

Ruote e ruote con supporto in ghisa



15

Tabella dei contenuti



G		L	LK	LU	LH	LT	LO	LS
Serie	G	L-G	LK-G	LU-G	LH-G	LT-G	LO-G	LS-G
Ø ruota	80 - 250 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm	125 - 200 mm	80 - 250 mm	65 - 150 mm	125 - 250 mm	125 - 250 mm
Portata	250 - 1400 kg	200 - 350 kg	250 - 600 kg	750 kg	250 - 900 kg	150 - 750 kg	750 - 1200 kg	750 - 1400 kg
Pagina	320	321	322	323	324	325	326	327

Serie: G

Ruote in ghisa

250 - 1400 kg

RoHS



Durezza del rivestimento/anello	180 - 220 HB
Resistenza termica	-25° C - +120° C
Forza di spinta	eccellente
Rumore di scorrimento	sufficiente
Protezione del pavimento	sufficiente

Ruote serie G:

In robusta ghisa grigia, superficie di scorrimento e bordi torniti, con ingrassatore, forza di spinta e resistenza alla rotazione estremamente basse, eccezionale resistenza all'usura, verniciata, colore argento.

(Descrizione del materiale a pagina 40)

Tipi di scorrimento:

- Foro passante
- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Per la resistenza ai prodotti chimici vedere la descrizione dei materiali a pagina 40.

Resistenza termica: da -25° C a +120° C.

Le versioni con foro passante richiedono una regolare e sufficiente lubrificazione adatto alla temperatura di utilizzo.

Occorre tenere in considerazione la pressione relativamente alta della ruota sulla pavimentazione.

Panoramica serie di ruote pagina 50

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
G 80/12G	80	25	250	foro pass.	12	35
G 100/15G	100	35	400	foro pass.	15	45
G 100/15K	100	35	400	c. a sfere	15	40
G 125/15G	125	35	450	foro pass.	15	45
G 125/15K	125	35	450	c. a sfere	15	45
G 127/20G	125	50	750	foro pass.	20	60
G 127/20K	125	50	750	c. a sfere	20	60
G 150/20G	150	50	900	foro pass.	20	60
G 150/20K	150	50	900	c. a sfere	20	60
G 200/20G	200	50	1100	foro pass.	20	60
G 200/20K	200	50	1100	c. a sfere	20	60
G 250/25G	250	60	1400	foro pass.	25	65
G 250/25K	250	60	1400	c. a sfere	25	70

15

Varianti / Accessori

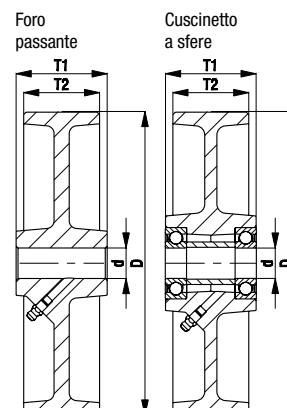


Versioni per alte temperature

Descrizione tecnica a pagina 40

Complemento cod. prodotto

Disponibile per Vedere pagina 399

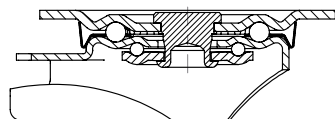


Serie: L-G, B-G

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

200 - 350 kg

RoHS



Supporti: Serie L/B - In lamiera d'acciaio stampata, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, perno centrale ad alta resistenza (\varnothing ruota 150-200 mm), con guarnizione nel gruppo rotante. La speciale rivettatura dinamica Blickle del gruppo rotante ne assicura un gioco minimo durante lo scorrimento e garantisce una lunga durata grazie all'indurimento delle scanalature di rotolamento. Assale avvitato.
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 65
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.
Tipo di scorrimento: Foro passante.
Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	\varnothing ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	\varnothing foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
L-G 80G	B-G 80G	L-G 80G-FI	80	25	200	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-G 100G	B-G 100G	L-G 100G-FI	100	35	200	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-G 125G	B-G 125G	L-G 125G-FI	125	35	200	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-G 150G	B-G 150G	L-G 150G-FI	150	50	350	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-G 200G	B-G 200G	L-G 200G-FI	200	50	350	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

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	80	83	83	84	40, 71
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FS	
Disponibile per	Tutti	\varnothing ruota 100-125 mm	\varnothing ruota 150-200 mm	\varnothing ruota 150-200 mm su richiesta	Vedere pagina 400

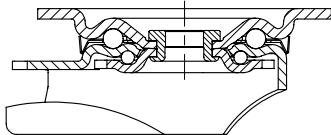
* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

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

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

250 - 600 kg

RoHS



Supporti: Serie LK/BK/BH - In lamiera d'acciaio stampata molto spessa, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, perno centrale ad alta resistenza (\emptyset ruota 125x50 - 200 mm), con guarnizione nel gruppo rotante. La speciale rivettatura dinamica Blickle del gruppo rotante ne assicura un gioco minimo durante lo scorrimento e garantisce una lunga durata grazie all'indurimento delle scanalature di rotolamento.

Assale avvitato.

Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.

Panoramica supporti: Pagina 66

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	\emptyset ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	\emptyset foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LK-G 80G	BK-G 80G	LK-G 80G-FI	80	25	250	foro pass.	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 pass.	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	c. 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 pass.	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	c. 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 pass.	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	c. 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 pass.	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	c. 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 pass.	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LK-G 127K	BH-G 127K	LK-G 127K-FI	125	50	600	c. 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 pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-G 150K	BH-G 150K	LK-G 150K-FI	150	50	600	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-G 200G	BH-G 200G	LK-G 200G-FI	200	50	600	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-G 200K	BH-G 200K	LK-G 200K-FI	200	50	600	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

15

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	80	83	83	83	84
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-05.01	RI-03.03	RI-05.03	-FS
Disponibile per	Tutti	\emptyset 80 - 125x35 mm con piastra 100x85	\emptyset 100 - 125x35 mm con piastra 140x110	\emptyset ruota 125x50 - 200 mm	Su richiesta

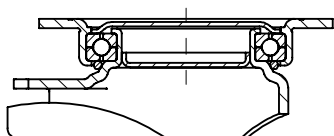
* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LU-G, BH-G

Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, pesante e chiuso, piastra da avvitare, ruota in ghisa

750 kg

RoHS



Supporti: Serie LU/BH - In lamiera d'acciaio stampata molto spessa, supporto girevole con cuscinetto a quattro punti di contatto nel gruppo rotante per un assorbimento ottimale delle forze verticali e orizzontali, gruppo rotante chiuso, stagno. L'uso di calotte temprate in combinazione con la speciale rivettatura dinamica Blickle fornisce una maggiore protezione contro urti e vibrazioni e permette una migliore scorrevolezza, con un'usura limitata ed una lunga durata.

Assale avvitato.

Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.

Panoramica supporti: Pagina 66

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LU-G 127G	BH-G 127G	LU-G 127G-FI	125	50	750	foro pass.	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-G 127K	BH-G 127K	LU-G 127K-FI	125	50	750	c. a sfere	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-G 150G	BH-G 150G	LU-G 150G-FI	150	50	750	foro pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-G 150K	BH-G 150K	LU-G 150K-FI	150	50	750	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-G 200G	BH-G 200G	LU-G 200G-FI	200	50	750	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LU-G 200K	BH-G 200K	LU-G 200K-FI	200	50	750	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63

Varianti / Accessori



	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° *	Con parapiedi in acciaio
Descrizione tecnica a pagina	83	84
Complemento cod. prodotto	RI-05.03	-FS
Disponibile per	Tutti	Su richiesta

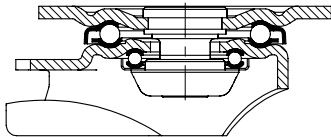
* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LH-G, BH-G

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

250 - 900 kg

RoHS



Supporti: Serie LH/BH - In lamiera d'acciaio stampata molto spessa, supporto girevole con forcella e piastra rinforzate, perno centrale ad alta resistenza avvitato e bloccato, con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, ulteriormente rinforzato da **quattro calotte temprate dalla forma speciale** e quindi particolarmente insensibile agli urti ed alle vibrazioni.
Assale avvitato.
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 66
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LH-G 80G	BH-G 80G	LH-G 80G-FI	80	25	250	foro pass.	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 pass.	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	c. 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 pass.	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	c. 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 pass.	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	c. 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 pass.	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	c. 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 pass.	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-G 127K	BH-G 127K	LH-G 127K-FI	125	50	750	c. 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 pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-G 150K	BH-G 150K	LH-G 150K-FI	150	50	900	c. 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 pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-G 200K	BH-G 200K	LH-G 200K-FI	200	50	900	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-G 250G	BH-G 250G	*	250	60	900	foro pass.	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82
LH-G 250K	BH-G 250K	*	250	60	900	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

* Variante di 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	80	83	83	83	84	84	82, 483
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	Ø 100 - 125x35 mm con piastra 140x110	Ø ruota 125x50 - 200 mm	Su richiesta	Su richiesta	Ø ruota 125x50 - 200 mm

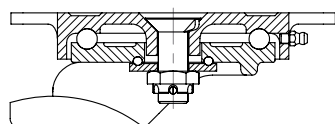
** Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LT-G, BT-G

Ruote con supporto in ghisa malleabile, piastra da avvitare, ruota in ghisa

 150 - 750 kg

 RoHS



Supporti: Serie LT/BT - In ghisa malleabile bianca di prima qualità, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante (\emptyset ruota 65-80 mm: cuscinetto a sfere singolo), protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra da avvitare e della forcella, con ingrassatore. Assale avvitato (\emptyset ruota 65 mm: rivettato, \emptyset ruota 80 mm: fissato con copiglia).
Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 67
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 79

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.
Tipo di scorrimento: Foro passante.
Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50

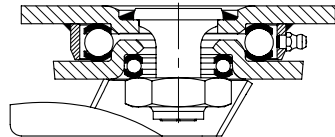
Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	\emptyset ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	\emptyset foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LT-G 65G	BT-G 65G	65	30	150	foro pass.	91	95 x 60	75 x 40	9	22
LT-G 80G	BT-G 80G	80	35	250	foro pass.	110	115 x 80	90 x 55	9	30
LT-G 100G	BT-G 100G	100	35	400	foro pass.	150	155 x 105	125 x 75	11	40
LT-G 125G	BT-G 125G	125	35	450	foro pass.	163	155 x 105	125 x 75	11	40
LT-G 150G	BT-G 150G	150	50	750	foro pass.	200	175 x 125	145 x 95	11	50

Serie: LO-G, BO-G

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

750 - 1200 kg

RoHS



Supporti: Serie LO/BO - Costruzione robusta in acciaio elettrosaldato, supporto girevole con doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante, ulteriormente rinforzato da **quattro calotte temprate dalla forma speciale**, tenuta del gruppo rotante grazie alla sede a labirinto, con ingrassatore, avvitato e bloccato con perno centrale saldato ad alta resistenza. Assale avvitato. Zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6. Panoramica supporti: Pagina 67 Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77 Freno ruota e gruppo rotante "stop-top": Pagina 80

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-top"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LO-G 127G	BO-G 127G	LO-G 127G-ST	125	50	750	foro pass.	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LO-G 127K	BO-G 127K	LO-G 127K-ST	125	50	750	c. 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 pass.	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-G 150K	BO-G 150K	LO-G 150K-ST	150	50	900	c. a sfere	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-G 200G	BO-G 200G	LO-G 200G-ST	200	50	1100	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-G 200K	BO-G 200K	LO-G 200K-ST	200	50	1100	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-G 250G	BO-G 250G	LO-G 250G-ST	250	60	1200	foro pass.	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-G 250K	BO-G 250K	LO-G 250K-ST	250	60	1200	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70

15

Varianti / Accessori



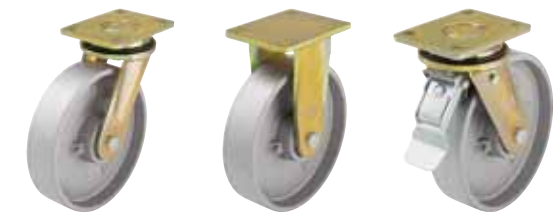
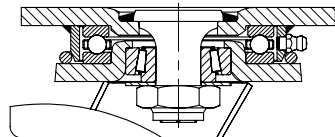
	Con bloccaggio direzionale 2 x 180°	Con bloccaggio direzionale 4 x 90°	Con parapiedi in acciaio	Freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina	83	83	84	82, 483
Complemento cod. prodotto	-RI2	-RI4	-FS	FF 125/150/200
Disponibile per	Ø ruota 125 - 200 mm	Ø ruota 125 - 200 mm	Su richiesta	Ø ruota 125 - 200 mm

Serie: LS-G, BS-G

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

750 - 1400 kg

RoHS



Supporti: Serie LS/BS - Costruzione particolarmente robusta in acciaio elettrosaldato, supporto girevole con cuscinetto a sfere scanalato assiale DIN 711 e cuscinetto a rulli conici DIN 720 nel gruppo rotante, protetto contro polvere e spruzzi d'acqua, con ingrassatore, avvitato e bloccato con perno centrale saldato ad alta resistenza.
Assale avvitato.
Zincatura galvanica, passivato giallo, senza Cr6.
Panoramica supporti: Pagina 68
Disegni delle piastre da avvitare: Pagine 77 e 78
Freno ruota e gruppo rotante "stop-top": Pagina 80

Ruote: Serie G - In ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata argento.
Tipi di scorrimento: Foro passante oppure due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.
Descrizione dettagliata: Pagine 320 e 50

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-top"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LS-G 127G	BS-G 127G	LS-G 127G-ST	125	50	750	foro pass.	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-G 127K	BS-G 127K	LS-G 127K-ST	125	50	750	c. 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 pass.	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-G 150K	BS-G 150K	LS-G 150K-ST	150	50	900	c. a sfere	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-G 200G	BS-G 200G	LS-G 200G-ST	200	50	1100	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-G 200K	BS-G 200K	LS-G 200K-ST	200	50	1100	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-G 250G	BS-G 250G	LS-G 250G-ST	250	60	1400	foro pass.	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-G 250K	BS-G 250K	LS-G 250K-ST	250	60	1400	c. a sfere	305	175 x 140	140 x 105	14	75

Varianti / Accessori



	Con bloccaggio direzionale 2 x 180°	Con bloccaggio direzionale 4 x 90°	Con parapiedi in acciaio	Freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina	83	83	84	82, 483
Complemento cod. prodotto	-RI2	-RI4	-FS	FF 125/150/200
Disponibile per	Tutti	Tutti	Su richiesta	Ø ruota 125 - 200 mm