

# catalogo connessioni

mono e multi connessioni - innesti rapidi manuali - connettori elettrici



# Soluzioni personalizzate



Tempi di set up ridotti · Maggiore sicurezza · Aumento della produttività

## Flusso perfetto

La soluzione preferita dal mercato da molti anni. I sistemi multiconnesione EAS garantiscono il controllo completo della produttività.

Soluzioni innovative per ogni fluido, progettate su misura in ogni dettaglio per le esigenze del cliente. A partire dai nostri componenti standard, forniamo una soluzione personalizzata completa. L'approccio ideale per risparmiare tempo durante la produzione, in modo sicuro e affidabile.

EAS offre multiconnessioni standardizzati ma progetta e fabbrica anche soluzioni personalizzate complete a partire dai componenti standard. Progettiamo sistemi multiconnessioni personalizzati per il carico orizzontale o verticale degli stampi.

Innesti per vapore, innesti per olio in temperatura e sistemi multicoupler che connettono tutte le linee dell'impianto. Ma anche alloggiamenti, estensioni, adattatori e kit per le riparazioni. Contattaci per discutere con noi le soluzioni migliori.









Per identificare a colpo d'occhio i circuiti, tutti gli innesti EAS hanno anelli colorati. La legenda indica a quale colore corrisponde un certo tipo di guarnizione.



## Multiconnessioni manuali

**Connessione rapida** 1 o 2 secondi per connettere 6, 9, 12 o addirittura 18 innesti

Nessun rischio di errore: la guida meccanica impedisce il verificarsi di errori umani; le multiconnessioni presentano un'unica possibilità di connessione.

Puliti: inneti a facce piane a perfetta tenuta.





#### Tutto in uno

In un singolo, fluido movimento, diversi circuiti possono essere connessi e disconnessi. le multiconnessioni manuali permettono di risparmiare tempo e di operare in tutta sicurezza. le multiconnessioi manuali sono adatti per connessioni d'acqua, elettriche e/o idrauliche.

## CS

Gli otturatori a facce piane rendono l' innesto facile da pulire, riducendo così l'aumento di contaminazione all'interno del circuito idraulico.

#### Semplici e sicuri

I raccordi CS, non autoritenenti, sono progettati per avere una buona resistenza. La funzione di rilascio rapido garantisce una perdita minima di fluido e un ingresso minimo d'aria, mantenendo puliti l'ambiente esterno e l'interno del circuito. La serie di multiconnessioni manuali CS di EAS è disegnata per connessioni d'acqua e d'aria. I raccordi CS hanno un design compatto e intelligente. Oltre alla filettatura metrica NPT standard e alla filettatura imperiale BSP, possono essere realizzate altre varianti o quantità di raccordi su misura per il cliente. Sono disponibili diversi adattatori per un montaggio adeguato al collettore. Fanno parte della serie CS anche alloggiamenti e kit di guarnizioni.

Contatta il nostro reparto vendite per ulteriori informazioni dettagliate.











Tempi di sep up ridotti.

Nessun rischio
di collegamenti sbagliati.
Connessioni simultanee.

#### Potenza di connessione

Gli innesti che usiamo nelle note soluzioni EAS automatiche hanno dimostrato di funzionare anche eccellentemente come raccordi singoli.

Sono disponibili in diverse misure e soddisfano le esigenze di una vasta gamma di flussi. Il design clean-break impedisce la fuoriuscita di acqua in fase di aggancio e sgancio.

Gli speciali innesti autoritenenti usati nei multicoupler manuali e automatici rendono superflui ulteriori sistemi di bloccaggio. Ciò comporta che le soluzioni multicoupler offerte sono più economiche e più durature poiché evitano che si pieghino le paistre multicoupler. L'elevata forza di connessione dei sistemi multicoupler EASgarantisce una distribuzione proporzionata delle forze sul piano, così che diversi innesti possono essere connessi contemporaneamente.

- · Sistemi standardizzati pronti per l'uso
- · Innesti singoli a facce piane
- Innesti singoli autobloccanti che permettono di evitare l'applicazione di costosi dispositivi di bloccaggio per le due paistre del multicoupler
- · Dotati di sensori induttivi per la posizione avanzata e ritratta
- · Adatti per la connessione contemporanea di raccordi, da 1 a 40-50
- · Raccordi singoli disponibili dalla misura 6 fino alla 45 fino a 1500 l/min e 30 bar per acqua e fino a 200 bar per olio
- · Raccordi speciali disponibili per applicazioni con pressione residua nel sistema

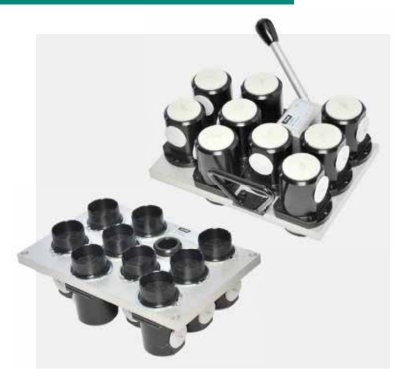








## **CONNETTORI ELETTRICI**



#### CE

Nei sistemi multicoupler EAS sono montati connettori elettrici per potenza e segnali electtrici, sensori di temperatura, pressione e prossimità.

Sono disponibili tre tipi di connettori elettrici, a seconda dello spessore della piastra. I connettori CE hanno un alloggiamento in alluminio nero anodizzato con inserti argentati. Gli inserti dorati sono opzionali.

La vasta gamma di connettori elettrici EAS si divide in categorie, a seconda del voltaggio, dell'amperaggio e del numero di pin necessari. Consulta la lista dei prodotti per capire quale si adatta meglio alle tue specifiche. Il reparto vendite EAS sarà felice di offrire assistenza durante la ricerca.











Prestazioni durature.
Connessioni facili.
Design semplice e
compatto. Azionamento
con una sola mano.
Nessun residuo
di sporco.



### **EIR**

La serie EIRF/M, il sistema di raccordo più usato al mondo nei settori che usano l'oleodinamica, è nota per le sue prestazioni durature. Il design a facce piane impedisce che entrino residui di sporco nel sistema, tenendo pulito il circuito idraulico. Aggancio e sgancio sono dotate di uno speciale design clean-break. Durante l'aggancio e lo sgancio non si verificano perdite di fluidi. La sfera di sicurezza interna tiene fermo il raccordo in posizione, proteggendo l'ambiente circostante. L'ingresso d'aria minimo che si verifica durante l'aggancio e lo sgancio permette di garantire un funzionamento corretto del circuito. L'efficienza del circuito viene mantenuta stabile grazie al flusso lineare. Ciò riduce la turbolenza interna e i cali di pressione. Il raccordo singolo EIR ha una testa con montaggio a incasso per nuovi stampi. Funzionamento stabile, semplice e sicuro da usare.



CQ











Le caratteristiche che hanno dato alla serie EIR la sua solida reputazione sono proprie anche dei raccordi CQ. La connessione clean-break, le valvole a facce piane e il meccanismo di bloccaggio rendono CQ un partner affidabile. La differenza principale è che questi innesti singoli vengono usati la maggior parte delle volte in sistemi multicoupler. Il design a facce piane impedisce che entrino residui di sporco nel sistema, tenendo pulito il circuito idraulico. Aggancio e sgancio sono dotate di uno speciale design clean-break. Durante l'aggancio e lo sgancio non si verificano perdite di fluidi. Autobloccante: la sfera di sicurezza interna tiene fermo il raccordo in posizione, proteggendo l'ambiente circostante. L'ingresso d'aria minimo che si verifica durante l'aggancio e lo sgancio permette di garantire un funzionamento corretto del circuito. Per le diverse applicazioni vengono usate guarnizioni diverse.

La serie CQ è progettata per applicazioni d'acqua e d'aria. La serie CQ è metrica, la serie KQ è dotata di filettatura imperiale UNF.











#### CQ-H

I raccordi della serie CQ-H si applicano a connessioni idrauliche. La versione imperiale è la serie KQ. Come i raccordi singoli per acqua e aria, offrono alcuni vantaggi: autobloccanti, design clean-break, facili da montare, facili da rimuovere e disponibili in diverse misure per diversi flussi.











De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## Innesti e Connettori EAS

# Panoramica prodotti

## Indice

Innesti per olio EAS EIR		2
Connettori elettrici EAS, con pressacavo metrico		3
Connettori elettrici EAS, con pressacavo PG	a d	4
Connettori elettrici EAS, con pin dorati	ar d	5
Inserti per connettori elettrici EAS		6
Attrezzi per connettori elettrici EAS	M-cz	7
Innesti in acciaio inox EAS CB		8
Innesti a faccia piana EAS CQ		9
Kit ricambi per innesti EAS CQ		10
Attrezzi per innesti EAS CQ		11
Innesti per acqua e aria EAS CW / CS	898	12
Innesti per olio EAS CQB		13



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## **Innesti EAS EIR**

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Innesti EIR	Fluido: olio idraulico Pressione massima di esercizio: vedi sotto Temperatura massima: 100 °C Guarnizioni: NBR Innesto Autoritenente	
EIRF-14	innesto Femmina DN 6; 1/4" BSP - max. 300 Bar	
EIRM-14	innesto Maschio DN 6; 1/4" BSP - max. 300 Bar	
EIRF-38	innesto Femmina DN 10; 3/8" BSP - max. 300 Bar	
EIRM-38	innesto Maschio DN 10; 3/8" BSP - max. 300 Bar	
EIRF-12	innesto Femmina DN 10; 1/2" BSP - max. 250 Bar	
EIRM-12	innesto Maschio DN 10; 1/2" BSP - max. 250 Bar	
EIRF-34	innesto Femmina DN 16; 3/4" BSP - max. 250 Bar	
EIRM-34	innesto Mascio DN 16; 3/4" BSP - max. 250 Bar	
EIRF-100	innesto Femmina DN 19; 1" BSP - max. 250 Bar	
EIRM-100	innesto Maschio DN 19; 1" BSP - max. 250 Bar	
EIRF-114	innesto Femmina DN 25; 1-1/4" BSP - max. 250 Bar	
EIRM-114	innesto Maschio DN 25; 1-1/4" BSP - max. 250 Bar	
Kit ricambi	Contiene tutte le guarnizioni necessarie alla manutenzione degli innesti EIR Guarnizioni: NBR	
EIRF12/38K	Kit ricambi per EIRF12 o EIRF38	
EIRM12/38K	Kit ricambi per EIRM12 o EIRF38	
	Kit ricambi per altre misure: disponibili a richiesta	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

# Connettori elettrici EAS con pressacavo metrico

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 40mm Diametro alloggiamento: 51,6 mm Pressacavo: M25x1,5 (laterale) / M32x1,5 (posteriore)	
CEF-25M	connettore elettrico Femmina; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEM-25M	connettore elettrico Maschio; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEF-37M	connettore elettrico Femmina; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEM-37M	connettore elettrico Maschio; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 51,6 mm Pressacavo M25x1,5 (laterale) / M40x1,5 (posteriore)	
CEFQ-3M	connettore elettrico Femmina; 3 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEMQ-3M	connettore elettrico Maschio; 3 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEFQ-5M	connettore elettrico Femmina; 5 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEMQ-5M	connettore elettrico Maschio; 5 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEFQ-7M	connettore elettrico Femmina; 7 pin ø5 mm; cavo 10 mm2	
CEMQ-7M	connettore elettrico Maschio; 7 pin ø5 mm; cavo 10 mm2	
CEFQ-14M	connettore elettrico Femmina; 14 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMQ-14M	connettore elettrico Maschio; 14 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFQ-25M	connettore elettrico Femmina; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMQ-25M	connettore elettrico Maschio; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEFQ-37M	connettore elettrico Femmina; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMQ-37M	connettore elettrico Maschio; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CKFQ-3M	connettore elettrico Femmina; 3 pin - sensore di pressione cavità	
CKMQ-3M	connettore elettrico Maschio; 3 pin - sensore di pressione cavità	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 37,7 mm Pressacavo M20x1,5 (laterale) / M25x1,5 (posteriore)	
CEFV-5M	connettore elettrico Femmina; 5 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMV-5M	connettore elettrico Maschio; 5 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFV-7M	connettore elettrico Femmina; 7 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMV-7M	connettore elettrico Maschio; 7 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFV-16M	connettore elettrico Femmina; 14 pin ø2 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMV-16M	connettore elettrico Maschio; 14 pin ø2 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## Connettori elettrici EAS con pressacavo PG

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 40mm Diametro alloggiamento: 51,6 mm Pressacavo PG21	
CEF-25	connettore elettrico Femmina; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEM-25	connettore elettrico Maschio; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEF-37	connettore elettrico Femmina; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEM-37	connettore elettrico Maschio; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 51,6 mm Pressacavo PG21 (laterale) / PG29 (posteriore)	
CEFQ-3	connettore elettrico Femmina; 3 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEMQ-3	connettore elettrico Maschio; 3 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEFQ-5	connettore elettrico Femmina; 5 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEMQ-5	connettore elettrico Maschio; 5 pin ø6 mm; cavo 16 mm2	
CEFQ-7	connettore elettrico Femmina; 7 pin ø5 mm; cavo 10 mm2	
CEMQ-7	connettore elettrico Maschio; 7 pin ø5 mm; cavo 10 mm2	
CEFQ-14	connettore elettrico Femmina; 14 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMQ-14	connettore elettronico maschio; 14 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFQ-25	connettore elettronico femmina; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMQ-25	connettore elettrico Maschio; 25 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEFQ-37	connettore elettrico Femmina; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMQ-37	connettore elettrico Maschio; 37 pin ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CKFQ-3	connettore elettrico Femmina; 3 pin - sensore di pressione cavità	
CKMQ-3	connettore elettrico Maschio; 3 pin - sensore di pressione cavità	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 37,7 mm Pressacavo PG16	
CEFV-5	connettore elettrico Femmina; 5 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMV-5	connettore elettrico Maschio; 5 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFV-7	connettore elettrico Femmina; 7 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMV-7	connettore elettrico Maschio; 7 pin ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFV-16	connettore elettrico Femmina; 14 pin ø2 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMV-16	connettore elettrico Maschio; 14 pin ø2 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

# Connettori elettrici EAS con pin dorati

Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 51,6 mm Pressacavo metrico o PG	
CEFQG-14(M)	connettore elettrico Femmina; 14 pin oro ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMQG-14(M)	connettore elettrico Maschio; 14 pin oro ø3 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEFQG-25(M)	connettore elettrico Femmina; 25 pin oro ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMQG-25(M)	connettore elettrico Maschio; 25 pin oro ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEFQG-37(M)	connettore elettrico Femmina; 37 pin oro ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMQG-37(M)	connettore elettrico Maschio; 37 pin oro ø1,5 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 37,7 mm Pressacavo metrico o PG	
CEFVG-16(M)	connettore elettrico Femmina; 16 pin oro ø2 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
CEMVG-16(M)	connettore elettrico Maschio; 16 pin oro ø2 mm; cavo 0,5 - 1,5 mm2	
Connettori elettrici	Applicazione: elettricità, potenza, pin 2mm Spessore piastra: 15mm Diametro alloggiamento: 51,6 mm Pressacavo metrico o PG	
CEFQG-37-2(M)	connettore elettrico Femmina; 37 pin oro ø2 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	
CEMQG-37-2(M)	connettore elettrico Maschio; 37 pin oro ø2 mm; cavo 2,5 - 4 mm2	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## Inserti connettori elettrici EAS

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Inserti per connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza	
CV-668-225	Inserto Femmina; 3 pin ø6 mm; per CEFQ-3	
CV-667-225	Inserto Maschio; 3 pin ø6 mm; per CEMQ-3	
CV-670-225	Inserto Femmina; 5 pin ø6 mm; per CEFQ-5	
CV-669-225	Inserto Maschio; 5 pin ø6 mm; per CEMQ-5	
CV-672-225	Inserto Femmina; 7 pin ø5 mm; per CEFQ-7	
CV-671-225	Inserto Maschio; 7 pin ø5 mm; per CEMQ-7	
CV-674-225	Inserto Femmina; 14 pin ø3 mm; per CEFQ-14	
CV-673-225	Inserto Maschio; 14 pin ø3 mm; per CEMQ-14	
CV-330-225	Inserto Femmina; 25 pin ø1,5 mm; per CEF(Q)-25	
CV-329-225	Inserto Maschio; 25 pin ø1,5 mm; per CEM(Q)-25	
CV-676-225	Inserto Femmina; 37 pin ø1,5 mm; per CEF(Q)-37	
CV-675-225	Inserto Maschio; 37 pin ø1,5 mm; per CEM(Q)-37	
CY-772-225	Inserto Maschio; 5 pin ø3 mm; per CEMV-5	
CY-776-225	Inserto Femmina; 7 pin ø3 mm; per CEFV-7	
CY-773-225	Inserto Maschio; 7 pin ø3 mm; per CEMV-7	
CY-777-225	Inserto Femmina; 16 pin ø2 mm; per CEFV-16	
CY-774-225	Inserto Maschio; 16 pin ø2 mm; per CEMV-16	
Inserti dorati per connettori elettrici	Applicazione: elettricità, segnali o potenza	
FB-426-225	Inserto Femmina; 7 pin oro ø3 mm; per CEFQG-14	
FB-426-225	Inserto Maschio; 7 pin oro ø3 mm; per CEMQG-14	
DQ-131-6225	Inserto Femmina; 25 pin oro ø1,5 mm; per CEFQG-25	
DQ-131-5225	Inserto Maschio; 25 pin oro ø1,5 mm; per CEMQG-25	
CV-678-225	Inserto Femmina; 37 pin oro ø1,5 mm; per CEFQG-37	
CV-677-225	Inserto Maschio; 37 pin oro ø1,5 mm; per CEMQG-37	
FB798-225	Inserto Femmina; 37 pin oro ø2 mm; per CEFQG2-37	
FB797-225	Inserto Maschio; 37 pin oro ø2 mm; per CEMQG2-37	
FB-59-225	Inserto Femmina; 16 pin oro ø2 mm; per CEFVG-16	
FB-60-225	Inserto Maschio; 16 pin oro ø2 mm; per CEMVG-16	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

# Attrezzi per connettori elettrici EAS

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione
Attrezzi per connettori elettrici	Attrezzi per la crimpatura dei connettori elettrici EAS Specifiche: vedi disegno
E-TOOL3800	Pinza crimpatrice M-CZ
E-TOOL3801	Posizionatore, crimpatrice MES-CZ per pin diametro da 1 a 3 mm
E-TOOL3802	Posizionatore, crimpatrice MES-CZ 1,5/2 per pin diametro 1,5 e 2 mm
E-TOOL3805	Posizionatore, crimpatrice MES- 1,5 per pin diametro 1,5 mm
Attrezzo estrazione pin femmina	
E-TOOL3004	Attrezzo estrazione per pin femmina diametro 1,5 mm
E-TOOL3008	Attrezzo estrazione per pin femmina diametro 2 mm
Attrezzo estrazione pin maschio	
E-TOOL3005	Attrezzo estrazione per pin maschio diametro 1,5 mm
E-TOOL3009	Attrezzo estrazione per pin maschio diametro 2 mm
Attrezzo inserimento pin maschio / femmina	
E-TOOL3003	Attrezzo inserimento ME per pin 1,5 e 2 mm



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## Innesti in acciaio inox EAS CB

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Innesti CB	Applicazione: olio idraulico / aria Pressione massima di esercizio: vedi sotto Temperatura massima: 180 °C Guarnizioni: Viton® Innesto acciaio inox, non autoritenente	
CBF-6	innesto Femmina DN 6; 3/8" BSP - max. 400 Bar	
CBM-6	innesto Maschio DN 6; 3/8" BSP - max. 400 Bar	
CBMS-6	innesto Maschio DN 6; filettatura maschio M24x1,5 - max. 400 Bar	
CBF-12	innesto Femmina DN 12; 3/4" BSP - max. 250 Bar	
CBM-12	innesto Maschio DN 12; 3/4" BSP - max. 250 Bar	
CBMS-12	innesto Maschio DN 12; filettatura maschio M36x1,5 - max. 250 Bar	
Kit ricambi	Contiene tutte le guarnizioni necessarie alla manutenzione degli innesti CB Guarnizioni: Viton®	
CBF-6K	Kit ricambio per innesti Femmina CBF-6	
CBM-6K	Kit ricambio per innesto Maschio CBM-6	
CBF-12K	Kit ricambio per innesti Femmina CBF-12	
CBM-12K	Kit ricambio per innesto Maschio CBM-12	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

# Innesti a faccia piana EAS CQ (-H)

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione
Innesti CQ	Applicazione: acqua / aria Pressione massima di esercizio: vedi sotto Temperatura massima: 60 °C Guarnizioni: NBR Innesto autoritenente
CQF-6	innesto Femmina DN 6; 1/4" BSP; max. 30 Bar
CQM-6	innesto Maschio DN 6; 1/4" BSP - max. 30 Bar
CQF-9	innesto Femmina DN 9; 3/8" BSP - max. 30 Bar
CQM-9	innesto Maschio DN 9; 3/8" BSP - max. 30 Bar
CQF-12	innesto Femmina DN 12; 1/2" BSP - max. 30 Bar
CQM-12	innesto Maschio DN 12; 1/2" BSP - max. 30 Bar
CQMO-12	innesto Maschio DN 12; 1/2" BSP - max. 30 Bar; versione senza otturatore
CQF-20	innesto Femmina DN 20; 3/4" BSP - max. 30 Bar
CQM-20	innesto Maschio DN 20; 3/4" BSP - max. 30 Bar
CQF-25	innesto Femmina DN 25; 1" BSP - max. 30 Bar
CQM-25	innesto Maschio DN 25; 1" BSP - max. 30 Bar
CQF37	innesto Femmina DN 37; 1-1/2" NPT - max. 30 Bar
CQM-37	nipplo acqua, misura 37; 1-1/2" NPT - max. 30 Bar
CQF-45	raccordo acqua, misura 45; 2" BSP - max. 12 Bar
CQM-45	innesto Maschio DN 45; 2" BSP - max. 12 Bar
Innesti CQ-H	Applicazione: olio idraulico Pressione massima di esercizio: vedi sotto Temperatura massima: 180 °C Guarnizioni: Viton® Innesto autoritenente
CQF-6H	innesto Femmina DN 6; 1/4" BSP; max. 200 Bar
CQM-6H	innesto Maschio DN 6; 1/4" BSP - max. 200 Bar
CQF-9H	innesto Femmina DN 9; 3/8" BSP - max. 200 Bar
CQM-9H	innesto Maschio DN 9; 3/8" BSP - max. 200 Bar
CQF-12H	innesto Femmina DN 12; 1/2" BSP - max. 200 Bar
CQM-12H	innesto Maschio DN 12; 1/2" BSP - max. 200 Bar
CQF-20H	innesto Femmina DN 20; 3/4" BSP - max. 200 Bar
CQM-20H	innesto Maschio DN 20; 3/4" BSP - max. 200 Bar
CQF-25H	innesto Femmina DN 25; 1" BSP - max. 175 Bar
CQM-25H	innesto Maschio DN 25; 1" BSP - max. 175 Bar
CQF-37H	innesto Femmina DN 37; 1-1/2" NPT - max. 175 Bar
CQM-37H	innesto Maschio DN 37; 1-1/2" NPT - max. 175 Bar



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

# Kit ricambi per innesti EAS CQ

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Kit ricambi per innesti CQ	Contiene tutte le guarnizioni necessarie alla manutenzione degli innesti CQ Guarnizioni: NBR	
CQF-6K1	Kit ricambi per CQF-6	
CQM-6K1	Kit ricambi per CQM-6	
CQF-9K1	Kit ricambi per CQF-9	
CQM-9K1	Kit ricambi per CQM-9	
CQF-12K1	Kit ricambi per CQF-12	
CQM-12K1	Kit ricambi per CQM-12	
CQF-20K1	Kit ricambi per CQF-20	
CQM-20K1	Kit ricambi per CQM-20	
CQF-25K	Kit ricambi per CQF-25	
CQM-25K	Kit ricambi per CQM-25	
CQF-37K1	Kit ricambi per CQF-37	
CQM-37K1	Kit ricambi per CQM-37	
Kit ricambi per innesti CQ-H	Contiene tutte le guarnizioni necessarie alla manutenzione degli innesti CQ Guarnizioni: Viton®	
CQF-6HK	Kit ricambi per CQF-6H	
CQM-6HK	Kit ricambi per CQM-6H	
CQF-9HK	Kit ricambi per CQF-9H	
CQM-9HK	Kit ricambi per CQM-9H	
CQF12-HK	Kit ricambi per CQF-12H	
CQM12-HK	Kit ricambi per CQM-12H	
CQF20-HK	Kit ricambi per CQF-20H	
CQM20-HK	Kit ricambi per CQM-20H	
CQF25-HK	Kit ricambi per CQF-25H	
CQM25-HK	Kit ricambi per CQM-25H	
CQF37-HK	Kit ricambi per CQF-37H	
CQM37-HK	Kit ricambi per CQM-37H	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

# Attrezzi per innesti EAS CQ

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione	
Attrezzi per innesti CQ	Cassetta degli attrezzi contenente tutti gli attrezzi necessari per la manutenzione di innesti CQ	
TOOLBOX-6	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 6	
TOOLBOX-9	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 9	
TOOLBOX-12	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 12	
TOOLBOX-20	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 20	
TOOLBOX-25	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 25	
TOOLBOX-37	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 37	
TOOLBOX-45	cassetta degli attrezzi per la manutenzione di innesti CQ, DN 45	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## Innesti EAS CS / CW

acqua / aria

## Panoramica prodotti

Cadias	Descriptions	
Codice Innesti CS	Descrizione Applicazione: acqua / aria Pressione massima di esercizio: 6 Bar Temperatura massima: 100 °C Guarnizioni: NBR Innesto non autoritenente	
CSFS-9	innesto Femmina DN 9; M22x1	
CSFS-12	innesto Femmina DN 12; M27x1	
CSMS-9	innesto Maschio DN 9; M22x1	
CSMS-12	innesto Maschio DN12; M27x1	
Raccordi a gomito e diritti per CS		
SA-99	raccordo diritto DN 9, misura tubo 9	
SA-913	raccordo diritto DN 9, misura tubo 13	
ES-99	raccordo a gomito corto DN 9, misura tubo 9	
ES-913	raccordo a gomito corto DN 9, misura tubo 13	
EL-99	raccordo a gomito lungo DN 9, misura tubo 9	
EL-913	raccordo a gomito lungo DN 9, misura tubo 13	
SA-1213	raccordo diritto DN 12, misura tubo 13	
SA-1216	raccordo diritto, DN 12, misura tubo 16	
ES-1213	raccordo a gomito corto, DN 12, misura tubo 13	
ES-1216	raccordo a gomito corto DN 12, misura tubo 16	
EL-1213	raccordo a gomito lungo DN 12, misura tubo 13	
EL-1216	raccordo a gomito lungo DN 12, misura tubo 16	
Innesti CW	Applicazione: acqua / aria Pressione massima di esercizio: 6 Bar Temperatura massima: 100 °C Guarnizioni: NBR Innesto non autoritenente	
CWF-9	innesto Femmina DN 9; 3/8" BSP	
CWM-9	innesto Maschio DN 9; 3/8" BSP	
CWMO-9	innesto Maschio DN 9; 3/8" BSP (versione senza otturatore)	
CWF-12	innesto Femmina DN 12; 1/2" BSP	
CWM-12	innesto Maschio DN 12; 1/2" BSP	
CWMO-12	innesto Maschio DN 12; 1/2" BSP (versione senza otturatore)	



De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude Tel. +31 318 477 010 / Paesi Bassi sales@EASchangesystems.com

## **Innesti EAS CQB**

## Panoramica prodotti

Codice	Descrizione
Innesti CQB	Applicazione: olio Pressione massima di esercizio: 200 Bar Temperatura massima: 110 °C Guarnizioni: NBR Innesto non autoritenente
CQBF-9	innesto Femmina DN 9; 3/8" BSP
CQBM-9VP	innesto Maschio DN 9; 3/8" BSP, con valvola per accoppiamento in pressione
CQBF-12	innesto Femmina DN12; 1/2" BSP
CQBM-12VP	innesto Maschio DN 12; 1/2" BSP, con valvola per accoppiamento in pressione
CQBF-20	innesto Femmina DN 20; 3/4" BSP
CQBM-20	innesto Maschio DN 20; 3/4" BSP



# Europe/The Netherlands EAS Europe B.V.

De Hooge Hoek 19A / 3927 GG Renswoude phone: +31 318 477 010 / The Netherlands info@EASchangesystems.com

#### **USA**

#### EAS Mold & Die Change Systems, Inc.

200 Augusta Arbor Way, Suite B Greenville, South Carolina 29605 phone: +1 864 603 3386 / United States of America easus@EASchangesystems.com

## France

#### **EAS France S.A.R.L.**

ZI Alpespace / 218 Voie Aristide Bergès 73800 Sainte Hélène du Lac phone: +33 4 79 65 04 10 / France easfr@EASchangesystems.com

#### China

#### 苏州易爱使快速换模系统有限公司 Suzhou EAS Change Systems Co., Ltd

No.1188 Pangjin Road / Wujiang City / 215200 phone: +86-512-63093091 / PR China sales-china@EASchangesystems.com

# Italy EAS MED S.r.L.

Via J. F. Kennedy, 19/C2 / 20871 Vimercate (MB) phone: +39 039 608 3816, +39 039 626 0654 / Italy easmed@EASchangesystems.com