

Serie CCL-IC



AVENTICS™

**Cilindri standard AVENTICS
serie CCL-IC (ISO 21287)**

 **EMERSON**™

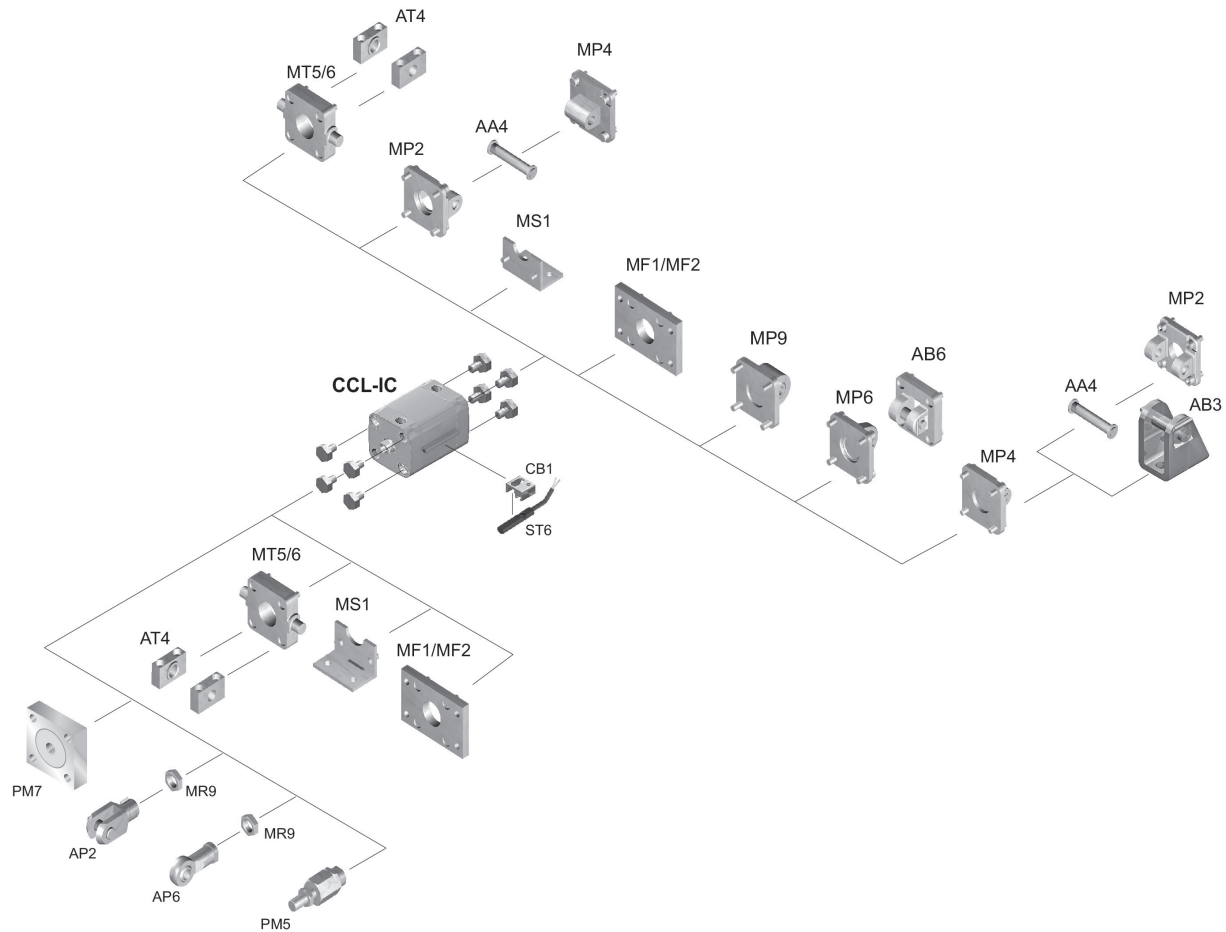
Serie CCL-IC

I cilindri della serie CCL-IC (ISO 21287) AVENTICS con il loro design compatto e pulito possono essere utilizzati in un'ampia gamma di applicazioni. La loro superficie liscia assieme ai loro materiali, come ad esempio alluminio anodizzato, acciaio inox e lubrificanti NSF-H1 rendono il cilindro ideale per requisiti esigenti nel settore Food & Beverage.

- Design compatto e pulito
- Disponibili nove dimensioni che coprono diametri del pistone da 16 a 100 mm
- Superficie anodizzate facili da pulire
- Raschietti e lubrificanti (NSF-H1) sono approvati per applicazioni alimentari
- Tappi di protezione igienica per fori di montaggio non utilizzati
- Concetto di montaggio universale per facile assemblaggio, senza la necessità di elementi di montaggio aggiuntivi



Disegno di riepilogo



ISO 21287, Serie CCL-IC

ISO 21287

Cilindri compatti e a corsa breve

Standard industriale

idoneo all'uso alimentare

maggior resistenza alla corrosione

unilaterale

Pistone con magnete

ammortizzamento elastico

Filettatura interna

Filettatura interna

A semplice effetto, asta arretrata senza pressione



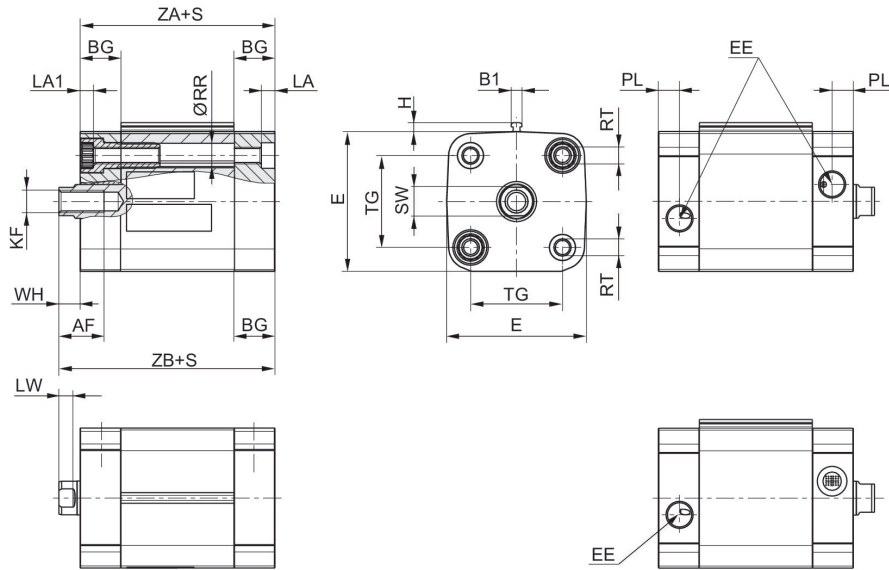
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatu-ra asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
16	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668926
16	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668927
16	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668928
16	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668929
16	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668930
20	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	13	185	R480668931
20	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	13	185	R480668932
20	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	13	185	R480668933
20	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	13	185	R480668934
20	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	13	185	R480668935

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
25	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668936
25	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668937
25	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668938
25	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668939
25	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668940
32	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668941
32	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668942
32	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668943
32	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668944
32	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668945
40	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668946
40	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668947
40	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668948
40	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668949

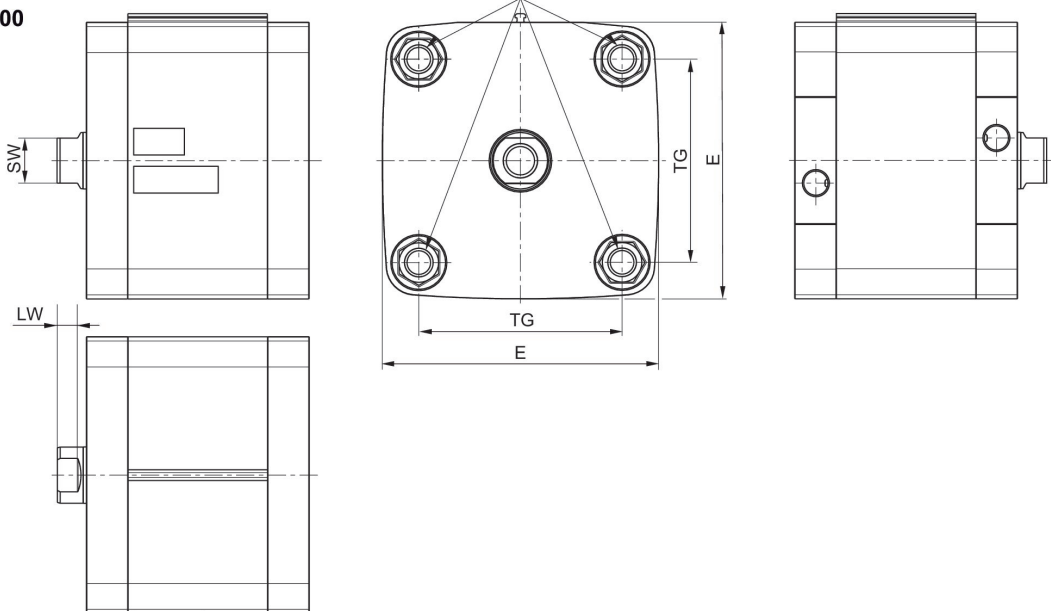
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
40	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668950
50	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668951
50	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668952
50	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668953
50	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668954
50	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668955
63	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668956
63	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668957
63	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668958
63	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668959
63	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668960

Dimensioni

Ø16 - 63



Ø80 - 100



S = corsa

Ø pistone	AF	B1	BG min.	E	EE	H	KF	LA	LA1	LW
16	10	3.8	15	29	M5	3.1	M4	3.5	3.5	3.2
20	10	3.8	15	36.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6	3.7
25	10	3.8	15	40.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6	3.7
32	12	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8	5
40	12	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8	5
50	16	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8	5.7
63	16	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8	5.7

Ø pistone	PL	RR min.	RT	SW	TG	WH	ZA+S	ZB+S
16	5	3.2	M4	7	18 ±0,5	4.8 ±1,4	36	40.8
20	5	4.1	M5	8	22 ±0,4	6 ±1,4	37	43
25	5	4.1	M5	8	26 ±0,4	6 ±1,4	39	45
32	7.5	5.1	M6	10	32.5 ±0,5	7 ±1,6	44	51
40	7.5	5.1	M6	10	38 ±0,5	7 ±1,6	45	52
50	7.5	6.4	M8	13	46.5 ±0,5	8 ±1,6	45.5	53.5
63	7.5	6.4	M8	13	56.5 ±0,5	8 ±1,6	49	57

ISO 21287, Serie CCL-IC

ISO 21287

Cilindri compatti e a corsa breve

Standard industriale

idoneo all'uso alimentare

maggior resistenza alla corrosione

unilaterale

Pistone con magnete

ammortizzamento elastico

filettatura esterna

Filettatura interna

A semplice effetto, asta arretrata senza pressione

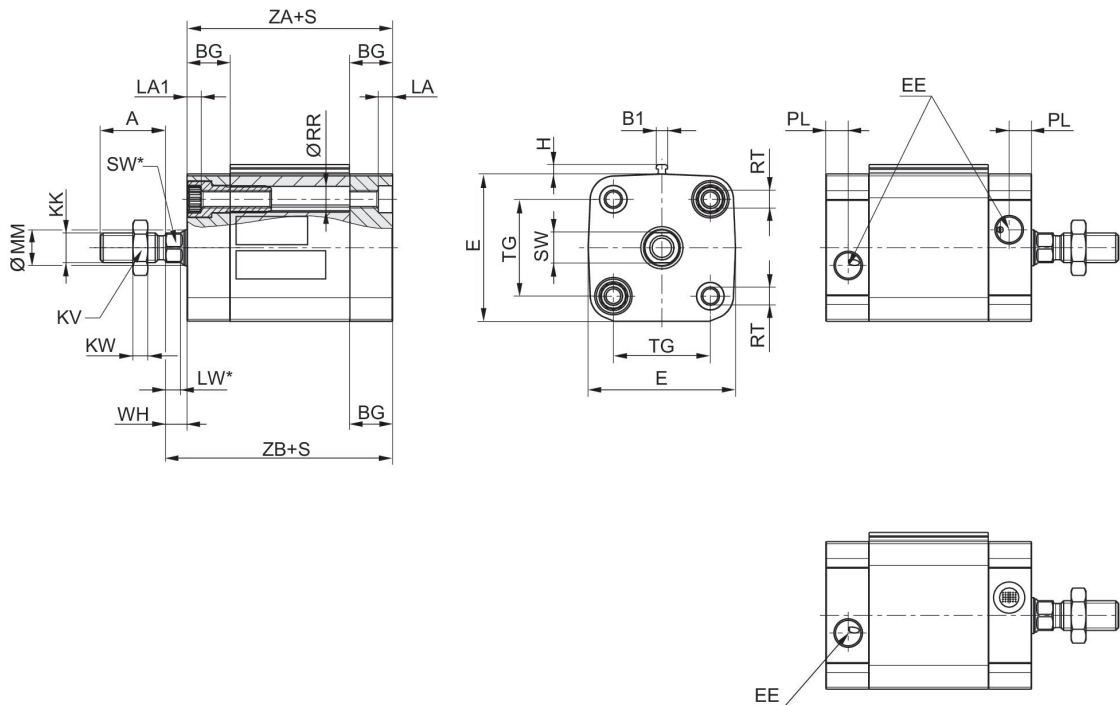


Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatu-ra asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
16	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668891
16	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668892
16	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668893
16	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668894
16	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	12	115	R480668895
20	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	13	185	R480668896
20	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	12	185	R480668897
20	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	12	185	R480668898
20	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	12	185	R480668899
20	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	12	185	R480668900

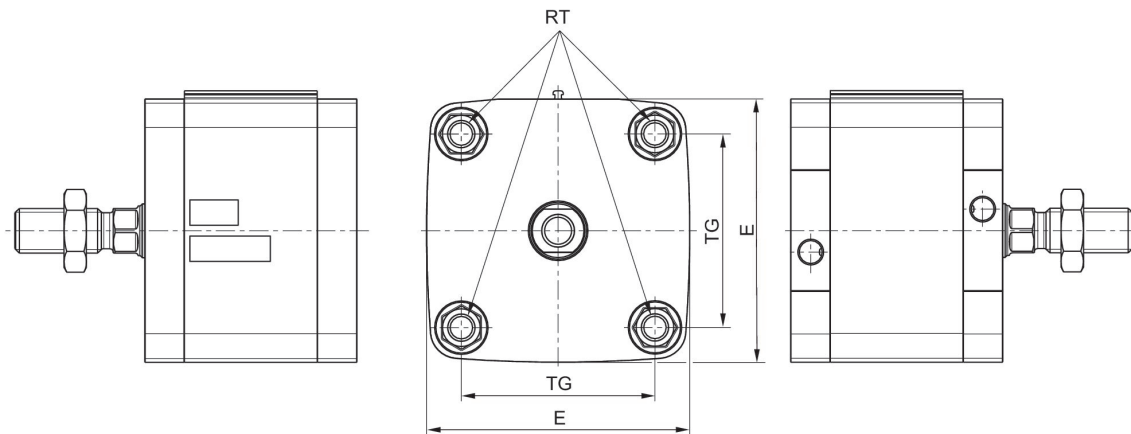
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
25	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668901
25	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668902
25	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668903
25	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668904
25	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	25	284	R480668905
32	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668906
32	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668907
32	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668908
32	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668909
32	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	35	472	R480668910
40	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668911
40	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668912
40	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668913
40	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668914

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
40	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	43	749	R480668915
50	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668916
50	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668917
50	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668918
50	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668919
50	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	82	1155	R480668920
63	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668921
63	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668922
63	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668923
63	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668924
63	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	82	1882	R480668925

Dimensioni
Ø16 - 63



Ø80 - 100



S = corsa

Ø pistone	A	B1	BG min.	E	EE	H	KK	KV	KW	LA
16	12	3.8	15	29	M5	3.1	M6	10	3.2	3.5
20	16	3.8	15	36.5	M5	3.1	M8	13	4	4.8
25	16	3.8	15	40.5	M5	3.1	M8	13	4	4.8
32	19	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5	4.8
40	19	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5	4.8
50	22	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6	4.8

Ø pistone	A	B1	BG min.	E	EE	H	KK	KV	KW	LA
63	22	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6	4.8

Ø pistone	LA1	LW	LW*	MM f8	PL	RR min.	RT	SW	SW*	TG
16	3.5	3.2	3.2	8	5	3.2	M4	7	7	18 ±0,4
20	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8	8	22 ±0,4
25	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8	8	26 ±0,4
32	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10	10*	32,5 ±0,5
40	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10	10*	38 ±0,5
50	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13	13*	46,5 ±0,6
63	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13	13*	56,5 ±0,7

Ø pistone	WH	ZA +S	ZB+S
16	4,8 ±1,4	36	40.8
20	6 ±1,4	37	43
25	6 ±1,4	39	45
32	7 ±1,6	44	51
40	7 ±1,6	45	52
50	8 ±1,6	45.5	53.5
63	8 ±1,6	49	57

ISO 21287, Serie CCL-IC

ISO 21287

Cilindri compatti e a corsa breve

Standard industriale

idoneo all'uso alimentare

opzionalmente in ATEX

maggior resistenza alla corrosione

unilaterale

Pistone con magnete

ammortizzamento elastico

Filettatura interna

Filettatura interna

a doppio effetto

Opzione resistente al calore

opzionalmente in ATEX



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatu-ra asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
16	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668787
16	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668788
16	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668789
16	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668790
16	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668791
16	30	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668792
16	40	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668793
16	50	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668794
16	60	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M4	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668795

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
20	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668796
20	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668797
20	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668798
20	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668799
20	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668800
20	30	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668801
20	40	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668802
20	50	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668803
20	60	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668804
25	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668805
25	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668806
25	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668807
25	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668808
25	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668809

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
25	30	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668810
25	40	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668811
25	50	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668812
25	60	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668813
32	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668814
32	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668815
32	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668816
32	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668817
32	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668818
32	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668819
32	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668820
32	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668821
32	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668822
32	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668823

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
32	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668824
32	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668825
32	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668826
40	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668827
40	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668828
40	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668829
40	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668830
40	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668831
40	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668832
40	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668833
40	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668834
40	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668835
40	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668836
40	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668837

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
40	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668838
40	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668839
50	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668840
50	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668841
50	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668842
50	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668843
50	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668844
50	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668845
50	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668846
50	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668847
50	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668848
50	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668849
50	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668850
50	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668851

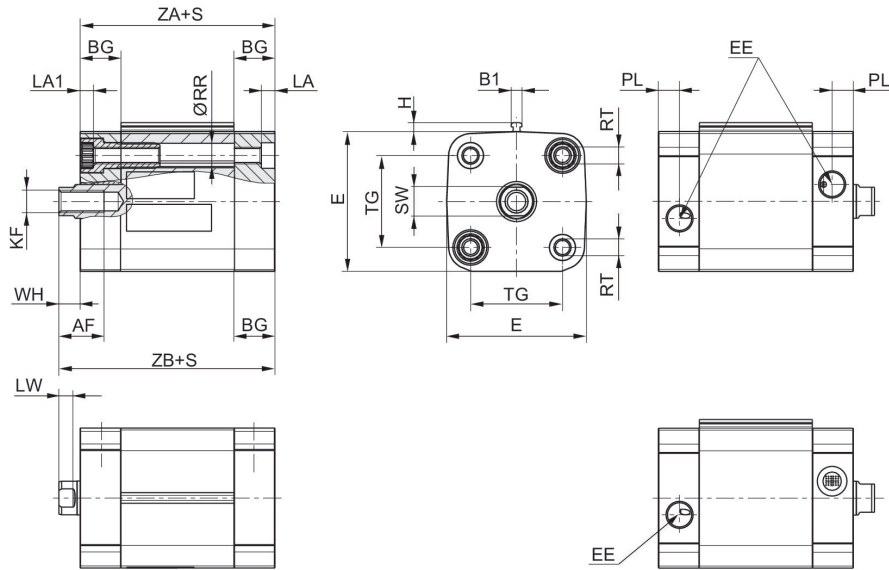
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
50	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668852
63	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668853
63	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668854
63	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668855
63	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668856
63	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668857
63	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668858
63	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668859
63	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668860
63	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668861
63	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668862
63	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668863
63	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668864
63	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668865

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
80	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668866
80	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668867
80	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668868
80	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668869
80	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668870
80	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668871
80	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668872
80	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668873
80	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668874
80	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668875
80	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668876
80	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668877
100	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668878
100	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668879

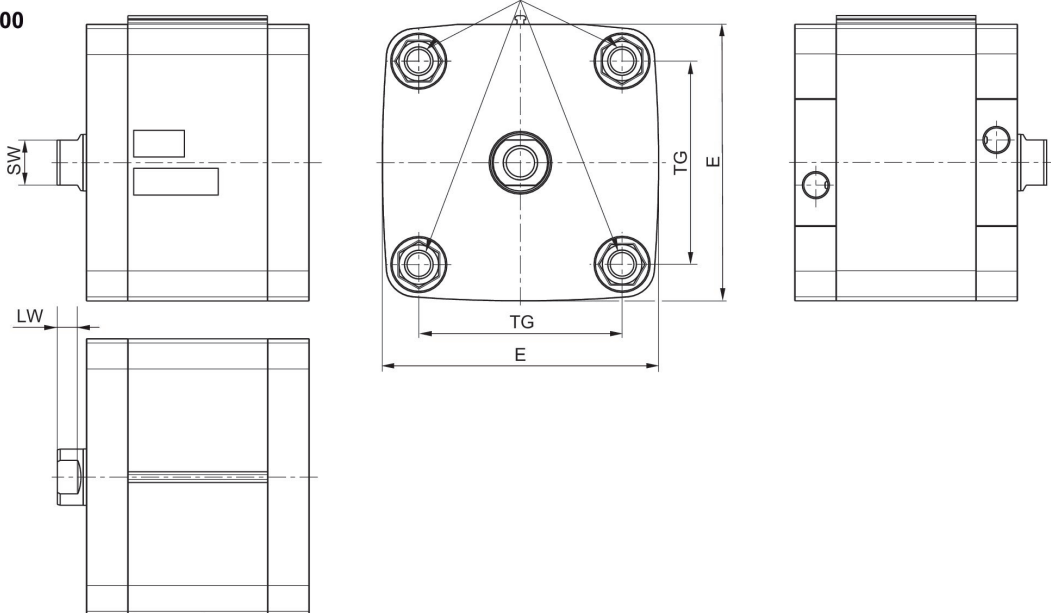
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
100	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668880
100	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668881
100	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668882
100	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668883
100	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668884
100	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668885
100	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668886
100	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668887
100	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668888
100	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668889
100	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668890

Dimensioni

Ø16 - 63



Ø80 - 100



S = corsa

Ø pistone	AF	B1	BG min.	E** ISO 21287: 96	EE	H	KF	LA	LA1	LW
16	10	3.8	15	29	M5	3.1	M4	3.5	3.5	3.2
20	10	3.8	15	36.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6	3.7
25	10	3.8	15	40.5	M5	3.1	M6	4.8	4.6	3.7
32	12	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8	5
40	12	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M8	4.8	4.8	5
50	16	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8	5.7
63	16	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M10	4.8	4.8	5.7

Ø pistone	AF	B1	BG min.	E** ISO 21287: 96	EE	H	KF	LA	LA1	LW
80	20	3.8	17	98**	G1/8	3.1	M12	0	0	7
100	20	3.8	17	115.5	G1/8	3.1	M12	0	0	7.5

Ø pistone	PL	RR min.	RT	SW	TG	WH	ZA +S	ZB +S
16	5	3.2	M4	7	18 ±0,4	4,8 ±1,4	36	40.8
20	5	4.1	M5	8	22 ±0,4	6 ±1,4	37	43
25	5	4.1	M5	8	26 ±0,4	6 ±1,4	39	45
32	7.5	5.1	M6	10	32,5 ±0,5	7 ±1,6	44	51
40	7.5	5.1	M6	10	38 ±0,5	7 ±1,6	45	52
50	7.5	6.4	M8	13	46,5 ±0,6	8 ±1,6	45.5	53.5
63	7.5	6.4	M8	13	56,5 ±0,7	8 ±1,6	49	57
80	7.5	8.4	M10	16	72 ±0,7	10 ±2	54	64
100	7.5	8.4	M10	21	89 ±0,7	10 ±2	67	77

ISO 21287, Serie CCL-IC

ISO 21287

Cilindri compatti e a corsa breve

Standard industriale

idoneo all'uso alimentare

opzionalmente in ATEX

maggior resistenza alla corrosione

unilaterale

Pistone con magnete

ammortizzamento elastico

filettatura esterna

Filettatura interna

a doppio effetto

Opzione resistente al calore

opzionalmente in ATEX



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatu-ra asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
16	5	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668683
16	10	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668684
16	15	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668685
16	20	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668686
16	25	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668687
16	30	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668688
16	40	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668689
16	50	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668690
16	60	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M6	Ra-schia-asta industriale standard	95	127	R480668691

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
20	5	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668692
20	10	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668693
20	15	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668694
20	20	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668695
20	25	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668696
20	30	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668697
20	40	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668698
20	50	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668699
20	60	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	148	198	R480668700
25	5	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668701
25	10	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668702
25	15	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668703
25	20	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668704
25	25	M5	ammortizza-mento elas-tico	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668705

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
25	30	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668706
25	40	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668707
25	50	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668708
25	60	M5	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M8	Ra-schia-asta industriale standard	260	309	R480668709
32	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668710
32	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668711
32	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668712
32	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668713
32	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668714
32	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668715
32	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668716
32	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668717
32	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668718
32	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668719

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
32	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668720
32	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668721
32	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	435	507	R480668722
40	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668723
40	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668724
40	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668725
40	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668726
40	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668727
40	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668728
40	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668729
40	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668730
40	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668731
40	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668732
40	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668733

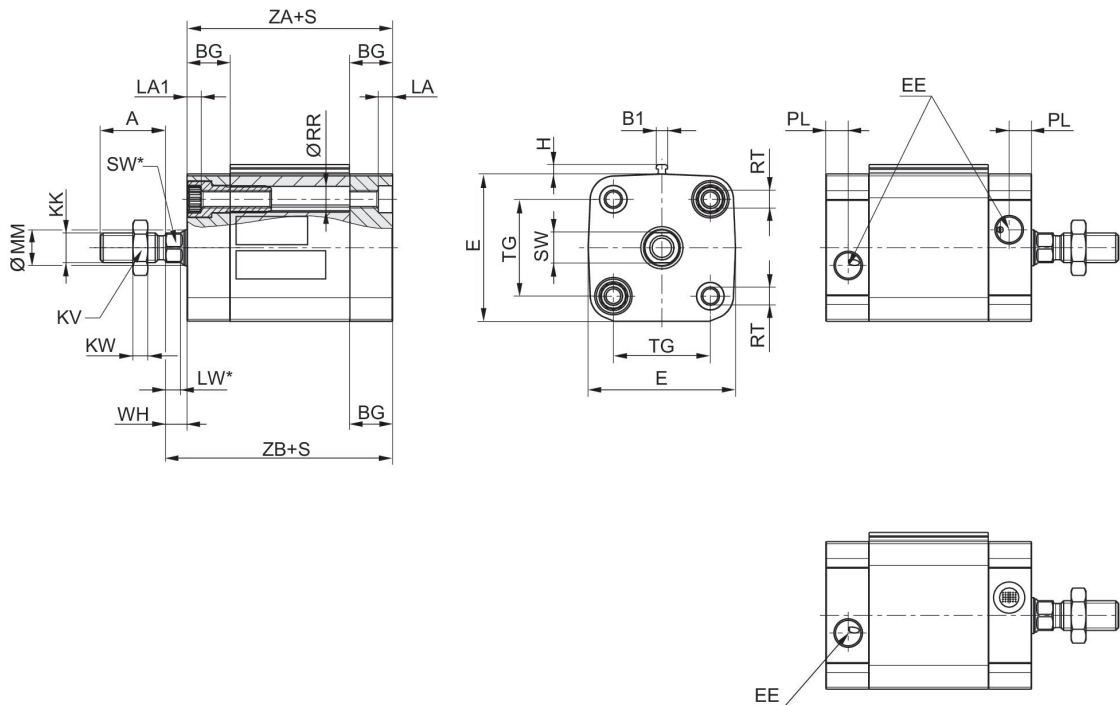
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
40	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668734
40	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M10x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	720	792	R480668735
50	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668736
50	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668737
50	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668738
50	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668739
50	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668740
50	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668741
50	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668742
50	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668743
50	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668744
50	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668745
50	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668746
50	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668747

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
50	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1110	1237	R480668748
63	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668749
63	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668750
63	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668751
63	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668752
63	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668753
63	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668754
63	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668755
63	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668756
63	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668757
63	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668758
63	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668759
63	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668760
63	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M12x1,25	Ra-schia-asta industriale standard	1837	1964	R480668761

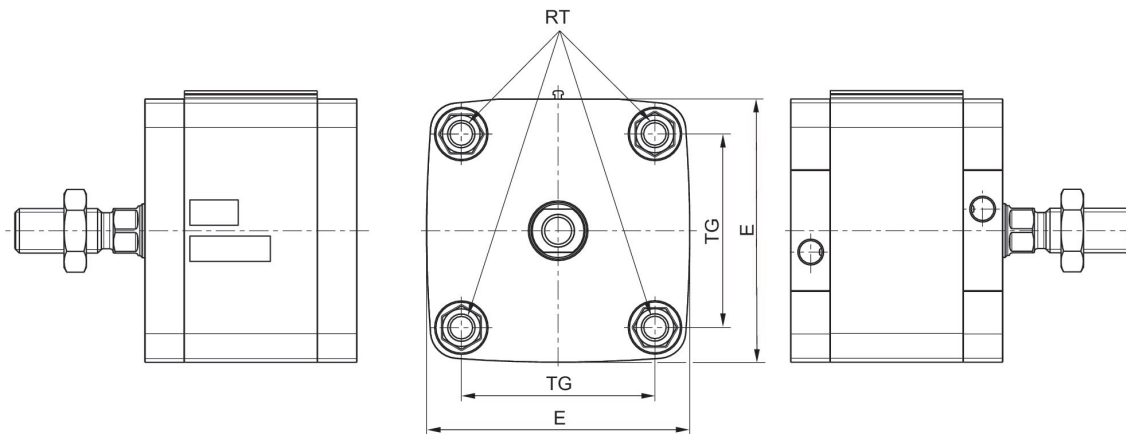
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
80	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668762
80	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668763
80	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668764
80	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668765
80	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668766
80	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668767
80	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668768
80	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668769
80	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668770
80	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668771
80	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668772
80	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	2969	3167	R480668773
100	5	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668774
100	10	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668775

Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortiz-zamento	Pistone magnetico	Filettatura asta pistone	Ra-schia-asta	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Codice
100	15	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668776
100	20	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668777
100	25	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668778
100	30	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668779
100	40	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668780
100	50	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668781
100	60	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668782
100	80	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668783
100	100	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668784
100	125	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668785
100	150	G 1/8	ammortizza-mento elasti-co	Pistone con magnete	M16x1,5	Ra-schia-asta industriale standard	4639	4948	R480668786

Dimensioni
Ø16 - 63



Ø80 - 100



S = corsa

Ø pistone	A	B1	BG min.	E	EE	H	KK	KV	KW	LA
16	12	3.8	15	29	M5	3.1	M6	10	3.2	3.5
20	16	3.8	15	36.5	M5	3.1	M8	13	4	4.8
25	16	3.8	15	40.5	M5	3.1	M8	13	4	4.8
32	19	3.8	16	49.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5	4.8
40	19	3.8	16	57.5	G1/8	3.1	M10x1.25	17	5	4.8
50	22	3.8	16	69.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6	4.8

\emptyset pistone	A	B1	BG min.	E	EE	H	KK	KV	KW	LA
63	22	3.8	16	79.5	G1/8	3.1	M12x1.25	18	6	4.8
80	28	3.8	17	98 / ISO 21287:96	G1/8	3.1	M16x1.5	24	8	0
100	28	3.8	17	115.5	G1/8	3.1	M16x1.5	24	8	0

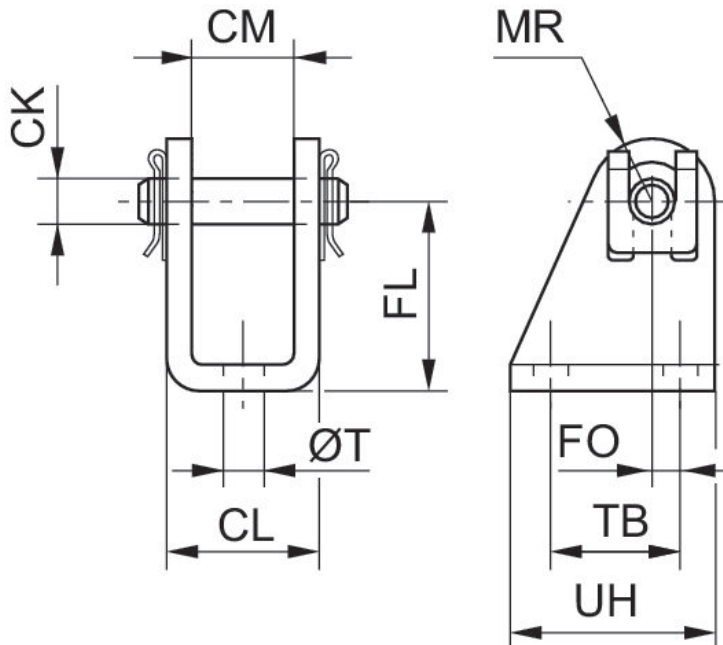
\emptyset pistone	LA1	LW	LW*	MM f8	PL	RR min.	RT	SW	SW*	TG
16	3.5	3.2	3.2	8	5	3.2	M4	7	7	18 ±0,4
20	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8	8	22 ±0,4
25	4.6	3.7	3.7	10	5	4.1	M5	8	8	26 ±0,4
32	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10	10*	32,5 ±0,5
40	4.8	5	5*	12	7.5	5.1	M6	10	10*	38 ±0,5
50	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13	13*	46,5 ±0,6
63	4.8	5.7	4,8*	16	7.5	6.4	M8	13	13*	56,5 ±0,7
80	0	7	6,4*	20	7.5	8.4	M10	16	16*	72 ±0,7
100	0	7.5	6,4*	25	7.5	8.4	M10	21	21*	89 ±0,7

\emptyset pistone	WH	ZA +S	ZB+S
16	4,8 ±1,4	36	40.8
20	6 ±1,4	37	43
25	6 ±1,4	39	45
32	7 ±1,6	44	51
40	7 ±1,6	45	52
50	8 ±1,6	45.5	53.5
63	8 ±1,6	49	57
80	10 ±2	54	64
100	10 ±2	67	77

Fissaggio a forcella AB3, Serie CM1



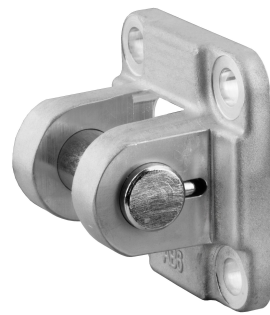
Diametro pistone [mm]	\varnothing cuscinetto oscillante [mm]	Materiale	Codice
12, 16	6	Acciaio inox	3323416000
20, 25	8	Acciaio inox	3323420000
32	10	Acciaio inox	3323432000



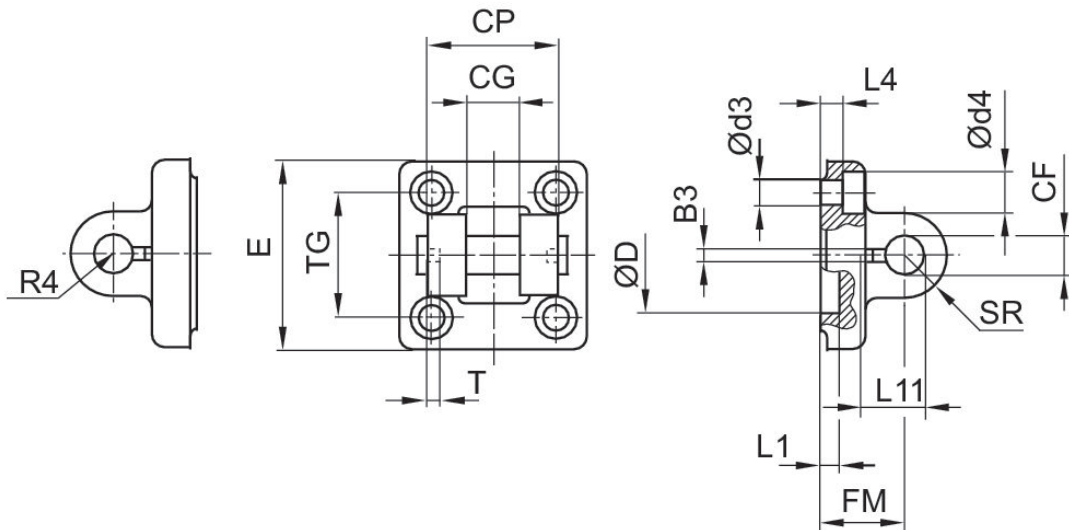
\varnothing pistone	Codice	CM	\varnothing CK	CL	FL	FO	MR	\varnothing T	TB	UH
8, 10	1827001447	8,1	4	13,1	24	1,5	5	4,5	12,5	20
8, 10	3323410000	8	4	13	24	1,5	5	4,5	12	20
12, 16	1827001446	12,1	6	18,1	27	2,0	7	5,5	15	25
12, 16	3323416000	12	6	18	27	2,0	7	5,5	15	25
20, 25	1827001445	16,1	8	24,1	30	4,0	10	6,6	20	32
20, 25	3323420000	16	8	24	30	4,0	10	6,6	22	34
32	3323432000	26	10	36	32	6,0	12	6,6	24	36

Fissaggio a forcella AB6, Serie CM1

ISO 15552



Diametro pistone [mm]	\emptyset cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	10	ISO 15552	Alluminio	1827001593
40	12	ISO 15552	Alluminio	1827001594
50	16	ISO 15552	Alluminio	1827001595
63	16	ISO 15552	Alluminio	1827002024
80	20	ISO 15552	Alluminio	1827001597
100	20	ISO 15552	Alluminio	1827001598



\emptyset pistone	Codice	$B3 \pm 0,2$	\emptyset CF F7	CG D10	CP d12	\emptyset d3	\emptyset d4	\emptyset D	E	$FM \pm 0,2$
32	1827001593	3.3	10	14	34	6.6	11	30	46	22
40	1827001594	4.3	12	16	40	6.6	11	35	52	25
50	1827001595	4.3	16	21	45	9	15	40	64	27
63	1827002024	4.3	16	21	51	9	15	45	74	32

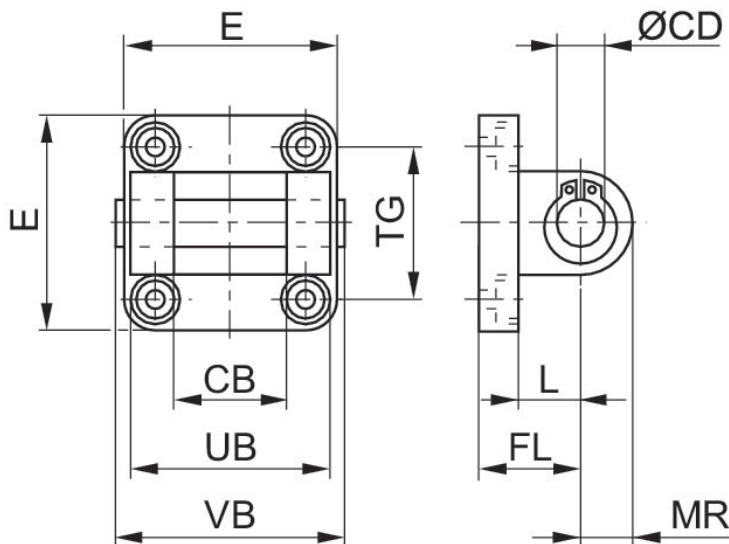
Ø pistone	Codice	B3 ±0,2	Ø CF F7	CG D10	CP d12	Ø d3	Ø d4	Ø D	E	FM ±0,2
80	1827001597	4.3	20	25	65	11	18	45	94	36
100	1827001598	4.3	20	25	75	11	18	55	113	41
125	1827001599	6.3	30	37	97	14	20	60	138	50
160	1827001600	6.3	35	43	122	18	26	65	180	55
200	1827001601	6.3	35	43	122	18	26	75	220	60
250	1827001602	8.3	40	49	125	22	33	90	280	70
320	5239013432	8.3	50	60	150	26	36	110	340	80

Ø pistone	L1 min.	L4 ±0,5	L11 –0,5	R4	SR	T ±0,2	TG
32	4.5	5.5	16.5	17	10	3	32,5 ±0,2
40	4.5	5.5	18	20	12	4	38 ±0,2
50	4.5	6.5	23	22	15	4	46,5 ±0,2
63	4.5	6.5	23	25	15	4	56,5 ±0,2
80	4.5	10	27	30	20	4	72 ±0,2
100	4.5	10	27	32	20	4	89 ±0,2
125	7	10	40	42	26	6	110 ±0,3
160	10	10	45	46	32.5	6	140 ±0,3
200	10	11	45	49	32.5	6	175 ±0,3
250	12	11	53	55	40	8	220 ±0,3
320	11	15	69	65	50	8	270 ±0,3

Fissaggio a forcella MP2, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	\emptyset cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	10	ISO 15552	Alluminio	3682903590
40	12	ISO 15552	Alluminio	3682904590
50	12	ISO 15552	Alluminio	3682905590
63	16	ISO 15552	Alluminio	3682906590
80	16	ISO 15552	Alluminio	3682908590
100	20	ISO 15552	Alluminio	3682910590

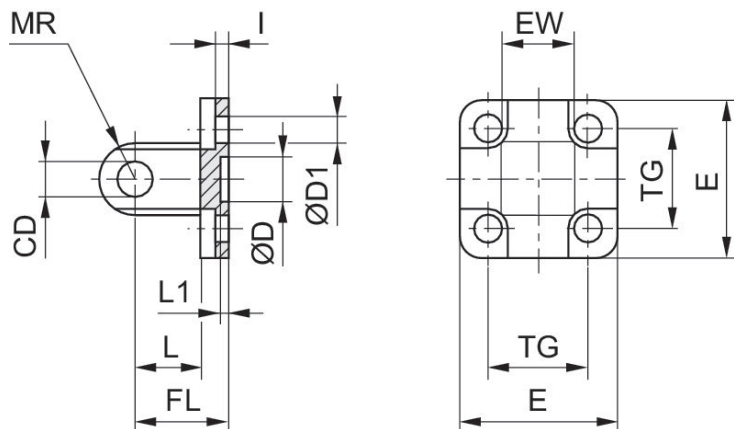


\emptyset cilindro	Codice	CB H14	\emptyset CD H9	E max.	FL	L min.	MR	UB h14	VB	TG
32	3682903590	26	10	47	22 ±0,2	12	10	45	50	32,5 ±0,2
40	3682904590	28	12	54	25 ±0,2	15	12	52	57	38,0 ±0,2
50	3682905590	32	12	65	27 ±0,2	15	12	60	65	46,5 ±0,2
63	3682906590	40	16	75	32 ±0,2	20	15	70	76	56,5 ±0,2
80	3682908590	50	16	94	36 ±0,2	20	17	90	96	72,0 ±0,2
100	3682910590	60	20	112	41 ±0,2	25	21	110	117	89,0 ±0,2
125	R412025571	70	25	138	50	30	26	130	140	110,0 ±0,3

Controsupporto MP4-HD, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
16	6		alluminio pressofuso	1825805368
20	8	ISO 21287	Acciaio, cromato	1827002300
25	8	ISO 21287	Acciaio, cromato	1827002301
32	10	ISO 15552	Alluminio	1827001283
40	12	ISO 15552	Alluminio	1827001284
50	12	ISO 15552	Alluminio	1827001285
63	16	ISO 15552	Alluminio	1827020086
80	16	ISO 15552	Alluminio	1827001287
100	20	ISO 15552	Alluminio	1827001288



Ø pistone	Codice	CD H9	Ø D	Ø D1	E	EW	FL ±0,2	I ±0,5	L min.	L1 min.
16	1825805368	6	10 H13	4.5	27	12 –0.2/-0.6	16	2.6	10	3
20	1827002300	8	12 H13	5.5	34	16 –0.2/-0.6	20	2.6	14	3
25	1827002301	8	12 H13	5.5	40	16 –0.2/-0.6	20	2.6	14	3
32	1827001283	10	30 H11	6.6	47.5	26 –0.2/-0.6	22	5.5	12	4.5
40	1827001284	12	35 H11	6.6	53.5	28 –0.2/-0.6	25	5.5	15	4.5
50	1827001285	12	40 H11	9	64	32 –0.2/-0.6	27	6.5	15	4.5
63	1827020086	16	45 H11	9	74	40 –0.2/-0.6	32	6.5	20	4.5
80	1827001287	16	45 H11	11	94	50 –0.2/-0.6	36	10	20	4.5

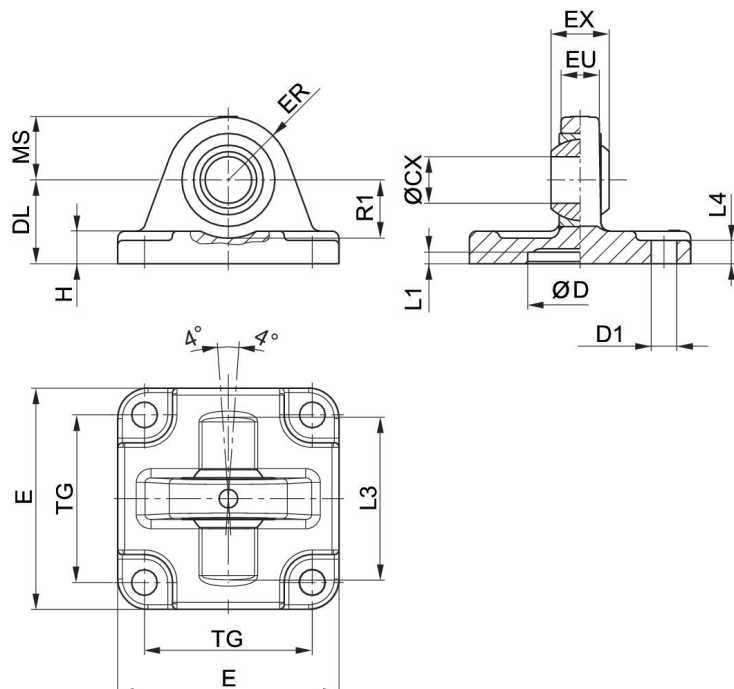
Ø pistone	Codice	CD H9	Ø D	Ø D1	E	EW	FL ±0,2	I ±0,5	L min.	L1 min.
100	1827001288	20	55 H11	11	113.5	60 –0.2/-0.6	41	10	25	4.5
125	1827004866	25	60 H11	14	138	70 –0.5/-1.2	50	10	30	7
160	1827004867	30	65 H11	18	180	90 –0.5/-1.2	55	10	35	7
200	1827004868	30	75 H11	18	220	90 –0.5/-1.2	60	11	35	7
250	1827004869	40	90 H11	22	280	110 –0.5/-1.2	70	11	45	11
320	5239813412	45	110 H11	26	350	120 –0.5/-1.2	80	15	50	11

Ø pistone	MR max.	TG
16	6	18 ±0.2
20	8	22 ±0.4
25	8	26 ±0.4
32	10	32.5 ±0.2
40	12	38 ±0.2
50	12	46.5 ±0.2
63	16	56.5 ±0.2
80	16	72 ±0.2
100	20	89 ±0.2
125	26	110 ±0.3
160	31	140 ±0.3
200	31	175 ±0.3
250	41	220 ±0.3
320	45	270 ±0.3

Controsupporto MP6, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	10	ISO 15552	Alluminio (fucinato e anodizzato)	2798060320
40	12	ISO 6431	Alluminio	3663604000
50	16	ISO 15552	Alluminio (fucinato e anodizzato)	R412025637
63	16	ISO 15552	Alluminio (fucinato e anodizzato)	2798060630
80	20	ISO 15552	Alluminio (fucinato e anodizzato)	R412025638
100	20	ISO 15552	Alluminio (fucinato e anodizzato)	2798061000



Fornitura: controsupporto incl. viti di fissaggio

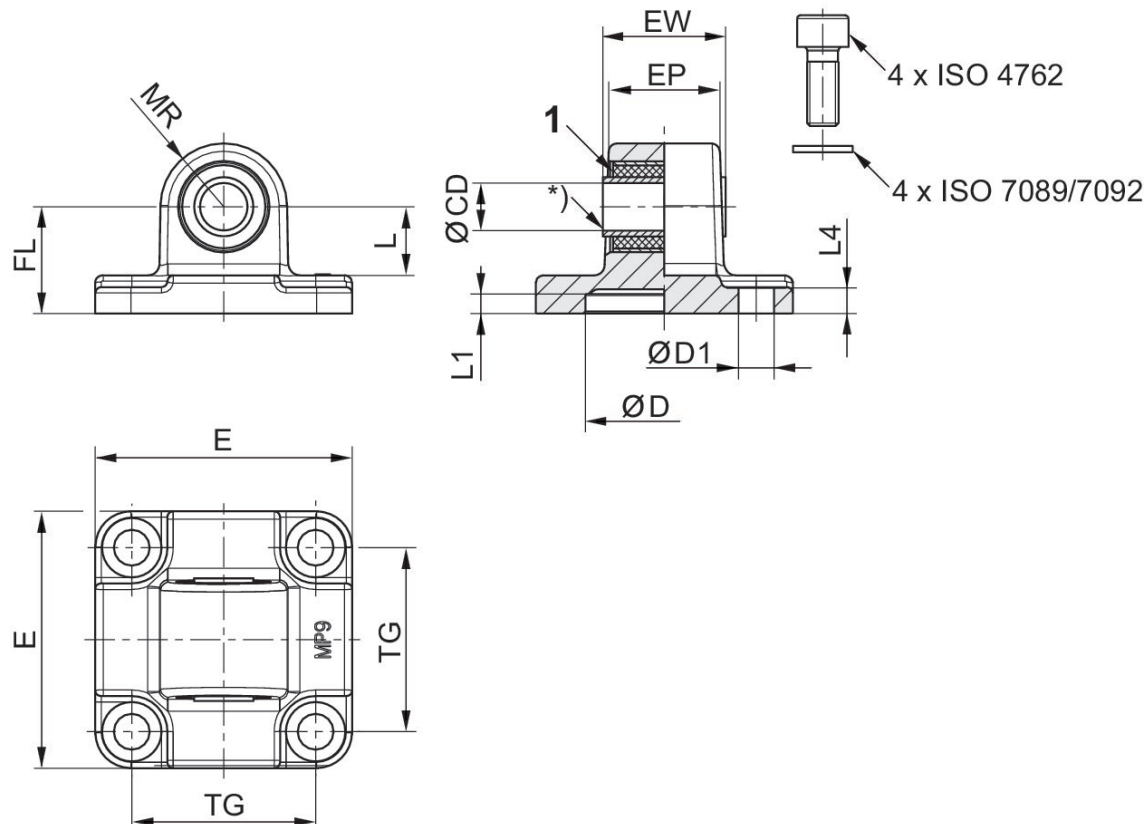
Ø pistone	Codice	ØCX H7	ØD H11	ØD1 H13	DL ±0,2	E	EX -0,1	ER	EU	H
25	3663602000	10	18	5,5	20	40	9	14	8	6
32	3663603000	10	20	5,5	22	46	9	15	8	6
40	3663604000	12	30	6,6	28	55	12	17	9,5	8
52,5	3663605000	12	40	6,6	28	62	12	17	9,5	9
63	5220163442	10	—	7,5	29	45	14	15	10,5	8
75	3663606000	16	55	9	36	80	16	25	12,5	11
80	5220363442	12	—	10	26	65	16	18	12	10
80	3663608000	16	70	9	38	94	16	28	12,5	12
85, 95	5220463442	16	—	10	30	75	21	22	15	10
100	3663610000	20	90	11	43	114	20	35	16	15
115	5220563442	16	—	12	37,5	95	21	25	15	12

Ø pistone	L1 min.	L3	L4	MS -0,5	R1 min.	TG
25	3	—	3	14	—	26
32	0,5	42	6	15	16	32
40	0,5	48	8	17	16	32
52,5	0,5	55	9	17	18	46
63	—	—	—	—	—	33
75	0,5	70	11	25	21	59
80	—	—	—	—	—	49
80	0,5	80	12	28	21	73
85, 95	—	—	—	—	—	59
100	0,5	100	15	35	28	90
115	—	—	—	—	—	75

Controsupporto MP9, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	\varnothing cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	10	ISO 15552	Alluminio	3683203000
50	12	ISO 15552	Alluminio	3683205000
80	16	ISO 15552	Alluminio	3683208000
50	12		Alluminio	3663205000
80	16		Alluminio	3663208000



1) Boccola di gomma

\varnothing pistone	Codice	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
32	3683203000	10	-	46	25.5	18,9	32.5	-	22	13.8

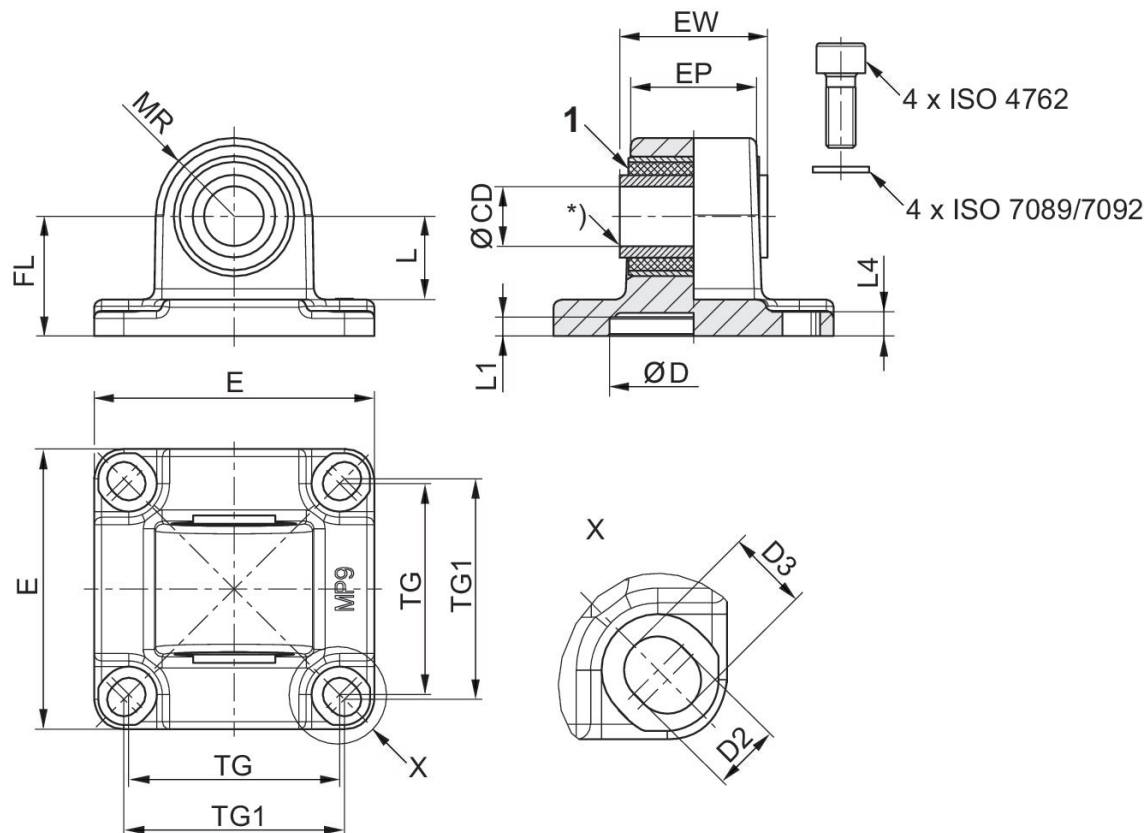
Ø pistone	Codice	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
50	3683205000	-	12	65	31	28	46.5	-	27	17.3
50	3663205000		12	63	31		46		28	15.5
80	3663208000		16	95	49.5		73		38	20.5
80	3683208000	-	16	94.5	49.5	43	72	-	36	21.8
125	R412015973	-	25	138	69.5	60	110	-	50	33.8

Ø pistone	MR	L1	L4	D H11	D1 H13
32	12.5	5	5.5	30	6.6
50	16	5	6.5	40	9
50	18				
80	24				
80	22	5	10	45	11
125	34	7.5	10	60	13.5

Controsupporto MP9, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
25	10	ISO 21287	alluminio pressofuso	3683202000
40	12	ISO 15552	Alluminio	3683204000
63	16	ISO 15552	Alluminio	3683206000
100	20	ISO 15552	Alluminio	3683210000



1) Boccola di gomma

Ø pistone	Codice	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
25	3683202000	10	-	40	17.5	14,5	26	27	20	14.8
40	3683204000	-	12	53	27	23,5	38	40	25	16.3

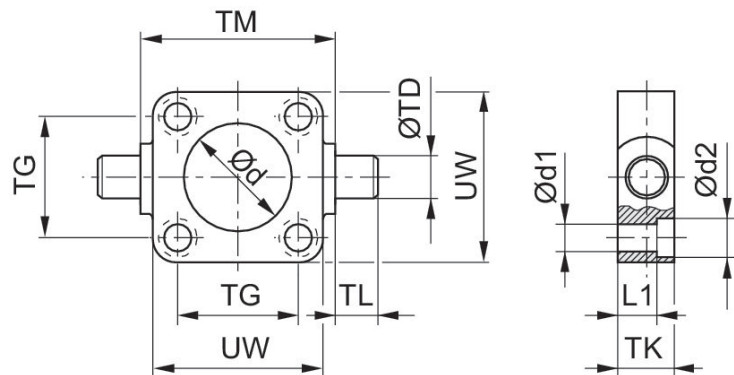
Ø pistone	Codice	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
63	3683206000	-	16	75	39.5	33.5	56.5	59	32	22.3
100	3683210000	-	20	114	59.5	54	89	90	41	25.8

Ø pistone	MR	L1	L4	D H11	D2 -0,2	D3 -0,2
25	12,5	3	3	18	5,5	6,2
40	15	5	5.5	35	6.6	8
63	21	5	6.5	45	-	-
100	25	5	10	55	11	11.7

fissaggio con perno oscillante MT5, MT6, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Materiale	Codice
20	Ghisa a grafite sferoidale	1825805360
25	Ghisa a grafite sferoidale	1825805361
32	Ghisa a grafite sferoidale	1827001609
25	Alluminio	R412026354
40	Ghisa a grafite sferoidale	1827001610
50	Ghisa a grafite sferoidale	1827001611
63	Ghisa a grafite sferoidale	1827002046
80	Ghisa a grafite sferoidale	1827001613
100	Ghisa a grafite sferoidale	1827001614



Ø pistone	Codice	Ø d H11	Ø d1	Ø d2	L1	TD e9	TG ±0,2	TK	TL h14	TM h14
20	1825805360	18	5.5	10	8	12	22	14	12	38
25	1825805361	22	5.5	10	8	12	26	14	12	42
25	R412026354	24	5.5	10	8	12	26	14	12	42
32	1825805362	32	6.6	10.5	7	12	32	14	12	52
32	1827001609	30	6.6	11	7.5	12	32.5	16	12	50
40	1825805363	46	6.6	11	12	16	42	19	16	63
40	1827001610	35	6.6	11	7.5	16	38	20	16	63
50	1825805364	53	9	14	10	16	50	19	16	75
50	1827001611	40	9	15	10	16	46.5	24	16	75

Ø pistone	Codice	Ø d H11	Ø d1	Ø d2	L1	TD e9	TG ±0,2	TK	TL h14	TM h14
63	1825805365	69	9	15	15	20	62	24	20	90
63	1827002046	45	9	15	10	20	56.5	24	20	90
80	1825805366	87	11	18	13	20	82	24	20	110
80	1827001613	45	11	18	16	20	72	28	20	110
100	1825805367	55	11	18	18	25	103	29	25	132
100	1827001614	55	11	18	25.5	25	89	38	25	132
125	1827001615	60	14	20	34	25	110	46	25	160
160	1827001616	65	18	26	38	32	140	50	32	200
200	1827001617	75	18	26	40	32	175	60	32	250
250	1827001618	90	22	33	57	40	220	70	40	320

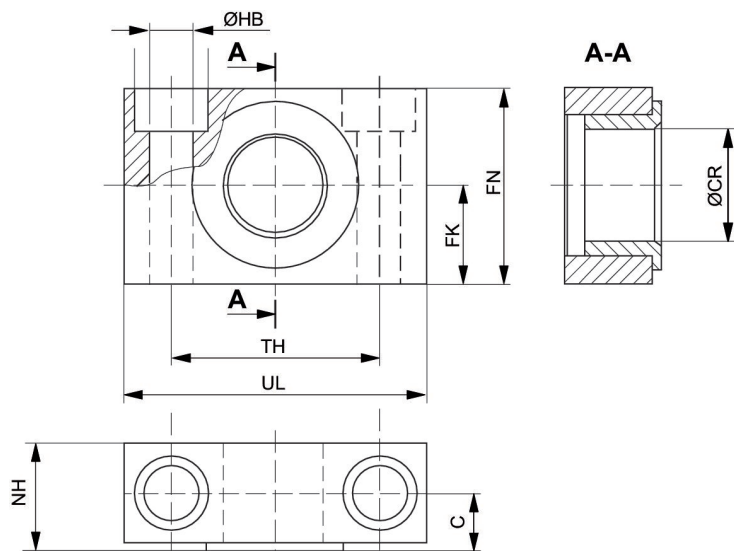
Ø pistone	UW
20	35
25	39
25	39
32	46
32	48
40	59
40	56
50	69
50	65
63	84
63	75
80	102
80	100
100	125
100	120
125	145
160	184
200	224
250	286

Cuscinetto AT4, Serie CM1

ISO 15552



Diametro pistone [mm]	\varnothing cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
20, 25, 32	12	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001603
40, 50	16	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001604
63, 80	20	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001605
100, 125	25	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001606



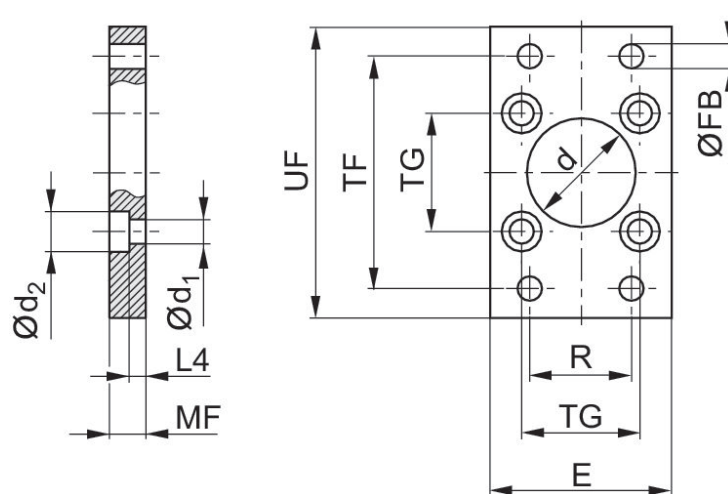
\varnothing pistone	Codice	UL	NH	TH	C	CR H9	HB H13	FN	FK
20, 25, 32	1827001603	46	18	$32 \pm 0,2$	10.5	12	6.6	30	$15 \pm 0,1$
40, 50	1827001604	55	21	$36 \pm 0,2$	12	16	9	36	$18 \pm 0,1$
63, 80	1827001605	65	23	$42 \pm 0,2$	13	20	11	40	$20 \pm 0,1$
100, 125	1827001606	75	28.5	$50 \pm 0,2$	16	25	14	50	$25 \pm 0,1$
160, 200	1827001607	92	40	$60 \pm 0,3$	22.5	32	18	60	$30 \pm 0,2$
250	1827001608	140	50	$90 \pm 0,3$	27.5	40	22	70	$35 \pm 0,2$
320	R412018903	150	60	100	32.5	50	26	80	40

Fissaggio a flangia MF1, MF2, Serie CM1

ISO 15552



Diametro pistone [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001277
40	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001278
50	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001279
63	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001499
80	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001281
100	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001282



Ø pistone	Codice	Ød H11	Ød1	Ød2	E max.	ØFB	L4	MF	R	TF
32	1827001277	30	6.6	11	50	7	4.5	10	32	64
40	1827001278	35	6.6	11	55	9	4.5	10	36	72
50	1827001279	40	9	15	65	9	6	12	45	90
63	1827001499	45	9	15	75	9	6	12	50	100
80	1827001281	45	11	18	100	12	9	16	63	126
100	1827001282	55	11	18	120	14	9	16	75	150
125	1827004861	60	14	20	140	16	10.5	20	90	180
160	1827001460	65	18	26	180	18	9.5	20	115	230
200	1827001461	75	18	26	220	22	12.5	25	135	270

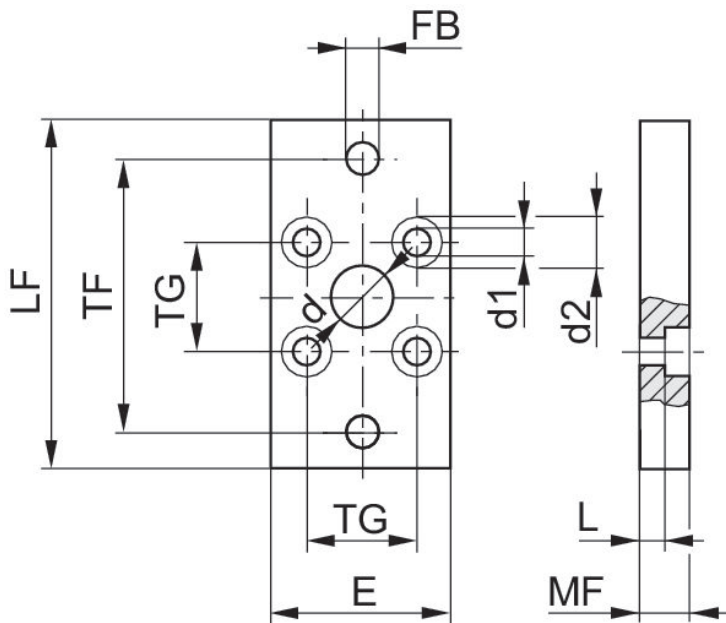
Ø pistone	Codice	Ød H11	Ød1	Ød2	E max.	ØFB	L4	MF	R	TF
250	1827001462	90	22	33	280	26	10.5	25	165	330
320	5239016012	110	26	40	350	33	15	30	200	270

Ø pistone	TG	UF
32	32,5 ±0,2	80
40	38 ±0,2	90
50	46,5 ±0,2	110
63	56,5 ±0,2	125
80	72 ±0,2	154
100	89 ±0,2	186
125	110 ±0,3	220
160	140 ±0,3	275
200	175 ±0,3	312
250	220 ±0,3	380
320	270 ±0,3	400

Fissaggio a flangia MF1, MF2, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Materiale	Codice
16	Acciaio, cromato	1821038241
20	Acciaio, cromato	1827002292
25	Acciaio, cromato	1827002293



Ø pistone	Codice	Ød H11	Ød1	Ød2	E 1)	ØFB	L4	MF	TF	TG
16	1821038241	10	4.5	10	29	5.5	5.6	10	43	18
20	1827002292	12	5.5	10	36	6.6	4.6	10	55	22
25	1827002293	12	5.5	10	40	6.6	4.6	10	60	26

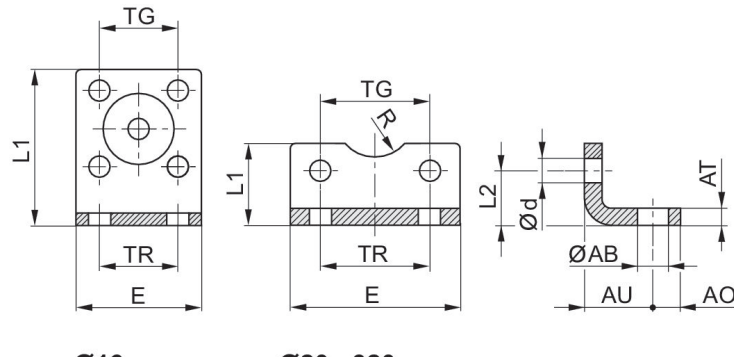
Ø pistone	UF
16	55
20	70
25	76

1) Max.

Fissaggio a piedini MS1, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	per serie	Normalizzazione	Materiale	Codice
16	KPZ, CCI		Acciaio, cromato	1821332053
20	KPZ, CCI		Acciaio, cromato	1827002284
25	KPZ, CCI		Acciaio, cromato	1827002285
32	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001271
40	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001272
50	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001273
63	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001498
80	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001275
100	CCI, PRA/TRB, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001276



Ø16

Ø20 - 320

Ø pistone	Codice	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2	R
16	1821332053	5.5	5	3	13	4.5	29	35.5	13	8
20	1827002284	6.6	6	4	16	5.4	36	22	16	10
25	1827002285	6.6	6	4	16	5.4	40	23	17	11
25	3682202000	7	8	4	22	5.5	40	21	11.5	13.5
32	1827002286	6.6	8	5	18	6.6	50	24	16	—
32	1827001271	7	8	4 ±0,3	24	6.6	48	25	15.5	15
32	3662203000	7	8	5	24	5.5	47	26	16	15
40	1827002287	9	8	5	20	6.6	60	29.5	21.5	—
40	1827001272	10	10	4 ±0,3	28	6.6	56	26	17	17.5

Ø pistone	Codice	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2	R
40	3662204000	9	11	5	31	6.6	56	28	16	20
50	1827002288	9	8	6	24	9	68	30	22	—
50	1827001273	10	11	5 ±0,3	32	9	68	32	21.5	20
50	3662205000	9	12	6	33	6.6	63	35	22	23
63	1827002289	11	12	6	27	9	84	39	28.5	—
63	1827001498	10	13	5 ±0,3	32	9	78	34	21.5	22.5
63	3662206000	9	12	6	36	9	81	40	20.5	23
80	1827002290	11	12	8	30	11	102	36.5	24.5	—
80	1827001275	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27	22.5
80	3662208000	12	15	8	43	9	95	45	26.5	26
100	1827002291	13.5	12	8	33	11	123	38.5	26.5	—
100	1827001276	14.5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26.5	27.5
100	3662210000	14	17	10	43	11	115	50	26	32
125	1827001310	16.5	20	8 ±1,0	45	13.5	144	69	35	30
160	1827001457	18.5	23	10 ±1,0	60	17.5	185	100	45	32.5
200	1827001458	24	26	12 ±1,0	70	17.5	220	120	47.5	37.5
250	1827001459	28	33	20 ±1,0	75	22	280	135	55	45
320	5239010502	35	45	23 ±1,0	85	26	350	200	65	55

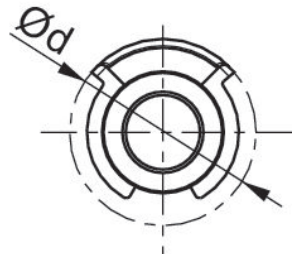
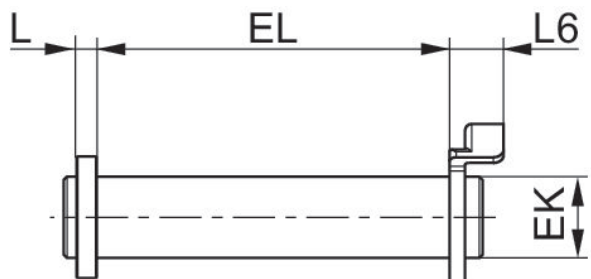
Ø pistone	TG	TR
16	18 ±0,2	18
20	22 ±0,2	22
25	26 ±0,2	26
25	27	26
32	32	32
32	32,5 ±0,2	32
32	32	32
40	42	42
40	38 ±0,2	36
40	40	36
50	50	50
50	46,5 ±0,2	45
50	46	45
63	62	62
63	56,5 ±0,2	50
63	59	50
80	82	82
80	72 ±0,2	63
80	73	63
100	103	103
100	89 ±0,2	75
100	90	75
125	110 ±0,3	90
160	140 ±0,3	115
200	175 ±0,3	135
250	220 ±0,3	165

Ø pistone	TG	TR
320	270 ±0,3	200

Perno AA4, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Materiale	Superficie	Codice
32	Acciaio, cromato	zincato	1823120020
40	Acciaio, cromato	zincato	1823120021
50	Acciaio, cromato	zincato	1823120022
63	Acciaio, cromato	zincato	1823120023
80	Acciaio, cromato	zincato	1823120024
100	Acciaio, cromato	zincato	1823120025



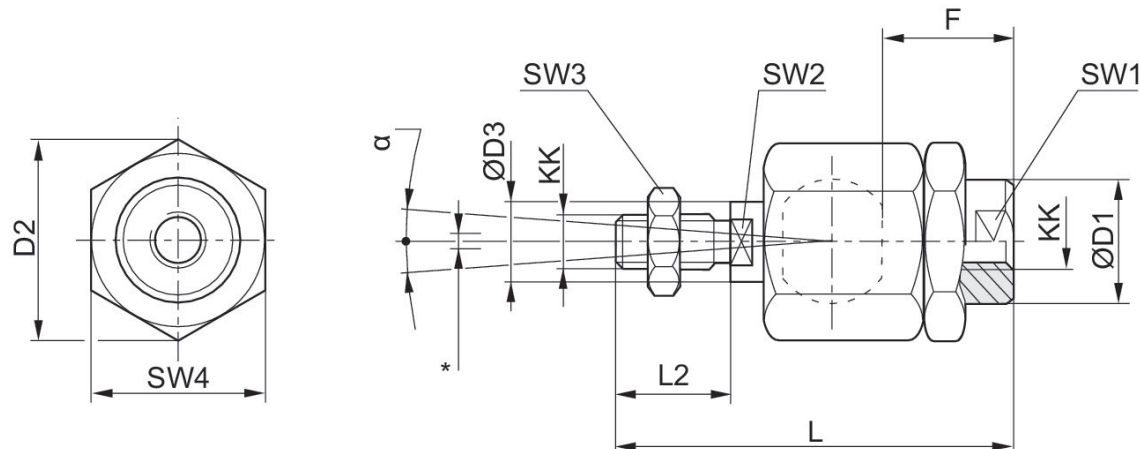
Ø pistone	Codice	Ø d max.	EK e8	EL	L max.	L6 max.
32	1823120020	20	10	45.2 +0,3	3.5	9
40	1823120021	22	12	52.2 +0,3	4	9
50	1823120022	22	12	60.2 +0,3	4	9
63	1823120023	28	16	70.2 +0,3	4.5	11
80	1823120024	28	16	90.2 +0,3	4.5	11
100	1823120025	38	20	110.2 +0,3	5	11

Giunto di compensazione PM5, serie CM2



Grandezza filettatura	Materiale	Codice
M6x1	Acciaio, cromato	R412026140
M8x1,25	Acciaio, cromato	R412026141
M10x1,25	Acciaio, cromato	R412026142
M12x1,25	Acciaio, cromato	R412026143
M16x1,5	Acciaio, cromato	R412026144

Dimensioni



* Compensazione radiale

KK	Codice	\varnothing D1	D2	\varnothing D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
M4	1826409008	12	13.5	4	13	33	8	12	3.2	7
M5	R412007860	8.5	14.8	6	12	38.5	13.5	7	5	8
M6x1	R412026140	8.5	14.5	6	11	36.5	11	7	5	10
M8x1.25	R412026141	12.5	19	8	21	58	21	11	7	13
M10x1.25	R412026142	22	32	14	23	74.5	23	19	12	17
M12x1.25	R412026143	22	32	14	24	75	24	19	12	19
M16x1.5	R412026144	32	45	22	30	103	30	30	20	24
M20x1.5	R412026145	32	45	22	40	119	40	30	20	30
M27x2	1826409006	62	62	28	48	147	54	32	24	41
M36x2	1826409007	80	80	38	86	241	72	50	36	55

KK	Codice	Ø D1	D2	Ø D3	F	L ±2	L2	SW1	SW2	SW3
M42x2	R412007729	64	98	42	96	271	82	60	36	65

KK	SW4	α [°]	1)	2)
M4	12	8	0.05-0.2	0-0,5
M5	13	8	0.05-0.2	0-0,5
M6x1	13	6	0.05-0.5	0-1,5
M8x1.25	17	8	0.05-0.5	0-1,5
M10x1.25	30	8	0.05-0.5	0-2
M12x1.25	30	7	0.05-0.5	0-2
M16x1.5	41	6	0.05-0.5	0-2
M20x1.5	41	6	0.05-0.5	0-2
M27x2	55	8	0.05-0.2	0-2
M36x2	75	8	0.05-0.2	0-2
M42x2	85	8	0.05-0.2	0-2

1) Gioco assiale

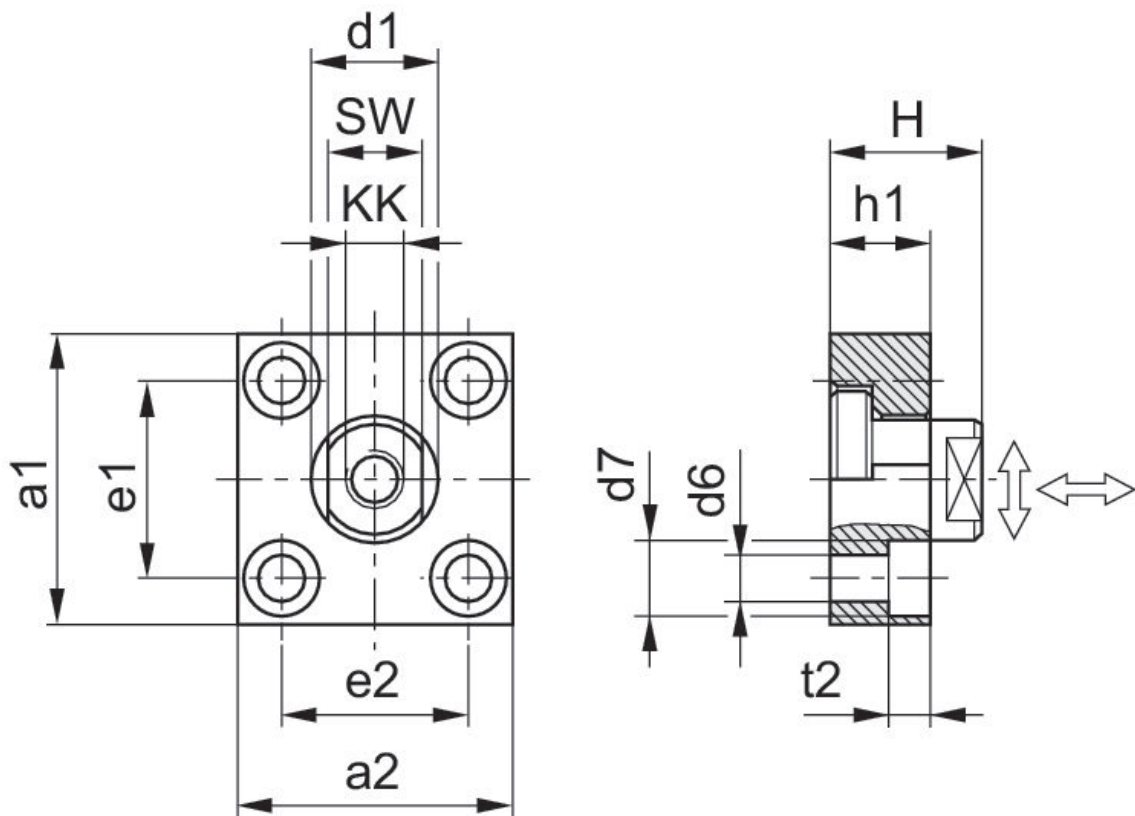
2) Gioco radiale

Giunto di compensazione PM7, serie CM2



Grandezza filettatura	Materiale	Codice
M10x1,25	Acciaio, cromato	1827001629
M12x1,25	Acciaio, cromato	1827001630
M16x1,5	Acciaio, cromato	1827001631

Dimensioni



KK	Codice	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
M10x1,25	1827001629	60	37	20	6,6	11	36 ±0,15	23 ±0,15	15	7
M12x1,25	1827001630	60	56	25	9	15	42 ±0,2	38 ±0,2	20	9
M16x1,5	1827001631	80	80	30	11	18	58 ±0,2	58 ±0,2	20	11
M20x1,5	1827001632	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13

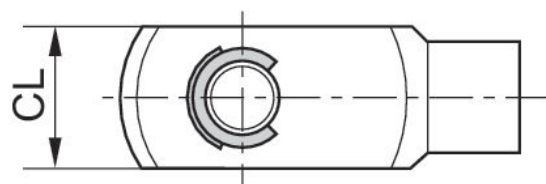
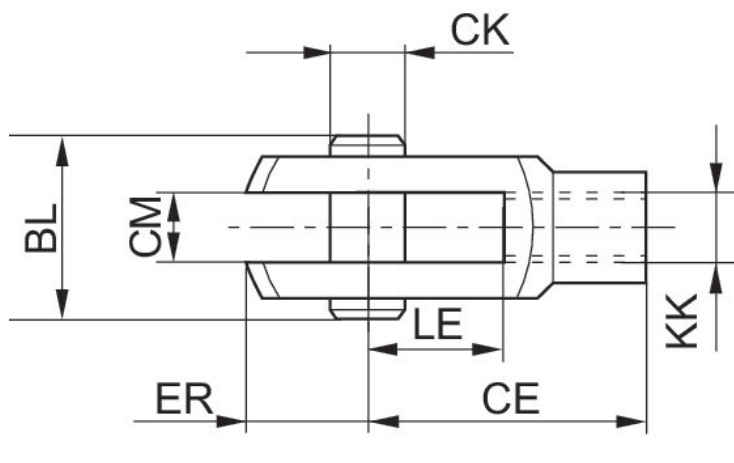
KK	Codice	a1	a2	d1 h11	d6 H13	d7 H13	e1 H13	e2	h1	t2
M27x2	1827001633	90	90	40	14	20	65 ±0,3	65 ±0,3	20	13
M36x2	1827001634	125	125	60	18	26	90 ±0,3	90 ±0,3	30	17

KK	H	SW	Coppia di serraggio del perno di accoppiamento Ma ± 5%	Gioco assiale min./max.	Gioco radiale min./max.
M10x1.25	24	17	17 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M12x1.25	30	19	29 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M16x1.5	32	24	71 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M20x1.5	35	36	138 Nm	0,4 - 0,8 mm	1,9 - 2,3 mm
M27x2	35	36	350 Nm	0,4 - 20,31 mm	1,9 - 2,3 mm
M36x2	55	50	1080 Nm	0,4 - 0,95 mm	2,8 - 3,4 mm

Forcella AP2, Serie CM2



per serie	Materiale	Codice
CSL-RD, SSI, ICM	Acciaio inox	3330516000
CCL-IC, CSL-RD, CCI, ICM	Acciaio inox	3330520000
CCL-IS, CCL-IC, CCI, CSL-RD, SSI, ICM, ICS-D2, 167	Acciaio inox	3590502000
CCL-IS, CCL-IC, CCI, SSI, 167, ICS-D2	Acciaio inox	3590504000
CCL-IS, ICS-D2, 167	Acciaio inox	3590505000



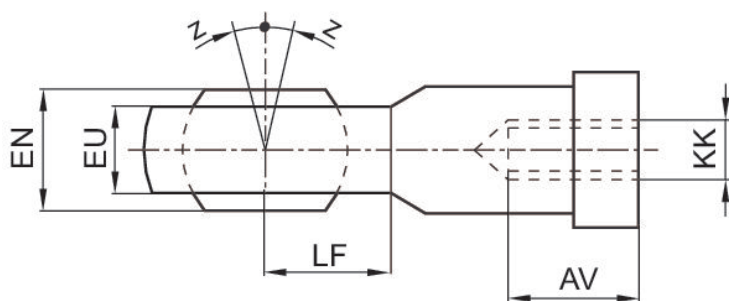
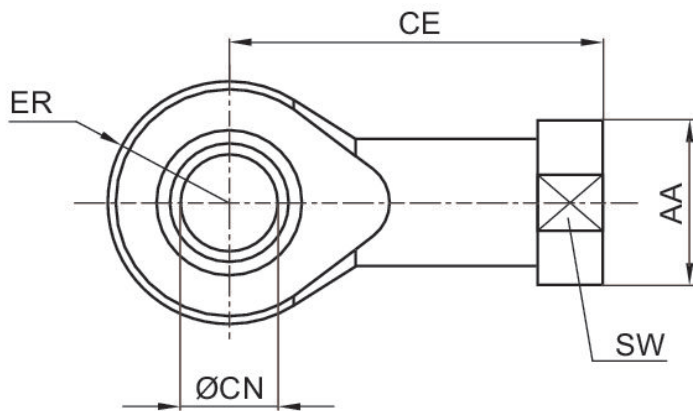
KK	Codice	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	BL	LE
M4	3330510000	16	4	10	5	6	15	8
M6	3330516000	24	6	12	6	7	17	12
M8	3330520000	32	8	16	8	10	22	16
M10x1,25	3590502000	40	10	20	10	12	26	20
M12x1,25	3590504000	48	12	24	12	14	31	24

KK	Codice	CE	CK e8	CL	CM B12	ER	BL	LE
M16x1,5	3590505000	64	16	32	16	19	39	32
M20x1,5	3590508000	80	20	40	20	20	49	40

Testa snodata AP6, serie CM2



per serie	\varnothing cuscinetto oscillante [mm]	Materiale	Codice
CCL-IC, CSL-RD, ICM	6	Acciaio inox	8958209012
CCL-IC, CSL-RD, ICM	8	Acciaio inox	8958209022
CCL-IS, CCL-IC, SSI, CSL-RD, ICM, ICS-D2	10	Acciaio inox	8958209032
CCL-IS, CCL-IC, SSI, ICS-D2	12	Acciaio inox	8958209042
CCL-IS, CCL-IC, SSI, ICS-D2	16	Acciaio inox	8958209052



KK	Codice	AA	AV min.	CE	\varnothing CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M4	8958209002	11	8	27	5	8	9	6	9	9

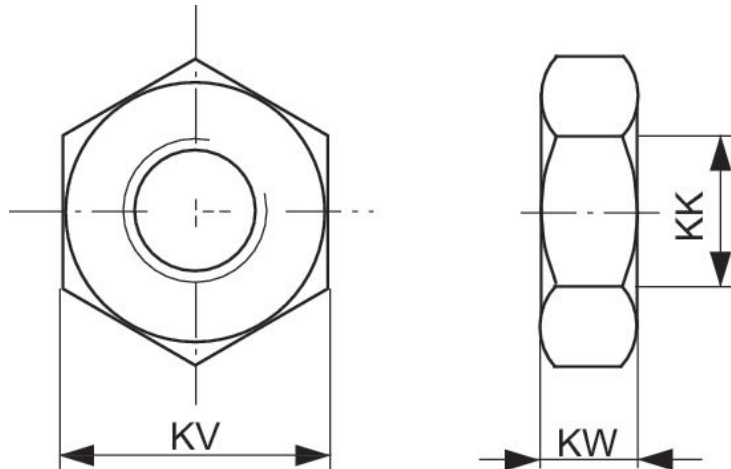
KK	Codice	AA	AV min.	CE	Ø CN H7	EN -0,1	ER	EU max.	LF	SW
M6	8958209012	13	9	30	6	9	10	6,75	10	11
M8	8958209022	16	12	36	8	12	12	9	12	14
M10x1,25	8958209032	19	15	43	10	14	14	10,5	14	17
M12x1,25	8958209042	22	18	50	12	16	16	12	16	19
M16x1,5	8958209052	27	24	64	16	21	21	15	21	22
M20x1,5	8958209062	34	30	77	20	25	25	18	25	30
M27x2	8958209072	50	45	110	30	37	35	25	35	41

KK	Z [°] max.
M4	6,5
M6	6,5
M8	6,5
M10x1,25	6,5
M12x1,25	6,5
M16x1,5	7,5
M20x1,5	7,5
M27x2	7,5

Dado per asta pistone MR9



Grandezza filettatura	Materiale	Codice
M6	Acciaio inox	8103190644
M8	Acciaio inox	8103190164
M10x1,25	Acciaio inox	8103190464
M12x1,25	Acciaio inox	3590304000
M16x1,5	Acciaio inox	3590305000



KK	Codice	KV	KW
M4	1823300033	10	3.2
M6	1823300034	13	4
M8	1823A00021	19	6
M10	8103190344	19	6
M10x1,25	1823300030	24	8
M20x1,5	1823300031	30	10
M27x2	1823A00029	41	13.5
M36x2	8103190414	50	16
M42x2	8103190424	60	21
M6	8103190644	10	3.2
M8	8103190164	13	4

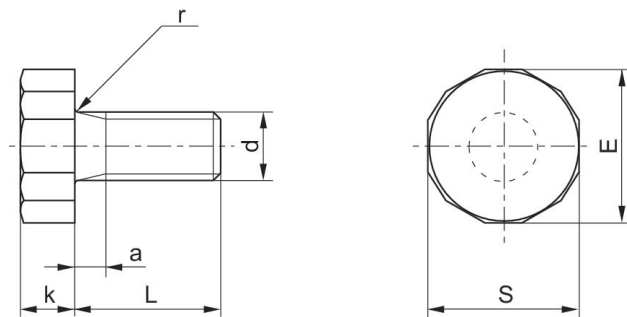
KK	Codice	KV	KW
M10x1,25	8103190464	17	5
M4	3330310000	7	2.2
M12x1,25	3590304000	19	6
M16x1,5	3590305000	24	8
M20x1,5	3590308000	30	10
M20x1,5	8103040344	30	10
M24x2	8103190394	36	12
M48x2	8103190434	65	25
M10x1,25	2990600303	17	5
M12x1,25	2990600304	19	6
M16x1,5	2990600305	24	8
M20x1,5	2990600308	30	10
M27x2	2990600312	41	13.5
M36x2	2990600316	50	16
M42x2	2990600325	60	21

Vite di chiusura



G	Unità di fornitura [Pezzo]	Codice
M6	4	R402003749
M8	4	R402003750

Dimensioni



Dimensioni in mm

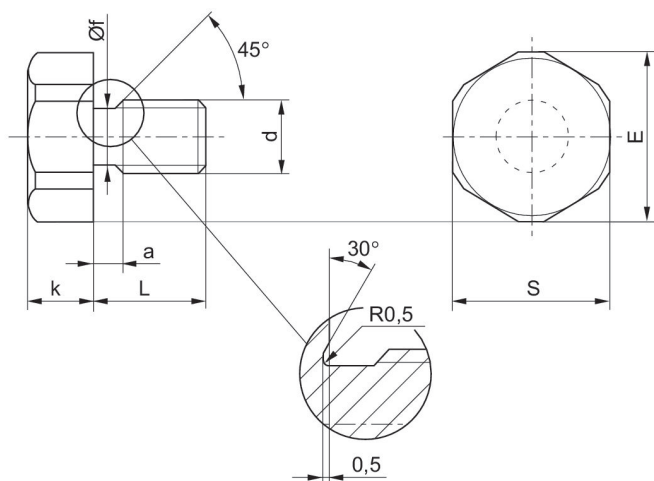
Codice	a	d	E	k	L	S	r
R412024762	2	M4	9.8	3.9	10	9.8	0.5
R412024763	3	M5	11	4	12	12	0.5
R402003749	3	M6	14	5.3	16	13	0.7
R402003750	3	M8	18	6.4	17	16	0.7

Vite di chiusura



G	Unità di fornitura [Pezzo]	Codice
M10	4	R402003751
M12	4	R402003752

Dimensioni

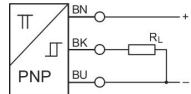


Dimensioni in mm

Codice	a	d	E	k	L	S	r
R402003751	4	M10	24	7,9	8,8	15	21
R402003752	4	M12	30	9,5	11,5	18	27

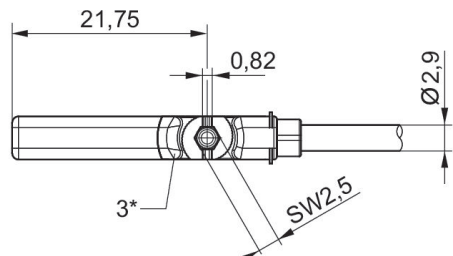
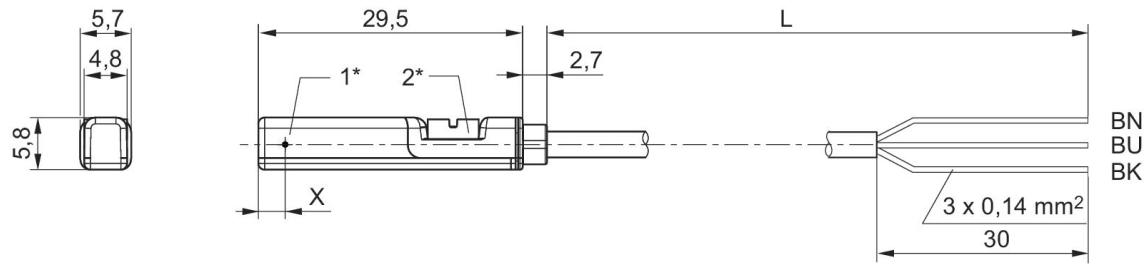
Sensore, Serie ST6

CCL-IC
estremità cavo aperte
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)
cULus



Montag- gio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghez- za cavo L [m]	Corrente di commutazio- ne DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
CCL-IC	PNP elettroni- co	Poliuretano	5	0.13	10	30	a prova di cor- to circuito	R412025609

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente

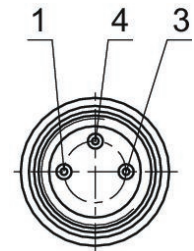
L = lunghezza cavo

BN = marrone BK = nero BU = blu

X = elettronico: 11,6 mm

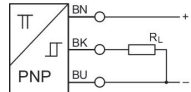
R412025609

occupazione pin M8x1 (a 3 poli)



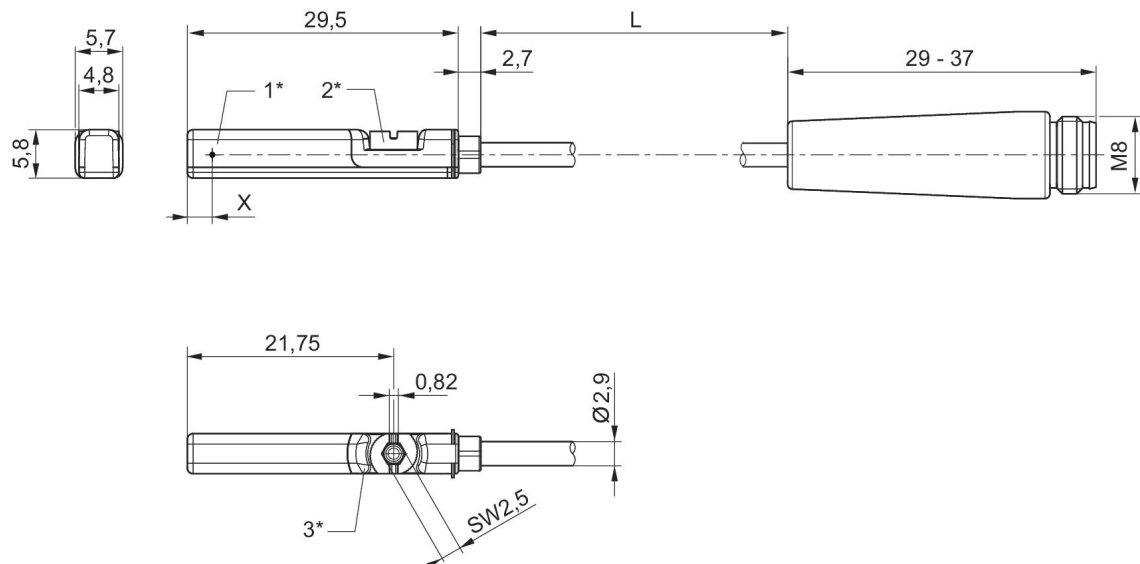
Sensore, Serie ST6

CCL-IC
estremità cavo aperte
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)
cULus



Montag- gio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghez- za cavo L [m]	Corrente di commutazio- ne DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
CCL-IC	PNP elettroni- co	Poliuretano	0.3	0.13	10	30	a prova di cor- to circuito	R412025610

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente

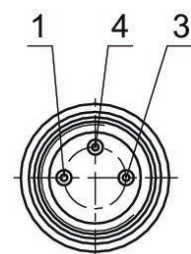
L = lunghezza cavo

X = elettronico: 11.6 mm

Occupazione PIN: 1 = (+) 3 = (-) 4 = (OUT)

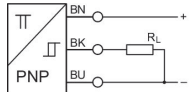
R412025610

occupazione pin M8x1 (a 3 poli)



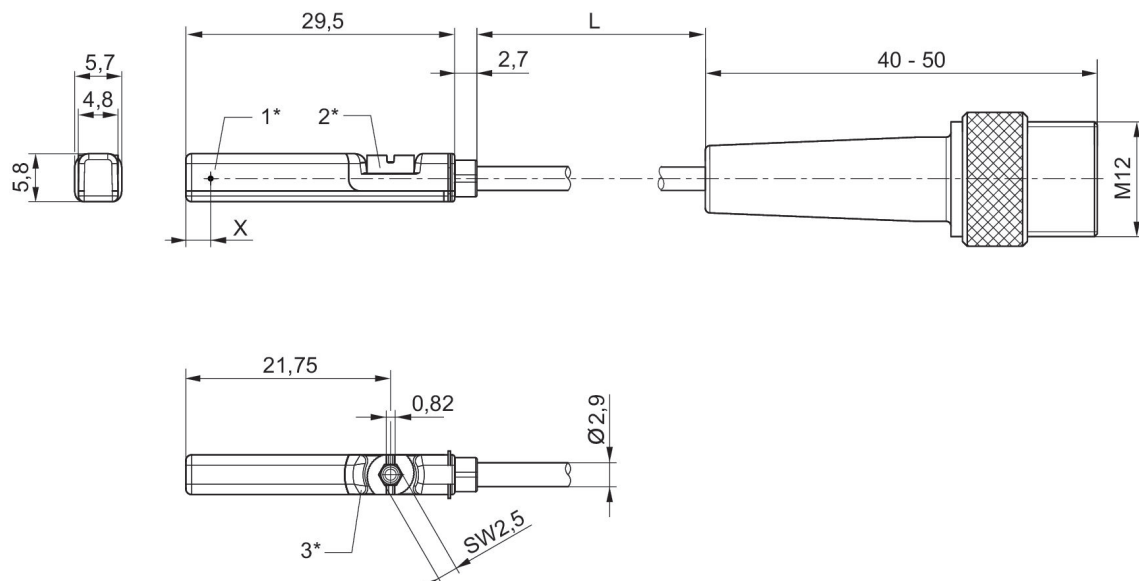
Sensore, Serie ST6

CCL-IC
estremità cavo aperte
RoHS
UL (Underwriters Laboratories)
cULus



Montag- gio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghez- za cavo L [m]	Corrente di commutazio- ne DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
CCL-IC	PNP elettroni- co	Poliuretano	0,3	0,13	10	30	a prova di cor- to circuito	R412025611

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente

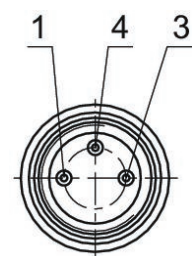
L = lunghezza cavo

X = PNP: 11,6 mm

Occupazione PIN: 1 = (+) 3 = (-) 4 = (OUT)

R412025611

occupazione pin M8x1 (a 3 poli)

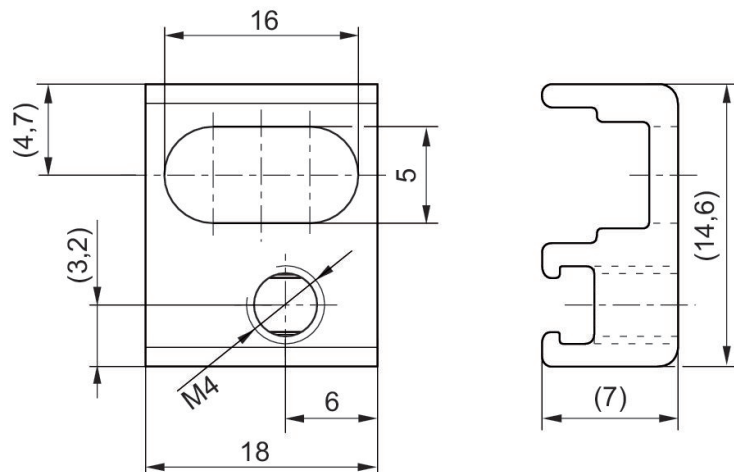


Fissaggio sensore, Serie CB1

ST6

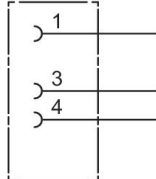


Materiale	Codice
Alluminio	R412025944



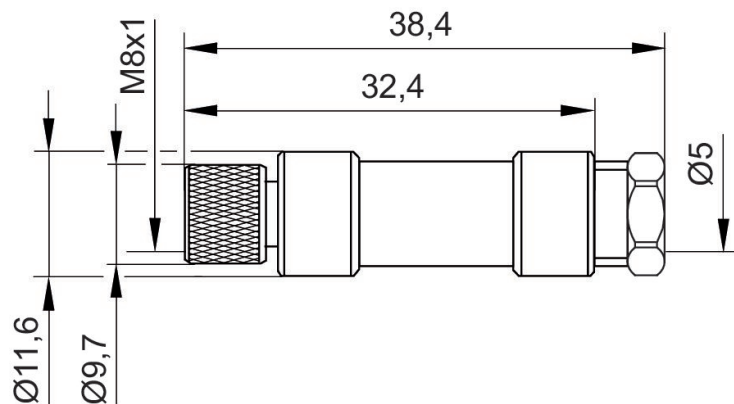
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M8x1
A 3 poli



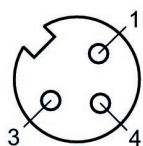
Tensione di esercizio	occupazione dei contatti	Codifica	Schermatura	Tipo di raccordo	Corrente, max. [A]	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	A 3 poli	Con codifica A	non schermato	Saldare	4	3,5	5	-25	80	1834484173

Dimensioni



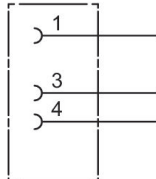
1834484173

Schema dei poli presa



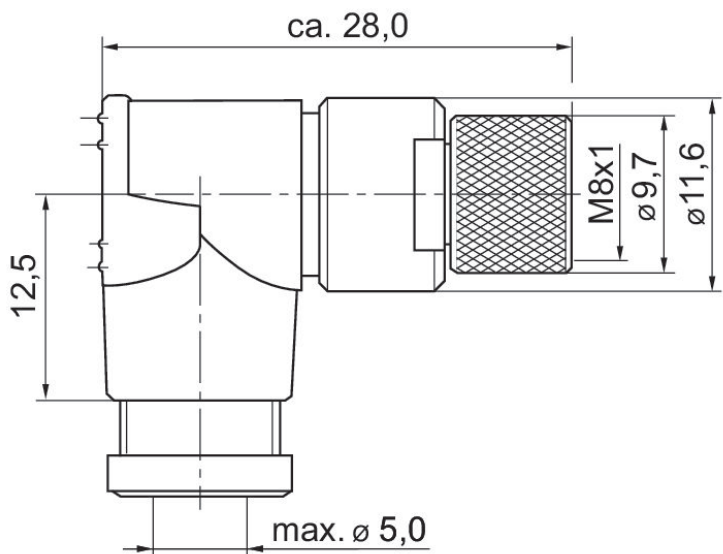
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M8x1
A 3 poli



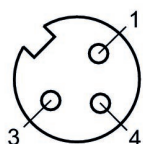
Tensione di esercizio	occupazione dei contatti	Codifica	Schermatura	Tipo di raccordo	Corrente, max. [A]	Cavo collegabile - Ø min. [mm]	Cavo collegabile - Ø max. [mm]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	A 3 poli	Con codifica A	non schermato	Saldare	4	3.5	5	-40	85	1834484174

Dimensioni in mm



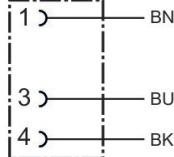
1834484174

Schema dei poli presa



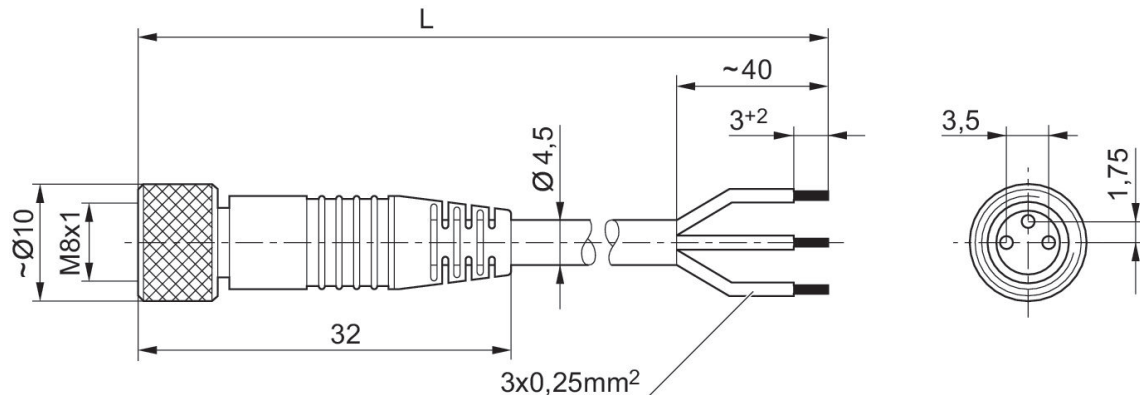
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccola
M8x1
A 3 poli



Tensione di esercizio	Flusso [A]	Schermatura	Attacco elettrico 1, tipo	Connexión eléctrica 1, gran-dezza flettaggio	Attacco elettrico 1, codifica	Attacco elettrico 2, tipo	Lunghezza cavo [m]	Cavo-Ø [mm]	Sezione del conduttore [mm²]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M8x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	3	4.5	0.24	-25	85	1834484166
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M8x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	5	4.5	0.24	-25	85	1834484168
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccola	M8x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	10	4.5	0.24	-25	85	1834484247

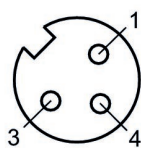
Dimensioni



L = lunghezza

1834484166, 1834484168, 1834484247

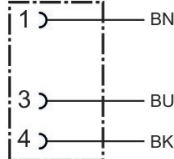
Schema dei poli presa



(1) BN=marrone (3) BU=blu (4) BK=nero

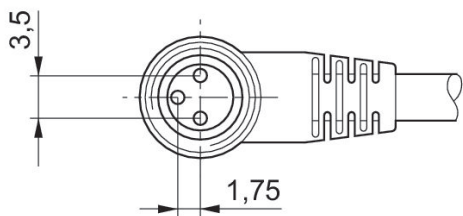
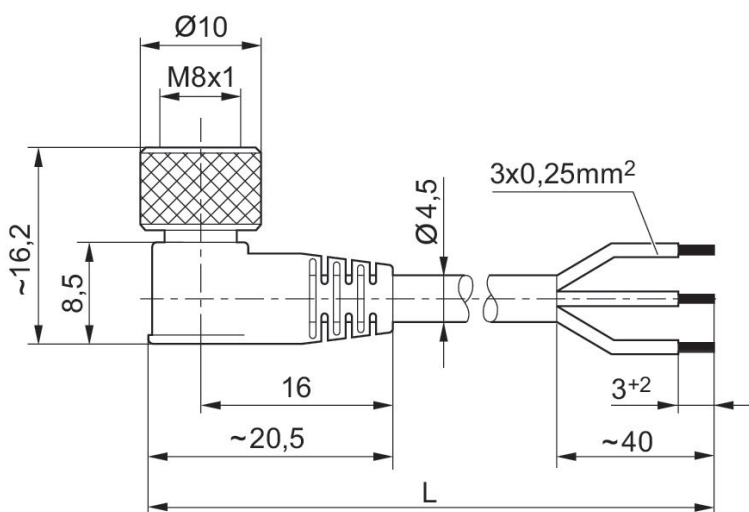
Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

Boccolla
M8x1
A 3 poli



Tensione di esercizio	Flusso [A]	Schermatura	Attacco elettrico 1, tipo	Connexión eléctrica 1, gran-dezza fílettatura	Attacco elettrico 1, codifica	Attacco elettrico 2, tipo	Lunghezza cavo [m]	Cavo-Ø [mm]	Sezione del conduttore [mm²]	Temperatura ambiente min. [°C]	Temperatura ambiente max. [°C]	Codice
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccolla	M8x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	3	4.5	0.24	-40	85	1834484167
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccolla	M8x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	5	4.5	0.24	-40	85	1834484169
48 V AC/DC	4	non schermato	Boccolla	M8x1	Con codifica A	estremità cavo aperte	10	4.5	0.24	-40	85	1834484248

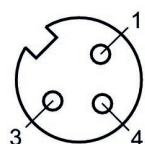
Dimensioni



L = lunghezza

1834484167, 1834484169, 1834484248

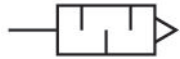
Schema dei poli presa



(1) BN=marrone (3) BU=blu (4) BK=nero

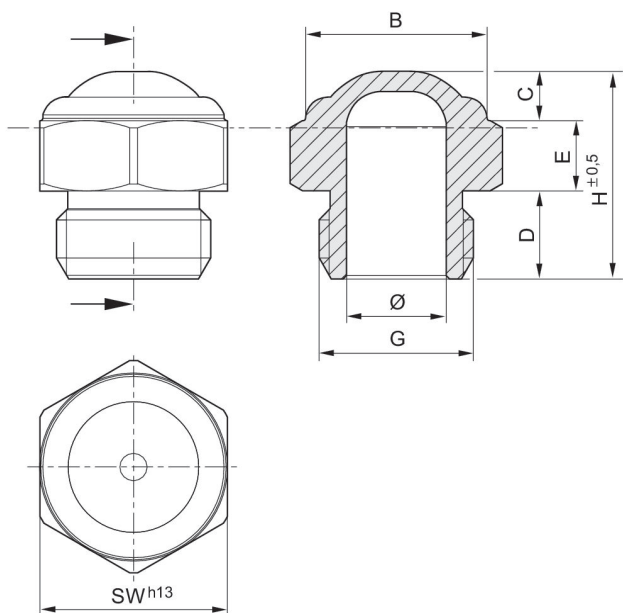
Silenziatori, serie SI1

filettatura esterna
Acciaio inox



Raccordo aria compressa	Livello di pressione acustica [dB]	Portata nominale [l/min]	Unità di fornitura [Pezzo]	Peso [kg]	Codice
M5	68		10	0.006	R412010686
G 1/8	73	1218	10	0.01	R412010687

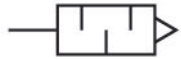
Dimensioni



Codice	Raccordo G	Ø	B	D	E	H	SW
R412010686	M5	2.5	6.5	4	3	8	8
R412010687	G 1/8	6	11	6	4	15	13
R412007817	G 1/4	8.5	12	8	5	18	16

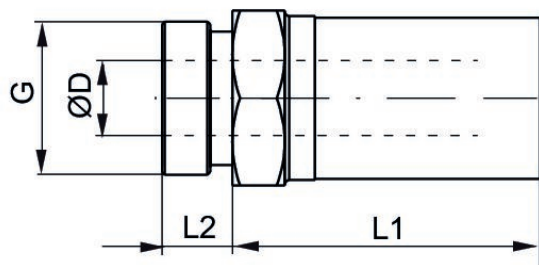
Silenziatori, serie SI1

filettatura esterna
Acciaio inox



Raccordo aria compressa	Livello di pressione acustica [dB]	Portata nominale [l/min]	Unità di fornitura [Pezzo]	Peso [kg]	Codice
M5	85	73	1	0.003	R412010090
G 1/8	90	1312	1	0.011	R412010081

Dimensioni



Codice	Raccordo G	SW	Ø D	L1	L2
R412010090	M5	8	3.1	10.5	3.5
R412010081	G 1/8	13	6.6	20	6
R412010082	G 1/4	16	8.6	29.5	7.5
R412010083	G 3/8	19	12.1	33.5	7.5
R412010084	G 1/2	24	15.3	39.5	9.5
R412010085	G 3/4	30	19.3	45	10
R412010086	G 1	36	25.5	49.5	11.5

Efficient pneumatic solutions, our program: cylinders and drives, valves and valve systems, air supply management



Visit us: Emerson.com/Aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation

An example configuration is depicted on the title page. The delivered product may thus vary from that in the illustration. Subject to change. This Document, as well as the data, specifications and other information set forth in it, are the exclusive property of AVVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVVENTICS products shown in industrial applications. Read the product documentation completely and carefully before using the product. Observe the applicable regulations and laws of the respective country. When integrating the product into applications, note the system manufacturer's specifications for safe use of the product. The data specified only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The information given does not release the user from the obligation of own judgment and verification. It must be remembered that the products are subject to a natural process of wear and aging.

The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. Brand logotype are registered trademarks of one of the Emerson family of companies. All other marks are the property of their respective owners. © 2019 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™