# Serie SH





#### Serie SH

La guida lineare guidata AVENTICS Serie SH è un dispositivo di movimento capace di supportare carichi pesanti e corse moderatamente lunghe. È intercambiabile con guide competitive per impieghi gravosi. La Serie SH è adatta per applicazioni di strumentazioni analitiche e diagnostiche, automobilistiche, di imbottigliamento e di attrezzature di lavanderie e cucine commerciali.

- Corpo del cilindro e steli in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione
- L'accoppiatore di allineamento con galleggiante a 360 gradi elimina il carico laterale del cilindro
- Alberi guida in acciaio temprato con diametri grandi per maggiore capacità di carico
- I cuscinetti di precisione sigillati con camme dello stelo non necessitano di manutenzione e forniscono allineamento e lubrificazione automatici e basso attrito
- · Posizione di bloccaggio del sensore





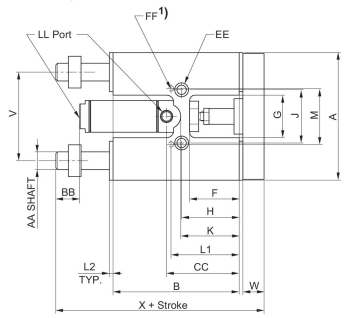
Cilindri guidati Pistone senza magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 5/16"

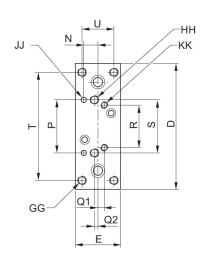


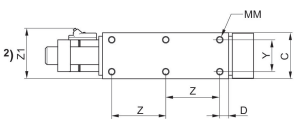


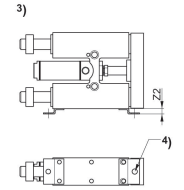
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
5/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03101LB16DS4
5/16"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03101TB16DS4
5/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03102LB16DS4
5/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03102LB16DS4X
5/16"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03102TB16DS4
5/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03103LB16DS4
5/16"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03103TB16DS4
5/16"	3"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03103TB26DS4
5/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03104LB16DS4
5/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03105LB16DS4
5/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03106LB16DS4
5/16"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03106TB16DS4
5/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH03112LB16DS4
5/16"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH031X5LB16DS4
5/16"	1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH031X5TB16DS4
5/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH031X9LB16DS4
5/16"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH031X9TB16DS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D		F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31



Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 9/16"





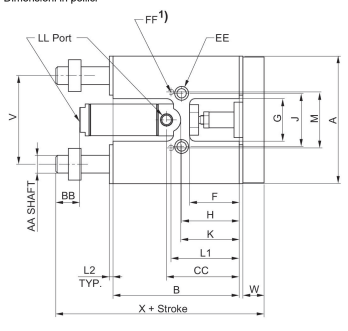
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	1"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601BB16DS4
9/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH05601LB16DB4
9/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601LB16DS4
9/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601LB16DS4C
9/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601LB16DS4X
9/16"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601TB16DS4
9/16"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601TB16DS4X
9/16"	1"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601TB26DS4
9/16"	1"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05601TB46DS4
9/16"	2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05602BB16DS4
9/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05602LB16DS4
9/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05602LB16DS4C
9/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05602LB16DS4X
9/16"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05602LB46DS4X
9/16"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05602TB16DS4
9/16"	3"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05603BB16DS4
9/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH05603LB16DB4
9/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05603LB16DS4
9/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05603LB16DS4C

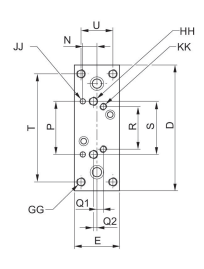


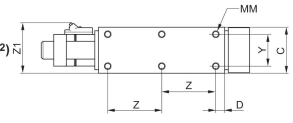
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05603LB16DS4X
9/16"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05603LB46DS4
9/16"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05603LB46DS4X
9/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05604LB16DS4
9/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05604LB16DS4X
9/16"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05604LB46DS4
9/16"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05604TB16DS4
9/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH05605LB16DB4
9/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05605LB16DS4
9/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05605LB16DS4X
9/16"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05605TB16DS4
9/16"	6"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05606BB16DS4
9/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05606LB16DS4
9/16"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05607BB16DS4
9/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05607LB16DS4
9/16"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05607TB16DS4
9/16"	8"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05608BB16DS4
9/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05608LB16DS4
9/16"	8"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05608TB26DS4
9/16"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05609LB16DS4
9/16"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05609LB16DS4C
9/16"	9"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05609LB46DS4C
9/16"	10"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05610BB16DS4
9/16"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05610LB16DS4
9/16"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05611LB16DS4
9/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05612LB16DS4



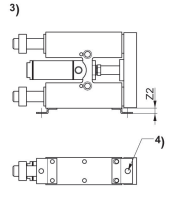
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH05616LB16DS4
9/16"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X5LB16DS4
9/16"	1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X5TB16DS4C
9/16"	1-1/2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X9BB16DS4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X9LB16DS4
9/16"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X9LB46DS4
9/16"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X9LB46DS4X
9/16"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH056X9TB16DS4







- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8





2024-0	16 17
ZUZ4-L	JO- I /

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	М	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati
Pistone senza magnete
nessuna ammortizzazione
Cuscinetto a sfera lineare





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
3/4"	1"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501BB16DS4
3/4"	1"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501BB16DS4C
3/4"	1"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501BB46DS4
3/4"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501LB16DS4
3/4"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501LB16DS4C
3/4"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501LB16DS4X
3/4"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501LB16DS4Y
3/4"	1"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501LB46DS4
3/4"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501TB16DS4
3/4"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07501TB16DS4C
3/4"	2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502BB16DS4
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH07502LB16DA4
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502LB16DS4
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502LB16DS4C
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502LB16DS4S
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502LB16DS4X
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502LB16DS4Y
3/4"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502LB46DS4
3/4"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502TB16DS4



Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
		cuscinetto	guarnizioni			
3/4"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502TB16DS4C
3/4"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07502TB46DS4
3/4"	3"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503BB16DS4
3/4"	3"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503BB16DS4X
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH07503LB16DA4C
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503LB16DS4
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503LB16DS4C
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503LB16DS4X
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503LB16DS4Y
3/4"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503LB46DS4
3/4"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503LB46DS4X
3/4"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503TB16DS4
3/4"	3"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07503TB26DS4
3/4"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH07504BB16DB4
3/4"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504BB16DS4
3/4"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504BB16DS4C
3/4"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504LB16DS4
3/4"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504LB16DS4C
3/4"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504LB16DS4S
3/4"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504LB16DS4X
3/4"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504LB16DS4Y
3/4"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504LB46DS4
3/4"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504TB16DS4
3/4"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504TB16DS4C
3/4"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07504TB16DS4S
3/4"	5"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505BB16DS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
3/4"	5"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505BB16DS4X
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505LB16DS4
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505LB16DS4X
3/4"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505LB46DS4
3/4"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505TB16DS4
3/4"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07505TB16DS4X
3/4"	6"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07506BB16DS4
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH07506LB16DA4
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07506LB16DS4
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07506LB16DS4X
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07506LB16DS4Y
3/4"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07506LB46DS4X
3/4"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07506TB16DS4
3/4"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH07507BB16DB4
3/4"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07507BB16DS4
3/4"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07507LB16DS4
3/4"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07507LB16DS4X
3/4"	7"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07507LB46DS4
3/4"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07507TB16DS4
3/4"	8"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH07508BB16DB4
3/4"	8"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07508BB16DS4
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH07508LB16DA4
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH07508LB16DB4
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07508LB16DS4
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07508LB16DS4X
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07508LB16DS4Y

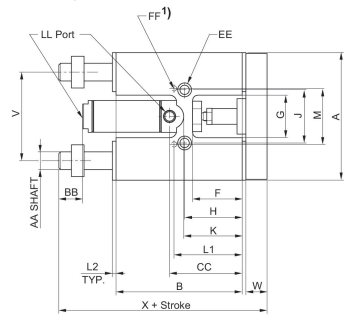


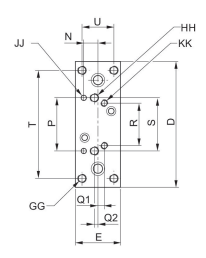
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
3/4"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07508LB46DS4C
3/4"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07508TB16DS4
3/4"	9"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509BB16DS4
3/4"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509LB16DS4
3/4"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509LB16DS4C
3/4"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509LB16DS4X
3/4"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509LB16DS4Y
3/4"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509TB16DS4
3/4"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07509TB16DS4C
3/4"	10"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07510BB16DS4
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07510LB16DS4
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07510LB16DS4C
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07510LB16DS4X
3/4"	11"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07511BB16DS4
3/4"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07511LB16DS4
3/4"	12"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07512BB16DS4
3/4"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07512LB16DS4
3/4"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07512LB16DS4X
3/4"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07512LB16DS4Y
3/4"	14"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07514BB16DS4
3/4"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07514LB16DS4
3/4"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07514LB16DS4X
3/4"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07515LB16DS4
3/4"	16" bronzo sinterizzato		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07516BB16DS4
3/4"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07516LB16DS4
3/4"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07516LB16DS4X

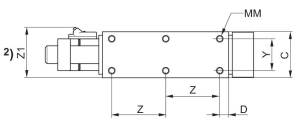


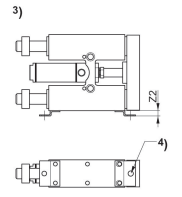
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
3/4"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07517LB16DS4
3/4"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07517LB16DS4X
3/4"	18"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07518BB16DS4
3/4"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07518LB16DS4
3/4"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH07518TB16DS4
3/4"	1/2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X5BB16DS4C
3/4"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X5LB16DS4
3/4"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X5LB16DS4X
3/4"	1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X5TB16DS4
3/4"	1-1/2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X9BB16DS4
3/4"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X9LB16DS4
3/4"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X9LB46DS4
3/4"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X9LB46DS4X
3/4"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X9TB16DS4
3/4"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH075X9TB16DS4C











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D		F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31



Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 1 1/16"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	1"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601BB16DS4
1-1/16"	1"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601BB36DS4
1-1/16"	1"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10601BB46DB4
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601LB16DS4
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601LB16DS4X
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601LB36DS4
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601LB36DS4X
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601LB36DS4Y
1-1/16"	1"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601LB46DS4
1-1/16"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601TB16DS4
1-1/16"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601TB16DS4X
1-1/16"	1"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601TB26DS4
1-1/16"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10601TB36DS4
1-1/16"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10602BB16DB4C
1-1/16"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602BB16DS4
1-1/16"	2"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602BB46DS4
1-1/16"	2"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602BB46DS4X
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB16DS4
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB16DS4C



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB16DS4X
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB36DS4
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB36DS4C
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB36DS4X
1-1/16"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602LB46DS4
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602TB16DS4
1-1/16"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602TB26DS4
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10602TB36DS4
1-1/16"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603BB16DS4
1-1/16"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603BB16DS4X
1-1/16"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603BB36DS4
1-1/16"	3"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603BB46DS4
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH10603LB16DA4X
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603LB16DS4
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603LB16DS4X
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603LB16DS4Y
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603LB36DS4
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603LB36DS4X
1-1/16"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603LB46DS4
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603TB16DS4
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603TB16DS4X
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10603TB36DS4
1-1/16"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604BB16DS4
1-1/16"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604BB16DS4C
1-1/16"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604BB36DS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	4"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604BB46DS4
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10604LB16DB4C
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604LB16DS4
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604LB16DS4X
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604LB36DS4
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604LB36DS4X
1-1/16"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604LB46DS4
1-1/16"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604TB16DS4
1-1/16"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10604TB36DS4
1-1/16"	5"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605BB16DS4
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605LB16DS4
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605LB16DS4X
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605LB36DS4
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605LB36DS4X
1-1/16"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605LB46DS4
1-1/16"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605TB16DS4
1-1/16"	5"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605TB26DS4
1-1/16"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10605TB36DS4
1-1/16"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606BB16DS4
1-1/16"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606BB36DS4
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10606LB16DB4
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10606LB16DB4C
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB16DS4
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB16DS4C
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB16DS4X



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB36DS4
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB36DS4X
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB36DS4Y
1-1/16"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606LB46DS4
1-1/16"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606TB16DS4
1-1/16"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10606TB36DS4
1-1/16"	7"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10607BB16DS4
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10607LB16DS4
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10607LB16DS4S
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10607LB36DS4
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10607LB36DS4X
1-1/16"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10607TB16DS4
1-1/16"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608BB16DS4
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10608LB16DB4C
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608LB16DS4
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608LB16DS4X
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608LB36DS4
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608LB36DS4X
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608LB36DS4Y
1-1/16"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608LB46DS4
1-1/16"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608TB16DS4
1-1/16"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10608TB36DS4C
1-1/16"	9"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609BB16DS4
1-1/16"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609LB16DS4
1-1/16"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609LB16DS4Y

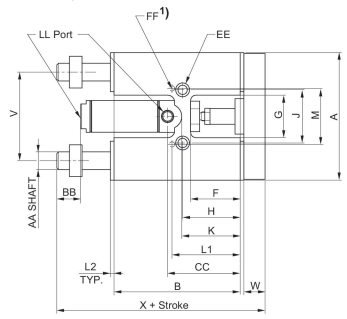


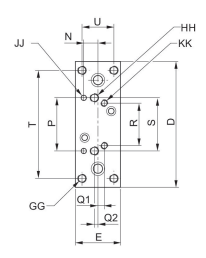
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609LB36DS4
1-1/16"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609LB36DS4X
1-1/16"	9"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609LB46DS4
1-1/16"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10609TB16DB4
1-1/16"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10609TB16DS4
1-1/16"	10"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10610BB16DS4
1-1/16"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10610LB16DS4
1-1/16"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10610LB36DS4
1-1/16"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10610LB36DS4X
1-1/16"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10610TB16DS4
1-1/16"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10610TB16DSC
1-1/16"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10611LB16DS4
1-1/16"	11"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10611LB46DS4C
1-1/16"	11"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10611TB16DS4C
1-1/16"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612BB16DS4
1-1/16"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612BB36DS4
1-1/16"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612BB36DS4C
1-1/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10612LB16DB4
1-1/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612LB16DS4
1-1/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612LB16DS4C
1-1/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612LB36DS4
1-1/16"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10612TB16DS4
1-1/16"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10613LB16DS4
1-1/16"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10614LB16DS4
1-1/16"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10614LB36DS4

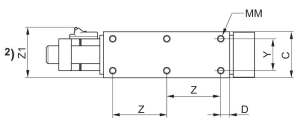


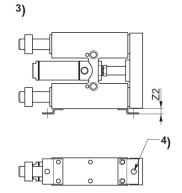
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	15"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10615BB16DS4
1-1/16"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10615LB16DS4
1-1/16"	16"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10616BB16DS4
1-1/16"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10616LB16DS4
1-1/16"	18"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10618BB16DS4C
1-1/16"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH10618LB16DB4
1-1/16"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10618LB16DS4
1-1/16"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH10618TB36DS4
1-1/16"	1/2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X5BB16DS4C
1-1/16"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X5LB16DS4
1-1/16"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X5LB36DS4
1-1/16"	1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X5TB16DS4
1-1/16"	1-1/2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X9BB16DS4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH106X9LB16DB4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X9LB16DS4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X9LB16DS4X
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH106X9LB36DB4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X9LB36DS4
1-1/16"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X9LB46DS4
1-1/16"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH106X9TB16DS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31



Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 1 1/2"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	1"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001BB16DS4
1-1/2"	1"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001BB36DS4
1-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001LB16DS4
1-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001LB16DS4X
1-1/2"	1"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001LB46DS4
1-1/2"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001TB16DS4
1-1/2"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15001TB36DS4
1-1/2"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002BB16DS4
1-1/2"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002BB16DS4X
1-1/2"	2"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002BB26DS4
1-1/2"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002BB36DS4
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH15002LB16DA4
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15002LB16DB4
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15002LB16DB4X
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB16DS4
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB16DS4X
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB16DS4Y
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB36DS4
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB36DS4X



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB36DS4Y
1-1/2"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002LB46DS4
1-1/2"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15002TB16DB4
1-1/2"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002TB16DS4
1-1/2"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002TB26DS4
1-1/2"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002TB26DS4C
1-1/2"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002TB26DS4X
1-1/2"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15002TB36DS4
1-1/2"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003BB16DS4
1-1/2"	3"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003BB26DS4
1-1/2"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003BB36DS4
1-1/2"	3"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003BB46DS4
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH15003LB16DA4
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15003LB16DB4X
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB16DS4
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB16DS4S
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB16DS4X
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB16DS4Y
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB36DS4
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB36DS4X
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB36DS4Y
1-1/2"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003LB46DS4
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003TB16DS4
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003TB36DS4X
1-1/2"	3"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15003TB46DS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004BB16DS4
1-1/2"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15004BB16DS- CX
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH15004LB16DA4X
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004LB16DS4
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004LB16DS4X
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004LB36DS4
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004LB36DS4X
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004LB36DS4Y
1-1/2"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004LB46DS4
1-1/2"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004TB16DS4
1-1/2"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15004TB16DS4X
1-1/2"	5"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005BB16DS4
1-1/2"	5"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005BB16DS4X
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB16DS4
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB16DS4X
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB36DS4
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB36DS4X
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB36DS4Y
1-1/2"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB46DS4
1-1/2"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005LB46DS4C
1-1/2"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005TB16DS4
1-1/2"	5"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005TB46DS4
1-1/2"	5"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15005TB46DS4C
1-1/2"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006BB16DS4
1-1/2"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006BB36DS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	6"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006BB46DS4
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH15006LB16DA4
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006LB16DS4
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006LB16DS4Y
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006LB36DS4
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006LB36DS4X
1-1/2"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006LB46DS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006TB16DS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006TB16DS4X
1-1/2"	6"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006TB26DS4X
1-1/2"	6"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15006TB46DS4
1-1/2"	7"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007BB16DS4
1-1/2"	7"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007BB16DS4S
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007LB16DS4
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007LB16DS4C
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007LB16DS4X
1-1/2"	7"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007LB46DS4
1-1/2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15007TB16DS4
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15008BB16DB4
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008BB16DS4
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008BB16DS4S
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008BB36DS4X
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008BB46DS4
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB16DS4
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB16DS4C



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB16DS4S
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB16DS4X
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB16DS4Y
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB36DS4
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB36DS4Y
1-1/2"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008LB46DS4
1-1/2"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15008TB16DS4
1-1/2"	9"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009BB16DS4
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009LB16DS4
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009LB16DS4X
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009LB36DS4
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009LB36DS4X
1-1/2"	9"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009LB46DS4
1-1/2"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009TB16DS4X
1-1/2"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15009TB36DS4
1-1/2"	10"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010BB16DS4
1-1/2"	10"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010BB36DS4
1-1/2"	10"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010BB46DS4
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010LB16DS4
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010LB16DS4X
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH15010LB36DA4Y
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010LB36DS4
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010LB36DS4X
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010LB36DS4Y
1-1/2"	10"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010LB46DS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010TB16DS4
1-1/2"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010TB16DS4X
1-1/2"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15010TB36DS4X
1-1/2"	11"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15011BB16DS4
1-1/2"	11"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15011BB36DS4
1-1/2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15011LB16DS4
1-1/2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15011LB16DS4X
1-1/2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15011LB36DS4
1-1/2"	11"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15011TB16DS4
1-1/2"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012BB16DS4
1-1/2"	12"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012BB46DS4
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012LB16DS4
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012LB16DS4C
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012LB16DS4X
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012LB36DS4
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012LB36DS4Y
1-1/2"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012TB16DS4
1-1/2"	12"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012TB26DS4
1-1/2"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012TB36DS4
1-1/2"	12"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012TB46DS4
1-1/2"	12"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15012TB46DS4C
1-1/2"	13"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15013BB16DB4
1-1/2"	13"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15013BB16DS4
1-1/2"	13"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15013BB16DS4C
1-1/2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15013LB16DS4

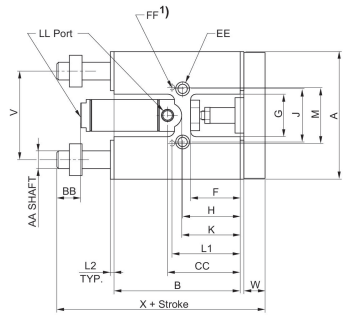


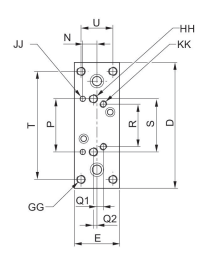
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15013LB16DS4X
1-1/2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15013LB36DS4Y
1-1/2"	14"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014BB16DS4
1-1/2"	14"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014BB36DS4
1-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia		SH15014LB16DB4
1-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014LB16DS4
1-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014LB16DS4X
1-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014LB36DS4
1-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014LB36DS4X
1-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014LB36DS4Y
1-1/2"	14"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014LB46DS4
1-1/2"	14"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15014TB16DS4
1-1/2"	15"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015BB16DS4
1-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015LB16DS4
1-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015LB16DS4Y
1-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015LB36DS4
1-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015LB36DS4X
1-1/2"	15"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015TB16DS4
1-1/2"	15"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15015TB16DS4X
1-1/2"	16"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15016BB16DS4
1-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH15016LB16DA4
1-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15016LB16DS4
1-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15016LB16DS4X
1-1/2"	16"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15016TB16DS4
1-1/2"	16"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15016TB26DS4

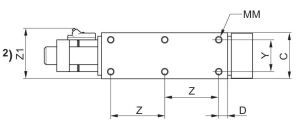


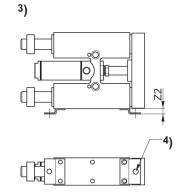
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15017LB16DS4
1-1/2"	17"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15017LB46DS4
1-1/2"	17"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15017TB36DS4
1-1/2"	18"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018BB16DS4
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018LB16DS4
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018LB16DS4X
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018LB16DS4Y
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018LB36DS4
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018LB36DS4Y
1-1/2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018TB16DS4
1-1/2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018TB16DS4X
1-1/2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH15018TB36DS4
1-1/2"	1/2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X5BB16DS4
1-1/2"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X5LB16DS4
1-1/2"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X5LB16DS4X
1-1/2"	1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X5TB16DS4
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta		SH150X9LB16DA4
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X9LB16DS4
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X9LB16DS4C
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X9LB16DS4X
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X9LB36DS4
1-1/2"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard		SH150X9LB46DS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N		Q1	Q2	R		Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	C		W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2"	1"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20001BB16DA4
2"	1"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20001BB16DS4
2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20001LB16DA4
2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH20001LB16DB4
2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20001LB16DS4
2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20001LB36DS4
2"	1"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20001LB46DS4
2"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20001TB36DS4
2"	2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002BB16DS4
2"	2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002BB16DS4X
2"	2"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002BB46DS4
2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20002LB16DA4
2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002LB16DS4
2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002LB16DS4X
2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002LB36DS4
2"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH20002LB46DB4
2"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002LB46DS4
2"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002LB46DS4C
2"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20002TB26DS4



Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
B016 3126		cuscinetto	guarnizioni	ripo di contatto	Tipo di lissaggio	Coulce
2"	3"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003BB16DS4
2"	3"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003BB26DS4
2"	3"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003BB46DS4
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH20003LB16DB4C
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB16DS4
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB16DS4C
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB16DS4X
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB36DS4
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB36DS4X
2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB36DS4Y
2"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003LB46DS4
2"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20003TB16DS4
2"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH20004BB16DB4
2"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004BB16DS4
2"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004BB16DS4S
2"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004BB36DS4
2"	4"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004BB46DS4
2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004LB16DS4
2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004LB16DS4C
2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004LB16DS4X
2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004LB36DS4
2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004LB36DS4X
2"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20004TB16DS4
2"	5"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005BB16DS4
2"	5"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005BB16DS4S
2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005LB16DS4



	ï					Ĭ
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20005LB36DA4
2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005LB36DS4
2"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005LB46DS4
2"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005TB16DS4
2"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005TB36DS4
2"	5"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20005TB46DS4
2"	6"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20006BB16DA4
2"	6"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006BB16DS4
2"	6"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006BB46DS4
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20006LB16DA4
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH20006LB16DB4X
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006LB16DS4
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006LB16DS4X
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006LB36DS4X
2"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006LB46DS4
2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flangia	SH20006TB16DB4X
2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006TB16DS4
2"	6"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20006TB26DS4
2"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20007BB16DS4
2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20007LB16DS4
2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20007LB36DS4
2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20007LB36DS4X
2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20007TB36DS4
2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20007TB36DS4X
2"	8"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008BB16DS4
2"	8"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008BB16DS4C
						-



Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
	0.1	cuscinetto	guarnizioni			
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20008LB16DA4X
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008LB16DS4
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008LB16DS4X
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008LB36DS4
2"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008LB46DS4
2"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008LB46DS4C
2"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008TB16DS4
2"	8"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20008TB46DS4
2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20009LB16DS4
2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20009LB36DS4
2"	9"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20009LB46DS4
2"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20009TB16DS4
2"	9"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20009TB26DS4
2"	10"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010BB16DS4
2"	10"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010BB46DS4C
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010LB16DS4
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010LB16DS4X
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010LB36DS4
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010LB36DS4Y
2"	10"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010LB46DS4
2"	10"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20010TB26DS4
2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20011LB16DA4
2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20011LB16DS4
2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20011LB16DS4Y
2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20011LB36DS4
2"	11"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20011LB46DS4

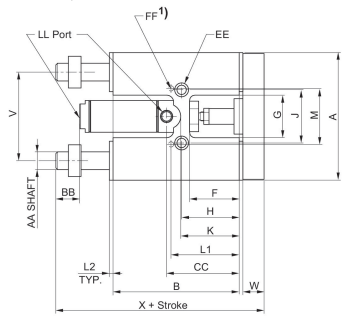


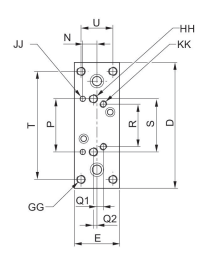
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2"	12"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012BB16DS4
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012LB16DS4
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012LB16DS4C
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012LB36DS4
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012LB36DS4X
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012LB36DS4Y
2"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20012TB16DS4
2"	13"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20013BB16DS4
2"	13"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20013BB16DS4X
2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20013LB16DS4
2"	14"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20014BB16DS4
2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20014LB16DS4
2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20014LB36DS4
2"	14"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20014LB46DS4
2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20015LB16DS4
2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20015LB36DS4
2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20015LB36DS4X
2"	15"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20015TB16DS4
2"	16"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20016BB36DS4
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20016LB16DS4
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20016LB36DS4
2"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20017LB16DS4
2"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20017LB16DS4X
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20018LB16DS4
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH20018LB36DA4Y
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20018LB36DS4

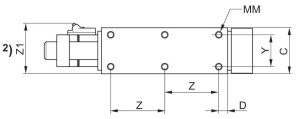


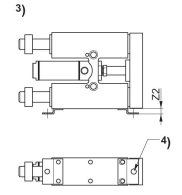
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20018LB36DS4X
2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20018TB16DS4
2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH20018TB16DS4X
2"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X5LB16DS4
2"	1-1/2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X9BB16DS4
2"	1-1/2"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X9BB46DS4
2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH200X9LB16DA4
2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X9LB16DS4
2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X9LB36DS4
2"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X9LB46DS4
2"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH200X9TB36DS4C











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N		Q1	Q2	R		Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 2 1/2"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2-1/2"	1"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25001BB16DS4
2-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25001LB16DS4
2-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25001LB36DS4
2-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25001LB36DS4X
2-1/2"	1"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25001TB16DS4
2-1/2"	2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25002BB16DS4
2-1/2"	2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25002BB16DS4X
2-1/2"	2"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25002BB46DS4
2-1/2"	2"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25002BB46DS4C
2-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25002LB16DS4
2-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH25003LB16DA4
2-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25003LB16DS4
2-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25003LB36DS4
2-1/2"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25003LB46DS4
2-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25003TB16DS4
2-1/2"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25004BB16DS4
2-1/2"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25004BB16DS4X
2-1/2"	4"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25004BB26DS4
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25004LB16DS4

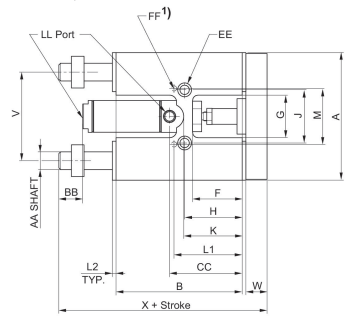


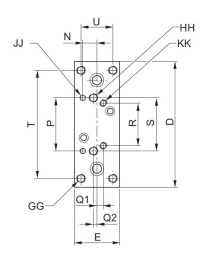
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH25004LB36DA4
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25004LB36DS4
2-1/2"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25004LB46DS4
2-1/2"	5"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005BB16DS4
2-1/2"	5"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005BB46DS4
2-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005LB16DS4
2-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005LB16DS4X
2-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005LB36DS4
2-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005LB36DS4S
2-1/2"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005TB16DS4
2-1/2"	5"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25005TB26DS4
2-1/2"	6"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25006BB16DS4
2-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25006LB16DS4
2-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	SH25006LB36DA4
2-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25006LB36DS4
2-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25006LB36DS4X
2-1/2"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25006LB46DS4
2-1/2"	6"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25006TB46DS4
2-1/2"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25007BB16DS4
2-1/2"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25007BB16DS4X
2-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25007LB16DS4
2-1/2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25007TB16DS4
2-1/2"	8"	bronzo sinterizzato			Squadretta	SH25008BB36DA4
2-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25008LB16DS4
2-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25008LB36DS4
2-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25009LB16DS4

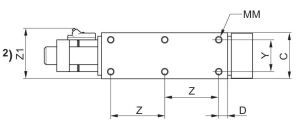


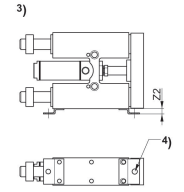
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
2-1/2"	10"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25010BB16DS4
2-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25010LB16DS4
2-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25010LB36DS4X
2-1/2"	10"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25010LB46DS4
2-1/2"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25010TB16DS4
2-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25012LB16DS4
2-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25012LB16DS4C
2-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25012LB36DS4
2-1/2"	13"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25013BB16DS4
2-1/2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25013LB16DS4
2-1/2"	14"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25014BB16DS4S
2-1/2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25014LB16DS4
2-1/2"	14"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25014TB36DS4
2-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25015LB36DS4
2-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25016LB16DS4
2-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25016LB36DS4
2-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25018LB16DS4
2-1/2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH25018TB16DS4
2-1/2"	1-1/2"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH250X9BB16DS4
2-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH250X9LB16DS4
2-1/2"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH250X9LB46DS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N		Q1	Q2	R	S	Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati
Pistone senza magnete
nessuna ammortizzazione
Cuscinetto a sfera lineare
2"





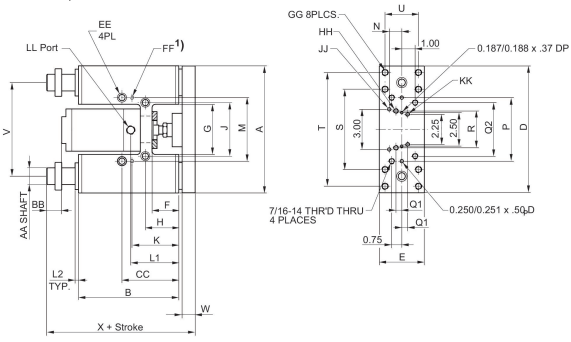
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
3"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30001LB16DS4
3"	2"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30002BB46DS4X
3"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30002LB16DS4
3"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30002LB36DS4
3"	3"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30003BB16DS4
3"	3"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30003BB36DS4
3"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30003LB16DS4
3"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30003LB16DS4X
3"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30003LB36DS4
3"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30003LB46DS4
3"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004BB16DS4
3"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004BB16DS4C
3"	4"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004BB36DS4
3"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004LB16DS4
3"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004LB36DS4
3"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004LB46DS4
3"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30004LB46DS4C
3"	3" 5" bronzo sinteriz		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30005BB46DS4C
3"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30005LB16DS4

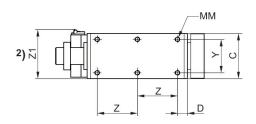


Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
		cuscinetto	guarnizioni			
3"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30005LB36DS4
3"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30005LB46DS4
3"	6"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30006BB16DS4
3"	6"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30006BB26DS4
3"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30006LB16DS4
3"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30006LB16DS4C
3"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30006TB16DS4
3"	7"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30007BB16DS4
3"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30007LB16DS4
3"	7"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30007LB46DS4
3"	7"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30007LB46DS4X
3"	8"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30008BB16DS4
3"	8"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30008BB46DS4
3"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30008LB16DS4
3"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30008LB46DS4
3"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30008TB16DS4X
3"	9"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30009BB16DS4
3"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30009LB16DS4X
3"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30009TB16DS4
3"	10"	bronzo sinterizzato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30010BB26DS4
3"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30010LB16DS4
3"	10"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30010LB46DS4C
3"	12"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30012BB16DS4
3"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30012LB16DS4
3"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30012LB36DS4
3"	13"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30013BB16DS4X



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Codice
3"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30016LB16DS4
3"	18"	bronzo sinterizzato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio standard	SH30018BB16DS4





Ø [inch]

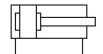
3"	9.50	7.50	3.37	9.44	3.31	2.00	3.75	2.50	4.00	3.50
Ø [inch]	L1	L2	М	N		Q1	Q2	R	S	
3"	3.59	0.25	4.749 / 4.751	0.94	4.749 / 4.751	0.43	4.00	2.75	6.00	8.50
Ø [inch]	U	V	W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
3"	2.50	7.00	0.97	10.10	2.50	3.00	3.73	0.312	1.250	1.12
Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	HH	JJ	KK	LL	MM
3"	4.25	0.75	C'Bored for 7/16 SHCS, Tapped	0.250 / 0.251 x 0.50DP	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	0.250 / 0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 0.50DP	3/8 NPTF	3/8-16 x 0.57 DP



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	HH	JJ	KK	LL	MM
			1/2-20 x 0.75 DP							



Cilindri guidati
Pistone senza magnete
ammortizzamento elastico
Cuscinetto a sfera lineare
3/4"





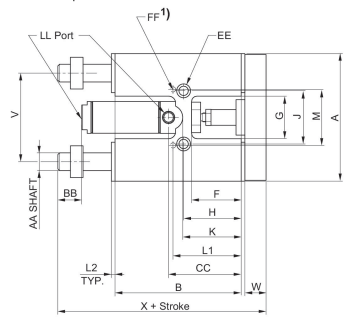
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
3/4"	1"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07501BB46DSC
3/4"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07501LB16DS3
3/4"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07501LB16DSC
3/4"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07502BB16DSA
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia	arretrato/estratto	SH07502LB16DBC
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07502LB16DS3
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07502LB16DSA
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07502LB16DSC
3/4"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07502LB16DS- CX
3/4"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia	arretrato/estratto	SH07502LB46DB3
3/4"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07502LB46DSC
3/4"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07502TB16DS- CX
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07503LB16DS3
3/4"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07503LB16DSC
3/4"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07503LB46DSC
3/4"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07503TB16DS3
3/4"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07503TB16DS3S
3/4"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07503TB16DSC
3/4"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07504LB16DSC

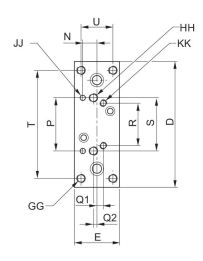


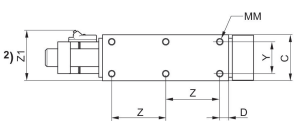
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07505LB16DS3
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07505LB16DS3X
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07505LB16DSA
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07505LB16DSAX
3/4"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07505LB16DSC
3/4"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07506BB16DSC
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07506LB16DS3
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07506LB16DSA
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH07506LB16DS- BX
3/4"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07506LB16DSC
3/4"	6"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07506TB26DS3
3/4"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07508BB16DSC
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07508LB16DS3
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07508LB16DS3X
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07508LB16DSA
3/4"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07508LB16DSC
3/4"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07509LB16DS3
3/4"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07509TB16DS3
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07510LB16DS3
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07510LB16DS3X
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH07510LB16DSB
3/4"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07510LB16DSC
3/4"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07511LB16DS3
3/4"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH07512BB16DS1
3/4"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07512LB16DS3

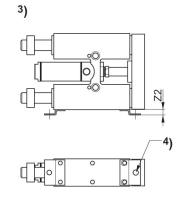


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
3/4"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH07512LB16DSC
3/4"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH075X5LB16DS3
3/4"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH075X9LB16DSA
3/4"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH075X9LB16DSC









- 1) si trova sul lato inferiore
- Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
- 4) Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31



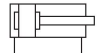
Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	СС	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete ammortizzamento elastico Cuscinetto a sfera lineare 1 1/16"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	1"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10601BB16DSC
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH10601LB16DS2
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10601LB16DS3
1-1/16"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10601LB16DSC
1-1/16"	2"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10602BB16DSC
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10602LB16DS3
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10602LB16DS3X
1-1/16"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10602LB16DSC
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10602TB16DSC
1-1/16"	2"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10602TB26DS3
1-1/16"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10603BB16DS1
1-1/16"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10603BB36DSC
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10603LB16DS1
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10603LB16DS3
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10603LB16DSC
1-1/16"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10603LB36DSC
1-1/16"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10603LB46DS1
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10603TB16DS3
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10603TB36DSC



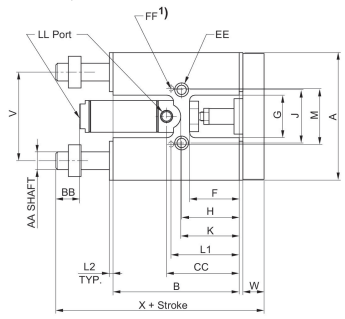
Bore Size	Carra	Matariala	Motoviole	Tine di	Tion of di	Daniminus	Cadias
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10604LB16DS3
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10604LB16DSC
1-1/16"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10604LB36DSC
1-1/16"	4"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10604TB16DSC
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10605LB16DS3X
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH10605LB16DSB
1-1/16"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10605LB16DSC
1-1/16"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10605LB46DS3
1-1/16"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10605LB46DSC
1-1/16"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10606BB16DSC
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10606LB16DS3X
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10606LB16DSA
1-1/16"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10606LB16DSC
1-1/16"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Squadretta	arretrato/estratto	SH10606LB46DA3
1-1/16"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10606LB46DSC
1-1/16"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10606LB46DS- CX
1-1/16"	7"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10607BB36DS1
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10607LB16DS3
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10607LB16DS3X
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH10607LB16DSB
1-1/16"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10607LB16DSC
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10608LB16DSA
1-1/16"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10608LB16DSC
1-1/16"	8"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10608LB46DSC
1-1/16"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH10609TB16DSA

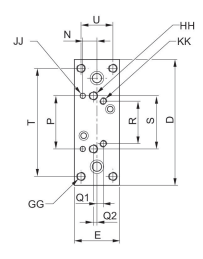


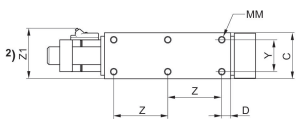
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/16"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10609TB16DSC
1-1/16"	10"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10610BB16DS3
1-1/16"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10611LB16DS- CX
1-1/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10612LB16DSC
1-1/16"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10612LB36DS3
1-1/16"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10612TB16DS3
1-1/16"	14"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10614LB46DSC
1-1/16"	16"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10616TB16DS3
1-1/16"	18"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH10618TB46DSC
1-1/16"	1-1/2"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH106X9BB46DSC
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH106X9LB16DS3

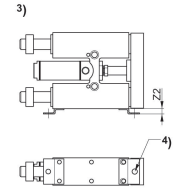


### 2024-06-17









- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31

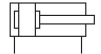


Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete ammortizzamento elastico Cuscinetto a sfera lineare 1 1/2"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	1"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15001BB16DS1X
1-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15001LB16DS3
1-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15001LB16DSC
1-1/2"	1"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15001LB46DSC
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15002LB16DSC
1-1/2"	2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15002LB36DSC
1-1/2"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15003BB16DS1X
1-1/2"	3"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15003BB16DSA
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15003LB16DS3
1-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15003LB36DSC
1-1/2"	3"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15003LB46DSC
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15003TB16DSC
1-1/2"	3"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15003TB46DSC
1-1/2"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15004BB16DS2
1-1/2"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15004BB16DSC
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia	arretrato/estratto	SH15004LB16DBC
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15004LB16DSC
1-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15004LB36DSC
1-1/2"	4"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15004LB46DSC



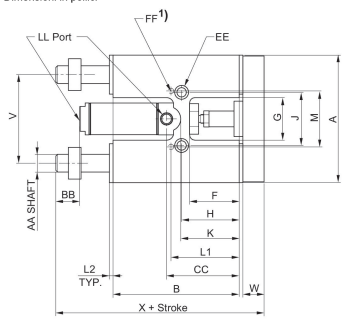
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	5"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15005BB46DSC
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15005LB16DS1
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15005LB16DS3
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15005LB16DS3X
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15005LB16DSC
1-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15005LB36DSC
1-1/2"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15005LB46DS2
1-1/2"	5"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15005TB16DSC
1-1/2"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15006BB16DSA
1-1/2"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15006BB16DSC
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15006LB16DSA
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15006LB16DSC
1-1/2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15006LB16DS- CX
1-1/2"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15006LB46DSA
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15006TB16DS3
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15006TB16DSB
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15006TB16DSC
1-1/2"	7"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15007BB16DSC
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15007LB16DS3X
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15007LB16DSAC
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15007LB16DSC
1-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15007LB16DS- CX
1-1/2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15007TB16DSC
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15008BB16DSA
1-1/2"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15008BB16DSC

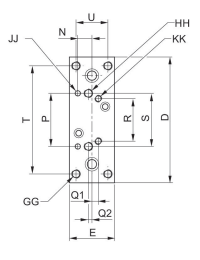


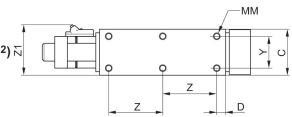
Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di	Tipo di	Posizione	Codice
		cuscinetto	guarnizioni	contatto	fissaggio	dell'ammor- tizzamento	
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15008LB16DS1
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15008LB16DS2
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15008LB16DS3
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15008LB16DS3X
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15008LB16DSC
1-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15008LB16DS- CX
1-1/2"	8"	PTFE	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15008TB46DSB
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15009LB16DS1
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15009LB16DS2
1-1/2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15009LB16DS3
1-1/2"	10"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15010BB16DSC
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15010LB16DS3
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15010LB16DS3X
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15010LB16DSA
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15010LB16DSC
1-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15010LB16DS- CX
1-1/2"	11"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15011LB46DSC
1-1/2"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15012BB16DSC
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15012LB16DS3
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15012LB16DSC
1-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio a flan- gia	arretrato/estratto	SH15012LB36DBC
1-1/2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15013LB16DSC
1-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15015LB16DSA
1-1/2"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15015LB36DSC
1-1/2"	16"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15016BB16DSC

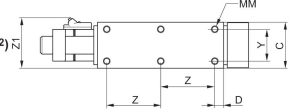


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
1-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15016LB16DSC
1-1/2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH15016LB36DS2
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15018LB16DS3
1-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH15018LB16DSA
1-1/2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH15018TB16DSC
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH150X9LB16DS3
1-1/2"	1-1/2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH150X9LB46DS3

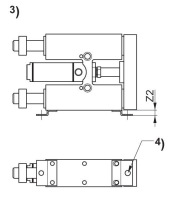








- 1) si trova sul lato inferiore
- 2) Optional Hall effect and reed sensors
  3) Angolare di sostegno per sensore di prossimità
  4) Foro per sensore di prossimità, M8





Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

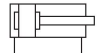
Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati
Pistone senza magnete
ammortizzamento elastico
Cuscinetto a sfera lineare
2"





0 "							D 0:
Codice	Posizione dell'ammor- tizzamento	Tipo di fissaggio	Tipo di contatto	Materiale guarnizioni	Materiale cuscinetto	Corsa	Bore Size
SH20001LB16DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		1"	2"
SH20002BB46DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	FKM	bronzo sinteriz- zato	2"	2"
SH20002LB16DSAC	estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		2"	2"
SH20002LB16DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		2"	2"
SH20003LB16DS1	estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		3"	2"
SH20003LB16DSAX	estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		3"	2"
SH20003LB36DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		3"	2"
SH20003LB46DS1	estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	FKM		3"	2"
SH20003TB16DS3	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N	PTFE	3"	2"
SH20003TB16DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N	PTFE	3"	2"
SH20004LB16DB3	arretrato/estratto	Fissaggio a flan- gia	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB16DS1	estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB16DS2	arretrato	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB16DSA	estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB16DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB16DS- CX	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB16DS- CY	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	Buna-N		4"	2"
SH20004LB46DSC	arretrato/estratto	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	FKM		4"	2"
SH20004TB26DS2	arretrato	Fissaggio stan- dard	senza richiesta di posizione	FKM	PTFE	4"	2"



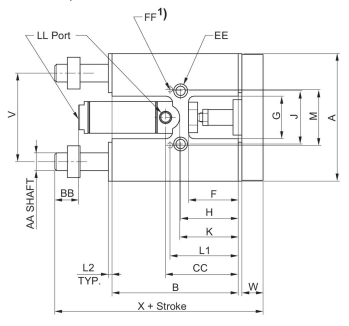
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20005LB16DS3
2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20005LB16DSC
2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20005LB16DS- CX
2"	5"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20005LB46DSC
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20006LB16DSA
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20006LB16DSC
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20006LB16DS- CX
2"	6"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20006LB36DSC
2"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH20006LB46DS2
2"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20006LB46DSC
2"	7"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20007BB46DSC
2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20007LB16DS1
2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20007LB16DSA
2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20007LB16DSC
2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20007TB16DS1
2"	7"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20007TB16DSC
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20008LB16DS1
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20008LB16DS3
2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20008LB16DSC
2"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20008TB16DS3
2"	8"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20008TB16DSC
2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20009LB16DSA
2"	9"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20009LB16DS- CX
2"	9"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20009LB46DS3
2"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20009TB16DS3

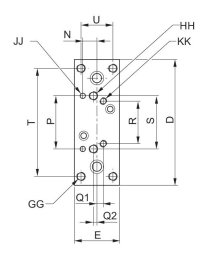


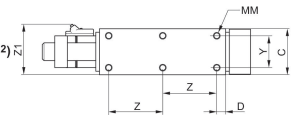
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor-	Codice
2"	9"	PTFE	Buna-N	senza richiesta	Fissaggio stan-	tizzamento arretrato/estratto	SH20009TB16DSC
2	9	FIFE	Dulla-IN	di posizione	dard	arretrato/estratto	3112000911110130
2"	10"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20010BB46DSC
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20010LB16DS3
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20010LB16DSA
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20010LB16DSC
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Squadretta	arretrato/estratto	SH20010LB36DAC
2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20010LB36DSC
2"	10"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20010TB36DS3
2"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20011LB16DSC
2"	11"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20011TB16DSC
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20012LB16DS3
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20012LB16DSC
2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20012LB16DS- CX
2"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20012TB16DS3
2"	12"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20012TB16DSC
2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20013LB16DSA
2"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20013LB36DSC
2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20014LB16DS3
2"	14"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20014LB16DSC
2"	15"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20015TB36DSC
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20016LB16DS1
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20016LB16DSA
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20016LB16DSC
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20016LB16DS- CX
2"	16"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20016LB36DSA

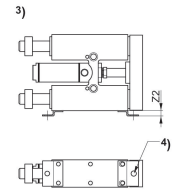


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
2"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH20017LB16DSA
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20018LB16DS3
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH20018LB16DSB
2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20018LB36DSC
2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH20018TB36DSC
2"	1/2"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH200X5LB16DS3









- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8



Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

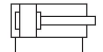
Ø [inch]	L1	L2	М	N		Q1	Q2	R	S	
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati Pistone senza magnete ammortizzamento elastico Cuscinetto a sfera lineare 2 1/2"

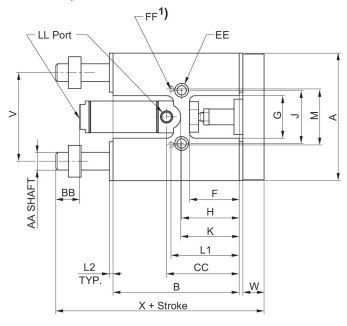


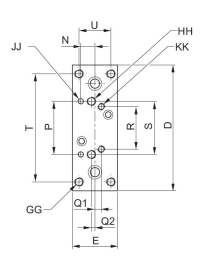


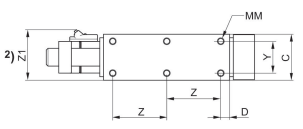
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
2-1/2"	1"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH25001LB16DS1
2-1/2"	2"	bronzo sinteriz- zato	FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25002BB46DSC
2-1/2"	2"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25002LB46DSC
2-1/2"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25002TB16DS3
2-1/2"	2"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25002TB16DSC
2-1/2"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	estratto	SH25003LB16DSA
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH25004LB16DS2
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25004LB16DS3
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25004LB16DSC
2-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25005LB16DS3
2-1/2"	5"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25005LB16DSC
2-1/2"	6"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25006BB16DSC
2-1/2"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25007LB36DSC
2-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH25008LB16DSB
2-1/2"	8"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25008LB16DSC
2-1/2"	10"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25010LB36DS- CX
2-1/2"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25012LB16DSC
2-1/2"	16"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25016BB16DSC
2-1/2"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH25018LB16DS3

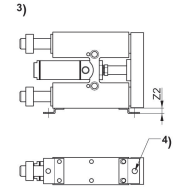


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
2-1/2"	18"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	00		SH25018TB16DS- CX









- 1) si trova sul lato inferiore
- Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	М	N		Q1	Q2	R		Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

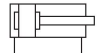


Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	BB
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



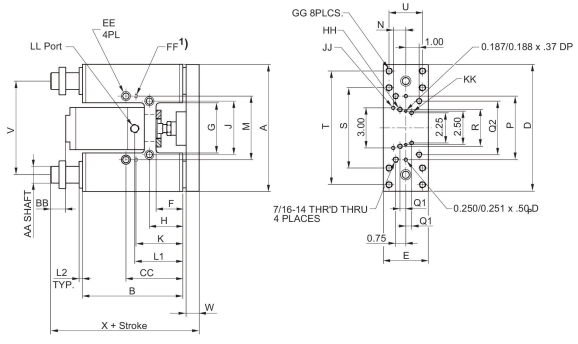
Cilindri guidati
Pistone senza magnete
ammortizzamento elastico
Cuscinetto a sfera lineare
3"

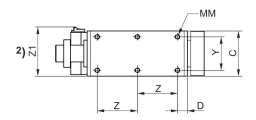




Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Tipo di fissaggio	Posizione dell'ammor- tizzamento	Codice
3"	3"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30003LB36DSC
3"	4"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30004BB16DSC
3"	5"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30005BB16DS- CX
3"	5"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30005BB36DSC
3"	6"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH30006LB46DSB
3"	7"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30007LB16DSC
3"	8"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30008BB16DSC
3"	11"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30011LB16DSC
3"	12"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30012BB16DSC
3"	12"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH30012LB16DS2
3"	13"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30013BB16DSC
3"	13"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30013LB16DSC
3"	14"	bronzo sinteriz- zato	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30014BB16DS- CX
3"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH30015LB16DS2
3"	15"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30015LB36DSC
3"	15"	PTFE	Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30015TB16DS- CX
3"	17"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH30017LB16DSB
3"	18"		Buna-N	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato	SH30018LB16DSB
3"	18"		FKM	senza richiesta di posizione	Fissaggio stan- dard	arretrato/estratto	SH30018LB46DS3







Ø [inch]	А		С	D	Е		G	Н		K
3"	9.50	7.50	3.37	9.44	3.31	2.00	3.75	2.50	4.00	3.50
Ø [inch]	L1	L2	М	N		Q1	Q2	R		
3"	3.59	0.25	4.749 / 4.751	0.94	4.749 / 4.751	0.43	4.00	2.75	6.00	8.50
Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	BB
3"	2.50	7.00	0.97	10.10	2.50	3.00	3.73	0.312	1.250	1.12

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
3"	4.25	0.75	C'Bored for 7/16 SHCS, Tapped 1/2-20 x 0.75 DP	0.250 / 0.251 x 0.50DP	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	0.250 / 0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 0.50DP	3/8 NPTF	3/8-16 x 0.57 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 9/16"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	1"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601BB11CS4
9/16"	1"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601BB13CS4
9/16"	1"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05601BB1YCS4
9/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601LB11CS4
9/16"	1"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601LB12CS4
9/16"	1"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601LB13AS4
9/16"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601LB13CS4
9/16"	1"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH05601LB17CS4
9/16"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05601LB1XCS4
9/16"	1"		Buna-N	NPN	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05601LB1YBS4
9/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio a flangia	SH05601LB1ZCB4
9/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05601LB1ZCS4
9/16"	1"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601LB42CS4
9/16"	1"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601TB13CS4
9/16"	1"	PTFE	FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05601TB42CS4
9/16"	1"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05601TB4ZCS4
9/16"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05602BB11CS4
9/16"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05602BB13CS4



					ſ			
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N		arretra- to/estratto	tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH05602BB17CS4
9/16"	2"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05602LB13AS4
9/16"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05602LB13CS4
9/16"	2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH05602LB17CS4
9/16"	2"		Buna-N	Reed	estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB1XAS4X
9/16"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB1XCS4
9/16"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB1YCS4
9/16"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB1Y- CS4C
9/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB1ZCS4
9/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB1ZCS4C
9/16"	2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05602LB42CS4
9/16"	2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB4XCS4
9/16"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602LB4ZCS4
9/16"	2"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05602TB1X- BS4C
9/16"	2"	PTFE	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05602TB43CS4
9/16"	3"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	NPN	arretrato	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05603BB12BS4
9/16"	3"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603BB1ZCS4
9/16"	3"	bronzo sinte- rizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603BB4ZCS4
9/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05603LB11CS4
9/16"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05603LB12CS4
9/16"	3"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo standard	Squadretta	SH05603LB13AA4
9/16"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05603LB13CS4
9/16"	3"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH05603LB17CS4
9/16"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603LB1XCS4
9/16"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603LB1YCS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603LB1ZCS4
9/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603LB1ZCS4X
9/16"	3"	PTFE	Buna-N	NPN	arretrato	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05603TB12BS4
9/16"	3"	PTFE	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05603TB1YCS4
9/16"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05604BB11CS4
9/16"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio a flangia	SH05604BB1ZCB4
9/16"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05604BB1ZCS4
9/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05604LB11CS4
9/16"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05604LB12CS4
9/16"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05604LB13CS4
9/16"	4"		Buna-N	NPN	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05604LB1YBS4
9/16"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05604LB1YCS4
9/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05604LB1ZCS4
9/16"	4"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05604TB11CS4
9/16"	4"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05604TB1ZCS4
9/16"	5"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05605BB12CS4
9/16"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio a flangia	SH05605LB11CB4
9/16"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05605LB13CS4
9/16"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05605LB1YCS4
9/16"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05605LB1ZCS4
9/16"	5"	PTFE	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05605TB1YCS4
9/16"	6"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05606BB12CS4
9/16"	6"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05606BB13CS4
9/16"	6"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606BB1ZCS4
9/16"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05606LB12CS4

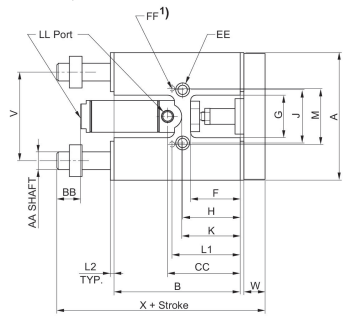


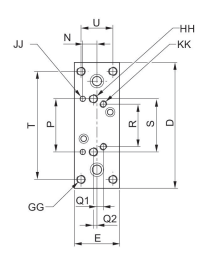
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05606LB13CS4
9/16"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606LB1XCS4
9/16"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606LB1X- CS4C
9/16"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606LB1YCS4
9/16"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606LB1ZCS4
9/16"	6"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606LB4XCS4
9/16"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606TB1XCS4
9/16"	6"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05606TB4ZCS4
9/16"	7"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH05607BB17CS4
9/16"	7"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05607LB12CS4
9/16"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05607LB13CS4C
9/16"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05607LB1XCS4
9/16"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05607LB1ZCS4
9/16"	7"	PTFE	FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05607TB4Y- CS4C
9/16"	8"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05608BB1ZCS4
9/16"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05608LB12CS4
9/16"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05608LB1XCS4
9/16"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05609LB11CS4
9/16"	9"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05609LB13CS4X
9/16"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05610LB1YCS4
9/16"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05610LB1ZCS4
9/16"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH05612LB11CS4
9/16"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH05612LB1ZCS4
9/16"	1/2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH056X5BB11CS4
9/16"	1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH056X5LB13CS4

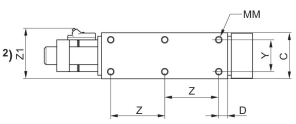


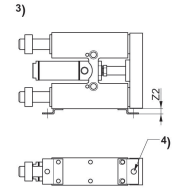
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
9/16"	1/2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio a flangia	SH056X5LB43CB4
9/16"	1-1/2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH056X9BB11CS4
9/16"	1-1/2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH056X9BB13CS4
9/16"	1-1/2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio a flangia	SH056X9BB1ZCB4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH056X9LB12CS4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH056X9LB17CS4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	Reed	estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH056X9LB1XAS4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH056X9LB1XCS4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH056X9LB1YCS4
9/16"	1-1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH056X9LB1ZCS4
9/16"	1-1/2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH056X9LB4Y- CS4Q











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31



Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati
Pistone con magnete
nessuna ammortizzazione
Cuscinetto a sfera lineare
3/4"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	1"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501BB13AS4
3/4"	1"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501BB1ZAS4
3/4"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501LB11CS4
3/4"	1"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501LB13AS4X
3/4"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501LB13CS4
3/4"	1"		Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07501LB17CS4
3/4"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501LB1XCS4
3/4"	1"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501LB1YCS4
3/4"	1"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501LB1ZAS4
3/4"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501LB1ZCS4
3/4"	1"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501LB41CS4
3/4"	1"		FKM			tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07501LB47CS4
3/4"	1"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501TB13CS4
3/4"	1"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501TB1XCS4
3/4"	1"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501TB1X- CS4C
3/4"	1"	PTFE	FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07501TB42CS4
3/4"	1"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07501TB4ZCS4
3/4"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07502BB11CS4



Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di	Posizio-	Set di cavi	Tipo di	Posizione	Codice
Dore Size	Corsa	cuscinetto	guarnizioni	contatto	ne di bloc- caggio del sensore	Set ui cavi	fissaggio	dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07502BB13BS4
3/4"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502BB1XCS4
3/4"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502BB1ZCS4
3/4"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502BB1ZCS4Q
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07502LB11CS4
3/4"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07502LB12CS4
3/4"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07502LB13CS4
3/4"	2"		Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07502LB17CS4
3/4"	2"		Buna-N	Reed	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB1XAS4
3/4"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB1XCS4
3/4"	2"		Buna-N	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB1YBS4
3/4"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB1YCS4
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB1ZBS4
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB1ZCS4
3/4"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07502LB41CS4
3/4"	2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB4YCS4
3/4"	2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB4Y- CS4C
3/4"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502LB4ZCS4
3/4"	2"	PTFE	Buna-N	Reed	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502TB1XAS4
3/4"	2"	PTFE	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07502TB4XCS4
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503BB12CS4
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503BB13CS4
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503BB1ZCS4
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503BB1ZCS4C
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503LB11CS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503LB11CS4C
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503LB11CS4X
3/4"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503LB12CS4
3/4"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503LB13CS4
3/4"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Squadretta		SH07503LB17CA4
3/4"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07503LB17CS4
3/4"	3"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnes- sione rapida	Squadretta		SH07503LB1XBA4
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503LB1ZBS4
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503LB1ZCS4
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503LB1ZCS4C
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503LB1ZCS4X
3/4"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07503TB1ZCS4
3/4"	3"	PTFE	FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07503TB27CS4
3/4"	3"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07503TB41CS4
3/4"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504BB13CS4
3/4"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	estratto	SH07504BB17CSA
3/4"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504BB1ZCS4
3/4"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504BB1ZCS4X
3/4"	4"		Buna-N	PNP	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504LB11AS4X
3/4"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504LB11CS4
3/4"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504LB12CS4
3/4"	4"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504LB13AS4
3/4"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504LB13CS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504LB13CS4X
3/4"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07504LB17CS4
3/4"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504LB1XCS4
3/4"	4"		Buna-N	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504LB1YBS4
3/4"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504LB1YCS4
3/4"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH07504LB1ZCB4
3/4"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504LB1ZCS4
3/4"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH07504LB41CB4
3/4"	4"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07504TB1X- CS4C
3/4"	4"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07504TB41CS4
3/4"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07505LB11CS4
3/4"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07505LB13CS4
3/4"	5"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07505LB17CS4
3/4"	5"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07505LB1ZAS4
3/4"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07505LB1ZCS4
3/4"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506BB12CS4
3/4"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506BB1XCS4
3/4"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH07506BB1ZCB4
3/4"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506BB1ZCS4
3/4"	6"	bronzo sin- terizzato	FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506BB4YCS4
3/4"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB11CS4
3/4"	6"		Buna-N	NPN	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB12BS4
3/4"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB12CS4
3/4"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB13BS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB13CS4
3/4"	6"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07506LB17CS4
3/4"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506LB1XCS4
3/4"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506LB1X- CS4X
3/4"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506LB1ZCS4
3/4"	6"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB41CS4C
3/4"	6"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506LB42CS4
3/4"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07506TB13CS4
3/4"	6"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07506TB1ZCS4
3/4"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07507BB17CS4X
3/4"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07507BB1ZCS4
3/4"	7"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07507BB4ZCS4
3/4"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07507LB13CS4
3/4"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07507LB17CS4
3/4"	7"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07507LB1Y- CS4C
3/4"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07507LB1ZCS4
3/4"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH07508LB13CB4
3/4"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07508LB17BS4
3/4"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07508LB17CS4
3/4"	8"		Buna-N	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07508LB1YBS4
3/4"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07508LB1YCS4
3/4"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07508LB1ZCS4
3/4"	8"		FKM	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07508LB43AS4

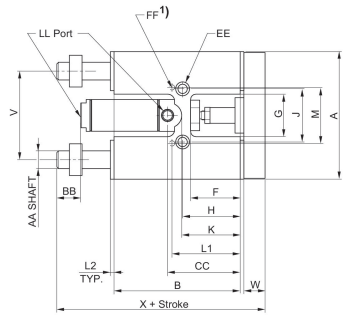


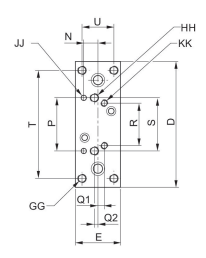
D 01									
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	9"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07509BB11CS4
3/4"	9"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07509LB17CS4
3/4"	9"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07509LB1XCS4
3/4"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07509LB1ZCS4
3/4"	9"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07509LB4ZCS4
3/4"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH07510BB11CB4
3/4"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07510BB12CS4
3/4"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07510BB17CS4
3/4"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07510LB11CS4
3/4"	10"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07510LB13BS4
3/4"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07510LB1YCS4
3/4"	10"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07510LB1ZAS4
3/4"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07510LB1ZCS4Q
3/4"	11"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07511LB1YCS4
3/4"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH07511LB1ZCB4
3/4"	11"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07511TB1ZCS4
3/4"	12"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07512BB13BS4
3/4"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07512LB11CS4
3/4"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH07512LB13CB4
3/4"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH07512LB13CS4
3/4"	12"	PTFE	FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH07512TB47CS4
3/4"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07514LB1ZCS4
3/4"	17"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH07517LB1ZCB4X
3/4"	1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH075X5LB13CS4X

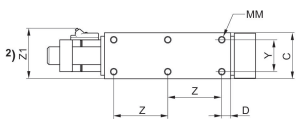


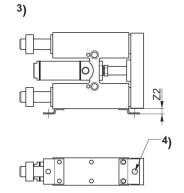
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH075X9BB11CS4
3/4"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH075X9BB12CS4
3/4"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH075X9BB1ZCS4
3/4"	1-1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH075X9LB13CS4
3/4"	1-1/2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH075X9LB17CS4
3/4"	1-1/2"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH075X9LB1XBS4
3/4"	1-1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH075X9LB1ZCS4
3/4"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH075X9TB1XCS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D			G	Н		K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31



Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	СС	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 1 1/16"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	1"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10601BB13CS4
1-1/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10601LB11CS4
1-1/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10601LB11CS4X
1-1/16"	1"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10601LB17CS4
1-1/16"	1"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10601LB1YCS4
1-1/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10601LB1ZCS4
1-1/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10601LB31CS4
1-1/16"	1"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10601LB43CS4
1-1/16"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602BB1XCS4
1-1/16"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602BB1YCS4
1-1/16"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602BB1ZCS4
1-1/16"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602BB33CS4
1-1/16"	2"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602BB41CS4
1-1/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602LB11CS4X
1-1/16"	2"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602LB13BS4
1-1/16"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602LB13CS4
1-1/16"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602LB13CS4X



						1			
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10602LB17CS4
1-1/16"	2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10602LB17CS4X
1-1/16"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602LB1XCS4
1-1/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602LB1ZCS4
1-1/16"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602LB3XCS4
1-1/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602LB3ZCS4
1-1/16"	2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602LB42CS4
1-1/16"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602LB4ZCS4
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602TB13BS4
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10602TB13CS4
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10602TB1ZCS4
1-1/16"	2"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10602TB37CS4
1-1/16"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603BB1ZCS4
1-1/16"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603BB33CS4
1-1/16"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10603BB37CS4
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603LB11CS4
1-1/16"	3"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603LB13BS4
1-1/16"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603LB13CS4
1-1/16"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603LB13CS4X
1-1/16"	3"		Buna-N	Reed	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB1XAS4
1-1/16"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB1XCS4
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB1ZBS4
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB1ZCS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB1ZCS4C
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB1ZCS4X
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB3ZCS4
1-1/16"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603LB4ZCS4
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603TB11CS4
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10603TB1ZCS4
1-1/16"	3"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10603TB41CS4
1-1/16"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604BB13BS4
1-1/16"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10604BB17CS4
1-1/16"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604BB17CSC
1-1/16"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604BB1ZCS4
1-1/16"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604BB3ZCS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB11AS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB11CS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB11CS4X
1-1/16"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB12CS4
1-1/16"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB13CS4
1-1/16"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB13CS4C
1-1/16"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604LB1XCS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Squadretta		SH10604LB1ZCA4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604LB1ZCS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB31CS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604LB3ZCS4
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604LB3ZCS- CX



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	4"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10604LB43CS4
1-1/16"	4"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604LB4XCS4
1-1/16"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH10604LB4ZCB4
1-1/16"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604LB4ZCS4
1-1/16"	4"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10604TB1ZCS4
1-1/16"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10605BB1ZBS4
1-1/16"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10605BB1ZCS4
1-1/16"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10605BB3ZCS4
1-1/16"	5"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10605LB17CS4
1-1/16"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10605LB1XCS4
1-1/16"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH10605LB1ZCB4
1-1/16"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10605LB1ZCS4
1-1/16"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10605LB33CS4
1-1/16"	5"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10605LB41CS4
1-1/16"	5"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH10605LB4ZCB4
1-1/16"	5"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10605TB3ZCS4
1-1/16"	5"	PTFE	FKM		arretra- to/estratto	tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10605TB47CS4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606BB11CS4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH10606BB13BB4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606BB1XCS4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606BB1ZBS4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606BB1ZCS4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606BB3XCS4
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606BB41CS4



									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	6"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606LB13AS4
1-1/16"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH10606LB13BB4
1-1/16"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606LB13BS4
1-1/16"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606LB13CS4
1-1/16"	6"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10606LB17CS4
1-1/16"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606LB1XCS4
1-1/16"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606LB1YCS4
1-1/16"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606LB1ZCS4
1-1/16"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606LB1ZCS4X
1-1/16"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606LB3ZCS4
1-1/16"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10606LB3ZCS4X
1-1/16"	6"		FKM	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606LB43BS4
1-1/16"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606TB13BS4
1-1/16"	6"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10606TB37CS4
1-1/16"	6"	PTFE	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10606TB43CS4C
1-1/16"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10607BB3ZCS4
1-1/16"	7"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto		Fissaggio standard		SH10607LB12CS4
1-1/16"	7"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10607LB13AS4
1-1/16"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10607LB13CS4
1-1/16"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10607LB1XCS4
1-1/16"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10607LB1ZCS4
1-1/16"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10607LB3ZCS4
1-1/16"	7"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10607LB4ZCS4
1-1/16"	7"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10607TB17AS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	8"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH10608BB13CB4
1-1/16"	8"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10608BB13CS4
1-1/16"	8"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10608BB1ZCS4
1-1/16"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10608LB11CS4
1-1/16"	8"		Buna-N	NPN	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10608LB12BS4
1-1/16"	8"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10608LB1XBS4
1-1/16"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10608LB1XCS4
1-1/16"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10608LB1ZCS4
1-1/16"	8"		Buna-N	PNP	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10608LB31BS4
1-1/16"	8"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH10608TB37CS4
1-1/16"	9"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10609BB13CS4C
1-1/16"	9"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10609LB13CS4
1-1/16"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10609LB1ZCS4
1-1/16"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10610BB13CS4
1-1/16"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10610BB1ZCS4
1-1/16"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10610LB11CS4
1-1/16"	10"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10610LB13BS4
1-1/16"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10610LB1XCS4
1-1/16"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10610LB1X- CS4X
1-1/16"	10"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10610LB1ZBS4
1-1/16"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10610LB1ZCS4
1-1/16"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10610LB33CS4
1-1/16"	10"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10610TB33CS4
1-1/16"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10611LB1ZCS4X

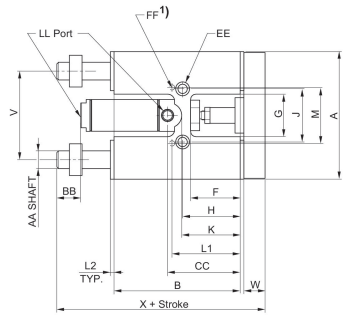


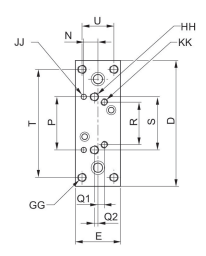
						l			l
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	12"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10612BB13AS4
1-1/16"	12"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10612BB1ZCS4
1-1/16"	12"	bronzo sin- terizzato	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10612BB4XCS4
1-1/16"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10612LB13CS4
1-1/16"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10612LB1ZCS4
1-1/16"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10612LB1ZCS4X
1-1/16"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10612LB33CS4
1-1/16"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10612LB36DS4X
1-1/16"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10614LB13CS4
1-1/16"	14"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10614LB1ZBS4
1-1/16"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10614LB1ZCS4
1-1/16"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10614LB33CS4
1-1/16"	14"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10614LB4YCS4
1-1/16"	14"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10614TB33CS4
1-1/16"	14"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10614TB36DS4
1-1/16"	14"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10614TB3ZCS4
1-1/16"	16"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH10616LB1ZCB4
1-1/16"	16"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10616LB1ZCS4
1-1/16"	18"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10618BB32CS4
1-1/16"	18"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH10618BB3ZCS4
1-1/16"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH10618LB11CS4
1-1/16"	1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH106X5LB1ZCS4
1-1/16"	1/2"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH106X5TB17CS4X
1-1/16"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH106X9BB1ZCSAX

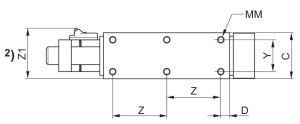


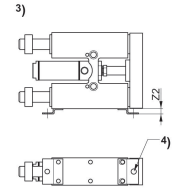
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH106X9BB3ZCS4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH106X9LB12CS4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH106X9LB13CS4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH106X9LB1ZCS4
1-1/16"	1-1/2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH106X9LB37CS4
1-1/16"	1-1/2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH106X9LB4ZCS4
1-1/16"	1-1/2"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Squadretta		SH106X9TB11CA4
1-1/16"	1-1/2"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH106X9TB4ZCS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D			G	Н		K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31



Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	ВВ
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 1 1/2"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	1"		Buna-N	PNP	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15001LB11AS4
1-1/2"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15001LB11CS4
1-1/2"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15001LB13CS4
1-1/2"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15001LB13CS4X
1-1/2"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Squadretta		SH15001LB1ZCA4
1-1/2"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15001LB1ZCS4
1-1/2"	1"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15001LB4ZCS4
1-1/2"	1"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15001TB13CS4
1-1/2"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002BB1XCS4
1-1/2"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002BB1ZCS4
1-1/2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15002LB13CS4
1-1/2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002LB1XCS4
1-1/2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002LB1ZCS4
1-1/2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002LB1ZCS4Q
1-1/2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002LB3ZCS4
1-1/2"	2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15002LB42CS4
1-1/2"	2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15002LB43CS4X
1-1/2"	2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002LB4XCS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15002LB4ZCS4
1-1/2"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003BB13CS4
1-1/2"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003BB1ZCS4
1-1/2"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003BB1ZCS- CX
1-1/2"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003BB3XCS4
1-1/2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003LB11CS4
1-1/2"	3"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003LB13AS4
1-1/2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003LB13CS4
1-1/2"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15003LB17CS4
1-1/2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB1XCS4
1-1/2"	3"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB1ZAS4
1-1/2"	3"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB1ZBS4
1-1/2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB1ZCS4
1-1/2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB1ZCS4X
1-1/2"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003LB41CS4
1-1/2"	3"		FKM	Reed	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB4XAS4C
1-1/2"	3"		FKM	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB4YBS4
1-1/2"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003LB4ZCS4
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003TB11CS4
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003TB11CS4C
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15003TB13CS4
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15003TB1ZCS4
1-1/2"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004BB1ZCS4
1-1/2"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004BB1ZCS4C



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004BB1ZCS4X
1-1/2"	4"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004BB33CS4
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004LB11CS4
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004LB11CS4C
1-1/2"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004LB12CS4
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004LB13BS4
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004LB13CS4
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004LB13CS4C
1-1/2"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15004LB17CS4
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB1XBS4
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB1XCS4
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Squadretta		SH15004LB1ZCA4
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB1ZCS4
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB1ZCS4X
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB3XCS4
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB3ZCS4
1-1/2"	4"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004LB4XCS4
1-1/2"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH15004LB4ZCB4
1-1/2"	4"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15004TB13BS4
1-1/2"	4"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15004TB1ZCS4
1-1/2"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005BB1ZCS4X
1-1/2"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005BB3ZCS4
1-1/2"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15005LB12CS4
1-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15005LB13BS4



Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di contatto	Posizio-	Set di cavi	Tipo di	Posizione	Codice
		cuscinetto	guarnizioni	contatto	ne di bloc- caggio del sensore		fissaggio	dell'am- mortiz- zamento	
1-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15005LB13CS4
1-1/2"	5"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15005LB17CS4
1-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005LB1XCS4
1-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005LB1ZCS4
1-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005LB1ZCS4X
1-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005LB3ZCS4
1-1/2"	5"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15005TB1ZCS4
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15006BB17CS4
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia	arretra- to/estratto	SH15006BB1XCBC
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006BB1ZCS4
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15006BB1ZCSA
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006BB3XCS4
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia		SH15006LB11BB4
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006LB11CS4
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006LB11CS4C
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006LB11CS4X
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006LB13BS4
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006LB13CS4
1-1/2"	6"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15006LB17BS4
1-1/2"	6"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15006LB17CS4
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006LB1XAS4
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006LB1XCS4
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006LB1ZCS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006LB33CS4C
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006LB3ZCS4
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006LB3ZCS4X
1-1/2"	6"		FKM	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006LB4YBS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006TB13BS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006TB1XAS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH15006TB1XCB4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006TB1XCS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006TB1ZCS4
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15006TB3XCS4
1-1/2"	6"	PTFE	FKM	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15006TB43AS4
1-1/2"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007BB11CS4
1-1/2"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007BB13CS4S
1-1/2"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15007BB1ZCS4C
1-1/2"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007BB33CS4
1-1/2"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007LB11CS4
1-1/2"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007LB13CS4
1-1/2"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15007LB17CS4
1-1/2"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15007LB1XCS4
1-1/2"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15007LB1ZCS4
1-1/2"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007LB33CS4C
1-1/2"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15007LB37CS4C
1-1/2"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15007LB3ZCS4
1-1/2"	7"	PTFE	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15007TB12CS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	7"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15007TB4ZCS4
1-1/2"	8"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008BB1ZCS4
1-1/2"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15008LB12CS4
1-1/2"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15008LB12CS4X
1-1/2"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB1XCS4
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB1ZCS4
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB1ZCS4C
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB1ZCS4X
1-1/2"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15008LB32CS4
1-1/2"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15008LB33CS4C
1-1/2"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB3XCS4
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB3ZCS4
1-1/2"	8"		FKM	Reed	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008LB4XBS4
1-1/2"	8"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15008TB3ZCS4
1-1/2"	9"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15009BB4ZCS4
1-1/2"	9"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto		Fissaggio standard		SH15009LB13CS4
1-1/2"	9"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15009LB1XCS4
1-1/2"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15009LB1ZCS4
1-1/2"	9"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15009LB33CS4
1-1/2"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15009LB3ZCS4
1-1/2"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15010BB1ZCS4
1-1/2"	10"	bronzo sin- terizzato	FKM	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15010BB43BS4
1-1/2"	10"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15010BB4ZCS4C
1-1/2"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15010LB12CS4
1-1/2"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15010LB13CS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	10"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15010LB17CS4
1-1/2"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15010LB1XCS4
1-1/2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15010LB1ZCS4
1-1/2"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15010LB3XCS4
1-1/2"	11"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15011LB17CS4
1-1/2"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15011LB1ZCS4
1-1/2"	11"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15011TB41CS4
1-1/2"	12"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012BB13CS4
1-1/2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB11CS4
1-1/2"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB13CS4
1-1/2"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15012LB17CS4
1-1/2"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15012LB1XCS4
1-1/2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15012LB1ZCS4
1-1/2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15012LB1ZCS4X
1-1/2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB31CS4
1-1/2"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB33CS4
1-1/2"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB33CS4C
1-1/2"	12"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15012LB3YCS4
1-1/2"	12"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB41CS4
1-1/2"	12"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15012LB43CS4
1-1/2"	13"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15013LB13CS4
1-1/2"	13"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15013LB1ZCS4
1-1/2"	14"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15014BB13CS4

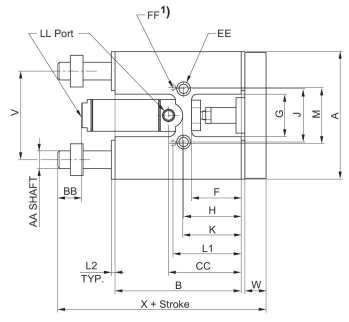


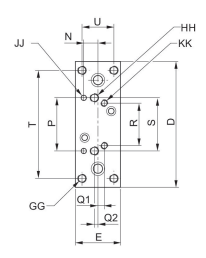
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	14"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Squadretta		SH15014BB17CA4
1-1/2"	14"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15014BB37BS4
1-1/2"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15014LB11CS4
1-1/2"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15014LB1ZCS4
1-1/2"	14"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15014LB41CS4
1-1/2"	14"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15014LB43CS4
1-1/2"	14"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia		SH15014LB4XCB4
1-1/2"	14"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15014LB4ZCS4C
1-1/2"	14"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15014TB11CS4
1-1/2"	15"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15015LB11CS4
1-1/2"	15"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15015LB1ZCS4X
1-1/2"	15"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15015LB4ZCS4
1-1/2"	15"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15015LB4ZCS4C
1-1/2"	16"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15016BB11CS4
1-1/2"	16"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15016BB37BS4
1-1/2"	16"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15016LB17CS4
1-1/2"	16"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15016LB1ZCS4
1-1/2"	16"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15016TB3ZCS4
1-1/2"	16"	PTFE	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15016TB4XCS4
1-1/2"	17"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH15017LB17CS4
1-1/2"	17"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15017TB13CS4
1-1/2"	18"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15018BB41CS4
1-1/2"	18"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15018BB4ZCS4

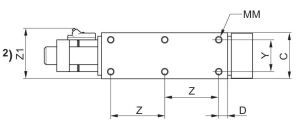


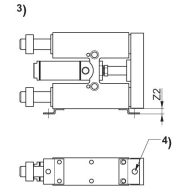
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15018LB11CS4X
1-1/2"	18"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15018LB1XCS4
1-1/2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15018LB1ZCS4
1-1/2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15018LB1ZCS4C
1-1/2"	18"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH15018LB3XBS4
1-1/2"	18"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15018LB41CS4
1-1/2"	18"		FKM	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15018LB43BS4
1-1/2"	18"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH15018LB43CS4
1-1/2"	1/2"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard		SH150X5TB13CS4
1-1/2"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH150X9BB1ZCS4
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard		SH150X9LB17CS4
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH150X9LB1ZCS4
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH150X9LB1ZCS4X
1-1/2"	1-1/2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH150X9LB4YCS4
1-1/2"	1-1/2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH150X9LB4ZCS4











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	C		W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati
Pistone con magnete
nessuna ammortizzazione
Cuscinetto a sfera lineare
2"





					T			
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2"	1"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20001BB1ZAS4
2"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20001LB11CS4
2"	1"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20001LB17CS4X
2"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20001LB1ZCS4X
2"	1"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20001TB1ZCS4
2"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20002BB13CS4
2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20002LB13CS4
2"	2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20002LB17CS4
2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB1XCS4
2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB1ZCS4
2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB1ZCS4C
2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB1ZCS4X
2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB3XCS4
2"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB3YCS4
2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB3ZCS4
2"	2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB4X- CS4X
2"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002LB4ZCS4
2"	2"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002TB1ZCS4Q



								İ
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2"	2"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20002TB4ZCS4
2"	3"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003BB1XCS4
2"	3"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003BB1ZCS4
2"	3"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003BB3ZBS4
2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20003LB11CS4X
2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20003LB13CS4
2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20003LB13CS4X
2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003LB1XCS4
2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003LB1X- CS4X
2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Squadretta	SH20003LB1ZCA4X
2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003LB1ZCS4
2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Squadretta	SH20003LB3ZCA4X
2"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20003TB3ZBS4X
2"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004BB11CS4X
2"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004BB1XCS4
2"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004BB1ZCS4
2"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004BB1ZCS4X
2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004LB11CS4
2"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004LB12CS4
2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004LB13CS4
2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004LB13CS4X
2"	4"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20004LB17CS4
2"	4"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB1XBS4
2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB1XCS4
2"	4"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB1ZBS4
2"	4"		Buna-N	PNP		Disconnessio-	Fissaggio	SH20004LB1ZBS4



Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB1ZCS4
2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB1ZCS4X
2"	4"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20004LB37CS4X
2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB3XCS4
2"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB3Y- CS4X
2"	4"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004LB43CS4
2"	4"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB4XCS4
2"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20004LB4ZCS4
2"	4"	PTFE	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004TB12CS4
2"	4"	PTFE	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20004TB41CS4
2"	5"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20005BB1ZCS4
2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20005LB13CS4X
2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20005LB1ZCS4
2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20005LB3XCS4
2"	5"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20005LB4X- CS4X
2"	6"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20006BB17CS4
2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Squadretta	SH20006LB11CA4
2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20006LB11CS4
2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20006LB13CS4
2"	6"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20006LB17CS4
2"	6"		Buna-N	Reed	estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20006LB1XAS4S
2"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20006LB1X- BS4X
2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20006LB1XCS4
2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20006LB1ZCS4



Codice	Tipo di fissaggio	Set di cavi	Posizione di bloccaggio del sensore	Tipo di contatto	Materiale guarnizioni	Materiale cuscinetto	Corsa	Bore Size
SH20006LB4XCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	Reed	FKM		6"	2"
SH20006LB4ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	FKM		6"	2"
SH20006TB1ZCA4X	Squadretta	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N	PTFE	6"	2"
SH20007LB1ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		7"	2"
SH20007LB33BS4	Fissaggio standard	Tipo standard	arretrato	Reed	Buna-N		7"	2"
SH20007LB3ZCA4X	Squadretta	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		7"	2"
SH20007LB43CS4	Fissaggio standard	Tipo standard	arretra- to/estratto	Reed	FKM		7"	2"
SH20007LB4XCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	Reed	FKM		7"	2"
SH20008BB1ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N	bronzo sinte- rizzato	8"	2"
SH20008LB13CS4	Fissaggio standard	Tipo standard	arretra- to/estratto	Reed	Buna-N		8"	2"
SH20008LB1ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		8"	2"
SH20008LB1ZCS4X	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		8"	2"
SH20008LB3ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		8"	2"
SH20008LB4XCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	Reed	FKM		8"	2"
SH20008LB4X- CS4X	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	Reed	FKM		8"	2"
SH20008LB4ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	FKM		8"	2"
SH20008TB13CS4	Fissaggio standard	Tipo standard	arretra- to/estratto	Reed	Buna-N	PTFE	8"	2"
SH20008TB4ZCS4X	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	FKM	PTFE	8"	2"
SH20009LB11CS4C	Fissaggio standard	Tipo standard	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		9"	2"
SH20009LB1ZCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		9"	2"
SH20010LB12CS4	Fissaggio standard	Tipo standard	arretra- to/estratto	NPN	Buna-N		10"	2"
SH20010LB17BS4	Fissaggio standard	tramite squa- dretta		senza richie- sta di posizio- ne	Buna-N		10"	2"
SH20010LB1XBS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretrato	Reed	Buna-N		10"	2"
SH20010LB1YCS4	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	NPN	Buna-N		10"	2"
SH20010LB1ZCS4X	Fissaggio standard	Disconnessio- ne rapida	arretra- to/estratto	PNP	Buna-N		10"	2"

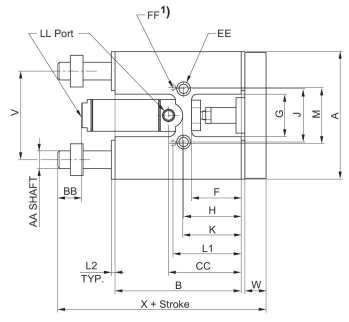


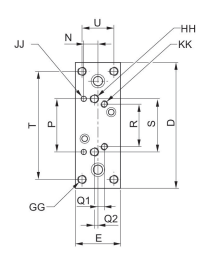
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20010LB4XCS4
2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20010LB4X- CS4X
2"	10"	PTFE	FKM	senza richie- sta di posizio- ne		Tipo standard	Fissaggio standard	SH20010TB46DS4X
2"	11"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20011LB13CS4X
2"	11"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20011LB1XCS4
2"	12"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20012BB11AS4
2"	12"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20012BB1ZCS4
2"	12"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20012BB3ZCS4
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20012LB11CS4
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20012LB11CS4X
2"	12"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Squadretta	SH20012LB17CA4
2"	12"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20012LB17CS4
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio a flangia	SH20012LB1ZCB4
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20012LB1ZCS4
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20012LB1ZCS4X
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20012LB31CS4
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20012LB3ZCS4
2"	12"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20012LB4X- CS4X
2"	13"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20013LB1ZCS4
2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20014LB13CS4
2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20014LB1XCS4
2"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20014LB1ZCS4
2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20014LB33CS4
2"	14"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20014LB4XCS4

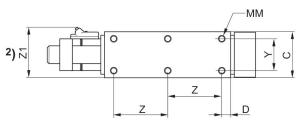


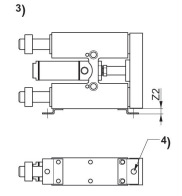
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2"	15"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20015LB11CS4
2"	15"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20015TB1ZCS4
2"	16"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20016LB13CS4
2"	16"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20016LB41CS4
2"	16"	PTFE	Buna-N	Reed	estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20016TB13AS4
2"	16"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20016TB31CS4
2"	16"	PTFE	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20016TB32CS4
2"	18"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20018BB1ZCSAX
2"	18"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH20018LB13CS4
2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20018LB1ZCS4
2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20018LB1ZCS4X
2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20018LB3ZCS4
2"	18"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH20018LB4XCS4
2"	18"	PTFE	FKM	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH20018TB47CS4
2"	1/2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH200X5LB17CS4
2"	1/2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH200X5LB37CS4
2"	1-1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH200X9LB13CS4X
2"	1-1/2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH200X9LB17AS4X











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N		Q1	Q2	R		Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete nessuna ammortizzazione Cuscinetto a sfera lineare 2 1/2"





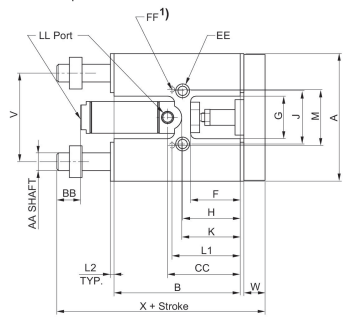
Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di	Posizione di	Set di cavi	Tipo di	Codice
Bole Size	Corsa	cuscinetto	guarnizioni	contatto	bloccaggio del sensore	Set ul Cavi	fissaggio	Codice
2-1/2"	1"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25001LB1ZCS4
2-1/2"	1"	PTFE	Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH25001TB37CS4
2-1/2"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25002BB1ZCS4
2-1/2"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25002BB1ZCS4C
2-1/2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25002LB13CS4
2-1/2"	2"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH25002LB17CS4
2-1/2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25002LB1ZCS4
2-1/2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25003LB13CS4
2-1/2"	3"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH25003LB17CS4
2-1/2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25003LB1ZCS4
2-1/2"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25003LB3ZCS4
2-1/2"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25004BB3ZBS4X
2-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25004LB13CS4
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH25004LB17CS4
2-1/2"	4"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH25004LB37CS4
2-1/2"	5"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25005BB1XCS4

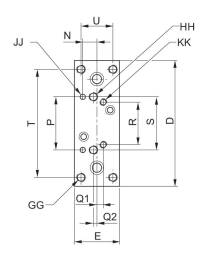


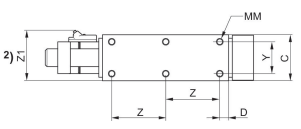
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25005LB13CS4
2-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25005LB1XCS4
2-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25005LB1ZCS4Q
2-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25005LB3XCS4
2-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25005LB3ZCS4
2-1/2"	6"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25006BB1X- CS4Q
2-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25006LB13CS4
2-1/2"	6"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH25006LB17CS4
2-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25006LB1ZCS4C
2-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25006LB1ZCS4Q
2-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Squadretta	SH25006LB3ZCA4
2-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25006LB3ZCS4C
2-1/2"	8"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25008BB1ZCS4
2-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25008LB1ZCS4
2-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25008LB3ZCS4
2-1/2"	9"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25009BB11CS4
2-1/2"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Squadretta	SH25009LB1ZCA4X
2-1/2"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25009LB1ZCS4
2-1/2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25010LB1ZCS4
2-1/2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25010LB31CS4
2-1/2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25010LB43CS4
2-1/2"	10"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25010LB4ZCS4
2-1/2"	11"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH25011LB13CS4
2-1/2"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25012LB1XCS4
2-1/2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25014LB1XCS4

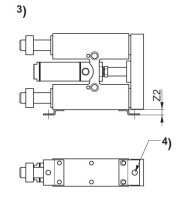


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
2-1/2"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25014LB1ZCS4
2-1/2"	16"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25016LB1ZCS4
2-1/2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH25018LB1ZCS4
2-1/2"	1/2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH250X5LB13CS4









- 1) si trova sul lato inferiore
- Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
- 4) Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D		F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37



Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	BB
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00

Ø [inch]	СС	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	ММ
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati
Pistone con magnete
nessuna ammortizzazione
Cuscinetto a sfera lineare
3"



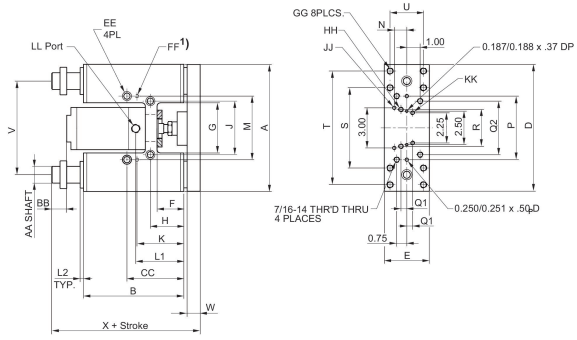


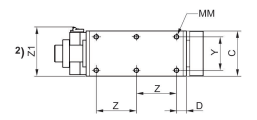
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizione di bloccaggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Codice
3"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30001LB1ZCS4
3"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30001LB3X- CS4X
3"	2"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30002BB1ZCS4
3"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30002LB11CS4C
3"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30002LB1XCS4
3"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30002LB1ZCS4
3"	2"		FKM	Reed	estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30002LB43AS4
3"	3"	bronzo sinte- rizzato	FKM	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH30003BB47CS4
3"	3"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH30003LB17CS4
3"	3"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30003LB1ZAS4
3"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30003LB4ZCS4
3"	4"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30004BB1XCS4
3"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30004LB13CS4X
3"	4"		Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH30004LB17CS4
3"	4"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30004LB1ZAS4
3"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30004LB1ZCS4
3"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30004LB3ZCS4



Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di	Posizione di	Set di cavi	Tipo di	Codice
		cuscinetto	guarnizioni	contatto	bloccaggio del sensore		fissaggio	
3"	5"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30005BB1ZCS4
3"	5"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30005TB13BS4
3"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30006LB13CS4X
3"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30006LB3ZCS4X
3"	6"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30006LB4XCS4
3"	6"	PTFE	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30006TB4XCS4
3"	7"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30007BB31CS4X
3"	7"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30007LB13BS4
3"	7"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30007LB4ZCS4X
3"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30008LB1ZCS4
3"	8"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30008LB43CS4
3"	8"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30008LB4ZCS4
3"	8"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30008TB13BS4
3"	9"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30009BB11CS4
3"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30009LB1ZCS4
3"	9"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30009LB4ZCS4
3"	10"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	senza richie- sta di posizio- ne		tramite squa- dretta	Fissaggio standard	SH30010BB17CS4
3"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30011LB11CS4X
3"	12"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30012BB1X- CS4X
3"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo standard	Fissaggio standard	SH30012LB11CS4
3"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30012LB3ZCS4
3"	14"	bronzo sinte- rizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto		Fissaggio standard	SH30014BB3ZCS4X
3"	16"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30016LB3YCS4
3"	18"		Buna-N	Reed	arretrato	Disconnessio- ne rapida	Fissaggio standard	SH30018LB1XBS4







Ø [inch]	А		С	D	Е		G	Н		K
3"	9.50	7.50	3.37	9.44	3.31	2.00	3.75	2.50	4.00	3.50
Ø [inch]	L1	L2	М	N		Q1	Q2	R		
3"	3.59	0.25	4.749 / 4.751	0.94	4.749 / 4.751	0.43	4.00	2.75	6.00	8.50
Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	BB
3"	2.50	7.00	0.97	10.10	2.50	3.00	3.73	0.312	1.250	1.12

Ø [inch]	СС	DD	EE	FF	GG	HH	JJ	KK	LL	MM
3"	4.25	0.75	C'Bored for 7/16 SHCS, Tapped 1/2-20 x 0.75 DP	0.250 / 0.251 x 0.50DP	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	0.250 / 0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 0.50DP	3/8 NPTF	3/8-16 x 0.57 DP



Cilindri guidati
Pistone con magnete
ammortizzamento elastico
Cuscinetto a sfera lineare
3/4"





- O									
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	1"		Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07501LB17CSC
3/4"	1"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07501LB1YCSC
3/4"	1"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07501LB41CSC
3/4"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard	estratto	SH07502BB17CSA
3/4"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB13CSC
3/4"	2"		Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard	arretrato	SH07502LB17BSB
3/4"	2"		Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB17CS3
3/4"	2"		Buna-N			tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB17CSC
3/4"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB1XCSC
3/4"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia	arretra- to/estratto	SH07502LB1YCBC
3/4"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB1YCSC
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB1ZBSC
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB1ZCS3
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH07502LB1ZCSA
3/4"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB1ZCSC
3/4"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07502LB4ZCSC
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503BB11CSC
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503BB1ZCSC



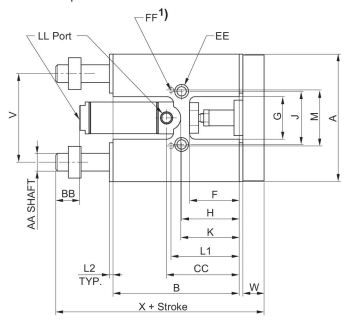
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503BB1ZCS- CX
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH07503LB11CSA
3/4"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB11CSC
3/4"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH07503LB13CS2
3/4"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB13CS3
3/4"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB13CSC
3/4"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB1YCS3
3/4"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB1YCSC
3/4"	3"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB43CSC
3/4"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB4ZCSC
3/4"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07503LB4ZCS- CX
3/4"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07504LB13CSC
3/4"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07504LB1YCSC
3/4"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH07504LB1ZCSA
3/4"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07504LB1ZCSC
3/4"	4"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07504LB4YCSC
3/4"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07504LB4ZCSC
3/4"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07504LB4ZCS- CX
3/4"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB13CS3
3/4"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB13CSC
3/4"	5"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB17CSC
3/4"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB1XCS3
3/4"	5"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB41CSC
3/4"	5"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB4YCSC

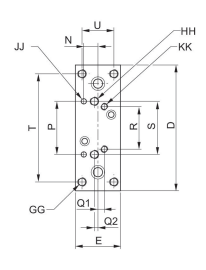


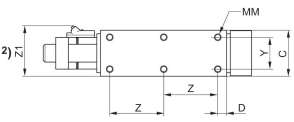
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	5"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07505LB4ZCSC
3/4"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07506LB11CSC
3/4"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07506LB13BS3
3/4"	6"		Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07506LB13BSC
3/4"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07506LB1ZCSC
3/4"	6"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07506LB4XCS3
3/4"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07507LB17CSC
3/4"	7"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07507TB11CS3
3/4"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07508LB11CS3
3/4"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07508LB12CSC
3/4"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07508LB17CSC
3/4"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07508LB1XCSC
3/4"	8"		Buna-N	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07508LB1YBSC
3/4"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07508LB1ZCSC
3/4"	9"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07509LB17CS3
3/4"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07510LB13CSC
3/4"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07512LB11CSC
3/4"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia	arretra- to/estratto	SH07512LB13CBC
3/4"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH07512LB1XCS4
3/4"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07512LB1ZCSC
3/4"	14"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07514LB1YCSC
3/4"	15"	PTFE	FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio a flangia	arretra- to/estratto	SH07515TB47CBC
3/4"	16"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH07516LB17CS3

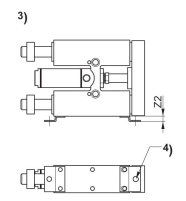


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3/4"	16"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH07516LB1ZBSB
3/4"	1/2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH075X5LB42CS3
3/4"	1-1/2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH075X9LB17CSC
3/4"	1-1/2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH075X9LB1YCSC









- 1) si trova sul lato inferiore
- Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø	[inch]	А		С	D			G	Н		K
5	5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9	9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50



Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

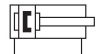
Ø [inch]	L1	L2	M	N		Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х	Y	Z	Z1	Z2	AA	BB
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete ammortizzamento elastico Cuscinetto a sfera lineare 1 1/16"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	1"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10601LB12CS3
1-1/16"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10601LB1XCSC
1-1/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10601LB1ZCS3
1-1/16"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10601LB1ZCSCQ
1-1/16"	2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10602LB17CSC
1-1/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10602LB1ZCSC
1-1/16"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10602LB1ZCS- CX
1-1/16"	2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10602LB42CSC
1-1/16"	2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10602LB4XCS3
1-1/16"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH10603BB13BS2
1-1/16"	3"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH10603BB4ZCSA
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB11CS3
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB11CSC
1-1/16"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH10603LB1XCSB
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH10603LB1ZBSB
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB1ZCS3
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB1ZCSC
1-1/16"	3"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB1ZCSCQ



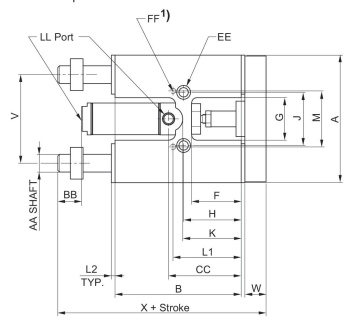
						ĺ			
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	3"		FKM	senza ri- chiesta di posizione		Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB46DSC
1-1/16"	3"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH10603LB4XCSA
1-1/16"	3"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603LB4ZCSC
1-1/16"	3"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10603TB1XCS3
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604LB11CS3
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604LB11CSC
1-1/16"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604LB13CSC
1-1/16"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	estratto	SH10604LB17CS1
1-1/16"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604LB17CSC
1-1/16"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH10604LB1ZCSA
1-1/16"	4"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10604LB4YCSC
1-1/16"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10605BB12CSC
1-1/16"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10605BB1ZCSC
1-1/16"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10605LB1YCSC
1-1/16"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10605LB1ZCS3
1-1/16"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10605LB1ZCSC
1-1/16"	5"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10605TB13CSC
1-1/16"	5"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio a flangia	arretra- to/estratto	SH10605TB17CB- CX
1-1/16"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10606BB17CSC
1-1/16"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10606LB11CSC
1-1/16"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10606LB1XCS3
1-1/16"	6"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH10606LB41CS1
1-1/16"	6"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10606LB4YCSC

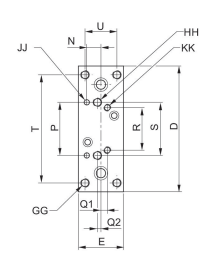


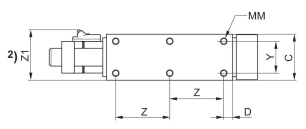
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	6"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10606LB4ZCSC
1-1/16"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10606TB33BS3
1-1/16"	7"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10607LB13CB3
1-1/16"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10608LB12CSC
1-1/16"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10608LB17CSC
1-1/16"	8"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH10608LB4XCS- BX
1-1/16"	8"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10608LB4ZCSC
1-1/16"	9"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretrato	SH10609LB17CSB
1-1/16"	9"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10609LB4ZCSC
1-1/16"	10"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10610LB17CSC
1-1/16"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10610LB1XCSC
1-1/16"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10610LB1ZCSC
1-1/16"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10611LB11CSC
1-1/16"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10612LB13CSC
1-1/16"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10612LB17CSC
1-1/16"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10612LB1ZCSC
1-1/16"	12"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10612LB41CS3
1-1/16"	12"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10612LB4ZCSC
1-1/16"	13"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10613LB17CSC
1-1/16"	14"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH10614LB1ZASA
1-1/16"	15"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10615LB11CS3
1-1/16"	16"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10616LB3ZCSC
1-1/16"	18"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH10618LB37CS- CX

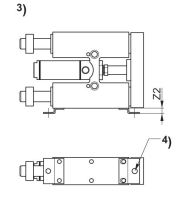


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/16"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH106X9BB1ZCS- CX









- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
- 3) Angolare di sostegno per sensore di prossimità
  4) Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	E	F	G	Н	J	K
5/16"	2.00	2.00	0.62	1.95	0.58	0.75	0.75	0.90	1.00	1.06
9/16"	2.87	3.00	1.00	2.81	0.95	1.00	1.00	1.25	1.25	1.50
3/4"	4.12	3.97	1.25	4.06	1.19	1.31	1.25	1.59	1.50	1.66
1 1/16"	4.50	4.45	1.62	4.44	1.58	1.75	1.50	2.03	1.87	2.31

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
5/16"	1.12	0.06	0.999/1.001	0.21	0.999/1.001	-	Center Line	-	1.00	-
9/16"	1.56	0.12	1.373/1.375	0.31	1.373/1.375	0.18	Center Line	1.00	1.25	2.37



Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
3/4"	1.96	0.12	1.881/1.813	0.37	1.881/1.813	0.31	Center Line	1.25	1.50	3.37
1 1/16"	2.40	0.12	1.873/1.875	0.50	1.873/1.875	0.22	0.12	1.50	1.87	3.81

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
5/16"	-	1.56	0.31	3.06	0.43	0.50	-	-	0.250	0.31
9/16"	0.62	2.00	0.50	4.44	0.62	1.18	1.32	0.31	0.375	0.50
3/4"	0.81	2.75	0.62	5.68	0.81	1.68	1.53	0.31	0.500	0.62
1 1/16"	1.12	3.12	0.75	6.31	1.12	1.90	1.88	0.31	0.625	0.81

Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
5/16"	1.06	0.50	C'Bored for #6 SHCS, Tapped # 10-32 x .28 DP	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#6-32 thru	0.0937/0.0947 x 0.18DP	-	#10-32	#5-40 x .18 DP
9/16"	1.68	0.31	C'Bored for #10 SH- CS, Tap- ped 1/4-28 x .50 DP	0.125/0.126 x 0.25DP	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	#10-32 thru, C'Bored for #6 SHCS	0.125/0.126 x 0.25DP	#6-32 x .25DP	#10-32	#6-32 x .20 DP
3/4"	2.03	0.31	C'Bored for 1/4 SHCS, Tapped 5/16-24 x .62 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	1/4-20 thru, C'Bored for #10 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	#10-32 x .37DP	1/8 NPTF	#10-32 x .28 DP
1 1/16"	2.50	0.31	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	1/4-20 x .50DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete ammortizzamento elastico Cuscinetto a sfera lineare 1 1/2"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc-	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am-	Codice
					caggio del sensore			mortiz- zamento	
1-1/2"	1"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15001LB13CSC
1-1/2"	1"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15001LB1ZCSC
1-1/2"	1"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH15001LB4ZCSB
1-1/2"	2"	bronzo sin- terizzato	FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15002BB4ZCS3
1-1/2"	2"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15002LB13ASC
1-1/2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia	arretra- to/estratto	SH15002LB13CB3
1-1/2"	2"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15002LB1YCSC
1-1/2"	2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15002LB1ZCS1
1-1/2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15002LB3XCSC
1-1/2"	2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15002LB4ZCSA
1-1/2"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003BB13CSC
1-1/2"	3"	bronzo sin- terizzato	FKM	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003BB43ASC
1-1/2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003LB13CS3
1-1/2"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003LB17CSC
1-1/2"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003LB17CS- CX
1-1/2"	3"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003LB1XCSC
1-1/2"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003LB1YCSC



		ì							
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	3"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003LB1YCS- CX
1-1/2"	3"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15003TB11CS3
1-1/2"	4"	bronzo sin- terizzato	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004BB43CSC
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Squadretta	arretra- to/estratto	SH15004LB11CAC
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB13CSC
1-1/2"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB17CSC
1-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB1XCSC
1-1/2"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB1YCSC
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15004LB1ZCSA
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB1ZCSC
1-1/2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB3ZCS3
1-1/2"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH15004LB41CSB
1-1/2"	4"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15004LB42CS- CX
1-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB11CS3
1-1/2"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB12CSC
1-1/2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB13CSC
1-1/2"	5"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB17CSC
1-1/2"	5"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB17CS- CX
1-1/2"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB1YCSC
1-1/2"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB1YCS- CX
1-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005LB1ZCS3
1-1/2"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15005LB1ZCSA
1-1/2"	5"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15005TB11CS- CX
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006BB13CSC



						1			
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	6"	bronzo sin- terizzato	FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006BB4YCS- CX
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006LB11CS- CX
1-1/2"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006LB12CSC
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006LB1XCSC
1-1/2"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15006LB1YCS1
1-1/2"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006LB1YCSC
1-1/2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006LB1ZCSC
1-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006LB33CSC
1-1/2"	6"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006TB17CSC
1-1/2"	6"	PTFE	FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15006TB47CSC
1-1/2"	7"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15007LB12CS- CX
1-1/2"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15007LB17CS3
1-1/2"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15007LB17CSC
1-1/2"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15007LB3ZCS1
1-1/2"	8"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH15008BB1ZCSB
1-1/2"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB12CS- CX
1-1/2"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB13CS3
1-1/2"	8"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB1YCSC
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Squadretta	arretra- to/estratto	SH15008LB1ZCA3
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH15008LB1ZCSB
1-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB1ZCSC
1-1/2"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB37CS3X
1-1/2"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB37CSC

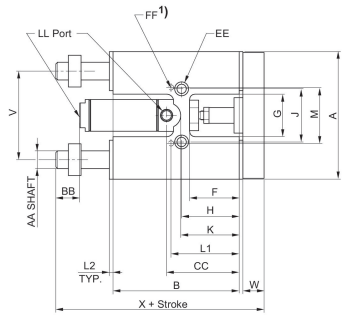


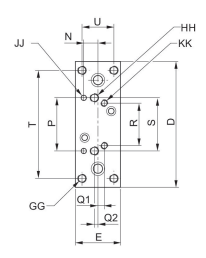
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB3XCSC
1-1/2"	8"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008LB4ZCSC
1-1/2"	8"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15008TB11CSC
1-1/2"	9"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio a flangia	estratto	SH15009LB12CB1X
1-1/2"	9"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15009LB1YCSC
1-1/2"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15009LB1ZCSC
1-1/2"	10"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH15010BB1ZCS- BX
1-1/2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB11CS- CX
1-1/2"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB12CSC
1-1/2"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB12CS- CX
1-1/2"	10"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB17CSC
1-1/2"	10"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB1XCS3
1-1/2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB1ZCS3
1-1/2"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB3Y- CSCQ
1-1/2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Squadretta	arretra- to/estratto	SH15010LB43CAC
1-1/2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB4XCS3
1-1/2"	10"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB4ZCS3
1-1/2"	10"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15010LB4ZCSC
1-1/2"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15011LB1ZCSC
1-1/2"	11"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15011LB42CS- CX
1-1/2"	11"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15011TB1ZCSC
1-1/2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB11CSC
1-1/2"	12"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH15012LB12CSB
1-1/2"	12"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB12CSC

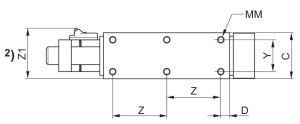


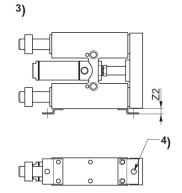
						1			
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
1-1/2"	12"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB13CSC
1-1/2"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB17CSC
1-1/2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB1ZCS3
1-1/2"	12"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB41CSC
1-1/2"	12"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15012LB4XCSC
1-1/2"	13"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15013LB1YCS- CX
1-1/2"	13"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Squadretta	arretra- to/estratto	SH15013LB43CA- CX
1-1/2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15014LB13CSC
1-1/2"	14"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15014LB17CSC
1-1/2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15014LB1XCS3
1-1/2"	14"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Squadretta	arretra- to/estratto	SH15014LB43CA- CX
1-1/2"	15"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH15015LB12CSB
1-1/2"	15"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15015LB3ZCS3
1-1/2"	15"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15015LB42CSC
1-1/2"	15"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15015LB42CS- CX
1-1/2"	16"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15016LB12CS- CX
1-1/2"	16"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15016TB11CSC
1-1/2"	17"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15017LB13CS3
1-1/2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH15018LB11CS3
1-1/2"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH15018LB3ZCS- BX
1-1/2"	18"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH15018LB4X- CSAC
1-1/2"	1/2"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH150X5LB4YCSC
1-1/2"	1-1/2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH150X9BB1ZCS- BX
1-1/2"	1-1/2"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH150X9LB11CSC











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	К
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

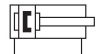
Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	СС	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati
Pistone con magnete
ammortizzamento elastico
Cuscinetto a sfera lineare
2"





Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
2"	1"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20001LB12CS3
2"	1"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20001LB37CSC
2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20002LB13CSC
2"	2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20002LB17CSC
2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20002LB1XCS3
2"	3"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20003BB33BS3
2"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20003LB17CS3
2"	3"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20003LB17CSC
2"	4"	bronzo sin- terizzato	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH20004BB43CSA
2"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20004LB11CSC
2"	4"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20004LB12CSC
2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20004LB13CS3
2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20004LB13CSC
2"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20004LB17CSC
2"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20004LB37CSC
2"	4"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio a flangia	estratto	SH20004TB1ZC- BAX

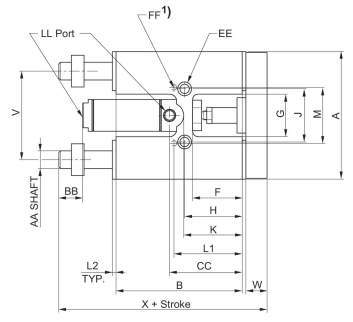


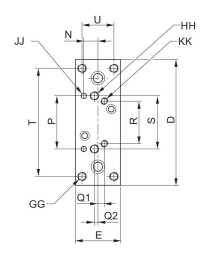
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
2"	5"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20005LB13CSC
2"	5"		FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20005LB47CSC
2"	5"		FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20005LB47CS- CX
2"	5"	PTFE	FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20005TB43CSC
2"	6"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20006BB13CSC
2"	6"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20006LB17CSC
2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20006LB1ZCSC
2"	6"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH20006LB31CSB
2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH20006LB33CSB
2"	6"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20006LB3YCSC
2"	6"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH20006TB1ZCS1
2"	6"	PTFE	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH20006TB33CS1
2"	7"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20007BB33CS3X
2"	7"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20007LB11CSC
2"	7"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH20007LB43CSB
2"	8"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20008LB4ZCSC
2"	8"	PTFE	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Squadretta	arretra- to/estratto	SH20008TB1ZCAC
2"	9"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20009LB17CSC
2"	9"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20009LB1ZCSC
2"	9"		FKM	Reed	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20009LB43BSC
2"	9"	PTFE	Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20009TB17CSC
2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH20010LB11CSAC
2"	10"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20010LB17CSC

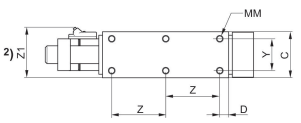


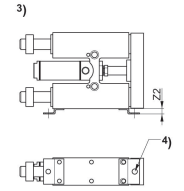
Bore Size	Corsa	Materiale	Materiale	Tipo di	Posizio-	Set di cavi	Tipo di	Posizione	Codice
		cuscinetto	guarnizioni	contatto	ne di bloc- caggio del sensore		fissaggio	dell'am- mortiz- zamento	
2"	10"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20010LB1YCS3
2"	10"		FKM	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20010LB42CS- CX
2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH20010LB43CSB
2"	10"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20010LB43CSC
2"	11"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH20011LB11CSA
2"	11"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20011LB32CS- CX
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20012LB11CSC
2"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20012LB17CSC
2"	12"		Buna-N	PNP	estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH20012LB1ZASA
2"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20012LB1ZCSC
2"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20012LB37CSC
2"	13"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH20013LB16DSB
2"	13"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH20013LB1ZCSA
2"	14"	bronzo sin- terizzato	FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20014BB47CSC
2"	14"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20014LB1XCSC
2"	14"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20014LB1ZCSC
2"	15"		Buna-N	Reed	estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20015LB33ASC
2"	18"	bronzo sin- terizzato	FKM	NPN	arretrato	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard		SH20018BB4YBSB
2"	18"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20018LB13CSC
2"	18"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20018LB17CSC
2"	18"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH20018LB41CSC
2"	1-1/2"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH200X9LB4ZCSC











- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37

Ø [inch]	L1	L2	M	N		Q1	Q2	R		Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

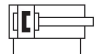
Ø [inch]	U		W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00



Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



Cilindri guidati Pistone con magnete ammortizzamento elastico Cuscinetto a sfera lineare 2 1/2"

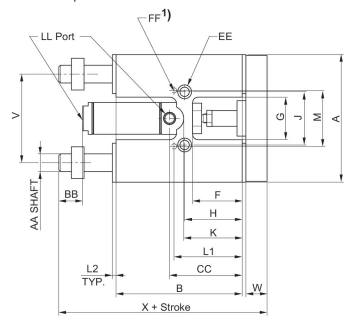


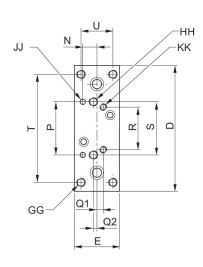


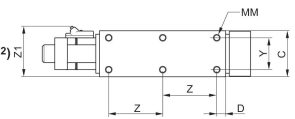
Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
2-1/2"	2"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25002BB1ZCSC
2-1/2"	2"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25002LB13CSC
2-1/2"	2"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25002LB17CSC
2-1/2"	2"		FKM	Reed	arretra- to/estratto		Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25002LB4XCSC
2-1/2"	3"		FKM	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25003LB43CSC
2-1/2"	4"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25004LB17CSC
2-1/2"	4"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH25004LB3XCSB
2-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH25006LB13CS- BX
2-1/2"	6"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25006LB17CSC
2-1/2"	6"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25006LB33CSC
2-1/2"	6"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25006LB4ZCS3
2-1/2"	7"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione			Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25007LB17CSC
2-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25008LB11CS3
2-1/2"	8"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25008LB17CSC
2-1/2"	8"		Buna-N	Reed	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretrato	SH25008LB1XCS- BX
2-1/2"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25008LB3ZCS- CX

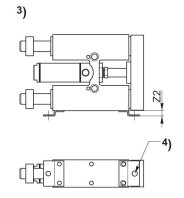


Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
2-1/2"	10"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25010LB17CSC
2-1/2"	10"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH25010LB1ZCSC
2-1/2"	12"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH25012LB12CS2









- si trova sul lato inferiore
   Optional Hall effect and reed sensors
   Angolare di sostegno per sensore di prossimità
   Foro per sensore di prossimità, M8

Ø [inch]	А	В	С	D		F	G	Н	J	K
1 1/2"	5.25	4.95	2.00	5.18	1.93	1.93	2.00	2.25	2.25	2.68
2"	6.50	6.50	2.50	6.44	2.44	2.50	2.50	2.87	2.75	3.37
2 1/2"	6.50	6.50	2.87	6.44	2.44	2.50	2.50	2.81	2.75	3.37



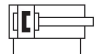
Ø [inch]	L1	L2	M	N	Р	Q1	Q2	R	S	Т
1 1/2"	2.68	0.18	2.499/2.501	0.56	2.499/2.501	0.31	0.12	1.87	2.25	4.25
2"	3.37	0.25	2.99/3.001	0.62	2.99/3.001	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25
2 1/2"	3.31	0.25	2.499/2.501	0.62	2.499/2.501	0.37	0.12	2.25	2.75	5.25

Ø [inch]	U	V	W	Х		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
1 1/2"	1.43	3.75	0.81	7.16	1.43	2.12	2.25	0.31	0.750	0.87
2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	2.75	0.31	1.000	1.00
2 1/2"	1.87	4.56	0.87	8.75	1.87	2.62	3.21	0.31	1.000	1.00

Ø [inch]	СС	DD	EE	FF	GG	НН	JJ	KK	LL	MM
1 1/2"	3.00	0.37	C'Bored for 5/16 SHCS, Tap- ped 3/8-24 x .75 DP	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	5/16-18 thru, C'Bored for 1/4 SHCS	0.1875/0.1885 x .37DP	5/16-18 x 062DP	1/8 NPTF	1/4-20 x .37 DP
2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP
2 1/2"	3.71	0.62	C'Bored for 3/8 SHCS, Tapped 7/16-20 x 0.875 DP	0.250/0.251 x 0.50DP	3/8-24 thru, C'Bored for 5/16 SHCS	3/8-24 thru, C'Bored For 5/16 SHCS	0.250/0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 062DP	1/4 NPTF	5/16-18 x 0.50 DP



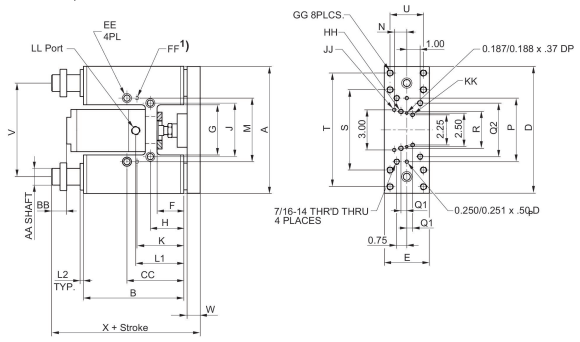
Cilindri guidati
Pistone con magnete
ammortizzamento elastico
Cuscinetto a sfera lineare
3"

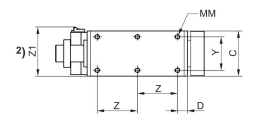




Bore Size	Corsa	Materiale cuscinetto	Materiale guarnizioni	Tipo di contatto	Posizio- ne di bloc- caggio del sensore	Set di cavi	Tipo di fissaggio	Posizione dell'am- mortiz- zamento	Codice
3"	4"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH30004LB1ZCS1
3"	4"		FKM	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	estratto	SH30004LB4ZCSA
3"	5"	bronzo sin- terizzato	Buna-N	PNP	arretrato	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH30005BB11BSB
3"	5"	bronzo sin- terizzato	FKM	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30005BB47CS3
3"	5"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30005LB12CSC
3"	5"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30005LB1ZCSC
3"	8"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30008LB1ZCSC
3"	10"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30010LB17CSC
3"	12"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	estratto	SH30012LB11CSAC
3"	12"		Buna-N	NPN	arretra- to/estratto	Tipo stan- dard	Fissaggio standard	arretrato	SH30012LB12CS2
3"	12"		Buna-N	senza ri- chiesta di posizione		tramite squadretta	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30012LB17CSC
3"	18"		Buna-N	PNP	arretra- to/estratto	Disconnes- sione rapida	Fissaggio standard	arretra- to/estratto	SH30018LB1ZCSC







Ø [inch]	А	В	С	D		F	G	Н	J	K
3"	9.50	7.50	3.37	9.44	3.31	2.00	3.75	2.50	4.00	3.50
Ø [inch]	L1	L2	М	N		Q1	Q2	R	S	Т
3"	3.59	0.25	4.749 / 4.751	0.94	4.749 / 4.751	0.43	4.00	2.75	6.00	8.50
Ø [inch]	U	V	W	X		Z	Z1	Z2	AA	ВВ
3"	2.50	7.00	0.97	10.10	2.50	3.00	3.73	0.312	1.250	1.12
Ø [inch]	CC	DD	EE	FF	GG	HH	JJ	KK	LL	MM
3"	4.25	0.75	C'Bored for 7/16 SHCS, Tapped 1/2-20 x 0.75 DP	0.250 / 0.251 x 0.50DP	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	1/2-13 thru, C'Bored for 3/8-16 SHCS	0.250 / 0.251 x 0.50DP	5/16-18 x 0.50DP	3/8 NPTF	3/8-16 x 0.57 DP



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







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 was 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 todescribe 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.

