e il terzo ancora da poliuretano base estere.

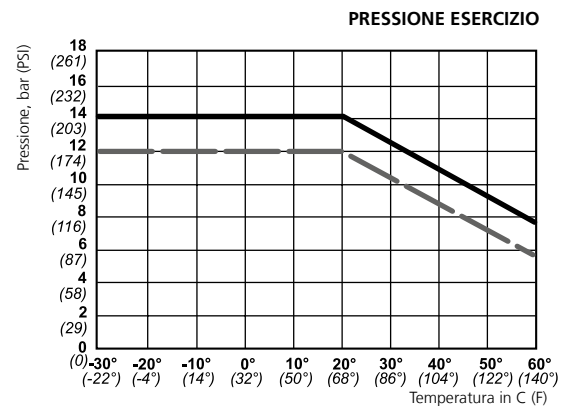


Dim. DI x DE

- 8 x 12 mm
- 9,5 x 13,5 mm
- 11 x 16 mm

Materiale tubo Poliuretano base estere rinforzato con fibra in poliestere

	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	Press. max esercizio (20°C, 68°F)	Press. scoppio (20°C, 68°F)
DIRITTO INTRECCIATO	8 x 12 mm	50 m	19 958 1230	14 bar (203 PSI)	56 bar (812 PSI)
	9,5 x 13,5 mm	50 m	19 958 1330	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1637	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 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.

Tubo per Acqua – Diritto Intrecciato

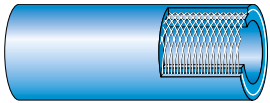
- **Leggero e flessibile**
- **Eccellente resistenza a oli, solventi e soluzioni acquose e non acquose**
- **Lunga durata con qualità di invecchiamento superiori**

Il tubo per acqua CEJN è ideale per utilizzo con acqua, ma è anche un'ottima scelta per l'aria compressa in ambienti umidi o bagnati. È molto resistente agli urti ed è adatto per una vasta gamma di temperature di utilizzo. Il tubo si riavvolge facilmente nella forma originale e ha una notevole resistenza alle abrasioni. Il primo strato di tubo è costituito da poliuretano base etere, il secondo da una fibra in poliestere intrecciato e il terzo ancora da poliuretano base etere.

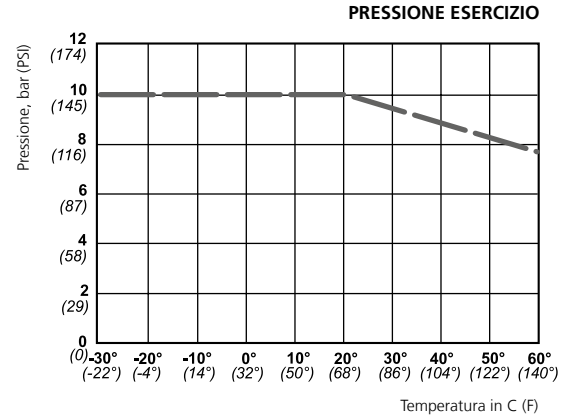


Dim. DI x DE

- 8 x 12 mm
- 11 x 16 mm



Materiale tubo Poliuretano base etere rinforzato con fibra in poliestere



	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	Press. max esercizio (20°C, 68°F)	Press. scoppio (20°C, 68°F)
DIRITTO INTRECCIATO	8 x 12 mm	50 m	19 958 1240	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1640	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 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.



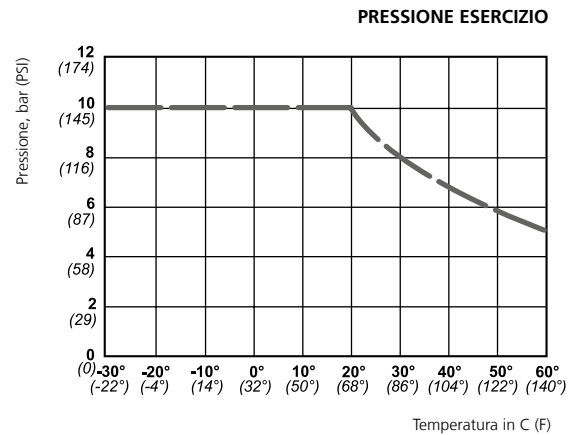
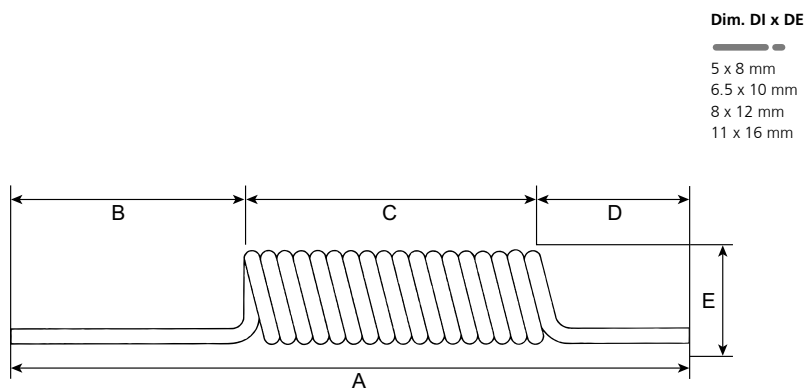
Tubo a Spirale – Non Intrecciato

- **Leggero e flessibile**
- **Eccellente resistenza a oli, solventi e altre soluzioni non acquose**
- **Lunga durata con qualità di invecchiamento superiori**

Il tubo a spirale CEJN è un'ottima scelta per le applicazioni che richiedono tubi con una notevole capacità di riavvolgimento e resistenza all'arricciatura. È molto resistente agli urti, all'usura e alle abrasioni ed è adatto per applicazioni con una vasta gamma di temperature di utilizzo.



Pressione max di esercizio 10 bar (145 PSI) (20°C, 68°F)
Pressione min di scoppio..... 25 bar (362 PSI) (20°C, 68°F)
Materiale tubo Poliuretano base estere conforme a direttiva FDA



LUNGHEZZA DI UTILIZZO	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	A	B	C	D	E
2 METRI	5 x 8 mm	2.5 m	19 958 5820	740	500	140	100	42
	6.5 x 10 mm	2.5 m	19 958 6020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 m	19 958 6220	740	500	140	100	65
	11 x 16 mm	2.5 m	19 958 6620	720	500	120	100	95
4 METRI	5 x 8 mm	5.0 m	19 958 5840	930	500	330	100	42
	6.5 x 10 mm	5.0 m	19 958 6040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 m	19 958 6240	920	500	320	100	65
	11 x 16 mm	5.0 m	19 958 6640	880	500	280	100	95
6 METRI	5 x 8 mm	7.5 m	19 958 5860	1120	500	520	100	42
	6.5 x 10 mm	7.5 m	19 958 6060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 m	19 958 6260	1100	500	500	100	65
	11 x 16 mm	7.5 m	19 958 6660	1040	500	440	100	95
8 METRI	5 x 8 mm	10.0 m	19 958 5880	1300	500	700	100	42
	6.5 x 10 mm	10.0 m	19 958 6080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	10.0 m	19 958 6280	1280	500	680	100	65
	11 x 16 mm	10.0 m	19 958 6680	1210	500	610	100	95

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.

Tubo Spirale PUR Antifiamma – Non Intrecciato

- **Resistente a scintille e bruciature**
- **Eccellente resistenza a oli, solventi e altre soluzioni non acquose**
- **Lunga durata con qualità di invecchiamento superiori**

Il tubo a spirale antifiamma CEJN è resistente alle bruciature e ai danni causati dall'esposizione alle scintille presenti negli ambienti di saldatura o in luoghi dove vengono utilizzati attrezzi per il taglio. Presenta un'eccellente capacità di riavvolgimento e qualità di invecchiamento superiori che lo rendono la scelta ideale per le linee di montaggio e gli spazi di lavoro fissi. Il tubo può essere utilizzato per applicazioni aria respirabile.

Per ulteriori informazioni consultare la gamma di prodotti CEJN per aria respirabile.



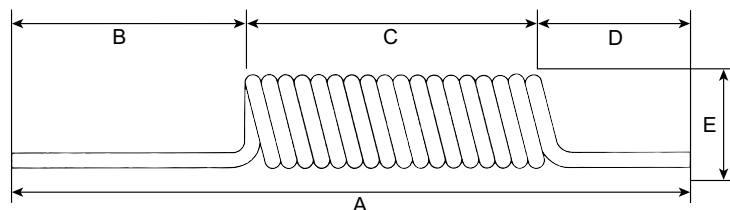
Pressione max di esercizio 10 bar (145 PSI) (20°C, 68°F)

Pressione min di scoppio..... 25 bar (362 PSI) (20°C, 68°F)

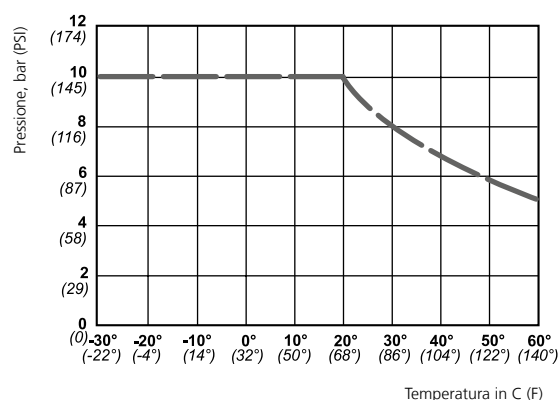
Materiale tubo Poliuretano base estere

Dim. DI x DE

- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm



PRESSIONE ESERCIZIO



LUNGHEZZA DI UTILIZZO	DI x DE	Lunghezza totale	Codice articolo	A	B	C	D	E
2 METRI	6.5 x 10 mm	2.5 m	19 958 4020	740	500	140	100	52
	8 x 12 mm	2.5 m	19 958 4220	740	500	140	100	65
4 METRI	6.5 x 10 mm	5.0 m	19 958 4040	930	500	330	100	52
	8 x 12 mm	5.0 m	19 958 4240	920	500	320	100	65
6 METRI	6.5 x 10 mm	7.5 m	19 958 4060	1120	500	520	100	52
	8 x 12 mm	7.5 m	19 958 4260	1100	500	500	100	65
8 METRI	6.5 x 10 mm	8.0 m	19 958 4080	1310	500	710	100	52
	8 x 12 mm	8.0 m	19 958 4280	1280	500	680	100	65

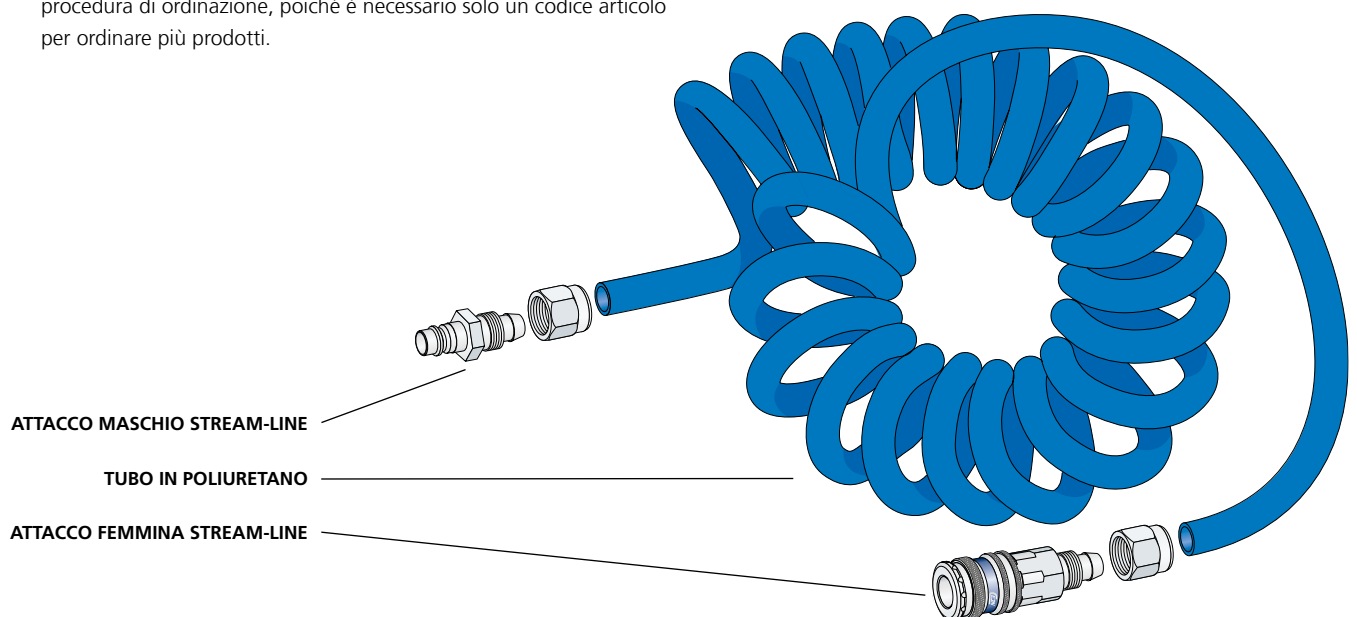
CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti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

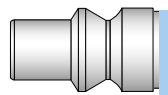


Kit Tubi Stream-Line

– *Combinazione di tubi e attacchi pre-assemblati per un uso immediato*

I kit tubi Stream-Line CEJN rappresentano un modo facile e conveniente per ottenere semplicemente la combinazione di tubi e attacchi per applicazioni pneumatiche. Ciascun kit contiene un tubo CEJN Stream-Line in Poliuretano, attacchi rapidi Stream-Line e girevoli che garantiscono una connessione senza perdite. I kit tubi sono pronti per un utilizzo immediato, senza l'ausilio di utensili. Il contenuto dei kit è riutilizzabile e a tenuta, senza necessità di post-serraggi ulteriori. I kit tubi inoltre semplificano la procedura di ordinazione, poiché è necessario solo un codice articolo per ordinare più prodotti.





Kit Tubi PUR – con Serie 300

Standard ARO 210, 5.5 mm

- Serie 300 attacchi rapidi femmina e maschio
- Tubo PUR flessibile di lunga durata
- Pre-assemblati e pronti per l'uso

I Kit tubo CEJN sono pre-assemblati e pronti per un uso immediato. Sono costituiti da un tubo in poliuretano (PUR) estremamente flessibile diritto o a spirale assemblato con gli attacchi femmina e maschio Serie 300 Standard o eSafe con connessioni Stream-Line riutilizzabili.

I Kit tubo PUR sono disponibili anche con la Serie 310, 320 e 410 Standard e di Sicurezza.



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

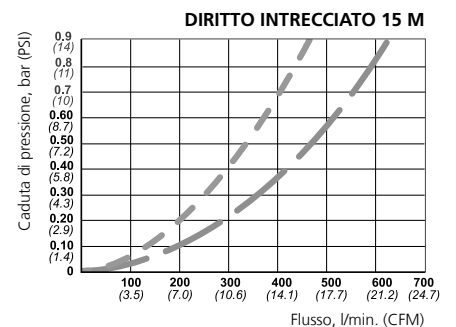
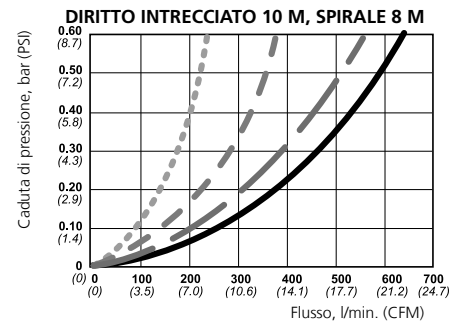
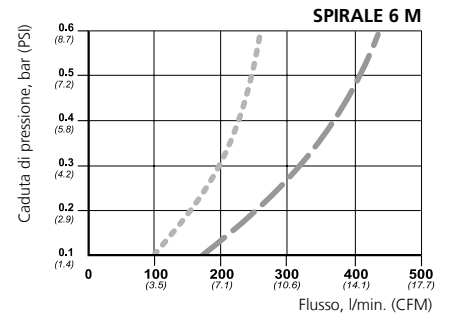
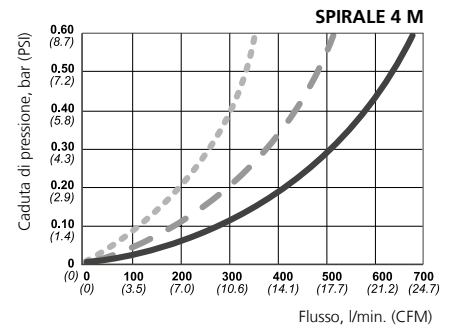
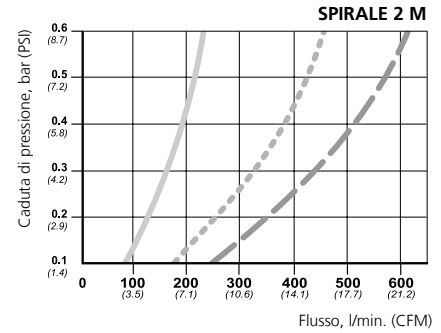
		Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Pressione max di esercizio
SERIE 300	Spirale	2.0 m	19 958 9977	5x8 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9948	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9952	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
	Diritto Intrecciato	10.0 m	19 958 9802	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
		15.0 m	19 958 9842	8x12 mm	16 bar (232 PSI)
SERIE 300, ESAFE	Spirale	2.0 m	19 958 9739	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9330	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9740	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9712	8x12 mm	10 bar (145 PSI)
		19 958 9345	11x16 mm	10 bar (145 PSI)	
	6.0 m	19 958 9741	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9713	8x12 mm	10 bar (145 PSI)	
	8.0 m	19 958 9742	6.5x10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9714	8x12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9782	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
Diritto Intrecciato	10.0 m	19 958 9704	8x12 mm	16 bar (232 PSI)	
	15.0 m	19 958 9705	8x12 mm	16 bar (232 PSI)	
	10.0 m	19 958 9335	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)	
	15.0 m	19 958 9336	9.5x13.5 mm	10 bar (145 PSI)	

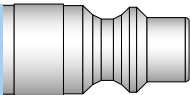


CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti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

FLUSSO ARIA

- TUBO 5X8 MM
- TUBO 6.5X10 MM
- TUBO 8X12 MM
- TUBO 9.5X13.5 MM
- TUBO 11X16 MM





1:1

Kit Tubi PUR – con Serie 310

ISO 6150 B, A-A 59439 (U.S. Standard MIL C 4109 1/4"), 5.3 mm

- Serie 310 attacchi rapidi femmina e maschio
- Tubo PUR flessibile di lunga durata
- Pre-assemblati e pronti per l'uso

I Kit tubo CEJN sono pre-assemblati e pronti per un uso immediato. Sono costituiti da un tubo in poliuretano (PUR) estremamente flessibile diritto o a spirale assemblato con gli attacchi femmina e maschio Serie 310 Standard o eSafe con connessioni Stream-Line riutilizzabili.

I Kit tubo PUR sono disponibili anche con la Serie 300, 320 e 410 Standard e di Sicurezza.



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

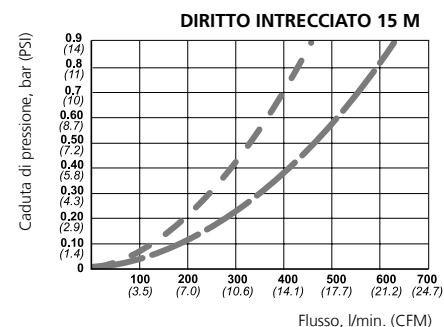
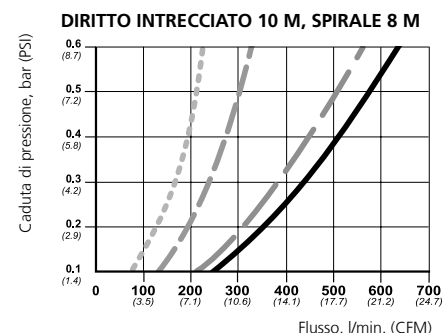
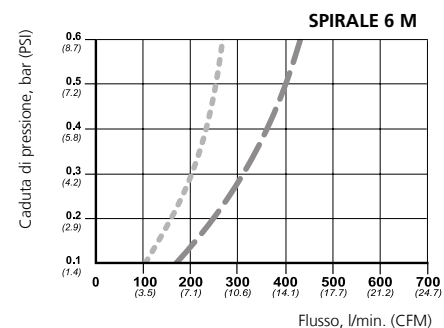
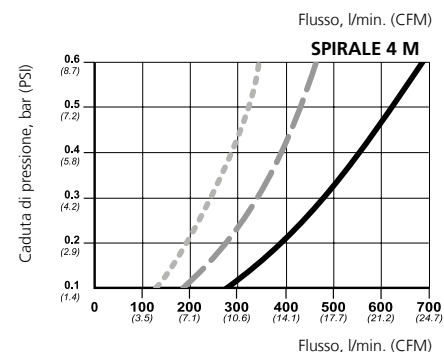
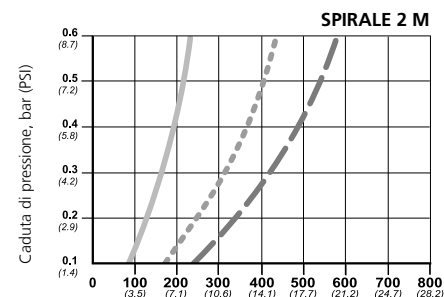
		Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Pressione max di esercizio
SERIE 310	Spirale	2.0 m	19 958 9923	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9927	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
	4.0 m	19 958 9931	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9928	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9932	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
	6.0 m	19 958 9936	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9929	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9933	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
	8.0 m	19 958 9930	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		19 958 9934	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
Diritto	10.0 m	19 958 9832	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9337	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
Intrecciato	15.0 m	19 958 9833	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9338	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
		19 958 9331	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
SERIE 310, ESAFE	Spirale	4.0 m	19 958 9709	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9710	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9711	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		10.0 m	19 958 9701	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
	Diritto	15.0 m	19 958 9702	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)

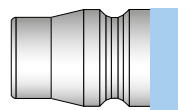


CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti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

FLUSSO ARIA

- TUBO 5X8 MM
- - - TUBO 6.5X10 MM
- TUBO 8X12 MM
- TUBO 9.5X13.5 MM
- TUBO 11X16 MM





Kit Tubi PUR – con Serie 315

Standard Asiatico, 7.5 mm

- Serie 315 attacchi rapidi femmina e maschio
- Tubo PUR flessibile di lunga durata
- Pre-assemblati e pronti per l'uso

I Kit tubo CEJN sono pre-assemblati e pronti per un uso immediato. Sono costituiti da un tubo in poliuretano (PUR) estremamente flessibile diritto o a spirale assemblato con gli attacchi femmina e maschio Serie 315 Standard o eSafe con connessioni Stream-Line riutilizzabili.

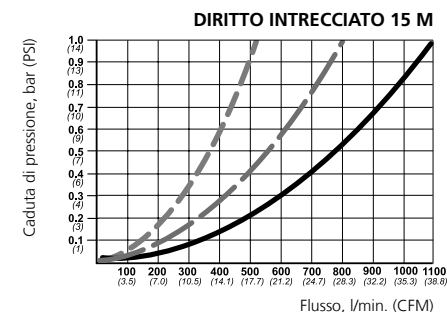
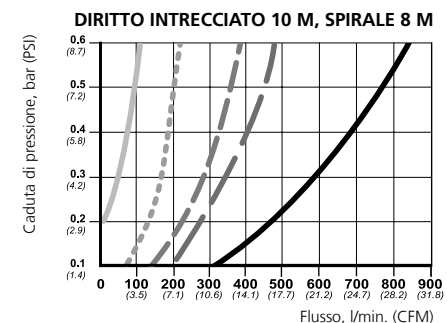
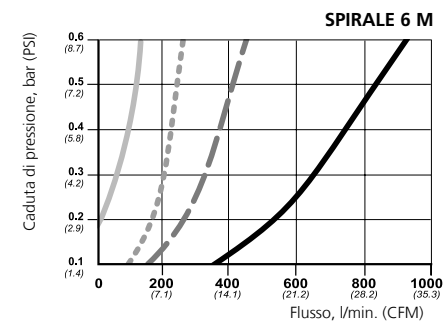
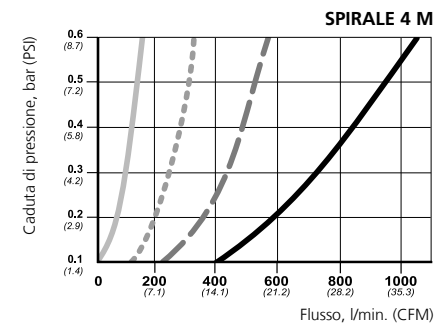
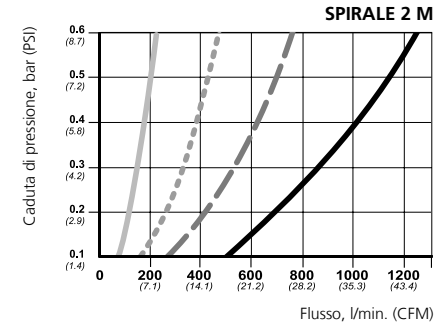


La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

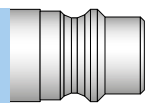
		Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Pressione max di esercizio
SERIE 315	Spirale	2.0 m	19 958 9410	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9414	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9418	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9422	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9411	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9415	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9419	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9423	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9412	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9416	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9420	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9424	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		10.0 m	19 958 9413	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9417	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9421	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9425	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9560	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9301	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
SERIE 315, ESAFE	Spirale	2.0 m	19 958 9563	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
			19 958 9561	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9564	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
		4.0 m	19 958 9370	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9374	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9378	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9371	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9375	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9379	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9372	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9376	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9380	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		10.0 m	19 958 9373	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9377	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)
			19 958 9381	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9203	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
			19 958 9201	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
			19 958 9202	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)

FLUSSO ARIA

- TUBO 5X8 MM
- - - TUBO 6.5X10 MM
- TUBO 8X12 MM
- TUBO 9.5X13.5 MM
- TUBO 11X16 MM



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.



1:1

Kit Tubi PUR – con Serie 320

Originale CEJN, Eurostandard 7.4 mm

- Serie 320 attacchi rapidi femmina e maschio
- Tubo PUR flessibile di lunga durata
- Pre-assemblati e pronti per l'uso

I Kit tubo CEJN sono pre-assemblati e pronti per un uso immediato. Sono costituiti da un tubo in poliuretano (PUR) estremamente flessibile diritto o a spirale assemblato con gli attacchi femmina e maschio Serie 320 Standard o eSafe con connessioni Stream-Line riutilizzabili.

I Kit tubo PUR sono disponibili anche con la Serie 300, 310 e 410 Standard e di Sicurezza.



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

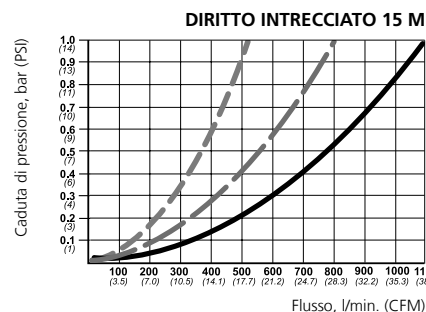
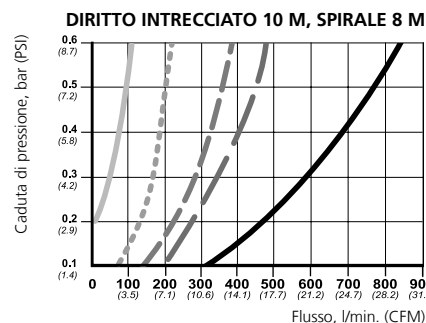
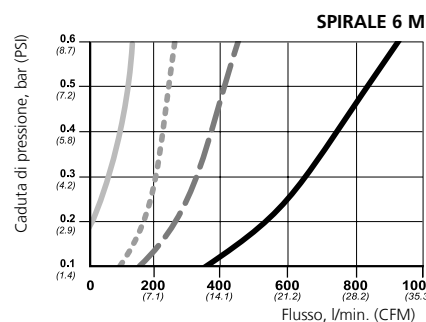
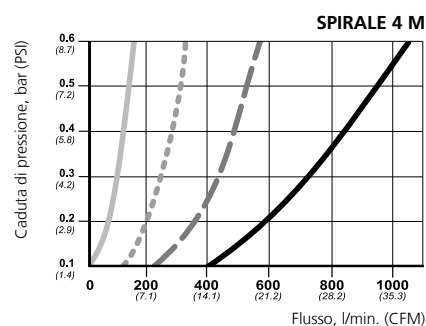
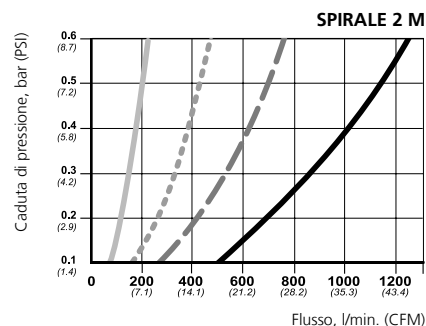
		Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Pressione max di esercizio	
SERIE 320	Spirale	2.0 m	19 958 9907	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9910	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9914	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		4.0 m	19 958 9917	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9903	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9904	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
		6.0 m	19 958 9905	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9906	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9908	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
		8.0 m	19 958 9912	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
	19 958 9915		8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
	19 958 9918		11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
	Diritto	10.0 m	19 958 9909	5 x 8 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9913	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9916	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
		15.0 m	19 958 9919	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9829	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9339	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
		Intrecciato	10.0 m	19 958 9737	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)
				19 958 9830	8 x 12 mm	16 bar (232 PSI)
15.0 m			19 958 9340	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)	
			19 958 9748	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
SERIE 320, ESAFE	Spirale	2.0 m	19 958 9763	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9762	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9767	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		4.0 m	19 958 9764	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9706	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9768	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		6.0 m	19 958 9765	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9707	8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)	
			19 958 9769	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)	
		8.0 m	19 958 9766	6.5 x 10 mm	10 bar (145 PSI)	
	19 958 9708		8 x 12 mm	10 bar (145 PSI)		
	19 958 9770		11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)		
	Diritto	10.0 m	19 958 9738	11 x 16 mm	12 bar (174 PSI)	
		Intrecciato	15.0 m	19 958 9341	9.5 x 13.5 mm	16 bar (232 PSI)
				15.0 m	19 958 9342	9.5 x 13.5 mm

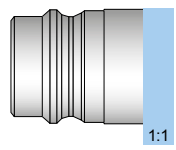


CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti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

FLUSSO ARIA

- TUBO 5X8 MM
- - - TUBO 6.5X10 MM
- TUBO 8X12 MM
- - - TUBO 9.5X13.5 MM
- TUBO 11X16 MM





Kit Tubi PUR – con Serie 410

Originale CEJN, Eurostandard 10.4 mm

- Serie 410 attacchi rapidi femmina e maschio
- Tubo PUR flessibile di lunga durata
- Pre-assemblati e pronti per l'uso

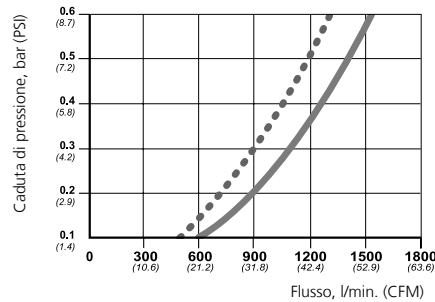
I Kit tubo CEJN sono pre-assemblati e pronti per un uso immediato. Sono costituiti da un tubo in poliuretano (PUR) estremamente flessibile diritto o a spirale assemblato con gli attacchi femmina e maschio Serie 410 eSafe con connessioni Stream-Line riutilizzabili.

I Kit tubo PUR sono disponibili anche con la Serie 300, 310 e 320 Standard e di Sicurezza.

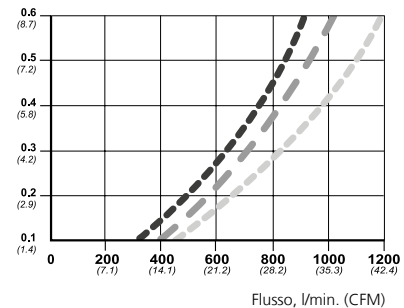


- TUBO 2 M 11X16 MM
- TUBO 4 M 11X16 MM
- TUBO 6 M 11X16 MM
- TUBO 8 M 11X16 MM
- TUBO 10 M 13X18 MM
- TUBO 15 M 13X18 MM

FLUSSO ARIA



Caduta di pressione, bar (PSI)



La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6 bar (87 PSI) e con caduta di pressione a 0,5 bar (7 PSI).

		Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Pressione max di esercizio
SERIE 410, ESAFE	Spirale	2.0 m	19 958 9485	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		4.0 m	19 958 9486	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		6.0 m	19 958 9487	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
		8.0 m	19 958 9488	11 x 16 mm	10 bar (145 PSI)
	Diritto Intrecciato	10.0 m	19 958 9347	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)
		15.0 m	19 958 9348	13 x 18 mm	10 bar (145 PSI)

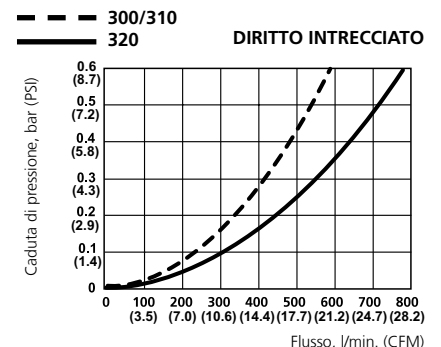
Kit Tubi Antistatici

- Assemblati con attacchi femmina e maschio standard
- Tubo di gomma flessibile EPDM che dissipa le scariche elettrostatiche
- Pre-assemblato e pronto all'uso

I Kit tubo antistatico CEJN sono pre-assemblati e pronti per un uso immediato. Sono costituiti da un tubo estremamente flessibile di gomma EPDM intrecciato assemblato con attacchi femmina e maschio standard. I kit tubo antistatico sono stati realizzati per quelle applicazioni in cui è necessario scaricare le cariche elettrostatiche che potrebbero causare esplosioni o danni.



FLUSSO ARIA



		Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Pressione max di esercizio
SERIE	Serie 310	10.0 m	19 900 9931	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
	Serie 320	10.0 m	19 900 9923	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)
	Serie 300	10.0 m	19 900 9804	10 x 17.5	12 bar (174 PSI)

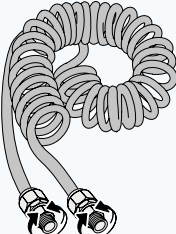
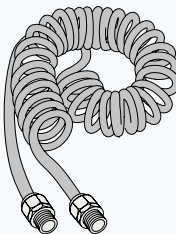
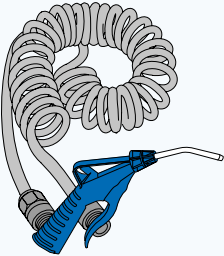
CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti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

Kit Tubi PUR – con Adattatori e Accessori

- Kit tubo in diverse configurazioni
- Tubo leggero e flessibile
- Pre-assemblati e pronti per l'uso

I Kit tubo a spirale pre-assemblati CEJN sono disponibili con: adattatori girevoli o fissi e differenti modelli di pistole di soffiaggio. Ciascun kit è pronto per un utilizzo immediato; non è necessario alcun utensile. Il contenuto dei kit è riutilizzabile, senza perdite e non necessita di successivi serraggi.



	Lunghezza di utilizzo	Codice articolo	DI x DE	Connessione 1	Connessione 2	Descrizione	
GIREVOLE E FILETTATO 	2.0 m	19 958 9978	5 x 8 mm	R 1/4" girevole	R 1/4" girevole	-	
		19 958 9947	6.5 x 10 mm	R 1/4" girevole	R 1/4" girevole	-	
		19 958 9997	8 x 12 mm	R 3/8" girevole	R 3/8" girevole	-	
	4.0 m	19 958 9965	5 x 8 mm	R 1/4" girevole	R 1/4" girevole	-	
		19 958 9949	6.5 x 10 mm	R 1/4" girevole	R 1/4" girevole	-	
		19 958 9967	8 x 12 mm	R 3/8" girevole	R 3/8" girevole	-	
	6.0 m	19 958 9810	11 x 16 mm	R 1/2" girevole	R 1/2" girevole	-	
		19 958 9954	6.5 x 10 mm	R 1/4" girevole	R 1/4" girevole	-	
	8.0 m	19 958 9998	8 x 12 mm	R 3/8" girevole	R 3/8" girevole	-	
		19 958 9957	6.5 x 10 mm	R 1/4" girevole	R 1/4" girevole	-	
		19 958 9809	8 x 12 mm	R 3/8" girevole	R 3/8" girevole	-	
		19 958 9346	11 x 16 mm	R 1/2" girevole	R 1/2" girevole	-	
FISSO E FILETTATO 	2.0 m	19 958 9987	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
		19 958 9325	5 x 8 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
	4.0 m	19 958 9988	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
		19 958 9805	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-	
		19 958 9885	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-	
	6.0 m	19 958 9955	6.5 x 10 mm	R 1/4"	R 1/4"	-	
		19 958 9804	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-	
	8.0 m	19 958 9801	8 x 12 mm	R 3/8"	R 3/8"	-	
		19 958 9862	11 x 16 mm	R 1/2"	R 1/2"	-	
	KIT CON PISTOLA SOFFIAGGIO 	2.0 m	19 958 9326	5 x 8 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	208 Star-Tip. Tubo rimovibile + Att. maschio su pistola
			19 958 9327	6.5 x 10 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	208 Stand. Tubo fisso + Att. maschio su pistola
4.0 m		19 958 9328	6.5 x 10 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	208 Star-Tip. Tubo rimovibile + Att. maschio su pistola	
		19 958 9746	6.5 x 10 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	208 Star-Tip. 10 320 1152 + Att. maschio su pistola	
		19 958 9360	6.5 x 10 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	210 MultiFLOW ugello regol. + Att. maschio su pistola	
		19 958 9332	8 x 12 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	208 Stand. Tubo fisso + Att. maschio su pistola	
		19 958 9333	8 x 12 mm	310 att. maschio	310 att. femmina	208 Stand. Tubo fisso + Att. maschio su pistola	
6.0 m		19 958 9361	8 x 12 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	210 MultiFLOW ugello regol. + Att. maschio su pistola	
		19 958 9329	6.5 x 10 mm	300 att. maschio	300 att. femmina	208 Star-Tip. Tubo rimovibile + Att. maschio su pistola	
		19 958 9334	8 x 12 mm	320 att. maschio	320 att. femmina	208 Stand. Tubo fisso + Att. maschio su pistola	

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.

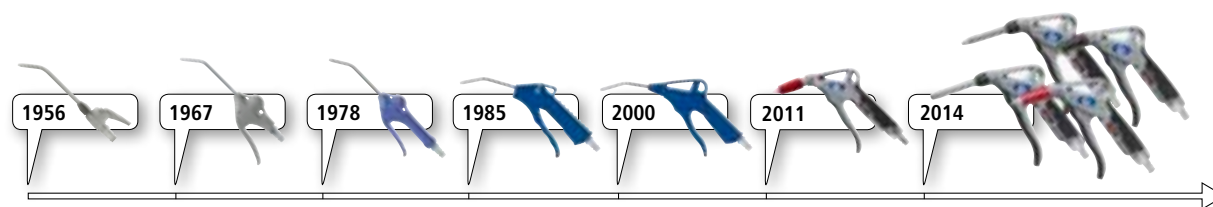


Pistole per Aria e Fluidi

– Affidati a CEJN per utensili di qualità dalle elevate prestazioni

Le pistole di soffiaggio CEJN Serie 208 sono progettate per essere leggere, facili da utilizzare e adatte sia per mancini che per destrorsi. L'impugnatura è confortevole e protegge dai flussi di aria fredda. La Serie 208 CEJN è disponibile in versione a flusso libero, Star-Tip con silenziatore e in versione di sicurezza con regolazione di pressione in uscita.

Trasformando le esigenze dei clienti in reali caratteristiche progettuali - una tradizione aziendale CEJN - è stata sviluppata la pistola MultiFLOW per Aria e Fluidi. La sua forza potenziata e l'eccezionale controllo del flusso facilitano notevolmente il lavoro, sia che venga utilizzata per la pulizia con aria o acqua, piuttosto che per l'asciugatura o il raffreddamento.



OK

Tutti i prodotti contrassegnati con il simbolo "OK" sono conformi alle norme OSHA STD 1-13.1: "... in caso di otturazione, la pressione statica all'orifizio principale non deve superare 2 bar (30 PSI)".

orecchio

Tutti i prodotti contrassegnati con il simbolo "orecchio" presentano un livello acustico inferiore a 85 dB(A) in conformità all'articolo §1.5.8 sui requisiti di attenuazione del rumore della Direttiva Macchine UE. In conformità alle direttive sopra indicate, il rumore è misurato con una pressione in ingresso di 6 bar (87 PSI).

orecchio **OK**

Star-Tip - è costituita da un ugello a 6 uscite separate che rende la pistola silenziosa e conforme ai requisiti sulla sicurezza OSHA.

Pistole di Soffiaggio per Aria e Fluidi – Serie 208

- Elevata forza di soffiaggio
- Regolazioni di flusso infinite
- Comandi comodi ed ergonomici

La pistola soffiaggio CEJN Serie 208 è dotata di una valvola che ne permette l'utilizzo sia con aria compressa che con fluidi non infiammabili. La Serie 208 è disponibile in più modelli, standard con flusso libero, Star-Tip con silenziatore e una versione di sicurezza con pressione di uscita a punta ostruita max 2 bar. Sono disponibili numerosi tubi e ugelli per soddisfare applicazioni specifiche.

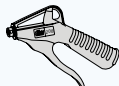
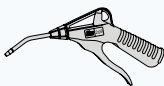
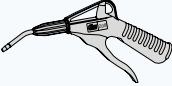

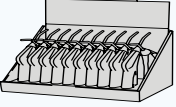
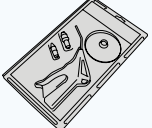


DATI TECNICI

Materiale pistola di soffiaggio POM (corpo pistola), ottone (valvola, tubo)
Tipo di fluido..... Aria compressa e fluidi non infiammabili a base acqua
Materiale guarnizione NBR (Nitrile)
Pressione min di scoppio..... 64 bar (928 PSI)
Temperature di utilizzo -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)

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).



	Codice articolo	Tubo	Connessione	Peso	Livello di rumorosità	Portata flusso	Pressione max di esercizio
CORPO PISTOLA 	11 208 0000	Filettatura R 1/4"	R 1/4"	76 gr (2.7 oz (oncia))	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0050	Filettatura NPT 1/4"	NPT 1/4"	76 gr (2.7 oz (oncia))	- dB	- l/min (- CFM)	16 bar (232 PSI)
TUBO 90 MM STANDARD 	11 208 0100	Tubo fisso	R 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0150	Tubo fisso	NPT 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0200	Tubo rimovibile	R 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 0250	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	94 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
VERSIONE DI SICUREZZA 	11 208 0300	Tubo rimovibile	R 1/4"	110 gr (3.9 oz (oncia))	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
	11 208 0350	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	110 gr (3.9 oz (oncia))	93 dB	250 l/min (8.8 CFM)	8 bar (116 PSI)
TUBO 90 MM STAR-TIP 	11 208 3100	Tubo fisso	R 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3150	Tubo fisso	NPT 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3200	Tubo rimovibile	R 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
	11 208 3250	Tubo rimovibile	NPT 1/4"	96 gr (3.4 oz (oncia))	79 dB	190 l/min (6.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
DISPLAY DA 20 PZ. (11 208 0100) 	11 208 9984	Tubo fisso	R 1/4"	2746 gr (96.7 oz (oncia))	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 PSI)
KIT BLISTER (11 208 0100 + 11 208 9955 + 11 208 9962 + 11 208 9956) 	71 208 1911	Tubo fisso	R 1/4"	gr (oz (oncia))	96 dB	500 l/min (17.7 CFM)	16 bar (232 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.

Pistole MultiFLOW per Aria e Fluidi – Serie 210

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

La nuova pistola MultiFLOW CEJN pulisce in modo efficace le superfici con aria o fluidi con una forza di soffiaggio ineguagliabile. E' 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.



CEJN Safety

DATI TECNICI

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

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

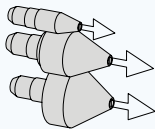
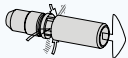

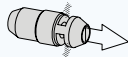

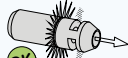

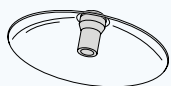








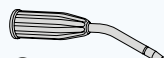

	Codice articolo	Connessione	Flusso aria min-max	Flusso min-max
FLUSSO REGOLABILE 	11 210 0400	320 att. maschio	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0430	Att. per fluidi	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 0450	Adatt. 1/4" femm.	200 - 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)
TUBO DIRITTO 90 MM 	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)	
TUBO STAR-TIP 90 MM 	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)	
REGOLATORE PER FLUIDI 	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)
DISPLAY DA 8 PZ 	11 210 9980	320 att. maschio	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)
	11 210 9981	Adatt. 1/4" femm.	200 - 1200 l/min (7.1 – 42.4 CFM)	5 - 25 l/min (1.3 – 6.6GPM)

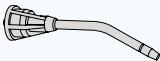
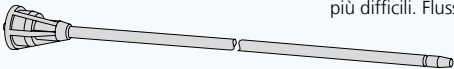





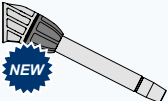
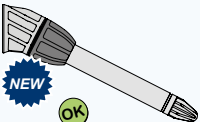
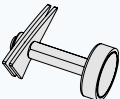
Accessori Pistole di Soffiaggio – Rimovibili

- Ugelli rimovibili
- Tubi di prolungamento in varie lunghezze
- Versioni di sicurezza con deviazione dell'aria in caso di punta ostruita
- Versione a bassa rumorosità

Accessori rimovibili per pistole di soffiaggio Serie 208 e 210. Sono disponibili numerosi tubi e ugelli per soddisfare applicazioni specifiche.



	Descrizione	Connessione 1	Codice articolo
UGELLO CON PUNTALE DI GOMMA 	Si inserisce direttamente nel tubo. Utilizzo su superfici delicate. Adatto per la pressurizzazione, ad esempio per perdite o prove cilindro. Gli ugelli sono disponibili in tre dimensioni e venduti singolarmente o in set.	Ø 14 mm (1/2")	11 208 9956
		Ø 25 mm (1")	11 208 9957
		Ø 35 mm (1 1/3")	11 208 9958
		set 3-pezzi (Ø 14, 25 e 35 mm)	11 208 9960
VENTURI  	Si inserisce direttamente nel tubo. Aspira l'aria circostante per creare un flusso molto elevato. Consente di aumentare il flusso dell'aria del 100%. Adatto per deviare frammenti di legno leggeri e l'aria in caso di punta ostruita, riducendo la pressione di uscita a meno di 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9963
BYPASS  	Si inserisce direttamente nel tubo. In caso di punta ostruita la pressione viene rilasciata (o deviata) attraverso le uscite laterali, riducendo la pressione di uscita a meno di 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9961
SCHERMO DI PROTEZIONE AD ARIA  	Si inserisce 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 un livello inferiore a 2 bar (29 PSI).	-	11 208 9954
SCHERMO PROTETTIVO 	Si inserisce direttamente nel tubo. Protegge gli operatori da frammenti volanti. Posizionabile a qualsiasi altezza sul tubo. Boccole in nitrile per un facile montaggio. Diametro schermo trasparente: 100 mm (4")	-	11 208 9955
SILENZIATORE  	Si inserisce 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  	Si inserisce direttamente nella filettatura della pistola. Utilizzo in caso di spazio limitato.	-	11 208 9965
TUBO STAR-TIP  	Si inserisce direttamente nella filettatura della pistola. Flusso aria: 190 l/min (7 CFM).	90 mm (4")	11 208 3215
TUBO STAR-TIP DI PROLUNGAMENTO  	Si inserisce direttamente nella filettatura della pistola. Facilita l'accesso di aree difficilmente raggiungibili e risponde ai requisiti di silenziosità e di sicurezza OSHA. Flusso aria: 180 l/min (6 CFM).	300 mm (12")	11 208 3219
		500 mm (20")	11 208 3220
TUBO DI SICUREZZA  	Si inserisce direttamente nella filettatura della pistola. Consente di ridurre la pressione di uscita in caso di blocco del tubo o di punta ostruita a un livello di sicurezza.	90 mm (4")	11 208 0216

	Descrizione	Connessione 1	Codice articolo
TUBO STANDARD 	Si inserisce direttamente nella filettatura della pistola. Flusso aria: 500 l/min (18 CFM).	90 mm (4")	11 208 0215
TUBO STANDARD DI PROLUNGAMENTO 	Si avvita direttamente al corpo della pistola. Permette di raggiungere facilmente le aree più difficili. Flusso d'aria: 380 l/min (13 CFM)	300 mm (12") 500 mm (20")	11 208 0219 11 208 0220
TUBO DI PROLUNGAMENTO FLESSIBILE 	Si inserisce direttamente nella filettatura della pistola. Può essere piegato ed adattato a seconda delle specifiche esigenze per raggiungere aree difficilmente accessibili. Tubo flessibile 6-mm (1/4") in rame ricoperto. Flusso aria: 120 l/min (4 CFM).	400 mm (16")	11 208 0222
KIT NEBULIZZATORE 	Il kit spray CEJN comprende una pistola di soffiaggio che può essere separata e utilizzata singolarmente e il nebulizzatore. L'ugello è progettato per nebulizzare una densa nebbia per una pulizia ottimale. La portata e la miscela possono essere facilmente regolate. L'ugello nebulizzatore del serbatoio è conforme ai requisiti di sicurezza OSHA. Pressione max di esercizio 16 bar (230 PSI). Capacità serbatoio 1.2 l (0,26 gl UK).	Raccordo pneumatico Rc 1/4"	11 208 3180
ACCESSORIO NEBULIZZATORE 	Trasforma la pistola in uno spruzzatore, adatto per l'utilizzo con liquidi detergenti o altri prodotti chimici per la pulizia (da non utilizzare con tubi rimovibili). Richiede il tubo standard da 90-mm (4") della Serie 208. Soddisfa i requisiti OSHA. Pressione max di esercizio 16 bar (230 PSI). Capacità serbatoio 1.2 l (0,26 gl UK).	Pistola soffiaggio 208	12 010 3137
UGELLO REGOLABILE 	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
UGELLO REGOLATORE PER FLUIDI 	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
TUBO DIRITTO 	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
TUBO STAR-TIP 	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
SUPPORTO MAGNETICO 	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



Avvolgitubi e Avvolgicavi

– Avvolgitubi e Avvolgicavi per ambienti di lavoro sicuri ed efficienti

Gli Avvolgitubi e Avvolgicavi CEJN costituiscono la scelta di qualità per industrie e ambienti di lavoro che pretendono la migliore alternativa professionale sul mercato, grazie all'elevata portata, la bassa caduta di pressione e il robusto involucro. La struttura leggera del tubo in poliuretano rende gli avvolgitori CEJN facili da manovrare. Lo strato esterno liscio del tubo garantisce un riavvolgimento impeccabile, senza grovigli. Tra le sue caratteristiche l'avvolgitore CEJN vanta la funzione di arresto che può essere disinserita, permettendo l'alimentazione continua. La forza della molla può essere regolata in base alle esigenze dell'operatore e per compensare i diversi requisiti di peso ed equilibrio. Gli avvolgitori sono progettati per il montaggio a soffitto o a parete, senza alcun intervento di modifica e consentono una rotazione completa di 300 gradi. Tutti gli avvolgitori sono marcati CE.



Avvolgitubi per Aria Compressa

- **Alta portata di flusso**
- **Caduta di pressione minima**
- **Robusto e resistente**



Gli avvolgitori per tubi ad aria compressa CEJN sono equipaggiati con un tubo in poliuretano di alta qualità resistente all'olio. La connessione per il tubo di alimentazione e l'asse girevole garantiscono un'elevata portata e una bassa caduta di pressione, assicurando massime prestazioni. Il gruppo avvolgitore e molla è collaudato per resistere a ore di duro e prolungato utilizzo. Gli avvolgitubi ruotano di 300° consentendo libertà di movimento e la bassa forza di trazione li rende di facile utilizzo per qualsiasi operatore. Il robusto involucro protegge il tubo e il meccanismo di avvolgimento da sporcizia e detriti. L'aggancio rapido Quick-Lock permette un'installazione sulle staffe di montaggio e un funzionamento facile e veloce. La gamma è disponibile con involucro e tubo di diverse dimensioni e con tubo antifiama intrecciato CEJN. Tutti gli avvolgitubi vengono forniti con un tubo di alimentazione di serie.

Avvolgitubi per acqua e avvolgicavi elettrici sono inoltre disponibili.

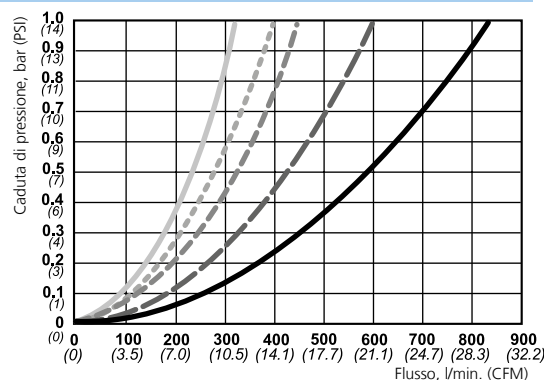
DATI TECNICI

Lunghezza tubo di alimentazione..... 2 m (6.6 ft)
 Materiale tubo PUR Intrecciato
 Connessioni Filettatura maschio
 Temperature di utilizzo -20°C – +60°C (-4°F – +140°F)



Marchio CE in conformità con
2006/42/EC

FLUSSO ARIA



		Codice articolo	DI x DE	Connessione	Diametro avvolgitore	Peso	Press. max esercizio (20°C, 68°F)
AVV. PICCOLO	7 metri	19 911 5020	8 x 12	R 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 5021	8 x 12	NPT 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
	9 metri	19 911 5010	6.5 x 10	R 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 5011	6.5 x 10	NPT 1/4"	330 mm	3.9 kg	16 bar (232 PSI)
AVV. MEDIO	10 metri	19 911 1000	8 x 12	R 1/4"	390 mm	5.5 kg	16 bar (232 PSI)
		19 911 1050	8 x 12	NPT 1/4"	390 mm	5.5 kg	16 bar (232 PSI)
AVV. GRANDE	10 metri	19 911 5130	11 x 16	R 1/2"	430 mm	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5131	11 x 16	NPT 1/2"	430 mm	6.6 kg	12 bar (174 PSI)
	14 metri	19 911 5120	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5121	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
	16 metri	19 911 5100	8 x 12	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5101	8 x 12	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
AVV. GRANDE CON TUBO ANTIFIAMMA	14 metri	19 911 5125	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 PSI)
		19 911 5126	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	12 bar (174 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.

Avvolgitubi per Acqua

- **Adatto per ambienti umidi o bagnati**
- **Compatibile con liquidi a base acqua, come ad esempio glicole acetilene**
- **Robusto e resistente**

Gli avvolgitori di tubi per acqua CEJN sono ideali per le applicazioni di lavaggio, le stazioni di riempimento di liquidi e le aree per il risciacquo. Sono un'ottima scelta per l'aria compressa in ambienti umidi o bagnati. Quando vengono utilizzati esclusivamente per l'acqua, il colore verde rende il tubo distinguibile dagli avvolgitubo per aria compressa CEJN. Vengono forniti con un tubo di alimentazione di serie.

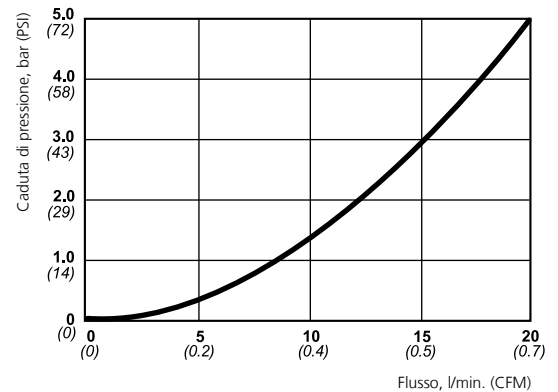
Avvolgitubi per aria compressa e avvolgicavi elettrici sono inoltre disponibili.



DATI TECNICI

Lunghezza tubo di alimentazione 2 m (6.6 ft)
Materiale tubo PUR Intrecciato
Conessioni Filettatura maschio
Temperature di utilizzo 5°C – +60°C (41°F – +140°F)

FLUSSO ACQUA



Marchio CE in conformità con 2006/42/EC

		Codice articolo	DI x DE	Connezione	Diametro avvolgitore	Peso	Press. max esercizio (20°C, 68°F)
ACQUA	14 metri	19 911 5140	9.5 x 13.5	R 1/4"	430 mm	6.3 kg	9 bar (130 PSI)
		19 911 5141	9.5 x 13.5	NPT 1/4"	430 mm	6.3 kg	9 bar (130 PSI)

Avvolgicavi Elettrici

- **Involucro resistente per proteggere il cavo e il meccanismo di avvolgimento**
- **Robusto e resistente**
- **Cavo in gomma flessibile e di alta qualità**

Gli avvolgicavi elettrici CEJN sono equipaggiati con un cavo in gomma di alta qualità e un circuito di protezione contro il sovraccarico termico che interrompe la corrente in caso di sovralimentazione. L'aggancio rapido Quick-Lock permette un'installazione sulle staffe di montaggio e un funzionamento facile e veloce. Possono essere montati a parete o a soffitto e ruotano di 300°.

Avvolgitubi per aria compressa e per acqua sono inoltre disponibili. ...



DATI TECNICI

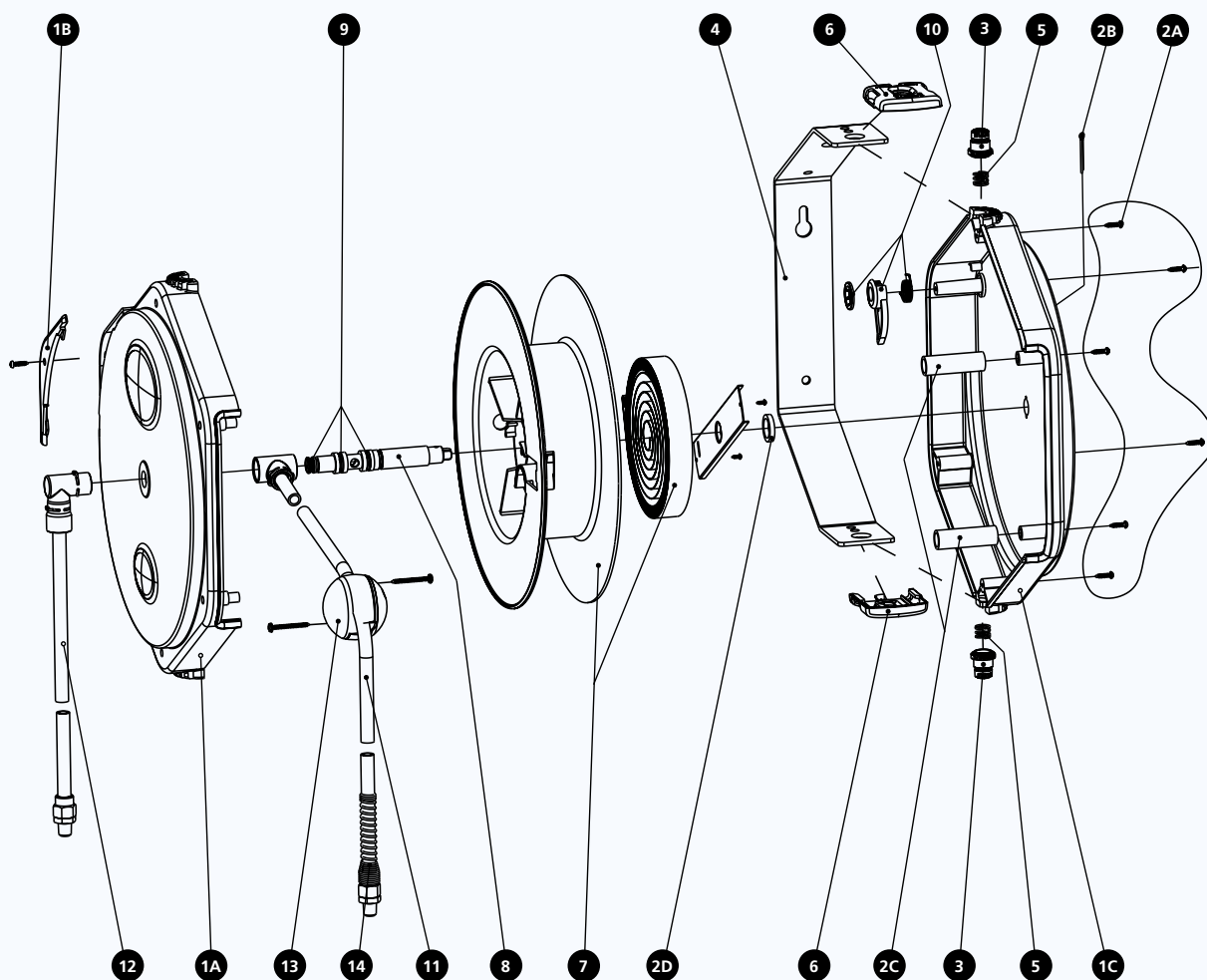
Materiale cavo Gomma H07RN-F
Dimensioni cavo 3 x 1.5 mm
Voltaggio 230 V
Classe di protezione IP 23
Temperature di utilizzo 5°C – +60°C (41°F – +140°F)



Marchio CE in conformità con 2006/42/EC e 2006/95/EC

		Codice articolo	Connezione	Diametro avvolgitore	Peso	Potenza completamente svolto	Potenza completamente avvolto	Ampere (A)
AVV. PICCOLO	10 metri	19 911 5050	spina Schuko	330 mm	4.6 kg	3500 W	1500 W	16 Ampere
		19 911 5052	spina CH	330 mm	4.6 kg	2300 W	1500 W	10 Ampere
AVV. GRANDE	17 metri	19 911 5150	spina Schuko	430 mm	6.7 kg	3500 W	1000 W	16 Ampere
		19 911 5152	spina CH	430 mm	6.7 kg	2300 W	1000 W	10 Ampere

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.



Parti di Ricambio per Avvolgitubi

Tubo:	6.5 x 10, 9 m	8 x 12, 7m	8 x 12, 10 m	8 x 12, 16m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	9.5 x 13.5, 14 m	11 x 16, 10 m
Filetto R	19 911 5010	19 911 5020	19 911 1000	19 911 5100	19 911 5120	19 911 5125	19 911 5140	19 911 5130
Filetto NPT	19 911 5011	19 911 5021	19 911 1050	19 911 5101	19 911 5121	19 911 5126	19 911 5141	19 911 5131
1 (1A, 1B, 1C, 2B)	19 911 5075	19 911 5075	19 911 5209	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208	19 911 5208
2 (2A, 2B, 2C, 2D)	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175	19 911 5175
3	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025	09 249 5025
4	09 249 5131	09 249 5131	09 249 5132	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130	09 249 5130
5	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200	09 410 3200
6	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056	09 249 5056
7	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5076	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172	19 911 5172
8	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127	09 245 5127
9	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235	19 911 5235
10	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5233	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234	19 911 5234
11 filetto R	19 911 5220	19 911 5219	19 911 5225	19 911 5218	19 911 5216	19 911 5223	19 911 5232	19 911 5221
11 filetto NPT		19 911 5228	19 911 5226	19 911 5184				
12	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5217	19 911 5215	19 911 5224	19 911 5231	19 911 5222
13	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5170	19 911 5207
14 R	19 958 1013	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1213	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1313	19 958 1616
14 NPTReal	19 958 1043	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1243	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1343	19 958 1646

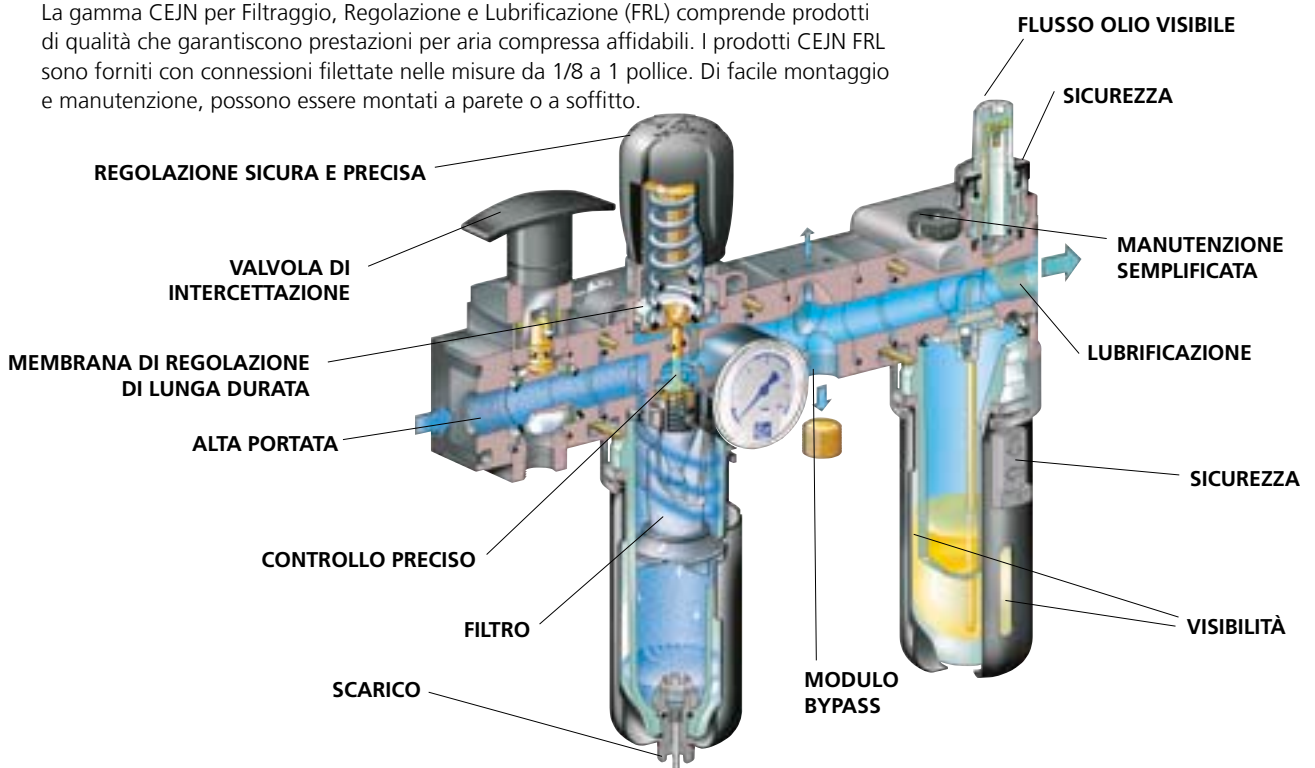
L'involucro pos 1 include il fermaglio di sicurezza pos 2B. Insieme all'involucro si consiglia di ordinare anche il kit viti pos 2.



Prodotti FRL

– La gamma innovativa FRL offre numerose soluzioni di connessione

La gamma CEJN per Filtraggio, Regolazione e Lubrificazione (FRL) comprende prodotti di qualità che garantiscono prestazioni per aria compressa affidabili. I prodotti CEJN FRL sono forniti con connessioni filettate nelle misure da 1/8 a 1 pollice. Di facile montaggio e manutenzione, possono essere montati a parete o a soffitto.



Sistemi FRL

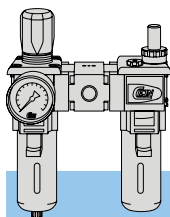
- **Unità complete pre-assemblate**
- **Design compatto**
- **Manometro incluso**

I sistemi FRL CEJN sono progettati per facilitare i clienti nella scelta dei singoli prodotti per il trattamento dell'aria. Abbinano un filtro, un regolatore e un lubrificatore in un unico set pronto per l'uso. In questo modo anche la procedura di ordinazione è semplificata perché è necessario solo un numero di serie per ordinare più prodotti. Per ulteriori informazioni e dati tecnici sui componenti del sistema, fare riferimento alle pagine seguenti.



DATI TECNICI	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Tipo di fluido	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro
Pressione max di esercizio @ 23°C	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Pressione max di esercizio @ 50°C	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperature di utilizzo	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Elemento filtrazione	Polietilene (PE)	Polietilene (PE)	Bronzo sinterizzato
Materiale corpo	Polimero	Zamak verniciato	Alluminio verniciato
Materiale tazza	Policarbonato (PC) resistente ai raggi UV	Policarbonato (PC) resistente ai raggi UV, con protezione	Metallo con finestra di livello in polipropilene
Materiale protezione tazza	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa
Scarico condensa	Semi-automatico	Semi-automatico	Tubetto semi-automatico
Campo di regolazione	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 145 PSI)
Isteresi	0.3 bar (4 PSI)	0.3 bar (4 PSI)	0.5 bar (7 PSI)
Dispositivo di sicurezza	Membrana di regolazione	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)
Materiale guarnizione	Nitrile	Nitrile	Nitrile
Lubrificazione	Nebbia d'olio regolabile	Nebbia d'olio regolabile	Nebbia d'olio regolabile
Olio lubrificante	Non detergente, senza additivi aggressivi	Non detergente, senza additivi aggressivi	Non detergente, senza additivi aggressivi
Riempimento olio	Non pressurizzato	Pressurizzato	Pressurizzato

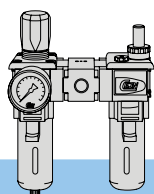
La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 8 bar (116 PSI), con un punto di regolazione a 6,3 bar (91.4 PSI) e per caduta di pressione a 1 bar (14,5 PSI).



	Modello	Codice articolo	Connes-sione	Capacità tazza	Capacità max olio	Diametro manometro	Filtrazione	Flusso minimo		Flusso max	
				(cl)	(cl)	(mm)	(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
Filtro regolatore & Lubrificatore	112	19 903 1602	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
		19 903 5604	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5605	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2607	G 3/4"	50	36	50	30	20	0.7	3000	105.9
		19 903 2609	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6

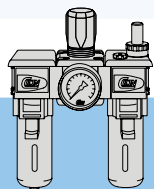
CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Altre connessioni e guarnizioni sono disponibili su richiesta.

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.

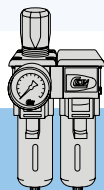


Nota: 107 e 112: filtraggio 25 µm, 160: filtraggio 30 µm

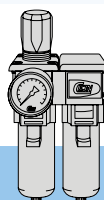
	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza	Capacità max olio	Diametro manometro	Filtrazione	Flusso minimo		Flusso max	
				(cl)	(cl)			(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)
Filtro regolatore, Blocco di distribuzione & Lubrificatore	107	19 903 1612	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5614	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5615	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2617	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
19 903 2619		G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6	



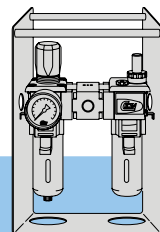
	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza	Capacità max olio	Diametro manometro	Filtrazione	Flusso minimo		Flusso max	
				(cl)	(cl)			(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)
Filtro, Regolatore & Lubrificatore	107	19 903 1622	G 1/4"	7	4	40	25	20	0.7	1300	45.9
	112	19 903 5624	G 3/8"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
		19 903 5625	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9
	160	19 903 2627	G 3/4"	50	36	50	30	90	3.2	11000	388.3
		19 903 2629	G 1"	50	36	50	30	90	3.2	13500	476.6



	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza	Capacità max olio	Diametro manometro	Filtrazione	Flusso minimo		Flusso max	
				(cl)	(cl)			(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)
Filtro regolatore 5 µm & Filtro 0.01 µm	112	19 903 5634	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5635	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza	Capacità max olio	Diametro manometro	Filtrazione	Flusso minimo		Flusso max	
				(cl)	(cl)			(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)
Filtro regolatore 5 µm & Filtro 0.01 µm con tazza in metallo	112	19 903 5654	G 3/8"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1
		19 903 5655	G 1/2"	12	-	50	0.01	20	0.7	1050	37.1



Nota: filtraggio 25 µm

	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza	Capacità max olio	Diametro manometro	Filtrazione	Flusso minimo		Flusso max	
				(cl)	(cl)			(µm)	(l/min)	(CFM)	(l/min)
Sistema portatile - Filtro, Regolatore & Lubrificatore	112	19 903 5645	G 1/2"	12	7	50	25	20	0.7	3000	105.9

ACCESSORI & PARTI DI RICAMBIO

	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Staffe di montaggio laterale	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510

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.

Filtri

- **Eccellente filtraggio di acqua e impurità**
- **Rimozione e sostituzione dell'elemento filtro facile e veloce**
- **Scarico semiautomatico standard**

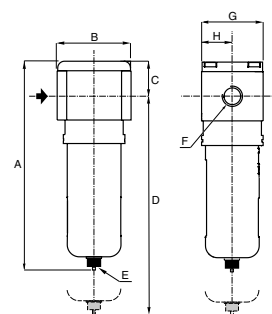
I filtri CEJN forniscono un'alta portata e resistono fino a una pressione di ingresso di 17.5 bar (253.8 PSI). Presentano le seguenti caratteristiche: protezione tazza in metallo, indicatori di livello facilmente visibili e una struttura modulare compatta. Con un filtro da 0,01 µm è possibile ottenere un filtraggio massimo del 99,9%.



DATI TECNICI	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Tipo di fluido	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro
Pressione max di esercizio @ 23°C	16 bar (232 PSI)	16 bar (232 PSI)	17.5 bar (253 PSI)
Pressione max di esercizio @ 50°C	10 bar (145 PSI)	10 bar (145 PSI)	12 bar (174 PSI)
Temperature di utilizzo	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Elemento filtrazione	Polietilene (PE)	Polietilene (PE)	Bronzo sinterizzato
Materiale corpo	Zamak verniciato	Zamak verniciato	Alluminio verniciato
Materiale tazza	Policarbonato (PC) resistente ai raggi UV, con protezione	Policarbonato (PC) resistente ai raggi UV, con protezione	Metallo con finestra di livello in polipropilene
Materiale protezione tazza	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	-
Scarico condensa	Semi-automatico	Semi-automatico	Tubetto semi-automatico

La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6.3 bar (91.4 PSI) e per caduta di pressione a 1 bar (14,5 PSI).

Filtri	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza (cl)	Filtrazione (µm)	Flusso max	
						(l/min)	(CFM)
	107	19 903 1102	G 1/4"	7	25	1450	51.2
		19 903 1112		7	5	1230	43.4
		19 903 1122		7	0.01	700	24.7
	112	19 903 5104	G 3/8"	12	25	2400	84.7
		19 903 5114		12	5	2040	72.0
		19 903 5105	G 1/2"	12	25	2400	84.7
		19 903 5115		12	5	2040	72.0
		19 903 5125		12	0.01	1050	37.1
	160	19 903 2107	G 3/4"	50	30	9000	317.7
		19 903 2109	G 1"	50	30	9800	345.9
				50	30	9800	345.9

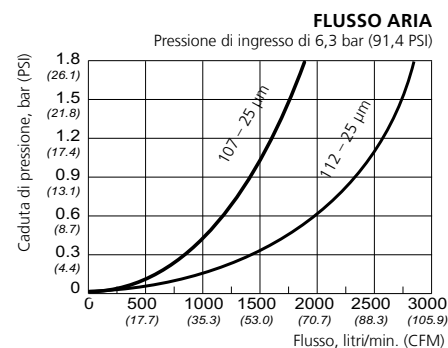


Nota: con un filtro da 0,01 µm, si consiglia l'installazione di un filtro da 5 µm utilizzando il kit speciale per due unità descritto di seguito.

Modello	A	B	C	D	E	F	G	H
107	159.5	42	25.5	190	G 1/8"	G 1/4"	42	40
112	191	66	30.5	221.5	G 1/8"	G 3/8"	55	46
160	245	90	30	325	6 mm	G 3/4"	94	47

ACCESSORI & PARTI DI RICAMBIO

	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Kit di montaggio per due unità	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Kit di montaggio per due unità specifico per filtro da 0.01 µm	19 903 1505	19 903 5505	-
Staffe per montaggio laterale	19 903 1510	19 903 5510	19 903 2510
Scarico automatico	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560



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.

Regolatori

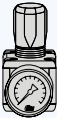
- **Alta portata di flusso**
- **Regolazione precisa e senza sforzo**
- **Isteresi eccellente**

I regolatori CEJN dispongono di un dispositivo di bloccaggio, una membrana di regolazione e un manometro. È disponibile anche una versione miniaturizzata con raccordi filettati di 1/8" da utilizzare in spazi ristretti.

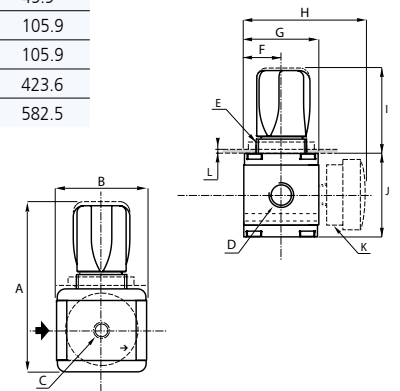


DATI TECNICI	Modello Mini	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Tipo di fluido	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro
Pressione max di esercizio	12 bar (170 PSI)	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Temperature di utilizzo	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)	10°C – +60°C (50°F – +140°F)
Materiale corpo	Polimero	Zamak verniciato	Zamak verniciato	Alluminio verniciato
Campo di regolazione	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 10 bar (10- 150 PSI)	0.5 - 12 bar (10- 170 PSI)
Isteresi	0.35 bar (5.1 PSI)	0.3 bar (4.4 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Dispositivo di sicurezza	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)	Membrana
Materiale guarnizione	Nitrile	Nitrile	Nitrile	Nitrile

La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 8 bar (116 PSI), con un punto di regolazione a 6.3 bar (91.4 PSI) e per caduta di pressione a 1 bar (14.5 PSI).

	Modello	Codice articolo	Connessione	Pressione max di ingresso		Campo di regolazione		Flusso max	
				(bar)	(PSI)	(bar)	(PSI)	(l/min)	(CFM)
Regolatori 	Mini	19 903 8201	G 1/8"	12	174	10	145	500	17.7
		19 903 8202	G 1/4"	12	174	10	145	650	22.9
	107	19 903 1202		16	232	10	145	1300	45.9
	112	19 903 5204	G 3/8"	16	232	10	145	3000	105.9
		19 903 5205	G 1/2"	16	232	10	145	3000	105.9
	160	19 903 2207	G 3/4"	17.5	253	12	174	12000	423.6
		19 903 2209	G 1"	17.5	253	12	174	16500	582.5

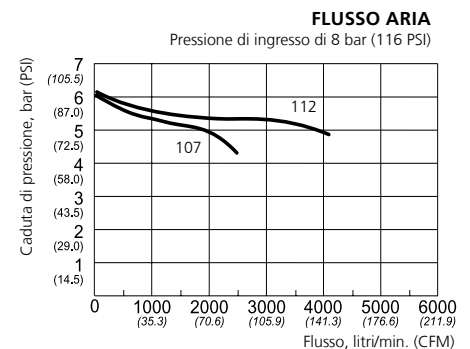
Modello	A	B	C	D	F	G	H	I	J	L
Mini	74	45	G 1/8"	G 1/8"	20	40	40	71	39	3
107	104	42	G 1/8"	G 1/4"	21	42	42	76	51	2
112	125	66	G 1/8"	G 3/8"	27.5	55	55	87	61	2
160	182	90	G 1/8"	G 3/4"	47	94	94	126	85	5



ACCESSORI & PARTI DI RICAMBIO

	Modello MINI	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Kit di montaggio per due unità	-	-	19 903 1500	19 903 2500
Anello e staffa di montaggio verticale	19 903 8511*	19 903 8511	19 903 1511	-
Staffe di montaggio laterale	-	-	19 903 1510	19 903 2510
Manometri	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Spina 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	19 903 1550	-

* L'anello di montaggio è in dotazione con il regolatore.



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.

Filtri regolatori

- **Eccellente filtraggio di acqua e impurità**
- **Alta portata di flusso**
- **Isteresi eccellente**

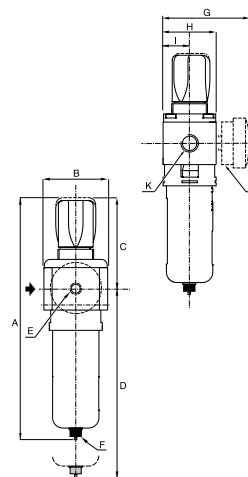
Le unità filtro regolatore CEJN abbinano un filtro, un regolatore e un manometro in un'unica economica unità. Le unità combinate supportano una pressione massima di 17.5-bar (253.8 PSI). Sono caratterizzate da una tazza protezione in metallo, indicatori di livello facilmente visibili, struttura modulare compatta, membrana di regolazione e dispositivo di bloccaggio.



DATI TECNICI	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Tipo di fluido	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro
Pressione max di esercizio @ 23°C	16 bar (230 PSI)	16 bar (230 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Pressione max di esercizio @ 50°C	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperature di utilizzo	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Elemento filtrazione	Polietilene (PE)	Polietilene (PE)	Bronzo sinterizzato
Materiale corpo	Zamak verniciato	Zamak verniciato	Alluminio verniciato
Materiale tazza	Policarbonato (PC) resistente ai raggi UV	Policarbonato (PC) resistente ai raggi UV	Metallo con finestra di livello in polipropilene
Materiale protezione tazza	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	-
Scarico condensa	Semi-automatico	Semi-automatico	Tubetto semi-automatico
Campo di regolazione	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 10 bar (7 - 145 PSI)	0.5 - 12 bar (7 - 174 PSI)
Isteresi	0.3 bar (4.9 PSI)	0.2 bar (2.9 PSI)	0.4 bar (5.8 PSI)
Dispositivo di sicurezza	Membrana di regolazione	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)	Membrana di regolazione (isteresi molto bassa)
Materiale guarnizione	Nitrile	Nitrile	Nitrile

La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 8 bar (116 PSI), con un punto di regolazione a 6.3 bar (91.4 PSI) e per caduta di pressione a 1 bar (14,5 PSI).

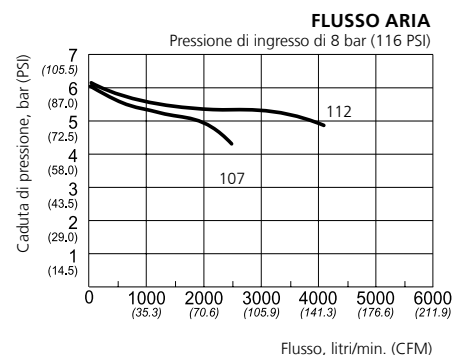
	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza (cl)	Filtrazione (µm)	Flusso max (l/min) (CFM)	Campo di regolazione (bar) (PSI)
Filtri regolatori	107	19 903 1402	G 1/4"	7	25	1300 45.9	0.5-10 7-145
		19 903 1412		7	5	1100 38.8	0.5-10 7-145
	112	19 903 5404	G 3/8"	12	25	3000 105.9	0.5-10 7-145
		19 903 5414		12	5	2500 88.3	0.5-10 7-145
	160	19 903 5405	G 1/2"	12	25	3000 105.9	0.5-10 7-145
		19 903 5415		12	5	2500 88.3	0.5-10 7-145
	19 903 2407	G 3/4"	50	30	11000 388.3	0.5-12 7-174	
	19 903 2409	G 1"	50	30	15700 554.2	0.5-12 7-174	



Modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
107	213	42	79	190	G 1/8"	G 1/8"	95	42	21	G 1/4"
112	251	66	94.5	221.5	G 1/8"	G 1/8"	105	55	27.5	G 3/8"
160	345	90	133	292	G 1/8"	6 mm	126	94	47	G 3/4"

ACCESSORI & PARTI DI RICAMBIO

	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Kit di montaggio per due unità	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Anello e staffa di montaggio verticale	19 903 1511	19 903 5511	-
Staffe di montaggio laterale	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510
Scarico automatico	19 903 1560	19 903 5560	19 903 2560
Manometri	19 903 1525	19 903 1525	19 903 1525
	19 903 1520	19 903 1520	19 903 1520
Spina 1/8"	19 903 1550	19 903 1550	-



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.

Lubrificatori


- **Lubrificazione variabile a seconda delle alterazioni o del flusso aria**
- **Rifornimento sotto pressione**
- **Facile regolazione**

I lubrificatori CEJN possono essere regolati facilmente senza utilizzare alcun utensile. Includono una manopola bloccabile di regolazione dell'olio e un vetro spia trasparente da cui è possibile controllare il flusso dell'olio da tutte le direzioni. I modelli 112 e 160 sono riempibili sotto pressione.



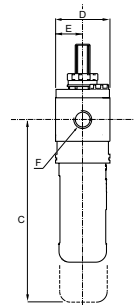
DATI TECNICI	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Tipo di fluido	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro	Aria compressa, gas neutro
Pressione max di esercizio @ 23°C	12 bar (170 PSI)	12 bar (170 PSI)	17.5 bar (250 PSI)
Pressione max di esercizio @ 50°C	10 bar (150 PSI)	10 bar (150 PSI)	12 bar (170 PSI)
Temperature di utilizzo	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)	0°C – +50°C (32°F – +122°F)
Materiale corpo	Zamak verniciato	Zamak verniciato	Alluminio verniciato
Materiale tazza	Polycarbonato (PC) resistente ai raggi UV	Polycarbonato (PC) resistente ai raggi UV	Metallo con finestra di livello in polipropilene
Materiale protezione tazza	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	Con blocco di sicurezza e vista livello condensa	-
Lubrificazione	Nebbia d'olio regolabile	Nebbia d'olio regolabile	Nebbia d'olio regolabile
Olio lubrificante	Non detergente, senza additivi aggressivi	Non detergente, senza additivi aggressivi	Non detergente, senza additivi aggressivi
Riempimento olio	Non pressurizzato	Pressurizzato	Pressurizzato

La portata del flusso è misurata con pressione di ingresso a 6.3 bar (91.4 PSI) e per caduta di pressione a 1 bar (14,5 PSI).

Lubrificatori	Modello	Codice articolo	Connessione	Capacità tazza	Capacità max olio	Flusso minimo*		Flusso max	
				(cl)	(cl)	(l/min)	(CFM)	(l/min)	(CFM)
	107	19 903 1302	G 1/4"	7	4	20	0.7	3500	123.6
	160	19 903 5304	G 3/8"	12	7	20	0.7	550	19.4
		19 903 5305	G 1/2"	12	7	20	0.7	550	19.4
	160	19 903 2307	G 3/4"	50	36	90	3.2	16000	564.8
		19 903 2309	G 1"	50	36	90	3.2	17700	624.8

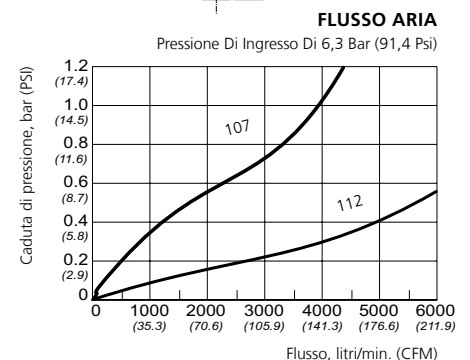
* Minimo per avvio lubrificazione

Modello	A	B	C	D	E	F
107	42	187	215	42	21	G 1/4"
160	66	215	243	55	27.5	G 3/8", G 1/2"
160	90	247	240	94	47	G 3/4"



ACCESSORI & PARTI DI RICAMBIO

	Modello 107	Modello 112	Modello 160
Kit di montaggio per due unità	19 903 1500	19 903 5500	19 903 2500
Staffe di montaggio laterale	19 903 1510	19 903 1510	19 903 2510



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.

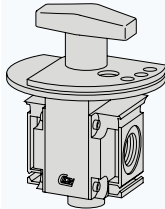
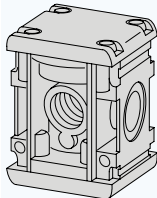
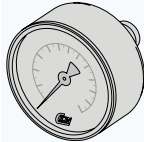
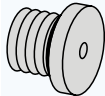
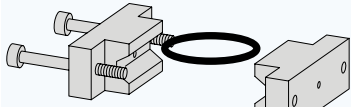
Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Alcuni codici prodotto potrebbero essere soggetti ad un quantitativo d'ordine minimo. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Prodotti FRL – Accessori & Parti di ricambio

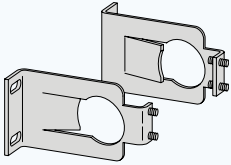
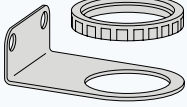
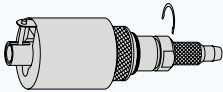

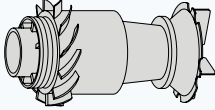
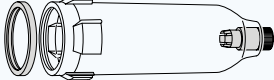
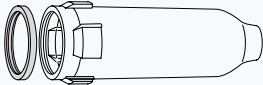
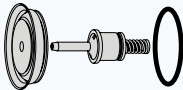
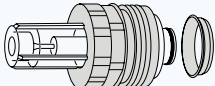
- **Kit di montaggio ed assemblaggio**
- **Accessori**
- **Blocchi di distribuzione e manometri**

CEJN offre una vasta gamma di accessori e parti di ricambio per la linea di prodotti FRL come ad esempio valvole a sfera, manometri e tazze per filtri e lubrificatori. Sono inoltre disponibili blocchi di distribuzione, kit e staffe di montaggio per creare un sistema FRL che soddisfi i requisiti di applicazioni specifiche.



	Descrizione categoria		Descrizione	Codice articolo
VALVOLE A SFERA 	Chiudere e sfiatare sul lato secondario (G 1/4" di scarico) durante le procedure di assistenza e manutenzione. Pressione max di esercizio 17.5 bar (253.8 PSI)	107	Valvola di intercettazione, G 1/4" (chiudibile)	19 903 1532
		112	Valvola di intercettazione, G 3/8"	19 903 5534
			Valvola di intercettazione, G 3/8" (chiudibile)	19 903 5554
			Valvola di intercettazione, G 1/2"	19 903 5535
			Valvola di intercettazione, G 1/2" (chiudibile)	19 903 5555
BLOCCO DI DISTRIBUZIONE 	Progettati con una, due o tre vie di uscita, oltre al corpo principale. Pressione max di esercizio 16 bar (232 PSI).	107	Blocco G 1/4" con due vie disponibili G 1/8"	19 903 1952
		112	Blocco G 3/8" con tre vie disponibili G 3/8"	19 903 5954
			Blocco G 1/2" con tre vie disponibili G 3/8"	19 903 5955
MANOMETRI 	Misuratore di pressione per blocchi di distribuzione e unità FRL. Connessione maschio G 1/8"	Mini / 107	Manometro Ø 40 mm 0-12 bar / 0-174 PSI	19 903 1525
			Manometro Ø 40 mm 0-4 bar / 0-58 PSI	19 903 1526
		112 / 160	Manometro Ø 50 mm 0-12 bar / 0-174 PSI	19 903 1520
			Manometro Ø 50 mm 0-16 bar / 0-232 PSI	19 903 1521
SPINA 1/8" 	Spina per manometro 1/8"	Mini / 107 / 112	Spina per manometro 1/8"	19 903 1550
KIT DI MONTAGGIO PER DUE UNITÀ 	Utilizzato per il montaggio di prodotti FRL in linea	107	Kit di montaggio per due unità specifico per filtro da 0.01 µm	19 903 1505
		112	Kit di montaggio per due unità specifico per filtro da 0.01 µm	19 903 5505
		107	Kit di montaggio per due unità	19 903 1500
		112	Kit di montaggio per due unità	19 903 5500
		160	Kit di montaggio per due unità	19 903 2500

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.

	Descrizione categoria		Descrizione	Codice articolo
STAFFE PER MONTAGGIO LATERALE 	Utilizzate per montaggio di unità a parete, ecc.	107	Staffe per montaggio laterale	19 903 1510
		112	Staffe per montaggio laterale	19 903 5510
		160	Staffe per montaggio laterale	19 903 2510
ANELLO E STAFFA DI MONTAGGIO VERTICALE 	Utilizzati per montaggio a parete di unità regolatori e filtri/regolatori	Mini	Staffa per montaggio verticale (anello in dotazione con il regolatore)	19 903 8511
		107	Anello e staffa per montaggio verticale	19 903 1511
		112	Anello e staffa per montaggio verticale	19 903 5511
SCARICO AUTOMATICO 	Dispositivo di apertura della valvola a galleggiante per filtri	112	Valvola di scarico automatica	19 903 5560
		160	Valvola di scarico automatica	19 903 2560
OLIO LUBRIFICANTE 	Olio lubrificante CEJN per unità lubrificatori	107 / 112 / 160	Olio lubrificante, 1 litro	19 903 1571
			Olio lubrificante, 4 litri	19 903 1574
			Olio lubrificante, 25 litri	19 903 1597
CARTUCCIA FILTRO PRE-ASSEMBLATO 	Cartuccia filtro con codice colore	107	Cartuccia filtro pre-assemblato 25 µm	19 903 1540
			Cartuccia filtro pre-assemblato 5 µm	19 903 1541
			Cartuccia filtro pre-assemblato 0.01 µm	19 903 1542
		112	Cartuccia filtro pre-assemblato 25 µm	19 903 5540
			Cartuccia filtro pre-assemblato 5 µm	19 903 5541
			Cartuccia filtro pre-assemblato 0.01 µm	19 903 5542
TAZZA PER FILTRO 	Tazza per filtro con scarico semi-automatico	107	Tazza in polycarbonato	19 903 1900
		112	Tazza in polycarbonato	19 903 5900
			Tazza in metallo	19 903 5903
			Tazza in poliammide (per l'uso in ambienti con solventi)	19 903 5904
TAZZA PER LUBRIFICATORE 	Tazza per lubrificatore	107	Tazza in polycarbonato	19 903 1901
		112	Tazza in polycarbonato	19 903 5901
			Tazza in poliammide (per l'uso in ambienti con solventi)	19 903 5905
RICAMBI PER REGOLATORE 	Ricambi per regolatore	107	Parti mobili per unità regolatore	19 903 1902
		112	Parti mobili per unità regolatore	19 903 5902
COPERCHIO IN POLICARBONATO PER UNITÀ LUBRIFICATORE 	Coperchio interno ed esterno in polycarbonato di visualizzazione per lubrificatore	107 / 112	Coperchio in polycarbonato	19 903 5906



Prodotti Complementari

– Prodotti complementari per il vostro sistema distribuzione aria

Tester Compatto per Misurazione Pressione

- **Facile da utilizzare**
- **Strumento utile per controllare la pressione**
- **Leggero**

Il tester per pressione CEJN rappresenta un modo veloce per misurare la pressione di uscita del sistema e verificare che i sistemi ad aria funzionino in base alle specifiche. Il tester per misurazione pressione può essere utilizzato per tarare il regolatore di pressione durante l'utilizzo, nonché per individuare e risolvere le differenze di pressione.



	Descrizione	Codice articolo
CEJN SERIE 300	Gamma pressione, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9122
CEJN SERIE 310	Gamma pressione, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9112
CEJN SERIE 315	Gamma pressione, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9132
CEJN SERIE 320	Gamma pressione, 0-10 bar (0-145 PSI)	19 900 9102

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.

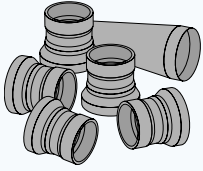
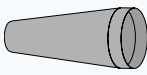

Accessori Soft-Line

La gamma Soft-Line comprende 3 tipi di accessori; la copertura di protezione opzionale, l'utensile di montaggio e il protettore anti piega. Le coperture di protezione opzionali sono montate sull'attacco femmina per proteggerne i bordi, rendendoli non abrasivi e riducendo la possibilità che possano causare danni ai componenti e alle superfici circostanti. Inoltre, proteggono gli attacchi rapidi dagli urti e ne allungano la durata di esercizio.

Le coperture di protezione possono essere montate su qualsiasi attacco femmina delle Serie standard 300, 303, 310, 315, 320 e 342. Insieme alle coperture di protezione viene fornito l'utensile di montaggio, che può anche essere ordinato separatamente.

I protettori anti piega possono essere utilizzati su tutti gli attacchi Stream-Line con le dimensioni del tubo corrispondenti. Sono venduti separatamente e possono essere sostituiti durante l'uso con dadi conici sul raccordo Stream-Line.



	Descrizione	Connessione	Codice articolo
COPERTURE OPZIONALI 	Le coperture opzionali sono disponibili in confezioni da 10 e includono un utensile di montaggio e le istruzioni. Sono compatibili con tutti gli attacchi femmina standard Serie 300, 303, 310, 315, 320 e 342.	-	19 900 7000
UTENSILE DI MONTAGGIO 	Utensile di montaggio per coperture opzionali Soft-Line	-	19 900 7050
PER ATTACCHI FEMMINA E MASCHIO 	I protettori anti piega possono essere utilizzati su tutti i raccordi Stream-Line maschio e femmina con le dimensioni del tubo corrispondenti. I protettori anti piega sono venduti separatamente e possono essere sostituiti durante l'uso con dei dadi conici sul raccordo Stream-Line.	6.5 x 10 mm 8 x 12 mm	10 300 4010 10 300 4012

Adattatori – Raccordi, Adattatori, Boccole e Tappi

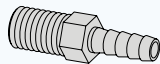

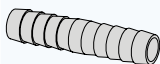

Un'ampia gamma di raccordi per tubi; adattatori maschio-maschio; boccole; tappi; raccordi a croce, T, L, Y e valvole a sfera per la massima flessibilità in molteplici applicazioni.



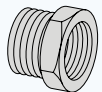
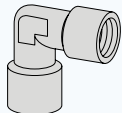
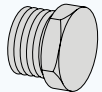
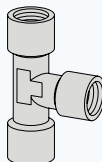
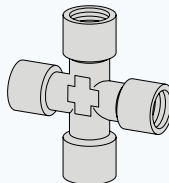
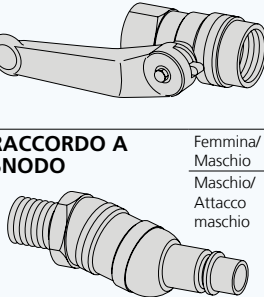
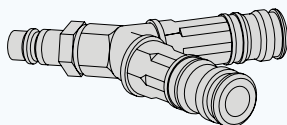
DATI TECNICI

Materiale Adattatori in Ottone

Pressione max di esercizio 35 bar (507 PSI)

	Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2		Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2	
ADATTATORE MAS. - CONICO/TUBO 	19 900 0211	R 1/8"	5 mm (3/16")	NIPPLO 	19 900 1210	G 1/8"	G 1/8"	
	19 900 0212	R 1/8"	6.3 mm (1/4")		19 900 1211	G 1/4"	G 1/8"	
	19 900 0221	R 1/4"	5 mm (3/16")		19 900 1212	G 1/4"	G 1/4"	
	19 900 0222	R 1/4"	6.3 mm (1/4")		19 900 1213	G 1/4"	R 1/4"	
	19 900 0223	R 1/4"	8 mm (5/16")		19 900 1214	G 1/4"	G 3/8"	
	19 900 0224	R 1/4"	10 mm (3/8")		19 900 1215	G 1/4"	G 1/2"	
	19 900 0225	R 1/4"	13 mm (1/2")		19 900 1217	G 1/4"	R 3/8"	
	19 900 0232	R 3/8"	6.3 mm (1/4")		19 900 1220	G 1/8"	G 1/8"	
	19 900 0233	R 3/8"	8 mm (5/16")		19 900 1221	G 3/8"	R 3/8"	
	19 900 0234	R 3/8"	10 mm (3/8")		19 900 1222	G 3/8"	R 1/2"	
	19 900 0235	R 3/8"	13 mm (1/2")		19 900 1224	G 3/8"	G 3/8"	
	19 900 0242	R 1/2"	6.3 mm (1/4")		19 900 1225	G 3/8"	G 1/2"	
	19 900 0243	R 1/2"	8 mm (5/16")		19 900 1229	G 1/2"	G 3/4"	
	19 900 0244	R 1/2"	10 mm (3/8")		19 900 1227	G 3/8"	G 3/4"	
	19 900 0245	R 1/2"	13 mm (1/2")		19 900 1235	G 1/2"	G 1/2"	
	19 900 0246	R 1/2"	16 mm (5/8")		19 900 1236	R 1/2"	R 1/2"	
	19 900 0247	R 1/2"	19 mm (3/4")		19 900 1237	G 1/2"	R 3/4"	
	19 900 0254	R 3/4"	10 mm (3/8")		19 900 1246	G 3/4"	R 3/4"	
	19 900 0255	R 3/4"	13 mm (1/2")		19 900 1247	G 3/4"	R 1"	
	19 900 0256	R 3/4"	16 mm (5/8")		19 900 1248	G 3/4"	G 1"	
	19 900 0257	R 3/4"	19 mm (3/4")		19 900 1249	G 3/4"	G 3/4"	
	19 900 0258	R 3/4"	22 mm (1")		19 900 1268	G 1"	R 1"	
	GIUNZIONE TUBO/TUBO 	19 900 0262	6.3 mm (1/4")		6.3 mm (1/4")	19 900 1269	G 1"	G 1"
		19 900 0264	10 mm (3/8")		10 mm (3/8")	19 900 1312	NPT 1/4"	NPT 1/4"
		19 900 0265	13 mm (1/2")		13 mm (1/2")	19 900 1314	NPT 1/4"	NPT 3/8"
19 900 0267		R 1"	19 mm (3/4")	19 900 1324	NPT 3/8"	NPT 3/8"		
19 900 0268		R 1"	22 mm (1")	19 900 1325	NPT 3/8"	NPT 1/2"		
				19 900 1335	NPT 1/2"	NPT 1/2"		
				19 900 1337	NPT 1/2"	NPT 3/4"		
ADATTATORE MAS./FEMM. 				19 900 1348	NPT 3/4"	NPT 3/4"		
				19 900 1349	NPT 3/4"	NPT 1"		
				19 900 1369	NPT 1"	NPT 1"		
				19 900 2237	G 1/2"	G 3/4"		
				19 900 2235	G 1/2"	G 1/2"		
				19 900 2225	G 3/8"	G 1/2"		
				19 900 2224	G 3/8"	G 3/8"		
				19 900 2214	G 1/4"	G 3/8"		
				19 900 2212	G 1/4"	G 1/4"		
				19 900 2204	G 1/8"	G 3/8"		
			19 900 2202	G 1/8"	G 1/4"			
			19 900 2201	G 1/8"	G 1/8"			

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.

		Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2		Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2	
RIDUZIONE MAS./ FEMM.		19 900 3211	G 1/4"	G 1/8"	RACCORDO A L		Maschio/ Maschio	19 900 5361 G 1/8"	-
		19 900 3221	G 3/8"	G 1/8"			19 900 5362 G 1/4"	-	
		19 900 3222	G 3/8"	G 1/4"			19 900 5364 G 3/8"	-	
		19 900 3232	G 1/2"	G 1/4"			19 900 5365 G 1/2"	-	
		19 900 3234	G 1/2"	G 3/8"			Femmina/ Femmina	19 900 5371 G 1/8"	-
		19 900 3244	G 3/4"	G 3/8"			19 900 5372 G 1/4"	-	
		19 900 3245	G 3/4"	G 1/2"			19 900 5374 G 3/8"	-	
TAPPO		19 900 4302	G 1/4"	-	19 900 5375 G 1/2"	-			
		19 900 4304	G 3/8"	-	19 900 5379 G 1"	-			
		19 900 4305	G 1/2"	-	Maschio/ Femmina	19 900 5382 G 1/4"	-		
		19 900 4307	G 3/4"	-	19 900 5384 G 3/8"	-			
RACCORDO A T		Femmina/ Femmina/ Femmina	19 900 5304 G 3/8"	-	19 900 5385 G 1/2"	-			
			19 900 5305 G 1/2"	-	Femmina/ Femmina/ Femmina	19 900 5902 G 1/2"	-		
			19 900 5309 G 1"	-	19 900 5912 G 3/8"	-			
		Femmina/ Maschio/ Femmina	19 900 5322 G 1/4"	-	19 900 5916 G 1/4"	-			
			19 900 5324 G 3/8"	-	Femmina/ Maschio/ Femmina	19 900 5920 G 1/4"	-		
			19 900 5325 G 1/2"	-	19 900 5921 G 3/8"	-			
		Femmina/ Femmina/ Maschio	19 900 5332 G 1/4"	-	19 900 5925 G 1/2"	-			
			19 900 5334 G 3/8"	-	RACCORDO A CROCE	Femmina/ Femmina/ Femmina/ Femmina	19 900 5904 G 3/8"	-	
			19 900 5335 G 1/2"	-		Maschio/ Femmina/ Femmina/ Maschio	19 900 5903 G 1/2"	-	
						Femmina/ Femmina/ Femmina/ Femmina	19 900 5905 G 1/4"	-	
VALVOLA A SFERA - PICCOLA		Femmina/ Femmina	19 900 9501 G 1/8"	-	Femmina/ Femmina	19 900 9504 G 3/8"	-		
			19 900 9502 G 1/4"	-	19 900 9505 G 1/2"	-			
					19 900 9507 G 3/4"	-			
					VALVOLA A SFERA - GRANDE	Femmina/ Femmina	19 900 9504 G 3/8"	-	
						19 900 9505 G 1/2"	-		
RACCORDO A SNODO		Femmina/ Maschio	19 900 2622 R 1/4"	R 1/4"					
		Maschio/ Attacco maschio	10 320 5183 R 1/4"	CEJN 320					
RACCORDO Y CON ATT. FEMMINA		-	10 310 5901 CEJN 310	CEJN 310					
			10 320 9200 CEJN 320	CEJN 320					

Adattatori – Adattatori Stream-Line

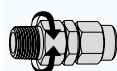
Gli adattatori CEJN Stream-Line sono disponibili nella versione fissa e girevole, con e senza molla di protezione.



DATI TECNICI

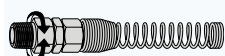
Materiale Ottone

ADATTATORI GIREVOLI



DI x DE	Codice articolo	Connessione
5 x 8 mm	19 958 0877	R 1/4"
	19 958 0892	NPT 1/4"
6.5 x 10 mm	19 958 1077	R 1/4"
	19 958 1092	NPT 1/4"
8 x 12 mm	19 958 1277	R 1/4"
	19 958 1292	NPT 1/4"
	19 958 1279	R 3/8"
	19 958 1294	NPT 3/8"
9.5 x 13.5 mm	19 958 1377	R 1/4"
	19 958 1392	NPT 1/4"
	19 958 1379	R 3/8"
	19 958 1394	NPT 3/8"
11 x 16 mm	19 958 1687	R 1/2"
	19 958 1695	NPT 1/2"

ADATTATORI GIREVOLI CON MOLLA



5 x 8 mm	19 958 0876	R 1/4"
	19 958 0891	NPT 1/4"
6.5 x 10 mm	19 958 1076	R 1/4"
	19 958 1091	NPT 1/4"
8 x 12 mm	19 958 1276	R 1/4"
	19 958 1291	NPT 1/4"
	19 958 1278	R 3/8"
	19 958 1293	NPT 3/8"
9.5 x 13.5 mm	19 958 1376	R 1/4"
	19 958 1391	NPT 1/4"
	19 958 1378	R 3/8"
	19 958 1393	NPT 3/8"
11 x 16 mm	19 958 1686	R 1/2"
	19 958 1694	NPT 1/2"

ADATTATORI FISSI



5 x 8 mm	19 958 0812	R 1/4"
	19 958 0842	NPT 1/4"
6.5 x 10 mm	19 958 1012	R 1/4"
	19 958 1042	NPT 1/4"
8 x 12 mm	19 958 1212	R 1/4"
	19 958 1242	NPT 1/4"
	19 958 1214	R 3/8"
	19 958 1244	NPT 3/8"
9.5 x 13.5 mm	19 958 1312	R 1/4"
	19 958 1342	NPT 1/4"
	19 958 1314	R 3/8"
	19 958 1344	NPT 3/8"
11 x 16 mm	19 958 1615	R 1/2"
	19 958 1645	NPT 1/2"
13 x 18 mm	19 958 1815	R 1/2"

ADATTATORI FISSI CON MOLLA



DI x DE	Codice articolo	Connessione
5 x 8 mm	19 958 0813	R 1/4"
	19 958 0843	NPT 1/4"
6.5 x 10 mm	19 958 1013	R 1/4"
	19 958 1043	NPT 1/4"
8 x 12 mm	19 958 1213	R 1/4"
	19 958 1215	R 3/8"
	19 958 1246	NPT 3/8"
	19 958 1243	NPT 1/4"
9.5 x 13.5 mm	19 958 1313	R 1/4"
	19 958 1343	NPT 1/4"
	19 958 1315	R 3/8"
11 x 16 mm	19 958 1616	R 1/2"
9.5 x 13.5 mm	19 958 1345	NPT 3/8"
11 x 16 mm	19 958 1646	NPT 1/2"
6.5 x 10 mm	10 300 4010	6.5 x 10 mm
8 x 12 mm	10 300 4012	8 x 12 mm

PROTETTORI ANTIPIEGA




Adattatori – Acciaio inox

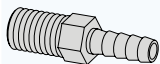
Una vasta gamma di raccordi per tubi e adattatori maschio-maschio in acciaio inox.



DATI TECNICI

Materiale Acciaio inox
Pressione max di esercizio 35 bar (507 PSI)

		Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2
NIPPO 	-	19 900 1812	G 1/4"	G 1/4"
		19 900 1824	G 3/8"	G 3/8"
		19 900 1835	G 1/2"	G 1/2"
		19 900 1846	G 3/4"	G 3/4"
		19 900 1869	G 1"	G 1"
		19 900 1814	NPT 1/4"	NPT 1/4"
		19 900 1834	NPT 3/8"	NPT 3/8"
		19 900 1845	NPT 1/2"	NPT 1/2"
		19 900 1848	NPT 3/4"	NPT 3/4"
		19 900 1867	NPT 1"	NPT 1"
		19 900 1813	G 1/4"	R 1/4"
		19 900 1825	G 3/8"	R 3/8"
		19 900 1836	G 1/2"	R 1/2"
		19 900 1847	G 3/4"	R 3/4"
	19 900 1868	G 1"	R 1"	

		Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2
ADATTATORE MAS. - CONICO/TUBO 	-	19 900 0821	G 1/4"	6.3 mm (1/4")
		19 900 0831	G 3/8"	10 mm (3/8")
		19 900 0839	NPT 3/8"	10 mm (3/8")
		19 900 0849	NPT 1/2"	13 mm (1/2")
		19 900 0851	G 3/4"	19 mm (3/4")
		19 900 0859	NPT 3/4"	19 mm (3/4")
		19 900 0861	G 1"	22 mm (1")
		19 900 0869	NPT 1"	22 mm (1")

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.



Fatti e cifre

Informazioni generali

- Usare solo aria pulita di alta qualità. Il modo migliore per garantire aria pulita è installare un'unità FRL.
- Quando l'aria compressa fuoriesce dalla linea, la sua turbolenza crea un rumore che può rappresentare un fattore di stress negli ambienti di lavoro. Il rumore può causare una perdita dell'udito permanente e anche a un livello sonoro inferiore può provocare distrazione e stanchezza. Se state cercando pistole di soffiaggio con un livello sonoro inferiore agli 85 decibel, date un'occhiata alle pistole di soffiaggio CEJN conformi OSHA contrassegnate con il simbolo di un orecchio.
- Quando si utilizzano grandi utensili vibranti, come una chiave pneumatica o martelli rivettatori, interporre un tubo flessibile corto tra l'utensile e l'attacco rapido. Questo fa sì che gli attacchi durino più a lungo, poiché non sono influenzati dalle vibrazioni dell'utensile.
- Selezionare il raccordo appropriato per l'applicazione. Raccordi sovradimensionati provocano un'usura non necessaria al prodotto, mentre raccordi e tubi flessibili troppo piccoli limitano il flusso e riducono l'efficienza.
- Quando si lavora con il vuoto, scegliere un raccordo con una guarnizione o-ring. Ricordare che nella posizione scollegata è possibile che l'attacco maschio e/o femmina debba essere a tenuta di vuoto.
- CEJN utilizza un processo di produzione privo di silicone (LABS frei). Nessun silicone è aggiunto in produzione, per evitare un'eventuale contaminazione dell'aria compressa, cosa che potrebbe danneggiare il risultato quando si lavora con vernici, pitture a umido o colla.
- Per aumentare la durata di un filtro da 0,01 µm usare sempre un filtro da 5 µm davanti ad esso.
- Quando si utilizza un'unità FRL in un ambiente carico di solvente assicurarsi di usare una vaschetta in poliammide.
- L'utilizzatore è responsabile dei danni provocati da un uso diverso da quello designato. I limiti di utilizzo per ciascuna serie di prodotti sono specificati nel catalogo e sul sito www.CEJN.com. Se avete altre domande, è possibile contattare il rivenditore locale o inviare un'e-mail.

Consigli per la manutenzione

Prima di lavori di manutenzione o riparazione, assicurarsi che il prodotto non sia pressurizzato e sia scollegato dalla fonte di aria/sistema. Prima di usare o di pulire i prodotti con il solvente, controllare che il prodotto chimico sia compatibile con i materiali presenti nel prodotto. Visitare www.cejn.com o contattare CEJN per un elenco dei materiali.

Attacchi maschio e femmina

- Prestare attenzione a non sottoporre attacchi maschio e femmina ad urti frontali. Gli attacchi maschi danneggiati provocano anche una forte usura sugli attacchi femmina, accorciandone la durata. Gli impatti frontali sugli attacchi femmina possono provocare un cattivo funzionamento.
- Controllare regolarmente gli attacchi maschio. Sostituirli qualora siano eccessivamente usurati o segnati. I maschi rovinati possono comportare una maggiore usura degli attacchi femmina.
- Mantenere gli attacchi maschio e femmina sempre puliti e privi di umidità in eccesso.

Tubi flessibili e avvolgitubi

- Controllare regolarmente i tubi flessibili e l'alloggiamento dell'avvolgitubi per eventuali segni di danneggiamento. Eventuali danni o difetti devono essere riparati immediatamente. Le riparazioni devono essere effettuate da tecnici qualificati. Utilizzare solamente ricambi originali!

Unità FRL

- Drenare la vaschetta regolarmente quando è piena oppure acquistare un filtro semiautomatico o completamente automatico.



Dati tecnici

Flusso aria	Misurato con una precisione del $\pm 5\%$. L'unità di misura usata è NI/min e sta per normale litro di aria al minuto a $+20^{\circ}\text{C}$ ($+68^{\circ}\text{F}$) e 1,01325 bar (14,69595 PSI). Gli attacchi rapidi sono misurati con un raccordo che non limita il flusso. Le serie 0-299 sono testate con un filetto femmina da $\frac{1}{4}$ " , Le serie 300-399 con un filetto femmina da $\frac{3}{8}$ " , Le serie 400-... sono testate con un filetto femmina da $\frac{1}{2}$ " .
Pressione di scoppio	Misurata in bar con una precisione del $\pm 3\%$. Fattore di sicurezza secondo DNV n° 2.9
Marcatura CE	Gli avvolgitori di CEJN hanno il marchio CE.
Forza di connessione	Misurata in Newton (N) ad una pressione di ingresso di 6 bar.
Livello acustico	Misurato ad una distanza frontale di 1 metro e laterale di 1 metro ad un angolo di 90° davanti all'oggetto. L'unità di misura utilizzata è dB (A), che sta per decibel sulla scala A.
Temperatura di utilizzo	Misurata in Celsius con una precisione di $\pm 2^{\circ}\text{C}$.
Vuoto	Le serie di attacchi rapidi contrassegnate per l'uso sotto vuoto sopportano minimo il 70% di vuoto assoluto nella posizione collegata.

Materiali di tenuta

Il materiale di tenuta standard degli attacchi rapidi è NBR. CEJN può produrre attacchi con altri materiali di tenuta di vostra scelta su richiesta. Contattate il vostro rivenditore più vicino per un preventivo.

MATERIALI	CARATTERISTICHE	TEMPERATURA DI UTILIZZO	MEDIA
NBR (Gomma nitrilica Buna-N)	Guarnizione standard CEJN per parti pneumatiche. Resiste ad acqua, benzina, grasso, olio minerale, calore e sostanze alcaline. Sensibile all'ozono.	da -30°C a $+100^{\circ}\text{C}$ (da -22°F a $+212^{\circ}\text{F}$)	Aria compressa, olio, acqua
FPM (Gomma fluorocarburica Viton®)	Raccomandato per benzina, oli e acidi. A prova di agenti atmosferici. Sconsigliato per vapore caldo.	da -15°C a $+200^{\circ}\text{C}$ (da -5°F a $+392^{\circ}\text{F}$)	Prodotti chimici, aria calda
EPDM (Gomma propilene-etilenica)	Indicato per acqua calda, sostanze alcaline ed acidi. Sconsigliato per olio minerale.	da -40°C a $+150^{\circ}\text{C}$ (da -40°F a $+302^{\circ}\text{F}$)	Acqua

Contattare CEJN per maggiori informazioni su materiali di tenuta e compatibilità chimica con gli attacchi.

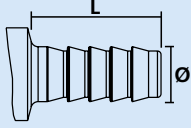
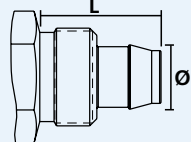
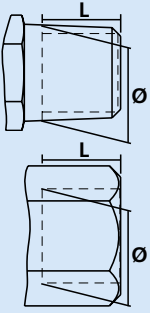
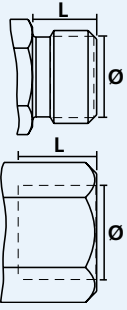
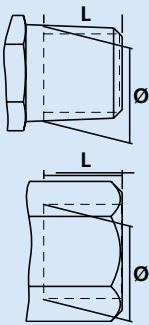


Fate attenzione ai prodotti di bassa qualità

I prodotti CEJN sono riconosciuti per la loro sicurezza, la qualità elevata e la lunga durata. Prodotti di scarsa qualità provocano perdite, produzione eccessiva di aria compressa e accorciano la durata dei componenti del sistema. Accertatevi che sia presente il logo CEJN sui prodotti.



Raccordi e filetti standard

		Raccordo	Ø (mm)	L (mm)
Raccordo tubo Attacco standard per fascetta stringitubo		6,3 mm (1/4") 8 mm (5/16") 10 mm (3/8") 13 mm (1/2") 16 mm (5/8")	7,6 9,6 11,2 14,5 17,8	18,0 18,0 21,0 21,0 23,0
Raccordo Stream-Line Portagomma con dado riutilizzabili per una tenuta sicura		5 x 8 mm 6,5 x 10 mm 8 x 12 mm 9,5 x 13,5 mm 11 x 16 mm	7,2 9,0 10,9 12,2 14,2	15,0 17,0 19,0 21,0 25,0
Raccordo filettato R/Rc Connessione con filettatura conica A norma ISO 7/1 (Altre descrizioni comuni sono BSPT, Kr) <i>Maschio:</i> ie. R 1/4" <i>Femmina:</i> ie. Rp 1/4" (parallelo) ie. Rc 1/4" (conico)		Filetto maschio R 1/8" R 1/4" R 3/8" R 1/2" R 3/4" Filetto femmina Rc 1/8" Rc 1/4" Rc 3/8" Rc 1/2" Rc 3/4"	10,2 13,6 17,2 21,7 27,1 8,3 11,0 14,5 18,0 23,5	7,4 11,0 11,0 15,0 16,3 7,4 11,0 11,4 15,0 16,3
Raccordo filettato G Connessione con filettatura cilindrica A norma ISO 228/1 (Altre descrizioni comuni sono BSP, R) <i>Maschio:</i> ie. G 1/4" <i>Femmina (ISO 1179):</i> ie. G 1/4"		Filetto maschio G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4" Filetto femmina G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4"	9,6 13,0 16,5 20,8 26,3 8,75 11,8 15,25 19,0 24,5	8,0 10,0 10,0 12,0 12,0 7,4 11,0 11,4 15,0 16,3
Raccordo filettato NPT Connessione con filettatura standard americana A norma ANSI/ASME B 1.20.1 <i>Maschio e femmina:</i> ie. NPT 1/4"		Filetto maschio NPT 1/8" NPT 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4" Filetto femmina NPT 1/8" NPT 1/4" NPT 3/8" NPT 1/2" NPT 3/4"	10,5 14,0 17,5 21,8 27,1 8,5 11,0 14,5 18,0 23,0	6,7 10,2 10,4 13,6 13,9 6,9 10,0 10,3 13,6 14,1

Dimensioni del tubo raccomandate

Scegliete il kit tubo flessibile corretto per la vostra applicazione su: www.cejn.com/hosekitguide





eSafe

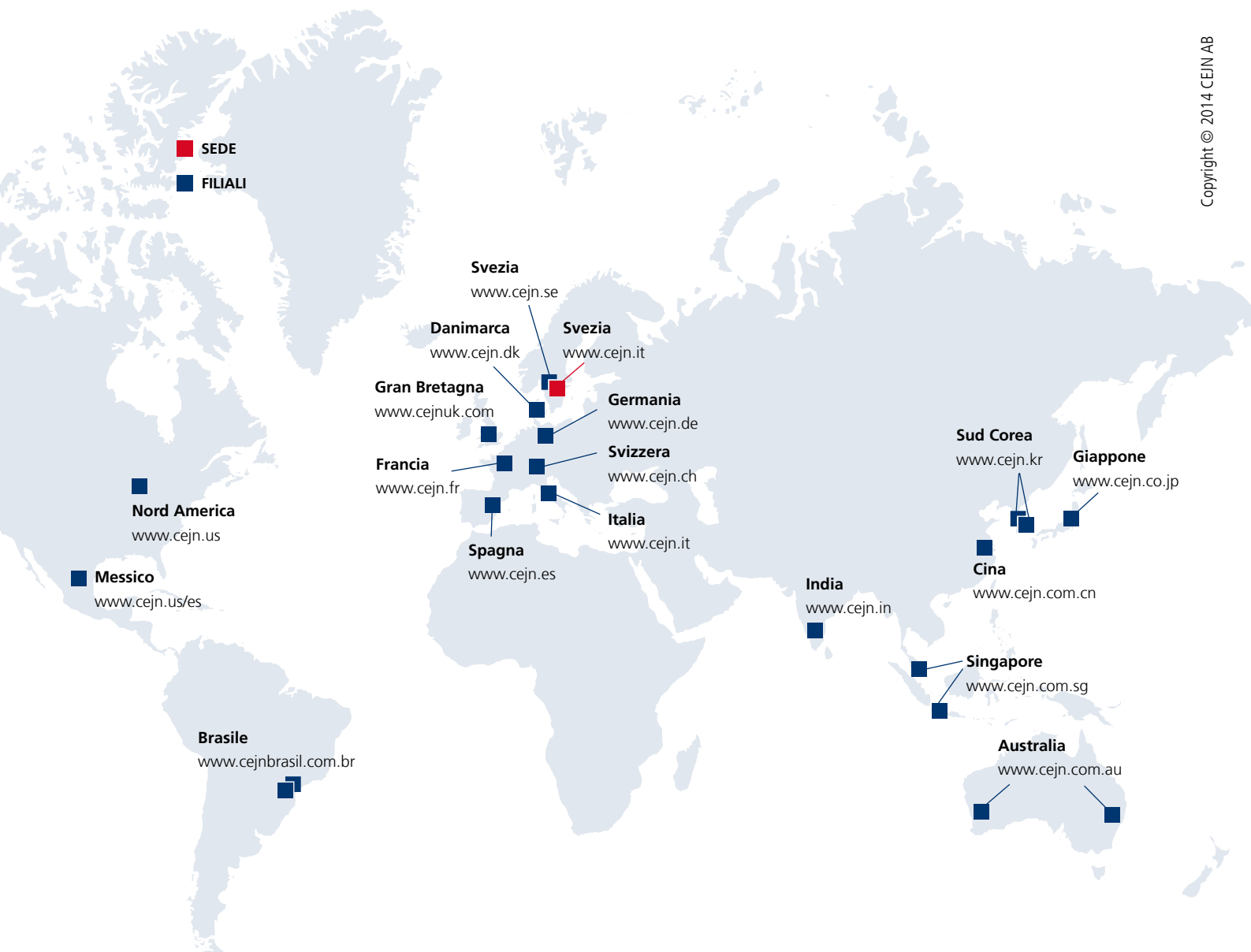
The New Generation



Una new entry nella famiglia eSafe

Dopo il lancio di eSafe i mercati ne hanno compreso rapidamente il valore economico e ambientale. I nuovi attacchi rapidi si sono rivelati subito un successo. Ora CEJN intende ripeterne il successo con due nuove serie. Siamo lieti di annunciare che durante il 2014 la gamma eSafe darà il benvenuto a due nuove serie: 430 e 550 (ISO 6150 B / A-A 59439).





CEJN® *The Quick Connect*
Solution Provider

