

CCI-SC



AVENTICS™

**Cilindri compatti stopper
AVENTICS Serie CCI-SC**


EMERSON™

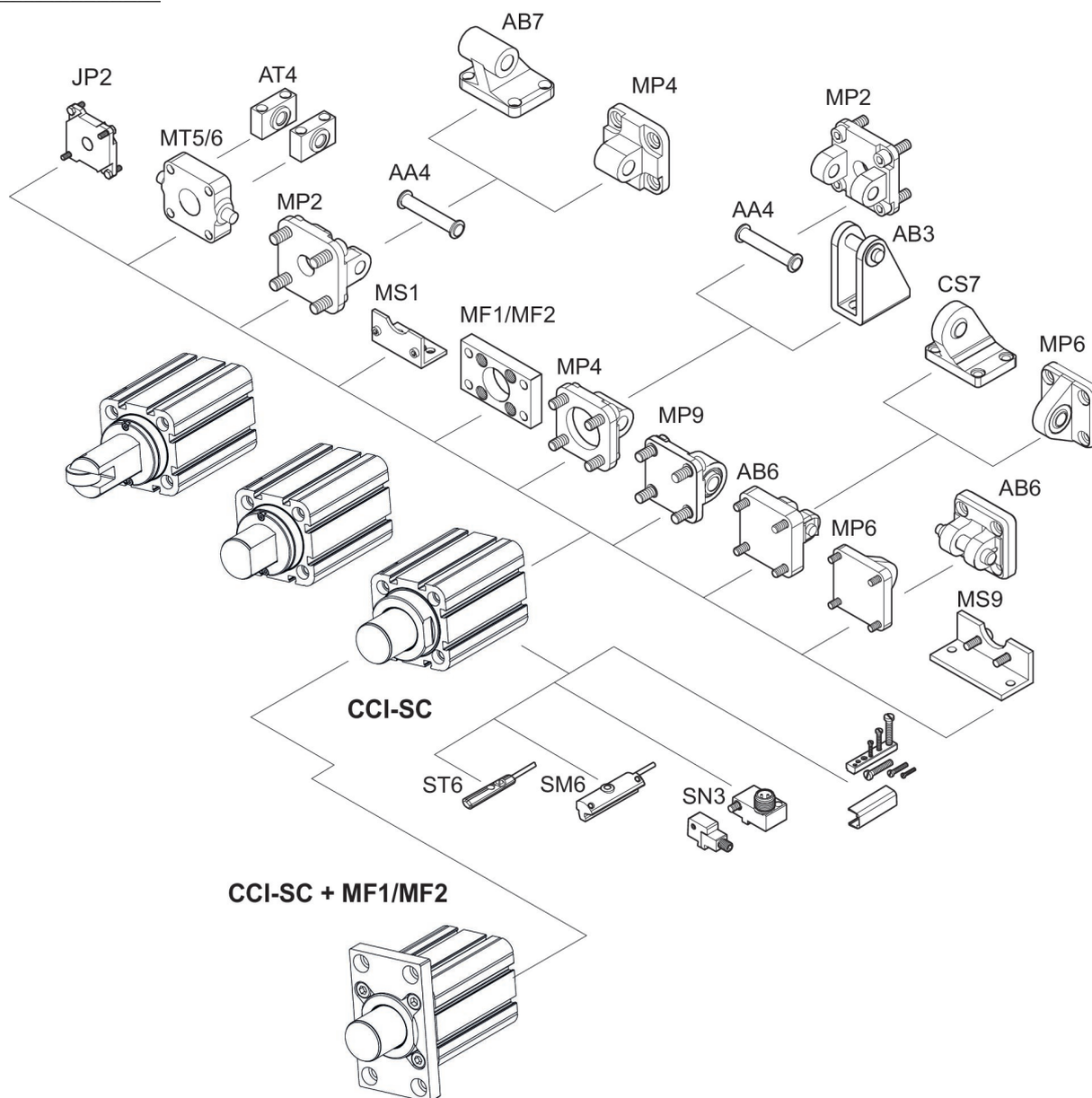
Cilindri compatti stopper AVENTICS Serie CCI-SC

IM0006672_hq-AVENTICS-CCI-StopperzylinderIM0006672_hq-AVENTICS-CCI-StopperzylinderCilindri pneumatici con asta rinforzata, caratterizzati da un'elevata resistenza agli urti e ai carichi radiali. Generalmente utilizzati nei nastri trasportatori e in altri macchinari speciali per consentire l'arresto dei carichi in modo fluido e sicuro, fino a un peso di 90 kg. Le dimensioni dei fori di montaggio sono compatibili con la norma ISO 21287.

- **Struttura robusta:** Elevata resistenza agli urti e ai carichi radiali per arrestare in modo sicuro i pacchi su nastri trasportatori e altri macchinari speciali, fino a 90 kg.
- **Sicurezza nelle applicazioni:** I cilindri a singolo e doppio effetto con molla consentono un arresto sicuro dei carichi in caso di emergenza o di abbassamento di pressione
- **Facilità di montaggio:** dimensioni standard dei fori di montaggio, compatibili con la norma ISO 21287
- **Riduzione del rumore:** Ammortizzazione elastica nei finecorsa e silenziatori di scarico aria già disponibili sui cilindri a singolo effetto
- **Scelta delle opzioni di design dell'asta:** Perno, Perno con antirotazione e Rullo, per soddisfare al meglio le esigenze di applicazione
- **Flessibilità di installazione:** due viti standard M3x8 consentono un facile orientamento a 90° per allineare l'asta del perno e il rullo con i carichi trasportati

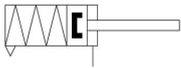


Panoramica accessori



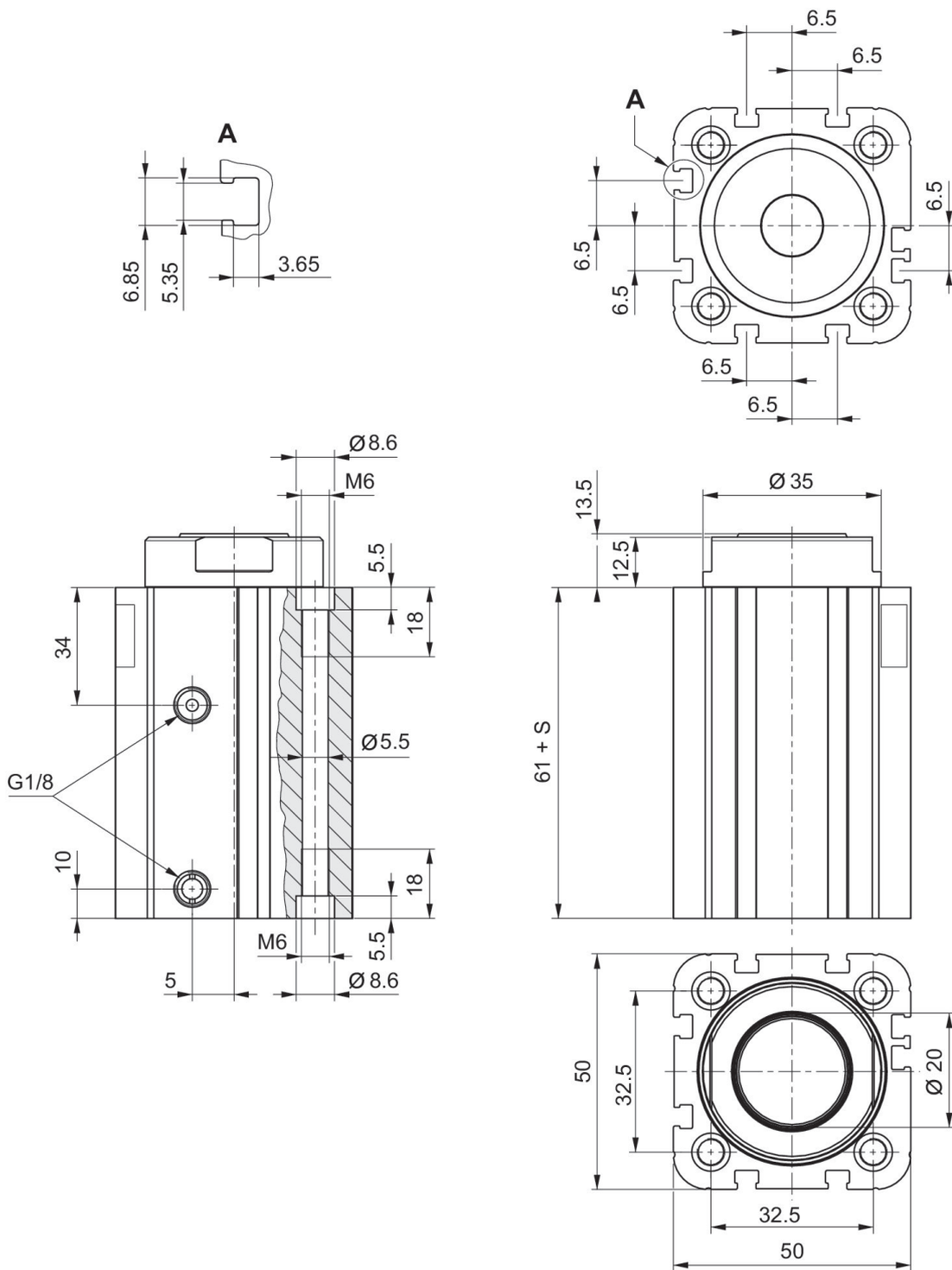
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000627
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000630
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000633

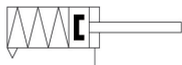
Dimensioni in mm



S = corsa

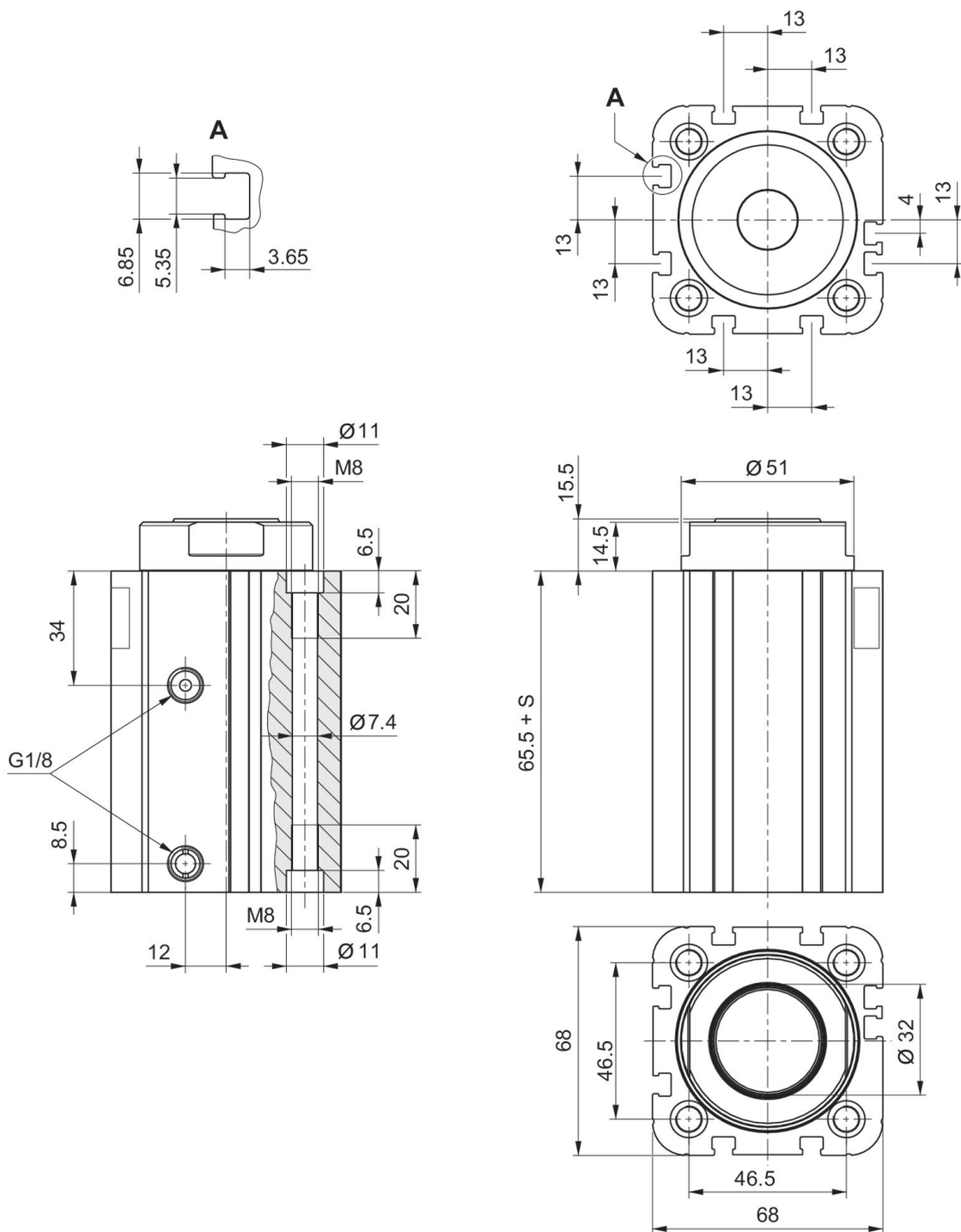
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000636
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000639
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000642

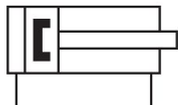
Dimensioni in mm



S = corsa

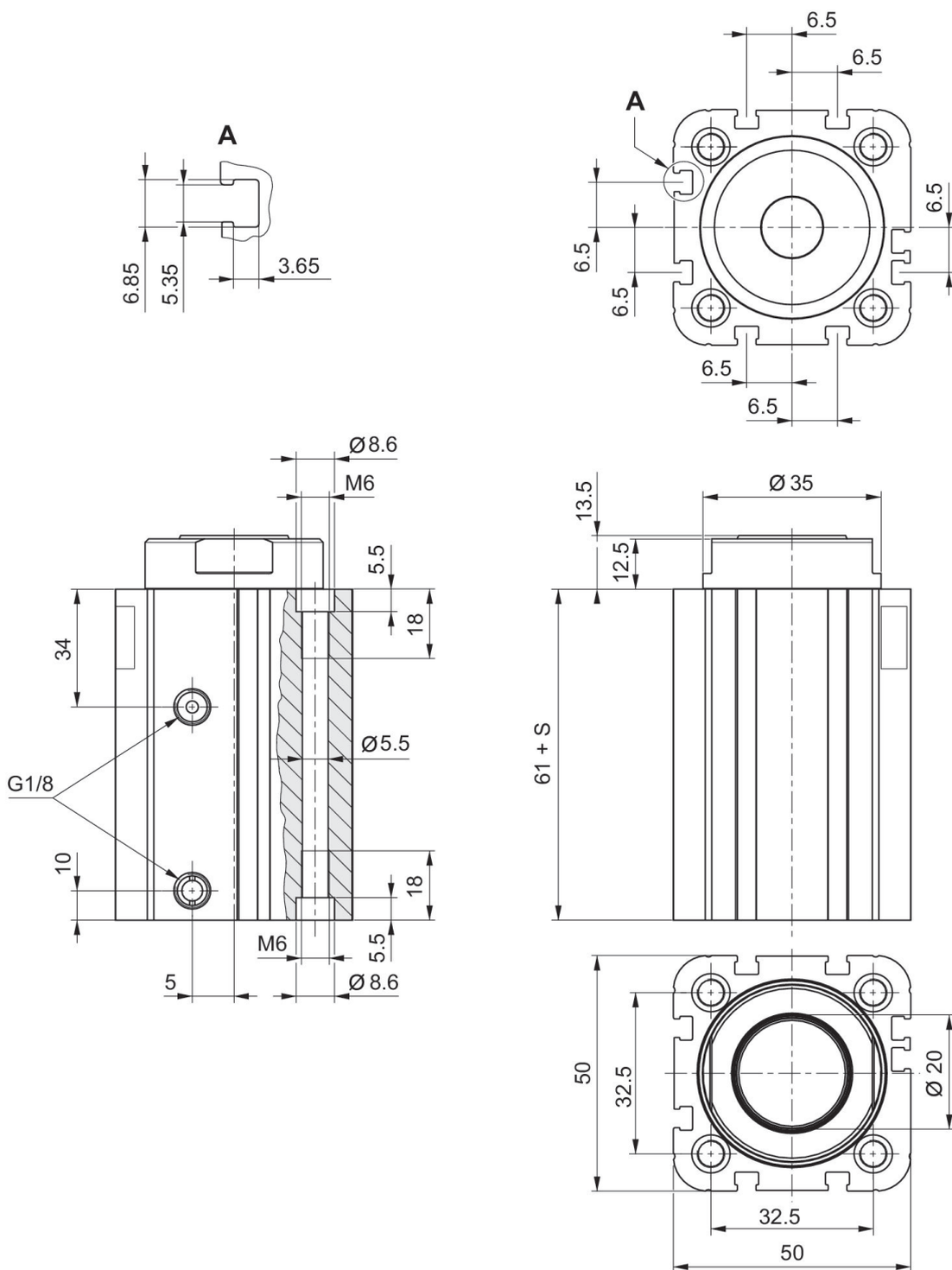
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000645
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000648
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000651

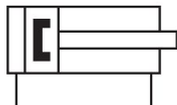
Dimensioni in mm



S = corsa

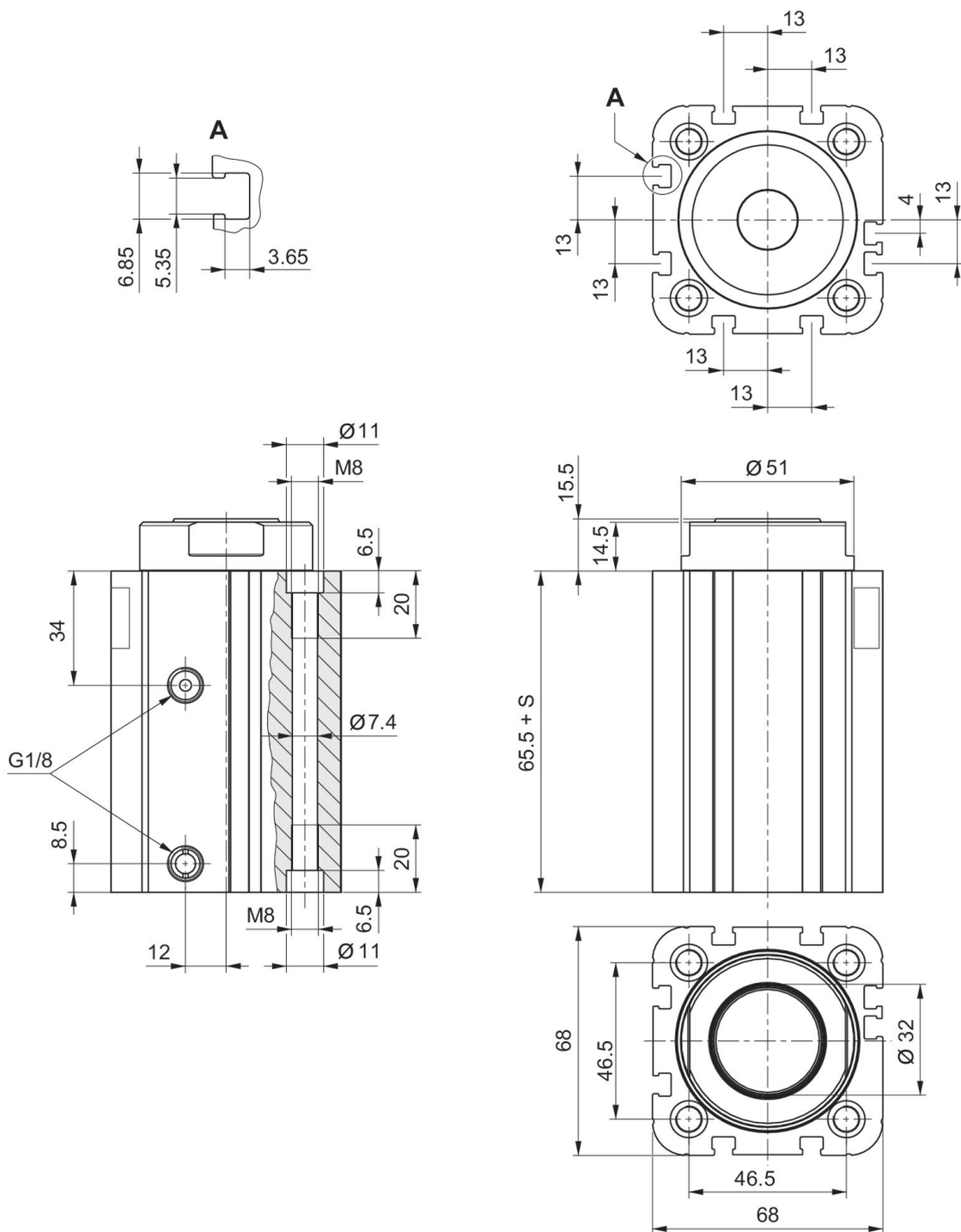
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000654
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000657
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000660

Dimensioni in mm



S = corsa

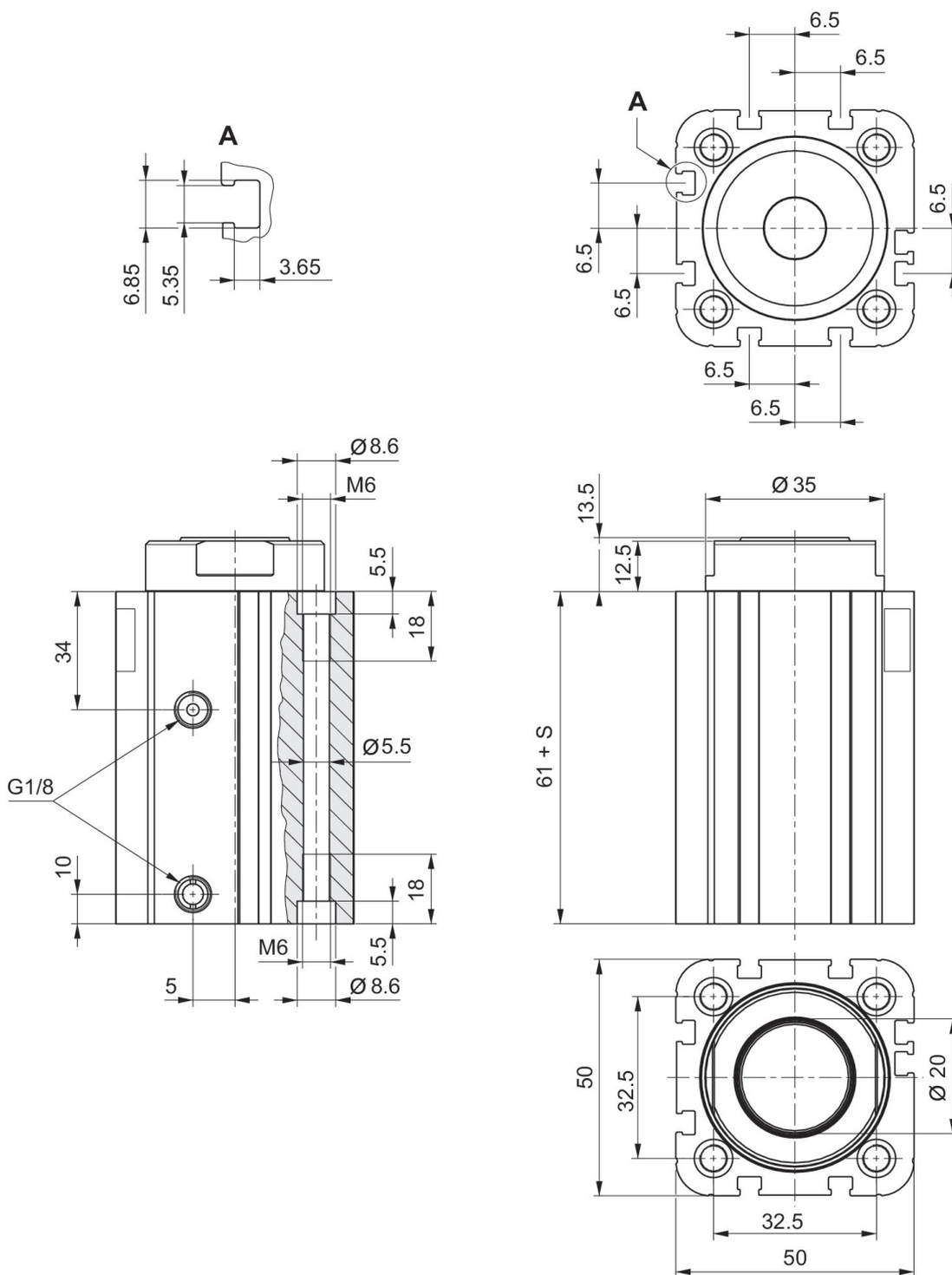
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000663
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000666
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000669

Dimensioni in mm



S = corsa

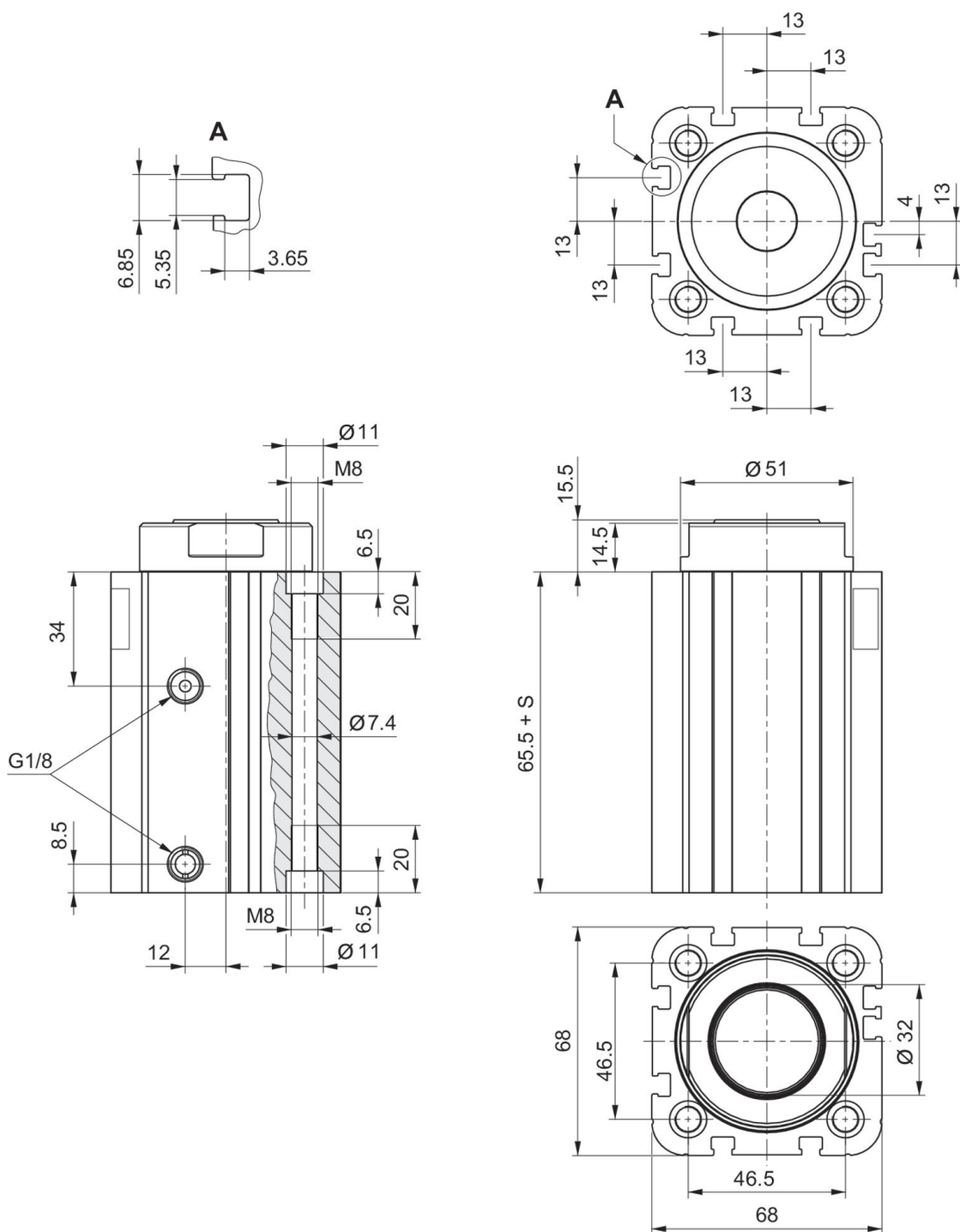
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000672
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000675
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000678

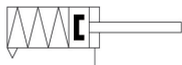
Dimensioni in mm



S = corsa

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

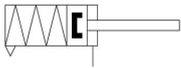
Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000628
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000631
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000634

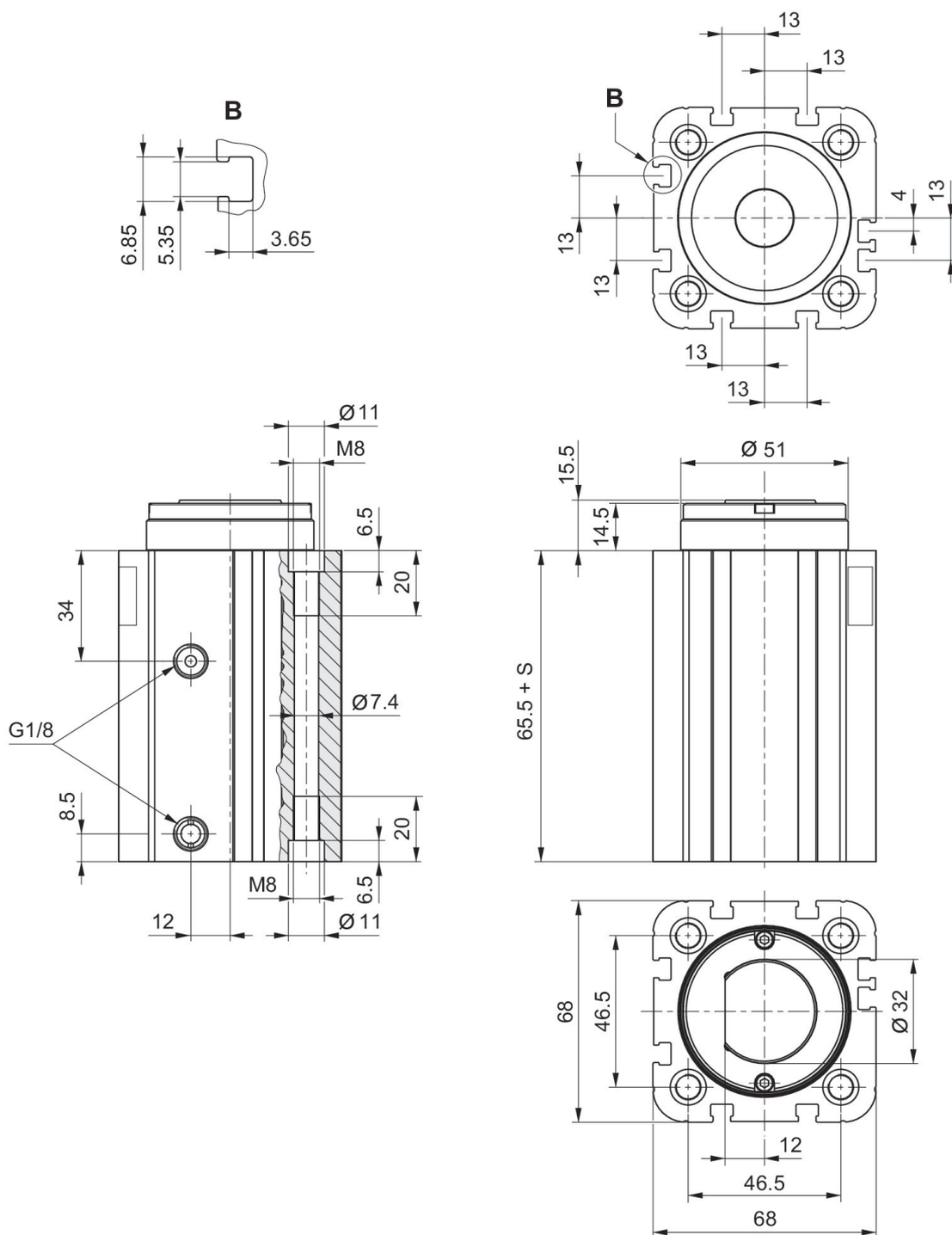
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000637
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000640
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000643

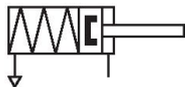
Dimensioni in mm



S = corsa

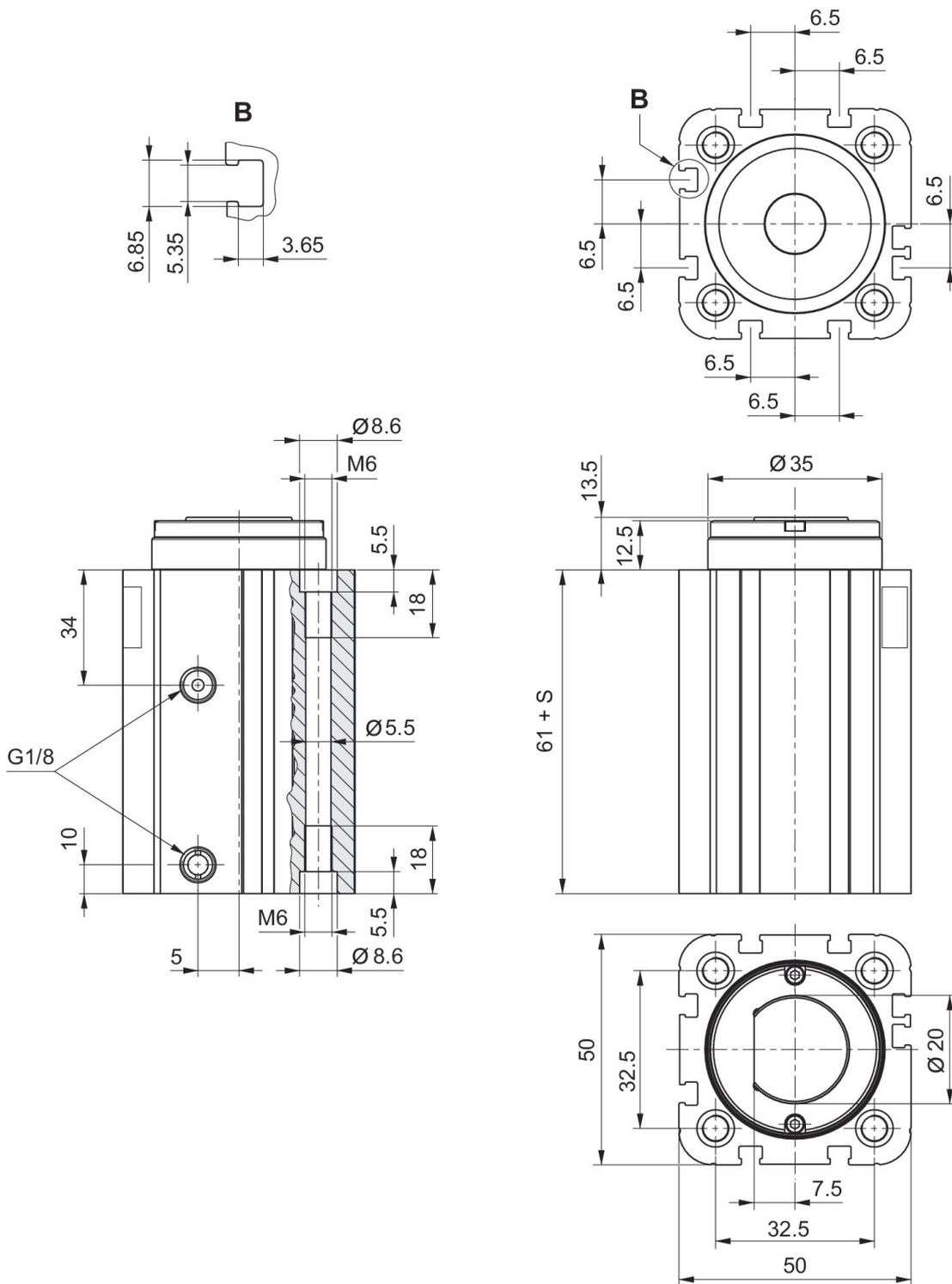
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000664
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000667
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000670

Dimensioni in mm



S = corsa

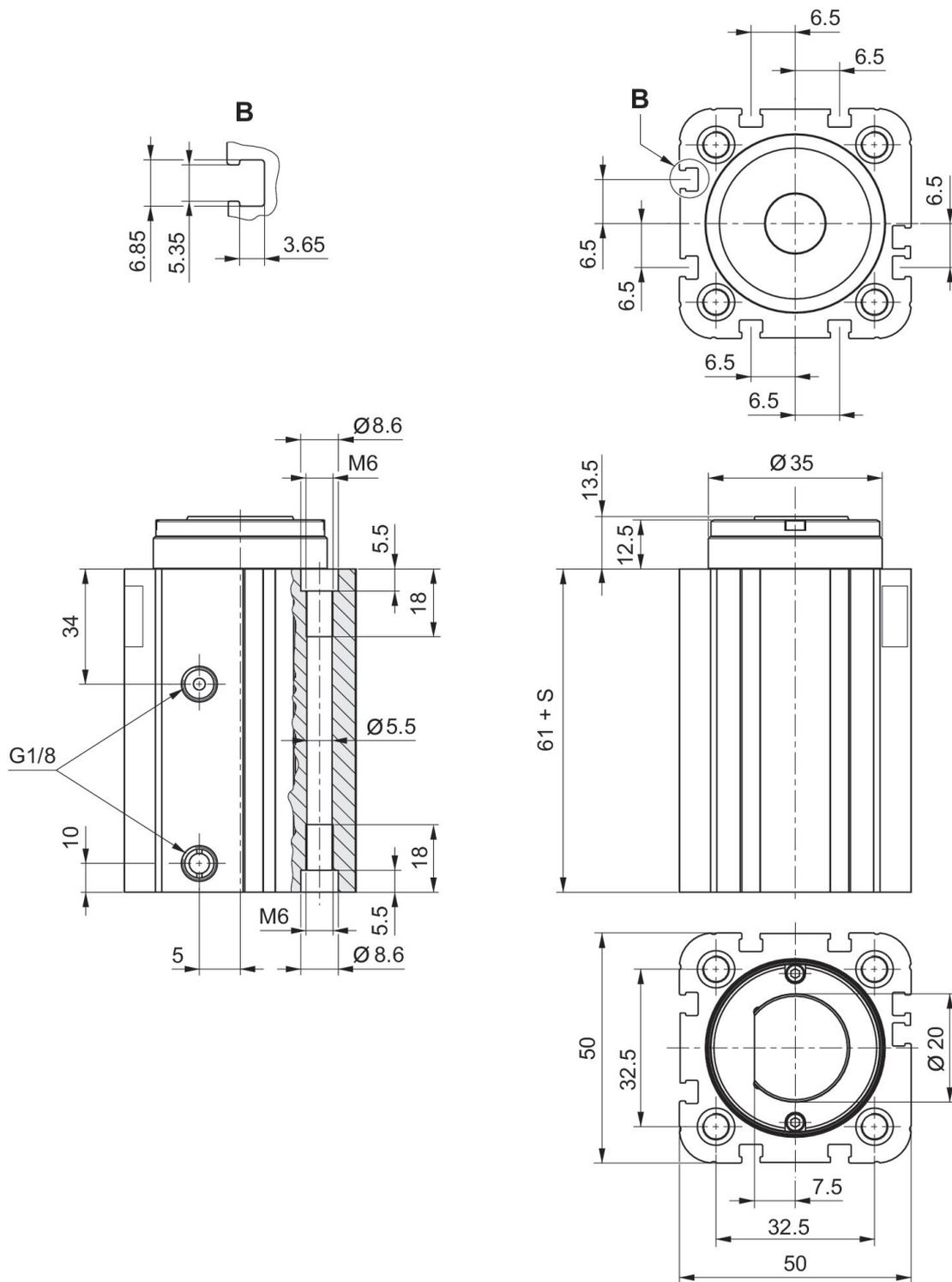
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000646
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000649
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000652

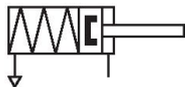
Dimensioni in mm



S = corsa

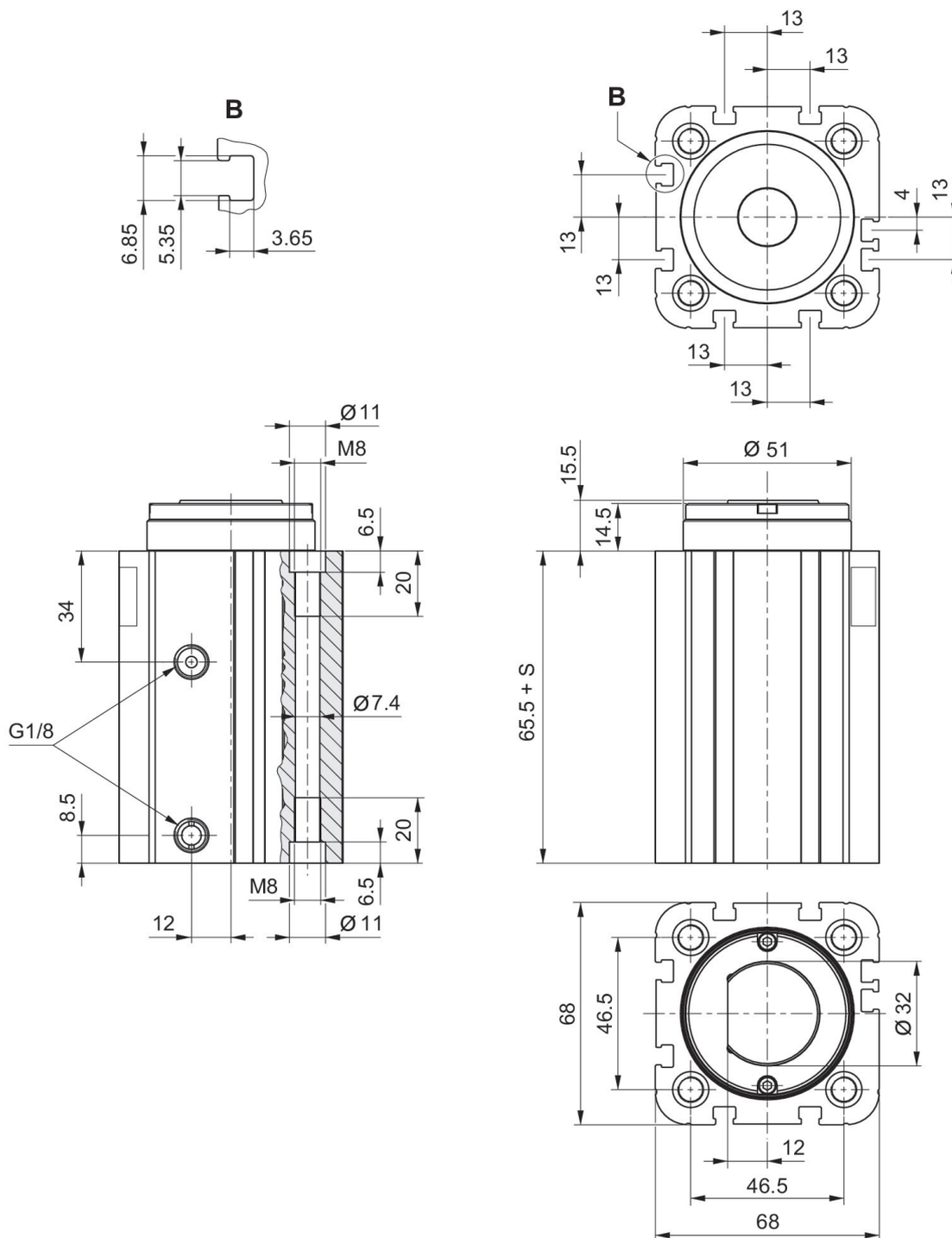
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000673
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000676
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000679

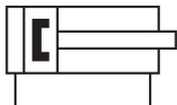
Dimensioni in mm



S = corsa

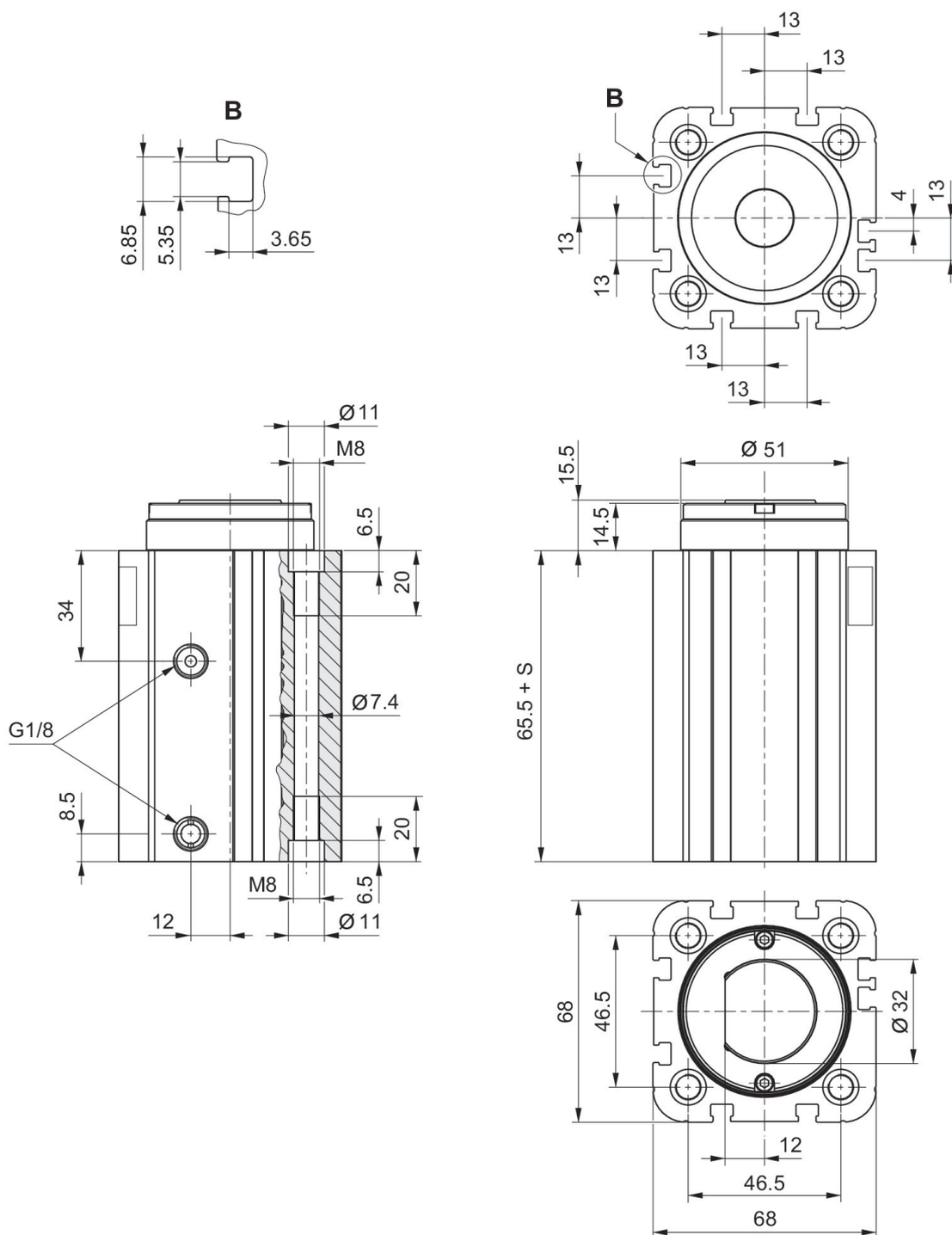
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000655
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000658
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000661

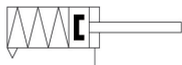
Dimensioni in mm



S = corsa

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

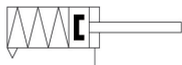
Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000629
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000632
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000635

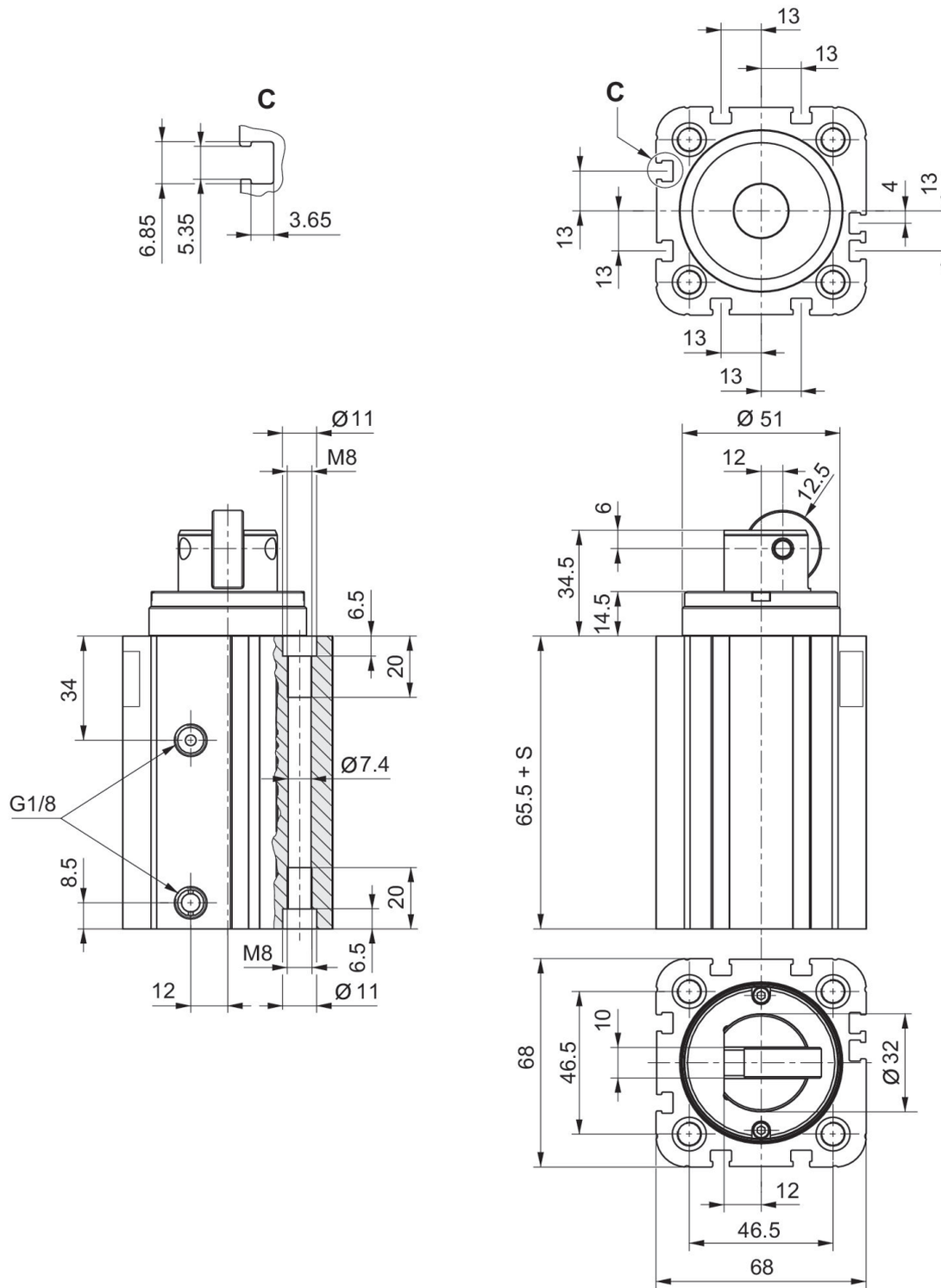
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000638
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000641
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000644

Dimensioni in mm



S = corsa

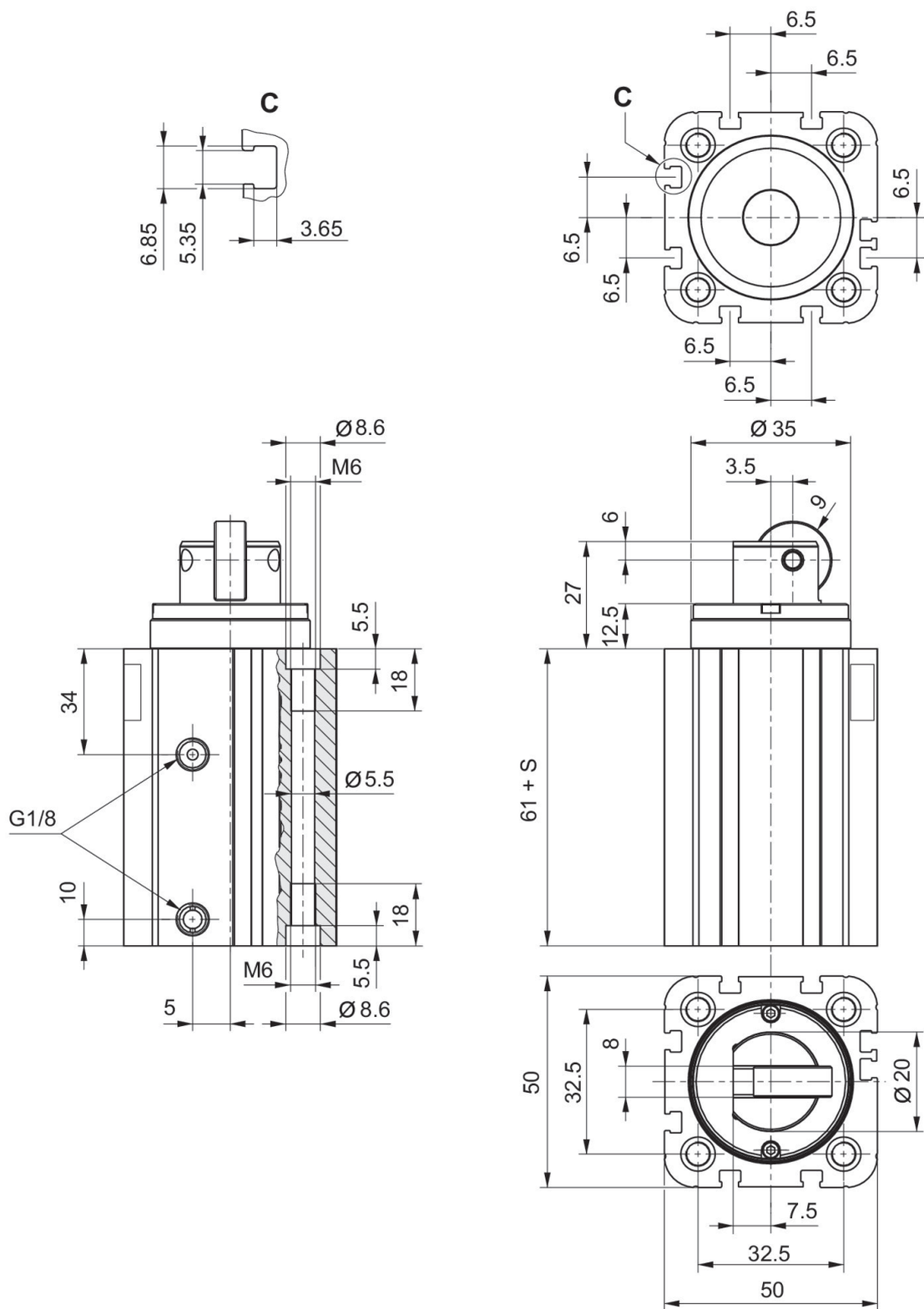
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000647
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000650
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000653

Dimensioni in mm



S = corsa

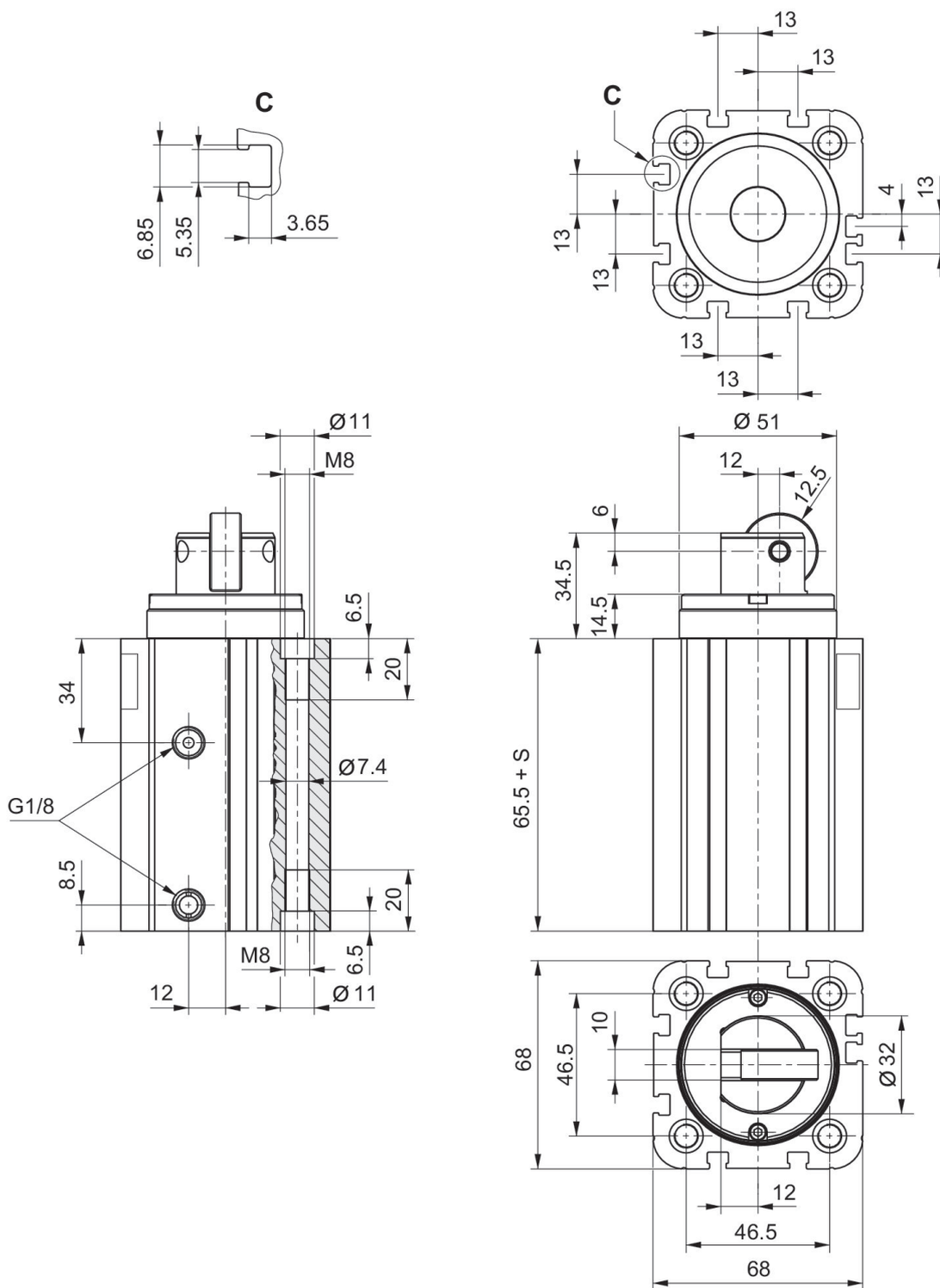
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000656
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000659
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000662

Dimensioni in mm



S = corsa

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000665
32	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000668
32	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000671

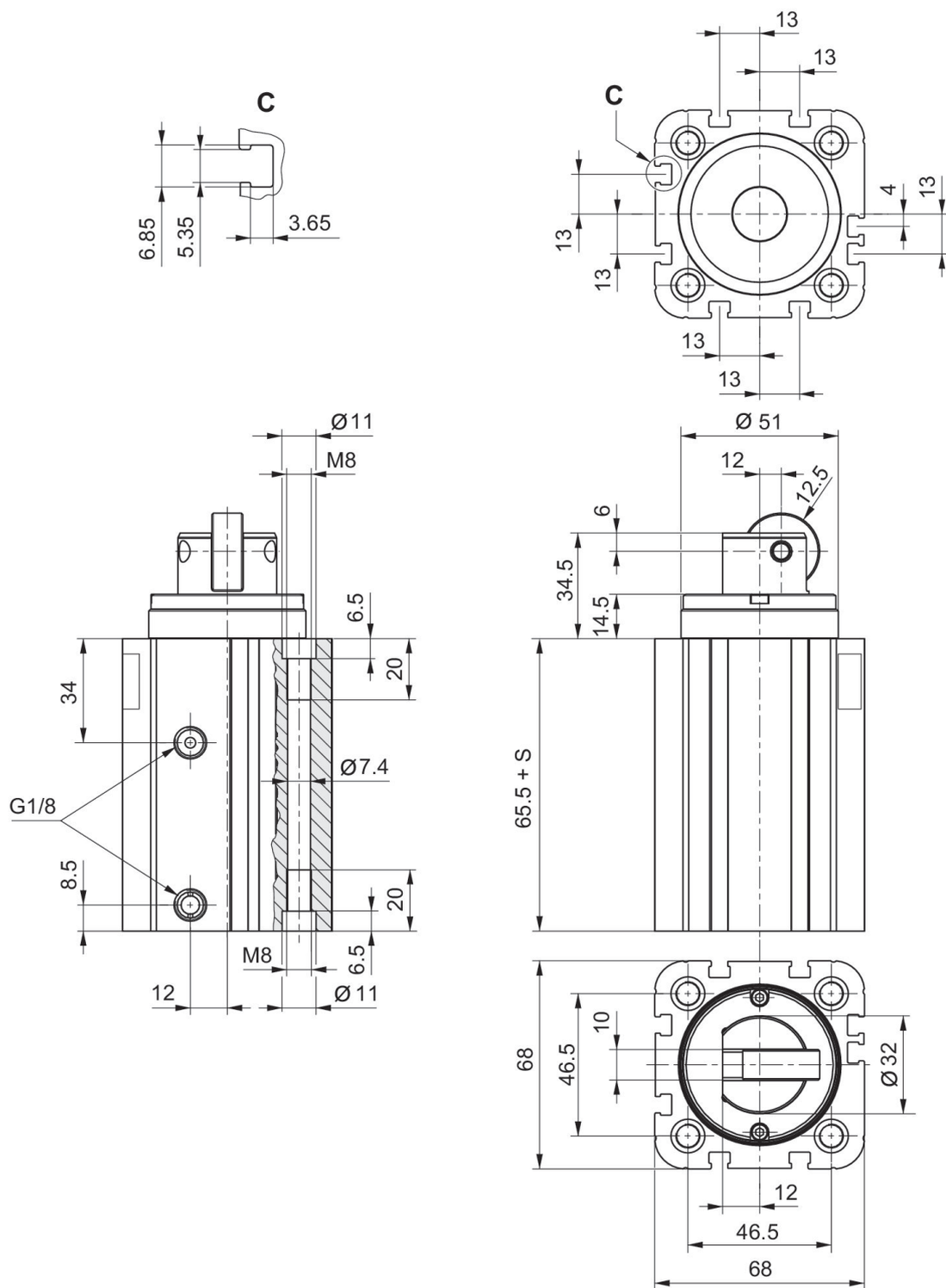
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000674
50	25	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000677
50	30	G 1/8	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000680

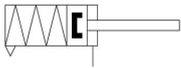
Dimensioni in mm



S = corsa

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

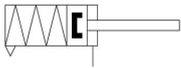
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000747
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000750
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000753

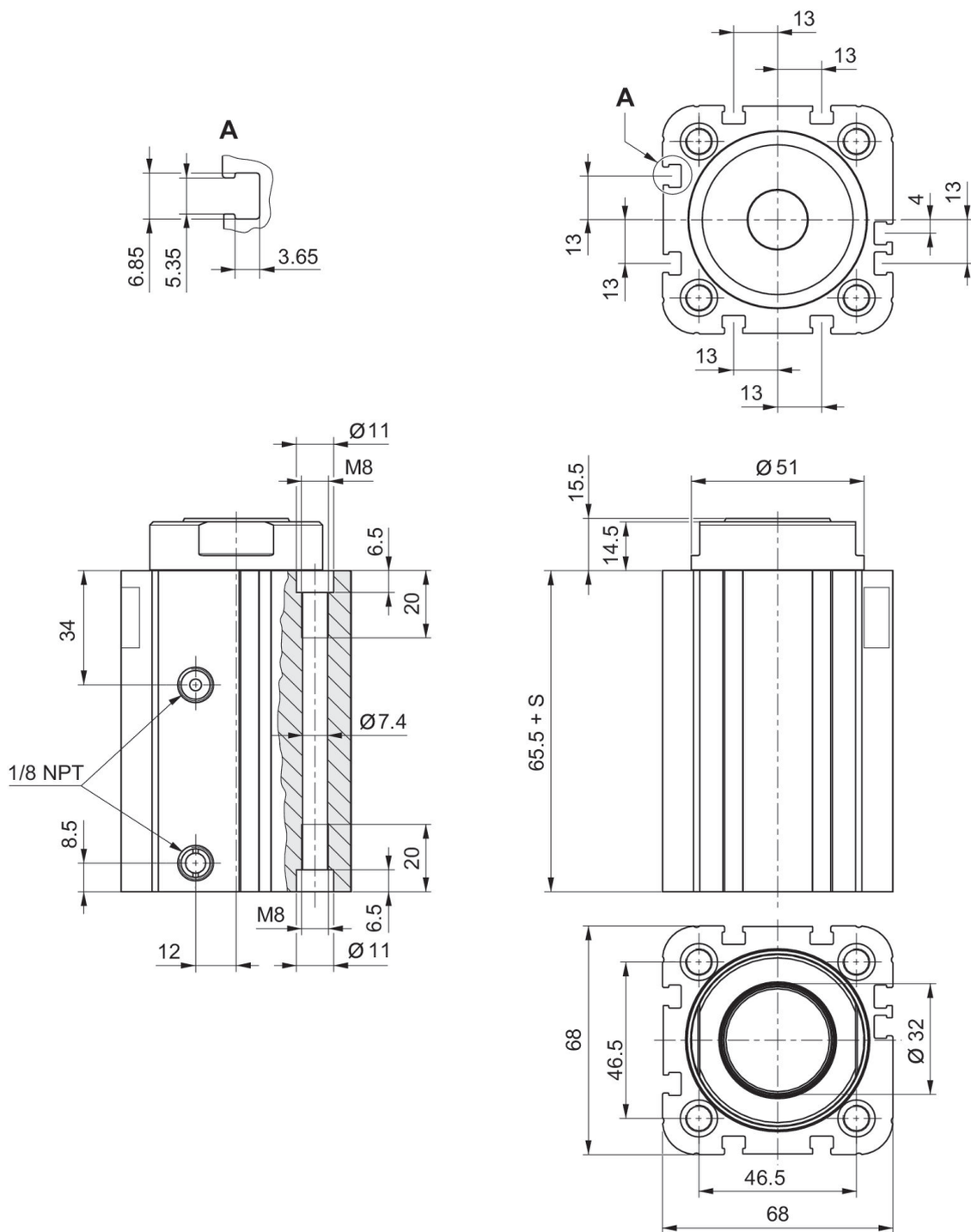
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000756
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000759
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000762

Dimensioni in mm



Cilindro compatto, Serie CCI-SC

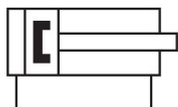
a doppio effetto
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000765
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000768
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000771

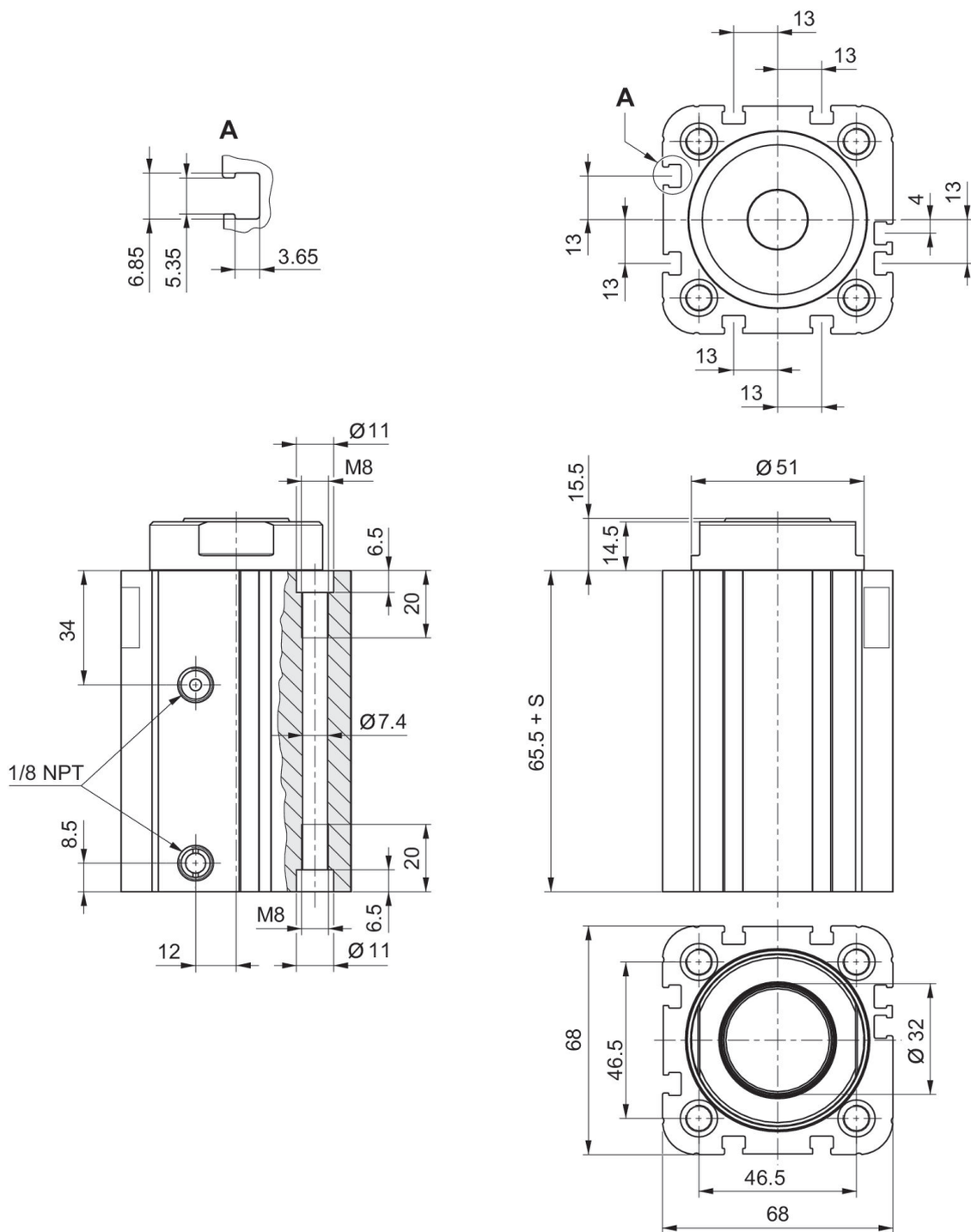
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000774
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000777
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000780

Dimensioni in mm



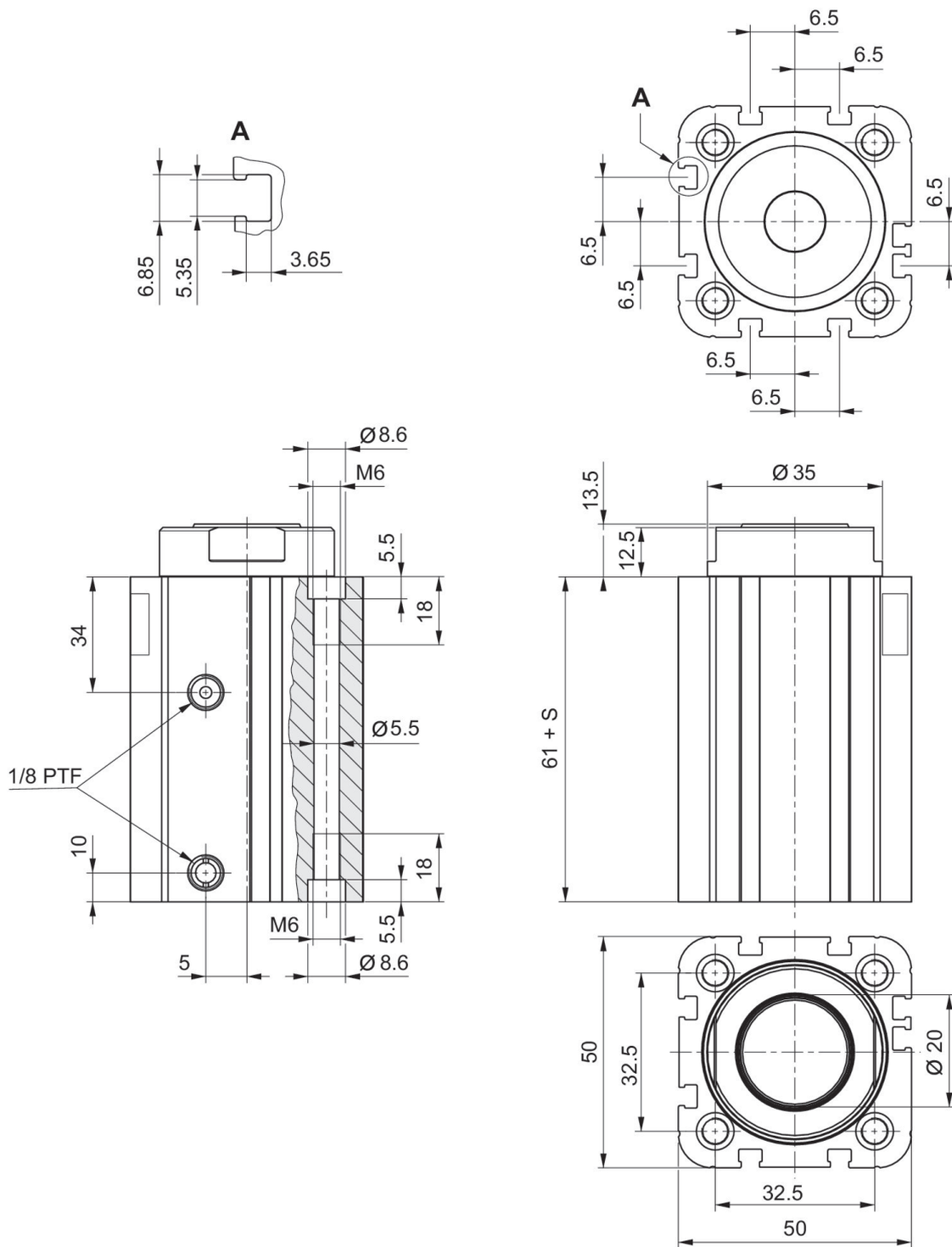
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000783
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000786
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3270	570	R452000789

Dimensioni in mm



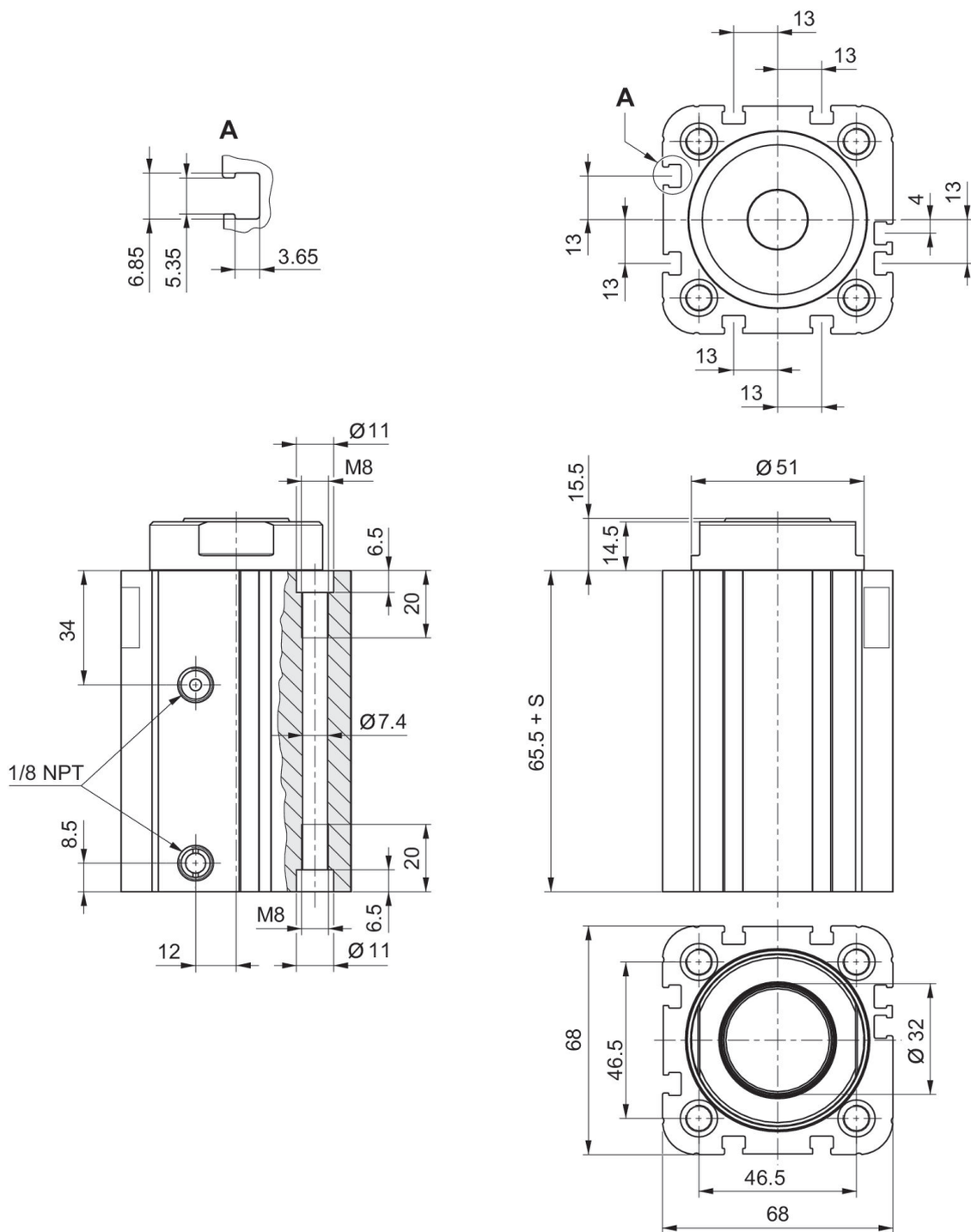
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione



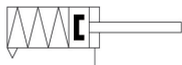
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000792
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000795
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000798

Dimensioni in mm



Cilindro compatto, Serie CCI-SC

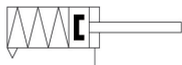
Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000748
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000751
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000754

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo. carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000757
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000760
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000763

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

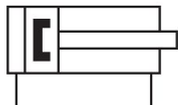
a doppio effetto
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000766
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000769
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000772

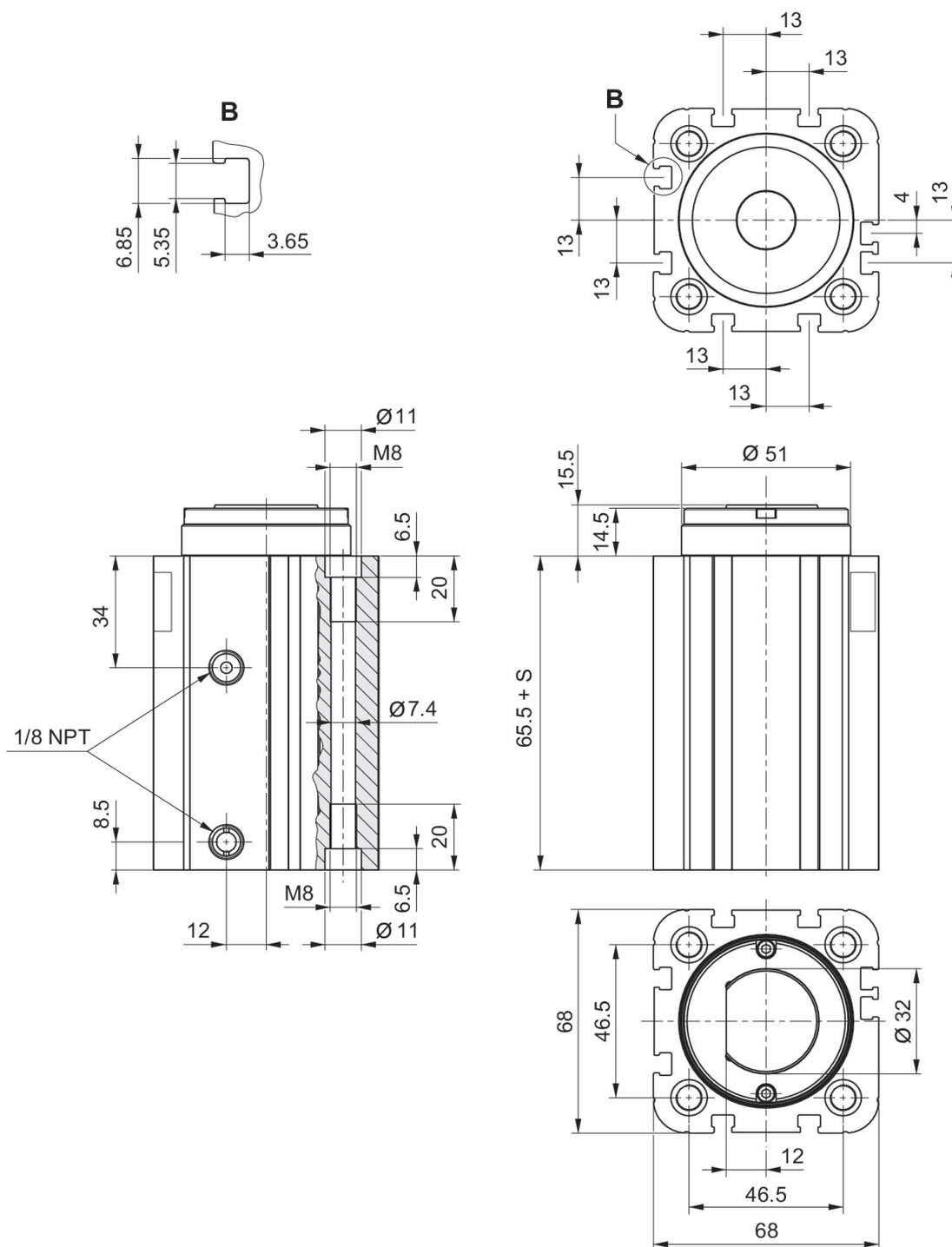
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000775
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000778
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000781

Dimensioni in mm



Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000784
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000787
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	3720	570	R452000790

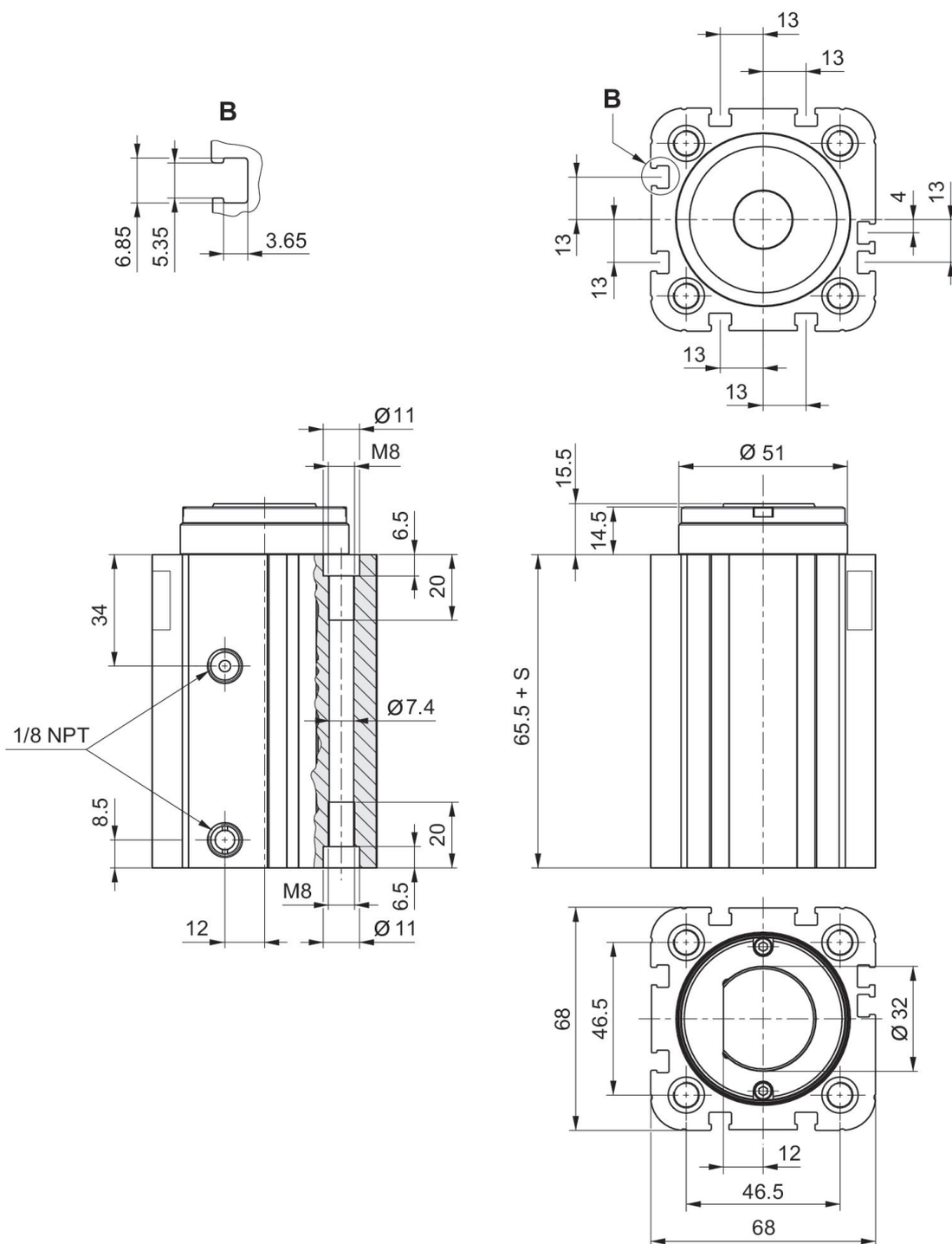
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Perno Esecuzione
con dispositivo antirotazione



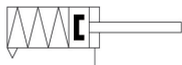
Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000793
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000796
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	6280	1500	R452000799

Dimensioni in mm



Cilindro compatto, Serie CCI-SC

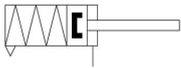
Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000749
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000752
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000755

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

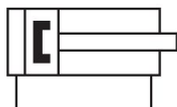
Basato su ISO 21287
A semplice effetto, asta estratta
senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000758
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000761
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000764

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

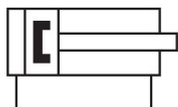
a doppio effetto
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000767
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000770
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000773

Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000776
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000779
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000782

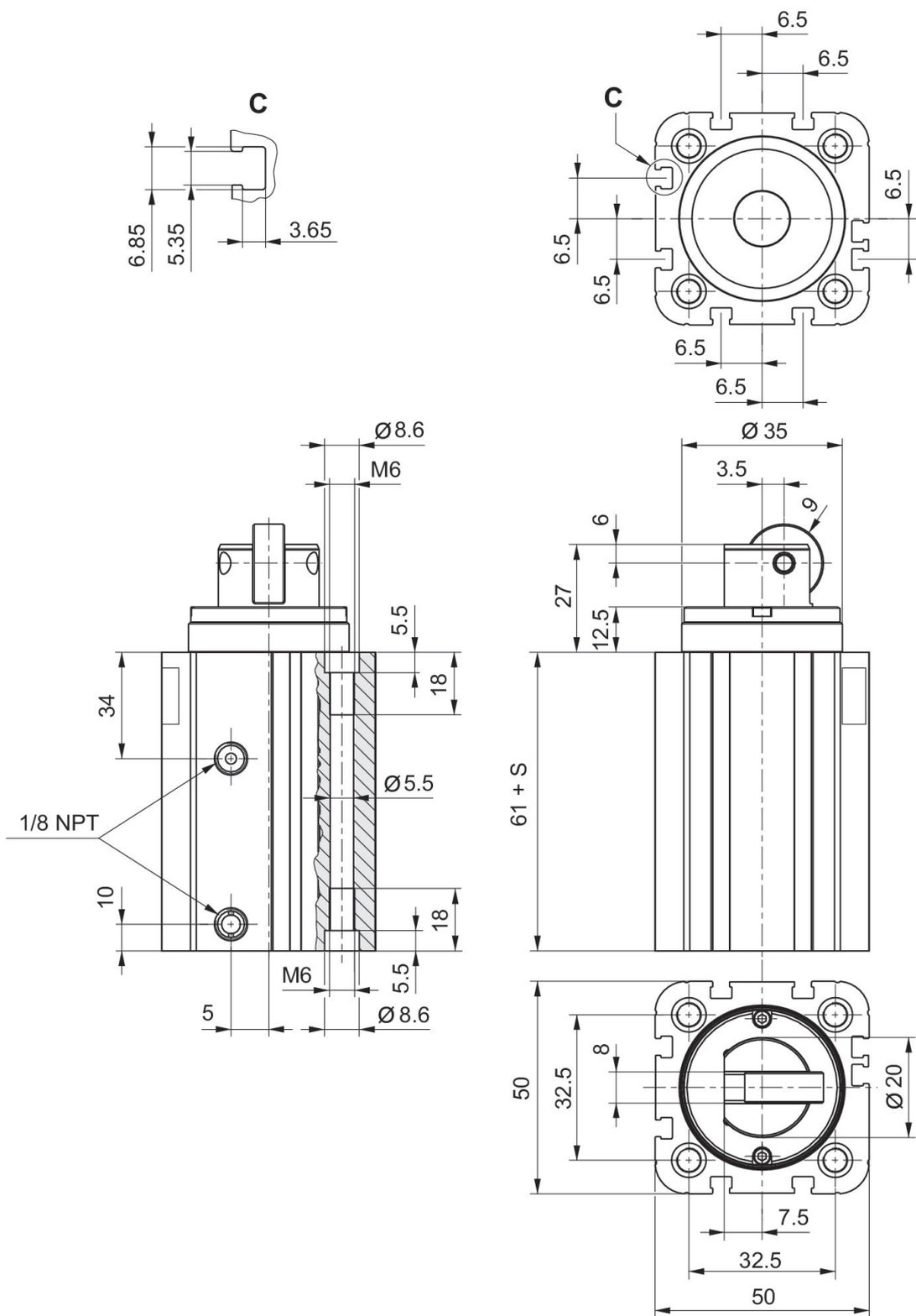
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
32	15	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000785
32	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000788
32	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	309	507	2670	420	R452000791

Dimensioni in mm



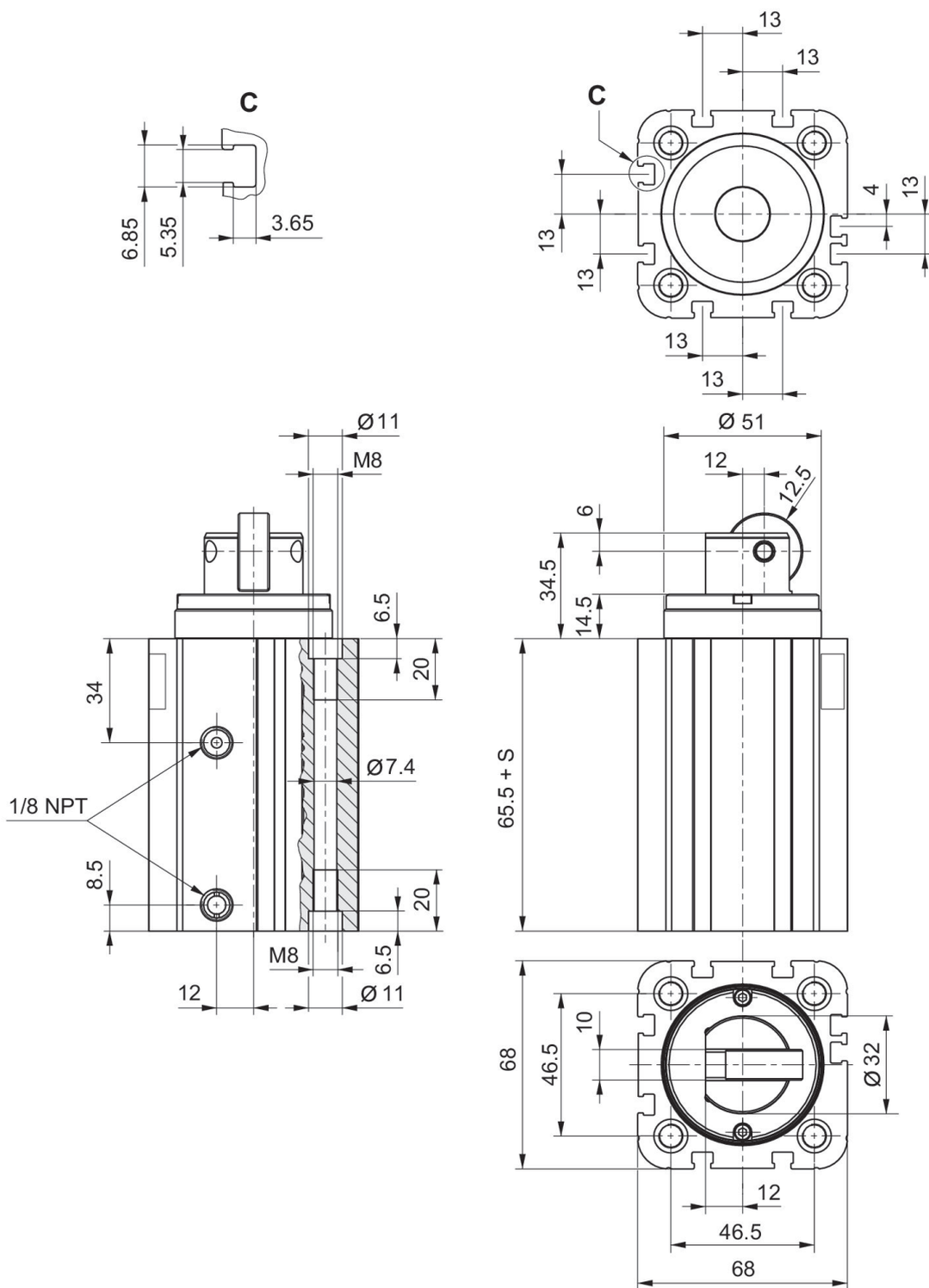
Cilindro compatto, Serie CCI-SC

a doppio effetto con ritorno a molla, asta estratta senza pressione
Versione rullo
con dispositivo antirotazione



Ø pistone [mm]	Corsa [mm]	Raccordi	Ammortizzamento	Pistone magnetico	Forza del pistone in entrata [N]	Forza del pistone in uscita [N]	Carico radiale max. consentito sul cuscinetto [N]	Massimo carico radiale ammissibile del cuscinetto F durante l'operazione di commutazione [N]	Codice
50	20	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000794
50	25	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000797
50	30	1/8 NPT	ammortizzamento elastico	Pistone con magnete	730	1237	5000	1200	R452000800

Dimensioni in mm



Fissaggio a flangia MF1, MF2, Serie CM1

CCI-SC



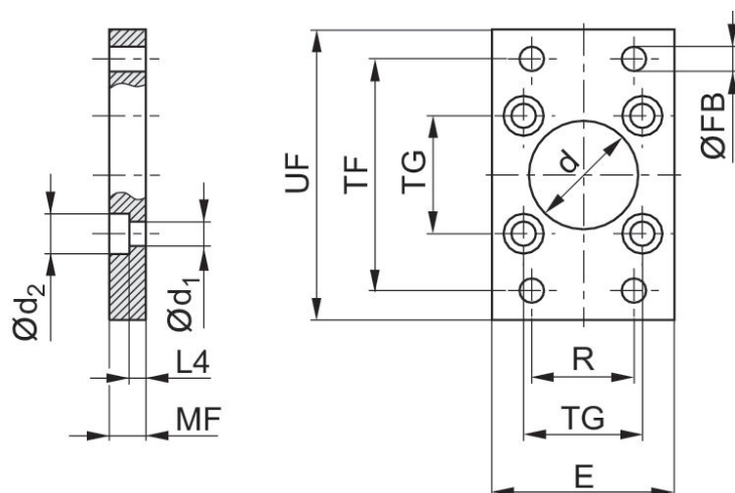
Ø Pistone adatto [mm]	Materiale	Codice
32	Acciaio, cromato	R452000828
50	Acciaio, cromato	R452000829

Fissaggio a flangia MF1, MF2, Serie CM1

ISO 15552



Ø Pistone adatto [mm]	Materiale	Codice
32	Acciaio, cromato	1827001277
50	Acciaio, cromato	1827001279



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
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

Ø pistone	TG	UF
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

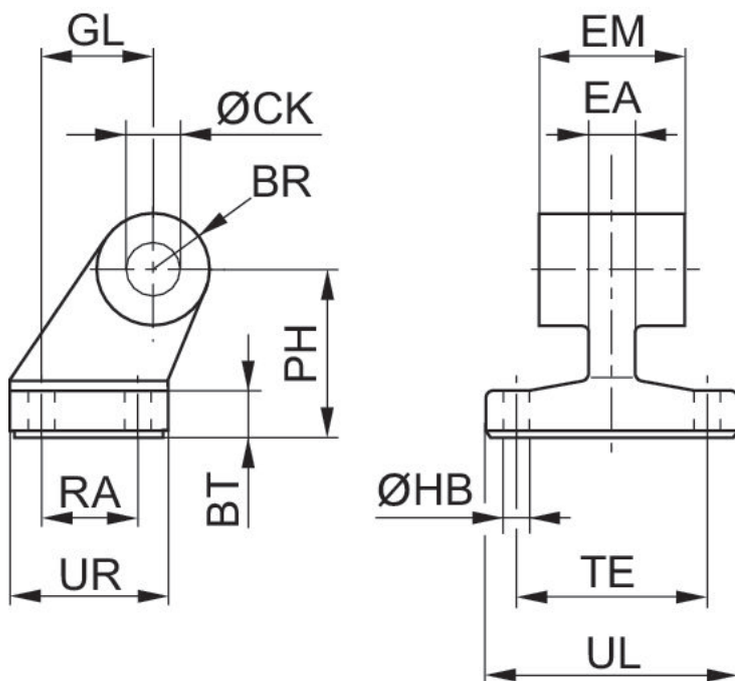
Supporto snodato AB7-HD, Serie CM1

ISO 15552



Ø Pistone adatto [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Materiale	Codice
32	10	Ghisa a grafite sferoidale	1825805275
50	12	Ghisa a grafite sferoidale	1825805277

Dimensioni



Codice	Ø pistone	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA max.	PH JS15	RA JS14
1825805275	32	10	8	10	6.6	26 -0,2/-0,6	21	10	32	18
1825805276	40	11	10	12	6.6	28 -0,2/-0,6	24	12	36	22
1825805277	50	13	12	12	9	32 -0,2/-0,6	33	16	45	30
1825805278	63	15	12	16	9	40 -0,2/-0,6	37	16	50	35
1825805279	80	15	14	16	11	50 -0,2/-0,6	47	20	63	40
1825805280	100	19	15	20	11	60 -0,2/-0,6	55	20	71	50
1825805281	125	22,5	20	25	14	70 -0,5/-1,5	70	30	90	60
1825805282	160	31.5	25	30	14	90 -0,5/-1,5	97	36	115	88

Codice	Ø pistone	BR	BT	Ø CK H9	Ø HB H13	EM	GL JS14	EA max.	PH JS15	RA JS14
1825805283	200	31.5	30	30	18	90 -0,5/-1,5	105	40	135	90
1825805284	250	40	35	40	22	110 -0,5/-1,5	128	45	165	110
5239013422	320	45	40	45	26	120 -0,5/-1,5	150	55	200	122

Codice	TE JS14	UL max.	UR max.
1825805275	38	51	31
1825805276	41	54	35
1825805277	50	65	45
1825805278	52	67	50
1825805279	66	86	60
1825805280	76	96	70
1825805281	94	124	90
1825805282	118	156	126
1825805283	122	162	130
1825805284	150	200	160
5239013422	170	234	186

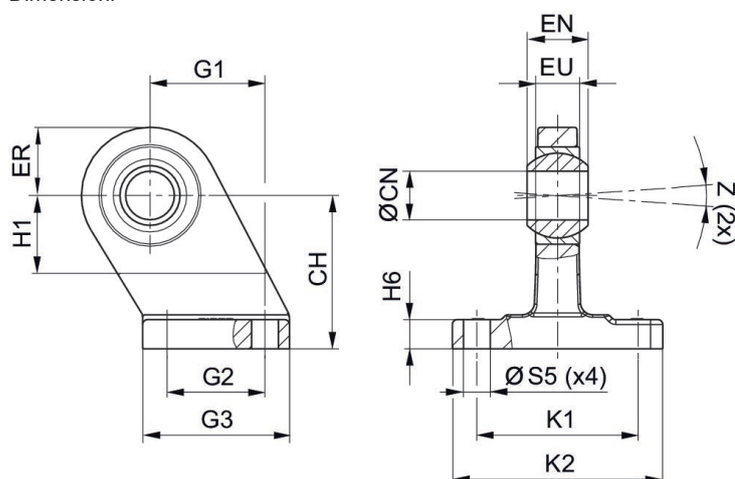
Supporto snodato CS7, Serie CM1

VDMA 24562 parte 2



Ø Pistone adatto [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Materiale	Codice
32	10	Ghisa a grafite sferoidale	1827001784
50	16	Ghisa a grafite sferoidale	1827001786

Dimensioni



Ø pistone	Codice	CH JS15	ØCN H7	EU max.	EN -1,0	ER max.	G1 JS14	G2 JS14	G3 max.	H1 min.
32	1827001784	32	10	10.5	14	16	21	18	31	16
40	1827001785	36	12	12	16	18	24	22	35	20
50	1827001786	45	16	15	21	21	33	30	45	22
63	1827001787	50	16	15	21	23	37	35	50	27
80	1827001788	63	20	18	25	28	47	40	60	31
100	1827001789	71	20	18	25	30	55	50	70	38
125	1827001790	90	30	25	37	40	70	60	90	40
160	1827001791	115	35	28	43	44	97	88	126	45
200	1827001792	135	35	28	43	47	105	90	130	45
250	1827001793	165	40	33	49	53	128	110	160	50
320	5239013442	200	50	45	60	63	150	122	186	60

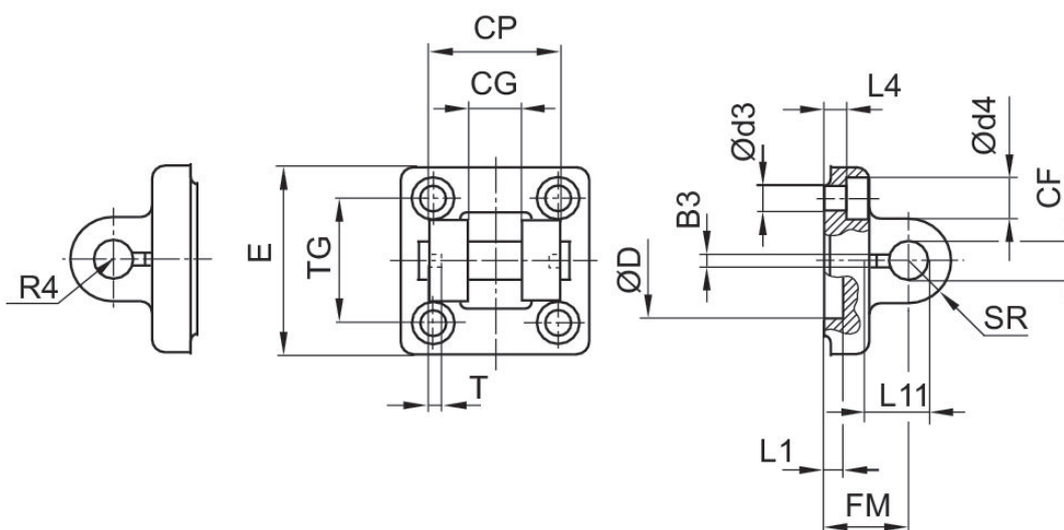
Ø pistone	H6	K1 JS14	K2 max.	ØS5 H13	Z min.
32	9 ±1	38	51	6.6	4°
40	9 ±1	41	54	6.6	4°
50	11 ±1	50	65	9	4°
63	11 ±1	52	67	9	4°
80	12 ±1,5	66	86	11	4°
100	13 ±1,5	76	96	11	4°
125	17 ±1,5	94	124	14	4°
160	22 ±1,5	118	156	14	4°
200	27 ±2	122	162	18	4°
250	31 ±2	150	200	22	4°
320	36 ±2	170	234	26	4°

Fissaggio a forcella AB6, Serie CM1

ISO 15552



Ø Pistone adatto [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Materiale	Codice
32	10	Alluminio	1827001593
50	16	Alluminio	1827001595



Ø pistone	Codice	B3 ±0,2	Ø CF F7	CG D10	CP d12	Ø d3	Ø d4	Ø D	E	FM ±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
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

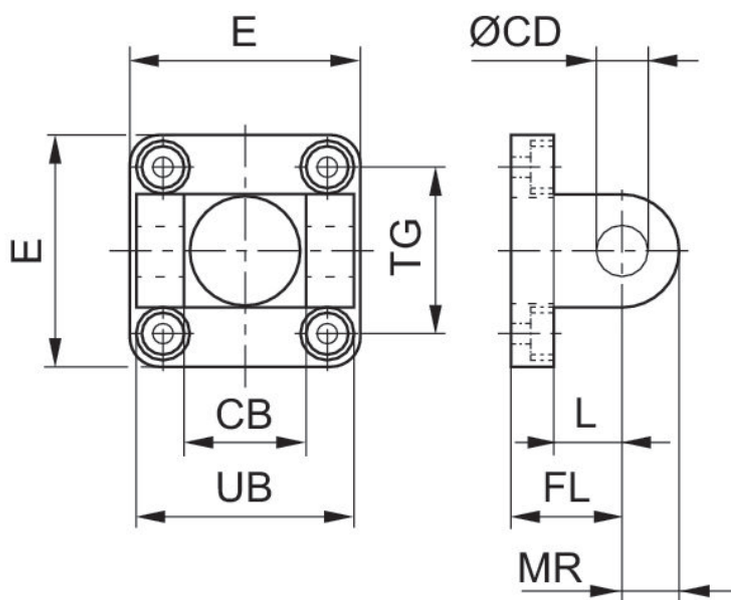
Ø pistone	Codice	B3 ±0,2	Ø CF F7	CG D10	CP d12	Ø d3	Ø d4	Ø D	E	FM ±0,2
200	1827001601	6.3	35	43	122	18	26	75	220	60
250	1827001602	8.3	40	49	125	22	33	90	280	70
320	5239013432	8.3	50	60	150	26	36	110	340	80

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-HD, Serie CM1

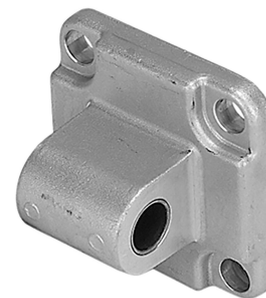


Ø Pistone adatto [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Materiale	Codice
32	10	Alluminio	1827001289
50	12	Alluminio	1827001291

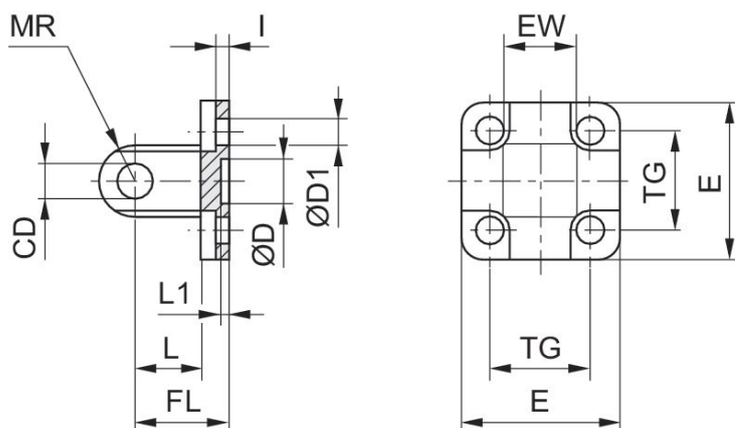


Ø pistone	Codice	CB H14	Ø CD H9	E	FL ±0.2	L min.	MR max.	UB h13	TG
32	1827001289	26	10	47.5	22	12	10	45	32.5 ±0.2
40	1827001290	28	12	53.5	25	15	13	52	38 ±0.2
50	1827001291	32	12	64	27	15	13	60	46.5 ±0.2
63	1827001500	40	16	74	32	18	17	70	56.5 ±0.2
80	1827001293	50	16	94	36	20	17	90	72.0 ±0.2
100	1827001294	60	20	113.5	41	25	18	110	89.0 ±0.2
125	1827004862	70	25	138	50	30	26	130	110 ±0.3
160	1827004863	90	30	180	55	35	31	170	140 ±0.3
200	1827004864	90	30	220	60	35	31	170	175 ±0.3
250	1827004865	110	40	280	70	45	41	200	220 ±0.3
320	5239813402	120	45	350	80	50	45	220	270 ±0.3

Controsupporto MP4-HD, Serie CM1



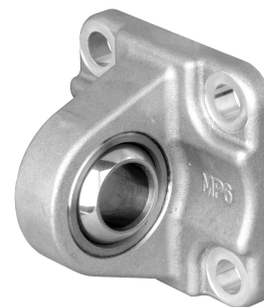
Diametro pistone [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	10	ISO 15552	Alluminio	1827001283
50	12	ISO 15552	Alluminio	1827001285



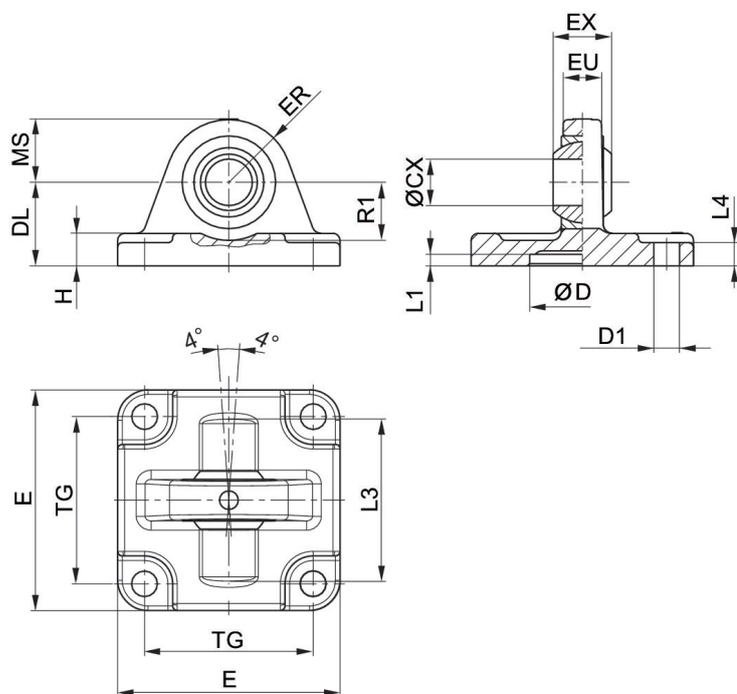
Ø pistone	Codice	CD H9	Ø D	Ø D1	E	EW	FL ±0,2	l ±0,5	L min.	L1 min.
16	1825805368	6	10 H13	4.5	27	12 -0.2/-0.6	16	2.6	10	3
20	1827002300	8	12 H13	5.5	34	16 -0.2/-0.6	20	2.6	14	3
25	1827002301	8	12 H13	5.5	40	16 -0.2/-0.6	20	2.6	14	3
32	1827001283	10	30 H11	6.6	47.5	26 -0.2/-0.6	22	5.5	12	4.5
40	1827001284	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
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)	1827001619
50	16	ISO 15552	Alluminio (fucinato)	1827001621



Fornitura: controscoperto 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

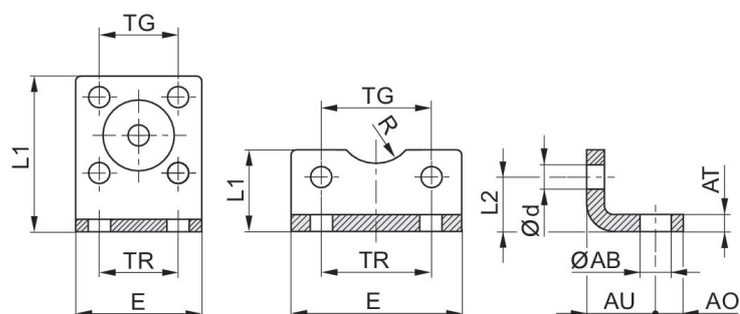
Ø pistone	Codice	ØCX H7	ØD H11	ØD1 H13	DL ±0,2	E	EX -0,1	ER	EU	H
85, 95	5220463442	16	-	10	30	75	21	22	15	10
100	3663610000	20	90	11	43	114	20	35	16	15
115	5220563442	16	-	12	37.5	95	21	25	15	12

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

Fissaggio a piedini MS1, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	per serie	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001271
50	PRA/TRB, CCI, CVI	ISO 15552	Acciaio, cromato	1827001273



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
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

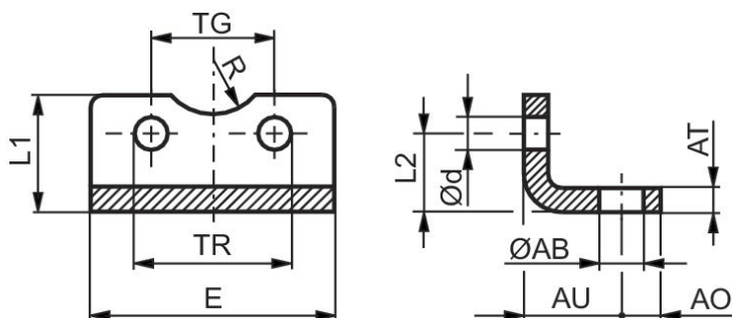
Ø pistone	Codice	ØAB	AO	AT	AU ±0,2	Ød	E	L1	L2	R
80	1827002290	11	12	8	30	11	102	36.5	24.5	–
80	1827001275	12	16	6 ±0,5	41	11	98	47	27	22.5
80	3662208000	12	15	8	43	9	95	45	26.5	26
100	1827002291	13.5	12	8	33	11	123	38.5	26.5	–
100	1827001276	14.5	19	6 ±0,5	41	11	117	52	26.5	27.5
100	3662210000	14	17	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
320	270 ±0,3	200

Fissaggio a piedini MS9, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Materiale	Codice
32	Acciaio, cromato	1827001018
50	Acciaio, cromato	1827001020



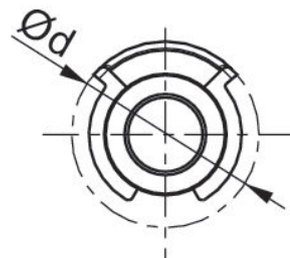
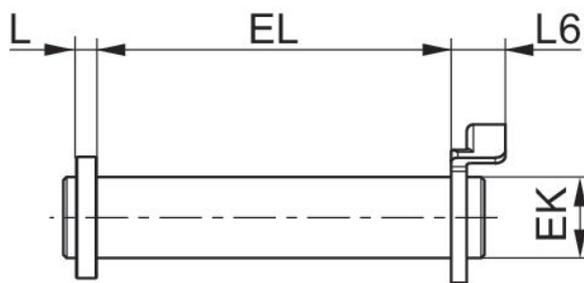
Ø pistone	Codice	Ø AB H13	AO	AT	AU	Ø d	E	L1	L2	R
32	1827001018	7	12	5	18	6.6	79	30	15.8	15
40	1827001019	10	12	5	18	6.6	90	30	17	17.5
50	1827001020	10	14	5	21	9	110	35	21.7	20
63	1827020085	10	14	5	21	9	120	35	21.7	25
80	1827001022	12	13	5	27	11	153	50	27	22.5
100	1827001023	14.5	13	5	27	11	178	50	26.5	27.5

Ø pistone	TG ±0,1	TR JS14
32	32.5	65
40	38	75
50	46.5	90
63	56.5	100
80	72	128
100	89	148

Perno AA4, Serie CM1



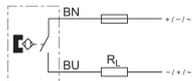
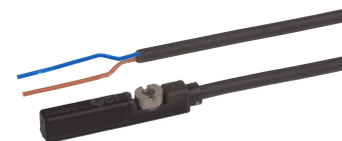
Diametro pistone [mm]	Materiale	Superficie	Codice
32	Acciaio, cromato	zincato	1823120020
50	Acciaio, cromato	zincato	1823120022



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

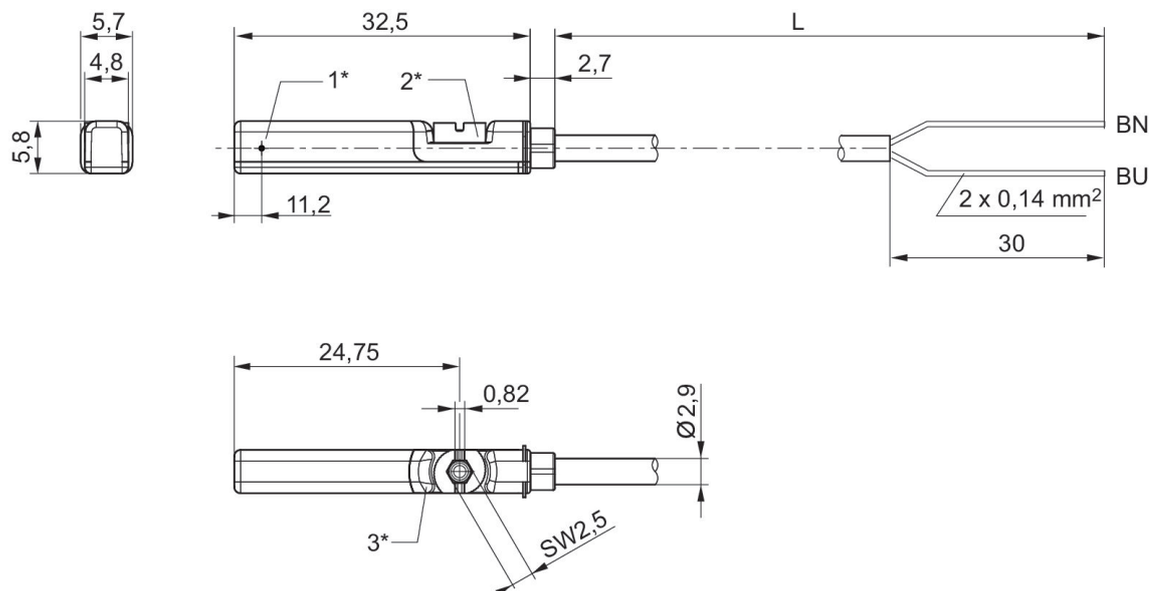
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
stagnato senza bussola terminale
del conduttore



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	3	0.13	0.13	10	230	10	230	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022866
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	5	0.13	0.13	10	230	10	230	Protetto contro l'inversione di polarità	R412027170

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo BN=marrone, BU=blu

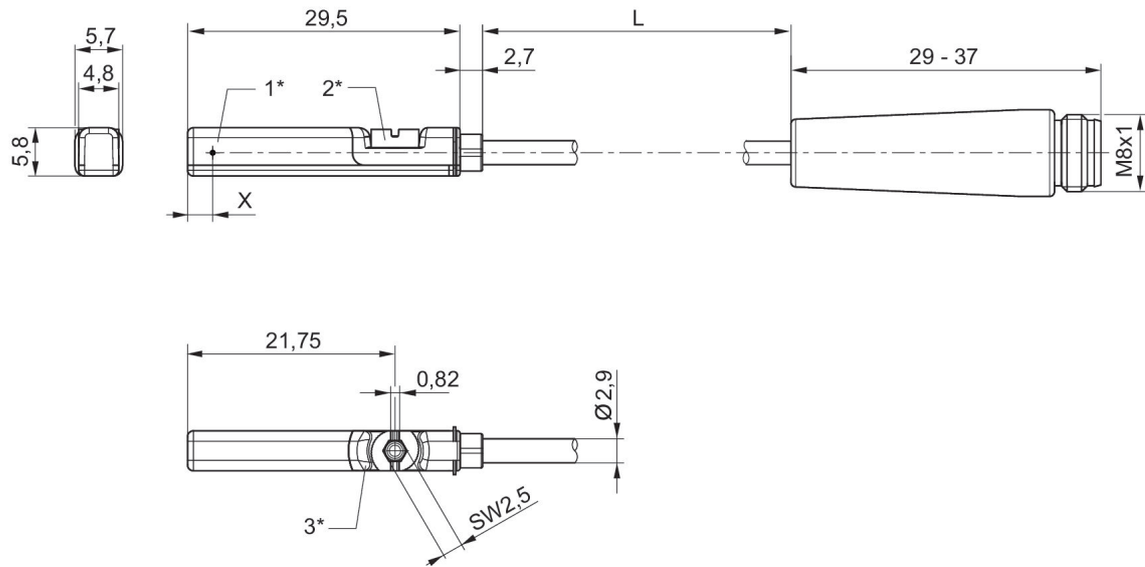
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Connettore
M8



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.3	0.13	0.13	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022868
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.3	0.13	0.13	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412027172
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022872
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	0.3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022858
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	Poliuretano	0.3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022851

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo
X = elettronico: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

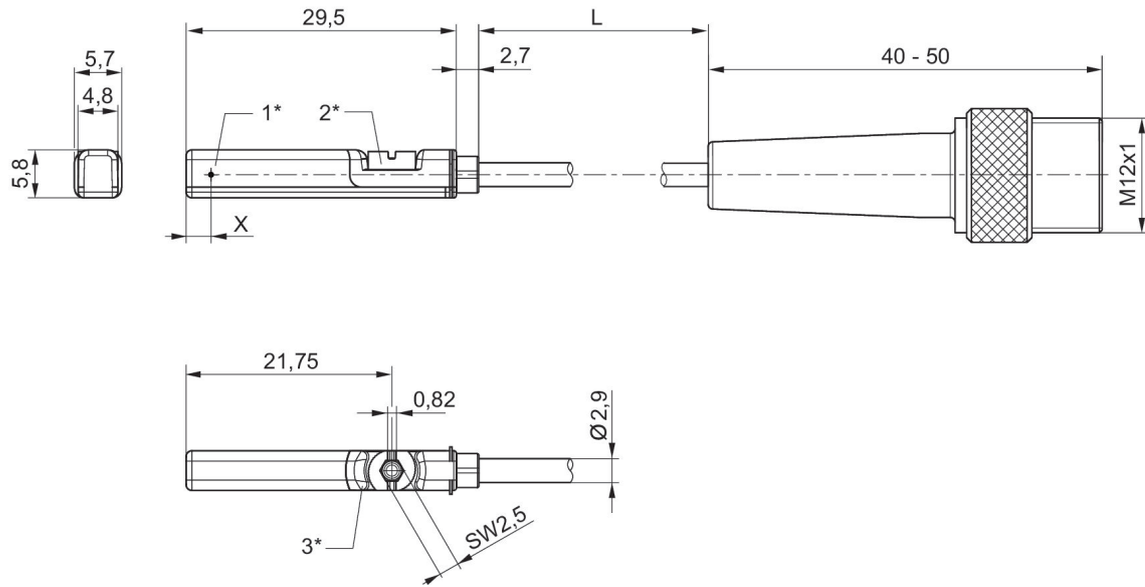
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Connettore
M12



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.3	0.13	0.13	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412027171
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022876
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	0.1	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022879
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	0.3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022863
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022877
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	5	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022878

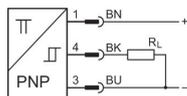
Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo
X = PNP: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

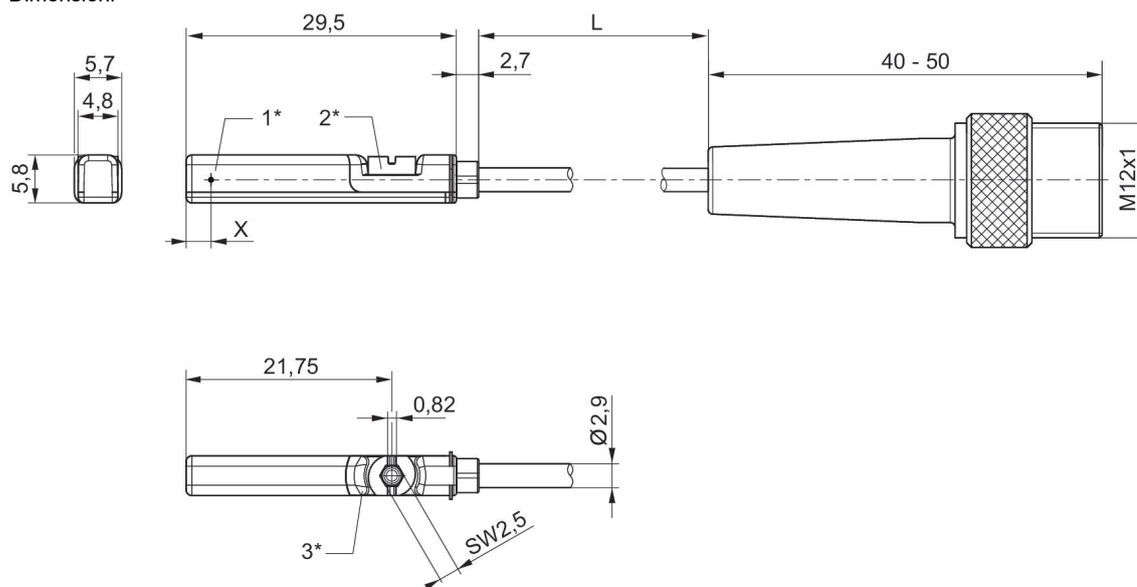
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Connettore
M12



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	Poliuretano	0.3	0.1	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022864

Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo
X = PNP: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

Sensore, Serie ST6

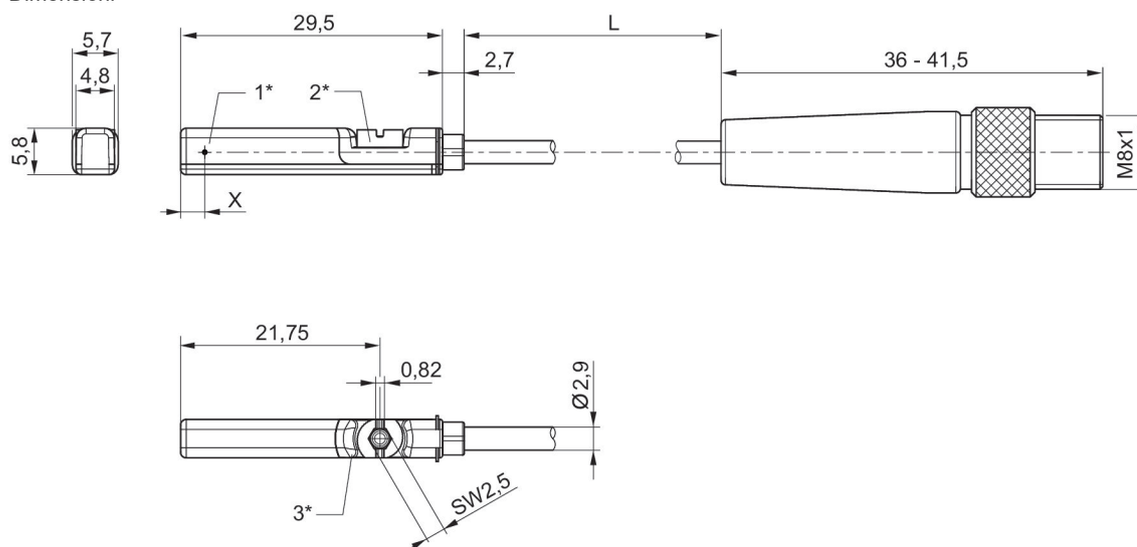
PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Connettore



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022873
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Polivinilcloruro	0.3	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022875
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	0.5	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022874
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	0.3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022859
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Polivinilcloruro	0.3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022862
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	0.5	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022861
PRA, PRE, CCI,	NPN	Poliuretano	0.3	0.13		10	30			a prova di corto circuito, Protet-	R412022852

Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
KPZ, SSI, GPC, CVI										to contro l'inversione di polarità	

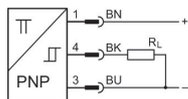
Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo
X = elettronico: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

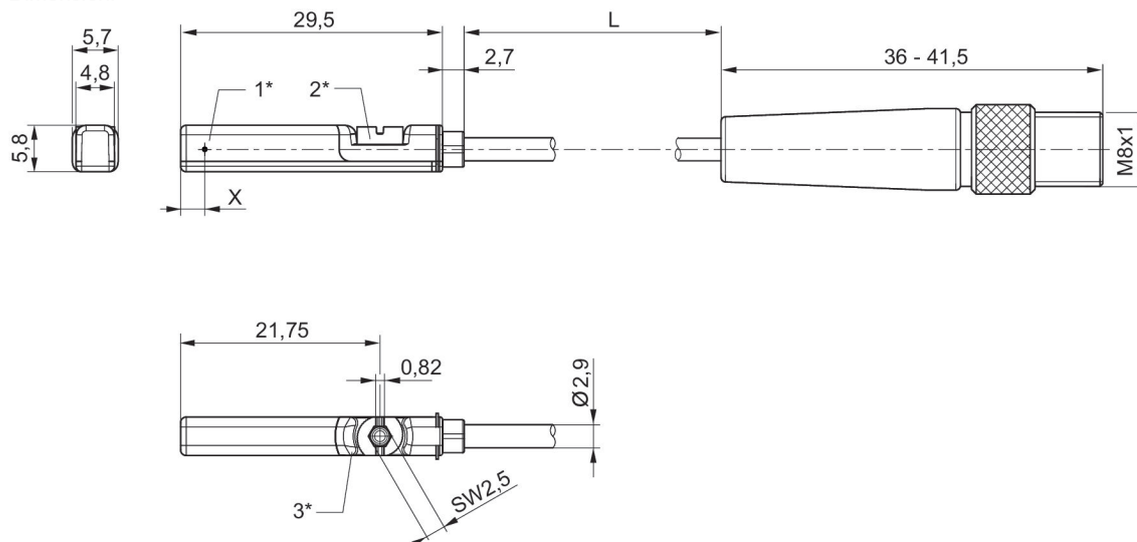
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Connettore
M8



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	Poliuretano	0.3	0.1	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022860

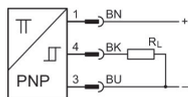
Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo
X = elettronico: 11,6 mm, Reed: 8,3 mm

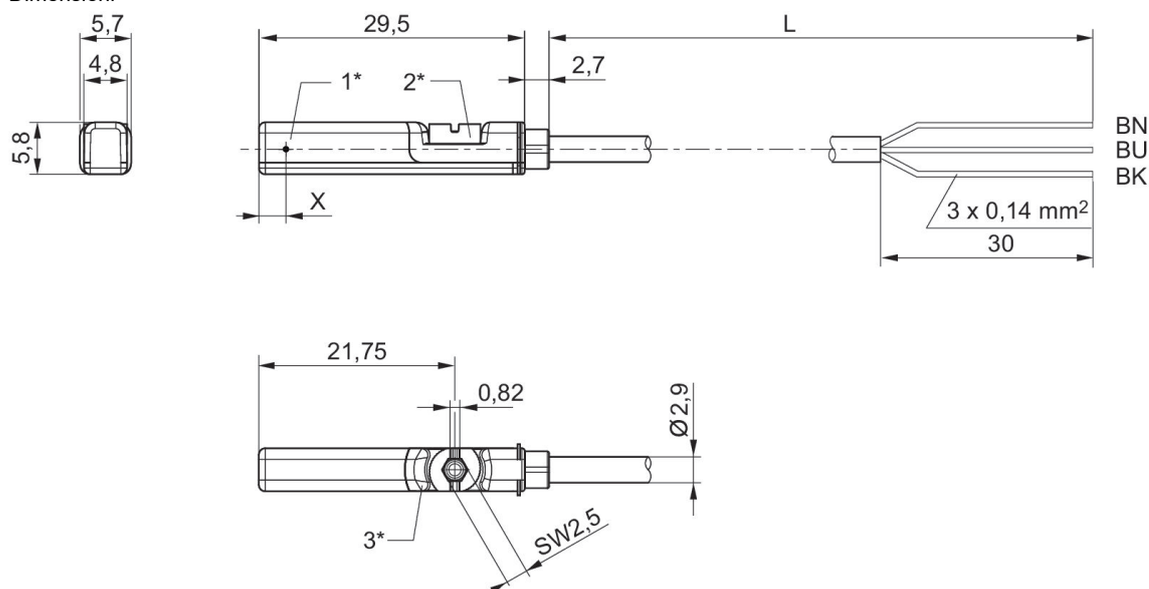
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
estremità cavo aperte



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	Poliuretano	3	0.1	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022854
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP	Poliuretano	5	0.1	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022856

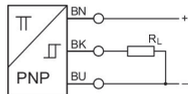
Dimensioni



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

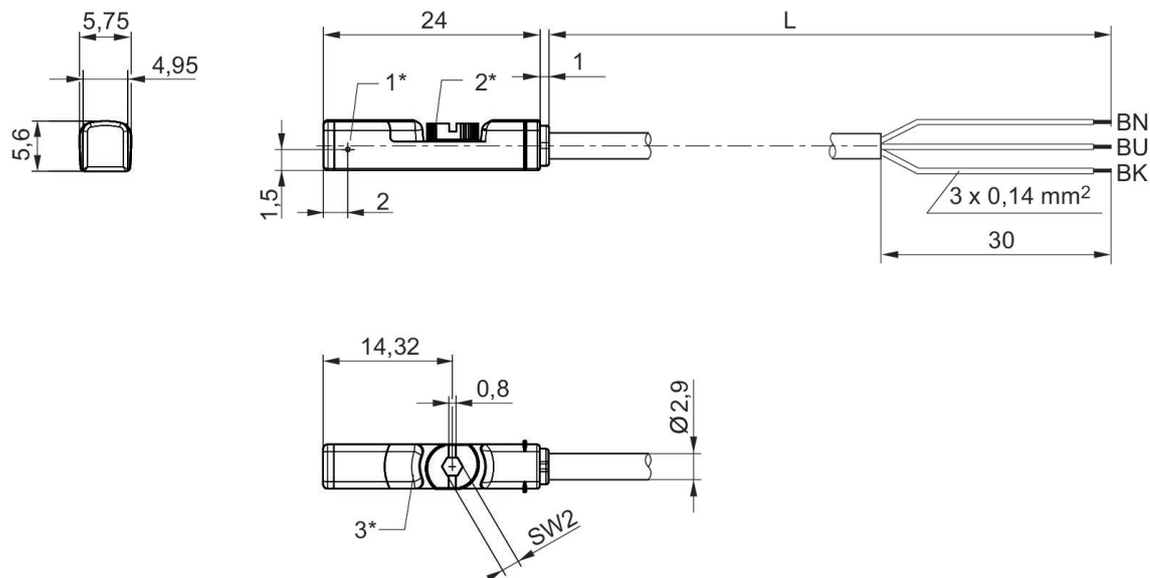
Sensore, Serie ST6-LT

PRA
estremità cavo aperte



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA	PNP	Poliuretano	5	0.2	10	30	a prova di corto circuito	R412024011

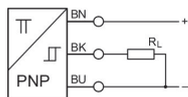
Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo BN = marrone, BK = nero, BU = blu

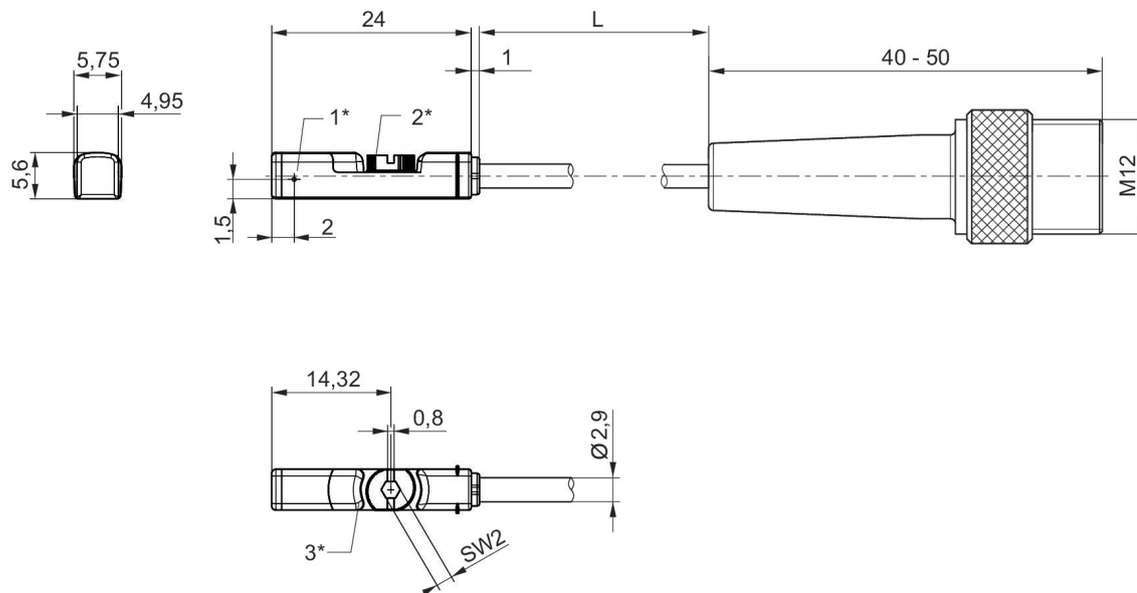
Sensore, Serie ST6-LT

PRA
estremità cavo aperte



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA	PNP	Poliuretano	0.3	0.2	10	30	a prova di corto circuito	R412024670

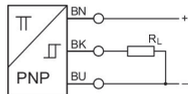
Dimensioni



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

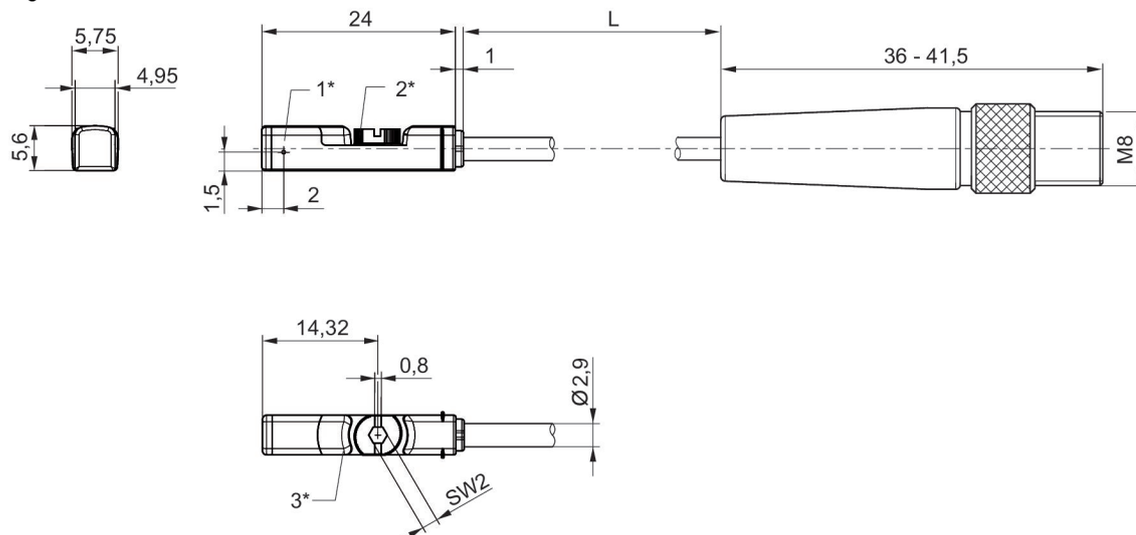
Sensore, Serie ST6-LT

PRA
estremità cavo aperte



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA	PNP	Poliuretano	0.3	0.2	10	30	a prova di corto circuito	R412024669

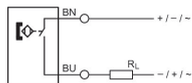
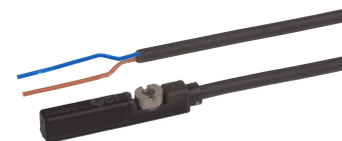
Fig. 2



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

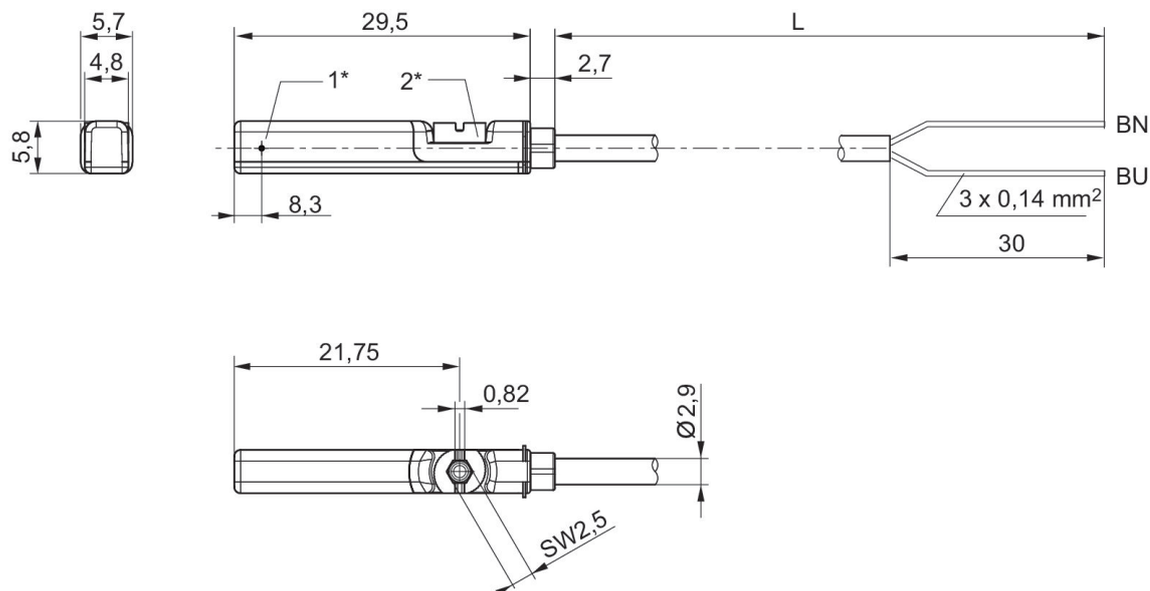
Sensore, Serie ST6-HT

PRA
PRE
CCI
KPZ
estremità cavo aperte



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ	Reed	Poliuretano	3	0.13	0.13	0	30	0	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022865
PRA, PRE, CCI, KPZ	Reed	Poliuretano	10	0.13	0.13	0	30	0	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022867

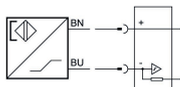
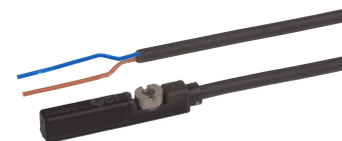
Dimensioni



1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto
L = lunghezza cavo BN=marrone, BU=blu

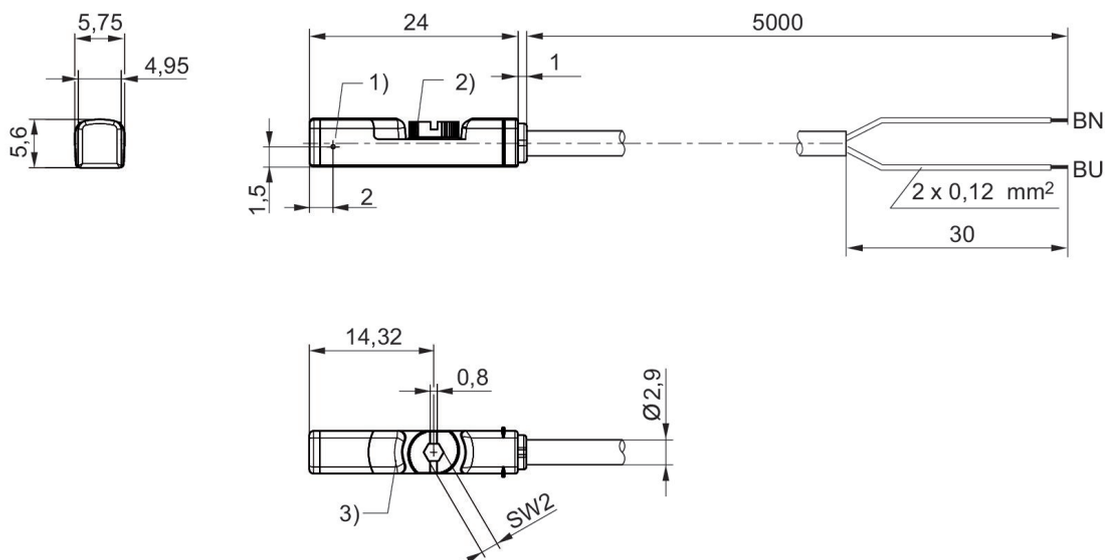
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Clip fermacavo



Montaggio diretto per serie	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Poliuretano	5	8.2	R412027174

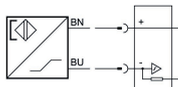
Dimensioni in mm



- 1) Punto di commutazione
 - 2) Vite d'arresto
 - 3) Finestra LED trasparente
- BN = marrone, BU = blu

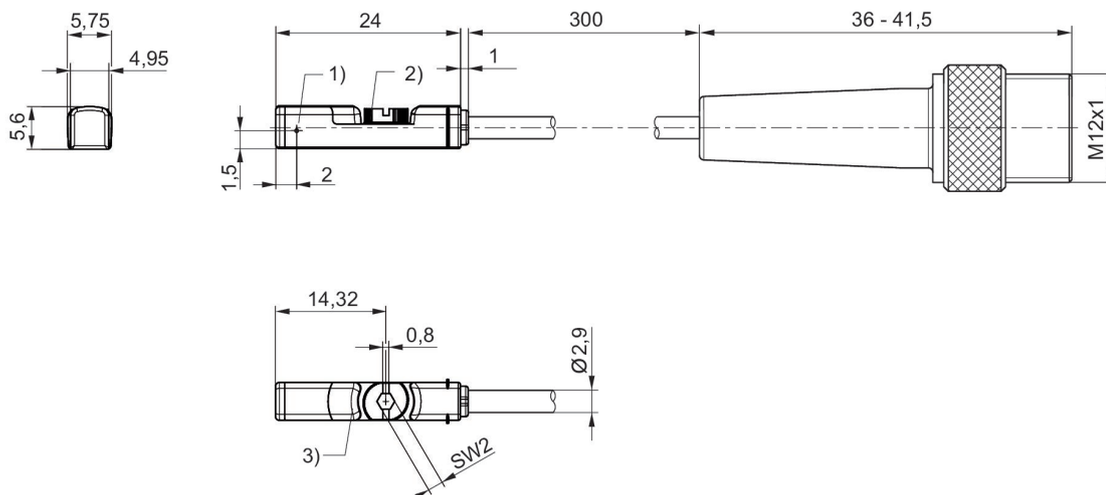
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
Connettore
M12x1



Montaggio diretto per serie	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Poliuretano	0.3	8.2	R412027173

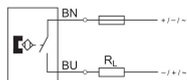
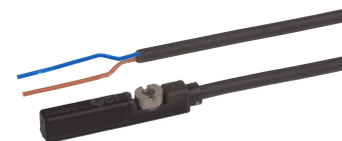
Dimensioni in mm



- 1) Punto di commutazione
- 2) Vite d'arresto
- 3) Finestra LED trasparente

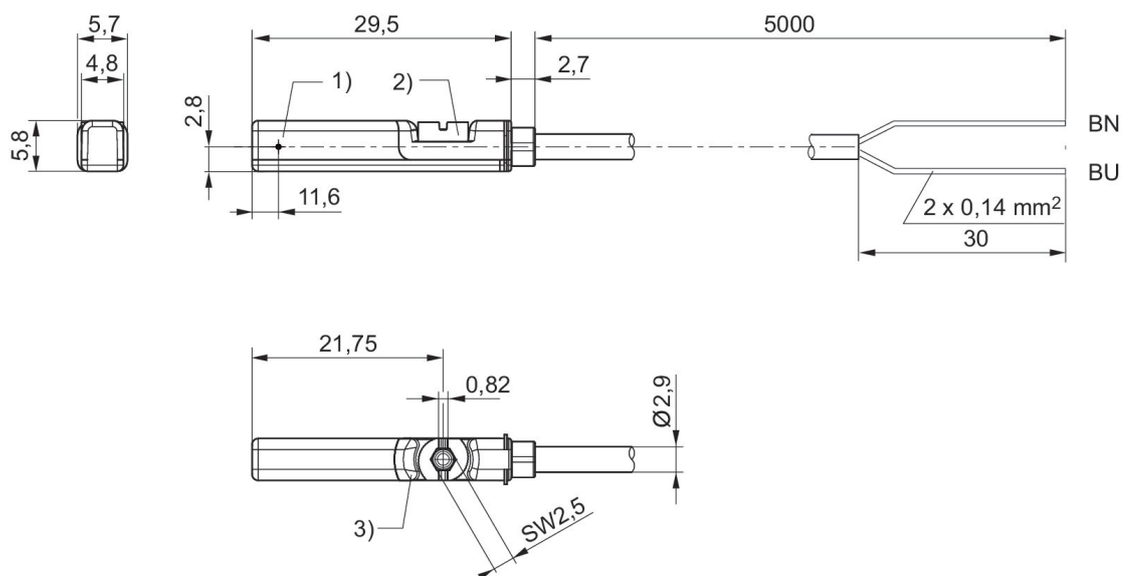
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
estremità cavo aperte



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	5	5	30	5	30	R412027175

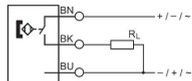
Dimensioni in mm



- 1) Punto di commutazione
 - 2) Vite d'arresto
 - 3) Finestra LED trasparente
- BN = marrone, BU = blu

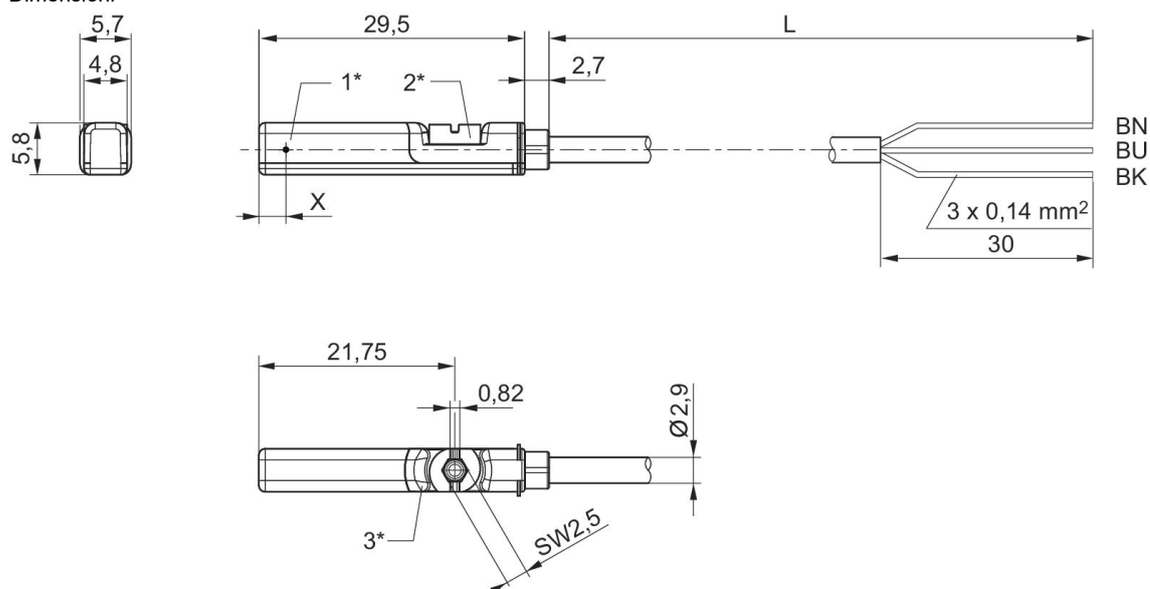
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
stagnato senza bussola terminale
del conduttore



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Corrente di commutazione AC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Tensione di esercizio AC, min. [V AC]	Tensione di esercizio AC, max. [V AC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	3	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022869
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	5	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022870
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	Reed	Poliuretano	10	0.3	0.5	10	30	10	30	Protetto contro l'inversione di polarità	R412022871

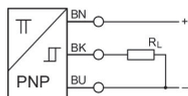
Dimensioni



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

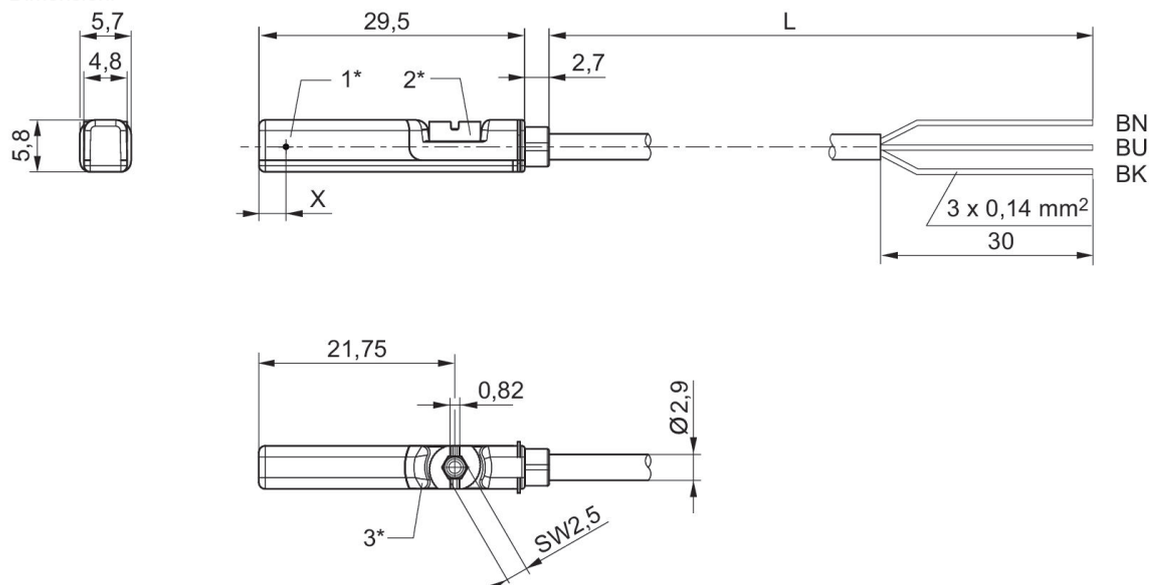
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
stagnato senza bussola terminale
del conduttore



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	3	0.13	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022853
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	5	0.13	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022855
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	PNP elettronico	Poliuretano	10	0.13	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022857

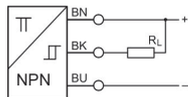
Dimensioni



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

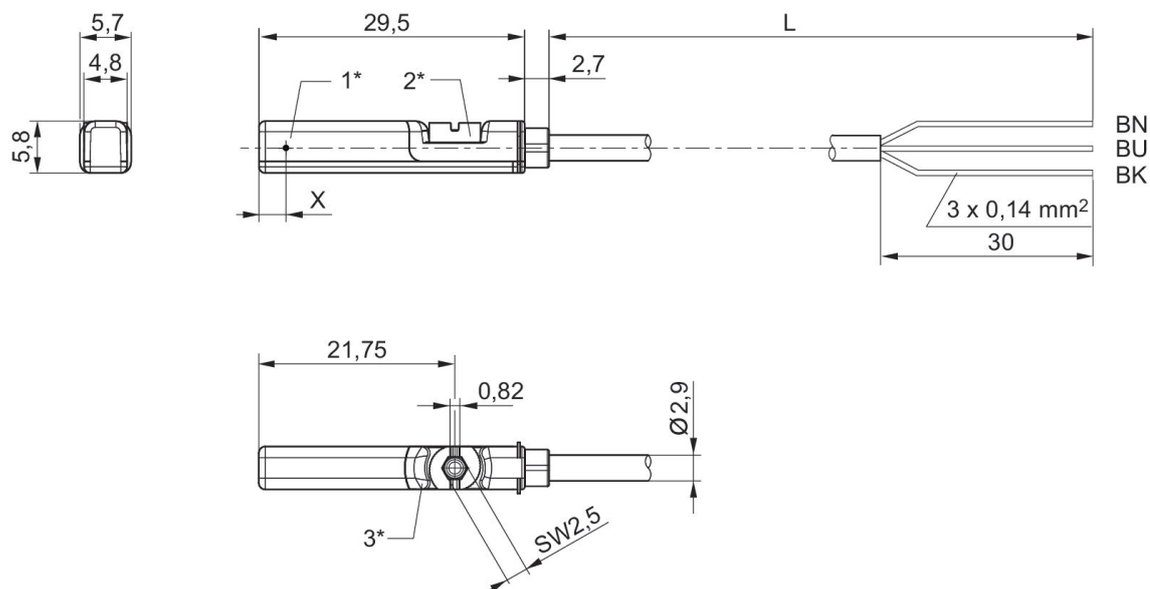
Sensore, Serie ST6

PRA
PRE
CCI
KPZ
SSI
GPC
CVI
stagnato senza bussola terminale
del conduttore



Montaggio diretto per serie	Tipo di contatto	Guaina cavo	Lunghezza cavo L [m]	Corrente di commutazione DC, max. [A]	Tensione di esercizio DC, min. [V DC]	Tensione di esercizio DC, max. [V DC]	Esecuzione	Codice
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	Poliuretano	3	0.13	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022849
PRA, PRE, CCI, KPZ, SSI, GPC, CVI	NPN	Poliuretano	5	0.13	10	30	a prova di corto circuito, Protetto contro l'inversione di polarità	R412022850

Dimensioni

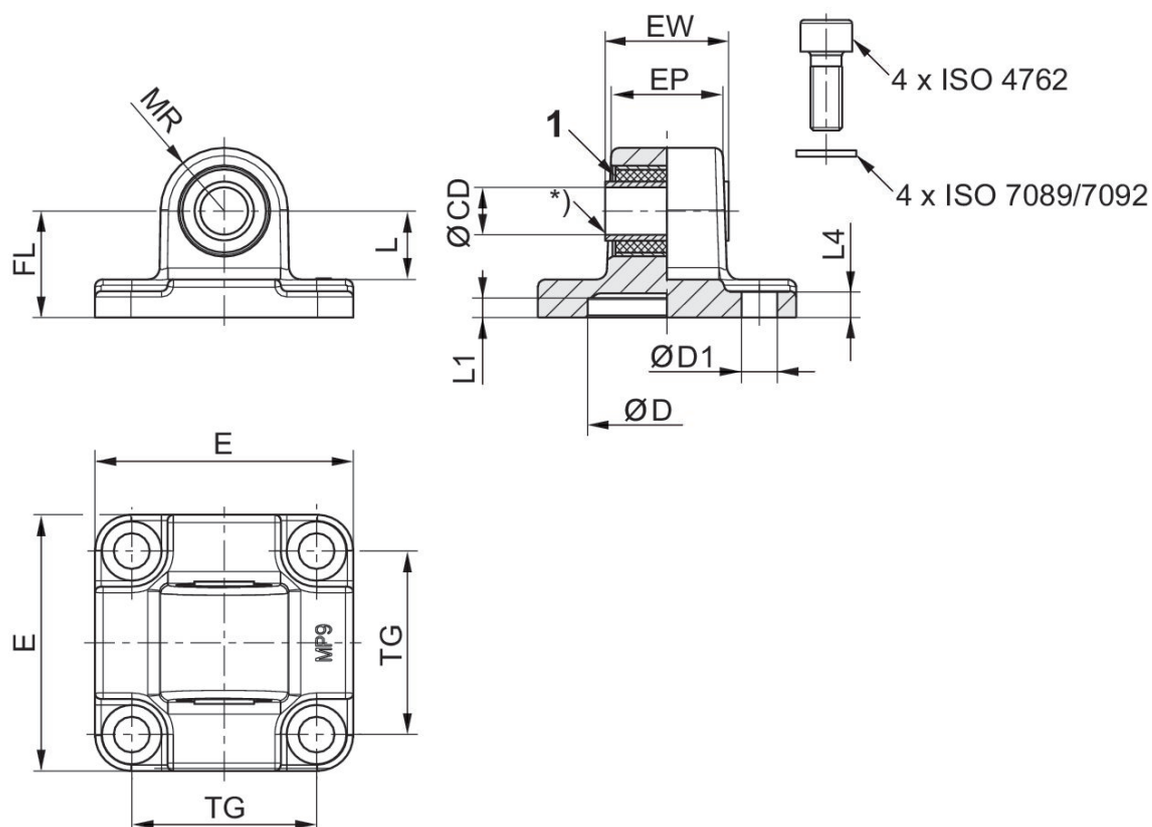


1* = punto di commutazione 2* = vite di arresto 3* = finestra LED trasparente
L = lunghezza cavo BN = marrone, BK = nero, BU = blu
X = elettronico: 11,6 mm

Controsupporto MP9, Serie CM1



Diametro pistone [mm]	Ø cuscinetto oscillante [mm]	Normalizzazione	Materiale	Codice
32	10	ISO 15552	Alluminio	3683203000
50	12	ISO 15552	Alluminio	3683205000



1) Boccia di gomma

Ø 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
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

Ø pistone	Codice	CD H11	CD H9	E	EW	EP	TG	TG1 ±0,2	FL ±0,2	L 1)
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

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



Visit us: [Emerson.com/Aventics](https://www.emerson.com/aventics)

Your local contact: [Emerson.com/contactus](https://www.emerson.com/contactus)



[Emerson.com](https://www.emerson.com)



[Facebook.com/EmersonAutomationSolutions](https://www.facebook.com/EmersonAutomationSolutions)



[LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions](https://www.linkedin.com/company/Emerson-Automation-Solutions)



[Twitter.com/EMR_Automation](https://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 AVENTICS GmbH. It may not be reproduced or given to third parties without its consent. Only use the AVENTICS 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™