



Gamma Idraulica

- Dati tecnici e codici prodotto





Pictures supplied by JuncS Co., Ltd. - www.juncs.co.kr



Pictures supplied by JuncS Co., Ltd. - www.juncs.co.kr



Alte prestazioni senza compromettere l'ambiente.

CEJN – Il vostro partner globale per applicazioni idrauliche

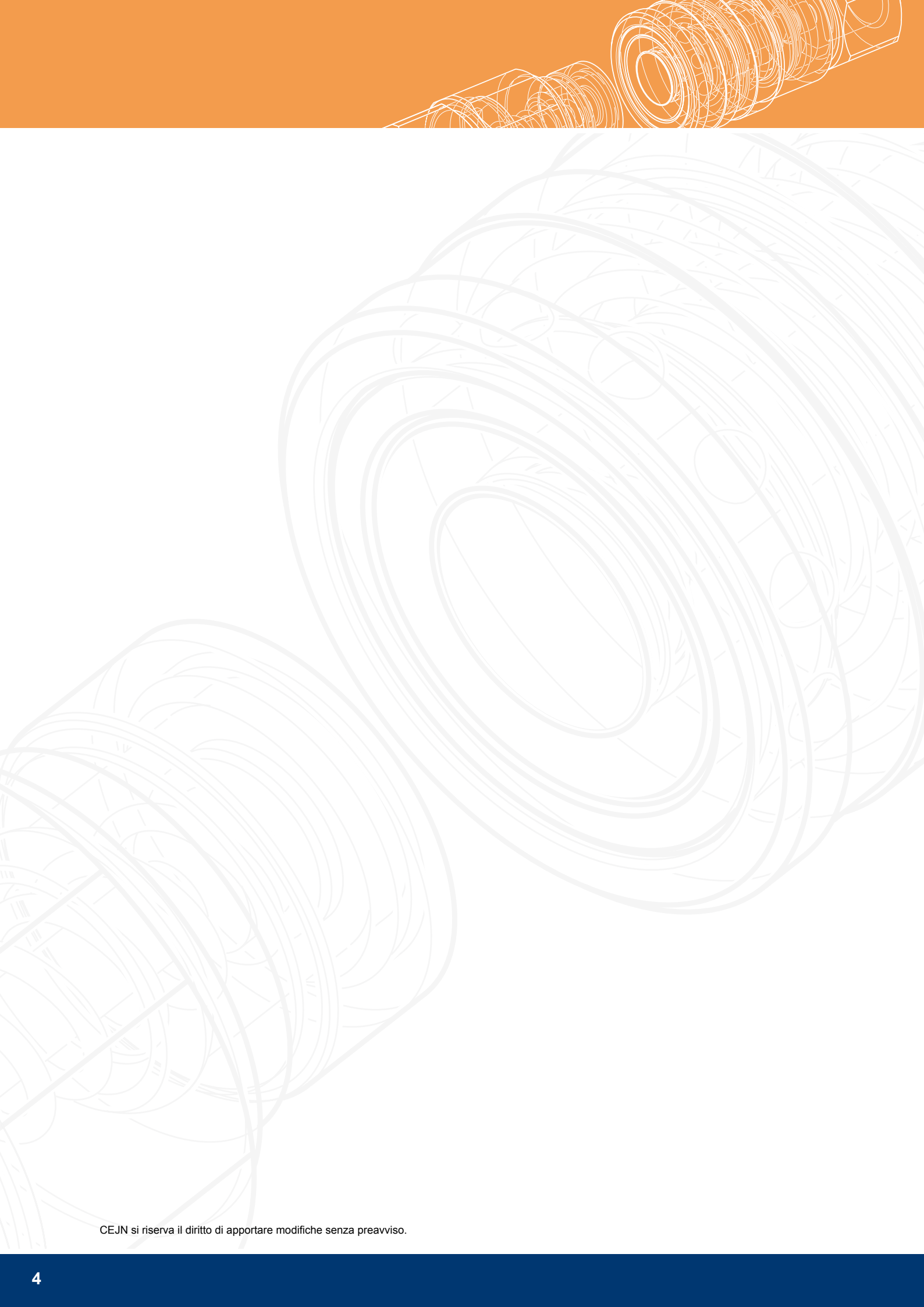
- prodotti affidabili per ogni tipo di applicazione

CEJN è lo specialista globale negli attacchi rapidi che offre attacchi e accessori per qualsiasi tipo di applicazioni e soluzioni personalizzate. Con un'esperienza di oltre 50 anni nel settore del collegamento rapido e di sicurezza, i nostri prodotti sono da sempre sinonimo di qualità, elevate prestazioni e sicurezza.

La nostra gamma di prodotti, fin dal 1955 quando CEJN fu fondata, è in continua espansione e copre oggi qualsiasi pressione di utilizzo. La gamma offre prodotti in grado di gestire pressioni fino a 400 MPa, portando CEJN ad essere leader mondiale di attacchi rapidi per altissima pressione. La vasta gamma di prodotti per medio/bassa pressione presenta numerose caratteristiche molto apprezzate, es. anelli di bloccaggio, eliminatori di pressione, materiali speciali e componenti durevoli.

L'aver tratto ispirazione dai diversi mercati a livello mondiale ha portato CEJN ad essere oggi il partner globale. La nostra presenza sul territorio e le risorse globali sono la combinazione perfetta da cui i nostri clienti possono trarre grande beneficio. Gli ingegneri CEJN sono impegnati in prima linea nello sviluppo della tecnologia degli attacchi rapidi e si dedicano costantemente alla progettazione di nuove soluzioni innovative. Il nostro obiettivo è crescere cercando soluzioni avanzate in collaborazione con i nostri clienti e le loro specifiche richieste ed esigenze.





CEJN si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

INDICE

- 06** **Serie X65 – Acciaio**
Attacchi Faccia Piana femmina e maschio in 7 misure. Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard. Realizzata in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 50 MPa.
-
- 13** **Serie X66 – Acciaio inox**
Attacchi Faccia Piana femmina e maschio in 4 misure. Dimensionalmente conforme ai requisiti della norma ISO 16028 Standard. Realizzata in acciaio inox con una pressione di esercizio fino a 25 MPa.
-
- 17** **Serie X62 - Acciaio**
Attacchi Faccia Piana femmina e maschio in 4 misure. Dimensionalmente conforme ai requisiti della norma ISO 16028 Standard. Realizzata in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 25 MPa.
-
- 21** **Serie X64 – Eliminatore di pressione**
Attacchi Faccia Piana maschio con eliminatore di pressione in 5 misure. Intercambiabile con tutti gli attacchi femmina conformi alla norma ISO 16028 Standard. Realizzata in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 50 MPa.
-
- 26** **Gamma Nord Europa - Acciaio**
Attacchi femmina e maschio con valvola a fungo in 5 misure, disponibili con e senza valvola. Realizzata in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 45 MPa. Eliminatore di pressione opzionale.
-
- 31** **Gamma Nord Europa – Acciaio inox**
Attacchi femmina e maschio con valvola a fungo in 5 misure. Realizzata in acciaio inox con una pressione di esercizio fino a 30 MPa.
-
- 36** **Attacchi Faccia Piana a Vite**
Attacchi Faccia Piana a vite femmina e maschio in 3 misure. Realizzati in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 55 MPa.
-
- 39** **ISO 7241-1 A – Acciaio**
Attacchi femmina e maschio conformi alla norma 7241-1 A in 5 misure. Realizzati in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 35 MPa.
-
- 44** **ISO 7241-1 B – Acciaio**
Attacchi femmina e maschio conformi alla norma 7241-1 B in 5 misure. Realizzati in acciaio zincato con una pressione di esercizio fino a 35 MPa.
-
- 49** **ISO 7241-1 B – Acciaio inox**
Attacchi femmina e maschio conformi alla norma 7241-1 B in 5 misure. Realizzati in acciaio inox con una pressione di esercizio fino a 25 MPa.
-
- 54** **Gamma Classic**
Attacchi femmina e maschio profilo CEJN Classic in 4 misure. Realizzata in acciaio zincato e ottone con una pressione di esercizio fino a 32 MPa.
-
- 58** **Accessori per Attacchi Rapidi**
Cappucci di protezione e kit di guarnizioni.
-
- 60** **Snap-Check sistema di monitoraggio**
Sistema di monitoraggio pressione con attacchi rapidi femmina e maschio. Pressione di esercizio fino a 60 MPa. Tubi, manometri e accessori.
-
- 62** **Press-Check sistema di monitoraggio**
Sistema di monitoraggio pressione con attacchi a vite femmina e maschio. Pressione di esercizio fino a 63 MPa. Tubi, manometri e accessori.

Serie 165 – DN 5 Acciaio

Profilo Faccia Piana

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 165 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 165 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 165 sono dotati di un anello bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre cinque misure, DN 6.3 (Serie 265), DN 10 (Serie 365), DN 12.5 (Serie 565), DN 16 (Serie 665), DN 19 (Serie 765).

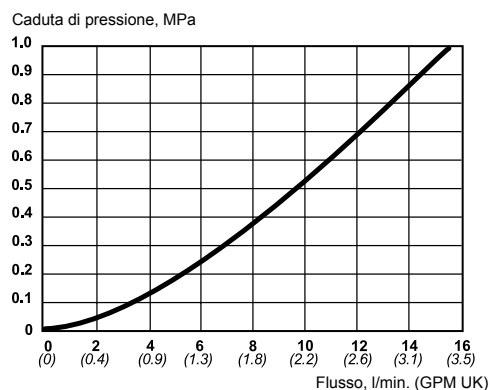


DATI TECNICI

Diametro nominale	5.0 mm (3/16 pollice)
Flusso nominale	3.6 l/min (0.8 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	72.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	72.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	180.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	180.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zinco passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR) guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	101651201	G 1/8"	47	22	19	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	101656201	G 1/8"	36.3	19.3	17	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 265 – DN 6.3 Acciaio

Conformi e superiori ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 265 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana conformi e superiori alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 265 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschio che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 265 sono dotati di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre misure, DN 5 (Serie 165), DN 10 (Serie 365), DN 12.5 (Serie 565), DN 16 (Serie 665), DN 19 (Serie 765), DN 25 (Serie 065). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 266. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 264.

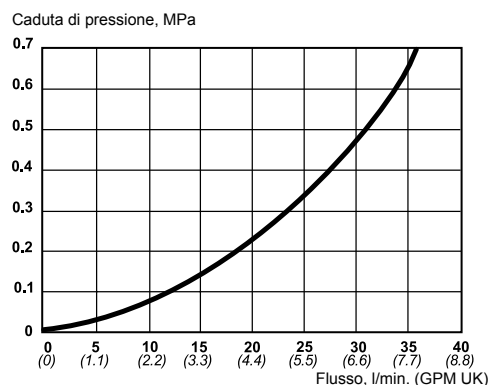


DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	12 l/min (2.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	50.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	50.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	150.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	150.0 MPa
Applicazioni con pressione statica	Approvato alla massima pressione di esercizio
Applicazioni con pressione dinamica	Pressione massima di esercizio 31.5 MPa in conformità con la norma ISO 16028
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	NBR/PUR o FPM guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	102651102	Rc 1/4"	58.1	27.2	20	NBR
		102651202	G 1/4"	58.1	27.2	21	NBR
		102651212	G 1/4"	58.1	27.2	21	FPM
		102651402	1/4" NPT	58.1	27.2	21	NBR
		102651602	7/16"-20 ORB	58.1	27.2	21	NBR
ATT. FEMMINA PUSH-PULL	filetto femmina	102651282	G 1/4"	58.1	27.2	21	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	102656102	Rc 1/4"	48.7	25.4	21	NBR/PUR
		102656202	G 1/4"	48.7	25.4	21	NBR/PUR
		102656212	G 1/4"	48.7	25.4	21	FPM
		102656402	1/4" NPT	48.7	25.4	21	NBR/PUR
		102656602	7/16"-20 ORB	48.7	25.4	21	NBR/PUR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 365 – DN 10 Acciaio

Conformi e superiori ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 365 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana conformi e superiori alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 365 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 365 sono provvisti di un anello di bloccaggio.

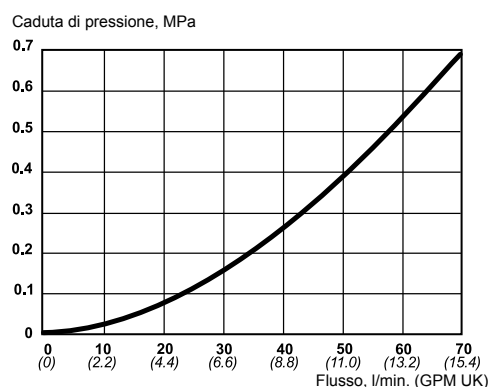
Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre misure, DN 5 (Serie 165), DN 6.3 (Serie 265), DN 12.5 (Serie 565), DN 16 (Serie 665), DN 19 (Serie 765), DN 25 (Serie 065). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 366. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 364.



DATI TECNICI

Diametro nominale 10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale 23 l/min (5.1 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 120.0 MPa
Applicazioni con pressione statica Approvato alla massima pressione di esercizio
Applicazioni con pressione dinamica Pressione massima di esercizio 25 MPa in conformità con la norma ISO 16028
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina Acciaio (zincato passivato)
Materiale attacco maschio Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione NBR/PUR o FPM, guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103651104	Rc 3/8"	67.5	31.2	25	NBR
		103651204	G 3/8"	67.5	31.2	24	NBR
		103651214	G 3/8"	67.5	31.2	24	FPM
		103651205	G 1/2"	67.5	31.2	27	NBR
		103651215	G 1/2"	67.5	31.2	24	FPM
		103651404	3/8" NPT	67.5	31.2	24	NBR
		103651604	9/16"-18 ORB	67.5	31.2	24	NBR
ATT. FEMMINA PUSH-PULL	filetto femmina	103651284	G 3/8"	67.5	31.2	24	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103656104	Rc 3/8"	55.2	28	25	NBR/PUR
		103656204	G 3/8"	55.1	28.5	24	NBR/PUR
		103656214	G 3/8"	55.1	28.5	24	FPM
		103656205	G 1/2"	55.1	30.4	27	NBR/PUR
		103656215	G 1/2"	55.1	28.5	24	FPM
		103656404	3/8" NPT	55.1	28.5	24	NBR/PUR
		103656604	9/16"-18 ORB	55.1	28.5	24	NBR/PUR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 565 – DN 12.5 Acciaio

Conformi e superiori ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 565 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana conformi e superiori alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 565 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 565 sono provvisti di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre misure, DN 5 (Serie 165), DN 6.3 (Serie 265), DN 10 (Serie 365), DN 16 (Serie 665), DN 19 (Serie 765), DN 25 (Serie 065). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 566. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 564.

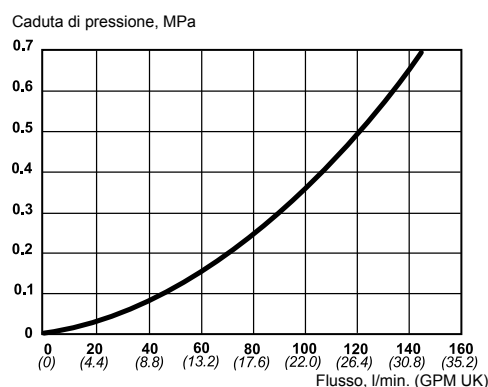


DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	45 l/min (9.9 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Applicazioni con pressione statica	Approvato alla massima pressione di esercizio
Applicazioni con pressione dinamica	Pressione massima di esercizio 25 MPa in conformità con la norma ISO 16028
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	NBR/PUR o FPM guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105651105	Rc 1/2"	74.8	38.2	32	NBR
		105651205	G 1/2"	74.8	38.2	32	NBR
		105651215	G 1/2"	74.8	38.2	32	FPM
		105651207	G 3/4"	76.3	38.2	33	NBR
		105651217	G 3/4"	76.3	38.2	33	FPM
		105651405	1/2" NPT	74.8	38.2	32	NBR
		105651605	3/4"-16 ORB	74.9	38.2	32	NBR
ATT. FEMMINA PUSH-PULL	filetto femmina	105651285	G 1/2"	74.8	38.2	32	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105656105	Rc 1/2"	71.4	35.9	32	NBR/PUR
		105656205	G 1/2"	71.4	35.7	32	NBR/PUR
		105656215	G 1/2"	71.4	35.7	32	FPM
		105656207	G 3/4"	72.9	36.7	33	NBR/PUR
		105656217	G 3/4"	72.9	36.7	33	FPM
		105656405	1/2" NPT	71.5	35.9	32	NBR/PUR
		105656605	3/4"-16 ORB	71.5	35.7	32	NBR/PUR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 665 – DN 16 Acciaio

Conformi e superiori ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 665 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana conformi e superiori alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 665 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 665 sono dotati di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre misure, DN 5 (Serie 165), DN 6.3 (Serie 265), DN 10 (Serie 365), DN 12.5 (Serie 565), DN 19 (Serie 765), DN 25 (Serie 065). Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 664.

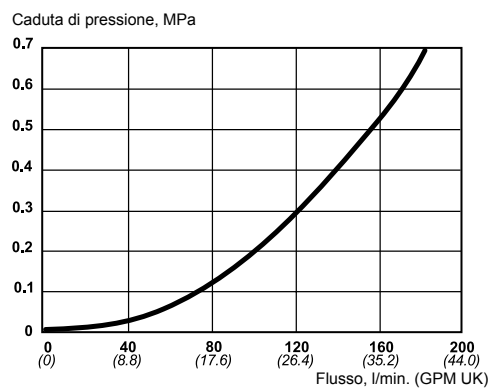


DATI TECNICI

Diametro nominale	16 mm (5/8 pollice)
Flusso nominale	74 l/min (16.3 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Applicazioni con pressione statica	Approvato alla massima pressione di esercizio
Applicazioni con pressione dinamica	Pressione massima di esercizio 25 MPa in conformità con la norma ISO 16028
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR) guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	106651201	G 3/4"	79.8	41.2	36	NBR
		106651211	G 3/4"	79.8	41.2	36	FPM
		106651401	3/4" NPT	79.8	41.2	36	NBR
		106651601	1 1/16"-12 ORB	79.8	41.2	38	NBR
ATT. FEMMINA PUSH-PULL	filetto femmina	106651281	G 3/4"	79.8	41.2	36	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	106656201	G 3/4"	74.9	39.2	36	NBR
		106656211	G 3/4"	74.9	39.2	36	FPM
		106656401	3/4" NPT	74.9	39.2	36	NBR
		106656601	1 1/16"-12 ORB	74.9	41.2	38	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 765 – DN 19 Acciaio

Conformi e superiori ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 765 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana conformi e superiori alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 765 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 765 sono dotati di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre misure, DN 5 (Serie 165), DN 6.3 (Serie 265), DN 10 (Serie 365), DN 12.5 (Serie 565), DN 16 (Serie 665), DN 25 (Serie 065). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 766. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 764.

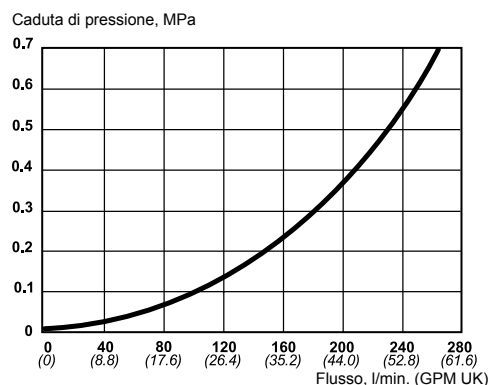


DATI TECNICI

Diametro nominale	19 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	100 l/min (22.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Applicazioni con pressione statica	Approvato alla massima pressione di esercizio
Applicazioni con pressione dinamica	Pressione massima di esercizio 25 MPa in conformità con la norma ISO 16028
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	NBR/PUR o FPM guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107651103	Rc 1"	99	46	41	NBR
		107651201	G 3/4"	99	46.2	41	NBR
		107651211	G 3/4"	99	46.2	41	FPM
		107651203	G 1"	99	46.2	41	NBR
		107651213	G 1"	99	46.2	41	FPM
		107651403	1" NPT	98.8	46.2	41	NBR
		107651603	1 5/16"-12 ORB	99.8	50.2	45	NBR
ATT. FEMMINA PUSH-PULL	filetto femmina	107651281	G 3/4"	99	46.2	41	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107656103	Rc 1"	93	46	41	NBR/PUR
		107656201	G 3/4"	93.1	46.2	41	NBR/PUR
		107656211	G 3/4"	93.1	46.2	41	FPM
		107656203	G 1"	93.1	46.2	41	NBR/PUR
		107656213	G 1"	93.1	46.2	41	FPM
		107656403	1" NPT	92.9	46.2	41	NBR/PUR
		107656603	1 5/16"-12 ORB	93.9	50.2	45	NBR/PUR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 065 – DN 25 Acciaio

Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Dispositivo di sicurezza supplementare**

La Serie Cejn 065 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana conformi e superiori alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 065 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 065 sono dotati un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili anche in altre misure, DN 5 (Serie 165), DN 6.3 (Serie 265), DN 10 (Serie 365), DN 12.5 (Serie 565), DN 16 (Serie 665), DN 19 (Serie 765).

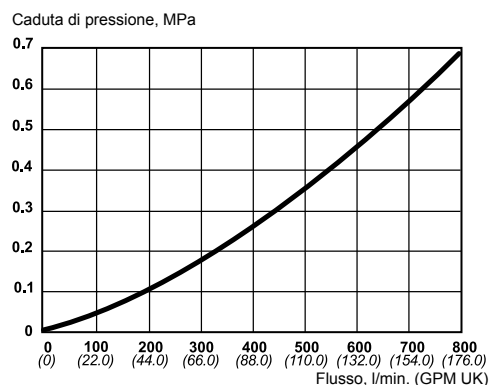


DATI TECNICI

Diametro nominale	25 mm (1 pollice)
Flusso nominale	189 l/min (41.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	30.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	30.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	80.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Applicazioni con pressione statica	Approvato alla massima pressione di esercizio
Applicazioni con pressione dinamica	Pressione massima di esercizio 25 MPa in conformità con la norma ISO 16028
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR) (guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	100651203	G 1"	104.8	59.8	55	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	100656203	G 1"	96.8	59.8	55	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 266 – DN 6.3 Acciaio Inox

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Design acciaio inox**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 266 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana di dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. Il design in acciaio inox è particolarmente robusto e quindi adatto per applicazioni gravose.

La Serie 266 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento involontario, gli attacchi femmina della Serie 266 sono dotati di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre tre misure, DN 10 (Serie 366), DN 12.5 (Serie 566), DN 19 (Serie 766). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 265. Attacchi maschio con eliminatore di pressione disponibili nella Serie 264.

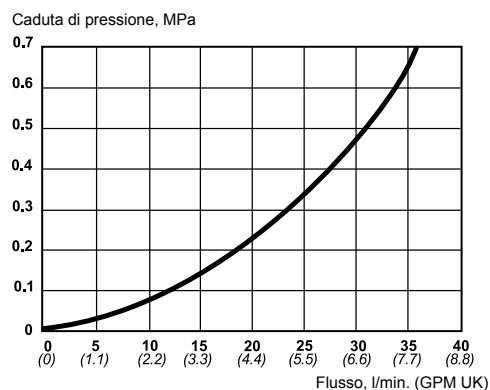


DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	12 l/min (2.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio	Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione	Viton (FPM), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	102661212	G 1/4"	58.1	27.2	21	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	102666212	G 1/4"	48.7	25.4	21	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 366 – DN 10 Acciaio Inox

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Design acciaio inox**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 366 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana di dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. Il design in acciaio inox è particolarmente robusto e quindi adatto per applicazioni gravose.

La Serie 366 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento involontario, gli attacchi femmina della Serie 366 sono dotati di un anello di bloccaggio.



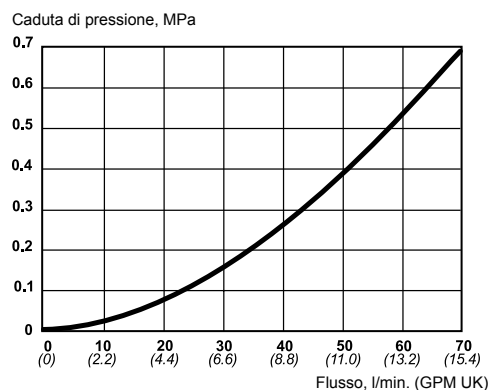
Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre tre misure, DN 6.3 (Serie 266), DN 12.5 (Serie 566), DN 19 (Serie 766). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 365. Attacchi maschio con eliminatore di pressione disponibili nella Serie 364.

DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale	23 l/min (5.1 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio	Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione	Viton (FPM), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103661214	G 3/8"	67.5	30.8	24	FPM
		103661215	G 1/2"	70.9	31.2	27	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103666214	G 3/8"	55.1	28	24	FPM
		103666215	G 1/2"	58.5	30.2	27	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 566 – DN 12.5 Acciaio Inox

Dimensioni conformi alla norma ISO Standard 16028

- **Profilo Faccia Piana**
- **Design acciaio inox**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 566 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana di dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. Il design in acciaio inox è particolarmente robusto e quindi adatto per applicazioni gravose.

La Serie 566 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento involontario, gli attacchi femmina della Serie 566 sono dotati di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre tre misure, DN 6.3 (Serie 266), DN 10 (Serie 366), DN 19 (Serie 766). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 565. Attacchi maschio con eliminatore di pressione disponibili nella Serie 564.

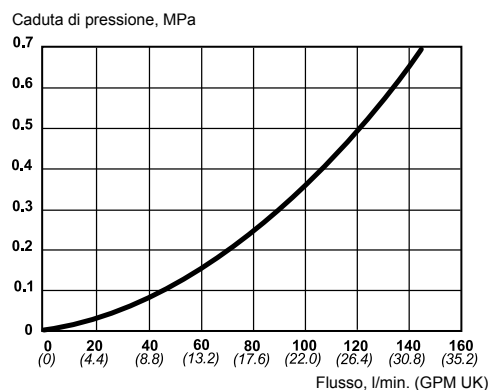


DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	45 l/min (9.9 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio Inox, AISI 316
Materiale attacco maschio	Acciaio Inox, AISI 316
Materiale guarnizione	Viton (FPM), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105661215	G 1/2"	74.8	38.2	32	FPM
		105661217	G 3/4"	76.3	38.2	33	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105666217	G 3/4"	72.9	36.7	33	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 766 – DN 19 Acciaio Inox

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Design acciaio inox**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 766 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana di dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. Il design in acciaio inox è particolarmente robusto e quindi adatto per applicazioni gravose.

La Serie 766 può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per le femmine per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento involontario, gli attacchi femmina della Serie 766 sono dotati di un anello di bloccaggio.



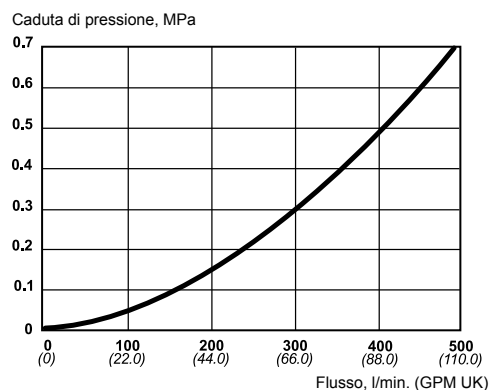
Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre tre misure, DN 6.3 (Serie 266), DN 10 (Serie 366), DN 12.5 (Serie 566). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 765. Attacchi maschio con eliminatore di pressione disponibili nella Serie 764.

DATI TECNICI

Diametro nominale	19 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	100 l/min (22.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio Inox, AISI 316
Materiale attacco maschio	Acciaio Inox, AISI 316
Materiale guarnizione	Viton (FPM), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107661211	G 3/4"	99	46.2	41	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107666211	G 3/4"	99	46.2	41	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 262 – DN 6.3

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Design compatto**

La Serie Cejn 262 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana che si interconnettono con la norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 262 è composta da una gamma di prodotti adatta per applicazioni a pressioni inferiori. Questa serie può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per gli attacchi femmina per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 262 sono dotati di un anello di bloccaggio.

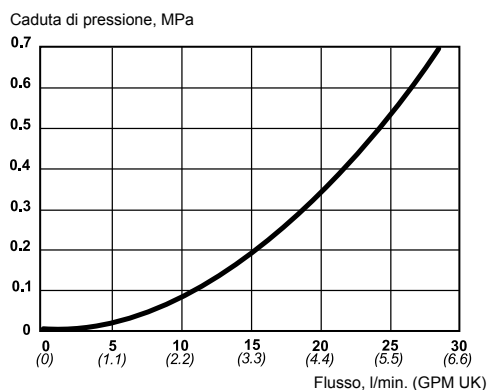


Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre 3 misure; DN 10 (Serie 362), DN 12.5 (Serie 562) e DN 25 (Serie 962). Per la versione in acciaio conforme alle norme ISO Standard 16028 fare riferimento alla Serie 265. Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 266. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 264.

DATI TECNICI

Diametro nominale 6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale 11 l/min (2.4 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 22.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 88.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina Acciaio (zincò passivato)
Materiale attacco maschio Acciaio temprato (zincò passivato)
Materiale guarnizione Nitrile (NBR)
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	102621202	G 1/4"	58.1	26.8	21	NBR
		102621402	1/4" NPT	58.1	27.2	21	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	102626202	G 1/4"	50	23	21	NBR
		102626404	3/8" NPT	50	23	21	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 362 – DN 10

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Design compatto**

La Serie Cejn 362 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana che si interconnettono con la norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 362 è composta da una gamma di prodotti adatta per applicazioni a pressioni inferiori. Questa serie può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per gli attacchi femmina per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 362 sono dotati di un anello di bloccaggio.

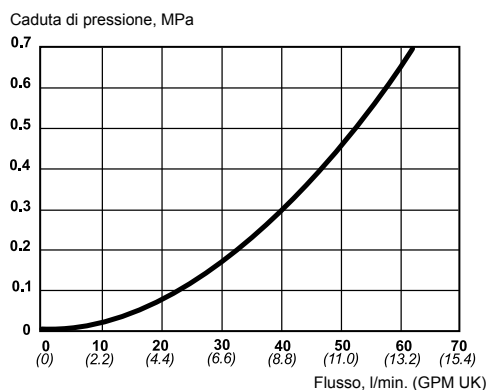


Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre 3 misure, DN 6.3 (Serie 262), DN 12.5 (Serie 562) e DN 25 (Serie 962). Per la versione in acciaio conforme alle norme ISO Standard 16028 fare riferimento alla Serie 365. Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 366. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 364.

DATI TECNICI

Diametro nominale 10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale 21 l/min (4.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 22.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 88.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina Acciaio (zinc passivato)
Materiale attacco maschio Acciaio temprato (zinc passivato)
Materiale guarnizione Nitrile (NBR)
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103621204	G 3/8"	67.5	31.2	24	NBR
		103621205	G 1/2"	70.9	31.2	27	NBR
		103621404	3/8" NPT	67.5	31.2	24	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103626204	G 3/8"	63	28	25	NBR
		103626205	G 1/2"	64	30	27	NBR
		103626405	1/2" NPT	63	28	25	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 562 – DN 12.5

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Design compatto**

La Serie Cejn 562 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana che si interconnettono con la norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 562 è composta da una gamma di prodotti adatta per applicazioni a pressioni inferiori. Questa serie può essere collegata e scollegata con una sola mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per gli attacchi femmina per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 562 sono dotati di un anello di bloccaggio.

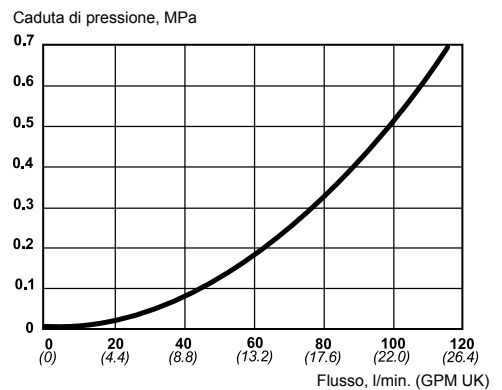
Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre 3 misure, DN 6.3 (Serie 262), DN 10 (Serie 362) e DN 25 (Serie 962). Per la versione in acciaio conforme alle norme ISO Standard 16028 fare riferimento alla Serie 565. Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 566. Attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili nella Serie 564.



DATI TECNICI

Diametro nominale 12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale 41 l/min (9.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 22.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 88.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina Acciaio (zinc passivato)
Materiale attacco maschio Acciaio temprato (zinc passivato)
Materiale guarnizione Nitrile (NBR)
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105621205	G 1/2"	74.8	38.2	32	NBR
		105621207	G 3/4"	76.3	38.2	33	NBR
		105621405	1/2" NPT	74.8	38.2	32	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105626205	G 1/2"	71	35.5	32	NBR
		105626207	G 3/4"	73	36.5	33	NBR
		105626407	3/4" NPT	71	35.5	32	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 962 – DN 25

Dimensioni conformi alla norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Collegabile e scollegabile con una mano**
- **Bassa caduta di pressione**

La Serie Cejn 962 consiste in attacchi rapidi Faccia Piana che si interconnettono con la norma ISO 16028 Standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. La Serie 962 è composta da una gamma di prodotti adatta per applicazioni a pressioni inferiori. Questa serie può essere collegata e scollegata con una mano in modo facile e veloce. I cappucci di protezione sono disponibili come accessori sia per gli attacchi maschi che per gli attacchi femmina per prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito. Per evitare lo scollegamento accidentale, gli attacchi femmina della Serie 962 sono dotati di un anello di bloccaggio.

Gli attacchi maschio e femmina sono disponibili in altre tre misure; DN 6.3 (Serie 262), DN 10 (Serie 362), DN 12.5 (Serie 562). Per la versione in acciaio conforme alle norme ISO Standard 16028, fare riferimento alla serie 065.

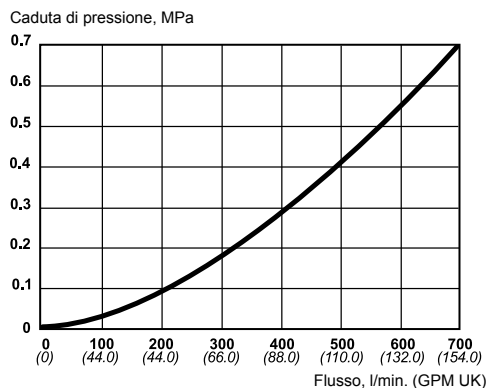


DATI TECNICI

Diametro nominale 25 mm (1 pollice)
Flusso nominale 189 l/min (41.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 10.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 40.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina Acciaio (zincò passivato)
Materiale attacco maschio Acciaio temprato (zincò passivato)
Materiale guarnizione Nitrile (NBR)
Innestabilità senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	109621204	G 1 1/4"	106	59.8	55	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	109626204	G 1 1/4"	89.8	59.8	55	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

serie 264 – DN 6.3 Eliminatorio di Pressione

Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Connessione sotto pressione**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 264 consiste in attacchi rapidi maschio Faccia Piana con eliminatore di pressione. Gli attacchi sono conformi e superiori alla norma ISO 16028 standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. L'eliminatore di pressione permette il collegamento con pressione residua lato attacco maschio. La Serie 264 si connette ad attacchi femmina delle Serie 265, Serie 266 e Serie 262.

Gli attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili anche in altre 4 misure, DN 10 (Serie 364), DN 12.5 (Serie 564), DN 16 (Serie 664), DN 19 (Serie 764). Per gli attacchi femmina in acciaio conformi alla norma ISO 16028 fare riferimento alla Serie 265. Le versioni in acciaio inox ISO 16028 standard sono disponibili nella Serie 266. La Serie 262 si interconnette con attacchi femmina in acciaio progettati per pressioni inferiori.

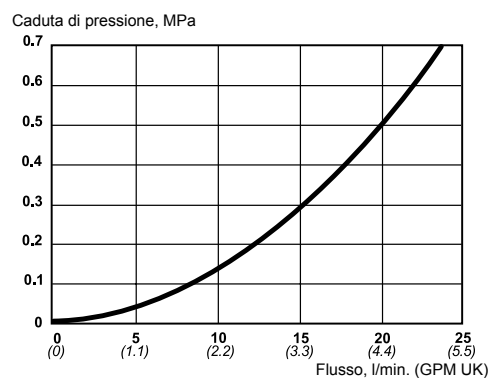


DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	9 l/min (2.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	50.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	50.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	150.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	150.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco maschio.....	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione.....	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità.....	Con pressione statica fino a 50 MPa lato attacco maschio
Sconnessione sotto pressione	Non possibile
Commento.....	Si connette con attacchi della Serie 265, Serie 266 e Serie 262

*Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.
Flusso misurato con attacchi della Serie 265*

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. MASCHIO CON	filetto femmina	102646202	G 1/4"	74.4	25.2	21	NBR
ELIM. PRESSIONE		102646402	1/4" NPT	74.4	25.2	21	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 364 – DN 10 Eliminatorio di Pressione

Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Connessione sotto pressione**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 364 consiste in attacchi rapidi maschio Faccia Piana con eliminatore di pressione. Gli attacchi sono conformi e superiori alla norma ISO 16028 standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. L'eliminatore di pressione permette il collegamento con pressione residua lato attacco maschio. La Serie 364 si connette ad attacchi femmina delle Serie 365, Serie 366 e Serie 362.

Gli attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili anche in altre 4 misure: DN 6.3 (Serie 264), DN 12.5 (Serie 564), DN 16 (Serie 664), DN 19 (Serie 764). Per gli attacchi femmina in acciaio conformi alla norma ISO 16028 fare riferimento alla Serie 365. Le versioni in acciaio inox sono disponibili nella Serie 366. La Serie 362 si interconnette con attacchi femmina in acciaio progettati per pressioni inferiori.

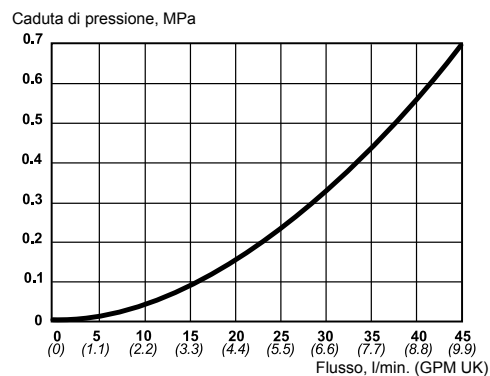


DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8pollice)
Flusso nominale	19 l/min (4.2 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Con pressione statica fino a 40 MPa lato attacco maschio
Sconnessione sotto pressione	Non possibile
Commento	Si connette con attacchi femmina Serie 365, Serie 366 e Serie 362

*Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.
Flusso misurato con attacchi femmina serie 365*

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	103646204	G 3/8"	75.9	28	25	NBR
		103646205	G 1/2"	79.3	28	27	NBR
		103646404	3/8" NPT	75.9	28	25	NBR

Le filettature sono conformi alla normativa ISO Standards. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 564 – DN 12.5 Eliminare di Pressione

Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Connessione sotto pressione**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 564 consiste in attacchi rapidi maschio Faccia Piana con eliminatore di pressione. Gli attacchi sono conformi e superiori alla norma ISO 16028 standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. L'eliminatore di pressione permette il collegamento con pressione residua lato attacco maschio. La Serie 564 si connette ad attacchi femmina delle Serie 565, Serie 566 e Serie 562.

Gli attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili anche in altre 4 misure, DN 6.3 (Serie 264), DN 10 (Serie 364), DN 16 (Serie 664), DN 19 (Serie 764). Per gli attacchi femmina in acciaio conformi alla norma ISO 16028 fare riferimento alla Serie 565. Le versioni in acciaio inox ISO 16028 standard sono disponibili nella Serie 566. La Serie 562 si interconnette con attacchi femmina in acciaio progettati per pressioni inferiori.



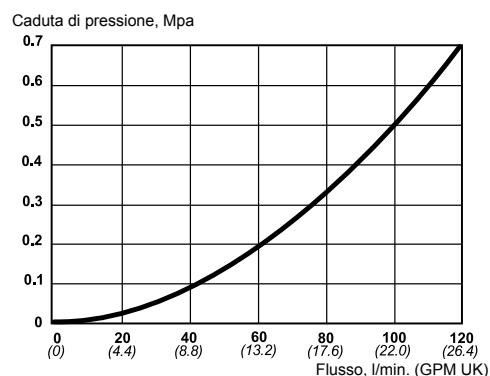
DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	43 l/min (9.5 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Con pressione statica fino a 40 MPa lato attacco maschio
Sconnessione sotto pressione	Non possibile
Commento	Si connette con attacchi femmina della Serie 565, Serie 566 e Serie 562

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.

Flusso misurato con attacchi femmina della Serie 565

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105646205	G 1/2"	95.5	35.7	32	NBR
		105646207	G 3/4"	97	36.7	33	NBR
		105646405	1/2" NPT	95.5	35.7	32	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 664 – DN 16 Eliminatorio di Pressione

Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Connessione sotto pressione**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 664 consiste in attacchi rapidi maschio Faccia Piana con eliminatore di pressione. Gli attacchi sono conformi e superiori alla norma ISO 16028 standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. L'eliminatore di pressione permette il collegamento con pressione residua lato attacco maschio. La Serie 664 si connette ad attacchi femmina delle Serie 665.

Gli attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili anche in altre 4 misure; DN 6.3 (Serie 264), DN 10 (Serie 364), DN 12.5 (Serie 564), DN 19 (Serie 764). Per gli attacchi femmina in acciaio conformi alla norma ISO 16028 fare riferimento alla Serie 665.

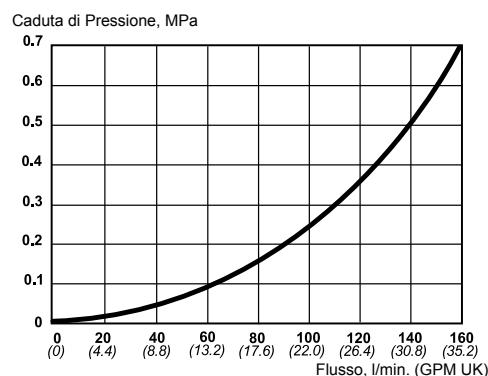


DATI TECNICI

Diametro nominale	16 mm (5/8 pollice)
Flusso nominale	70 l/min (15.4 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincò passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Con pressione statica fino a 40 MPa lato attacco maschio
Sconnessione sotto pressione	Non possibile
Commento	Si connette con attacchi femmina della Serie 665

*Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.
Flusso misurato con attacchi femmina della Serie 665*

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. MASCHIO CON	filetto femmina	106646201	G 3/4"	99.5	40	36	NBR
ELIM. PRESSIONE		106646401	3/4" NPT	99.5	40	36	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 764 – DN 19 Eliminatorio di Pressione

Conforme e superiore ai requisiti della norma ISO 16028 Standard

- **Profilo Faccia Piana**
- **Connessione sotto pressione**
- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**

La Serie Cejn 264 consiste in attacchi rapidi maschio Faccia Piana con eliminatore di pressione. Gli attacchi sono conformi e superiori alla norma ISO 16028 standard per applicazioni idrauliche di media e bassa pressione. Il profilo Faccia Piana elimina le perdite durante il collegamento e lo scollegamento. L'eliminatore di pressione permette il collegamento con pressione residua lato attacco maschio. La Serie 764 si connette ad attacchi femmina delle Serie 765 e Serie 766.

Gli attacchi maschio con eliminatore di pressione sono disponibili anche in altre 4 misure: DN 6.3 (Serie 264), DN 10 (Serie 364), DN 12.5 (Serie 564), DN 16 (Serie 664). Per gli attacchi femmina in acciaio conformi alla norma ISO 16028 fare riferimento alla Serie 765. Le versioni in acciaio inox ISO 16028 standard sono disponibili nella Serie 766.

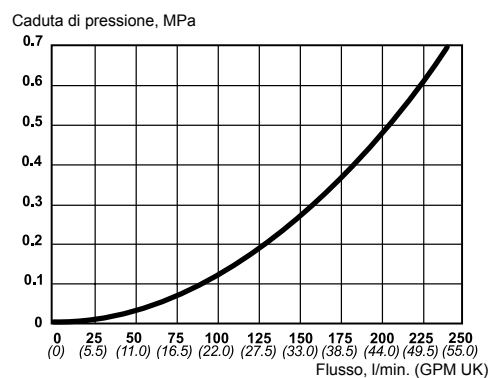


DATI TECNICI

Diametro nominale	19 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	105 l/min (23.1 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	40.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	40.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Con pressione statica fino a 25 MPa lato attacco maschio
Sconnessione sotto pressione	Non possibile
Commento	Si connette con attacchi femmina della Serie 765 e Serie 766

*Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.1 MPa.
Flusso misurato con attacchi femmina della Serie 765*

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	107646201	G 3/4"	132	46	41	NBR
		107646203	G 1"	132	46	41	NBR
		107646403	1" NPT	132	46	41	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 525 – DN 6.3 Acciaio

Gamma Nord Europa

- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**
- **Alta resistenza**
- **Design robusto**

La Serie 525 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio zinco-passivato per assicurare la massima durata in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è disponibile in 4 altre misure DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2"), DN 20 (3/4") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 526. Sono disponibili anche altre versioni con le guarnizioni in Viton ed una versione a flusso libero.

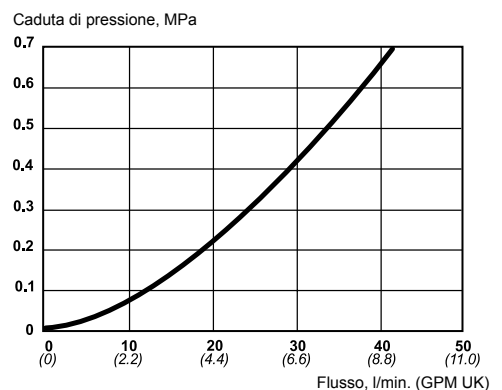


DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	29 l/min (6.4 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	45.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	30.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	180.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	120.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zinco passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105251202	G 1/4"	60	26	21	NBR
		105251212	G 1/4"	60	26	21	FPM
ATT. FEMMINA NO VALVOLA	filetto femmina	105250202	G 1/4"	60	26	21	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105256202	G 1/4"	48.2	21	19	NBR
		105256212	G 1/4"	48.2	21	19	FPM
ATT. MASCHIO NO VALVOLA	filetto femmina	105255202	G 1/4"	48.2	21	19	-

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 525 – DN 10 Acciaio

Gamma Nord Europa

- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**
- **Alta resistenza**
- **Eliminatore di pressione opzionale**

La Serie 525 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. La Serie 525 è provvista di un eliminatore di pressione opzionale per permettere la connessione in presenza di pressione residua. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio zinco-passivato per assicurare la massima durata in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è disponibile in 4 altre misure DN 6.3 (1/4"), DN 12.5 (1/2"), DN 20 (3/4") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 526. Sono disponibili anche altre versioni con le guarnizioni in Viton ed una versione a flusso libero.

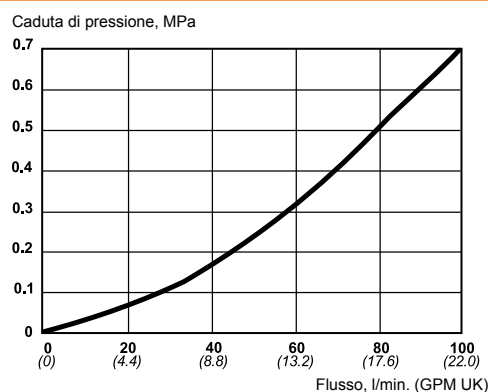


DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale	69 l/min (15.2 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	35.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	28.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	130.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	110.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zinco passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	La parte sotto pressione è provvista di eliminatore, le altre parti si possono scaricare liberamente.
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105251204	G 3/8"	61.6	35	24	NBR
		105251214	G 3/8"	61.6	35	24	FPM
		105250204	G 3/8"	61.6	35	24	NBR
ATT. FEMMINA NO VALVOLA	filetto femmina	105250204	G 3/8"	61.6	35	24	NBR
ATT. FEMMINA CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105251234	G 3/8"	61.6	35	24	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105256204	G 3/8"	38	24	22	NBR
		105256214	G 3/8"	38	24	22	FPM
		105255204	G 3/8"	38	24	22	-
ATT. MASCHIO NO VALVOLA	filetto femmina	105255204	G 3/8"	38	24	22	-
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105256234	G 3/8"	38	24	22	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 525 – DN 12.5 Acciaio

Gamma Nord Europa

- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**
- **Alta resistenza**
- **Eliminatore di pressione opzionale**

La Serie 525 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. La Serie 525 è provvista di un eliminatore di pressione opzionale per permettere la connessione in presenza di pressione residua. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio zinco-passivato per assicurare la massima durata in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è disponibile in 4 altre misure: DN 6.3 (1/4"), DN 10 (3/8"), DN 20 (3/4") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla serie 526. Sono disponibili anche altre versioni con le guarnizioni in Viton ed una versione a flusso libero.

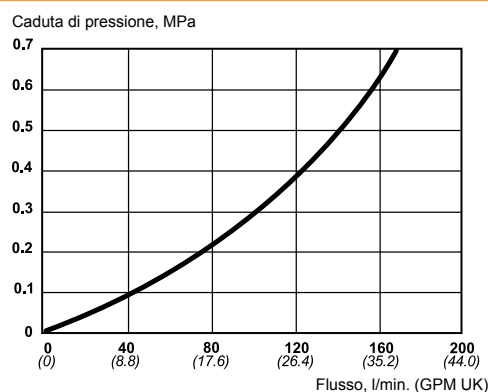


DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	122 l/min (26.8 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	30.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	110.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zinco passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	La parte sotto pressione è provvista di eliminatore, le altre parti si possono scaricare liberamente.
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105251205	G 1/2"	67.6	41	33	NBR
		105251215	G 1/2"	67.6	41	33	FPM
		105250205	G 1/2"	67.6	41	33	NBR
ATT. FEMMINA NO VALVOLA	filetto femmina	105250205	G 1/2"	67.6	41	33	NBR
ATT. FEMMINA CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105251235	G 1/2"	67.6	41	33	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105256205	G 1/2"	42.5	29	27	NBR
		105256215	G 1/2"	42.5	29	27	FPM
		105255205	G 1/2"	42.5	29	27	-
ATT. MASCHIO NO VALVOLA	filetto femmina	105255205	G 1/2"	42.5	29	27	-
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105256235	G 1/2"	42.5	29	27	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 525 – DN 20 Acciaio

Gamma Nord Europa

- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**
- **Alta resistenza**
- **Eliminatore di pressione opzionale**

La Serie 525 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. La Serie 525 è provvista di un eliminatore di pressione opzionale per permettere la connessione in presenza di pressione residua. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio zinco-passivato per assicurare la massima durata in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è disponibile in 4 altre misure: DN 6.3 (1/4"), DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla serie 526. Sono disponibili anche altre versioni con le guarnizioni in Viton ed una versione a flusso libero.

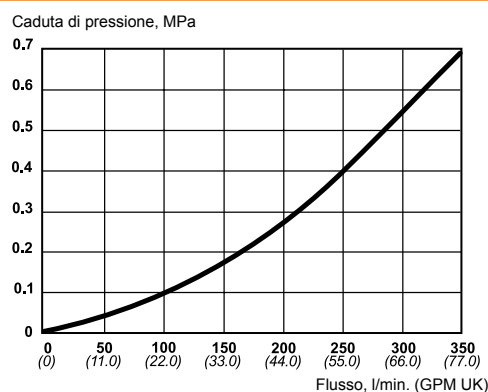


DATI TECNICI

Diametro nominale	20 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	250 l/min (55.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	28.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	20.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zinco passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	La parte sotto pressione è provvista di eliminatore, le altre parti si possono scaricare liberamente.
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105251207	G 3/4"	76.2	52	38	NBR
		105251217	G 3/4"	76.2	52	38	FPM
		105250207	G 3/4"	76.2	52	38	NBR
ATT. FEMMINA NO VALVOLA	filetto femmina	105250207	G 3/4"	76.2	52	38	NBR
ATT. FEMMINA CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105251237	G 3/4"	76.2	52	38	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105256207	G 3/4"	47	39	36	NBR
		105256217	G 3/4"	47	39	36	FPM
		105255207	G 3/4"	47	39	36	-
ATT. MASCHIO NO VALVOLA	filetto femmina	105255207	G 3/4"	47	39	36	-
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105256237	G 3/4"	47	39	36	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 525 – DN 25 Acciaio

Gamma Nord Europa

- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**
- **Alta resistenza**
- **Eliminatore di pressione opzionale**

La Serie 525 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. La Serie 525 è provvista di un eliminatore di pressione opzionale per permettere la connessione in presenza di pressione residua. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio zinco-passivato per assicurare la massima durata in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è disponibile in 4 altre misure: DN 6.3 (1/4"), DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2"), DN 20 (3/4"). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 526. Sono disponibili anche altre versioni con le guarnizioni in Viton ed una versione a flusso libero.

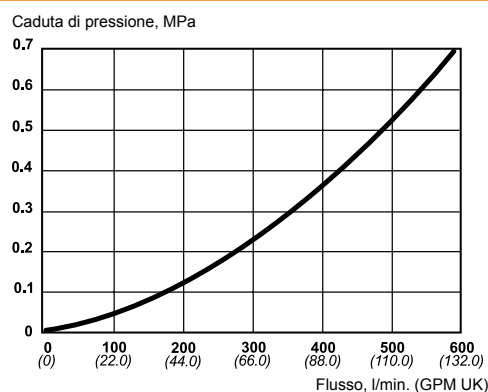


DATI TECNICI

Diametro nominale	25 mm (1 pollice)
Flusso nominale	425 l/min (93.5 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	93.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zinco passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zinco passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	La parte sotto pressione è provvista di eliminatore, le altre parti si possono scaricare liberamente.
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105251209	G 1"	92	62	48	NBR
		105251219	G 1"	92	62	48	FPM
		105250209	G 1"	92	62	48	NBR
ATT. FEMMINA NO VALVOLA	filetto femmina	105250209	G 1"	92	62	48	NBR
ATT. FEMMINA CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105251239	G 1"	92	62	48	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105256209	G 1"	56.5	48	45	NBR
		105256219	G 1"	56.5	48	45	FPM
		105255209	G 1"	56.5	48	45	-
ATT. MASCHIO NO VALVOLA	filetto femmina	105255209	G 1"	56.5	48	45	-
ATT. MASCHIO CON ELIM. PRESSIONE	filetto femmina	105256239	G 1"	56.5	48	45	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 526 – DN 6.3 Acciaio Inox

Gamma Nord Europa

- **Acciaio Inox (AISI 316)**
- **Alta resistenza**
- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**

La Serie 526 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio inox per assicurare la massima resistenza in applicazioni e ambienti difficili.

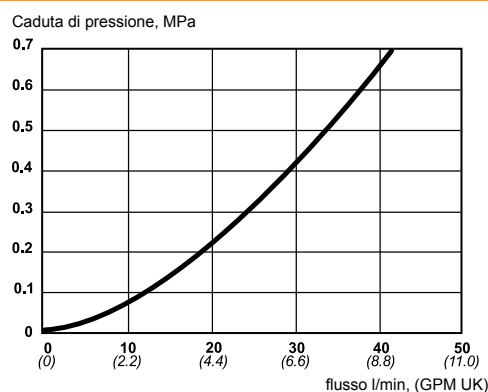
La Serie è anche disponibile in altre 4 misure: DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2"), DN 20 (3/4") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 525.



DATI TECNICI

Diametro nominale 6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale 29 l/min (6.4 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 100.0 MPa
Temperature di utilizzo -20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione Viton (FPM)
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105261212	G 1/4"	60	26	21	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105266212	G 1/4"	48.2	21	19	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 526 – DN 10 Acciaio Inox

Gamma Nord Europa

- **Acciaio Inox (AISI 316)**
- **Alta resistenza**
- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**

La Serie 526 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio inox per assicurare la massima resistenza in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è anche disponibile in altre 4 misure: DN 6.3 (1/4"), DN 12.5 (1/2"), DN 20 (3/4") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 525.

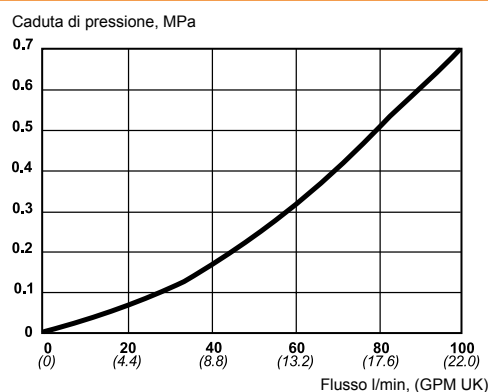


DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale	69 l/min (15.2 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	30.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio	Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105261214	G 3/8"	61.6	35	24	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105266214	G 3/8"	38	24	22	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 526 – DN 12.5 Acciaio Inox

Gamma Nord Europa

- **Acciaio Inox (AISI 316)**
- **Alta resistenza**
- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**

La Serie 526 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio inox per assicurare la massima resistenza in applicazioni e ambienti difficili.

La Serie è anche disponibile in altre 4 misure: DN 6.3 (1/4"), DN 10 (3/8"), DN 20 (3/4") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 525.

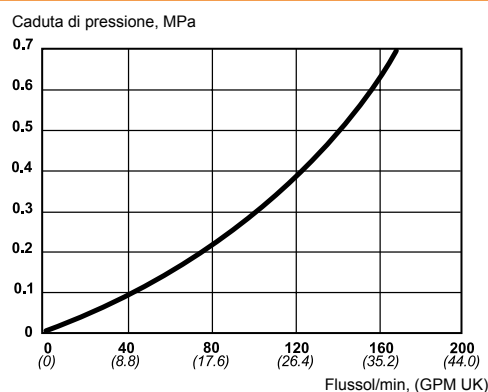


DATI TECNICI

Diámetro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	122 l/min (26.8 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	30.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio	Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non permesso

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diámetro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105261215	G 1/2"	67.6	41	33	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105266215	G 1/2"	42.5	29	27	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 526 – DN 20 Acciaio Inox

Gamma Nord Europa

- **Acciaio Inox (AISI 316)**
- **Alta resistenza**
- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**

La Serie 526 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio inox per assicurare la massima resistenza in applicazioni e ambienti difficili.

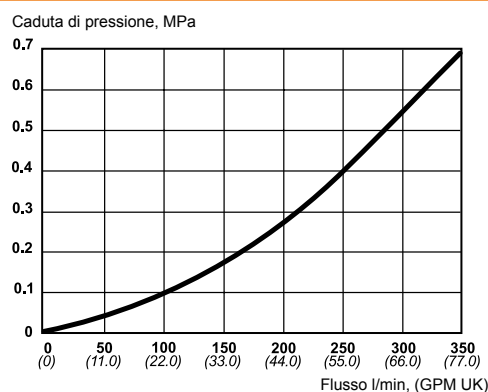
La Serie è anche disponibile in altre 4 misure: DN 6.3 (1/4") DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2") and DN 25 (1"). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 525.



DATI TECNICI

Diametro nominale 20 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale 250 l/min (55.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 20.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 20.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 80.0 MPa
Temperature di utilizzo -20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione Viton (FPM)
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105261217	G 3/4"	76.2	52	38	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105266217	G 3/4"	47	39	36	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 526 – DN 25 Acciaio Inox

Gamma Nord Europa

- **Acciaio Inox (AISI 316)**
- **Alta resistenza**
- **Anello di bloccaggio manuale per una maggior sicurezza**

La Serie 526 è composta da attacchi rapidi per sistemi idraulici. Un anello di bloccaggio manuale fornisce una sicurezza supplementare per prevenire lo scollegamento accidentale. Sia gli attacchi maschi che gli attacchi femmina sono realizzati in acciaio inox per assicurare la massima resistenza in applicazioni e ambienti difficili.

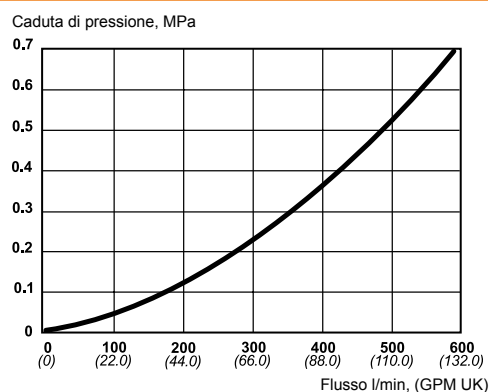
La Serie è anche disponibile in altre 4 misure: DN 6.3 (1/4"), DN 10 (3/8"), DN 12.5 (1/2"), DN 20 (3/4"). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 525.



DATI TECNICI

Diametro nominale 25 mm (1 pollice)
Flusso nominale 425 l/min (93.5 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 20.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 15.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 80.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 60.0 MPa
Temperature di utilizzo -20°C – +205°C (-4°F – +401°F)
Materiale attacco femmina Acciaio inox, AISI 316
Materiale attacco maschio Acciaio inox, AISI 316
Materiale guarnizione Viton (FPM)
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105261219	G 1"	92	62	48	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105266219	G 1"	56.5	48	45	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 585 – DN 12.5

Attacchi Faccia Piana a Vite

- **Profilo faccia piana**
- **Attacchi a vite**
- **Connessione sotto pressione**

La Serie 585 CEJN consiste in attacchi Faccia Piana a Vite. Il design Faccia Piana elimina le perdite durante il processo di collegamento e scollegamento. Lo speciale profilo a vite permette il collegamento e lo scollegamento in presenza di un'alta pressione residua. Questi attacchi rappresentano la scelta ideale per applicazioni difficili, es. martelli demolitori.

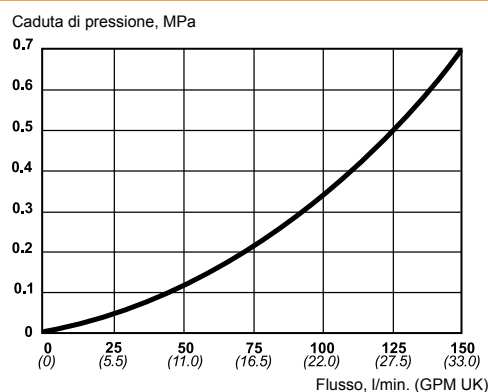
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre due misure: DN 19 (Serie 685), DN 25 (Serie 785).



DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	45 l/min (9.9 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	55.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	33.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	140.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato) e QPQ
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato) e QPQ
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Fino a 25 MPa in presenza di pressione residua unicamente sul lato del maschio o sul lato della femmina oppure fino a 20 MPa con pressione residua su entrambi gli attacchi femmina e maschio.
Sconnessione sotto pressione	Fino a 20 MPa con pressione residua

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105851205	G 1/2"	77.8	49.8	36	NBR
	filetto femmina	105851405	1/2" NPT	77.8	49.8	36	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105856205	G 1/2"	95	45.8	36	NBR
	filetto femmina	105856405	1/2" NPT	95	45.8	36	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 685 – DN 19

Attacchi Faccia Piana a Vite

- **Profilo faccia piana**
- **Attacchi a vite**
- **Connessione sotto pressione**

La Serie 685 CEJN consiste in attacchi Faccia Piana a Vite. Il design Faccia Piana elimina le perdite durante il processo di collegamento e scollegamento. Lo speciale profilo a vite permette il collegamento e lo scollegamento in presenza di un'alta pressione residua. Questi attacchi rappresentano la scelta ideale per applicazioni difficili, es. martelli demolitori.

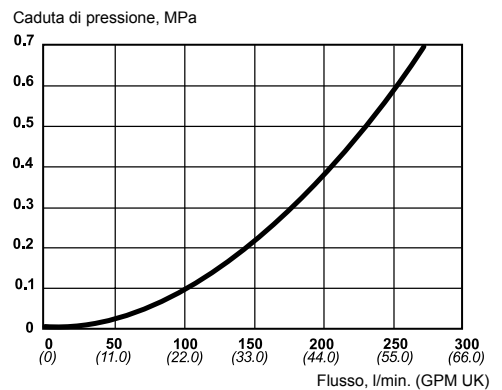
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre due misure: DN 12.5 (Serie 585), DN 25 (Serie 785).



DATI TECNICI

Diametro nominale	19 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	100 l/min (22.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	50.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	33.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	125.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato) e QPQ
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato) e QPQ
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Fino a 25 MPa in presenza di pressione residua unicamente sul lato del maschio o sul lato della femmina oppure fino a 15 MPa con pressione residua su entrambi gli attacchi femmina e maschio.
Sconnessione sotto pressione	Fino a 15 MPa con pressione residua

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	106851203	G 1"	99.7	58.8	46	NBR
		106851403	1" NPT	99.7	58.8	46	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	106856203	G 1"	113.6	54.8	46	NBR
		106856403	1" NPT	113.6	54.8	46	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 785 – DN 25

Attacchi Faccia Piana a Vite

- **Profilo faccia piana**
- **Attacchi a vite**
- **Connessione sotto pressione**

La Serie 785 CEJN consiste in attacchi Faccia Piana a Vite. Il design Faccia Piana elimina le perdite durante il processo di collegamento e scollegamento. Lo speciale profilo a vite permette il collegamento e lo scollegamento in presenza di un'alta pressione residua. Questi attacchi rappresentano la scelta ideale per applicazioni difficili, es. martelli demolitori.

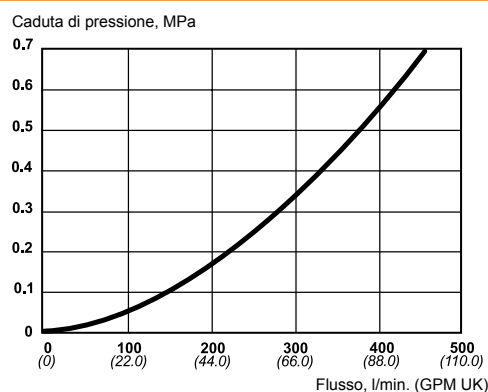
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre due misure: DN 12.5 (Serie 585), DN 19 (Serie 685).



DATI TECNICI

Diametro nominale	25 mm (1 pollice)
Flusso nominale	189 l/min (41.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	47.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	30.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	120.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato) e QPQ
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato) e QPQ
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Fino a 25 MPa in presenza di pressione residua unicamente sul lato del maschio o sul lato della femmina oppure fino a 15 MPa con pressione residua su entrambi gli attacchi femmina e maschio.
Sconnessione sotto pressione	Fino a 15 MPa con pressione residua

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107851204	G 1 1/4"	106.8	69.8	55	NBR
		107851404	1 1/4" NPT	106.8	69.8	55	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107856204	G 1 1/4"	123.4	64.5	55	NBR
		107856404	1 1/4" NPT	123.4	64.5	55	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 395 – DN 6.3

Design conforme alla norma ISO 7241-1 A

- **ISO A Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 35 MPa**

La Serie 395 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 A Standard. La sua struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni in agricoltura e nel settore industriale.

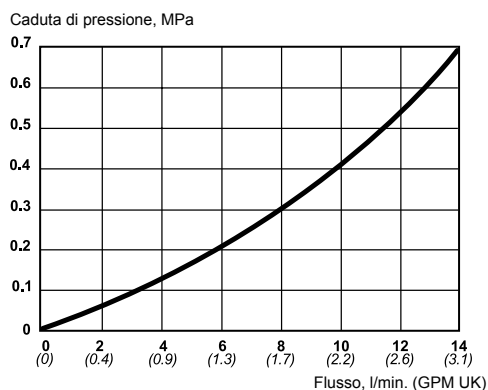
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure: DN 10 (Serie 495), DN 12.5 (Serie 595), DN 20 (Serie 695) e DN 25 (Serie 795).



DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	12 l/min (2.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	35.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	35.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	126.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	126.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103951202	G 1/4"	47.1	26	19	NBR
		103951402	1/4" NPT	47.1	26	19	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103956202	G 1/4"	32	20.8	19	NBR
		103956402	1/4" NPT	32	20.8	19	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 495 – DN 10

Design conforme alla norma ISO 7241-1 A

- **ISO A Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 30 MPa**

La Serie 495 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 A Standard. La sua struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni in agricoltura e nel settore industriale.

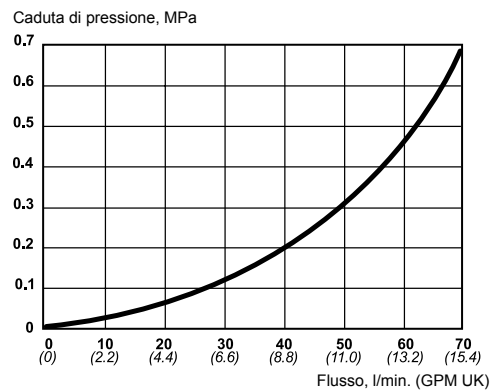
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 395), DN 12.5 (Serie 595), DN 20 (Serie 695) e DN 25 (Serie 795).



DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale	23 l/min (5.1 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	30.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	30.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	104951204	G 3/8"	56.1	31	22	NBR
		104951404	3/8" NPT	56.1	31	22	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	104956204	G 3/8"	38	24	22	NBR
		104956404	3/8" NPT	38	24	22	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 595 – DN 12.5

Design conforme alla norma ISO 7241-1 A

- **ISO A Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 25 MPa**

La Serie 595 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 A Standard. La sua struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni in agricoltura e nel settore industriale.

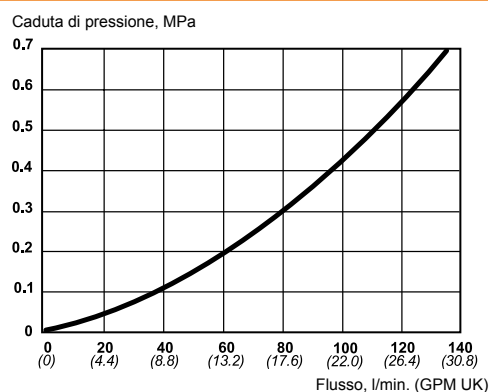
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure: DN 6.3 (Serie 395), DN 10 (Serie 495), DN 20 (Serie 695) e DN 25 (Serie 795).



DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	45 l/min (9.9 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	80.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105951205	G 1/2"	63.3	38	27	NBR
		105951405	1/2" NPT	63.3	38	27	NBR
ATT. FEMMINA PUSH-PULL	filetto femmina	105951235	G 1/2"	70	38	27	NBR
		105951435	1/2" NPT	70	38	27	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105956205	G 1/2"	44.5	29	27	NBR
		105956405	1/2" NPT	44.5	29	27	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 695 – DN 20

Design conforme alla norma ISO 7241-1 A

- **ISO A Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 25 MPa**

La Serie 695 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 A Standard. La sua struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni in agricoltura e nel settore industriale.

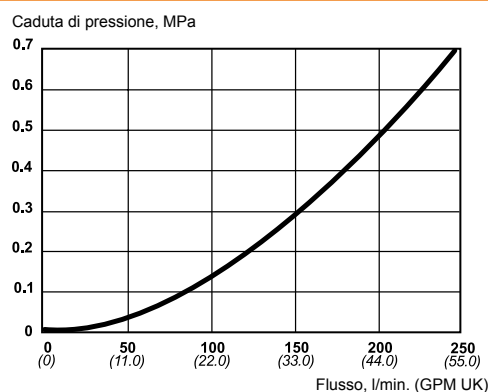
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure: DN 6.3 (Serie 395), DN 10 (Serie 495), DN 12.5 (Serie 595) e DN 25 (Serie 795).



DATI TECNICI

Diametro nominale	20 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	74 l/min (16.3 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	106951201	G 3/4"	82.2	48	38	NBR
		106951401	3/4" NPT	82.2	48	38	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	106956201	G 3/4"	55	38.5	36	NBR
		106956401	3/4" NPT	55	38.5	36	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 795 – DN 25

Design conforme alla norma ISO 7241-1 A

- **ISO A Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 23 MPa**

La Serie 795 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 A Standard. La sua struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni in agricoltura e nel settore industriale.

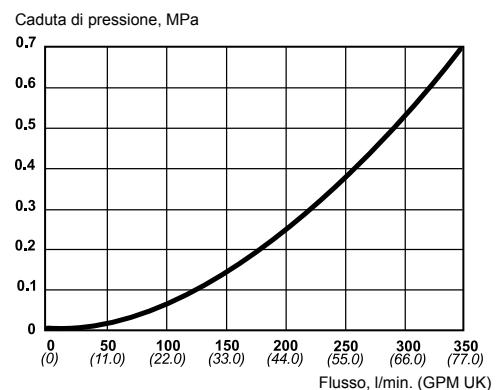
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure: DN 6.3 (Serie 395), DN 10 (Serie 495), DN 12.5 (Serie 595) e DN 20 (Serie 695).



DATI TECNICI

Diametro nominale	25 mm (1 pollice)
Flusso nominale	100 l/min (22.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	23.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	23.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	80.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Scossione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107951203	G 1"	97.1	54	45	NBR
		107951403	1" NPT	97.1	54	45	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107956203	G 1"	63.1	44.8	41	NBR
		107956403	1" NPT	63.1	44.8	41	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 375 – DN 6.3 Acciaio

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 35 MPa**

La Serie 375 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica.

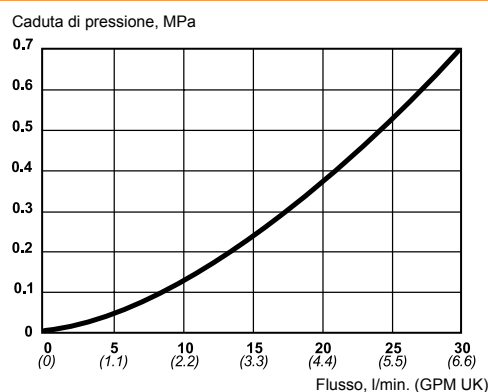
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 10 (Serie 475), DN 12.5 (Serie 575), DN 20 (Serie 675), DN 25 (Serie 775). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 376.



DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	12 l/min (2.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	35.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	35.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103751202	G 1/4"	57	27	19	NBR
		103751402	1/4" NPT	57	27	19	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103756202	G 1/4"	35	20.8	19	NBR
		103756402	1/4" NPT	35	20.5	19	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 475 – DN 10 Acciaio

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 30 MPa**

La Serie 475 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica.

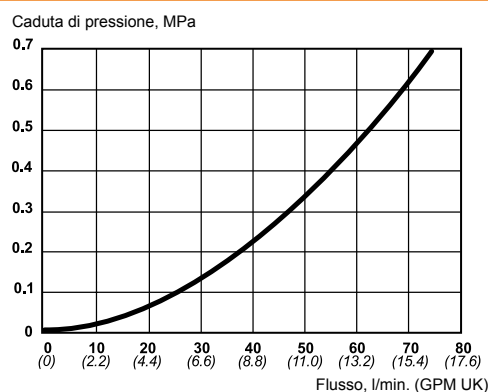
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure: DN 6.3 (Serie 375), DN 12.5 (Serie 575), DN 20 (Serie 675), DN 25 (Serie 775). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 476.



DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale	23 l/min (5.1 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	30.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	30.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Scossione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	104751204	G 3/8"	66	34	24	NBR
		104751404	3/8" NPT	66	34	24	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	104756204	G 3/8"	41	26	24	NBR
		104756404	3/8" NPT	41	26	24	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 575 – DN 12.5 Acciaio

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 28 MPa**

La Serie 575 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica.

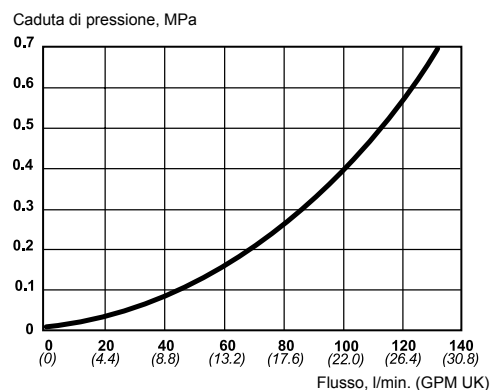
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 375), DN 10 (Serie 475), DN 20 (Serie 675), DN 25 (Serie 775). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 576.



DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	45 l/min (9.9 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	28.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	28.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Scossione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105751205	G 1/2"	73.9	42	27	NBR
		105751405	1/2" NPT	73.9	42	27	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105756205	G 1/2"	46	29	27	NBR
		105756405	1/2" NPT	46	29	27	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 675 – DN 20 Acciaio

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 23 MPa**

La Serie 675 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica.

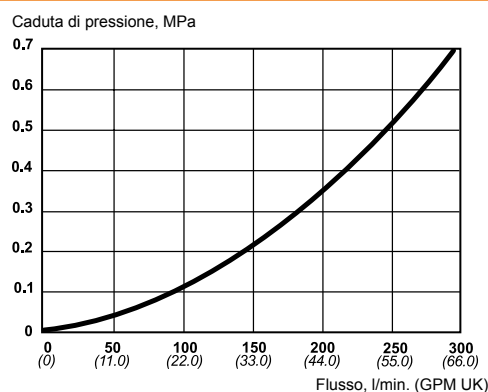
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure: DN 6.3 (Serie 375), DN 10 (Serie 475), DN 12.5 (Serie 575), DN 25 (Serie 775). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 676.



DATI TECNICI

Diametro nominale	20 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	74 l/min (16.3 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	23.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	23.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	106751201	G 3/4"	90.1	50	36	NBR
		106751401	3/4" NPT	90.1	50	36	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	106756201	G 3/4"	55	38.5	36	NBR
		106756401	3/4" NPT	55	38.5	36	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 775 – DN 25 Acciaio

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Robusta struttura**
- **Pressione di esercizio fino a 18 MPa**

La Serie 775 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica.

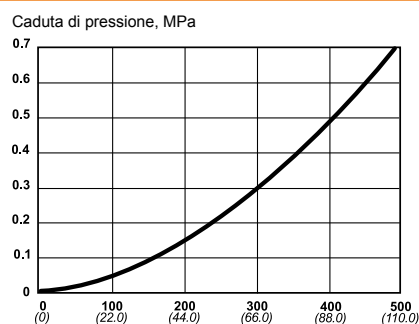
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 375), DN 10 (Serie 475), DN 12.5 (Serie 575), DN 20 (Serie 675). Per la versione in acciaio inox fare riferimento alla Serie 776.



DATI TECNICI

Diametro nominale	25 mm (1 pollice)
Flusso nominale	100 l/min (22.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	18.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	18.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	80.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Temperature di utilizzo	-20°C – +100°C (-4°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR)
Innestabilità	Senza pressione
Scossione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



Flusso, l/min. (GPM UK)

		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107751203	G 1"	106.2	60	41	NBR
		107751403	1" NPT	106.2	60	41	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107756203	G 1"	66	44.8	41	NBR
		107756403	1" NPT	66	44.8	41	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 376 – DN 6.3 Acciaio inox

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Struttura in acciaio inox**
- **Pressione di esercizio fino a 25 MPa**

La Serie 376 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica. La Serie 376 è realizzata in acciaio inox.

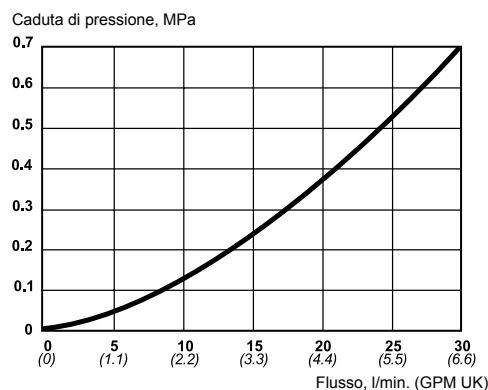
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 10 (Serie 476), DN 12.5 (Serie 576), DN 20 (Serie 676), DN 25 (Serie 776). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 375.



DATI TECNICI

Diametro nominale	6.3 mm (1/4 pollice)
Flusso nominale	12 l/min (2.6 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	25.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	140.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	140.0 MPa
Temperature di utilizzo	-15°C – +180°C (5°F – +356°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox/ottone
Materiale attacco maschio	Acciaio inox/ottone
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103761202	G 1/4"	57	27	19	FPM
		103761402	1/4" NPT	57	27	19	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103766202	G 1/4"	35	20.8	19	FPM
		103766402	1/4" NPT	35	20.8	19	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 476 – DN 10 Acciaio inox

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Struttura in acciaio inox**
- **Pressione di esercizio fino a 20 MPa**

La Serie 476 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica. La Serie 476 è realizzata in acciaio inox.

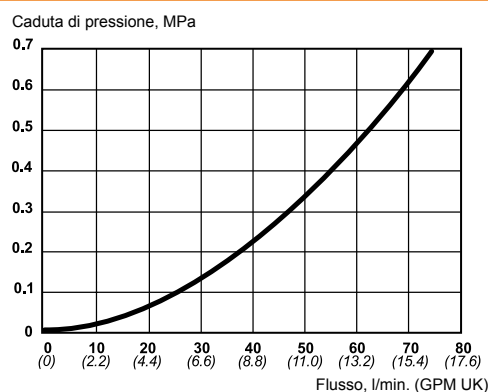
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 376), DN 12.5 (Serie 576), DN 20 (Serie 676), DN 25 (Serie 776). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 475.



DATI TECNICI

Diametro nominale	10 mm (3/8 pollice)
Flusso nominale	23 l/min (5.1 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	20.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	20.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-15°C – +180°C (5°F – +356°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox/ottone
Materiale attacco maschio	Acciaio inox/ottone
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	104761204	G 3/8"	66	34	24	FPM
		104761404	3/8" NPT	66	34	24	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	104766204	G 3/8"	41	26	24	FPM
		104766404	3/8" NPT	41	26	24	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 576 – DN 12.5 Acciaio inox

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Struttura in acciaio inox**
- **Pressione di esercizio fino a 20 MPa**

La Serie 576 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica. La Serie 576 è realizzata in acciaio inox.

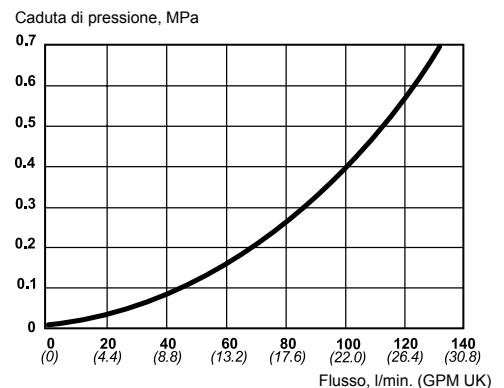
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 376), DN 10 (Serie 476), DN 20 (Serie 676), DN 25 (Serie 776). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 575.



DATI TECNICI

Diametro nominale	12.5 mm (1/2 pollice)
Flusso nominale	45 l/min (9.9 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	20.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	20.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-15°C – +180°C (5°F – +356°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox/ottone
Materiale attacco maschio	Acciaio inox/ottone
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Scossione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	105761205	G 1/2"	73.9	42	27	FPM
		105761405	1/2" NPT	73.9	42	27	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	105766205	G 1/2"	46	29	27	FPM
		105766405	1/2" NPT	46	29	27	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 676 – DN 20 Acciaio inox

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Struttura in acciaio inox**
- **Pressione di esercizio fino a 16 MPa**

La Serie 676 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica. La Serie 676 è realizzata in acciaio inox.

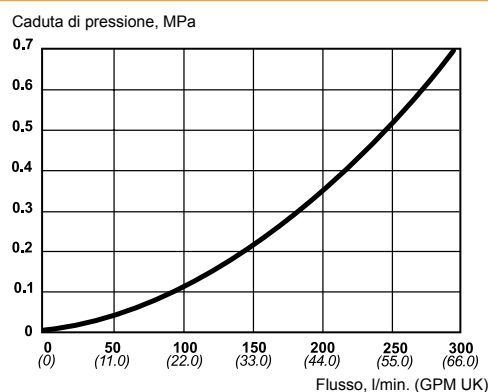
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 376), DN 10 (Serie 476), DN 12.5 (Serie 576), DN 25 (Serie 776). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 675.



DATI TECNICI

Diametro nominale	20 mm (3/4 pollice)
Flusso nominale	74 l/min (16.3 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	16.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	16.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	80.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	80.0 MPa
Temperature di utilizzo	-15°C – +180°C (5°F – +356°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox/ottone
Materiale attacco maschio	Acciaio inox/ottone
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	106761201	G 3/4"	90.1	50	36	FPM
		106761401	3/4" NPT	90.1	50	36	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	106766201	G 3/4"	55	38.5	36	FPM
		106766401	3/4" NPT	55	38.5	36	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 776 – DN 25 Acciaio inox

Design conforme alla norma ISO 7241-1 B

- **ISO B Standard**
- **Struttura in acciaio inox**
- **Pressione di esercizio fino a 12.5 MPa**

La Serie 776 CEJN consiste in attacchi rapidi femmina e maschio conformi alla norma ISO 7241-1 B Standard. La solida struttura la rende particolarmente adatta per applicazioni difficili come la lavorazione del ferro, acciaio, olio, industria alimentare e automobilistica. La Serie 776 è realizzata in acciaio inox.

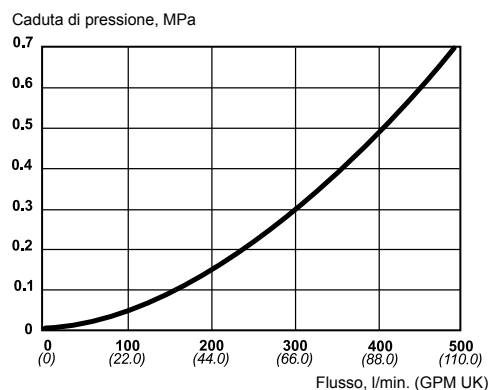
Gli attacchi femmina e maschio sono disponibili anche in altre quattro misure; DN 6.3 (Serie 376), DN 10 (Serie 476), DN 12.5 (Serie 576), DN 20 (Serie 676). Per la versione in acciaio fare riferimento alla Serie 775.



DATI TECNICI

Diametro nominale	25 mm (1 pollice)
Flusso nominale	100 l/min (22.0 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	12.5 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	12.5 MPa
Pressione min di scoppio collegato	60.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	60.0 MPa
Temperature di utilizzo	-15°C – +180°C (5°F – +356°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio inox/ottone
Materiale attacco maschio	Acciaio inox/ottone
Materiale guarnizione	Viton (FPM)
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107761203	G 1"	106.2	60	41	FPM
		107761403	1" NPT	106.2	60	41	FPM
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107766203	G 1"	66	44.8	41	FPM
		107766403	1" NPT	66	44.8	41	FPM

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Serie 325 – DN 6.2

Profilo Esclusivo Cejn

- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Ingombro ridotto**
- **Bassa forza di collegamento**

La Serie 325 consiste in attacchi rapidi Cejn Gamma Classic per applicazioni idrauliche che offrono numerosi vantaggi. Questa gamma è usata di frequente in applicazioni dove gli attacchi convenzionali non sono sufficienti. La bassa forza di collegamento combinata all'alta portata e all'ingombro esterno ridotto offrono un utilizzo facile e privo di problemi.

Per la versione completamente in ottone fare riferimento alla gamma dei Fluidi Serie 324 ed alla Serie 326 per la versione in acciaio inox.

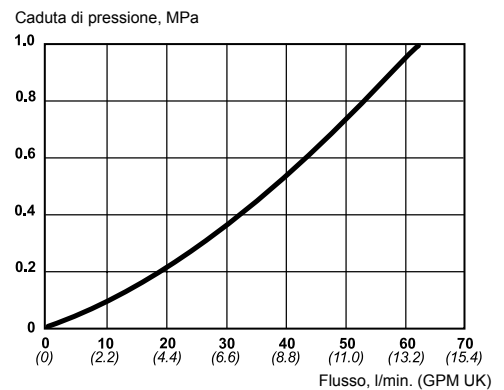


DATI TECNICI

Diametro nominale	6.2 mm (1/4 pollice)
Portata	33 l/min (7.3 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	10.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Ottone/acciaio (cromato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincato passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	103251202	G 1/4"	56.3	23.4	20	NBR
		103251402	1/4" NPT	56.3	23.4	20	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	103256202	G 1/4"	52.1	23.1	20	NBR
		103256402	1/4" NPT	52.1	23.1	20	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 415 – DN 8.9

Profilo Esclusivo Cejn

- Collegabile e scollegabile con una sola mano
- Ingombro ridotto
- Bassa forza di collegamento

La Serie 415 consiste in attacchi rapidi Cejn Gamma Classic per applicazioni idrauliche che offrono numerosi vantaggi. Questa gamma è usata di frequente in applicazioni dove gli attacchi convenzionali non sono sufficienti. La bassa forza di collegamento combinata all'alta portata e all'ingombro esterno ridotto offrono un utilizzo facile e privo di problemi.

Per la versione completamente in ottone fare riferimento alla gamma dei Fluidi Serie 414 ed alla Serie 416 per la versione in acciaio inox.

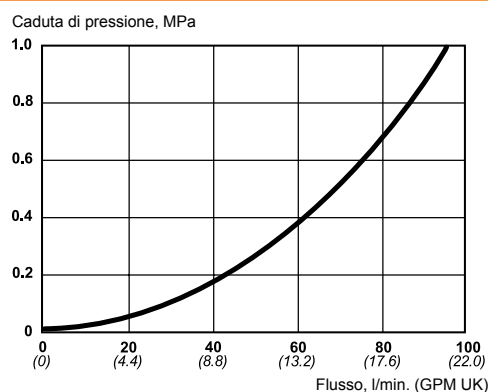


DATI TECNICI

Diametro nominale	8.9 mm (11/32 pollice)
Portata	61 l/min (13.4 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	25.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	10.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincò passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincò passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni differenti sono disponibili su richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Scossione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	104151204	G 3/8"	66.2	28.4	24	NBR
		104151205	G 1/2"	68.7	31.2	27	NBR
	filetto maschio	104151404	3/8" NPT	66.2	28.4	24	NBR
		104151405	1/2" NPT	68.7	31.2	27	NBR
		104151254	G 3/8"	69.7	28.4	24	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	104151255	G 1/2"	68.7	31.2	27	NBR
		104156204	G 3/8"	58.6	31.2	27	NBR
	filetto maschio	104156205	G 1/2"	62.5	31.2	27	NBR
		104156404	3/8" NPT	58.6	31.2	27	NBR
		104156405	1/2" NPT	61.5	31.2	27	NBR
	filetto maschio	104156254	G 3/8"	61.1	31.2	27	NBR
		104156255	G 1/2"	63.1	31.2	27	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 605 – DN 14.5

Profilo Esclusivo Cejn

- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Ingombro ridotto**
- **Bassa forza di collegamento**

La Serie 605 consiste in attacchi rapidi Cejn Gamma Classic per applicazioni idrauliche che offrono numerosi vantaggi. Questa gamma è usata di frequente in applicazioni dove gli attacchi convenzionali non sono sufficienti. La bassa forza di collegamento combinata all'alta portata e all'ingombro esterno ridotto offrono un utilizzo facile e privo di problemi.

Per la versione completamente in ottone fare riferimento alla gamma dei Fluidi Serie 604 ed alla Serie 606 per la versione in acciaio inox.

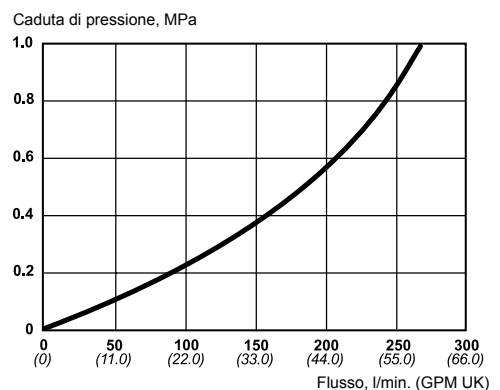


DATI TECNICI

Diametro nominale	14.5 mm (9/16 pollice)
Portata	167 l/min (36.7 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato	32.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato	10.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato	100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato	100.0 MPa
Temperature di utilizzo	-30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina	Acciaio (zincò passivato)
Materiale attacco maschio	Acciaio temprato (zincò passivato)
Materiale guarnizione	Nitrile (NBR), guarnizioni in altri materiali a richiesta
Innestabilità	Senza pressione
Sconnessione sotto pressione	Non possibile

Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	106051201	G 3/4"	85.4	47.4	41	NBR
		106051401	3/4" NPT	85.4	47.4	41	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	106056201	G 3/4"	80	45	36	NBR
		106056401	3/4" NPT	80	45	36	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie 705 – DN 19

Profilo Esclusivo Cejn

- **Collegabile e scollegabile con una sola mano**
- **Ingombro ridotto**
- **Bassa forza di collegamento**

La Serie 705 consiste in attacchi rapidi Cejn Gamma Classic per applicazioni idrauliche che offrono numerosi vantaggi. Questa gamma è usata di frequente in applicazioni dove gli attacchi convenzionali non sono sufficienti. La bassa forza di collegamento combinata all'alta portata e all'ingombro esterno ridotto offrono un utilizzo facile e privo di problemi.

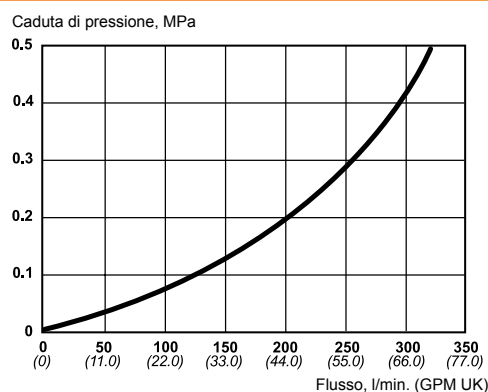
Per la versione completamente in ottone fare riferimento alla gamma dei Fluidi Serie 704 ed alla Serie 706 per la versione in acciaio inox.



DATI TECNICI

Diametro nominale 19 mm (3/4 pollice)
Portata 290 l/min (63.8 GPM UK)
Pressione max di esercizio collegato 32.0 MPa
Pressione max di esercizio scollegato 10.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 100.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 100.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)
Materiale attacco femmina Acciaio (zincò passivato)
Materiale attacco maschio Acciaio temprato (zincò passivato)
Materiale guarnizione Nitrile (NBR), guarnizioni in altri materiali a richiesta
Innestabilità Senza pressione
Sconnessione sotto pressione Non possibile
Il flusso nominale è misurato per caduta di pressione a 0.4 MPa.

DIAGRAMMA CADUTA DI PRESSIONE



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono	Guarnizione
ATT. FEMMINA	filetto femmina	107051203	G 1"	95	53.1	46	NBR
		107051403	1" NPT	95	53.1	46	NBR
ATT. MASCHIO	filetto femmina	107056203	G 1"	86	53.1	46	NBR
		107056403	1" NPT	87.5	53.1	46	NBR

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi ad un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com.

Serie X – Accessori

Inclusi come accessori nella gamma della Serie X ci sono i cappucci di protezione sia per gli attacchi maschi che per quelli femmina e il kit di guarnizioni per i maschi. Quando l'attacco femmina e l'attacco maschio sono collegati, i cappucci di protezione possono essere uniti per mantenere il circuito pulito da polvere e detriti. Il kit di guarnizioni contiene due O ring e un anello back up.



		Codice articolo	Descrizione
KIT GUARNIZIONI ATTACCHI MASCHIO	DN 6.3	102654900	NBR
		102654910	FPM
	DN 10	103654900	NBR
		103654910	FPM
	DN 12.5	105654900	NBR
		105654910	FPM
	DN 16	106654900	NBR
		106654910	FPM
CAPPUCCI DI PROTEZIONE	DN 19	107654900	NBR
		107654910	FPM
	DN 5.0	091651000	per attacchi femmina
		091651050	per attacchi maschio
	DN 6.3	092651000	per attacchi femmina
		092651050	per attacchi maschio
	DN 10	093651000	per attacchi femmina
		093651050	per attacchi maschio
	DN 12.5	095651000	per attacchi femmina
		095651050	per attacchi maschio
DN 16	096651000	per attacchi femmina	
	096651050	per attacchi maschio	
DN 19	097651000	per attacchi femmina	
	097651050	per attacchi maschio	

Gamma Nord Europa – Accessori

Inclusi come accessori nello Standard Nord Europa ci sono i cappucci di protezione sia per gli attacchi maschi che per quelli femmina e il kit di guarnizioni per le femmine. Quando l'attacco femmina e l'attacco maschio sono collegati, i cappucci di protezione possono essere uniti per mantenere il circuito pulito da polvere e detriti. Il kit di guarnizioni contiene due O ring e un anello back up per sostituire le guarnizioni dell'attacco femmina.



		Codice articolo	Descrizione
KIT GUARNIZIONI ATTACCHI FEMMINA	DN 6.3	105254900	NBR
	DN 10	105254901	NBR
	DN 12.5	105254902	NBR
	DN 20	105254903	NBR
	DN 25	105254904	NBR
CAPPUCCI DI PROTEZIONE	DN 6.3	095251001	per attacchi femmina
		095251051	per attacchi maschio
	DN 10	095251002	per attacchi femmina
		095251052	per attacchi maschio
	DN 12.5	095251003	per attacchi femmina
		095251053	per attacchi maschio
	DN 20	095251004	per attacchi femmina
		095251054	per attacchi maschio
	DN 25	095251005	per attacchi femmina
		095251055	per attacchi maschio

ISO A – Accessori

Sono inclusi come accessori nella gamma ISO A i cappucci di protezione per gli attacchi femmina e maschio. Quando l'attacco femmina e maschio sono collegati, i cappucci di protezione possono essere uniti tra loro per mantenerli puliti e prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito.



		Codice articolo	Descrizione
CAPPUCCI DI PROTEZIONE	DN 6.3	093951001	per attacchi femmina
		093951051	per attacchi maschio
	DN 10	094951001	per attacchi femmina
		094951051	per attacchi maschio
	DN 12.5	095951001	per attacchi femmina
		095951051	per attacchi maschio
	DN 20	096951001	per attacchi femmina
		096951051	per attacchi maschio
	DN 25	097951001	per attacchi femmina
		097951051	per attacchi maschio

ISO B – Accessori

Sono inclusi come accessori nella gamma ISO B i cappucci di protezione per gli attacchi femmina e maschio. Quando l'attacco femmina e maschio sono collegati, i cappucci di protezione possono essere uniti tra loro per mantenerli puliti e prevenire l'ingresso di polvere e detriti nel circuito.



		Codice articolo	Descrizione
CAPPUCCI DI PROTEZIONE	DN 6.3	093751001	per attacchi femmina
		093751051	per attacchi maschio
	DN 10	094751001	per attacchi femmina
		094751051	per attacchi maschio
	DN 12.5	095751001	per attacchi femmina
		095751051	per attacchi maschio
	DN 20	096751001	per attacchi femmina
		096751051	per attacchi maschio
	DN 25	097751001	per attacchi femmina
		097751051	per attacchi maschio

Snap-Check – Attacchi Femmina e Maschio

Gli attacchi rapidi del sistema Snap-Check hanno una pressione massima di esercizio di 60 MPa che assicura una lunga durata, un funzionamento senza perdite ed una grande affidabilità. Il sistema può anche essere collegato con una pressione massima sul lato dell'attacco maschio di 30 MPa ed è disponibile con filettature G, R, NPT, UNF e metriche. Gli attacchi femmina e maschio sono dotati di cappucci di protezione in plastica rossa di serie per mantenerli puliti e prevenire l'ingresso di sporcizia nel circuito.



DATI TECNICI

Diametro nominale 1.5 mm (1/16 pollice)
Connessione sotto pressione 30.0 MPa
Pressione max di esercizio collegato 60.0 MPa
Pressione min di scoppio collegato 130.0 MPa
Pressione min di scoppio scollegato 240.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)

		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Diametro	Esagono
ATT. FEMMINA NO VALVOLA	filetto femmina	103580202	G 1/4"	46.8	23.4	20
		103580402	1/4" NPT	46.3	23.4	20
	filetto femmina, angolo 90°	103580232	G 1/4"	56.3	23.4	22
		103580432	1/4" NPT	56.3	23.4	22
ATT. MASCHIO CON VALVOLA	filetto maschio	103586151	R 1/8"	49.7	19.6	17
		103586152	R 1/4"	53.8	19.6	17
		103586154	R 3/8"	53.8	19.6	17
		103586251	G 1/8"	51.8	19.6	17
		103586282	G 1/4"	53.7	21.9	19
		103586254	G 3/8"	53.8	27.7	24
		103586451	1/8" NPT	48.8	19.6	17
		103586452	1/4" NPT	52.7	19.6	17
		103586454	3/8" NPT	52.7	19.6	17
		103586551	M10x1.25	50.8	19.6	17
		103586552	M12x1.5	53.8	19.6	17
		103586554	M14x1.5	53.7	23.1	20
		103586752	UNF 7/16" - 20	54.8	19.6	17
		103586755	UNF 7/8" - 14	55.3	34.6	30

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Snap-Check – Tubo flessibile

Assemblaggi di tubo estremamente flessibile, termoplastico e ad alta pressione permettono agli utenti di monitorare la pressione a distanza e collegare facilmente i manometri in spazi limitati.



DATI TECNICI

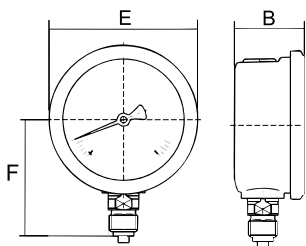
Diametro nominale 2.0 mm (5/64 pollice)
Pressione max di esercizio 60.0 MPa
Pressione min di scoppio 130.0 MPa
Temperature di utilizzo -30°C – +100°C (-22°F – +212°F)

		Codice articolo	Connessione 1	Connessione 2	Lunghezza
TUBO	inclusi adattatori maschio - femmina	193560021	G 1/4"	G 1/4"	850 mm
		193560041	G 1/4"	G 1/4"	1650 mm
		193560061	G 1/4"	G 1/4"	2500 mm
		193560081	G 1/4"	G 1/4"	4000 mm

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Snap-Check – Manometri

I manometri del sistema Snap-Check sono protetti da una cassa in acciaio inox AISI 304. Il sistema Snap-Check standard offre una lettura in scala combinata bar/PSI con una precisione del ± 1.6 per cento sull'intera scala.



		Codice articolo	Connessione	B	E	F	Valore di pressione	
Ø 63 MM	attacco radiale filetto	193560102	G 1/4"	-	-	-	0–25 bar (0–360 PSI)	
		193560107	G 1/4"	32	68	54	0–60 bar (0–870 PSI)	
	maschio	193560108	G 1/4"	-	-	-	0–100 bar (0–1450 PSI)	
		193560126	G 1/4"	32	68	54	0–250 bar (0–3630 PSI)	
		193560141	G 1/4"	32	68	54	0–400 bar (0–5800 PSI)	
		193560146	G 1/4"	32	68	54	0–600 bar (0–8700 PSI)	
		Attacco radiale filettato maschio	199402120	G 1/4"	32	68	54	0–1000 bar (0–14500 PSI)

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Snap-Check – Accessori

Gli accessori Snap-Check a disposizione sono: custodia di protezione in gomma per tutti i manometri Snap-Check, cappucci di protezione filettati con catenella metallica per tutte le miniprese standard, guarnizioni in rame per assicurare una connessione ai manometri senza perdite, guarnizioni gomma/metallo per miniprese con filettature cilindriche e una robusta valigetta portatile.



	Codice articolo	Connessione	Descrizione
GUARNIZIONE GOMMA METALLO	199500061	G 1/8"	Filetto maschio per 1/8" cilindrico (tredo)
	199500062	G 1/4"	Per 1/4" maschio cilindrico (tredo/dowty)
	199500064	G 3/8"	Filetto maschio per 3/8" cilindrico (tredo)
GUARNIZIONE IN RAME	193560210	-	per una connessione al manometro senza perdite
CUSTODIA DI PROTEZIONE	199422500	-	in gomma blu, per tutti i manometri
VALIGETTA	193560292	-	valigetta portatile senza componenti. Misure 375 x 270 mm.

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Press-Check

– Miniprese di pressione

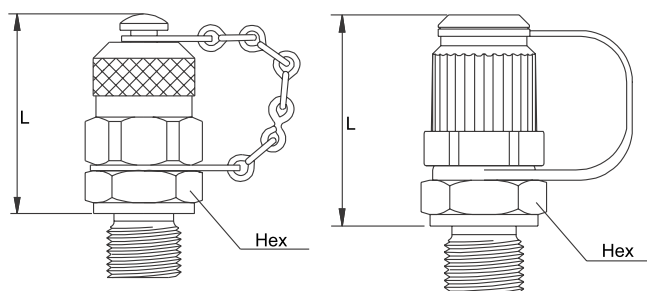
Le miniprese del sistema Press-Check sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo e sono disponibili in quattro differenti tenute; tenuta metallo metallo, guarnizione piana, tenuta su filetto e tenuta con o-ring.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato

Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)

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



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Pressione max di esercizio	
CAPPUCCIO IN PLASTICA	tenuta metallo metallo	103591500	M 12x1.5	38	17	40.0 MPa	
		103591200	G 1/8"	38	17	40.0 MPa	
		103591201	G 1/4"	38	19	40.0 MPa	
	tenuta su filetto	103591502	UNI 7707 M10x1	38	17	40.0 MPa	
		103591100	R 1/8"	36	17	40.0 MPa	
		103591101	R 1/4"	36	17	63.0 MPa	
		103591102	R 3/8"	36	22	63.0 MPa	
		103591300	1/8"-27 NPTF	36	17	40.0 MPa	
		103591301	1/4"-18 NPTF	36	17	63.0 MPa	
		103591302	3/8"-18 NPTF	36	22	63.0 MPa	
		guarnizione piana	103591503	M 10x1	38	17	40.0 MPa
	103591504		M 12x1.5	38	17	63.0 MPa	
	103591505		M 14x1.5	38	19	63.0 MPa	
	103591506		M 16x1.5	38	22	63.0 MPa	
	103591202		G 1/8"	38	17	40.0 MPa	
	103591203		G 1/4"	38	19	63.0 MPa	
	103591204		G 3/8"	38	22	63.0 MPa	
	tenuta con o-ring		103591507	M 8x1	38	17	25.0 MPa
		103591508	M 10x1	38	17	63.0 MPa	
		103591509	M 14x1.5	38	19	63.0 MPa	
		103591700	7/16"-20 UNF	38	17	63.0 MPa	
		103591701	1/2"-20 UNF	38	17	63.0 MPa	
		103591702	9/16"-18 UNF	38	19	63.0 MPa	
103591703		3/4"-16 UNF	38	22	63.0 MPa		
103591205		G 1/4"	38	19	63.0 MPa		
CAPPUCCIO IN METALLO		tenuta metallo metallo	103591550	M 12x1.5	38	17	40.0 MPa
			103591250	G 1/8"	38	17	40.0 MPa
	103591251		G 1/4"	38	19	40.0 MPa	
	tenuta su filetto	103591552	UNI 7707 M10x1	38	17	40.0 MPa	
		103591150	R 1/8"	36	17	40.0 MPa	
		103591151	R 1/4"	36	17	63.0 MPa	
		103591152	R 3/8"	36	22	63.0 MPa	
		103591350	1/8"-27 NPTF	36	17	40.0 MPa	
		103591351	1/4"-18 NPTF	36	17	63.0 MPa	
		103591352	3/8"-18 NPTF	36	22	63.0 MPa	
		guarnizione piana	103591553	M 10x1	38	17	40.0 MPa
	103591554		M 12x1.5	38	17	63.0 MPa	
	103591555		M 14x1.5	38	19	63.0 MPa	
	103591556		M 16x1.5	38	22	63.0 MPa	
	103591252		G 1/8"	38	17	40.0 MPa	
	103591253		G 1/4"	38	19	63.0 MPa	
	103591254		G 3/8"	38	22	63.0 MPa	
	tenuta con o-ring		103591557	M 8x1	38	17	25.0 MPa
		103591558	M 10x1	38	17	63.0 MPa	
		103591559	M 14x1.5	38	19	63.0 MPa	
103591750		7/16"-20 UNF	38	17	63.0 MPa		
103591751		1/2"-20 UNF	38	17	63.0 MPa		
103591752		9/16"-18 UNF	38	19	63.0 MPa		
103591753		3/4"-16 UNF	38	22	63.0 MPa		
103591255		G 1/4"	38	19	63.0 MPa		

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

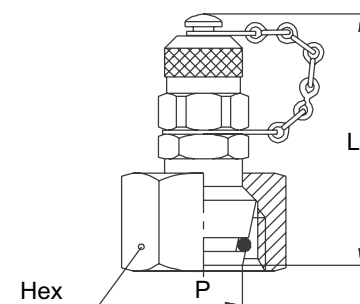
Press-Check

– Miniprese Tenuta 24°

Le miniprese con codolo 24° sono disponibili nella versione leggera e pesante in conformità alla norma DIN 3865. Sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
 Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
 Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Diametro tubo	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	DIN 3865 leggera	103591510	M 12x1.5	65	14	L06	31.5 MPa
		103591511	M 14x1.5	66.5	17	L08	31.5 MPa
		103591512	M 16x1.5	67	19	L10	31.5 MPa
	DIN 3865 pesante	103591513	M 18x1.5	58	22	L12	31.5 MPa
		103591514	M 14x1.5	65	17	S06	63.0 MPa
		103591515	M 16x1.5	66.5	19	S08	63.0 MPa
		103591516	M 18x1.5	67	22	S10	63.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	DIN 3865 leggera	103591517	M 20x1.5	58	24	S12	63.0 MPa
		103591560	M 12x1.5	65	14	L06	31.5 MPa
		103591561	M 14x1.5	66.5	17	L08	31.5 MPa
	DIN 3865 pesante	103591562	M 16x1.5	67	19	L10	31.5 MPa
		103591563	M 18x1.5	58	22	L12	31.5 MPa
		103591564	M 14x1.5	65	17	S06	63.0 MPa
		103591565	M 16x1.5	66.5	19	S08	63.0 MPa
103591566	M 18x1.5	67	22	S10	63.0 MPa		
103591567	M 20x1.5	58	24	S12	63.0 MPa		

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

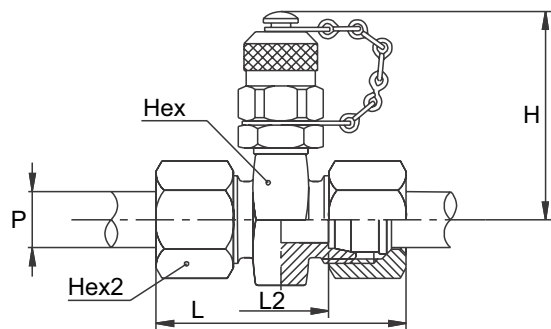
Press-Check

– Miniprese Giunzione a T

Le miniprese con giunzione a T sono disponibili nella versione leggera e pesante in conformità alla norma DIN 2353. Sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
 Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
 Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lun- ghezza	Lun- ghezza 2	Esago- no	Esago- no 2	Altezza	Diametro tubo	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	DIN 3865 leggera	103591518	M 12x1.5	54	20	19	14	45.5	L06	31.5 MPa
		103591519	M 14x1.5	54	20	24	17	49	L08	31.5 MPa
		103591520	M 16x1.5	59	22	22	19	48	L10	31.5 MPa
	DIN 3865 pesante	103591521	M 18x1.5	59	22	24	22	49	L12	31.5 MPa
		103591522	M 14x1.5	58	24	19	17	46.5	S06	63.0 MPa
		103591523	M 16x1.5	59	24	22	19	48	S08	63.0 MPa
		103591524	M 18x1.5	63	24	22	22	48	S10	63.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	DIN 3865 leggera	103591525	M 20x1.5	63	24	22	24	48	S12	63.0 MPa
		103591568	M 12x1.5	54	20	19	14	45.5	L06	31.5 MPa
		103591569	M 14x1.5	54	20	24	17	49	L08	31.5 MPa
	DIN 3865 pesante	103591570	M 16x1.5	59	22	22	19	48	L10	31.5 MPa
		103591571	M 18x1.5	59	22	24	22	49	L12	31.5 MPa
		103591572	M 14x1.5	58	24	19	17	46.5	S06	63.0 MPa
		103591573	M 16x1.5	59	24	22	19	48	S08	63.0 MPa
103591574	M 18x1.5	63	24	22	22	48	S10	63.0 MPa		
103591575	M 20x1.5	63	24	22	24	48	S12	63.0 MPa		

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

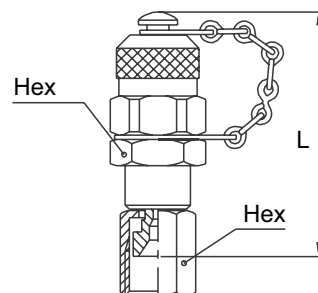
Press-Check

– Miniprese Femmina Girevole JIC 37° - SAE J514

Le miniprese con femmina girevole JIC 37° - conforme SAE J514 sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	JIC 37° - SAE J514	103591704	7/16"-20 UNF	64	14	45.0 MPa
		103591705	1/2"-20 UNF	67	17	42.0 MPa
		103591706	9/16"-18 UNF	69	19	35.0 MPa
		103591707	3/4"-16 UNF	71	22	35.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	JIC 37° - SAE J514	103591754	7/16"-20 UNF	64	14	45.0 MPa
		103591755	1/2"-20 UNF	67	17	42.0 MPa
		103591756	9/16"-18 UNF	69	19	35.0 MPa
		103591757	3/4"-16 UNF	71	22	35.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

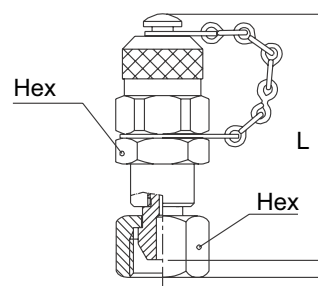
Press-Check

– Miniprese Femmina Girevole

Le miniprese con femmina girevole sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	filetto BSP	103591206	G 1/4"	62	19	63.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	filetto BSP	103591256	G 1/4"	62	19	63.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

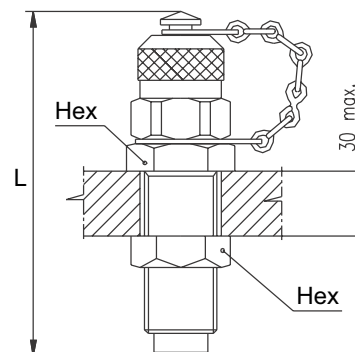
Press-Check

– Miniprese Passaparete

Miniprese passaparete con filettatura metrica. Sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Esagono 2	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	passaparete	103591611	M 16x2	81	19	-	63.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	passaparete	103591651	M 16x2	81	19	-	63.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

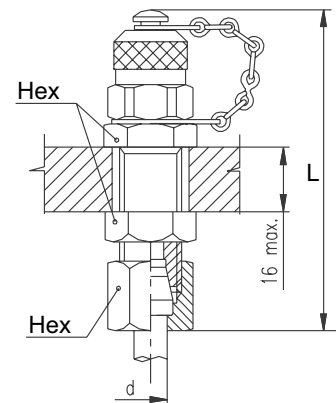
Press-Check

– Miniprese Passaparete conforme DIN 386

Miniprese con passaparete conforme DIN 386. Sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Esagono 2	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	passaparete conf.	103591527	M 16x1.5	82	19	22	63.0 MPa
	DIN 386	103591528	M 18x1.5	84	22	24	63.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	passaparete conf.	103591577	M 16x1.5	82	19	22	63.0 MPa
	DIN 386	103591578	M 18x1.5	84	22	24	63.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

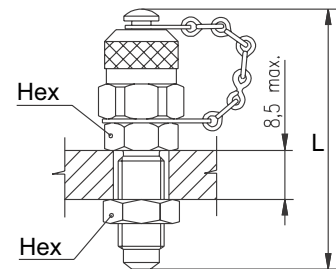
Press-Check

– Miniprese Passaparete conforme SAE J514

Miniprese con passaparete conforme SAE J514. Sono fornibili con cappucci di protezione in plastica o in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Esagono 2	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	passaparete conf.	103591708	7/16"-20 JIC 37°	68	17	17	45.0 MPa
	SAE J514						
CAPPUCCIO IN METALLO	passaparete conf.	103591758	7/16"-20 JIC 37°	68	17	17	45.0 MPa
	SAE J514						

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

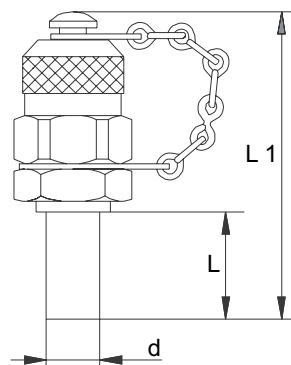
Press-Check

– Miniprese con Codolo Liscio

Le miniprese con codolo liscio sono fornibili con cappucci di protezione in plastica e in metallo.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Lunghezza 2	Diametro tubo	Pressione max di esercizio
CAPPUCCIO IN PLASTICA	codolo liscio Ø6 mm	103591800	Ø6	57	20	6	63.0 MPa
	codolo liscio Ø8 mm	103591801	Ø8	57	20	8	63.0 MPa
CAPPUCCIO IN METALLO	codolo liscio Ø6 mm	103591850	Ø6	57	20	6	63.0 MPa
	codolo liscio Ø8 mm	103591851	Ø8	57	20	8	63.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

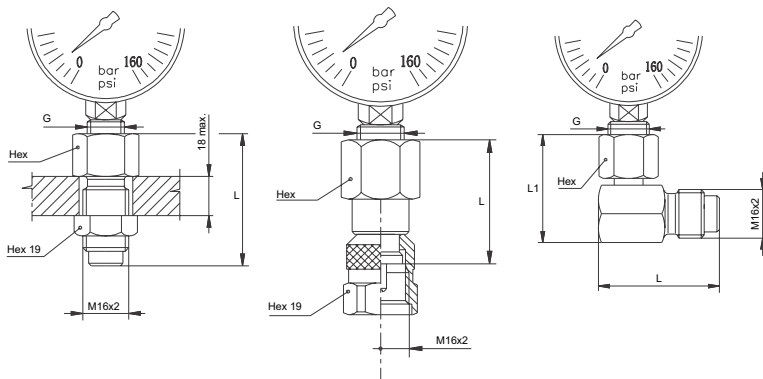
Press-Check

– Portamanometri

La gamma Press-Check comprende tre modelli di portamanometri; portamanometro passaparete (fig.1), portamanometro a presa diretta (fig.2), portamanometro con giunzione a gomito 90° (fig.3). Il portamanometro a presa diretta è disponibile in due versioni, a flusso libero e con smorzatore di pressione.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Lunghezza 2	Esagono	Pressione max di esercizio
FLUSSO LIBERO	passaparete	193591600	G 1/4"	50	-	19	63.0 MPa
		193591601	G 1/2"	58	-	27	63.0 MPa
	presa diretta	193591602	1/4" NPTF	50	-	19	63.0 MPa
		193591603	G 1/4"	34	-	19	63.0 MPa
		193591604	G 1/2"	39	-	27	63.0 MPa
giunzione a gomito	193591605	1/4" NPTF	34	-	19	63.0 MPa	
	193591606	G 1/4"	40	40	17	63.0 MPa	
	193591607	G 1/2"	43	40	27	63.0 MPa	
SMORZATORE DI PRESSIONE	presa diretta	193591608	G 1/4"	34	-	19	63.0 MPa
		193591609	G 1/2"	39	-	27	63.0 MPa
		193591610	1/4" NPTF	34	-	19	63.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

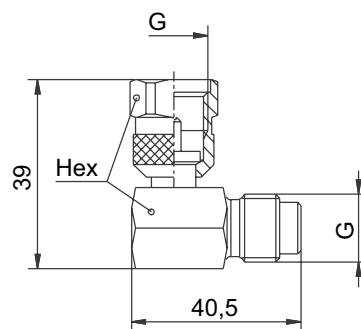
Press-Check

– Giunzione a Gomito 90°

La giunzione a gomito 90° è disponibile come accessorio della gamma Press-Check.

DATI TECNICI

Materiale attacco maschio..... Acciaio zincato
Materiale guarnizione..... Nitrile (NBR)
Temperature di utilizzo -20°C – +100°C (-4°F – +212°F)



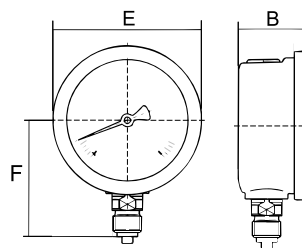
		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Lunghezza 2	Esagono	Pressione max di esercizio
GIUNZIONE	gomito 90°	193591613	M 16x2	39	40.5	19	63.0 MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Press-Check

– Manometri

La cassa dei manometri del sistema Press-Check è in acciaio inox AISI 304. Il sistema Press-Check standard offre una lettura in scala combinata bar/PSI con una precisione del ± 1.6 per cento sull'intera scala.



		Codice articolo	Connessione	B	E	F	Valore di pressione
Ø 63 MM	attacco radiale	193560102	G 1/4"	-	-	-	0–25 bar (0–360 PSI)
	filetto maschio	193560107	G 1/4"	32	68	54	0–60 bar (0–870 PSI)
		193560108	G 1/4"	-	-	-	0–100 bar (0–1450 PSI)
	Attacco radiale filettato maschio	193560126	G 1/4"	32	68	54	0–250 bar (0–3630 PSI)
		193560141	G 1/4"	32	68	54	0–400 bar (0–5800 PSI)
	Attacco radiale filettato maschio	193560146	G 1/4"	32	68	54	0–600 bar (0–8700 PSI)
		199402120	G 1/4"	32	68	54	0–1000 bar (0–14500 PSI)

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Press-Check

– Accessori

Gli accessori Press-Check a disposizione sono: custodia di protezione in gomma per tutti i manometri Press-Check, cappucci di protezione in plastica e in metallo con catenella metallica adatti per tutte le miniprese Press-Check.



	Codice articolo	Connessione	Descrizione
CAPPUCCIO IN PLASTICA	193594100	-	per tutte le miniprese Press-Check
CAPPUCCIO IN METALLO	193594150	-	per tutte le miniprese Press-Check
CUSTODIA DI PROTEZIONE	199422500	-	in gomma blu, per tutti i manometri

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Press-Check

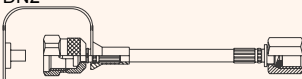
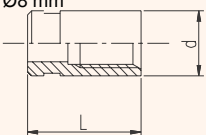
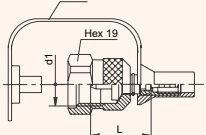
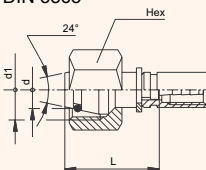
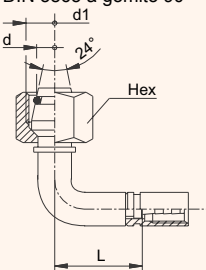
– Tubo Flessibile DN2

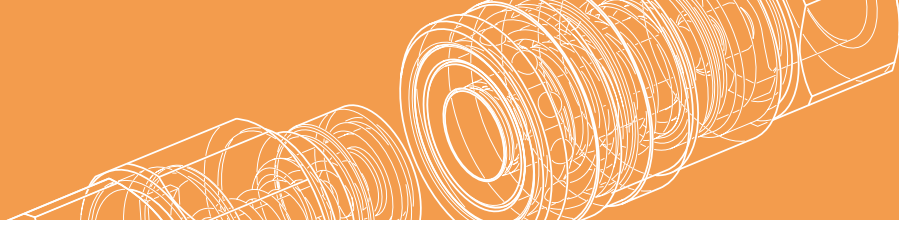
Assemblaggi di tubo estremamente flessibile, in poliammide e ad alta pressione permettono agli utenti di monitorare la pressione a distanza e collegare facilmente i manometri in spazi limitati. Nella gamma è compresa anche una vasta scelta di raccordi.

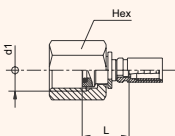
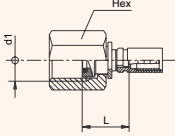
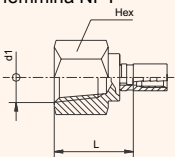
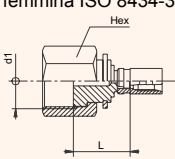
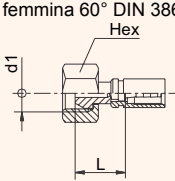
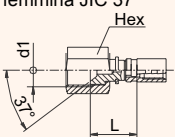
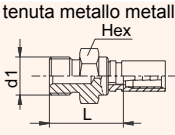
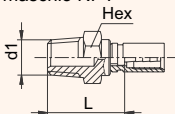
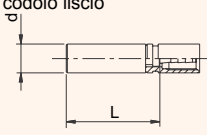


DATI TECNICI

DI x DE..... 2x5 mm
 Raggio min di curvatura 20 mm
 Pressione max di esercizio 63.0 MPa
 Test pressione 63.0 MPa
 Pressione min di scoppio..... 190.0 MPa
 Design..... Tubo e rivestimento in poliammide con rinforzo in kevlar.
 Peso 18 gr/m
 Temperature di utilizzo -40°C – +100°C (-40°F – +212°F)
 Commento..... Tra -20° e +50°C le condizioni di lavoro sono rispettate al 100%

		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Diametro tubo	Pressione max di esercizio	
TUBO	DN2	193596400	-	-	-	-	63.0 MPa	
								
GHIERA	Ø8 mm	193596420	Ø8	14	-	-	- MPa	
								
ATT. FEMMINA PER MINIPRESA	dado di connessione	193596458	M 16x1.5	22	19	-	63.0 MPa	
		193596430	M 16x2	22	19	-	63.0 MPa	
								
ATT. FEMMINA GIREVOLE	DIN 3865	193596432	M 14x1.5	21	17	6	63.0 MPa	
		193596433	M 14x1.5	21	17	8	31.5 MPa	
		193596434	M 16x1.5	21	19	8	63.0 MPa	
		193596435	M 16x1.5	21	19	10	31.5 MPa	
		193596436	M 18x1.5	21	22	10	63.0 MPa	
								
	DIN 3865 a gomito 90°	193596437	M 12x1.5	27	14	6	31.5 MPa	
193596438		M 14x1.5	27	17	6	63.0 MPa		
193596439		M 14x1.5	27	17	8	31.5 MPa		
193596440		M 16x1.5	27	19	8	63.0 MPa		
193596441		M 16x1.5	27	19	10	31.5 MPa		
193596442	M 18x1.5	27	22	10	63.0 MPa			
								



		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Diametro tubo	Pressione max di esercizio
ADATTATORI MANOMETRO	femmina EN 837-1	193596443	G 1/4"	15	17	-	63.0 MPa
		193596444	G 1/2"	17	27	-	63.0 MPa
	femmina metrica	193596445	M 20x1.5	17	24	-	63.0 MPa
							
	femmina NPT	193596446	1/4" -18 NPTF	23	19	-	63.0 MPa
							
ATT. FEMMINA GIREVOLE	femmina ISO 8434-3	193596447	11/16" -16UNF	23	19	-	63.0 MPa
							
	femmina 60° DIN 3863	193596448	G 1/8"	14	14	-	63.0 MPa
		193596449	G 1/4"	18	17	-	63.0 MPa
	femmina JIC 37°	193596450	7/16" -20 UNF	15	14	-	45.0 MPa
		193596451	1/2" -20 UNF	17	16	-	42.0 MPa
ATT. MASCHIO	tenuta metallo metallo	193596452	G 1/8"	19	13	-	40.0 MPa
		193596453	G 1/4"	24.5	19	-	63.0 MPa
	maschio NPT	193596454	1/8" -27 NPTF	21	13	-	40.0 MPa
							
ATT. A CODOLO LISCIO	codolo liscio	193596455	Ø4	26	-	6	- MPa
		193596456	Ø6	25	-	-	- MPa
		193596457	Ø8	25	-	-	- MPa

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com

Press-Check

– Tubo Flessibile DN4

Assemblaggi di tubo estremamente flessibile, in poliammide e ad alta pressione permettono agli utenti di monitorare la pressione a distanza e collegare facilmente i manometri in spazi limitati. Nella gamma è compresa anche una vasta scelta di raccordi.



DATI TECNICI

DI x DE..... 4x8 mm
 Raggio min di curvatura 40 mm
 Pressione max di esercizio 50.0 MPa
 Test pressione 50.0 MPa
 Pressione min di scoppio..... 150.0 MPa
 Design..... Tubo e rivestimento in poliammide con rinforzo in kevlar.
 Peso..... 47 gr/m
 Temperature di utilizzo -40°C – +100°C (-40°F – +212°F)
 Commento..... Oltre 80°C le condizioni di lavoro si riducono all'86%

		Codice articolo	Connessione	Lunghezza	Esagono	Diametro tubo	Pressione max di esercizio
TUBO	DN4	193596700	-	-	-	-	50.0 MPa
GHIERA	Ø11 mm	193596720	Ø11	21	-	-	- MPa
ATT. FEMMINA PER MINIPRESA	dado di connessione	193596730	M 16x2	24	19	-	50.0 MPa
ATT. FEMMINA GIREVOLE	DIN 3865	193596732	M 14x1.5	21	17	6	50.0 MPa
		193596733	M 14x1.5	21	17	8	31.5 MPa
		193596734	M 16x1.5	21	19	8	50.0 MPa
		193596735	M 16x1.5	21	19	10	31.5 MPa
		193596736	M 18x1.5	21	22	10	50.0 MPa
	DIN 3865 a gomito 90°	193596737	M 12x1.5	27	14	6	31.5 MPa
	193596738	M 14x1.5	27	17	6	50.0 MPa	
	193596739	M 14x1.5	27	17	8	31.5 MPa	
	193596740	M 16x1.5	27	19	8	50.0 MPa	
	193596741	M 16x1.5	27	19	10	31.5 MPa	
	193596742	M 18x1.5	27	22	10	50.0 MPa	

Le filettature sono conformi alle norme ISO Standard. Tutte le misure sono in mm. Per disponibilità e prezzi rivolgersi a un distributore CEJN autorizzato. Per consigli sulla manutenzione visitare il nostro sito www.cejn.com





The Global
Quick Connect Specialist

