

Ruote e ruote con supporto in ghisa ed in acciaio



Strumento di selezione

Ruote e ruote con supporto in ghisa ed in acciaio



Serie	G	SVS
Rivestimento / corpo ruota	Ghisa grigia	Acciaio bonificato
Durezza del rivestimento / anello	180–220 HB	190–230 HB
Ø ruota	80–250 mm	65–300 mm
Portata massima	1.400 kg	15.000 kg
Resistenza termica	opzionale	su richiesta
Impiego su pavimenti in calcestruzzo	–	–
Per descrizione della ruota vedere	pagina 376	pagina 382
Per informazioni sulle ruote con supporto fisso e girevole vedere	pagina 377–381	pagina 383–384

✓ sì – no

Serie G
Ruote in ghisa



📦 250–1.400 kg

Durezza del riv. / anello
 180–220 HB

Protezione del pavimento / rumore di scorrimento
 sufficiente

Forza di spinta
 eccellente

Resistenza all'usura
 eccellente

- Ruota:**
- robusta ghisa grigia, durezza 180–220 HB
 - con ingrassatore
 - con forza di spinta e resistenza alla rotazione estremamente basse
 - eccezionale resistenza all'usura
 - bordi lavorati
 - verniciato, colore argento

- Altre caratteristiche:**
- resistenza a molti agenti aggressivi
 - resistenza termica:
 - versione con foro passante: da -100 °C a +600 °C
 - versione con cuscinetto a sfere: da -20 °C a +120 °C
 - considerare la pressione sulla superficie su pavimenti delicati dovuta a carichi elevati
 - garantire una lubrificazione adeguata ad intervalli regolari per la versione con foro passante
 - lubrificare in base alla temperatura di applicazione

- Ulteriori dettagli:**
- serie di ruote: pagina 70
 - rivestimento: pagina 59
 - tipi di scorrimento: pagina 84–85
 - resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata fino a +70 °C [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro mozzo (d) [mm]	Lunghezza mozzo (T1) [mm]
G 80/12G	80	25	250	foro passante liscio	12	35
G 80/15G	80	25	250	foro passante liscio	15	35
G 100/15G	100	35	400	foro passante liscio	15	45
G 100/15K	100	35	400	cuscinetto a sfere	15	40
G 125/15G	125	35	450	foro passante liscio	15	45
G 125/15K	125	35	450	cuscinetto a sfere	15	45
G 127/20G	125	50	750	foro passante liscio	20	60
G 127/20K	125	50	750	cuscinetto a sfere	20	60
G 150/20G	150	50	900	foro passante liscio	20	60
G 150/20K	150	50	900	cuscinetto a sfere	20	60
G 200/20G	200	50	1.100	foro passante liscio	20	60
G 200/20K	200	50	1.100	cuscinetto a sfere	20	60
G 250/25G	250	60	1.400	foro passante liscio	25	65
G 250/25K	250	60	1.400	cuscinetto a sfere	25	70

7

Varianti / accessori

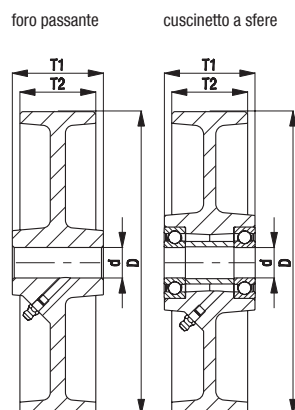


versioni per alte temperature

Descrizione tecnica a pagina 59, 97–99

Complemento cod. prodotto

Disponibile per vedere pagina 468



Serie L-G, B-G

Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, versione semi-pesante, con piastra da avvitare, ruota in ghisa



200–400 kg

Supporto: serie L/B

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

Supporto girevole:

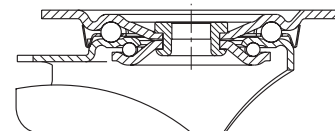
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 150 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie G

- robusta ghisa grigia, durezza 180–220 HB, ingrassatore, verniciato, colore argento

Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 91
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 376
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
L-G 80G	B-G 80G	L-G 80G-FI	80	25	200	foro passante liscio	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-G 100G	B-G 100G	L-G 100G-FI	100	35	200	foro passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-G 125G	B-G 125G	L-G 125G-FI	125	35	200	foro passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
L-G 150G	B-G 150G	L-G 150G-FI	150	50	400	foro passante liscio	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
L-G 200G	B-G 200G	L-G 200G-FI	200	50	400	foro passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

7

Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	con parapiedi in acciaio	versioni per alte temperature
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	116	59, 97–99
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FS	
Disponibile per	tutti	Ø ruota 100–125 mm*	Ø ruota 150–200 mm*	Ø ruota 100–200 mm su richiesta	vedere serie LI-G (pagina 469)

* Solo per ruote con supporto girevole senza freno o ruote con supporto girevole con bloccaggio "stop-top" su richiesta

Serie LK-G, BK-G, BH-G

Ruote con supporto in lamiera d'acciaio per alte portate, con piastra da avvitare, ruota in ghisa



250–600 kg

Supporto: serie LK/BK/BH

- lamiera d'acciaio robusta, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

Supporto girevole:

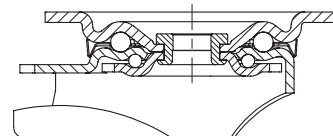
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 125x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie G

- robusta ghisa grigia, durezza 180–220 HB, ingrassatore, verniciato, colore argento

Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 92
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 376
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



7

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LK-G 80G	BK-G 80G	LK-G 80G-FI	80	25	250	foro passante liscio	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-G 100G-1	BK-G 100G-1	LK-G 100G-1-FI	100	35	350	foro passante liscio	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-G 100K-1	BK-G 100K-1	LK-G 100K-1-FI	100	35	350	cuscinetto a sfere	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-G 100G-3	BK-G 100G-3	LK-G 100G-3-FI	100	35	350	foro passante liscio	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-G 100K-3	BK-G 100K-3	LK-G 100K-3-FI	100	35	350	cuscinetto a sfere	130	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LK-G 125G-1	BK-G 125G-1	LK-G 125G-1-FI	125	35	350	foro passante liscio	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-G 125K-1	BK-G 125K-1	LK-G 125K-1-FI	125	35	350	cuscinetto a sfere	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-G 125G-3	BK-G 125G-3	LK-G 125G-3-FI	125	35	350	foro passante liscio	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-G 125K-3	BK-G 125K-3	LK-G 125K-3-FI	125	35	350	cuscinetto a sfere	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LK-G 127G	BH-G 127G	LK-G 127G-FI	125	50	600	foro passante liscio	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-G 127K	BH-G 127K	LK-G 127K-FI	125	50	600	cuscinetto a sfere	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-G 150G	BH-G 150G	LK-G 150G-FI	150	50	600	foro passante liscio	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-G 150K	BH-G 150K	LK-G 150K-FI	150	50	600	cuscinetto a sfere	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-G 200G	BH-G 200G	LK-G 200G-FI	200	50	600	foro passante liscio	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-G 200K	BH-G 200K	LK-G 200K-FI	200	50	600	cuscinetto a sfere	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	con parapiedi in acciaio
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	115	116
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-05.01	RI-03.03	RI-05.03	-FS
Disponibile per	tutti	Ø 80–125x35 con piastra 100x85*	Ø 100–125x35 con piastra 140x110*	Ø ruota 125x50–200 mm*	Ø ruota 100–200 mm su richiesta

* Solo per ruote con supporto girevole senza freno o ruote con supporto girevole con bloccaggio "stop-top" su richiesta

Serie LH-G, BH-G

Ruote con supporto in lamiera d'acciaio per alte portate, con piastra da avvitare, ruota in ghisa



250–900 kg

Supporto: serie LH/BH

- lamiera d'acciaio robusta, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- forcella pesante e piastra da avvitare

Supporto girevole:

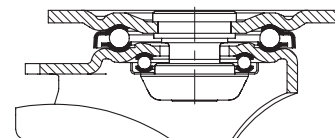
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- perno centrale avvitato e bloccato, estremamente robusto
- particolarmente resistente agli urti ed alle vibrazioni grazie a **quattro calotte temprate dalla forma speciale**

Ruota: serie G

- robusta ghisa grigia, durezza 180–220 HB, ingrassatore, verniciato, colore argento

Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 92
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 376
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LH-G 80G	BH-G 80G	LH-G 80G-FI	80	25	250	foro passante liscio	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100G-1	BH-G 100G-1	LH-G 100G-1-FI	100	35	400	foro passante liscio	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100K-1	BH-G 100K-1	LH-G 100K-1-FI	100	35	400	cuscinetto a sfere	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 100G-3	BH-G 100G-3	LH-G 100G-3-FI	100	35	400	foro passante liscio	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-G 100K-3	BH-G 100K-3	LH-G 100K-3-FI	100	35	400	cuscinetto a sfere	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-G 125G-1	BH-G 125G-1	LH-G 125G-1-FI	125	35	450	foro passante liscio	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 125K-1	BH-G 125K-1	LH-G 125K-1-FI	125	35	450	cuscinetto a sfere	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-G 125G-3	BH-G 125G-3	LH-G 125G-3-FI	125	35	450	foro passante liscio	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-G 125K-3	BH-G 125K-3	LH-G 125K-3-FI	125	35	450	cuscinetto a sfere	165	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-G 127G	BH-G 127G	LH-G 127G-FI	125	50	750	foro passante liscio	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-G 127K	BH-G 127K	LH-G 127K-FI	125	50	750	cuscinetto a sfere	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LH-G 150G	BH-G 150G	LH-G 150G-FI	150	50	900	foro passante liscio	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-G 150K	BH-G 150K	LH-G 150K-FI	150	50	900	cuscinetto a sfere	197	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LH-G 200G	BH-G 200G	LH-G 200G-FI	200	50	900	foro passante liscio	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-G 200K	BH-G 200K	LH-G 200K-FI	200	50	900	cuscinetto a sfere	245	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LH-G 250G	BH-G 250G	*	250	60	900	foro passante liscio	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82
LH-G 250K	BH-G 250K	*	250	60	900	cuscinetto a sfere	295	140 x 110	105 x 75–80	11	82

* Versione bloccaggio "stop-top", vedere varianti / accessori

Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	con parapiedi in acciaio	con parapiedi a molla	freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	115	116	116	114
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-04.01	RI-04.03	RI-05.03	-FS	-FG	FF 125 / 150 / 200
Disponibile per	tutti	Ø ruota 80–125 mm con piastra 100x85 mm**	Ø 100–125x35 con piastra 140x110**	Ø ruota 125x50–200 mm**	Ø ruota 100–250 mm	su richiesta	Ø ruota 125x50–200 mm

** Solo per ruote con supporto girevole senza freno o ruote con supporto girevole con bloccaggio "stop-top" su richiesta

Serie LO-G, BO-G

Ruote con supporto in acciaio elettrosaldato per alte portate, con ruota in ghisa



750–1.200 kg

Supporto: serie LO/BO

- costruzione in acciaio elettrosaldato, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6

Supporto girevole:

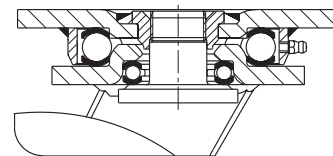
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- particolarmente resistente agli urti ed alle vibrazioni grazie a **quattro calotte temprate dalla forma speciale**
- perno centrale saldato, avvitato e bloccato, estremamente robusto
- guarnizione del gruppo rotante con sede a labirinto
- ingrassatore

Ruota: serie G

- robusta ghisa grigia, durezza 180–220 HB, ingrassatore, verniciato, colore argento

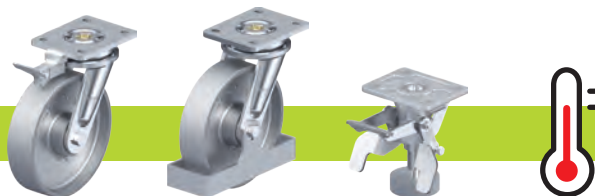
Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 93
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 376
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-top"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LO-G 127G	BO-G 127G	LO-G 127G-ST	125	50	750	foro passante liscio	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-G 127K	BO-G 127K	LO-G 127K-ST	125	50	750	cuscinetto a sfere	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LO-G 150G	BO-G 150G	LO-G 150G-ST	150	50	900	foro passante liscio	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-G 150K	BO-G 150K	LO-G 150K-ST	150	50	900	cuscinetto a sfere	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-G 200G	BO-G 200G	LO-G 200G-ST	200	50	1.100	foro passante liscio	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-G 200K	BO-G 200K	LO-G 200K-ST	200	50	1.100	cuscinetto a sfere	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-G 250G	BO-G 250G	LO-G 250G-ST	250	60	1.200	foro passante liscio	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-G 250K	BO-G 250K	LO-G 250K-ST	250	60	1.200	cuscinetto a sfere	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

Varianti / accessori



	con bloccaggio direzionale 4 x 90°	con parapiedi in acciaio	freno a pedale	versioni per alte temperature
Descrizione tecnica a pagina	115	116	114	59, 97–99
Complemento cod. prodotto	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 200	
Disponibile per	Ø ruota 125–200 mm	su richiesta	Ø ruota 125–200 mm	vedere serie LI0-G (pagina 470)

Serie LS-G, BS-G

Ruote con supporto in acciaio elettrosaldato per alte portate, gruppo rotante per alte portate, ruota in ghisa



750–1.400 kg

Supporto: serie LS/BS

- costruzione in acciaio elettrosaldato particolarmente robusta, zincatura galvanica, passivato giallo, senza Cr6

Supporto girevole:

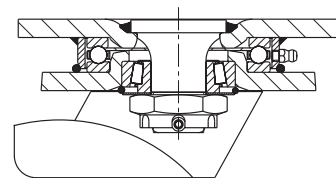
- cuscinetto a sfere scanalato assiale ISO 104 e cuscinetto a rulli conici ISO 355 nel gruppo rotante
- perno centrale saldato, avvitato e bloccato, estremamente robusto
- protezione contro spruzzi d'acqua e sporco
- ingrassatore

Ruota: serie G

- robusta ghisa grigia, durezza 180–220 HB, ingrassatore, verniciato, colore argento

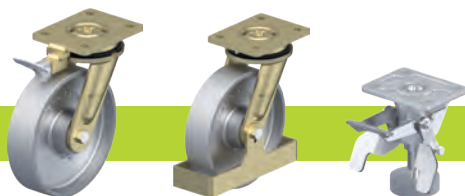
Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 94
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 376
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-top"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LS-G 127G	BS-G 127G	LS-G 127G-ST	125	50	750	foro passante liscio	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-G 127K	BS-G 127K	LS-G 127K-ST	125	50	750	cuscinetto a sfere	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-G 150G	BS-G 150G	LS-G 150G-ST	150	50	900	foro passante liscio	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-G 150K	BS-G 150K	LS-G 150K-ST	150	50	900	cuscinetto a sfere	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LS-G 200G	BS-G 200G	LS-G 200G-ST	200	50	1.100	foro passante liscio	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-G 200K	BS-G 200K	LS-G 200K-ST	200	50	1.100	cuscinetto a sfere	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LS-G 250G	BS-G 250G	LS-G 250G-ST	250	60	1.400	foro passante liscio	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-G 250K	BS-G 250K	LS-G 250K-ST	250	60	1.400	cuscinetto a sfere	305	175 x 140	140 x 105	14	75

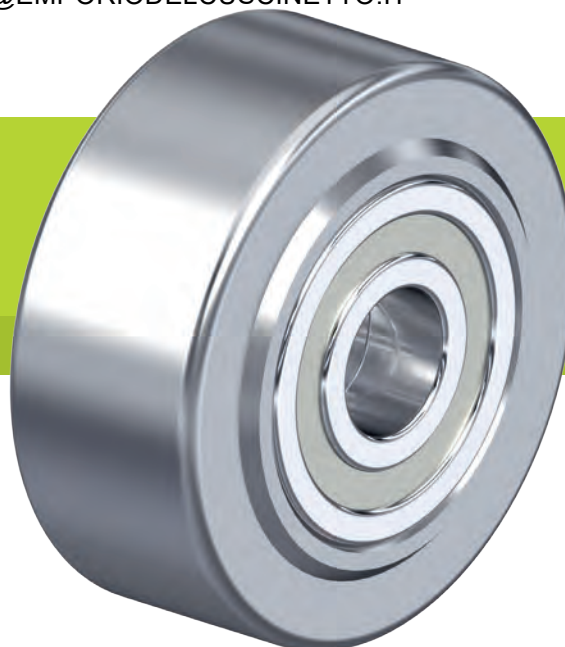
Varianti / accessori



	con bloccaggio direzionale 4 x 90°	con parapiedi in acciaio	freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina	115	116	114
Complemento cod. prodotto	-RI4	-FS	FF 125 / 150 / 200
Disponibile per	tutti	tutti	Ø ruota 125–200 mm

Serie SVS

Ruote in acciaio per carichi eccezionali



750–15.000 kg

Durezza del riv. / anello
 190–230 HB

Protezione del pavimento / rumore di scorrimento
 sufficiente

Forza di spinta
 eccellente

Resistenza all'usura
 eccellente

- Ruota:**
- acciaio bonificato, lavorato a macchina, durezza 190–230 HB
 - rivestimento leggermente arrotondato
 - superficie leggermente lubrificata
 - forza di spinta estremamente bassa
 - facile da manovrare su superfici lisce
 - eccezionale resistenza all'usura
 - portata dinamica e statica estremamente elevata

- Altre caratteristiche:**
- resistenza a molti agenti aggressivi
 - resistenza termica: da -20 °C a +120 °C
 - considerare la pressione sulla superficie su pavimenti delicati dovuta a carichi elevati

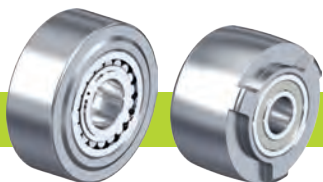
- Ulteriori dettagli:**
- serie di ruote: pagina 70
 - rivestimento: pagina 59
 - tipi di scorrimento: pagina 84–85
 - resistenza ai prodotti chimici: pagina 51

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro mozzo (d) [mm]	Lunghezza mozzo (T1) [mm]
SVS 65/20K	65	40	750	cuscinetto a sfere	20	45
SVS 80/20K	80	40	1.100	cuscinetto a sfere	20	45
SVS 100/25K	100	40	1.700	cuscinetto a sfere	25	45
SVS 127/30K	125	55	2.750	cuscinetto a sfere	30	60
SVS 150/45K	150	55	4.000	cuscinetto a sfere	45	60
SVS 201/50K	200	55	6.000	cuscinetto a sfere	50	60
SVS 200/60K	200	80	7.000	cuscinetto a sfere	60	90
SVS 250/70K	250	65	10.000	cuscinetto a sfere	70	75
SVS 300/100K	300	90	15.000	cuscinetto a sfere	100	100

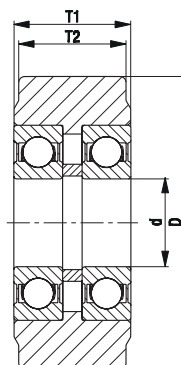
Altre dimensioni su richiesta

7

Varianti / accessori



	con cuscinetto a rulli cilindrici	altre varianti
Descrizione tecnica a pagina	85	
Complemento cod. prodotto	-PR	
Disponibile per	su richiesta	su richiesta



Serie LH-SVS, BH-SVS

Ruote con supporto in lamiera d'acciaio per alte portate, con piastra da avvitare, ruota in acciaio per carichi eccezionali



700–900 kg

Supporto: serie LH/BH

- lamiera d'acciaio robusta, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- forcella pesante e piastra da avvitare

Supporto girevole:

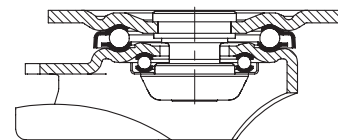
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- perno centrale avvitato e bloccato, estremamente robusto
- particolarmente resistente agli urti ed alle vibrazioni grazie a **quattro calotte temprate dalla forma speciale**

Ruota: serie SVS

- acciaio bonificato, durezza 190–230 HB, rivestimento leggermente arrotondato

Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 92
- serie di ruote: pagina 382
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LH-SVS 65K	BH-SVS 65K	65	40	700	cuscinetto a sfere	97	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 80K	BH-SVS 80K	80	40	700	cuscinetto a sfere	120	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 100K-1	BH-SVS 100K-1	100	40	700	cuscinetto a sfere	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-SVS 100K-3	BH-SVS 100K-3	100	40	700	cuscinetto a sfere	140	140 x 110	105 x 75–80	11	45
LH-SVS 127K	BH-SVS 127K	125	55	900	cuscinetto a sfere	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55

7

Varianti / accessori



	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	con parapiedi in acciaio	freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina	115	115	115	116	114
Complemento cod. prodotto	RI-04.01	RI-04.03	RI-05.03	-FS	FF 125
Disponibile per	Ø ruota 80–100 mm con piastra 100x85 mm	Ø ruota 100 mm con piastra 140x110 mm	Ø ruota 125 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta	Ø ruota 125 mm

Serie LS-SVS, BS-SVS

Ruote con supporto in acciaio elettrosaldato per carichi eccezionali, gruppo rotante per carichi eccezionali, ruota in acciaio per carichi eccezionali



1.700–12.000 kg

Supporto: serie LS/BS

- costruzione in acciaio elettrosaldato particolarmente robusta, zincatura galvanica, passivato giallo, senza Cr6

Supporto girevole:

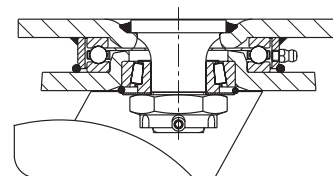
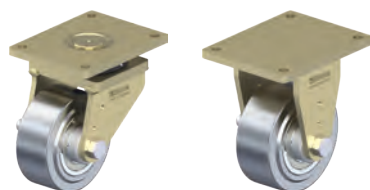
- cuscinetto a sfere scanalato assiale ISO 104 e cuscinetto a rulli conici ISO 355 nel gruppo rotante
- perno centrale saldato, avvitato e bloccato, estremamente robusto
- protetto contro spruzzi d'acqua e sporco
- ingrassatore

Ruota: serie SVS

- acciaio bonificato, durezza 190–230 HB, rivestimento leggermente arrotondato

Ulteriori dettagli:

- serie di supporti: pagina 94
- serie di ruote: pagina 382
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LS-SVS 100K	BS-SVS 100K	100	40	1.700	cuscinetto a sfere	145	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-SVS 127K	BS-SVS 127K	125	55	1.750	cuscinetto a sfere	170	140 x 110	105 x 75–80	11	50
LS-SVS 150K-35	BS-SVS 150K-35	150	55	3.000	cuscinetto a sfere	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-SVS 201K	BS-SVS 201K	200	55	3.000	cuscinetto a sfere	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-SVS 200K	BS-SVS 200K	200	80	6.000	cuscinetto a sfere	280	255 x 200	210 x 160	18	75
LS-SVS 250K	BS-SVS 250K	250	65	10.000	cuscinetto a sfere	380	400 x 300	340 x 240	26	110
LS-SVS 300K	BS-SVS 300K	300	90	12.000	cuscinetto a sfere	430	400 x 300	340 x 240	26	110

7

Varianti / accessori



	con bloccaggio direzionale 4 x 90°	con bloccaggio direzionale 4 x 90° (a inserimento manuale)	con parapiedi in acciaio
Descrizione tecnica a pagina	115	115	116
Complemento cod. prodotto	-RI4	-RI4H	-FS
Disponibile per	Ø ruota 100–200x55 mm	Ø ruota 200x80–300 mm su richiesta	Ø ruota 100–200 mm