

Contenuto: Capitolo 13

Ruote serie

Serie di supporti girevoli (combinati con le serie di ruote corrispondenti) Ruote con supporto fissi corrispondenti (vedi pagine con tabelle)


			LE	LER	LEZ	L	LK	LH	LO		
	PO										
	Serie	PO	LE-PO	LER-PO	LEZ-PO	L-PO	LK-PO	LH-PO	LO-PO		
	Ø-ruota [mm]	60 - 300 mm	60 - 200 mm	60 - 200 mm	75 - 200 mm	75 - 250 mm	75 - 200 mm	75 - 250 mm	150 - 300 mm		
	Portata [kg]	150 - 1500 kg	150 - 300 kg	150 - 300 kg	150 - 270 kg	200 - 600 kg	200 - 600 kg	200 - 900 kg	400 - 1100 kg		
	A pagina	240 - 241	242	243	244	245 - 246	247	248	249		
	POW										
	Serie	POW	LE-POW	LER-POW		L-POW	LK-POW				
	Ø-ruota [mm]	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm		100 - 125 mm	100 - 125 mm				
	Portata [kg]	200 - 220 kg	150 kg	150 kg		200 kg	200 - 220 kg				
	A pagina	250	251	252		253	254				
	PP										
	Serie	PP	LE-PP	LER-PP		L-PP					
	Ø-ruota [mm]	80 - 200 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm		80 - 200 mm					
	Portata [kg]	120 - 500 kg	120 - 300 kg	120 - 300 kg		120 - 400 kg					
	A pagina	255	256	257		258					



**Ruote e ruote con supporto, in nylon,
Ruote e ruote con supporto, in polipropilene**

Serie: PO, ruota-Ø 60 - 125 mm

**Ruote in nylon,
versione semi-pesante**

 150 - 300 kg



In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere.
Descrizione dettagliata: a pagina 47

Ruote

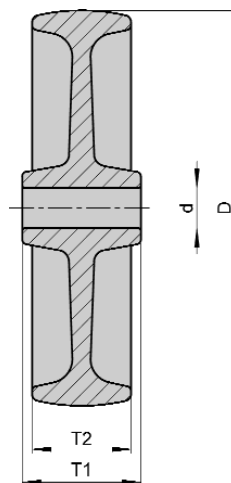
Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
PO 60/12G	60	29	150	foro pass.	12	35
PO 75/12G	75	32	200	foro pass.	12	35
PO 75/12R	75	32	200	c. a rullini	12	35
PO 80/12G	80	33	220	foro pass.	12	35
PO 80/12R	80	33	220	c. a rullini	12	35
PO 100/12G	100	37	280	foro pass.	12	45
PO 100/15G	100	37	280	foro pass.	15	45
PO 100/12R	100	37	250	c. a rullini	12	45
PO 100/15R	100	37	250	c. a rullini	15	45
PO 100/8K	100	37	280	c. a sfere	8	46
PO 100/10K	100	37	280	c. a sfere	10	46
PO 125/12G	125	40	300	foro pass.	12	45
PO 125/15G	125	40	300	foro pass.	15	45
PO 125/20G	125	40	300	foro pass.	20	45
PO 125/12R	125	40	250	c. a rullini	12	45
PO 125/15R	125	40	250	c. a rullini	15	45
PO 125/8K	125	40	300	c. a sfere	8	46
PO 125/10K	125	40	300	c. a sfere	10	46

per altri Ø-ruota vedi pagina seguente

Varianti / Accessori



	in versione antistatica, grigio antitraccia	con cuscinetto a rullini inox	guarnizione stagna per mozzo
Descrizione tecnica a pagina	47	57	58
Complemento codice	-ELS	-XR	-KD
Disponibile per ruota-Ø	a richiesta	tutti	100/8K + 125/8K



Serie: PO, ruota-Ø 150 - 300 mm

Ruote in nylon, versione semi-pesante

 350 - 1500 kg



In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere.

Descrizione dettagliata: a pagina 47

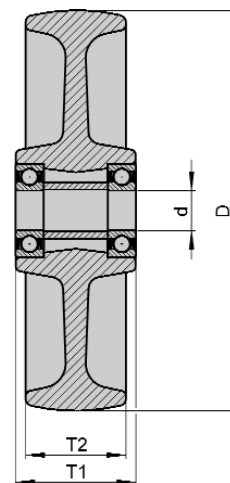
Ruote

Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
PO 151/15G	150	40	350	foro pass.	15	50
PO 151/20G	150	40	350	foro pass.	20	50
PO 150/20G	150	50	400	foro pass.	20	60
PO 150/20R	150	50	400	c. a rullini	20	60
PO 150/20K	150	50	400	c. a sfere	20	60
PO 160/20G	160	50	450	foro pass.	20	60
PO 160/20R	160	50	400	c. a rullini	20	60
PO 160/20K	160	50	450	c. a sfere	20	60
PO 175/20G	175	50	500	foro pass.	20	60
PO 175/20R	175	50	400	c. a rullini	20	60
PO 175/20K	175	50	500	c. a sfere	20	60
PO 200/20G	200	50	600	foro pass.	20	60
PO 200/20R	200	50	400	c. a rullini	20	60
PO 200/20K	200	50	600	c. a sfere	20	60
PO 200/25K	200	50	600	c. a sfere	25	60
PO 250/25G	250	50	1000	foro pass.	25	65
PO 250/25K	250	50	1000	c. a sfere	25	65
PO 300/30G	300	55	1500	foro pass.	30	65
PO 300/30K	300	55	1500	c. a sfere	30	65

Varianti / Accessori




	in versione antistatica, grigio antitraccia	con ingrassatore	con cuscinetto a rullini inox	con cuscinetti a sfere inox
Descrizione tecnica a pagina	47	47	57	57
Complemento codice	-ELS	-NI	-XR	-XK
Disponibile per ruota-Ø	a richiesta	a richiesta	tutti	a richiesta



Serie: LE-PO, B-PO

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio

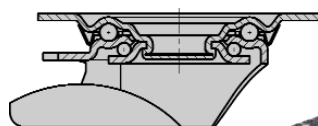
 150 - 300 kg



Supporto: serie LE/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che elimina i giochi e che consente una lunga durata, con guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere.
Descrizione dettagliata: alle pagine 240, 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LE-PO 60G			60	29	150	foro pass.	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 75G	B-PO 75G	LE-PO 75G-FI	75	32	150	foro pass.	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 75R	B-PO 75R	LE-PO 75R-FI	75	32	150	c. a rullini	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80G	B-PO 80G	LE-PO 80G-FI	80	33	150	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80R	B-PO 80R	LE-PO 80R-FI	80	33	150	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 100G	B-PO 100G	LE-PO 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 100R	B-PO 100R	LE-PO 100R-FI	100	37	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 100K	B-PO 100K	LE-PO 100K-FI	100	37	150	c. a sfere	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 125G	B-PO 125G	LE-PO 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-PO 125R	B-PO 125R	LE-PO 125R-FI	125	40	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-PO 125K	B-PO 125K	LE-PO 125K-FI	125	40	150	c. a sfere	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-PO 150G	B-PO 150G	LE-PO 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 150R	B-PO 150R	LE-PO 150R-FI	150	50	300	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 160G	B-PO 160G	LE-PO 160G-FI	160	50	300	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 160R	B-PO 160R	LE-PO 160R-FI	160	50	300	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 175G	B-PO 175G	LE-PO 175G-FI	175	50	300	foro pass.	213	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 175R	B-PO 175R	LE-PO 175R-FI	175	50	300	c. a rullini	213	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 200G	B-PO 200G	LE-PO 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PO 200R	B-PO 200R	LE-PO 200R-FI	200	50	300	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54




Varianti / Accessori

	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°	guarnizione stagna per mozzo
Descrizione tecnica a pagina	79	77	78	78	58
Complemento codice	-FA	-ST	RI-03.01	RI-03.03	-KD
Disponibile per ruota-Ø	75 - 200	150 - 200	100 + 125	150 - 200	100 + 125

* solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio

Serie: LER-PO

Ruote con supporto rotante in lamiera d'acciaio con foro centrale

 150 - 300 kg



Supporto: serie LER - In lamiera d'acciaio stampata, con attacco a foro passante, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle, elimina i giochi nel gruppo rotante e consente una lunga durata, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere. Descrizione dettagliata: alle pagine 240, 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LER-PO 60G		60	29	150	foro pass.	80	70	13	35
LER-PO 75G	LER-PO 75G-FI	75	32	150	foro pass.	100	70	13	38
LER-PO 75R	LER-PO 75R-FI	75	32	150	c. a rullini	100	70	13	38
LER-PO 80G	LER-PO 80G-FI	80	33	150	foro pass.	102	70	13	38
LER-PO 80R	LER-PO 80R-FI	80	33	150	c. a rullini	102	70	13	38
LER-PO 100G	LER-PO 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	70	13	36
LER-PO 100R	LER-PO 100R-FI	100	37	150	c. a rullini	125	70	13	36
LER-PO 100K	LER-PO 100K-FI	100	37	150	c. a sfere	125	70	13	36
LER-PO 125G	LER-PO 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40
LER-PO 125R	LER-PO 125R-FI	125	40	150	c. a rullini	150	70	13	40
LER-PO 125K	LER-PO 125K-FI	125	40	150	c. a sfere	150	70	13	40
LER-PO 150G	LER-PO 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	88	13	54
LER-PO 150R	LER-PO 150R-FI	150	50	300	c. a rullini	190	88	13	54
LER-PO 160G	LER-PO 160G-FI	160	50	300	foro pass.	195	88	13	54
LER-PO 160R	LER-PO 160R-FI	160	50	300	c. a rullini	195	88	13	54
LER-PO 175G	LER-PO 175G-FI	175	50	300	foro pass.	213	88	13	54
LER-PO 175R	LER-PO 175R-FI	175	50	300	c. a rullini	213	88	13	54
LER-PO 200G	LER-PO 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	88	13	54
LER-PO 200R	LER-PO 200R-FI	200	50	300	c. a rullini	235	88	13	54


Varianti / Accessori



	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	guarnizione stagna per mozzo
Descrizione tecnica a pagina	79	58
Complemento codice	-FA	-KD
Disponibile per ruota-Ø	75 - 200	100 + 125

Serie: LEZ-PO

**Ruote con supporto rotante
in lamiera d'acciaio
con codolo**

 150 - 270 kg



Supporto: serie LEZ - In lamiera d'acciaio stampata, con codolo di fissaggio in acciaio, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante.
Descrizione dettagliata: alle pagine 240, 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-codolo [mm]	Lunghezza codolo [mm]	Disassam. [mm]
LEZ-PO 75G	LEZ-PO 75G-FI	75	32	150	foro pass.	100	20	50	38
LEZ-PO 80G	LEZ-PO 80G-FI	80	33	150	foro pass.	102	20	50	38
LEZ-PO 100G	LEZ-PO 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	20	50	36
LEZ-PO 125G	LEZ-PO 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	20	50	40
LEZ-PO 150G-22	LEZ-PO 150G-22-FI	150	50	270	foro pass.	190	22	60	54
LEZ-PO 150G-27	LEZ-PO 150G-27-FI	150	50	270	foro pass.	190	27	60	54
LEZ-PO 160G-22	LEZ-PO 160G-22-FI	160	50	270	foro pass.	195	22	60	54
LEZ-PO 160G-27	LEZ-PO 160G-27-FI	160	50	270	foro pass.	195	27	60	54
LEZ-PO 200G-22	LEZ-PO 200G-22-FI	200	50	270	foro pass.	235	22	60	54
LEZ-PO 200G-27	LEZ-PO 200G-27-FI	200	50	270	foro pass.	235	27	60	54




Varianti / Accessori

con parafile in lamiera d'acciaio zincata

Descrizione tecnica a pagina	79
Complemento codice	-FA
Disponibile per ruota-Ø	tutti

Serie: L-PO, B-PO, ruota-Ø 75 - 150 mm

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione semi-pesante

 200 - 400 kg

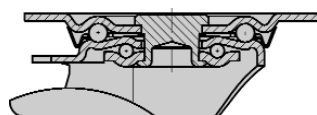


Supporto: serie L/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante rinforzato, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, con perno centrale ad alta resistenza (ruota-Ø 150 mm), guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere.
Descrizione dettagliata: alle pagine 240, 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
L-PO 75G	B-PO 75G	L-PO 75G-FI	75	32	200	foro pass.	100	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 75R	B-PO 75R	L-PO 75R-FI	75	32	200	c. a rullini	100	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 80G	B-PO 80G	L-PO 80G-FI	80	33	200	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 80R	B-PO 80R	L-PO 80R-FI	80	33	200	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PO 100G	B-PO 100G	L-PO 100G-FI	100	37	200	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PO 100R	B-PO 100R	L-PO 100R-FI	100	37	200	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PO 100K	B-PO 100K	L-PO 100K-FI	100	37	200	c. a sfere	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PO 125G	B-PO 125G	L-PO 125G-FI	125	40	200	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-PO 125R	B-PO 125R	L-PO 125R-FI	125	40	200	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-PO 125K	B-PO 125K	L-PO 125K-FI	125	40	200	c. a sfere	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-PO 150G	B-PO 150G	L-PO 150G-FI	150	50	400	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 150R	B-PO 150R	L-PO 150R-FI	150	50	400	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 150K	B-PO 150K	L-PO 150K-FI	150	50	400	c. a sfere	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60

per altri Ø-ruota vedi pagina seguente



Varianti / Accessori




	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°	con assale inox	con cuscinetto a rullini inox	con cuscinetti a sfere inox
Descrizione tecnica a pagina	79	77	78	78	79	57	57
Complemento codice	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-XA	-XR	-XK
Disponibile per ruota-Ø	tutti	tutti	100 + 125	150	tutte le versioni con foro passante liscio	tutti	a richiesta

* solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio

Serie: L-PO, B-PO, BH-PO, ruota-Ø 160 - 250 mm

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione semi-pesante

 400 - 600 kg



Supporto: serie L/B/BH - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante rinforzato, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, perno centrale ad alta resistenza, guarnizione porta-sfere protettiva (salvo supporto con piastra 175 x 175 mm), assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

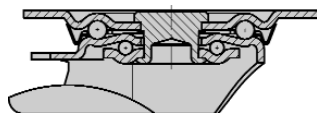
Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o a sfere.

Descrizione dettagliata: alle pagine 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
L-PO 160G	B-PO 160G	L-PO 160G-FI	160	50	400	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 160R	B-PO 160R	L-PO 160R-FI	160	50	400	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 160K	B-PO 160K	L-PO 160K-FI	160	50	400	c. a sfere	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 175G	B-PO 175G	L-PO 175G-FI	175	50	400	foro pass.	213	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 175R	B-PO 175R	L-PO 175R-FI	175	50	400	c. a rullini	213	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 175K	B-PO 175K	L-PO 175K-FI	175	50	400	c. a sfere	213	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PO 200G	B-PO 200G	L-PO 200G-FI	200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-PO 200R	B-PO 200R	L-PO 200R-FI	200	50	400	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-PO 200K	B-PO 200K	L-PO 200K-FI	200	50	400	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-PO 250G-3	BH-PO 250G	*	250	50	600	foro pass.	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-PO 250K-3	BH-PO 250K	*	250	50	600	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-PO 250G		*	250	50	600	foro pass.	295	175 x 175	140 x 140	15	70
	B-PO 250G		250	50	600	foro pass.	295	220 x 120	190 x 75	15	

* bloccaggio versione "stop-top" vedi Varianti / Accessori



Varianti / Accessori




	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato)** 1 x 360°	con assale inox	con cuscinetto a rullini inox	con cuscinetti a sfere inox
Descrizione tecnica a pagina	79	77	78	79	57	57
Complemento codice	-FA	-ST	RI-05.03	-XA	-XR	-XK
Disponibile per ruota-Ø	160 - 200	tutti	160 - 200	tutte le versioni con foro passante liscio	tutti	a richiesta

** solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio

Serie: LK-PO, BK-PO, BH-PO

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione pesante

 200 - 600 kg



Supporto: serie LK/BK/BH - Supporto rotante in lamiera d'acciaio molto spessa stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante rinforzato, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, con perno centrale ad alta resistenza (ruota-Ø 150-200 mm), guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante, cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere.
Descrizione dettagliata: alle pagine 240, 241 e 47

Piano piastre di fissaggio: a pagina 71

Descrizione dettagliata: alle pagine 63 e 76

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LK-PO 75G	BK-PO 75G	*	75	32	200	foro pass.	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 75R	BK-PO 75R	*	75	32	200	c. a rullini	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LK-PO 100G-1	BK-PO 100G-1	LK-PO 100G-1-FI	100	37	280	foro pass.	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PO 100R-1	BK-PO 100R-1	LK-PO 100R-1-FI	100	37	250	c. a rullini	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PO 100K-1	BK-PO 100K-1	LK-PO 100K-1-FI	100	37	280	c. a sfere	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-PO 100G-3	BK-PO 100G-3	LK-PO 100G-3-FI	100	37	280	foro pass.	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-PO 100R-3	BK-PO 100R-3	LK-PO 100R-3-FI	100	37	250	c. a rullini	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-PO 100K-3	BK-PO 100K-3	LK-PO 100K-3-FI	100	37	280	c. a sfere	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-PO 125G-1	BK-PO 125G-1	LK-PO 125G-1-FI	125	40	300	foro pass.	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PO 125R-1	BK-PO 125R-1	LK-PO 125R-1-FI	125	40	250	c. a rullini	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PO 125K-1	BK-PO 125K-1	LK-PO 125K-1-FI	125	40	300	c. a sfere	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-PO 125G-3	BK-PO 125G-3	LK-PO 125G-3-FI	125	40	300	foro pass.	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-PO 125R-3	BK-PO 125R-3	LK-PO 125R-3-FI	125	40	250	c. a rullini	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-PO 125K-3	BK-PO 125K-3	LK-PO 125K-3-FI	125	40	300	c. a sfere	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LK-PO 150G	BH-PO 150G	LK-PO 150G-FI	150	50	400	foro pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-PO 150K	BH-PO 150K	LK-PO 150K-FI	150	50	400	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-PO 160G	BH-PO 160G	LK-PO 160G-FI	160	50	450	foro pass.	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-PO 160K	BH-PO 160K	LK-PO 160K-FI	160	50	450	c. a sfere	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LK-PO 175G	BH-PO 175G	LK-PO 175G-FI	175	50	500	foro pass.	220	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-PO 175K	BH-PO 175K	LK-PO 175K-FI	175	50	500	c. a sfere	220	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-PO 200G	BH-PO 200G	LK-PO 200G-FI	200	50	600	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LK-PO 200K	BH-PO 200K	LK-PO 200K-FI	200	50	600	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

* bloccaggio versione "stop-top" vedi Varianti / Accessori

Varianti / Accessori




	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	con bloccaggio "ideal-stop" alt. totale + 17mm**	bloccaggio direzionale (separato)*** 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato)*** 1 x 360°	con assale inox	con c. a rullini inox (-XR) / c. a sfere inox (-XK)
Descrizione tecnica a pagina	79	77	77	78	78	79	57
Complemento codice	-FA	-ST	-IS	RI-03.03	RI-05.03	-XA	-XR, -XK
Disponibile per ruota-Ø	tutti	tutti	160 + 200	100 + 125 piastra 140x110	150 - 200	tutte le versioni con foro passante liscio	a richiesta

** piastra di spessoramento in materiale sintetico per compensare l'altezza totale delle Ruote con supporto rotante e fisso senza bloccaggio "ideal-stop": codice AP3

*** solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio

Serie: LH-PO, BH-PO

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione alta portata

 200 - 900 kg



Supporto: serie LH/BH - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata molto spessa, con forcella e piastra rinforzate, perno centrale ad alta resistenza avvitato e bloccato, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, **rinforzato dal montaggio di quattro calotte a forma speciale in acciaio cementato, che lo rendono particolarmente insensibile agli urti ed alle vibrazioni, assale ruota avvitato, zinco-cromato.**

Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 63 e 76

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante o cuscinetti a sfere.

Descrizione dettagliata: alle pagine 240, 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LH-PO 75G	BH-PO 75G	LH-PO 75G-FI	75	32	200	foro pass.	118	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 100G-1	BH-PO 100G-1	LH-PO 100G-1-FI	100	37	280	foro pass.	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 100K-1	BH-PO 100K-1	LH-PO 100K-1-FI	100	37	280	c. a sfere	140	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 100G-3		LH-PO 100G-3-FI	100	37	280	foro pass.	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-PO 100K-3		LH-PO 100K-3-FI	100	37	280	c. a sfere	140	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-PO 125G-1	BH-PO 125G-1	LH-PO 125G-1-FI	125	40	300	foro pass.	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 125K-1	BH-PO 125K-1	LH-PO 125K-1-FI	125	40	300	c. a sfere	165	100 x 85	80 x 60	9	45
LH-PO 125G-3	BH-PO 125G-3	LH-PO 125G-3-FI	125	40	300	foro pass.	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-PO 125K-3	BH-PO 125K-3	LH-PO 125K-3-FI	125	40	300	c. a sfere	165	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LH-PO 150G	BH-PO 150G	LH-PO 150G-FI	150	50	400	foro pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-PO 150K	BH-PO 150K	LH-PO 150K-FI	150	50	400	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-PO 160G	BH-PO 160G	LH-PO 160G-FI	160	50	450	foro pass.	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-PO 160K	BH-PO 160K	LH-PO 160K-FI	160	50	450	c. a sfere	202	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LH-PO 175G	BH-PO 175G	LH-PO 175G-FI	175	50	500	foro pass.	220	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-PO 175K	BH-PO 175K	LH-PO 175K-FI	175	50	500	c. a sfere	220	140 x 110	105 x 75-80	11	67
LH-PO 200G	BH-PO 200G	LH-PO 200G-FI	200	50	600	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-PO 200K	BH-PO 200K	LH-PO 200K-FI	200	50	600	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LH-PO 250G	BH-PO 250G	*	250	50	900	foro pass.	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82
LH-PO 250K	BH-PO 250K	*	250	50	900	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	82

* bloccaggio versione "stop-top" vedi Varianti / Accessori

Varianti / Accessori



	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	con bloccaggio "ideal-stop" alt. totale + 17mm**	bloccaggio direzionale (separato)*** 1 x 360°	con guarnizione + ingrassatore nel gruppo rotante***	con assale inox	con cuscinetti a sfere inox
Descrizione tecnica a pagina	79	77	77	78	63	79	57
Complemento codice	-FA	-ST	-IS	RI-05.03	-DN	-XA	-XK
Disponibile per ruota-Ø	75 - 200	tutti	160 + 200	150 - 200	a richiesta	tutte le versioni con foro passante liscio	a richiesta

** piastra di spessoramento in materiale sintetico per compensare l'altezza totale delle Ruote con supporto rotante e fisso senza bloccaggio "ideal-stop": codice AP3

*** solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio

Serie: LO-PO, BO-PO

Ruote con supporto rotante e fisso in acciaio elettrosaldato per alte portate

 400 - 1100 kg

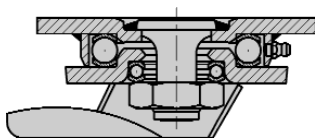


Supporto: serie LO/BO - Supporto rotante in acciaio elettrosaldato, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rinforzato dal montaggio di quattro calotte a forma speciale in acciaio cementato, che lo rendono particolarmente insensibile agli urti ed alle vibrazioni, impermeabilità del gruppo rotante grazie alla sede delle sfere a labirinto, con ingrassatore, perno centrale ad altissima resistenza saldato, avvitato e bloccato;

assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 64 e 77

Ruote: serie PO - In nylon di prima qualità, colore bianco naturale, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, grande resistenza chimica all'alcool, sali, grassi, come pure ad alcuni acidi e soluzioni alcaline diluite, con foro passante o cuscinetti a sfere.
Descrizione dettagliata: alle pagine 241 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-top"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LO-PO 150G	BO-PO 150G	LO-PO 150G-ST	150	50	400	foro pass.	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 150K	BO-PO 150K	LO-PO 150K-ST	150	50	400	c. a sfere	200	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 160G	BO-PO 160G	LO-PO 160G-ST	160	50	450	foro pass.	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 160K	BO-PO 160K	LO-PO 160K-ST	160	50	450	c. a sfere	205	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LO-PO 200G	BO-PO 200G	LO-PO 200G-ST	200	50	600	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-PO 200K	BO-PO 200K	LO-PO 200K-ST	200	50	600	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LO-PO 250G	BO-PO 250G	LO-PO 250G-ST	250	50	1000	foro pass.	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-PO 250K	BO-PO 250K	LO-PO 250K-ST	250	50	1000	c. a sfere	295	140 x 110	105 x 75-80	11	70
LO-PO 300K	BO-PO 300K	LO-PO 300K-ST	300	55	1100	c. a sfere	350	140 x 110	105 x 75-80	11	75




Varianti / Accessori

	con bloccaggio direzionale 2 x 180°	con assale inox	con cuscinetti a sfere inox
Descrizione tecnica a pagina	78	79	57
Complemento codice	-RI2	-XA	-XK
Disponibile per ruota-Ø	150 - 200	tutte le versioni con foro passante liscio	a richiesta

Serie: POW

Ruote in nylon per assorbimento del rumore

 200 - 220 kg



Rivestimenti: nylon di prima qualità, colore bianco, **assorbimento del rumore (-10 decibel) grazie ad un anello in gomma elastica**, colore rosso, confort di scorrimento per ammortizzamento, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione.

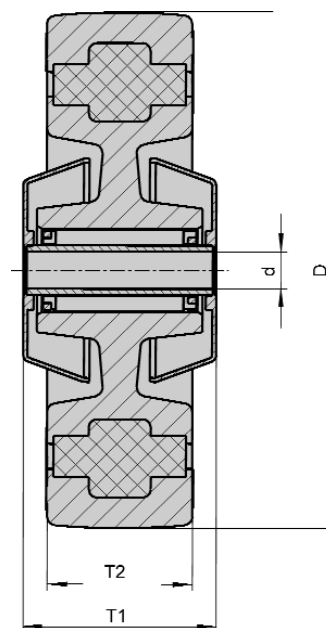
Corpi ruota: in nylon di prima qualità, colore bianco, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere. Versione con il cuscinetto a rullini completa di assale e parafilei integrato in materiale sintetico. Descrizione dettagliata: a pagina 47

Ruote

Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
POW 100/8R-FK	100	35	200	c. a rullini	8	46
POW 100/8K	100	35	200	c. a sfere	8	46
POW 100/10K	100	35	200	c. a sfere	10	46
POW 125/8R-FK	125	35	220	c. a rullini	8	46
POW 125/8K	125	35	220	c. a sfere	8	46
POW 125/10K	125	35	220	c. a sfere	10	46

Varianti / Accessori

	con cuscinetto a rullini inox
Descrizione tecnica a pagina	57
Complemento codice	-XR
Disponibile per ruota-Ø	a richiesta



Serie: LE-POW, B-POW

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio

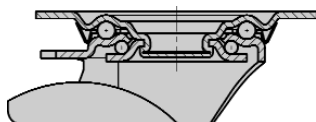
 150 kg



Supporto: serie LE/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che elimina i giochi e che consente una lunga durata, con guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie POW - Rivestimenti: nylon di prima qualità, colore bianco, **assorbimento del rumore (-10 decibel) grazie ad un anello in gomma elastica**, colore rosso, confort di scorrimento per ammortizzamento, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione.
Corpi ruota: in nylon di prima qualità, colore bianco, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere. Versione con il cuscinetto a rullini completa di assale e parafiletti integrato in materiale sintetico. Descrizione dettagliata: alle pagine 250 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LE-POW 100R-FK	B-POW 100R-FK	LE-POW 100R-FI-FK	100	35	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POW 100K	B-POW 100K	LE-POW 100K-FI	100	35	150	c. a sfere	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-POW 125R-FK	B-POW 125R-FK	LE-POW 125R-FI-FK	125	35	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-POW 125K	B-POW 125K	LE-POW 125K-FI	125	35	150	c. a sfere	150	100 x 85	80 x 60	9	40



Varianti / Accessori

	con cuscinetto a rullini inox
Descrizione tecnica a pagina	57
Complemento codice	-XR
Disponibile per ruota-Ø	a richiesta

Serie: LER-POW

**Ruote con supporto rotante
in lamiera d'acciaio
con foro centrale**

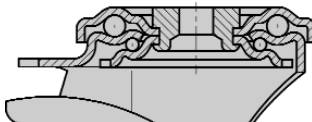
 150 kg



Supporto: serie LER - In lamiera d'acciaio stampata, con attacco a foro passante, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle, elimina i giochi nel gruppo rotante e consente una lunga durata, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie POW - Rivestimenti: nylon di prima qualità, colore bianco, **assorbimento del rumore (-10 decibel) grazie ad un anello in gomma elastica**, colore rosso, confort di scorrimento per ammortizzamento, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione. Corpi ruota: in nylon di prima qualità, colore bianco, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere. Versione con il cuscinetto a rullini completa di assale e parafilei integrato in materiale sintetico. Descrizione dettagliata: alle pagine 250 e 47

Ruote con supporto rotante		Supporti con bloccaggio "stop-fix"		Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
Codice	Codice										
LER-POW 100R-FK	LER-POW 100R-FI-FK	100	35	150	c. a rullini	125	70	13	36		
LER-POW 100K	LER-POW 100K-FI	100	35	150	c. a sfere	125	70	13	36		
LER-POW 125R-FK	LER-POW 125R-FI-FK	125	35	150	c. a rullini	150	70	13	40		
LER-POW 125K	LER-POW 125K-FI	125	35	150	c. a sfere	150	70	13	40		



Varianti / Accessori

	con cuscinetto a rullini inox
Descrizione tecnica a pagina	57
Complemento codice	-XR
Disponibile per ruota-Ø	a richiesta

Serie: L-POW, B-POW

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione semi-pesante

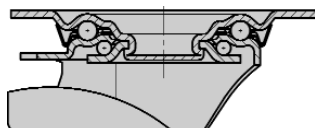
 200 kg



Supporto: serie L/B - Supporto ruota in lamiera d'acciaio stampata, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante rinforzato, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, con gruppo rotante protetto da guarnizione, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie POW - Rivestimenti: nylon di prima qualità, colore bianco, **assorbimento del rumore (-10 decibel) grazie ad un anello in gomma elastica**, colore rosso, confort di scorrimento per ammortizzamento, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione. Corpi ruota: in nylon di prima qualità, colore bianco, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con cuscinetto a rullini o cuscinetti a sfere. Versione con il cuscinetto a rullini completa di assale e parafilei integrato in materiale sintetico. Descrizione dettagliata: alle pagine 250 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
L-POW 100R-FK	B-POW 100R-FK	L-POW 100R-FI-FK	100	35	200	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POW 100K	B-POW 100K	L-POW 100K-FI	100	35	200	c. a sfere	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-POW 125R-FK	B-POW 125R-FK	L-POW 125R-FI-FK	125	35	200	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-POW 125K	B-POW 125K	L-POW 125K-FI	125	35	200	c. a sfere	150	100 x 85	80 x 60	9	40




Varianti / Accessori

	con cuscinetto a rullini inox
Descrizione tecnica a pagina	57
Complemento codice	-XR
Disponibile per ruota-Ø	a richiesta

Serie: LK-POW, BK-POW

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione pesante

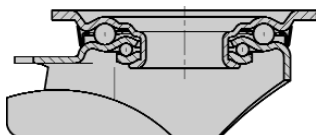
 200 - 220 kg



Supporto: serie LK/BK - Supporto ruota in lamiera d'acciaio stampata molto spessa, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 63 e 76


Ruote: serie POW - Rivestimenti: nylon di prima qualità, colore bianco, **assorbimento del rumore (-10 decibel) grazie ad un anello in gomma elastica**, colore rosso, confort di scorrimento per ammortizzamento, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, scorrimento migliore su suoli lisci, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione. Corpi ruota: in nylon di prima qualità, colore bianco, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con cuscinetti a sfere.
Descrizione dettagliata: alle pagine 250 e 47

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LK-POW 100K-1	BK-POW 100K-1	LK-POW 100K-1-FI	100	35	200	c. a sfere	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LK-POW 100K-3	BK-POW 100K-3	LK-POW 100K-3-FI	100	35	200	c. a sfere	130	140 x 110	105 x 75-80	11	45
LK-POW 125K-1	BK-POW 125K-1	LK-POW 125K-1-FI	125	35	220	c. a sfere	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LK-POW 125K-3	BK-POW 125K-3	LK-POW 125K-3-FI	125	35	220	c. a sfere	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48



Serie: PP

Ruote in polipropilene

 120 - 500 kg



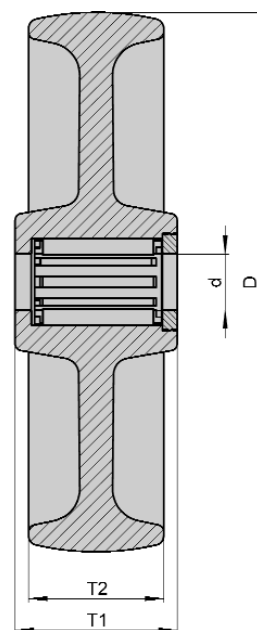
In polipropilene, colore nero, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con foro passante o cuscinetto a rullini.

Descrizione dettagliata: a pagina 46

Ruote


Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
PP 80/12G	80	33	120	foro pass.	12	35
PP 80/12R	80	33	120	c. a rullini	12	35
PP 100/12G	100	37	160	foro pass.	12	45
PP 100/15G	100	37	160	foro pass.	15	45
PP 100/12R	100	37	160	c. a rullini	12	45
PP 100/15R	100	37	160	c. a rullini	15	45
PP 125/12G	125	40	200	foro pass.	12	45
PP 125/15G	125	40	200	foro pass.	15	45
PP 125/12R	125	40	200	c. a rullini	12	45
PP 125/15R	125	40	200	c. a rullini	15	45
PP 150/20G	150	50	300	foro pass.	20	60
PP 150/20R	150	50	300	c. a rullini	20	60
PP 200/20G	200	50	500	foro pass.	20	60
PP 200/20R	200	50	400	c. a rullini	20	60

13



Serie: LE-PP, B-PP

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio

 120 - 300 kg

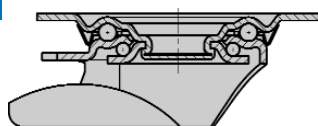


Supporto: serie LE/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che elimina i giochi e che consente una lunga durata, con guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PP - In polipropilene, colore nero, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con foro passante o cuscinetto a rullini.
Descrizione dettagliata: alle pagine 255 e 46

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LE-PP 80G	B-PP 80G	LE-PP 80G-FI	80	33	120	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 80R	B-PP 80R	LE-PP 80R-FI	80	33	120	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PP 100G	B-PP 100G	LE-PP 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PP 100R	B-PP 100R	LE-PP 100R-FI	100	37	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PP 125G	B-PP 125G	LE-PP 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-PP 125R	B-PP 125R	LE-PP 125R-FI	125	40	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LE-PP 150G	B-PP 150G	LE-PP 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PP 150R	B-PP 150R	LE-PP 150R-FI	150	50	300	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PP 200G	B-PP 200G	LE-PP 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LE-PP 200R	B-PP 200R	LE-PP 200R-FI	200	50	300	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

13



Varianti / Accessori




	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°
Descrizione tecnica a pagina	79	77	78	78
Complemento codice	-FA	-ST	RI-03.01	RI-03.03
Disponibile per ruota-Ø	tutti	150 + 200	100 + 125	150 + 200

* solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio

Serie: LER-PP

Ruote con supporto rotante in lamiera d'acciaio con foro centrale

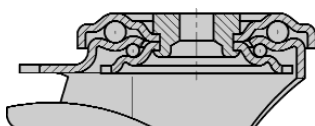
 120 - 300 kg



Supporto: serie LER - In lamiera d'acciaio stampata, con attacco a foro passante, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle, elimina i giochi nel gruppo rotante e consente una lunga durata, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PP - In polipropilene, colore nero, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con foro passante o cuscinetto a rullini. Descrizione dettagliata: alle pagine 255 e 46

Ruote con supporto rotante	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LER-PP 80G	LER-PP 80G-FI	80	33	120	foro pass.	102	70	13	38
LER-PP 80R	LER-PP 80R-FI	80	33	120	c. a rullini	102	70	13	38
LER-PP 100G	LER-PP 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	70	13	36
LER-PP 100R	LER-PP 100R-FI	100	37	150	c. a rullini	125	70	13	36
LER-PP 125G	LER-PP 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40
LER-PP 125R	LER-PP 125R-FI	125	40	150	c. a rullini	150	70	13	40
LER-PP 150G	LER-PP 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	88	13	54
LER-PP 150R	LER-PP 150R-FI	150	50	300	c. a rullini	190	88	13	54
LER-PP 200G	LER-PP 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	88	13	54
LER-PP 200R	LER-PP 200R-FI	200	50	300	c. a rullini	235	88	13	54



Varianti / Accessori

con parafile in lamiera d'acciaio zincata

Descrizione tecnica a pagina

79

Complemento codice


-FA

Disponibile per ruota-Ø

tutti

Serie: L-PP, B-PP

Ruote con supporto rotante e fisso in lamiera d'acciaio, versione semi-pesante

 120 - 400 kg

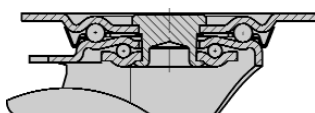


Supporto: serie L/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante rinforzato, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, con perno centrale ad alta resistenza (ruota-Ø 150+200 mm), guarnizione porta-sfere protettiva, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: alle pagine 62 e 76

Ruote: serie PP - In polipropilene, colore nero, resistente agli urti ed alle vibrazioni, resistente alla corrosione, con foro passante o cuscinetto a rullini. Descrizione dettagliata: alle pagine 255 e 46

Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Supporti con bloccaggio "stop-fix"	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
L-PP 80G	B-PP 80G	L-PP 80G-FI	80	33	120	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 80R	B-PP 80R	L-PP 80R-FI	80	33	120	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
L-PP 100G	B-PP 100G	L-PP 100G-FI	100	37	160	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PP 100R	B-PP 100R	L-PP 100R-FI	100	37	160	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
L-PP 125G	B-PP 125G	L-PP 125G-FI	125	40	200	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-PP 125R	B-PP 125R	L-PP 125R-FI	125	40	200	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-PP 150G	B-PP 150G	L-PP 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PP 150R	B-PP 150R	L-PP 150R-FI	150	50	300	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-PP 200G	B-PP 200G	L-PP 200G-FI	200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-PP 200R	B-PP 200R	L-PP 200R-FI	200	50	400	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

13



Maggiori informazioni su Internet: www.blickle.it

Varianti / Accessori



	con parafile in lamiera d'acciaio zincata	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°	bloccaggio direzionale (separato)* 1 x 360°
Descrizione tecnica a pagina	79	77	78	78
Complemento codice	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03
Disponibile per ruota-Ø	tutti	tutti	100 + 125	150 + 200

* solamente per Ruote con supporto rotante senza bloccaggio