

## **Ruote e ruote con supporto per alte portate con rivestimento in poliuretano colato Blickle Besthane<sup>®</sup>**



12

## Tabella dei contenuti



### VSB/GB

Serie VSB/GB  
 Ø ruota 80 - 1000 mm  
 Portata 400 - 30000 kg

Pagina **268/269**

### LU



LU-GB  
 125 - 200 mm  
 700 - 750 kg

**270**

### LH



LH-VSB/GB  
 80 - 250 mm  
 400 - 900 kg

**271**

### LS



LS-GB  
 125 - 600 mm  
 700 - 12000 kg

**272**

### LSD



LSB-GB  
 100 - 500 mm  
 720 - 10000 kg

**273**

Serie: VSB, GB, Ø ruota 80 - 200 mm

## Ruote per alte portate con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®, corpo ruota in acciaio o ghisa

400 - 1600 kg

✓RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	92° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
<b>Forza di spinta</b>	eccellente
<b>Rumore di scorrimento</b>	buono
<b>Protezione del pavimento</b>	buono



### Ruote serie VSB, GB:

**Rivestimento:** In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

**Corpo ruota:** Serie VSB: In acciaio.

Serie GB: In robusta ghisa grigia, da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, colore argento.

### Tipo di scorrimento:

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

### Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

**Panoramica serie di ruote pagina 48**

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 10 km/h * [kg]	Portata a 16 km/h * [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
VSB 82/20K	80	70	500	300	-	c. a sfere	20	70
GB 100/15K	100	40	400	240	-	c. a sfere	15	40
GB 101/20-50K	100	50	500	300	-	c. a sfere	20	50
GB 101/20K	100	50	500	300	-	c. a sfere	20	60
GB 125/15K	125	40	500	300	-	c. a sfere	15	45
GB 128/20K	125	60	700	420	-	c. a sfere	20	60
GB 140/20K	140	54	800	480	-	c. a sfere	20	60
GB 150/20-50K	150	50	750	450	-	c. a sfere	20	50
GB 150/20K	150	50	750	450	-	c. a sfere	20	60
GB 152/20K	150	60	850	500	-	c. a sfere	20	60
GB 152/25K	150	60	850	500	-	c. a sfere	25	60
GB 154/25K	150	80	1050	630	-	c. a sfere	25	80
GB 160/20K	160	50	800	480	-	c. a sfere	20	60
GB 160/25K	160	50	800	480	-	c. a sfere	25	60
GB 180/20K	180	50	900	550	-	c. a sfere	20	60
GB 180/25K	180	50	900	550	-	c. a sfere	25	60
GB 182/25K	180	65	1100	700	-	c. a sfere	25	75
GB 184/25K	180	80	1400	900	-	c. a sfere	25	80
GB 200/20K	200	50	1000	700	400	c. a sfere	20	60
GB 200/25K	200	50	1000	700	400	c. a sfere	25	60
GB 201/25K	200	60	1200	800	450	c. a sfere	25	60
GB 202/25K	200	80	1600	1100	600	c. a sfere	25	90
GB 202/30K	200	80	1600	1100	600	c. a sfere	30	90
GB 202/35K	200	80	1600	1100	600	c. a sfere	35	90

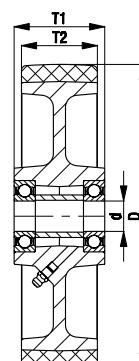
\* Per applicazioni senza ostacoli sono possibili portate notevolmente più elevate.

Altri Ø ruota, vedere pagina seguente

### Varianti / Accessori



	Stabile all'idrolisi, con corpo ruota in poliammide colato	Ruote motrici con sede per chiave	Ruote con attacco a flangia
Descrizione tecnica a pagina	39	57	58
Complemento cod. prodotto	Serie GSP0B	Serie GBN	Serie GBA
Disponibile per	Su richiesta	Vedere pagina 464-465	Vedere pagina 469



Serie: GB, Ø ruota 250 - 1000 mm

## Ruote per alte portate con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®, corpo ruota in ghisa

1250 - 30000 kg RoHS



<b>Durezza del rivestimento/anello</b>	92° Shore A
<b>Resistenza termica</b>	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
<b>Forza di spinta</b>	eccellente
<b>Rumore di scorrimento</b>	buono
<b>Protezione del pavimento</b>	buono



### Ruote serie GB:

**Rivestimento:** In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

**Corpo ruota:** In robusta ghisa grigia, con ingrassatore, verniciata, colore argento.

### Tipi di scorrimento:

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

- Cuscinetto a rulli cilindrici: Due cuscinetti a rulli cilindrici inseriti a pressione, chiusi a tenuta, estremamente robusti, altamente durevoli, lubrificati con grasso di lunga durata.

### Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

**Panoramica serie di ruote pagina 48**

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 10 km/h * [kg]	Portata a 16 km/h * [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
GB 251/25K	250	50	1250	850	500	c. a sfere	25	60
GB 251/30K	250	50	1250	850	500	c. a sfere	30	60
GB 250/25K	250	60	1500	1000	550	c. a sfere	25	70
GB 250/30K	250	60	1500	1000	550	c. a sfere	30	70
GB 250/35K	250	60	1500	1000	550	c. a sfere	35	70
GB 252/25K	250	80	1800	1400	750	c. a sfere	25	90
GB 252/30K	250	80	2000	1400	750	c. a sfere	30	90
GB 253/35K	250	100	2500	1700	1000	c. a sfere	35	100
GB 254/40K	250	130	3000	2100	1200	c. a sfere	40	140
GB 300/30K	300	60	1800	1200	700	c. a sfere	30	70
GB 302/30K	300	80	2400	1600	900	c. a sfere	30	90
GB 302/35K	300	80	2400	1600	900	c. a sfere	35	90
GB 304/35K	300	100	3000	2000	1200	c. a sfere	35	120
GB 306/50K	300	140	3700	2800	1600	c. a sfere	50	140
GB 362/40K	360	75	2500	1700	1000	c. a sfere	40	90
GB 363/40K	360	100	3600	2400	1350	c. a sfere	40	100
GB 364/40K	360	120	3800	2800	1600	c. a sfere	40	120
GB 402/40K	400	80	3000	2200	1200	c. a sfere	40	90
GB 404/40K	400	100	3800	2600	1500	c. a sfere	40	120
GB 406/50K	400	125	5000	3300	1800	c. a sfere	50	125
GB 408/50K	400	150	5700	4000	2200	c. a sfere	50	150
GB 500/50K	500	100	5000	3300	1800	c. a sfere	50	100
GB 504/60K	500	150	7500	5000	2800	c. a sfere	60	150
GB 506/80K	500	200	10000	6500	3700	c. a sfere	80	200
GB 602/80K	600	150	9000	6000	3400	c. a sfere	80	150
GB 604/80K	600	200	12000	8000	4500	c. a sfere	80	200
GB 750/120K	750	200	15000	10000	5500	c. a sfere	120	200
GB 1000/160PR	1000	300	30000	20000	11000	c. a rulli cil.	160	330

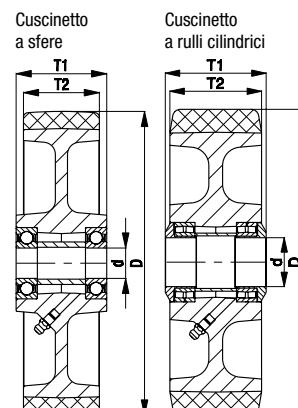
\* Per applicazioni senza ostacoli sono possibili portate notevolmente più elevate.

Altre dimensioni su richiesta

### Varianti / Accessori



	Stabile all'idrolisi, con corpo ruota in poliammide colato	Ruote motrici con sede per chiavevta	Ruote con attacco a flangia
Descrizione tecnica a pagina	39	57	58
Complemento cod. prodotto	Serie GSPOB	Serie GBN	Serie GBA
Disponibile per	Su richiesta	Vedere pagina 464-465	Vedere pagina 469

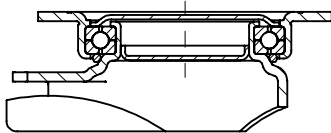
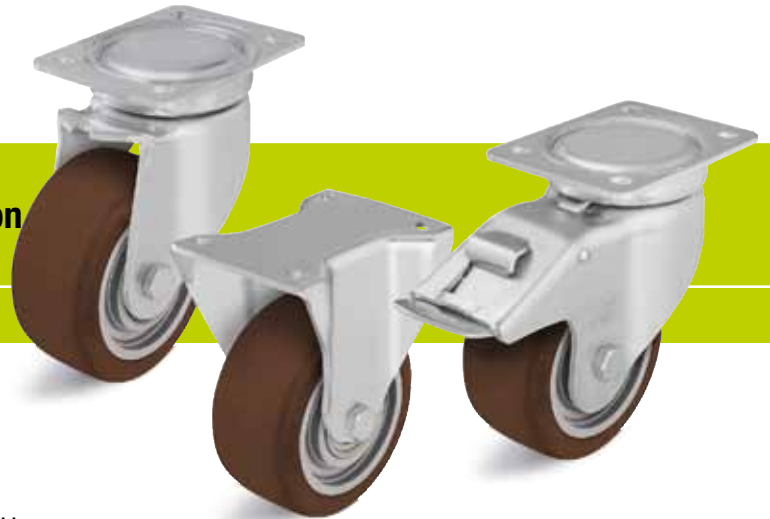


Serie: LU-GB, BH-GB

**Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, pesante e chiuso, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®**

700 - 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 GB - Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane®, 92° Shore A, **alta capacità di carico dinamico**, marrone, anti-traccia, non macchia al contatto. Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, a partire da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, argento. Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione. Descrizione dettagliata: Pagine 268 e 48



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-GB 128K	BH-GB 128K	LU-GB 128K-FI	125	60	700	c. a sfere	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LU-GB 150K	BH-GB 150K	LU-GB 150K-FI	150	50	750	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-GB 160K	BH-GB 160K	LU-GB 160K-FI	160	50	750	c. a sfere	202	140 x 110	105 x 75-80	11	61
LU-GB 200K	BH-GB 200K	LU-GB 200K-FI	200	50	750	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	63

**Varianti / Accessori**



	Con ruota stabile all'idrolisi	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360° *	Con parapiedi in acciaio
Descrizione tecnica a pagina	39	83	84
Complemento cod. prodotto	Serie GSPOB	RI-05.03	-FS
Disponibile per	Su richiesta	Tutti	Su richiesta

\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

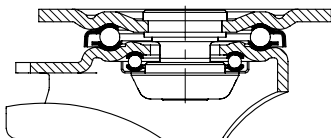


Serie: LH-VSB, BH-VSB, LH-GB, BH-GB

**Ruote con supporto in lamiera d'acciaio, per alte portate, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®**

400 - 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 VSB/GB - Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane®, 92° Shore A, **alta capacità di carico dinamico**, marrone, antitraçcia, non macchia al contatto.  
Corpo ruota: Serie VSB: In acciaio.  
Serie GB: In robusta ghisa grigia, a partire da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, argento.  
Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.  
Descrizione dettagliata: Pagine 268, 269 e 48



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-VSB 82K			80	70	500	c. a sfere	112	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 100K-1	BH-GB 100K-1	LH-GB 100K-1-FI	100	40	400	c. a sfere	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 100K-3	BH-GB 100K-3	LH-GB 100K-3-FI	100	40	400	c. a sfere	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GB 125K-1	BH-GB 125K-1	LH-GB 125K-1-FI	125	40	500	c. a sfere	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-GB 125K-3	BH-GB 125K-3	LH-GB 125K-3-FI	125	40	500	c. a sfere	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-GB 128K	BH-GB 128K	LH-GB 128K-FI	125	60	700	c. a sfere	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LH-GB 150K	BH-GB 150K	LH-GB 150K-FI	150	50	750	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GB 160K	BH-GB 160K	LH-GB 160K-FI	160	50	800	c. a sfere	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GB 180K	BH-GB 180K	LH-GB 180K-FI	180	50	900	c. a sfere	223	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-GB 200K	BH-GB 200K	LH-GB 200K-FI	200	50	900	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-GB 202K	BH-GB 202K *	**	200	80	800	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-GB 250K	BH-GB 250K	**	250	60	900	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

\* Costruzione in acciaio elettrosaldato

\* Variante di bloccaggio "stop-top" vedere Varianti / Accessori

12

**Varianti / Accessori**



	Con ruota stabile all'idrolisi	Con bloccaggio "stop-top"	Con bloccaggio centrale "central-stop"	Con bloccaggio "ideal-stop" altezza totale +17 mm ***	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°	Con parapiedi in acciaio	Freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina	39	80	81	80	83	84	82, 483
Complemento cod. prodotto	Serie GSPOB	-ST	-CS13	-IS	Vedere ****	-FS	FF 125/150/160/200
Disponibile per	Su richiesta	Ø ruota 100-250 mm	Ø ruota 125x60, 160, 200x50, 250 mm	Ø ruota 125x60, 160, 200x50, 250 mm	Per Ø ruota e dim. piastra vedere ****	Su richiesta	Ø ruota 125x60, 150, 160, 200 mm

\*\*\* Piastra di spessoramento adatta in materiale sintetico, per compensare l'altezza totale delle ruote con supporto girevole e fisso senza bloccaggio "ideal-stop": **Cod. prodotto AP3**

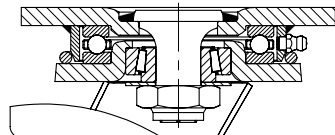
\*\*\*\* **RI-04.01** per Ø ruota 100 - 125 mm con piastra 100x85 mm, **RI-04.03** per Ø ruota 100 - 125x40 mm con piastra 140x110 mm,

**RI-05.03** per Ø ruota 125x60 - 200x50 mm (solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio)

Serie: LS-GB, BS-GB

## Ruote con supporto in acciaio elettrosaldato, alte portate, gruppo rotante rinforzato, ruota con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®

700 - 12000 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.  
Ø ruota 125-400 mm: Zincatura galvanica, passivato giallo, senza Cr6.  
Ø ruota 500-600 mm: Verniciato, rosso.  
Panoramica supporti: Pagina 68  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagine 77 e 78  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-top": Pagina 80

**Ruote:** Serie GB - Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane®, 92° Shore A, **alta capacità di carico dinamico**, marrone, antitraccia, non macchia al contatto.  
Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, a partire da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, argento.  
Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.  
Descrizione dettagliata: Pagine 268, 269 e 48



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-GB 128K	BS-GB 128K	LS-GB 128K-ST	125	60	700	c. a sfere	170	140 x 110	105 x 75-80	11	50
LS-GB 150K	BS-GB 150K	LS-GB 150K-ST	150	50	750	c. a sfere	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GB 152K	BS-GB 152K	LS-GB 152K-ST	150	60	850	c. a sfere	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GB 154K	BS-GB 154K	LS-GB 154K-ST	150	80	1050	c. a sfere	205	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GB 160K	BS-GB 160K	LS-GB 160K-ST	160	50	800	c. a sfere	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LS-GB 200K	BS-GB 200K	LS-GB 200K-ST	200	50	1000	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LS-GB 202K	BS-GB 202K	LS-GB 202K-ST	200	80	1600	c. a sfere	255	175 x 140	140 x 105	14	65
LS-GB 250K	BS-GB 250K	LS-GB 250K-ST	250	60	1500	c. a sfere	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GB 252K	BS-GB 252K	LS-GB 252K-ST	250	80	1800	c. a sfere	305	175 x 140	140 x 105	14	75
LS-GB 300K	BS-GB 300K	LS-GB 300K-ST	300	60	1800	c. a sfere	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GB 302K	BS-GB 302K	LS-GB 302K-ST	300	80	2400	c. a sfere	355	175 x 140	140 x 105	14	85
LS-GB 304K	BS-GB 304K	*	300	100	3000	c. a sfere	370	200 x 160	160 x 120	14	85
LS-GB 362K	BS-GB 362K	*	360	75	2500	c. a sfere	430	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GB 364K	BS-GB 364K	*	360	120	3800	c. a sfere	430	255 x 200	210 x 160	18	100
LS-GB 402K	BS-GB 402K	*	400	80	3000	c. a sfere	470	200 x 160	160 x 120	14	100
LS-GB 406K	BS-GB 406K	*	400	125	5000	c. a sfere	480	255 x 200	210 x 160	18	125
LS-GB 504K	BS-GB 504K	*	500	150	7500	c. a sfere	630	400 x 300	340 x 240	26	125
LS-GB 604K	BS-GB 604K	*	600	200	12000	c. a sfere	730	400 x 300	340 x 240	26	130

\* Variante di bloccaggio "Radstop" vedere Varianti / Accessori

### Varianti / Accessori

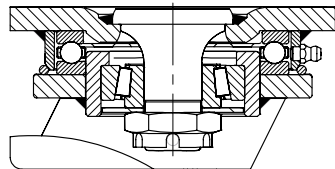


	Figura con supporto verniciato in rosso Ø ruota 500-600 mm	Con ruota stabile all'idrolisi	Con bloccaggio ruota "Radstop"	Con bloccaggio direzionale 2 x 180° (-RI2) / 4 x 90° (-RI4)	Con bloccaggio direzionale 4x90° (azionato manualmente)	Con parapiedi in acciaio	Freno a pedale
Descrizione tecnica a pagina		39	81	83	83	84	82, 483
Complemento cod. prodotto		Serie GSPOB	-RAH	-RI2 / -RI4	-RI4H	-FS	FF 125/150/160/200
Disponibile per		Su richiesta	Da Ø ruota 300x100 su richiesta	Ø ruota 125 - 300x80 mm	Da Ø ruota 300x100 su richiesta	Su richiesta	Ø ruota 125 - 200x50 mm

Serie: LSD-GB, BSD-GB

**Ruote gemellate con supporto in acciaio elettrosaldato, alte portate, gruppo rotante rinforzato, ruote con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®**

720 - 10000 kg RoHS



**Supporti:** Serie LSD/BSD - 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.  
Ø ruota 100-300 mm: Zincatura galvanica, passivato giallo, senza Cr6.  
Ø ruota 400-500 mm: Verniciato, rosso.  
Panoramica supporti: Pagina 68  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagine 77 e 78

**Ruote:** Serie GB - Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane®, 92° Shore A, **alta capacità di carico dinamico**, marrone, antitraccia, non macchia al contatto.  
Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, a partire da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, argento.  
Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.  
Descrizione dettagliata: Pagine 268, 269 e 48



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	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]
LSD-GB 100K	BSD-GB 100K	100	2 x 40	720	c. a sfere	145	110 x 140 *	75-80 x 105	11	45
LSD-GB 128K	BSD-GB 128K	125	2 x 60	1250	c. a sfere	185	140 x 175 *	105 x 140	14	50
LSD-GB 150K-35	BSD-GB 150K-35	150	2 x 50	1350	c. a sfere	215	140 x 175 *	105 x 140	14	55
LSD-GB 200K-35	BSD-GB 200K-35	200	2 x 50	1800	c. a sfere	260	140 x 175 *	105 x 140	14	60
LSD-GB 202K	BSD-GB 202K	200	2 x 80	2800	c. a sfere	280	200 x 255 *	160 x 210	18	60
LSD-GB 250K	BSD-GB 250K	250	2 x 60	2700	c. a sfere	330	200 x 255 *	160 x 210	18	70
LSD-GB 252K	BSD-GB 252K	250	2 x 80	3200	c. a sfere	330	200 x 255 *	160 x 210	18	70
LSD-GB 302K	BSD-GB 302K	300	2 x 80	4300	c. a sfere	390	200 x 255 *	160 x 210	18	80
LSD-GB 304K		300	2 x 100	5400	c. a sfere	390	200 x 255 *	160 x 210	18	80
	BSD-GB 304K	300	2 x 100	5400	c. a sfere	390	200 x 300 *	160 x 210	18	
LSD-GB 404K-42	BSD-GB 404K-42	400	2 x 100	6800	c. a sfere	530	300 x 400 *	240 x 340	26	125
LSD-GB 504K	BSD-GB 504K	500	2 x 150	10000	c. a sfere	630	300 x 400 *	240 x 340	26	125

\* Ruote con supporto fisso: lato lungo della piastra parallelo all'assale

12

**Varianti / Accessori**



	Figura con supporto verniciato in rosso Ø ruota 400-500 mm	Con ruota stabile all'idrolisi	Con bloccaggio ruota "Radstop" fino a Ø ruota 200x50 mm	Con bloccaggio ruota "Radstop" da Ø ruota 200x80 mm	Con bloccaggio direzionale 2 x 180° (-RI2) / 4 x 90° (-RI4)	Con bloccaggio direzionale 4x90° (azionato manualmente)	Con parapiedi in acciaio
Descrizione tecnica a pagina		39	81	81	83	83	84
Complemento cod. prodotto		<b>Serie GSPOB</b>	<b>-RA</b>	<b>-RAH</b>	<b>-RI2 / -RI4</b>	<b>-RI4H</b>	<b>-FS</b>
Disponibile per		Su richiesta	Su richiesta	Su richiesta	Ø ruota 100-200x50 su richiesta	Da Ø ruota 200x80 su richiesta	Su richiesta