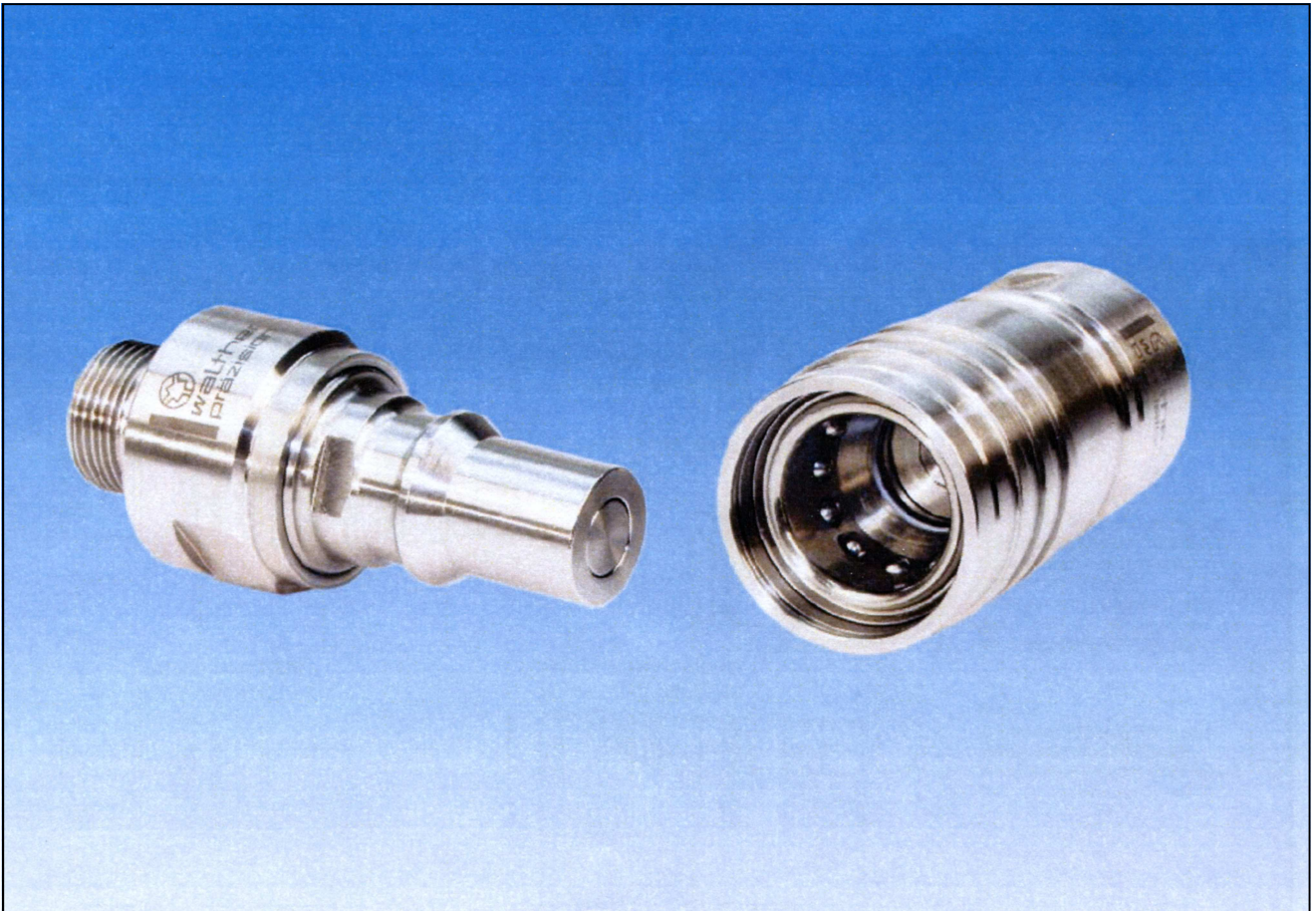


**Giunti
Clean-Break per
media pressione
fino a 250 bar**

**Serie
CP**



Descrizione:

Il giunto Clean Break della serie CP è un giunto del tipo a baionetta per un campo di pressione fino a 250 bar. Questa serie è adatta per tutti gli impieghi dove vengono richieste minime perdite, una manipolazione il più semplice possibile ed una elevata portata. Come optional, viene offerto il bloccaggio ad alto tasso di sicurezza (suffisso: -ST, come indicato in figura cerchiato in rosso).

Caratteristiche:

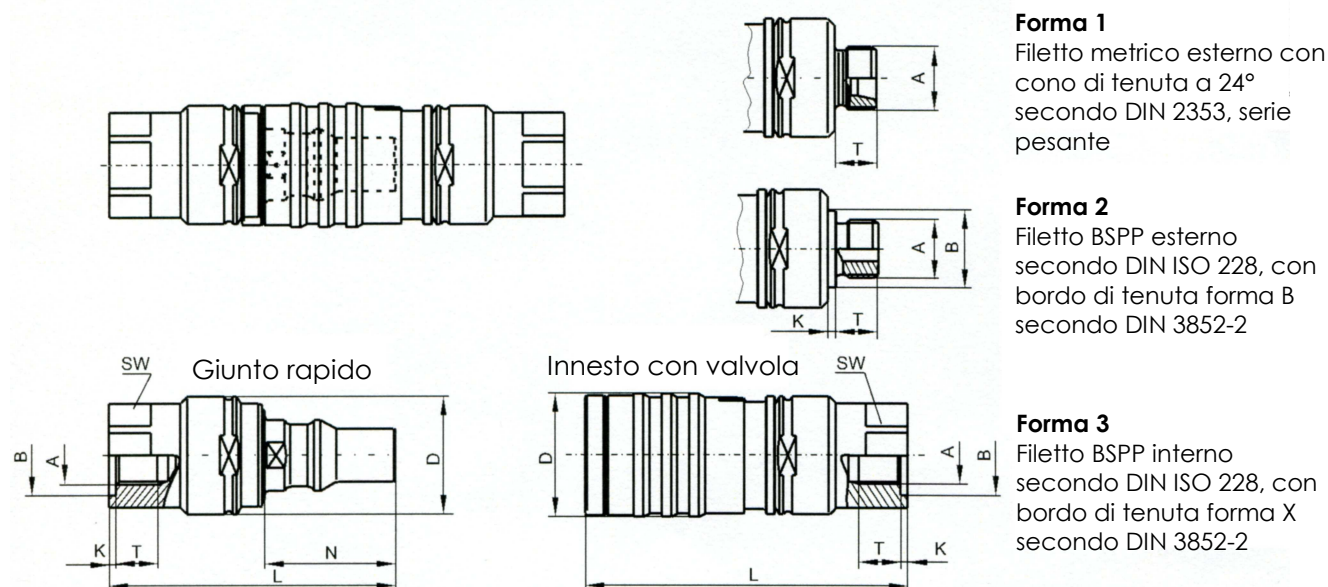
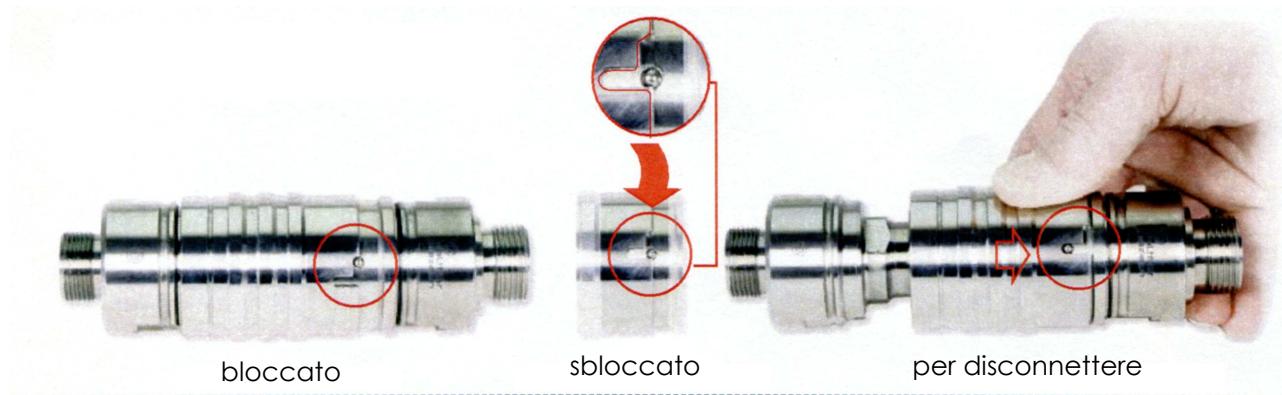
- Clean-Break: minime perdite di fluido durante l'operazione di scollegamento, minimo ingresso di aria in fase di collegamento, assenza assoluta di effetto spruzzo;
- Robusto e di grande tenuta: esecuzione in acciaio inox;
- Efficiente: alti valori di portata e bassi valori di perdite di carico (per il valore Cv, vedere dati tecnici in tabella)
- Semplice: collegabile senza grande sforzo fisico, anche per fluidi non liquidi, con comando ad una mano mediante bloccaggio automatico.
- Veloce: collegamento possibile in presenza di pressione residua (vedere dati tecnici in tabella)
- Affidabile: campo temperature da -20°C a $+130^{\circ}\text{C}$, con guarnizioni FKM (per campi di temperatura differenti, richiedere).

Opzioni:

- Bloccaggio di sicurezza (suffisso -ST) per evitare disconnessioni accidentali;
- Manicotto di sbloccaggio adatto per proteggere la molla da eventuali impurità (suffisso -Z12).

ATTENZIONE!

Per la protezione delle superfici di tenuta, gli innesti con valvola devono essere montati sulla parte fissa e i giunti rapidi sulla parte mobile.



Dati tecnici:

tipo	luce netta Ø mm	Max pressione d'esercizio allo stato collegato		allo stato scollegato		pressione residua a cui è possibile il collegamento		valore perdita ml *	valore Cv	Guarnizioni: FKM <i>altre guarnizioni a richiesta</i> Materiali: Corpi: acciaio inox Molle: acciaio inox
		bar	psi	bar	psi	bar	psi			
CP-006	6	250	3,625	250	3,625	8	116	0,05	1,0	
CP-009	9					6	87	0,1	3,2	
CP-012	12					4	58	0,15	4,5	
CP-016	16					1	14,5	0,2	8,2	

* quando si determina la pressione d'esercizio, devono essere tenuti in considerazione la specifica pressione di esercizio del giunto e la massima pressione del raccordo terminale standard.

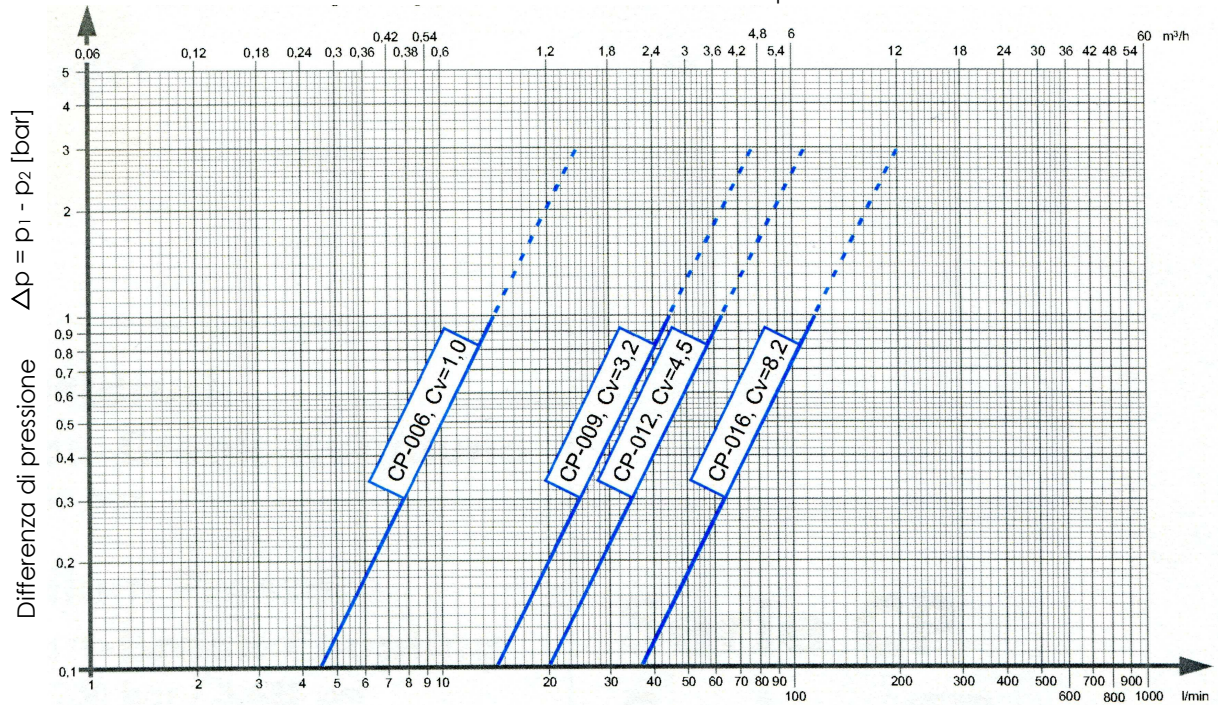
** con posizione di lavoro e peso ottimizzati

*** acqua a 3,5 bar (50 psi)

sigla		attacco terminale A	forma	D	SW	L	T	B	K	N	peso (g)
Giunti rapidi	CP-006-0-S1018-02-2	M 18 x 1,5	1	35,5	32	86,5	12	-	-	-	380
	CP-006-0-WB017-02-2	3/8" Gas est.	2	35,5	32	87,5	12	22	2,5	-	390
	CP-006-0-WX517-02-2	3/8" Gas int.	3	35,5	32	94	12	23	2	-	435
Innesti con valvola	CP-006-2-S1018-02-2	M 18 x 1,5	1	35,5	32	76	12	-	-	37,6	230
	CP-006-2-WB017-02-2	3/8" Gas est.	2	35,5	32	78,5	12	22	2,5	37,6	235
	CP-006-2-WX517-02-2	3/8" Gas int.	3	35,5	32	84	12	23	2	37,6	285
Giunti rapidi	CP-009-0-S1422-02-2	M 22 x 1,5	1	42	36	101,5	14	-	-	-	610
	CP-009-0-WB021-02-2	1/2" Gas est.	2	42	36	104,5	14	26	3	-	625
	CP-009-0-WX521-02-2	1/2" Gas int.	3	42	36	111	14	28	2,5	-	705
Innesti con valvola	CP-009-2-S1422-02-2	M 22 x 1,5	1	42	36	90,5	14	-	-	45	370
	CP-009-2-WB021-02-2	1/2" Gas est.	2	42	36	93,5	14	26	3	45	380
	CP-009-2-WX521-02-2	1/2" Gas int.	3	42	36	100	14	28	2,5	45	460
Giunti rapidi	CP-012-0-S1624-02-2	M 24 x 1,5	1	48	41	112	14	-	-	-	885
	CP-012-0-WB021-02-2	1/2" Gas est.	2	48	41	115	14	26	3	-	890
	CP-012-0-WX521-02-2	1/2" Gas int.	3	48	41	120,5	14	28	2,5	-	970
Innesti con valvola	CP-012-2-S1624-02-2	M 24 x 1,5	1	48	41	98,5	14	-	-	50,5	510
	CP-012-2-WB021-02-2	1/2" Gas est.	2	48	41	101,5	14	26	3	50,5	515
	CP-012-2-WX521-02-2	1/2" Gas int.	3	48	41	107	14	28	2,5	50,5	595
Giunti rapidi	CP-016-0-S2030-02-2	M 30 x 2	1	63	55	136	16	-	-	-	1980
	CP-016-0-WB026-02-2	3/4" Gas est.	2	63	55	139	16	32	3	-	2000
	CP-016-0-WX526-02-2	3/4" Gas int.	3	63	55	145	16	33	2,5	-	2220
Innesti con valvola	CP-016-2-S2030-02-2	M 30 x 2	1	63	55	114,5	16	-	-	57,5	1010
	CP-016-2-WB026-02-2	3/4" Gas est.	2	63	55	117,5	16	32	3	57,5	1020
	CP-016-2-WX526-02-2	3/4" Gas int.	3	63	55	123,5	16	33	2,5	57,5	1235

DIAGRAMMA DI PORTATA - Giunto e innesto con valvola

Valori Cv: misurazione secondo DIN IEC 534 con fluido acqua a 20°C.



Cappucci di protezione per giunto rapido e innesto con valvola in PUR (blu).



Altre serie di raccordi rapidi Clean Break Walther Präzision: serie BF, serie CN.



TECNOLOGIE PALLOTTI S.R.L.

Via Cagliari 4 - 20127 MILANO (ITALIA)

Tel. 02/26005015 ric. aut.

Fax 02/2550799

Internet: www.pallotti-tech.it

E-mail: info@pallotti-tech.it