

**Giunti Clean Break
per impieghi
a bassa pressione**

Serie CT



Serie CT Giunti Clean Break per impieghi a bassa pressione



Descrizione:

Il giunto Clean Break della serie CT è un giunto con collegamento tradizionale di ultima generazione per il campo della bassa pressione (fino a 64 bar).

Adatto per tutti gli impieghi per i quali vengono richieste perdite ridotte, semplice comando a una mano ed elevata portata.

Esecuzione in acciaio inossidabile.

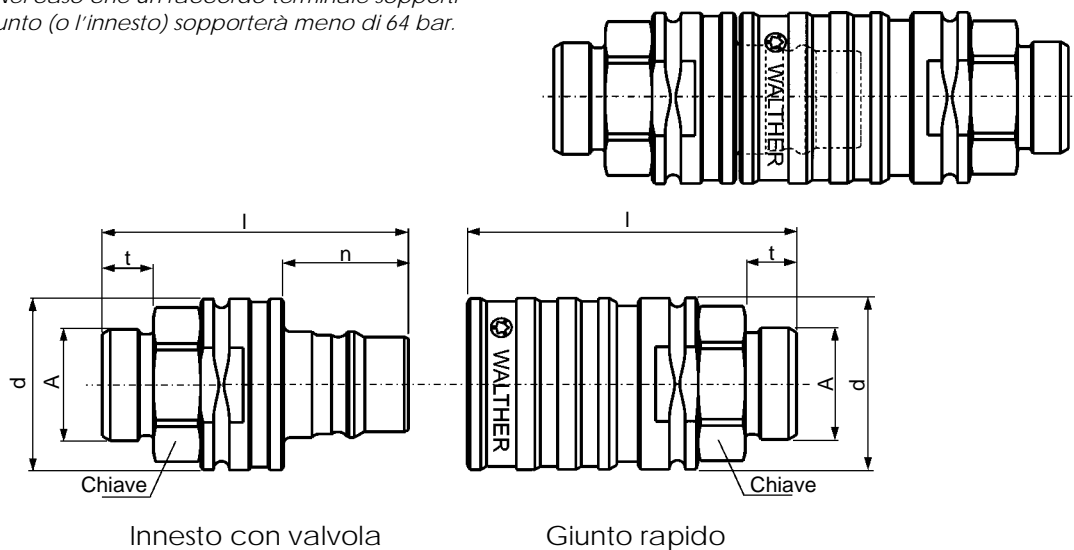
Caratteristiche:

- Innesto in modo semplice mediante manicotto che scorre automaticamente;
- Innesto e disinnesto senza effetto spruzzo, ovvero con ridottissime quantità di fuoriuscita di fluido;
- Minima forza necessaria per il collegamento anche in presenza di fluidi non oleosi;
- Collegamento possibile in presenza di pressioni residue (vedi dati tecnici);
- Alto valore Cv grazie alla geometria della valvola che favorisce al meglio lo scorrimento del fluido stesso;
- Maniglie anulari per la facilitazione dell'innesto a richiesta per DN 19;
- Esecuzione ATEX a richiesta.

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.

Nello stabilire la pressione di esercizio, occorre prestare attenzione alla pressione di esercizio tollerabile dagli attacchi (raccordi terminali) standard. Nel caso che un raccordo terminale sopporti meno di 64 bar, il giunto (o l'innesto) supporterà meno di 64 bar.



Dati tecnici:

tipo	luce netta Ø mm	Max pressione d'esercizio				pressione residua a cui è possibile il collegamento	valore perdita	valore Cv	Guarnizioni: FKM altre guarnizioni a richiesta	
		allo stato collegato		allo stato scollegato						
		bar	psi	bar	psi	bar	psi	ml *		
CT-005	5	64	928	30	435	25	362	0,1	0,8	Materiali: Corpi: acciaio inox AISI 303 Molle: acciaio inox AISI 301
CT-007	7	64	928	30	435	15	217	0,1	1,85	
CT-009	9	64	928	30	435	15	217	0,1	2,75	
CT-012	12	64	928	30	435	8	116	0,15	4,5	
CT-019	19	40	580	30	435	4	58	0,3	9,8	

* a 3,5 bar (16 psi)

	sigla <i>disponibile a breve</i>	attacco terminale A	serie	tubo Ø esterno	DN	d	chiave	l	t	n	peso (g)	
GIUNTI RAPIDI	CT-005-0-WR013-02-2	1/4" Gas est.				26,2	19	68,5	11		160	
	CT-005-0-WR017-02-2	3/8" Gas est.				26,2	19	69,5	12		170	
	CT-005-0-WR021-02-2	1/2" Gas est.				26,2	22	72,5	15		190	
	CT-005-0-VR013-02-2	1/4" Gas est.			6	26,2	19	68,5	11		160	
	CT-005-0-VR017-02-2	3/8" Gas est.			6	26,2	19	69,5	12		170	
	CT-005-0-D0614-02-2	M 14 x 1,5			6	26,2	19	67,5	10		160	
	CT-005-0-DV008-02-2	M 14 x 1,5			6	26,2	19	89,5	32		180	
	CT-005-0-L0612-02-2	M 12 x 1,5	L	6	4	26,2	19	67,5	10		160	
	CT-005-0-L0814-02-2	M 14 x 1,5	L	8	6	26,2	19	67,5	10		160	
	CT-005-0-L1016-02-2	M 16 x 1,5	L	10	8	26,2	19	68,5	11		160	
	CT-005-0-L1218-02-2	M 18 x 1,5	L	12	10	26,2	19	68,5	11		160	
	CT-005-0-S1018-02-2	M 18 x 1,5	S	10	6	26,2	19	68,5	12		170	
	CT-005-0-S1220-02-2	M 20 x 1,5	S	12	8	26,2	22	69,5	12		180	
	CT-005-0-LV008-02-2	M 14 x 1,5	L	8	6	26,2	19	89,5	32		180	
	CT-005-0-XX211-02-2	M 16 x 1,5	L	10	8	26,2	19	89,5	32		190	
	CT-005-0-WR513-02-2	1/4" Gas int.					26,2	19	67,5	13		170
	CT-005-0-WR517-02-2	3/8" Gas int.					26,2	19	68,5	14		170
	CT-005-0-SL006-02-2	6 mm					26,2	19	82,5	25		160
	CT-005-0-SL009-02-2	9 mm					26,2	19	87,5	30		160
	CT-005-0-SL011-02-2	11 mm					26,2	19	87,5	30		170
CT-005-0-SL013-02-2	13 mm					26,2	19	87,5	30		180	
INNESTI CON VALVOLA	CT-005-2-WR013-02-2	1/4" Gas est.				26	19	54	11	22	72	
	CT-005-2-WR017-02-2	3/8" Gas est.				26	22	55	12	22	77	
	CT-005-2-WR021-02-2	1/2" Gas est.				26	22	58	15	22	97	
	CT-005-2-VR013-02-2	1/4" Gas est.			6	26	19	54	11	22	72	
	CT-005-2-VR017-02-2	3/8" Gas est.			6	26	19	55	12	22	77	
	CT-005-2-D0614-02-2	M 14 x 1,5			6	26	19	53	10	22	72	
	CT-005-2-DV008-02-2	M 14 x 1,5			6	26	19	75	32	22	87	
	CT-005-2-L0612-02-2	M 12 x 1,5	L	6	4	26	19	53	10	22	67	
	CT-005-2-L0814-02-2	M 14 x 1,5	L	8	6	26	19	53	10	22	72	

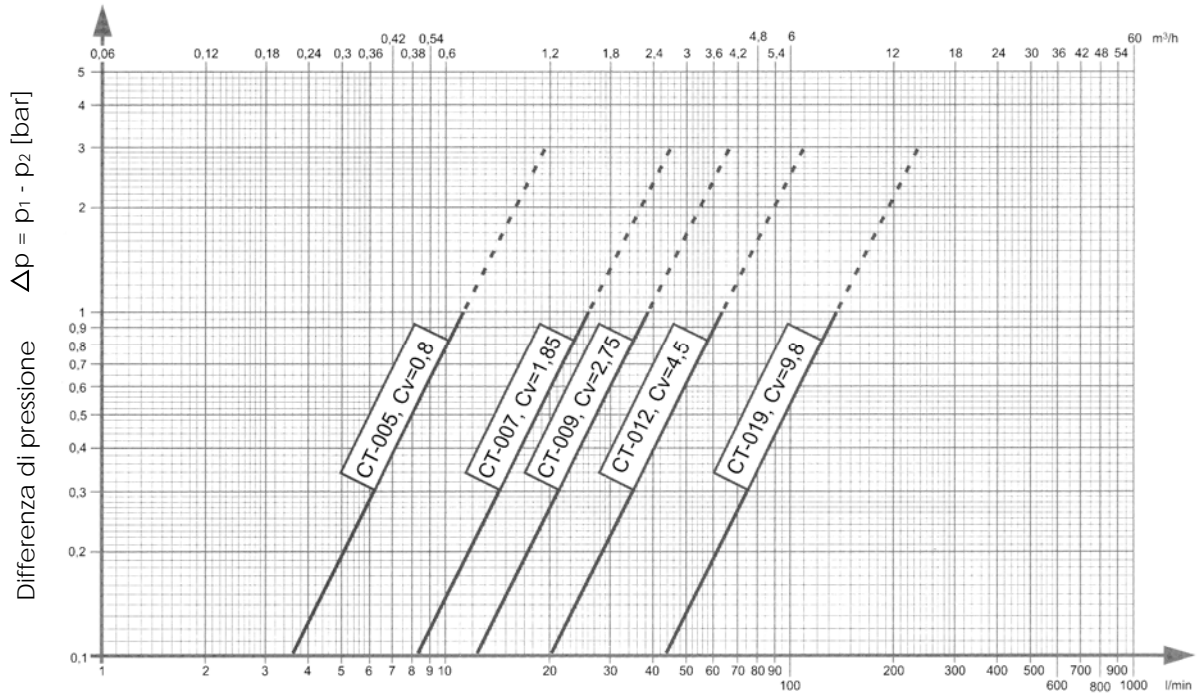
	sigla <i>disponibile a breve</i>	attacco terminale A	serie	tubo Ø esterno	DN	d	chiave	l	t	n	peso (g)	
INNESTI CON VALVOLA	CT-005-2-L1016-02-2	M 16 x 1,5	L	10	8	26	19	54	11	22	72	
	CT-005-2-L1218-02-2	M 18 x 1,5	L	12	10	26	19	54	11	22	72	
	CT-005-2-S1018-02-2	M 18 x 1,5	S	10	6	26	19	55	12	22	77	
	CT-005-2-S1220-02-2	M 20 x 1,5	S	12	8	26	22	55	12	22	87	
	CT-005-2-LV008-02-2	M 14 x 1,5	L	8	6	26	19	75	32	22	87	
	CT-005-2-XX211-02-2	M 16 x 1,5	L	10	8	26	19	75	32	22	97	
	CT-005-2-WR513-02-2	1/4" Gas int.					26	19	53	13	22	85
	CT-005-2-WR517-02-2	3/8" Gas int.					26	22	54	14	22	82
	CT-005-2-SL006-02-2	6 mm					26	19	68	25	22	67
	CT-005-2-SL009-02-2	9 mm					26	19	73	30	22	72
	CT-005-2-SL011-02-2	11 mm					26	19	73	30	22	77
	CT-005-2-SL013-02-2	13 mm					26	19	73	30	22	87
		SK-028-9-17325-AAAA-T015	cappuccio per giunto									
	SL-014-9-17325-AAAA-T022	cappuccio per innesto										
GIUNTI RAPIDI	CT-007-0-WR017-02-2	3/8" Gas est.				32,7	25	78	12		260	
	CT-007-0-WR021-02-2	1/2" Gas est.				32,7	24	81	15		270	
	CT-007-0-VR017-02-2	3/8" Gas est.			7	32,7	24	78	12		250	
	CT-007-0-D0816-02-2	M 16 x 1,5			8	32,7	24	77	11		260	
	CT-007-0-DV010-02-2	M 16 x 1,5			8	32,7	24	99,5	33,5		270	
	CT-007-0-L1016-02-2	M 16 x 1,5	L	10	8	32,7	24	77	11		250	
	CT-007-0-L1218-02-2	M 18 x 1,5	L	12	10	32,7	24	77	11		250	
	CT-007-0-S1220-02-2	M 20 x 1,5	S	12	8	32,7	24	78	12		260	
	CT-007-0-WR517-02-2	3/8" Gas int.					32,7	24	78	14		270
	CT-007-0-WR521-02-2	1/2" Gas int.					32,7	27	81	17		290
	CT-007-0-SL009-02-2	9 mm					32,7	24	96	30		260
	CT-007-0-SL011-02-2	11 mm					32,7	24	96	30		260
	CT-007-0-SL013-02-2	13 mm					32,7	24	96	30		270
INNESTI CON VALVOLA	CT-007-2-WR013-02-2	1/4" Gas est.				26	19	53	11	27	73	
	CT-007-2-WR017-02-2	3/8" Gas est.				26	19	54	12	27	78	
	CT-007-2-WR021-02-2	1/2" Gas est.				26	22	57	15	27	88	

	sigla <i>disponibile a breve</i>	attacco terminale A	serie	tubo Ø esterno	DN	d	chiave	l	t	n	peso (g)	
GIUNTI RAPIDI	CT-012-0-WR021-02-2	1/2" Gas est.				40	32	80	15		380	
	CT-012-0-WR026-02-2	3/4" Gas est.				40	32	82	17		410	
	CT-012-0-WR033-02-2	1" Gas est.				40	32	86	20		470	
	CT-012-0-VR021-02-2	1/2" Gas est.			12	40	32	80	15		380	
	CT-012-0-VR026-02-2	3/4" Gas est.			12	40	32	82	17		400	
	CT-012-0-D1222-02-2	M 22 x 1,5			12	40	32	77	17		380	
	CT-012-0-DV015-02-2	M 22 x 1,5			12	40	32	104	39		430	
	CT-012-0-L1218-02-2	M 18 x 1,5	L	12	10	40	32	76	11		370	
	CT-012-0-L1522-02-2	M 22 x 1,5	L	15	12	40	32	77	12		380	
	CT-012-0-S1624-02-2	M 24 x 1,5	S	16	12	40	32	79	14		390	
	CT-012-0-WR521-02-2	1/2" Gas int.					40	32	79	17		420
	CT-012-0-WR526-02-2	3/4" Gas int.					40	32	81	19		400
	CT-012-0-SL016-02-2	16 mm					40	32	100	35		390
	CT-012-0-SL019-02-2	19 mm					40	32	100	35		410
	INNESTI CON VALVOLA	CT-012-2-WR021-02-2	1/2" Gas est.				40	32	76	15	30	260
CT-012-2-WR026-02-2		3/4" Gas est.				40	32	78	17	30	290	
CT-012-2-WR033-02-2		1" Gas est.				40	32	82	20	30	350	
CT-012-2-VR021-02-2		1/2" Gas est.			12	40	32	76	15	30	260	
CT-012-2-VR026-02-2		3/4" Gas est.			12	40	32	78	17	30	280	
CT-012-2-D1222-02-2		M 22 x 1,5			12	40	32	73	12	30	260	
CT-012-2-DV015-02-2		M 22 x 1,5			12	40	32	100	12	30	260	
CT-012-2-L1218-02-2		M 18 x 1,5	L	12	10	40	32	72	11	30	250	
CT-012-2-L1522-02-2		M 22 x 1,5	L	15	12	40	32	73	12	30	260	
CT-012-2-S1624-02-2		M 24 x 1,5	S	16	12	40	32	75	14	30	270	
CT-012-2-WR521-02-2		1/2" Gas int.					40	32	78	17	30	300
CT-012-2-WR526-02-2		3/4" Gas int.					40	32	80	19	30	280
CT-012-2-SL016-02-2		16 mm					40	32	96	35	30	270
CT-012-2-SL019-02-2		19 mm					40	32	96	35	30	290
		SK-040-9-35442-AAAA-T017	cappuccio per giunto									
	SL-022-9-35442-AAAA-T030	cappuccio per innesto										

	sigla <i>disponibile a breve</i>	attacco terminale A	serie	tubo Ø esterno	DN	d	chiave	l	t	n	peso (g)
GIUNTI RAPIDI	CT-019-0-WR026-02-2	3/4" Gas est.				58	46	128	17		1390
	CT-019-0-WR033-02-2	1" Gas est.				58	46	131	20		1420
	CT-019-0-VR026-02-2	3/4" Gas est.			19	58	46	128	17		1380
	CT-019-0-VR033-02-2	1" Gas est.			19	58	46	131	20		1420
	CT-019-0-DV022-02-2	M 30 x 1,5			19	58	46	156	45		1470
	CT-019-0-L2230-02-2	M 30 x 2	L	22	20	58	46	125	14		1380
	CT-019-0-S2536-02-2	M 36 x 2	S	25	20	58	46	129	18		1410
	CT-019-0-WR526-02-2	3/4" Gas int.				58	46	122	19		1440
	CT-019-0-WR533-02-2	1" Gas int.				58	46	126	23		1430
	CT-019-0-SL019-02-2	19 mm				58	46	146	35		1400
	CT-019-0-SL025-02-2	25 mm				58	46	151	40		1420
	CT-019-0-SL028-02-2	28 mm				58	46	156	45		1470
	INNESTI CON VALVOLA	CT-019-2-WR026-02-2	3/4" Gas est.				52	46	99	17	44
CT-019-2-WR033-02-2		1" Gas est.				52	46	102	20	44	600
CT-019-2-VR026-02-2		3/4" Gas est.			19	52	46	99	17	44	570
CT-019-2-VR033-02-2		1" Gas est.			19	52	46	102	20	44	600
CT-019-2-DV022-02-2		M 30 x 1,5			19	52	46	127	45	44	650
CT-019-2-L2230-02-2		M 30 x 2	L	22	20	52	46	96	14	44	550
CT-019-2-S2536-02-2		M 36 x 2	S	25	20	52	46	100	18	44	590
CT-019-2-WR526-02-2		3/4" Gas int.				52	46	93	19	44	620
CT-019-2-WR533-02-2		1" Gas int.				52	46	97	23	44	610
CT-019-2-SL019-02-2		19 mm				52	46	117	35	44	580
CT-019-2-SL025-02-2		25 mm				52	46	122	40	44	590
CT-019-2-SL028-02-2		28 mm				52	46	127	45	44	660
		SK-058-9-47455-AAAA-T020	cappuccio per giunto								
	SL-035-9-44450-AAAA-T046	cappuccio per innesto									

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