

## Ruote con supporto in acciaio inox



18

## Tabella dei contenuti

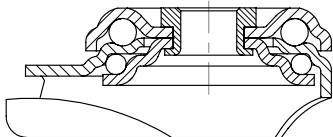
		LRXA	LKRXA	LPXA	LKPXA	LEX	LEXR	LEXZ	LX	LKX
	<b>TPA</b>									
Serie	TPA	LRXA-TPA	LKRXA-TPA	LPXA-TPA	LKPXA-TPA	LEX-TPA	LEXR-TPA			
Ø ruota	50 - 200 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm			
Portata	50 - 250 kg	50 - 75 kg	100 - 120 kg	50 - 75 kg	100 - 120 kg	100 - 250 kg	100 - 250 kg			
Pagina	88, 145	344	344	345	345	353	354			
	<b>VPA</b>									
Serie	VPA	LRXA-VPA	LKRXA-VPA	LPXA-VPA	LKPXA-VPA					
Ø ruota	49 - 150 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm					
Portata	40 - 130 kg	40 - 75 kg	80 - 120 kg	40 - 75 kg	80 - 120 kg					
Pagina	93	346	346	347	347					
	<b>PATH</b>									
Serie	PATH	LRXA-PATH	LKRXA-PATH	LPXA-PATH	LKPXA-PATH	LEX-PATH	LEXR-PATH			
Ø ruota	50 - 200 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm			
Portata	75 - 500 kg	75 kg	120 kg	75 kg	120 kg	150 - 300 kg	150 - 300 kg			
Pagina	99, 208	348	348	349	349	362	363			
	<b>PO</b>									
Serie	PO	LRXA-PO	LKRXA-PO	LPXA-PO	LKPXA-PO	LEX-PO	LEXR-PO	LEXZ-PO	LX-PO	LKX-PO
Ø ruota	50 - 300 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	50 - 75 mm	80 - 125 mm	75 - 200 mm	75 - 200 mm	75 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm
Portata	75 - 1500 kg	75 kg	120 kg	75 kg	120 kg	150 - 300 kg	150 - 300 kg	150 - 270 kg	250 - 400 kg	250 - 400 kg
Pagina	276/277	350	350	351	351	369	370	371	372	
	<b>VPP</b>									
Serie	VPP					LEX-VPP	LEXR-VPP	LEXZ-VPP		
Ø ruota	80 - 400 mm					80 - 200 mm	80 - 200 mm	80 - 200 mm		
Portata	50 - 350 kg					50 - 205 kg	50 - 205 kg	50 - 205 kg		
Pagina	139/140					355	356	357		
	<b>POEV</b>									
Serie	POEV					LEX-POEV	LEXR-POEV	LX-POEV	LKX-POEV	
Ø ruota	80 - 300 mm					80 - 200 mm	80 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm	
Portata	140 - 650 kg					140 - 300 kg	140 - 300 kg	200 - 400 kg	170 - 500 kg	
Pagina	164					358	359	360	361	
	<b>POTH</b>									
Serie	POTH					LEX-POTH	LEXR-POTH	LEXZ-POTH	LX-POTH	LKX-POTH
Ø ruota	75 - 250 mm					100 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 200 mm	75 - 200 mm
Portata	200 - 1000 kg					150 - 300 kg	150 - 300 kg	150 - 270 kg	250 - 400 kg	200 - 800 kg
Pagina	213					364	365	366	367	368
	<b>POW</b>									
Serie	POW					LEX-POW	LEXR-POW			
Ø ruota	100 - 125 mm					100 - 125 mm	100 - 125 mm			
Portata	200 - 220 kg					150 kg	150 kg			
Pagina	288					373	374			
	<b>SPO</b>									
Serie	SPO									LKX-SPO
Ø ruota	75 - 250 mm									80 - 200 mm
Portata	300 - 2000 kg									350 - 800 kg
Pagina	300/301									375

Serie: LRXA-TPA, BRXA-TPA, LKRXA-TPA, BKRXA-TPA

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, foro centrale, ruota con rivestimento in gomma termoplastica

50 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 69

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

**Ruote:** Serie TPA - Rivestimento: In elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, oleoso, 85° Shore A, grigio, antitraccia.

Corpo ruota: In polipropilene di prima qualità resistente alla rottura, colore grigio argento (variante elettro-conduttiva "ELS" nera).

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure un cuscinetto a sfere centrale iniettato e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con parafile in materiale sintetico e guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 88 e 42



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]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LRXA-TPA 50G	BRXA-TPA 50G	LRXA-TPA 50G-FI	50	19	50	foro pass.	69	43	11	25
LRXA-TPA 50KD-FK	BRXA-TPA 50KD-FK	LRXA-TPA 50KD-FI-FK	50	19	50	c. a sfere (C)	69	43	11	25
LRXA-TPA 75G	BRXA-TPA 75G	LRXA-TPA 75G-FI	75	25	75	foro pass.	98	43	11	29
LRXA-TPA 75KD-FK	BRXA-TPA 75KD-FK	LRXA-TPA 75KD-FI-FK	75	25	75	c. a sfere (C)	98	43	11	29
LKRXA-TPA 80G	BKRXA-TPA 80G	LKRXA-TPA 80G-FI	80	32	100	foro pass.	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80G-11		LKRXA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	foro pass.	108	57	11	40
LKRXA-TPA 80KD-FK	BKRXA-TPA 80KD-FK	LKRXA-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	c. a sfere (C)	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80KD-11-FK		LKRXA-TPA 80KD-11-FI-FK	80	32	100	c. a sfere (C)	108	57	11	40
LKRXA-TPA 101G	BKRXA-TPA 101G	LKRXA-TPA 101G-FI	100	32	110	foro pass.	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101G-11		LKRXA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	foro pass.	133	57	11	40
LKRXA-TPA 101KD-FK	BKRXA-TPA 101KD-FK	LKRXA-TPA 101KD-FI-FK	100	32	110	c. a sfere (C)	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101KD-11-FK		LKRXA-TPA 101KD-11-FI-FK	100	32	110	c. a sfere (C)	133	57	11	40
LKRXA-TPA 126G	BKRXA-TPA 126G	LKRXA-TPA 126G-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126G-11		LKRXA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	11	40
LKRXA-TPA 126KD-FK	BKRXA-TPA 126KD-FK	LKRXA-TPA 126KD-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126KD-11-FK		LKRXA-TPA 126KD-11-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	158	57	11	40

18

### Varianti / Accessori



	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia *	Fissaggio con espansore in materiale sintetico, inox	Con codolo a clip in acciaio inox **	Paracolpi
Descrizione tecnica a pagina		36, 38	75	74	84
Complemento cod. prodotto		-ELS	Vedere pagina 352	Vedere pagina 352	Serie AG / ARG
Disponibile per		Tutti	Sup. gir. foro centrale Ø 11 (escluso ELS)	Supporto girevole con ruota Ø 125 mm	Vedere pagina 352

\* La portata si riduce del 35%.

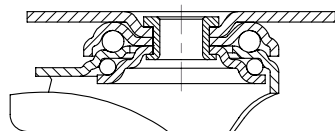
\*\* In base a DIN 18867-8 (attrezzatura per catering su larga scala)

Serie: LPXA-TPA, BPXA-TPA, LKPXA-TPA, BKPXA-TPA

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in gomma termoplastica

50 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata. Panoramica supporti: Pagina 70  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 76  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie TPA - Rivestimento: In elastomero di gomma termoplastica (TPE) di prima qualità, oleoso, 85° Shore A, grigio, antitraccia.  
Corpo ruota: In polipropilene di prima qualità resistente alla rottura, colore grigio argento (variante elettro-conduttiva "ELS" nera).  
Tipi di scorrimento: Foro passante oppure un cuscinetto a sfere centrale iniettato e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con parafile in materiale sintetico e guarnizione aggiuntiva.  
Descrizione dettagliata: Pagine 88 e 42

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]
LPXA-TPA 50G	BPXA-TPA 50G	LPXA-TPA 50G-FI	50	19	50	foro pass.	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-TPA 50KD-FK	BPXA-TPA 50KD-FK	LPXA-TPA 50KD-FI-FK	50	19	50	c. a sfere (C)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-TPA 75G	BPXA-TPA 75G	LPXA-TPA 75G-FI	75	25	75	foro pass.	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPXA-TPA 75KD-FK	BPXA-TPA 75KD-FK	LPXA-TPA 75KD-FI-FK	75	25	75	c. a sfere (C)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-TPA 80G	BKPXA-TPA 80G	LKPXA-TPA 80G-FI	80	32	100	foro pass.	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 80KD-FK	BKPXA-TPA 80KD-FK	LKPXA-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	c. a sfere (C)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 101G	BKPXA-TPA 101G	LKPXA-TPA 101G-FI	100	32	110	foro pass.	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 101KD-FK	BKPXA-TPA 101KD-FK	LKPXA-TPA 101KD-FI-FK	100	32	110	c. a sfere (C)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G	BKPXA-TPA 126G	LKPXA-TPA 126G-FI	125	32	120	foro pass.	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G-26	BKPXA-TPA 126G-26	LKPXA-TPA 126G-26-FI	125	32	120	foro pass.	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40
LKPXA-TPA 126KD-FK	BKPXA-TPA 126KD-FK	LKPXA-TPA 126KD-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-TPA 126KD-26-FK	BKPXA-TPA 126KD-26-FK	LKPXA-TPA 126KD-26-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40

\* In base a DIN 18867-8 (attrezzatura per catering su larga scala)

### Varianti / Accessori



	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia **
Descrizione tecnica a pagina		36, 38
Complemento cod. prodotto		-ELS
Disponibile per		Tutti

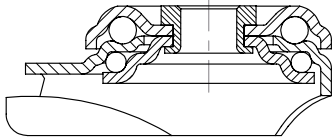
\*\* La portata si riduce del 35%.

Serie: LRXA-VPA, BRXA-VPA, LKRXA-VPA, BKRXA-VPA

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, foro centrale, ruota con anello in gomma

40 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.  
Assale avvitato. Superficie burattata.  
Panoramica supporti: Pagina 69  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie VPA - Anello: In gomma di prima qualità, 80° Shore A, grigio, antiraccia, non macchia al contatto. Centro ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, nero.  
Tipo di scorrimento: Foro passante.  
Descrizione dettagliata: Pagine 93 e 42

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]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LRXA-VPA 50G	BRXA-VPA 50G	LRXA-VPA 50G-FI	50	18	40	foro pass.	69	43	11	25
LRXA-VPA 75G	BRXA-VPA 75G	LRXA-VPA 75G-FI	75	25	60	foro pass.	98	43	11	29
LKRXA-VPA 80G	BKRXA-VPA 80G	LKRXA-VPA 80G-FI	80	25	80	foro pass.	108	57	13	40
LKRXA-VPA 80G-11		LKRXA-VPA 80G-11-FI	80	25	80	foro pass.	108	57	11	40
LKRXA-VPA 101G	BKRXA-VPA 101G	LKRXA-VPA 101G-FI	100	32	110	foro pass.	133	57	13	40
LKRXA-VPA 101G-11		LKRXA-VPA 101G-11-FI	100	32	110	foro pass.	133	57	11	40
LKRXA-VPA 125G	BKRXA-VPA 125G	LKRXA-VPA 125G-FI	125	25	100	foro pass.	158	57	13	40
LKRXA-VPA 125G-11		LKRXA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	foro pass.	158	57	11	40
LKRXA-VPA 126G	BKRXA-VPA 126G	LKRXA-VPA 126G-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	13	40
LKRXA-VPA 126G-11		LKRXA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	11	40

18

### Varianti / Accessori



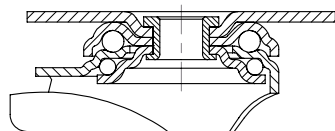
	Fissaggio con espansore in materiale sintetico, inox	Paracolpi
Descrizione tecnica a pagina	75	84
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>Vedere pagina 352</b>	<b>Serie AG / ARG</b>
Disponibile per	Supporto girevole, foro centrale Ø 11	Vedere pagina 352

Serie: LPXA-VPA, BPXA-VPA, LKPXA-VPA, BKPXA-VPA

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma

40 - 120 kg

✓RoHS



**Supporti:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata. Panoramica supporti: Pagina 70  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 76  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie VPA - Anello: In gomma di prima qualità, 80° Shore A, grigio, antitraccia, non macchia al contatto. Centro ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, nero.  
Tipo di scorrimento: Foro passante.  
Descrizione dettagliata: Pagine 93 e 42

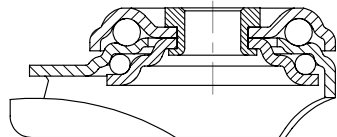
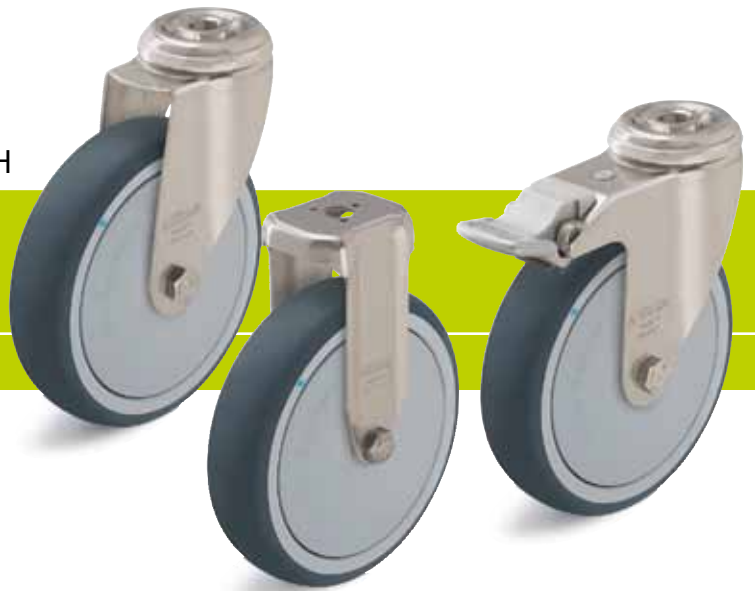
Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LPXA-VPA 50G	BPXA-VPA 50G	LPXA-VPA 50G-FI	50	18	40	foro pass.	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-VPA 75G	BPXA-VPA 75G	LPXA-VPA 75G-FI	75	25	60	foro pass.	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-VPA 80G	BKPXA-VPA 80G	LKPXA-VPA 80G-FI	80	25	80	foro pass.	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 101G	BKPXA-VPA 101G	LKPXA-VPA 101G-FI	100	32	110	foro pass.	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 125G	BKPXA-VPA 125G	LKPXA-VPA 125G-FI	125	25	100	foro pass.	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 126G	BKPXA-VPA 126G	LKPXA-VPA 126G-FI	125	32	120	foro pass.	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

Serie: LRXA-PATH, BRXA-PATH, LKRXA-PATH, BKRXA-PATH

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, foro centrale, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

75 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 69

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

**Ruote:** Serie PATH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure un cuscinetto a sfere centrale iniettato e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con parafile in materiale sintetico e guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 99 e 42



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]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LRXA-PATH 50G	BRXA-PATH 50G	LRXA-PATH 50G-FI	50	19	75	foro pass.	69	43	11	25
LRXA-PATH 50KD-FK	BRXA-PATH 50KD-FK	LRXA-PATH 50KD-FI-FK	50	19	75	c. a sfere (C)	69	43	11	25
LRXA-PATH 75G	BRXA-PATH 75G	LRXA-PATH 75G-FI	75	25	75	foro pass.	98	43	11	29
LRXA-PATH 75KD-FK	BRXA-PATH 75KD-FK	LRXA-PATH 75KD-FI-FK	75	25	75	c. a sfere (C)	98	43	11	29
LKRXA-PATH 80G	BKRXA-PATH 80G	LKRXA-PATH 80G-FI	80	32	120	foro pass.	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80G-11		LKRXA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	foro pass.	108	57	11	40
LKRXA-PATH 80KD-FK	BKRXA-PATH 80KD-FK	LKRXA-PATH 80KD-FI-FK	80	32	120	c. a sfere (C)	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80KD-11-FK		LKRXA-PATH 80KD-11-FI-FK	80	32	120	c. a sfere (C)	108	57	11	40
LKRXA-PATH 101G	BKRXA-PATH 101G	LKRXA-PATH 101G-FI	100	32	120	foro pass.	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101G-11		LKRXA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	foro pass.	133	57	11	40
LKRXA-PATH 101KD-FK	BKRXA-PATH 101KD-FK	LKRXA-PATH 101KD-FI-FK	100	32	120	c. a sfere (C)	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101KD-11-FK		LKRXA-PATH 101KD-11-FI-FK	100	32	120	c. a sfere (C)	133	57	11	40
LKRXA-PATH 126G	BKRXA-PATH 126G	LKRXA-PATH 126G-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126G-11		LKRXA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	11	40
LKRXA-PATH 126KD-FK	BKRXA-PATH 126KD-FK	LKRXA-PATH 126KD-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126KD-11-FK		LKRXA-PATH 126KD-11-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	158	57	11	40

18

### Varianti / Accessori



	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia *	Fissaggio con espansore in materiale sintetico, inox	Con codolo a clip in acciaio inox **	Paracolpi
Descrizione tecnica a pagina		36, 39	75	74	84
Complemento cod. prodotto		-ELS	Vedere pagina 352	Vedere pagina 352	Serie AG / ARG
Disponibile per		Tutte le versioni con cuscinetto a sfere	Sup. gir. foro centrale Ø 11 (escluso ELS)	Supporto girevole, con ruota Ø 125 mm	Vedere pagina 352

\* La portata si riduce del 35%.

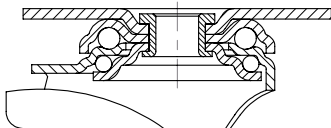
\*\* In base a DIN 18867-8 (attrezzatura per catering su larga scala)

Serie: LPXA-PATH, BPXA-PATH, LKPXA-PATH, BKPXA-PATH

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

75 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

**Ruote:** Serie PATH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure un cuscinetto a sfere centrale iniettato e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con parafile in materiale sintetico e guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 99 e 42

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 76

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



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]
LPXA-PATH 50G	BPXA-PATH 50G	LPXA-PATH 50G-FI	50	19	75	foro pass.	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PATH 50KD-FK	BPXA-PATH 50KD-FK	LPXA-PATH 50KD-FI-FK	50	19	75	c. a sfere (C)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PATH 75G	BPXA-PATH 75G	LPXA-PATH 75G-FI	75	25	75	foro pass.	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPXA-PATH 75KD-FK	BPXA-PATH 75KD-FK	LPXA-PATH 75KD-FI-FK	75	25	75	c. a sfere (C)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-PATH 80G	BKPXA-PATH 80G	LKPXA-PATH 80G-FI	80	32	120	foro pass.	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 80KD-FK	BKPXA-PATH 80KD-FK	LKPXA-PATH 80KD-FI-FK	80	32	120	c. a sfere (C)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 101G	BKPXA-PATH 101G	LKPXA-PATH 101G-FI	100	32	120	foro pass.	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 101KD-FK	BKPXA-PATH 101KD-FK	LKPXA-PATH 101KD-FI-FK	100	32	120	c. a sfere (C)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G	BKPXA-PATH 126G	LKPXA-PATH 126G-FI	125	32	120	foro pass.	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G-26	BKPXA-PATH 126G-26	LKPXA-PATH 126G-26-FI	125	32	120	foro pass.	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40
LKPXA-PATH 126KD-FK	BKPXA-PATH 126KD-FK	LKPXA-PATH 126KD-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126KD-26-FK	BKPXA-PATH 126KD-26-FK	LKPXA-PATH 126KD-26-FI-FK	125	32	120	c. a sfere (C)	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40

\* In base a DIN 18867-8 (attrezzatura per catering su larga scala)

### Varianti / Accessori



Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia **
Descrizione tecnica a pagina	36, 39
Complemento cod. prodotto	-ELS
Disponibile per	Tutte le versioni con cuscinetto a sfere

\*\* La portata si riduce del 35%.

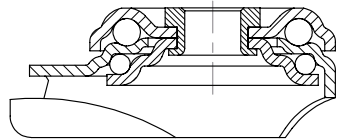


Serie: LRXA-PO, BRXA-PO, LKRXA-PO, BKRXA-PO

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, foro centrale, ruota in poliammide

75 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.  
Panoramica supporti: Pagina 69

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

**Ruote:** Serie PO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale. Tipo di scorrimento: Foro passante.  
Descrizione dettagliata: Pagine 276 e 49

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]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LRXA-PO 50G	BRXA-PO 50G	LRXA-PO 50G-FI	50	18	75	foro pass.	69	43	11	25
LRXA-PO 76G	BRXA-PO 76G	LRXA-PO 76G-FI	75	23	75	foro pass.	98	43	11	29
LKRXA-PO 80G	BKRXA-PO 80G	LKRXA-PO 80G-FI	80	32	120	foro pass.	108	57	13	40
LKRXA-PO 80G-11		LKRXA-PO 80G-11-FI	80	32	120	foro pass.	108	57	11	40
LKRXA-PO 101G	BKRXA-PO 101G	LKRXA-PO 101G-FI	100	32	120	foro pass.	133	57	13	40
LKRXA-PO 101G-11		LKRXA-PO 101G-11-FI	100	32	120	foro pass.	133	57	11	40
LKRXA-PO 126G	BKRXA-PO 126G	LKRXA-PO 126G-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	13	40
LKRXA-PO 126G-11		LKRXA-PO 126G-11-FI	125	32	120	foro pass.	158	57	11	40

18

### Varianti / Accessori



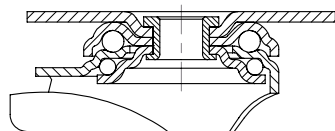
	Fissaggio con espansore in materiale sintetico, inox	Paracolpi
Descrizione tecnica a pagina	75	84
Complemento cod. prodotto	Vedere pagina 352	Serie AG / ARG
Disponibile per	Supporto girevole, foro centrale Ø 11	Vedere pagina 352

Serie: LPXA-PO, BPXA-PO, LKPXA-PO, BKPXA-PO

## Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota in poliammide

75 - 120 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata. Panoramica supporti: Pagina 70  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 76  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie PO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale. Tipo di scorrimento: Foro passante. Descrizione dettagliata: Pagine 276 e 49

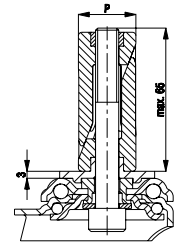
Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LPXA-PO 50G	BPXA-PO 50G	LPXA-PO 50G-FI	50	18	75	foro pass.	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PO 76G	BPXA-PO 76G	LPXA-PO 76G-FI	75	23	75	foro pass.	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-PO 80G	BKPXA-PO 80G	LKPXA-PO 80G-FI	80	32	120	foro pass.	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PO 101G	BKPXA-PO 101G	LKPXA-PO 101G-FI	100	32	120	foro pass.	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PO 126G	BKPXA-PO 126G	LKPXA-PO 126G-FI	125	32	120	foro pass.	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

## Varianti / Accessori per ruote istituzionali in acciaio inox



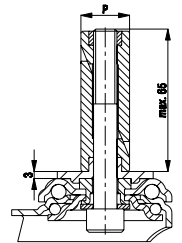
### Fissaggio con espansore resistente alla corrosione in materiale sintetico per tubi rotondi

Complemento cod. prodotto per serie LRXA	Complemento cod. prodotto per serie LKRXA	Dimensioni interna tubo (P) [mm]	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LRXA/LKRXA con foro centrale Ø 11 mm. Ruota ed espansore a prova di torsione grazie all'accoppiamento geometrico. Lunghezza utile max. 65 mm. <b>L'altezza totale delle ruote con supporto aumenta di 3 mm.</b> Descrizione dettagliata: Pagina 75
-EXR02	-EXR12	Ø 20 - 25	
-EXR03	-EXR13	Ø 25 - 30	
-EXR04	-EXR14	Ø 30 - 35	
-EXR05	-EXR15	Ø 35 - 40	



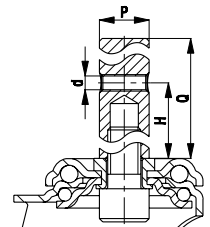
### Fissaggio con espansore resistente alla corrosione in materiale sintetico per tubi quadrati

Complemento cod. prodotto per serie LRXA	Complemento cod. prodotto per serie LKRXA	Dimensioni interna tubo (P) [mm]	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LRXA/LKRXA con foro centrale Ø 11 mm. Ruota ed espansore a prova di torsione grazie all'accoppiamento geometrico. Lunghezza utile max. 65 mm. <b>L'altezza totale delle ruote con supporto aumenta di 3 mm.</b> Descrizione dettagliata: Pagina 75
-EXV02	-EXV12	□ 18 - 21	
-EXV03	-EXV13	□ 21 - 25	
-EXV04	-EXV14	□ 25 - 29	
-EXV05	-EXV15	□ 29 - 32	
-EXV07	-EXV17	□ 32 - 38,5	



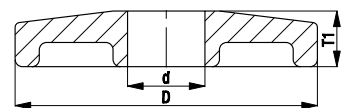
### Codolo a clip in acciaio inox DIN 18867-8 (attrezzatura per catering su larga scala)

Complemento cod. prodotto	Dimensione codolo (Ø x altezza)	Ø foro di fissaggio (d) [mm]	Posizione foro di fissaggio (H) [mm]	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole della serie LKRXA-TPA e LKRXA-PATH con ruota Ø 125 mm e foro centrale Ø 13 mm. Descrizione dettagliata: Pagina 74
-ZAX51	(P x Q) [mm]	(d) [mm]	(H) [mm]	
	Ø 18,0 x 62	M6	30	



### Paracolpi per tubi rotondi e quadrati

Cod. prodotto	Ø ruota (D) [mm]	Larghezza ruota (T1) [mm]	Foro (d) [mm]	I paracolpi riducono il rischio di danni alle pareti e al veicolo in caso di collisione. I paracolpi per tubi rotondi e quadrati vengono fissati o montati sul bordo esterno del veicolo, alla struttura tubolare. <b>Serie AG:</b> In polietilene morbido, durezza 48° Shore D, colore grigio argento RAL 7001, antitraccia. <b>Serie ARG:</b> In gomma, durezza 75° Shore A, colore grigio, antitraccia. Descrizione dettagliata: Pagina 84
<b>Paracolpi in materiale sintetico (polietilene)</b>				
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25	
AG 100/V25	100	17,5	□ 25 x 25	
AG 125/R25	125	17,5	Ø 25	
AG 125/V25	125	17,5	□ 25 x 25	
<b>Paracolpi in gomma</b>				
ARG 75/R10	75	23	Ø 10	
ARG 100/R26	100	23	Ø 26	
ARG 100/R32	100	23	Ø 32	
ARG 125/R26	125	23	Ø 26	
ARG 125/R32	125	23	Ø 32	



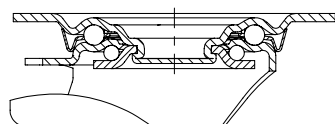
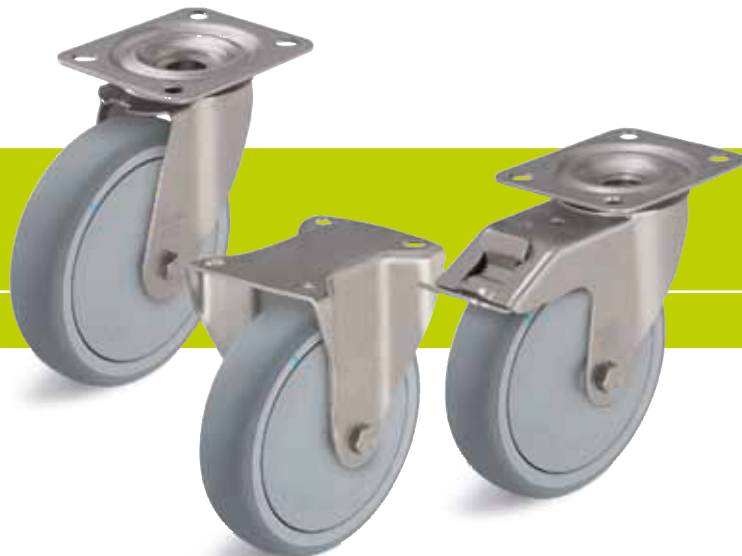
Altre dimensioni e colori speciali su richiesta

Serie: LEX-TPA, BX-TPA

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in gomma termoplastica

100 - 250 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata.  
Panoramica supporti: Pagina 70  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie TPA - Rivestimento: In elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, oleoso, 85° Shore A, grigio, antitraccia.

Corpo ruota: In polipropilene di prima qualità resistente alla rottura, colore grigio argento (variante elettro-conduttiva "-ELS" nera).

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere inietato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con parafile in materiale sintetico e guarnizione aggiuntiva, Ø ruota 80-125 mm con parafile in materiale sintetico.  
Descrizione dettagliata: Pagine 145 e 42



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]
LEX-TPA 80G	BX-TPA 80G	LEX-TPA 80G-FI	80	32	100	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 80KD-FK	BX-TPA 80KD-FK	LEX-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	c. a sfere (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 102G	BX-TPA 102G	LEX-TPA 102G-FI	100	32	110	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 102KD-FK	BX-TPA 102KD-FK	LEX-TPA 102KD-FI-FK	100	32	110	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 127G	BX-TPA 127G	LEX-TPA 127G-FI	125	32	125	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-TPA 127KD-FK	BX-TPA 127KD-FK	LEX-TPA 127KD-FI-FK	125	32	125	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-TPA 160G	BX-TPA 160G	LEX-TPA 160G-FI	160	40	200	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 160XR	BX-TPA 160XR	LEX-TPA 160XR-FI	160	40	200	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 160KD	BX-TPA 160KD	LEX-TPA 160KD-FI	160	40	200	c. a sfere (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200G	BX-TPA 200G	LEX-TPA 200G-FI	200	40	250	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200XR	BX-TPA 200XR	LEX-TPA 200XR-FI	200	40	250	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-TPA 200KD	BX-TPA 200KD	LEX-TPA 200KD-FI	200	40	250	c. a sfere (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

### Varianti / Accessori



	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia *	Con bloccaggio "ideal-stop" **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox ***	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox ***	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		36, 38	80	83	83	84
Complemento cod. prodotto		-ELS	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per		Tutte con foro pass. e c. a sfere	Ø ruota 160 - 200 mm	Ø ruota 100 - 125 mm	Ø ruota 160 - 200 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* La portata si riduce del 35%.

\*\* Senza modifica dell'altezza totale

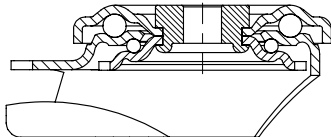
\*\*\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LEXR-TPA

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota con rivestimento in gomma termoplastica

100 - 250 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata. Panoramica supporti: Pagina 70 Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie TPA - Rivestimento: In elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, oleoso, 85° Shore A, grigio, antitraccia.  
Corpo ruota: In polipropilene di prima qualità resistente alla rottura, colore grigio argento (variante elettro-conduttiva "-ELS" nera).  
Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con parafile in materiale sintetico e guarnizione aggiuntiva, Ø ruota 80-125 mm con parafile in materiale sintetico.  
Descrizione dettagliata: Pagine 145 e 42

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-TPA 80G	LEXR-TPA 80G-FI	80	32	100	foro pass.	102	70	13	38
LEXR-TPA 80KD-FK	LEXR-TPA 80KD-FI-FK	80	32	100	c. a sfere (C)	102	70	13	38
LEXR-TPA 102G	LEXR-TPA 102G-FI	100	32	110	foro pass.	125	70	13	36
LEXR-TPA 102KD-FK	LEXR-TPA 102KD-FI-FK	100	32	110	c. a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-TPA 127G	LEXR-TPA 127G-FI	125	32	125	foro pass.	150	70	13	40
LEXR-TPA 127KD-FK	LEXR-TPA 127KD-FI-FK	125	32	125	c. a sfere (C)	150	70	13	40
LEXR-TPA 160G	LEXR-TPA 160G-FI	160	40	200	foro pass.	195	88	13	54
LEXR-TPA 160XR	LEXR-TPA 160XR-FI	160	40	200	c. a rullini	195	88	13	54
LEXR-TPA 160KD	LEXR-TPA 160KD-FI	160	40	200	c. a sfere (C)	195	88	13	54
LEXR-TPA 200G	LEXR-TPA 200G-FI	200	40	250	foro pass.	235	88	13	54
LEXR-TPA 200XR	LEXR-TPA 200XR-FI	200	40	250	c. a rullini	235	88	13	54
LEXR-TPA 200KD	LEXR-TPA 200KD-FI	200	40	250	c. a sfere (C)	235	88	13	54

18



### Varianti / Accessori

	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia *	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		36, 38	84
Complemento cod. prodotto		-ELS	-FP
Disponibile per		Tutte con foro pass. e c. a sfere	Ø ruota 125 mm su richiesta

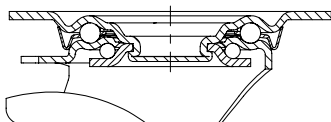
\* La portata si riduce del 35%.

Serie: LEX-VPP, BX-VPP

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma standard

50 - 205 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata.  
Panoramica supporti: Pagina 70  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie VPP - Anello: In gomma standard, 80° Shore A, grigio, antitraccia.  
Ruota dimensione 80 x 32 mm: 90° Shore A.  
Centro ruota: In polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, nero.  
Ruota dimensione 80 x 32 mm: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio scuro.  
Tipi di scorrimento: Foro passante o cuscinetto a rullini resistente alla corrosione.  
Descrizione dettagliata: Pagine 139, 140 e 43



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]
LEX-VPP 80G-SG	BX-VPP 80G-SG	LEX-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 80XR-SG	BX-VPP 80XR-SG	LEX-VPP 80XR-FI-SG	80	25	50	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 82G-SG	BX-VPP 82G-SG	LEX-VPP 82G-FI-SG	80	32	100	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 100G-SG	BX-VPP 100G-SG	LEX-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 100XR-SG	BX-VPP 100XR-SG	LEX-VPP 100XR-FI-SG	100	30	70	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-VPP 125G-SG	BX-VPP 125G-SG	LEX-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-VPP 125XR-SG	BX-VPP 125XR-SG	LEX-VPP 125XR-FI-SG	125	37,5	100	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-VPP 150G-1-SG	BX-VPP 150G-1-SG	LEX-VPP 150G-1-FI-SG	150	40	135	foro pass.	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150G-SG	BX-VPP 150G-SG	LEX-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 150XR-1-SG	BX-VPP 150XR-1-SG	LEX-VPP 150XR-1-FI-SG	150	40	135	c. a rullini	190	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 150XR-SG	BX-VPP 150XR-SG	LEX-VPP 150XR-FI-SG	150	40	135	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 160G-1-SG	BX-VPP 160G-1-SG	LEX-VPP 160G-1-FI-SG	160	40	135	foro pass.	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160G-SG	BX-VPP 160G-SG	LEX-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 160XR-1-SG	BX-VPP 160XR-1-SG	LEX-VPP 160XR-1-FI-SG	160	40	135	c. a rullini	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 160XR-SG	BX-VPP 160XR-SG	LEX-VPP 160XR-FI-SG	160	40	135	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 200G-1-SG	BX-VPP 200G-1-SG	LEX-VPP 200G-1-FI-SG	200	50	205	foro pass.	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200G-SG	BX-VPP 200G-SG	LEX-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-VPP 200XR-1-SG	BX-VPP 200XR-1-SG	LEX-VPP 200XR-1-FI-SG	200	50	205	c. a rullini	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-VPP 200XR-SG	BX-VPP 200XR-SG	LEX-VPP 200XR-FI-SG	200	50	205	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

### Varianti / Accessori



	Con bloccaggio "ideal-stop" *	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox **	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	80	83	83	84
Complemento cod. prodotto	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per	Ø ruota 160-200 mm con piastra 140x110	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 150-200 mm con piastra 140x110	Ø ruota 125 mm su richiesta

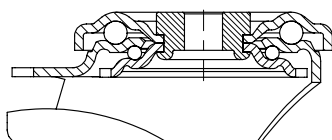
\* Senza modifica dell'altezza totale  
\*\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LEXR-VPP

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota con anello in gomma standard

50 - 205 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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.

Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie VPP - Anello: In gomma standard, 80° Shore A, grigia, antiraccia.

Ruota dimensione 80 x 32 mm: 90° Shore A.

Centro ruota: In polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, nero.

Ruota dimensione 80 x 32 mm: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio scuro.

Tipo di scorrimento: Foro passante.

Descrizione dettagliata: Pagine 139, 140 e 43

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-VPP 80G-SG	LEXR-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	foro pass.	102	70	13	38
LEXR-VPP 82G-SG	LEXR-VPP 82G-FI-SG	80	32	100	foro pass.	102	70	13	38
LEXR-VPP 100G-SG	LEXR-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	foro pass.	125	70	13	36
LEXR-VPP 125G-SG	LEXR-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	foro pass.	150	70	13	40
LEXR-VPP 150G-SG	LEXR-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	foro pass.	190	88	13	54
LEXR-VPP 160G-SG	LEXR-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	foro pass.	195	88	13	54
LEXR-VPP 200G-SG	LEXR-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	foro pass.	235	88	13	54

18

### Varianti / Accessori



Con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina 84

Complemento cod. prodotto -FP

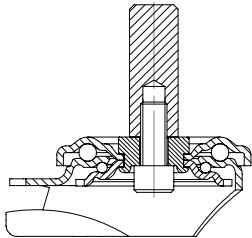
Disponibile per Ø ruota 125 mm su richiesta

Serie: LEXZ-VPP

## Ruote con supporto in acciaio inox con codolo, ruota con anello in gomma standard

50 - 205 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXZ - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Il codolo a clip ed il perno centrale in acciaio inox sono sia avvitati che bloccati saldamente, oppure eseguiti a pezzo unico. Assale avvitato. Superficie burattata. Panoramica supporti: Pagina 70

**Ruote:** Serie VPP - Anello: In gomma standard, 80° Shore A, grigia, antiraccia. Ruota dimensione 80 x 32 mm: 90° Shore A. Centro ruota: In polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, nero. Ruota dimensione 80 x 32 mm: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio scuro. Tipo di scorrimento: Foro passante. Descrizione dettagliata: Pagine 139, 140 e 43

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

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø codolo [mm]	Lungh. codolo [mm]	Disassam. [mm]
LEXZ-VPP 80G-SG	LEXZ-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	foro pass.	102	20	50	38
LEXZ-VPP 82G-SG	LEXZ-VPP 82G-FI-SG	80	32	100	foro pass.	102	20	50	38
LEXZ-VPP 100G-SG	LEXZ-VPP 100G-FI-SG	100	30	70	foro pass.	125	20	50	36
LEXZ-VPP 125G-SG	LEXZ-VPP 125G-FI-SG	125	37,5	100	foro pass.	150	20	50	40
LEXZ-VPP 150G-SG	LEXZ-VPP 150G-FI-SG	150	40	135	foro pass.	190	27	60	54
LEXZ-VPP 160G-SG	LEXZ-VPP 160G-FI-SG	160	40	135	foro pass.	195	27	60	54
LEXZ-VPP 200G-SG	LEXZ-VPP 200G-FI-SG	200	50	205	foro pass.	235	27	60	54

### Varianti / Accessori



Con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina 84

Complemento cod. prodotto -FP

Disponibile per Ø ruota 125 mm su richiesta

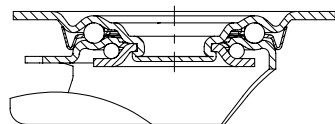


Serie: LEX-POEV, BX-POEV

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma elastica "Blickle EasyRoll"

140 - 300 kg

RoHS



**Blickle**  
EasyRoll

**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato. Superficie burattata. Panoramica supporti: Pagina 70 Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77 Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie POEV - Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, grigio, antiriscaldamento. Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, nero. Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione e chiusi a tenuta oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Le versioni con cuscinetto a sfere sono dotate di serie di una guarnizione aggiuntiva. Descrizione dettagliata: Pagine 164 e 44



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]
LEX-POEV 80G-SG	BX-POEV 80G-SG	LEX-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80XR-SG	BX-POEV 80XR-SG	LEX-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80KD-SG	BX-POEV 80KD-SG	LEX-POEV 80KD-FI-SG	80	32	140	c. a sfere (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 100G-SG	BX-POEV 100G-SG	LEX-POEV 100G-FI-SG	100	38	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LEX-POEV 100XR-FI-SG	100	38	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100KD-SG	BX-POEV 100KD-SG	LEX-POEV 100KD-FI-SG	100	38	150	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 125G-SG	BX-POEV 125G-SG	LEX-POEV 125G-FI-SG	125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LEX-POEV 125XR-FI-SG	125	40	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POEV 125KD-SG	BX-POEV 125KD-SG	LEX-POEV 125KD-FI-SG	125	40	150	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POEV 160XR-1-SG	BX-POEV 160XR-1-SG	LEX-POEV 160XR-1-FI-SG	160	50	300	c. a rullini	195 (200)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LEX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	c. a rullini	195 (200)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POEV 160KD-1-SG	BX-POEV 160KD-1-SG	LEX-POEV 160KD-1-FI-SG	160	50	300	c. a sfere	195 (200)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160KD-SG	BX-POEV 160KD-SG	LEX-POEV 160KD-FI-SG	160	50	300	c. a sfere	195 (200)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POEV 200XR-1-SG	BX-POEV 200XR-1-SG	LEX-POEV 200XR-1-FI-SG	200	50	300	c. a rullini	235 (240)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LEX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	c. a rullini	235 (240)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POEV 200KD-1-SG	BX-POEV 200KD-1-SG	LEX-POEV 200KD-1-FI-SG	200	50	300	c. a sfere	235 (240)*	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200KD-SG	BX-POEV 200KD-SG	LEX-POEV 200KD-FI-SG	200	50	300	c. a sfere	235 (240)*	140 x 110	105 x 75-80	11	54

\* Ruote con supporto lavabili a macchina con altezza di montaggio 200 o 240 mm (vedere sotto la variante "-GKN")

18

### Varianti / Accessori



	In versione elettro-conduttiva, gomma nera	Con bloccaggio "ideal-stop" **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox	Con dispositivo ripristino direzione automatico	Ruote con supp. lavabili a macchina (DIN 18867-8)	Con parapiedi in materiale sintetico	Con cuscinetto a sfere inox e guscio in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 38	80	83	84		84	61
Complemento cod. prodotto	-EL	-IS	Vedere ***	-RIR2	-GKN	-FP	-XKA
Disponibile per	Versioni con cuscinetti a sfere su richiesta	Ø ruota 160-200 mm con piastra 140x110	Per Ø ruota e dim. piastra vedere ***	Su richiesta	Ø ruota 160-200 mm su richiesta	Ø ruota 125 mm su richiesta	Ø ruota 160-200 mm

\*\* Senza modifica dell'altezza totale

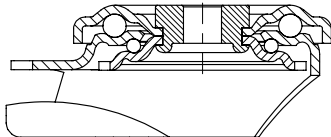
\*\*\* RI-03.01-KX per Ø ruota 100-125 mm, RI-03.03-KX per Ø ruota 160-200 mm con piastra 140x110 mm (solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio)

Serie: LEXR-POEV

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota con anello in gomma elastica "Blickle EasyRoll"

140 - 300 kg

RoHS



**Blickle EasyRoll**

**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie POEV - Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, grigio, antitraccia.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, nero.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione e chiusi a tenuta oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Le versioni con cuscinetto a sfere sono dotate di serie di una guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 164 e 44



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-POEV 80G-SG	LEXR-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	foro pass.	102	70	13	38
LEXR-POEV 80XR-SG	LEXR-POEV 80XR-FI-SG	80	32	140	c. a rullini	102	70	13	38
LEXR-POEV 80KD-SG	LEXR-POEV 80KD-FI-SG	80	32	140	c. a sfere (C)	102	70	13	38
LEXR-POEV 100G-SG	LEXR-POEV 100G-FI-SG	100	38	150	foro pass.	125	70	13	36
LEXR-POEV 100XR-SG	LEXR-POEV 100XR-FI-SG	100	38	150	c. a rullini	125	70	13	36
LEXR-POEV 100KD-SG	LEXR-POEV 100KD-FI-SG	100	38	150	c. a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-POEV 125G-SG	LEXR-POEV 125G-FI-SG	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40
LEXR-POEV 125XR-SG	LEXR-POEV 125XR-FI-SG	125	40	150	c. a rullini	150	70	13	40
LEXR-POEV 125KD-SG	LEXR-POEV 125KD-FI-SG	125	40	150	c. a sfere (C)	150	70	13	40
LEXR-POEV 160XR-SG	LEXR-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	c. a rullini	195	88	13	54
LEXR-POEV 160KD-SG	LEXR-POEV 160KD-FI-SG	160	50	300	c. a sfere	195	88	13	54
LEXR-POEV 200XR-SG	LEXR-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	c. a rullini	235	88	13	54
LEXR-POEV 200KD-SG	LEXR-POEV 200KD-FI-SG	200	50	300	c. a sfere	235	88	13	54

### Varianti / Accessori



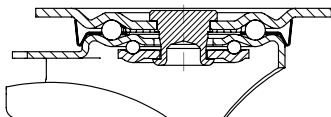
	In versione elettro-conduttiva, gomma nera	Con parapiedi in materiale sintetico	Con cuscinetto a sfere inox e guscio in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 38	84	61
Complemento cod. prodotto	-EL	-FP	-XKA
Disponibile per	Versioni con cuscinetti a sfere su richiesta	Ø ruota 125 mm su richiesta	Ø ruota 160-200 mm

Serie: LX-POEV, BX-POEV

## Ruote con supporto in acciaio inox, semi-pesante, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma elastica "Blickle EasyRoll"

200 - 400 kg

RoHS



**Blickle EasyRoll**

**Supporti:** Serie LX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato, di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.  
Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 71

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie POEV - Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, grigio, antitraccia.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, nero.

Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione e chiusi a tenuta oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Le versioni con cuscinetto a sfere sono dotate di serie di una guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 164 e 44



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]
LX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LX-POEV 100XR-FI-SG	100	38	200	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 100KD-SG	BX-POEV 100KD-SG	LX-POEV 100KD-FI-SG	100	38	200	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LX-POEV 125XR-FI-SG	125	40	250	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POEV 125KD-SG	BX-POEV 125KD-SG	LX-POEV 125KD-FI-SG	125	40	250	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POEV 160KD-SG	BX-POEV 160KD-SG	LX-POEV 160KD-FI-SG	160	50	400	c. a sfere	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	400	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-POEV 200KD-SG	BX-POEV 200KD-SG	LX-POEV 200KD-FI-SG	200	50	400	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

### Varianti / Accessori



	In versione elettro-conduttiva, gomma nera	Con bloccaggio "stop-top"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox *	Con parapiedi in materiale sintetico	Con cuscinetto a sfere inox e guscio in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 38	80	83	84	61
Complemento cod. prodotto	-EL	-ST	RI-03.01-KX	-FP	-XKA
Disponibile per	Versioni con cuscinetti a sfere su richiesta	Tutti	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta	Ø ruota 160-200 mm

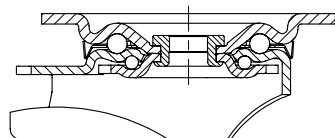
\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LKX-POEV, BKX-POEV

## Ruote con supporto in acciaio inox, alte portate, piastra da avvitare, ruota con anello in gomma elastica "Blickle EasyRoll"

170 - 500 kg

RoHS



**Blickle**  
EasyRoll

**Supporti:** Serie LKX/BKX - In acciaio al nichel-cromo stampato, robusto, di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza (Ø ruota 160-200 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 71

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie POEV - Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, grigio, antitraccia.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, nero.

Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione e chiusi a tenuta oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Le versioni con cuscinetto a sfere sono dotate di serie di una guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 164 e 44



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]
LKX-POEV 82KD-SG	BKX-POEV 82KD-SG	LKX-POEV 82KD-FI-SG	80	40	170	c. a sfere (C)	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POEV 100XR-1-SG	BKX-POEV 100XR-1-SG	LKX-POEV 100XR-1-FI-SG	100	38	200	c. a rullini	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 100KD-1-SG	BKX-POEV 100KD-1-SG	LKX-POEV 100KD-1-FI-SG	100	38	200	c. a sfere (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 125XR-1-SG	BKX-POEV 125XR-1-SG	LKX-POEV 125XR-1-FI-SG	125	40	250	c. a rullini	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125KD-1-SG	BKX-POEV 125KD-1-SG	LKX-POEV 125KD-1-FI-SG	125	40	250	c. a sfere (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125XR-3-SG	BKX-POEV 125XR-3-SG	LKX-POEV 125XR-3-FI-SG	125	40	250	c. a rullini	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POEV 125KD-3-SG	BKX-POEV 125KD-3-SG	LKX-POEV 125KD-3-FI-SG	125	40	250	c. a sfere (C)	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POEV 160XR-SG	BKX-POEV 160XR-SG	LKX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	c. a rullini	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POEV 160KD-SG	BKX-POEV 160KD-SG	LKX-POEV 160KD-FI-SG	160	50	400	c. a sfere	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POEV 200XR-SG	BKX-POEV 200XR-SG	LKX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	500	c. a rullini	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-POEV 200KD-SG	BKX-POEV 200KD-SG	LKX-POEV 200KD-FI-SG	200	50	500	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

### Varianti / Accessori



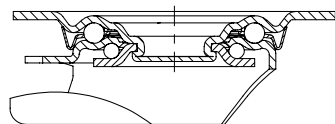
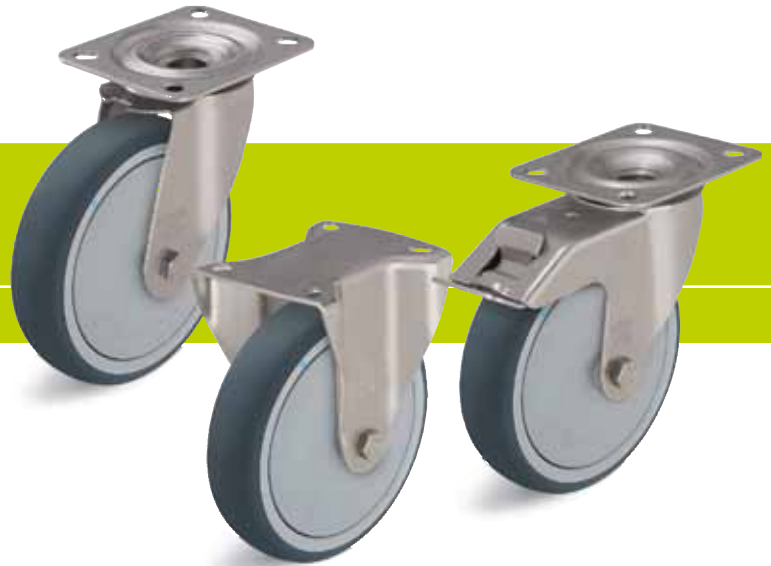
	In versione elettro-conduttiva, gomma nera	Con bloccaggio "stop-top"	Con dispositivo ripristino direzione automatico	Con cuscinetto a sfere inox e guscio in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 38	80	84	61
Complemento cod. prodotto	-EL	-ST	-RIR2	-XKA
Disponibile per	Versioni con cuscinetti a sfere su richiesta	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 80-125 mm su richiesta	Ø ruota 160-200 mm

Serie: LEX-PATH, BX-PATH

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

150 - 300 kg

✓RoHS



**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie PATH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva, Ø ruota 80-125 mm con parafile in materiale sintetico.

Descrizione dettagliata: Pagine 208 e 42

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]
LEX-PATH 80G	BX-PATH 80G	LEX-PATH 80G-FI	80	32	150	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 80KD-FK	BX-PATH 80KD-FK	LEX-PATH 80KD-FI-FK	80	32	150	c. a sfere (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 100G	BX-PATH 100G	LEX-PATH 100G-FI	100	32	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 100KD-FK	BX-PATH 100KD-FK	LEX-PATH 100KD-FI-FK	100	32	150	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 125G	BX-PATH 125G	LEX-PATH 125G-FI	125	32	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PATH 125KD-FK	BX-PATH 125KD-FK	LEX-PATH 125KD-FI-FK	125	32	150	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PATH 160G	BX-PATH 160G	LEX-PATH 160G-FI	160	40	300	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 160XR	BX-PATH 160XR	LEX-PATH 160XR-FI	160	40	300	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 160KD	BX-PATH 160KD	LEX-PATH 160KD-FI	160	40	300	c. a sfere (C)	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200G	BX-PATH 200G	LEX-PATH 200G-FI	200	40	300	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200XR	BX-PATH 200XR	LEX-PATH 200XR-FI	200	40	300	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PATH 200KD	BX-PATH 200KD	LEX-PATH 200KD-FI	200	40	300	c. a sfere (C)	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

18

### Varianti / Accessori



	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia *	Con bloccaggio "ideal-stop" **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox ***	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox ***	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		36, 39	80	83	83	84
Complemento cod. prodotto		-ELS	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per		Tutte le versioni con cuscinetto a sfere	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* La portata si riduce del 35%.

\*\* Senza modifica dell'altezza totale

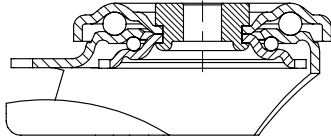
\*\*\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LEXR-PATH

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

150 - 300 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie PATH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, grigio argento.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva, Ø ruota 80-125 mm con parafile in materiale sintetico.

Descrizione dettagliata: Pagine 208 e 42

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-PATH 80G	LEXR-PATH 80G-FI	80	32	150	foro pass.	102	70	13	38
LEXR-PATH 80KD-FK	LEXR-PATH 80KD-FI-FK	80	32	150	c. a sfere (C)	102	70	13	38
LEXR-PATH 100G	LEXR-PATH 100G-FI	100	32	150	foro pass.	125	70	13	36
LEXR-PATH 100KD-FK	LEXR-PATH 100KD-FI-FK	100	32	150	c. a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-PATH 125G	LEXR-PATH 125G-FI	125	32	150	foro pass.	150	70	13	40
LEXR-PATH 125KD-FK	LEXR-PATH 125KD-FI-FK	125	32	150	c. a sfere (C)	150	70	13	40
LEXR-PATH 160G	LEXR-PATH 160G-FI	160	40	300	foro pass.	195	88	13	54
LEXR-PATH 160XR	LEXR-PATH 160XR-FI	160	40	300	c. a rullini	195	88	13	54
LEXR-PATH 160KD	LEXR-PATH 160KD-FI	160	40	300	c. a sfere (C)	195	88	13	54
LEXR-PATH 200G	LEXR-PATH 200G-FI	200	40	300	foro pass.	235	88	13	54
LEXR-PATH 200XR	LEXR-PATH 200XR-FI	200	40	300	c. a rullini	235	88	13	54
LEXR-PATH 200KD	LEXR-PATH 200KD-FI	200	40	300	c. a sfere (C)	235	88	13	54

### Varianti / Accessori



	Figura versione foro passante	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia *	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		36, 39	84
Complemento cod. prodotto		-ELS	-FP
Disponibile per		Tutte le versioni con cuscinetto a sfere	Ø ruota 125 mm su richiesta

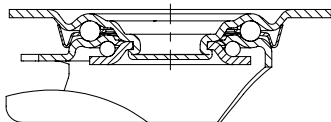
\* La portata si riduce del 35%.

Serie: LEX-POTH, BX-POTH

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

150 - 300 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie POTH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, bianco naturale.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 213 e 47

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]
LEX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LEX-POTH 100G-FI	100	35	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LEX-POTH 100XR-FI	100	35	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTH 100KD	BX-POTH 100KD	LEX-POTH 100KD-FI	100	35	150	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LEX-POTH 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LEX-POTH 125XR-FI	125	40	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POTH 125KD	BX-POTH 125KD	LEX-POTH 125KD-FI	125	40	150	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LEX-POTH 150G-FI	150	45	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LEX-POTH 150XR-FI	150	45	300	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LEX-POTH 160G-FI	160	45	300	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LEX-POTH 160XR-FI	160	45	300	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LEX-POTH 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LEX-POTH 200XR-FI	200	50	300	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

18



### Varianti / Accessori

	Con bloccaggio "ideal-stop" *	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox **	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	80	83	83	84
Complemento cod. prodotto	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 150-200 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

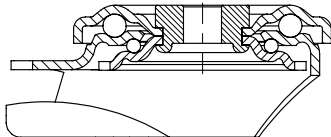
\* Senza modifica dell'altezza totale  
 \*\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LEXR-POTH

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

150 - 300 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie POTH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, bianco naturale.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 213 e 47

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-POTH 100G	LEXR-POTH 100G-FI	100	35	150	foro pass.	125	70	13	36
LEXR-POTH 100XR	LEXR-POTH 100XR-FI	100	35	150	c. a rullini	125	70	13	36
LEXR-POTH 100KD	LEXR-POTH 100KD-FI	100	35	150	c. a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-POTH 125G	LEXR-POTH 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40
LEXR-POTH 125XR	LEXR-POTH 125XR-FI	125	40	150	c. a rullini	150	70	13	40
LEXR-POTH 125KD	LEXR-POTH 125KD-FI	125	40	150	c. a sfere (C)	150	70	13	40
LEXR-POTH 150G	LEXR-POTH 150G-FI	150	45	300	foro pass.	190	88	13	54
LEXR-POTH 150XR	LEXR-POTH 150XR-FI	150	45	300	c. a rullini	190	88	13	54
LEXR-POTH 160G	LEXR-POTH 160G-FI	160	45	300	foro pass.	195	88	13	54
LEXR-POTH 160XR	LEXR-POTH 160XR-FI	160	45	300	c. a rullini	195	88	13	54
LEXR-POTH 200G	LEXR-POTH 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	88	13	54
LEXR-POTH 200XR	LEXR-POTH 200XR-FI	200	50	300	c. a rullini	235	88	13	54

### Varianti / Accessori



Con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina 84

Complemento cod. prodotto -FP

Disponibile per Ø ruota 125 mm su richiesta

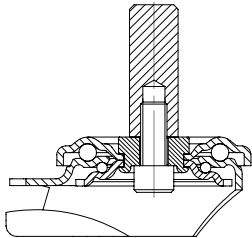


Serie: LEXZ-POTH

## Ruote con supporto in acciaio inox con codolo, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

150 - 270 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXZ - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Il codolo a clip ed il perno centrale in acciaio inox sono sia avvitati che bloccati saldamente, oppure eseguiti a pezzo unico.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie POTH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, bianco naturale.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 213 e 47

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø codolo [mm]	Lungh. codolo [mm]	Disassam. [mm]
LEXZ-POTH 100G	LEXZ-POTH 100G-FI	100	35	150	foro pass.	125	20	50	36
LEXZ-POTH 100XR	LEXZ-POTH 100XR-FI	100	35	150	c. a rullini	125	20	50	36
LEXZ-POTH 100KD	LEXZ-POTH 100KD-FI	100	35	150	c. a sfere (C)	125	20	50	36
LEXZ-POTH 125G	LEXZ-POTH 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	20	50	40
LEXZ-POTH 125XR	LEXZ-POTH 125XR-FI	125	40	150	c. a rullini	150	20	50	40
LEXZ-POTH 125KD	LEXZ-POTH 125KD-FI	125	40	150	c. a sfere (C)	150	20	50	40
LEXZ-POTH 150G	LEXZ-POTH 150G-FI	150	45	270	foro pass.	190	27	60	54
LEXZ-POTH 150XR	LEXZ-POTH 150XR-FI	150	45	270	c. a rullini	190	27	60	54
LEXZ-POTH 160G	LEXZ-POTH 160G-FI	160	45	270	foro pass.	195	27	60	54
LEXZ-POTH 160XR	LEXZ-POTH 160XR-FI	160	45	270	c. a rullini	195	27	60	54
LEXZ-POTH 200G	LEXZ-POTH 200G-FI	200	50	270	foro pass.	235	27	60	54
LEXZ-POTH 200XR	LEXZ-POTH 200XR-FI	200	50	270	c. a rullini	235	27	60	54

18



### Varianti / Accessori

Con parapiedi in materiale sintetico

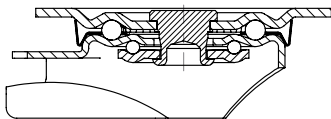
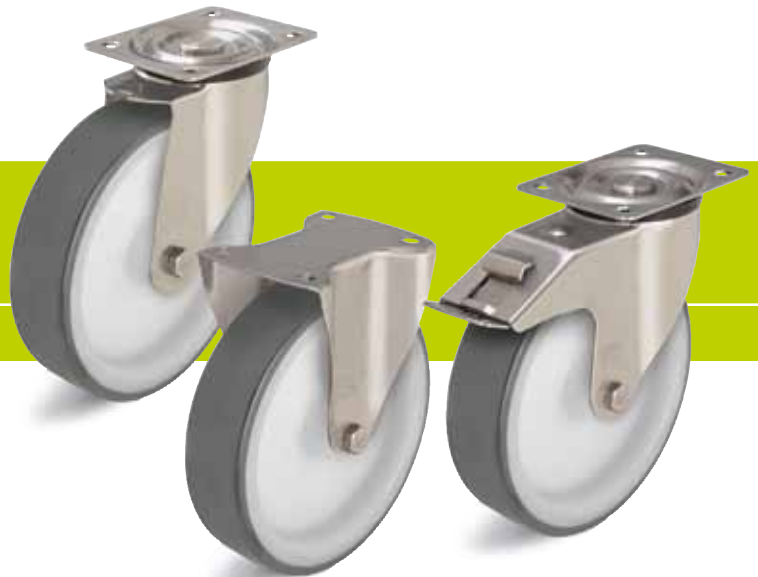
Descrizione tecnica a pagina	84
Complemento cod. prodotto	-FP
Disponibile per	Ø ruota 125 mm su richiesta

Serie: LX-POTH, BX-POTH

## Ruote con supporto in acciaio inox, semi-pesante, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

250 - 400 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato, di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 71

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie POTH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, bianco naturale.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione resistenti alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere innettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 213 e 47



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]
LX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LX-POTH 100G-FI	100	35	250	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LX-POTH 100XR-FI	100	35	250	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100KD	BX-POTH 100KD	LX-POTH 100KD-FI	100	35	250	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 125G	BX-POTH 125G	LX-POTH 125G-FI	125	40	250	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LX-POTH 125XR-FI	125	40	250	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POTH 125KD	BX-POTH 125KD	LX-POTH 125KD-FI	125	40	250	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LX-POTH 150G-FI	150	45	400	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LX-POTH 150XR-FI	150	45	400	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 150XK	BX-POTH 150XK	LX-POTH 150XK-FI	150	45	400	c. a sfere	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 160G	BX-POTH 160G	LX-POTH 160G-FI	160	45	400	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	45	400	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 160XK	BX-POTH 160XK	LX-POTH 160XK-FI	160	45	400	c. a sfere	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-POTH 200G	BX-POTH 200G	LX-POTH 200G-FI	200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LX-POTH 200XR-FI	200	50	400	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-POTH 200XK	BX-POTH 200XK	LX-POTH 200XK-FI	200	50	400	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

### Varianti / Accessori



	Con bloccaggio "stop-top"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox *	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	80	83	84
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-03.01-KX	-FP
Disponibile per	Tutti	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

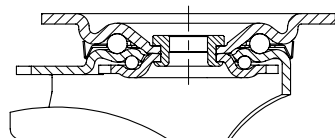
\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LKX-POTH, BKX-POTH

## Ruote con supporto in acciaio inox, per alte portate, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico

200 - 800 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LKX/BKX - In acciaio al nichel-cromo stampato, robusto, di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza (Ø 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 71

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie POTH - Rivestimento: In poliuretano termoplastico di prima qualità, 94° Shore A, grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, bianco naturale.

Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione resistenti alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere innettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 213 e 47

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]
LKX-POTH 75G	BKX-POTH 75G	LKX-POTH 75G-FI	75	37	200	foro pass.	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 75XR	BKX-POTH 75XR	LKX-POTH 75XR-FI	75	37	200	c. a rullini	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 100G-1	BKX-POTH 100G-1	LKX-POTH 100G-1-FI	100	35	300	foro pass.	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100XR-1	BKX-POTH 100XR-1	LKX-POTH 100XR-1-FI	100	35	300	c. a rullini	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100KD-1	BKX-POTH 100KD-1	LKX-POTH 100KD-1-FI	100	35	300	c. a sfere (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 125G-1	BKX-POTH 125G-1	LKX-POTH 125G-1-FI	125	40	350	foro pass.	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125KD-1	BKX-POTH 125KD-1	LKX-POTH 125KD-1-FI	125	40	350	c. a sfere (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125XK-1	BKX-POTH 125XK-1	LKX-POTH 125XK-1-FI	125	40	350	c. a sfere	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125G-3	BKX-POTH 125G-3	LKX-POTH 125G-3-FI	125	40	350	foro pass.	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POTH 125KD-3	BKX-POTH 125KD-3	LKX-POTH 125KD-3-FI	125	40	350	c. a sfere (C)	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POTH 125XK-3	BKX-POTH 125XK-3	LKX-POTH 125XK-3-FI	125	40	350	c. a sfere	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-POTH 150G	BKX-POTH 150G	LKX-POTH 150G-FI	150	45	500	foro pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 150XK	BKX-POTH 150XK	LKX-POTH 150XK-FI	150	45	500	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 160G	BKX-POTH 160G	LKX-POTH 160G-FI	160	45	550	foro pass.	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 160XK	BKX-POTH 160XK	LKX-POTH 160XK-FI	160	45	550	c. a sfere	202	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-POTH 200G	BKX-POTH 200G	LKX-POTH 200G-FI	200	50	800	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-POTH 200XK	BKX-POTH 200XK	LKX-POTH 200XK-FI	200	50	800	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

### Varianti / Accessori



Con bloccaggio "stop-top"

Descrizione tecnica a pagina

80

Complemento cod. prodotto

-ST

Disponibile per

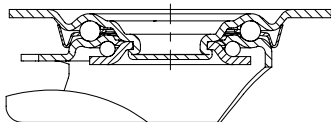
Ø ruota 150-200 mm

Serie: LEX-PO, BX-PO

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota in poliammide

150 - 300 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie PO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale. Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva. Descrizione dettagliata: Pagine 276, 277 e 49



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]
LEX-PO 75G	BX-PO 75G	LEX-PO 75G-FI	75	32	150	foro pass.	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 75XR	BX-PO 75XR	LEX-PO 75XR-FI	75	32	150	c. a rullini	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80G	BX-PO 80G	LEX-PO 80G-FI	80	32	150	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80XR	BX-PO 80XR	LEX-PO 80XR-FI	80	32	150	c. a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80KD	BX-PO 80KD	LEX-PO 80KD-FI	80	32	150	c. a sfere (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 100G	BX-PO 100G	LEX-PO 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LEX-PO 100XR-FI	100	37	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100KD	BX-PO 100KD	LEX-PO 100KD-FI	100	37	150	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 125G	BX-PO 125G	LEX-PO 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LEX-PO 125XR-FI	125	40	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PO 125KD	BX-PO 125KD	LEX-PO 125KD-FI	125	40	150	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-PO 150G	BX-PO 150G	LEX-PO 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LEX-PO 150XR-FI	150	50	300	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 160G	BX-PO 160G	LEX-PO 160G-FI	160	50	300	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LEX-PO 160XR-FI	160	50	300	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 200G	BX-PO 200G	LEX-PO 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54
LEX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LEX-PO 200XR-FI	200	50	300	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	54

### Varianti / Accessori



	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	Con bloccaggio "ideal-stop" *	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox **	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox **	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 40	80	83	83	84
Complemento cod. prodotto	-ELS	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per	Su richiesta	Ø ruota 160-200 mm	Ø ruota 75, 100, 125 mm	Ø ruota 150-200 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Senza modifica dell'altezza totale

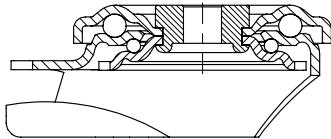
\*\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LEXR-PO

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota in poliammide

150 - 300 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie PO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale. Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 276, 277 e 49

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-PO 75G	LEXR-PO 75G-FI	75	32	150	foro pass.	100	70	13	38
LEXR-PO 75XR	LEXR-PO 75XR-FI	75	32	150	c. a rullini	100	70	13	38
LEXR-PO 80G	LEXR-PO 80G-FI	80	32	150	foro pass.	102	70	13	38
LEXR-PO 80XR	LEXR-PO 80XR-FI	80	32	150	c. a rullini	102	70	13	38
LEXR-PO 80KD	LEXR-PO 80KD-FI	80	32	150	c. a sfere (C)	102	70	13	38
LEXR-PO 100G	LEXR-PO 100G-FI	100	37	150	foro pass.	125	70	13	36
LEXR-PO 100XR	LEXR-PO 100XR-FI	100	37	150	c. a rullini	125	70	13	36
LEXR-PO 100KD	LEXR-PO 100KD-FI	100	37	150	c. a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-PO 125G	LEXR-PO 125G-FI	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40
LEXR-PO 125XR	LEXR-PO 125XR-FI	125	40	150	c. a rullini	150	70	13	40
LEXR-PO 125KD	LEXR-PO 125KD-FI	125	40	150	c. a sfere (C)	150	70	13	40
LEXR-PO 150G	LEXR-PO 150G-FI	150	50	300	foro pass.	190	88	13	54
LEXR-PO 150XR	LEXR-PO 150XR-FI	150	50	300	c. a rullini	190	88	13	54
LEXR-PO 160G	LEXR-PO 160G-FI	160	50	300	foro pass.	195	88	13	54
LEXR-PO 160XR	LEXR-PO 160XR-FI	160	50	300	c. a rullini	195	88	13	54
LEXR-PO 200G	LEXR-PO 200G-FI	200	50	300	foro pass.	235	88	13	54
LEXR-PO 200XR	LEXR-PO 200XR-FI	200	50	300	c. a rullini	235	88	13	54

18

### Varianti / Accessori



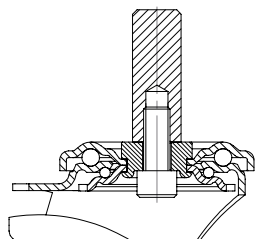
	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 40	84
Complemento cod. prodotto	-ELS	-FP
Disponibile per	Su richiesta	Ø ruota 125 mm su richiesta

Serie: LEXZ-PO

## Ruote con supporto in acciaio inox con codolo, ruota in poliammide

 150 - 270 kg

 RoHS



**Supporti:** Serie LEXZ - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione. Il codolo a clip ed il perno centrale in acciaio inox sono sia avvitati che bloccati saldamente, oppure eseguiti a pezzo unico.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie PO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale. Tipo di scorrimento: Foro passante.

Descrizione dettagliata: Pagine 276, 277 e 49

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

### Varianti / Accessori



Con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina 84

Complemento cod. prodotto -FP

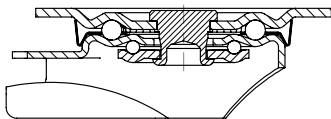
Disponibile per Ø ruota 125 mm su richiesta

Serie: LX-PO, BX-PO

## Ruote con supporto in acciaio inox, semi-pesante, piastra da avvitare, ruota in poliammide

250 - 400 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato, di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/ AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 71

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie PO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale. Tipi di scorrimento: Foro passante, cuscinetto a rullini resistente alla corrosione, due cuscinetti a sfere inseriti a pressione resistenti alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C). Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva. Descrizione dettagliata: Pagine 276, 277 e 49

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]
LX-PO 100G	BX-PO 100G	LX-PO 100G-FI	100	37	250	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LX-PO 100XR-FI	100	37	250	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100KD	BX-PO 100KD	LX-PO 100KD-FI	100	37	250	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 125G	BX-PO 125G	LX-PO 125G-FI	125	40	250	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LX-PO 125XR-FI	125	40	250	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-PO 125KD	BX-PO 125KD	LX-PO 125KD-FI	125	40	250	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LX-PO 150G	BX-PO 150G	LX-PO 150G-FI	150	50	400	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LX-PO 150XR-FI	150	50	400	c. a rullini	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 150XK	BX-PO 150XK	LX-PO 150XK-FI	150	50	400	c. a sfere	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 160G	BX-PO 160G	LX-PO 160G-FI	160	50	400	foro pass.	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LX-PO 160XR-FI	160	50	400	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 160XK	BX-PO 160XK	LX-PO 160XK-FI	160	50	400	c. a sfere	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LX-PO 200G	BX-PO 200G	LX-PO 200G-FI	200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LX-PO 200XR-FI	200	50	400	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LX-PO 200XK	BX-PO 200XK	LX-PO 200XK-FI	200	50	400	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

18

### Varianti / Accessori



	In versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	Con bloccaggio "stop-top"	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox *	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	36, 40	80	83	84
Complemento cod. prodotto	-ELS	-ST	RI-03.01-KX	-FP
Disponibile per	Su richiesta	Tutti	Ø ruota 100-125 mm	Ø ruota 125 mm su richiesta

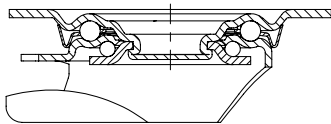
\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

Serie: LEX-POW, BX-POW

## Ruote con supporto in acciaio inox, piastra da avvitare, ruota in poliammide silenziosa

150 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEX/BX - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere e 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.  
Assale avvitato.  
Superficie burattata.  
Panoramica supporti: Pagina 70  
Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77  
Freno ruota e gruppo rotante "stop-fix": Pagina 80

**Ruote:** Serie POW - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco, con strato intermedio in gomma elastica, rosso.  
Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C), entrambi con parafile in materiale sintetico. Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.  
Descrizione dettagliata: Pagine 288 e 49

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]
LEX-POW 100XR-FK	BX-POW 100XR-FK	LEX-POW 100XR-FI-FK	100	35	150	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POW 100KD-FK	BX-POW 100KD-FK	LEX-POW 100KD-FI-FK	100	35	150	c. a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POW 125XR-FK	BX-POW 125XR-FK	LEX-POW 125XR-FI-FK	125	35	150	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LEX-POW 125KD-FK	BX-POW 125KD-FK	LEX-POW 125KD-FI-FK	125	35	150	c. a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	40

### Varianti / Accessori



	Bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, inox *	Con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	83	84
Complemento cod. prodotto	RI-03.01-KX	-FP
Disponibile per	Tutti	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Solo per ruote con supporto girevole senza bloccaggio

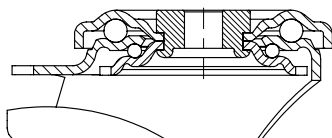


Serie: LEXR-POW

## Ruote con supporto in acciaio inox, foro centrale, ruota in poliammide silenziosa

150 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LEXR - In acciaio al nichel-cromo stampato di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza, protezione delle sfere garantita dalla forma particolare della piastra di fissaggio e della sede delle sfere. 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato.

Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 70

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

**Ruote:** Serie POW - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco, con strato intermedio in gomma elastica, rosso.

Tipi di scorrimento: Cuscinetto a rullini resistente alla corrosione oppure un cuscinetto a sfere iniettato al centro e chiuso a tenuta (C), entrambi con parafile in materiale sintetico. Cuscinetto a sfere (C) di serie con guarnizione aggiuntiva.

Descrizione dettagliata: Pagine 288 e 49

Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Largh. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LEXR-POW 100XR-FK	LEXR-POW 100XR-FI-FK	100	35	150	c. a rullini	125	70	13	36
LEXR-POW 100KD-FK	LEXR-POW 100KD-FI-FK	100	35	150	c. a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-POW 125XR-FK	LEXR-POW 125XR-FI-FK	125	35	150	c. a rullini	150	70	13	40
LEXR-POW 125KD-FK	LEXR-POW 125KD-FI-FK	125	35	150	c. a sfere (C)	150	70	13	40

### Varianti / Accessori



Con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina 84

Complemento cod. prodotto -FP

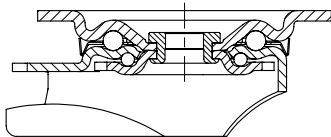
Disponibile per Ø ruota 125 mm su richiesta

Serie: LKX-SPO, BKX-SPO

## Ruote con supporto in acciaio inox, per alte portate, piastra da avvitare, ruota in poliammide per alte portate

350 - 800 kg

RoHS



**Supporti:** Serie LKX/BKX - In acciaio al nichel-cromo stampato, robusto, di prima qualità, resistente alla corrosione (n° materiale 1.4301/AISI 304), supporto girevole con doppio c. a sfere nel gruppo rotante, con perno centrale ad alta resistenza (Ø 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. Tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione.

Assale avvitato. Superficie burattata.

Panoramica supporti: Pagina 71

Disegni delle piastre da avvitare: Pagina 77

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

**Ruote:** Serie SPO - In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, versione molto robusta e pesante, 70° Shore D, bianco naturale.

Tipi di scorrimento: Foro passante oppure due cuscinetti a sfere resistenti alla corrosione.

Descrizione dettagliata: Pagina 300, 301 e 49

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]
LKX-SPO 80G	BKX-SPO 80G	LKX-SPO 80G-FI	80	37	350	foro pass.	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 80XK	BKX-SPO 80XK	LKX-SPO 80XK-FI	80	37	350	c. a sfere	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 100G-1	BKX-SPO 100G-1	LKX-SPO 100G-1-FI	100	37	350	foro pass.	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 100XK-1	BKX-SPO 100XK-1	LKX-SPO 100XK-1-FI	100	37	350	c. a sfere	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-SPO 125G-1	BKX-SPO 125G-1	LKX-SPO 125G-1-FI	125	40	350	foro pass.	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125XK-1	BKX-SPO 125XK-1	LKX-SPO 125XK-1-FI	125	40	350	c. a sfere	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125G-3	BKX-SPO 125G-3	LKX-SPO 125G-3-FI	125	40	350	foro pass.	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-SPO 125XK-3	BKX-SPO 125XK-3	LKX-SPO 125XK-3-FI	125	40	350	c. a sfere	155	140 x 110	105 x 75-80	11	48
LKX-SPO 127G	BKX-SPO 127G	LKX-SPO 127G-FI	125	50	750	foro pass.	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LKX-SPO 127XK	BKX-SPO 127XK	LKX-SPO 127XK-FI	125	50	750	c. a sfere	170	140 x 110	105 x 75-80	11	55
LKX-SPO 150G	BKX-SPO 150G	LKX-SPO 150G-FI	150	50	800	foro pass.	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-SPO 150XK	BKX-SPO 150XK	LKX-SPO 150XK-FI	150	50	800	c. a sfere	197	140 x 110	105 x 75-80	11	63
LKX-SPO 200G	BKX-SPO 200G	LKX-SPO 200G-FI	200	50	800	foro pass.	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LKX-SPO 200XK	BKX-SPO 200XK	LKX-SPO 200XK-FI	200	50	800	c. a sfere	245	140 x 110	105 x 75-80	11	65

### Varianti / Accessori



Con bloccaggio "stop-top"

Descrizione tecnica a pagina 80

Complemento cod. prodotto -ST

Disponibile per Ø ruota 125x50 - 200 mm