



Tubi Flessibili per Aria Respirabile

– Quando la vita dipende dalla tue scelte





I kit tubo CEJN sono forniti esclusivamente con attacchi femmina e maschio originali CEJN.

Prodotti innovativi, di alta qualità e professionali sono sempre stati prodotti da CEJN fin dal lancio del nostro primo attacco rapido brevettato nel 1955. Negli ultimi anni abbiamo riscontrato un interesse sempre crescente nei kit tubi pre-assemblati per l'aria respirabile.

Essere all'avanguardia nello sviluppo e la nostra attenzione alle esigenze dei clienti ci ha indotto ad intraprendere il passo successivo ed espandere la nostra gamma, includendo kit tubi pre-assemblati certificati per applicazioni aria respirabile impegnative.

Per assicurare il tuo prossimo respiro!

Ciascun kit tubo certificato CEJN per aria respirabile è conforme alle normative EN14593:2005 e 14594:2005 ed è stato sottoposto a rigorosi test da parte di uno dei nostri centri di graffatura tubi. Che valore ha questo per voi, quale nostro cliente?

Un tempo CEJN si rendeva responsabile solamente degli attacchi rapidi. Ora l'intero processo è certificato e ciascun kit è prodotto seguendo le più elevate misure di sicurezza sul mercato e utilizzando componenti di altissima qualità, potendo contare su un partner affidabile per i kit tubi con quasi 60 anni di esperienza. La qualità della graffatura dei tubi non è determinata solamente dal processo di graffatura – ma anche dai prodotti di altissima qualità e da personale esperto.



Area test CEJN: il kit tubo è sottoposto a test rigorosi come ad esempio l'esposizione a temperature elevate.



Un piccolo foro di ispezione nella ghiera per assicurarsi che il tubo sia ancora in una posizione di lavoro corretta.

CEJN soddisfa e supera gli standard

In CEJN produciamo solo prodotti di qualità perché sappiamo che la vita dipende dalle scelte che facciamo. Il kit tubo CEJN viene fornito di serie con ghiera in acciaio inox, con funzione standard di bloccaggio di sicurezza sull'attacco femmina e con il più elevato flusso sul mercato. Ciascun singolo test afferma il medesimo concetto – con il kit CEJN per aria respirabile riceverete un kit sicuro ed affidabile, di eccezionali qualità e prestazioni.

Per darvi, quali nostri clienti, la massima tranquillità e garantirvi un assemblaggio corretto, è stato previsto un piccolo foro di ispezione nella ghiera. Durante il controllo qualità è possibile verificare ed assicurarsi facilmente che in fase di graffatura il tubo sia stato correttamente posizionato. In qualsiasi momento, anche quando il tubo è stato sottoposto a carichi pesanti, è possibile con un semplice sguardo al foro di ispezione assicurarsi che il tubo sia ancora in una posizione di lavoro corretta. Questo è ciò che porta la sicurezza al livello superiore.

Kit tubi per ogni vostra esigenza

Per noi in CEJN ogni cliente è unico e ciascun kit tubo per aria respirabile è assemblato secondo le vostre specifiche. Vi offriamo tre diversi tipi di kit, ciascuno adatto per aree applicative differenti. Voi scegliete il tubo che più soddisfa le vostre esigenze e noi provvederemo a tagliarlo della lunghezza desiderata e, a seconda delle vostre specifiche, ad assemblarlo con i nostri attacchi rapidi femmina e maschio dalle elevate prestazioni.

Prima che il vostro ordine venga spedito dal nostro centro di assemblaggio, il kit tubo è sottoposto a test rigorosi per garantire il corretto assemblaggio e prestazioni di qualità. Di seguito troverete i tre diversi tipi di tubi offerti: tubo a spirale adatto per servizio leggero e tubo in gomma e in PVC per applicazioni pesanti.

Per ogni vostra esigenza!

Tre diversi tipi di tubo per soddisfare differenti aree applicative!



Dati tecnici

	Tubo a Spirale PUR	Tubo Lineare PVC	Tubo Lineare in Gomma
Pressione max di esercizio	10 bar (145 PSI)	15 bar (217 PSI)	15 bar (217 PSI)
Pressione min di scoppio	25 bar (362 PSI*)	60 bar (870 PSI*)	60 bar (870 PSI*)
Temperature di utilizzo	-20°C – +60°C (-4°F – +140°F)	-15°C – +60°C (5°F – +140°F)	-40°C – +60°C (-40°F – +140°F)
Materiale tubo	Poliuretano base-estere, non intrecciato	PVC, Poliestere rinforzato	Gomma Nitrile (NBR) con rivestimento NBR/PVC
DI x DE (MM)	6,5 x 10 o 8 x 12	10 x 16	9,5 x 19,5
Caratteristiche	Kit tubo a spirale pronti all'uso, consegnati in lunghezze predeterminate e raccordati con attacchi femmina e maschio Serie 342 con connessione Stream-Line riutilizzabile.	Kit tubo CEJN in lunghezze personalizzate e raccordati con attacchi femmina e maschio delle Serie 341, 342, 344, 345 e 346.	Kit tubo CEJN in lunghezze personalizzate e raccordati con attacchi femmina e maschio delle Serie 341, 342, 344, 345 e 346.
	<ul style="list-style-type: none"> Resistente a scintille da saldatura e smerigliatura Colore verde Leggero e flessibile con ottime qualità di riavvolgimento Eccellente resistenza a oli, solventi e altre soluzioni non acquose Lunga durata di servizio Altre serie di attacchi rapidi sono disponibili su richiesta 	<ul style="list-style-type: none"> Lunghezze su misura Ghiere in acciaio inox Colore verde Leggero Economico Facile da maneggiare grazie alla sua buona flessibilità Privo di cadmio e silicone Resistente agli acidi, alcali e alla maggior parte di prodotti chimici inorganici Resistente a scintille da saldatura e smerigliatura Lunga durata di servizio 	<ul style="list-style-type: none"> Lunghezze su misura Ghiere in acciaio inox Colore nero con strisce verdi Contrassegnato con H (heat resistant), S (anti-static) e F (flame resistant) Buona flessibilità a basse temperature Antistatico, Conduttivo tubo e rivestimento, $10^3 \Omega/m < R < 10^8 \Omega/m$ Eccellente resistenza ai prodotti chimici Resistente alle abrasioni Lunga durata di servizio
	Conforme ai requisiti norma EN 14593 1/2:2005 e EN 14594:2005 : Applicazioni leggere (class A)	Conforme ai requisiti norma EN 14593 1/2:2005 e EN 14594:2005 : Applicazioni pesanti (class B), AS/ NZS 1716:2012	Conforme ai requisiti norma EN 14593 1/2:2005 e EN 14594:2005 : Applicazioni pesanti (class B), AS/ NZS 1716:2012
	*) Valido per lavoro a temperature di 20°C.	*) Valido per lavoro a temperature di 20°C.	*) Valido per lavoro a temperature di 20°C.



The Quick Connect
Solution Provider

SEDE ■
FILIALI ■



Per assicurare il tuo prossimo respiro!

- Trova il distributore o il centro di graffatura CEJN più vicino

I centri di graffatura tubi per aria respirabile sono dislocati ovunque nel mondo e ciascun centro è stato sottoposto a numerosi test prima di essere certificato. Possiamo assicurarvi che CEJN graffa tubi da oltre 25 anni e fornisce kit tubi idraulici per pressioni fino a 300 MPa. Ora abbiamo intrapreso la strada di assicurare il vostro respiro.

Nonostante CEJN si sia espansa in altri mercati fin dalla sua nascita nel 1955, abbiamo sempre mantenuto le nostre radici nel cuore della Svezia. "Made in Sweden" è per noi sinonimo di elevata qualità industriale; "by CEJN" è garanzia di qualità e di prestazioni superiori.

Essere all'avanguardia richiede uno stretto contatto con il mercato - questa è la ragione principale per cui CEJN è presente localmente in tutto il mondo. Con quasi 60 anni di esperienza, sappiamo che più le nostre soluzioni sono avanzate tecnologicamente, più devono risultare facili da utilizzare. Siamo in grado di offrire localmente assistenza al prodotto e consegne puntuali ai nostri clienti in tutti i principali mercati industriali. La stretta interazione tra il reparto Ricerca e Sviluppo e i nostri uffici commerciali assicura che il mercato possa avvalersi di tutta la nostra competenza, ottenere supporto per le applicazioni e beneficiare di consegne puntuali.