

## Ruote con supporto in acciaio inox



## Strumento di selezione

## Ruote con supporto in acciaio inox



Serie	TPA	VPA	VPP	POEV	PATH
<b>Rivestimento / anello</b>	Elastomero di gomma termoplastico (TPE)	Gomma		Gomma elastica, qualità alta scorrevolezza, "Blickle EasyRoll"	Poliuretano termoplastico (TPU)
<b>Durezza del rivestimento / anello</b>	85 Shore A	80 Shore A	80 Shore A	65 Shore A	94 Shore A
<b>Antitraccia</b>	✓ (il rivestimento contiene olio)	✓	✓	✓	✓
<b>Conduttività elettrica</b>	opzionale	–	–	opzionale	opzionale
<b>Corpo ruota / centro ruota</b>	polipropilene	poliammide	polipropilene	poliammide	poliammide
<b>Ø ruota</b>	50–200 mm	50–125 mm	80–200 mm	80–200 mm	50–200 mm
<b>Portata massima</b>	250 kg	120 kg	205 kg	500 kg	300 kg
<b>Forza di spinta</b>	■ ■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ □ □ □	■ ■ □ □ □ □	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ □
<b>Facilità di manovra e protezione del pavimento</b>	■ ■ ■ □ □ □	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ □ □ □
<b>Ruote con supporto per cucine industriali adatte al lavaggio a macchina (DIN 18867-8)</b>	opzionale	–	–	opzionale	opzionale
<b>Per descrizione della ruota vedere</b>	pagina 122, 186	pagina 127	pagina 189–190	pagina 212–213	pagina 136, 258
<b>Per informazioni sulle ruote con supporto fisso e girevole vedere</b>	pagina 390–391, 399–400	pagina 392–393	pagina 401–402	pagina 403–406	pagina 394–395, 407–408

■ ■ ■ ■ ■ eccellente

■ ■ ■ ■ ■ molto buono

■ ■ ■ ■ buono

■ ■ ■ discreto

■ sufficiente

✓ sì – no



POTHs	POTH	POBS	PO	SPO
Poliuretano termoplastico (TPU)		Elastomero di poliuretano Blickle Besthane® Soft	Poliammide	
80 Shore A	94 Shore A	75 Shore A	70 Shore D	70 Shore D
✓	✓	✓	✓	✓
–	–	–	opzionale	–
poliammide	poliammide	poliammide	poliammide	poliammide
100–200 mm	75–200 mm	80–200 mm	50–200 mm	80–200 mm
400 kg	800 kg	500 kg	400 kg	800 kg
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■
–	–	–	–	–
pagina 270	pagina 263	pagina 318	pagina 343–344	pagina 355–356
pagina 409–412	pagina 413–414	pagina 415–416	pagina 396–397, 417–420	pagina 421

## 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

**Supporto:** serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

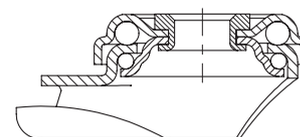
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie TPA

- rivestimento: elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A, colore grigio, antiraccia, contenente olio
- corpo ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento (versione "-ELS" colore nero)

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 95
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 60
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	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 passante liscio	69	43	11	23
LRXA-TPA 50KFD	BRXA-TPA 50KFD	LRXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	cuscinetto a sfere (C)	69	43	11	23
LRXA-TPA 75G	BRXA-TPA 75G	LRXA-TPA 75G-FI	75	25	75	foro passante liscio	98	43	11	29
LRXA-TPA 75KFD	BRXA-TPA 75KFD	LRXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	cuscinetto a sfere (C)	98	43	11	29
LKRXA-TPA 80G	BKRXA-TPA 80G	LKRXA-TPA 80G-FI	80	32	100	foro passante liscio	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80G-11		LKRXA-TPA 80G-11-FI	80	32	100	foro passante liscio	108	57	11	40
LKRXA-TPA 80KFD	BKRXA-TPA 80KFD	LKRXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cuscinetto a sfere (C)	108	57	13	40
LKRXA-TPA 80KFD-11		LKRXA-TPA 80KFD-11-FI	80	32	100	cuscinetto a sfere (C)	108	57	11	40
LKRXA-TPA 101G	BKRXA-TPA 101G	LKRXA-TPA 101G-FI	100	32	110	foro passante liscio	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101G-11		LKRXA-TPA 101G-11-FI	100	32	110	foro passante liscio	133	57	11	40
LKRXA-TPA 101KFD	BKRXA-TPA 101KFD	LKRXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	cuscinetto a sfere (C)	133	57	13	40
LKRXA-TPA 101KFD-11		LKRXA-TPA 101KFD-11-FI	100	32	110	cuscinetto a sfere (C)	133	57	11	40
LKRXA-TPA 126G	BKRXA-TPA 126G	LKRXA-TPA 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126G-11		LKRXA-TPA 126G-11-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	11	40
LKRXA-TPA 126KFD	BKRXA-TPA 126KFD	LKRXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	158	57	13	40
LKRXA-TPA 126KFD-11		LKRXA-TPA 126KFD-11-FI	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	158	57	11	40

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antiraccia	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione	con codolo a clip in acciaio inox	paracolpi
Descrizione tecnica a pagina		50	105	104	116
Complemento cod. prodotto		-ELS	vedere pagina 398	vedere pagina 398	serie AG / ARG
Disponibile per		tutti*	ruota con supporto girevole con Ø foro centrale 11 mm (ad eccezione di ELS)	ruote con supporto girevole con Ø ruota 125 mm e Ø foro centrale 13 mm**	vedere pagina 398

\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

\*\* In conformità a DIN 18867-8 (attrezzature 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**

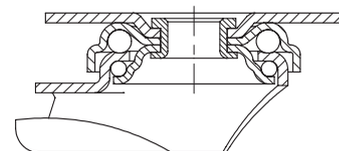


50–120 kg

- Supporto:** serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- Supporto girevole:**
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
  - robusto perno centrale
  - gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

- Ruota:** serie TPA
- rivestimento: elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A, colore grigio, antitraccia, contenente olio
  - corpo ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento (versione "-ELS" colore nero)

- Ulteriori dettagli:**
- serie di supporti: pagina 96
  - bloccaggi: pagina 112–113
  - serie di ruote: pagina 60
  - tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LPXA-TPA 50G	BPXA-TPA 50G	LPXA-TPA 50G-FI	50	19	50	foro passante liscio	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-TPA 50KFD	BPXA-TPA 50KFD	LPXA-TPA 50KFD-FI	50	19	50	cuscinetto a sfere (C)	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-TPA 75G	BPXA-TPA 75G	LPXA-TPA 75G-FI	75	25	75	foro passante liscio	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPXA-TPA 75KFD	BPXA-TPA 75KFD	LPXA-TPA 75KFD-FI	75	25	75	cuscinetto a sfere (C)	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-TPA 80G	BKPXA-TPA 80G	LKPXA-TPA 80G-FI	80	32	100	foro passante liscio	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 80KFD	BKPXA-TPA 80KFD	LKPXA-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cuscinetto a sfere (C)	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 101G	BKPXA-TPA 101G	LKPXA-TPA 101G-FI	100	32	110	foro passante liscio	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 101KFD	BKPXA-TPA 101KFD	LKPXA-TPA 101KFD-FI	100	32	110	cuscinetto a sfere (C)	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 126G-26 *	BKPXA-TPA 126G-26 *	LKPXA-TPA 126G-26-FI *	125	32	120	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-TPA 126G	BKPXA-TPA 126G	LKPXA-TPA 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-TPA 126KFD-26 *	BKPXA-TPA 126KFD-26 *	LKPXA-TPA 126KFD-26-FI *	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-TPA 126KFD	BKPXA-TPA 126KFD	LKPXA-TPA 126KFD-FI	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

\* Dimensioni piastra in conformità a DIN 18867-8 (attrezzature per catering su larga scala)

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia
Descrizione tecnica a pagina		50
Complemento cod. prodotto		-ELS
Disponibile per		tutti**

\*\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

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

**Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox, foro centrale, ruota con anelli in gomma**

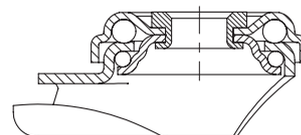


40–120 kg

- Supporto:** serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- Supporto girevole:**
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
  - robusto perno centrale
  - gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

- Ruota:** serie VPA
- anello: gomma di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore grigio, antitraccia, non macchia al contatto
  - centro ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

- Ulteriori dettagli:**
- serie di supporti: pagina 95
  - bloccaggi: pagina 112–113
  - serie di ruote: pagina 60
  - tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	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 passante liscio	69	43	11	23
LRXA-VPA 75G	BRXA-VPA 75G	LRXA-VPA 75G-FI	75	25	60	foro passante liscio	98	43	11	29
LKRXA-VPA 80G	BKRXA-VPA 80G	LKRXA-VPA 80G-FI	80	25	80	foro passante liscio	108	57	13	40
LKRXA-VPA 80G-11		LKRXA-VPA 80G-11-FI	80	25	80	foro passante liscio	108	57	11	40
LKRXA-VPA 101G	BKRXA-VPA 101G	LKRXA-VPA 101G-FI	100	32	110	foro passante liscio	133	57	13	40
LKRXA-VPA 101G-11		LKRXA-VPA 101G-11-FI	100	32	110	foro passante liscio	133	57	11	40
LKRXA-VPA 125G	BKRXA-VPA 125G	LKRXA-VPA 125G-FI	125	25	100	foro passante liscio	158	57	13	40
LKRXA-VPA 125G-11		LKRXA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	foro passante liscio	158	57	11	40
LKRXA-VPA 126G	BKRXA-VPA 126G	LKRXA-VPA 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	13	40
LKRXA-VPA 126G-11		LKRXA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	11	40

8

**Varianti / accessori**



	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione	paracolpi
Descrizione tecnica a pagina	105	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>vedere pagina 398</b>	<b>serie AG / ARG</b>
Disponibile per	ruote con supporto girevole con Ø foro centrale 11 mm	vedere pagina 398

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

**Ruote con supporto istituzionale in acciaio inox,  
piastra da avvitare,  
ruota con anelli in gomma**

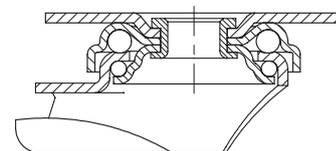


40–120 kg

- Supporto:** serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- Supporto girevole:**
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
  - robusto perno centrale
  - gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

- Ruota:** serie VPA
- anello: gomma di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore grigio, antitraccia, non macchia al contatto
  - centro ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

- Ulteriori dettagli:**
- serie di supporti: pagina 96
  - bloccaggi: pagina 112–113
  - serie di ruote: pagina 60
  - tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LPXA-VPA 50G	BPXA-VPA 50G	LPXA-VPA 50G-FI	50	18	40	foro passante liscio	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-VPA 75G	BPXA-VPA 75G	LPXA-VPA 75G-FI	75	25	60	foro passante liscio	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-VPA 80G	BKPXA-VPA 80G	LKPXA-VPA 80G-FI	80	25	80	foro passante liscio	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 101G	BKPXA-VPA 101G	LKPXA-VPA 101G-FI	100	32	110	foro passante liscio	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 125G	BKPXA-VPA 125G	LKPXA-VPA 125G-FI	125	25	100	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-VPA 126G	BKPXA-VPA 126G	LKPXA-VPA 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	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**

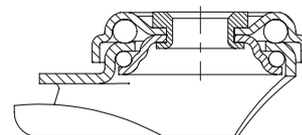


75–120 kg

- Supporto:** serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- Supporto girevole:**
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
  - robusto perno centrale
  - gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

- Ruota:** serie PATH
- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
  - corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

- Ulteriori dettagli:**
- serie di supporti: pagina 95
  - bloccaggi: pagina 112–113
  - serie di ruote: pagina 61
  - tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	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 passante liscio	69	43	11	23
LRXA-PATH 50KFD	BRXA-PATH 50KFD	LRXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	cuscinetto a sfere (C)	69	43	11	23
LRXA-PATH 75G	BRXA-PATH 75G	LRXA-PATH 75G-FI	75	25	75	foro passante liscio	98	43	11	29
LRXA-PATH 75KFD	BRXA-PATH 75KFD	LRXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	cuscinetto a sfere (C)	98	43	11	29
LKRXA-PATH 80G	BKRXA-PATH 80G	LKRXA-PATH 80G-FI	80	32	120	foro passante liscio	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80G-11		LKRXA-PATH 80G-11-FI	80	32	120	foro passante liscio	108	57	11	40
LKRXA-PATH 80KFD	BKRXA-PATH 80KFD	LKRXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	cuscinetto a sfere (C)	108	57	13	40
LKRXA-PATH 80KFD-11		LKRXA-PATH 80KFD-11-FI	80	32	120	cuscinetto a sfere (C)	108	57	11	40
LKRXA-PATH 101G	BKRXA-PATH 101G	LKRXA-PATH 101G-FI	100	32	120	foro passante liscio	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101G-11		LKRXA-PATH 101G-11-FI	100	32	120	foro passante liscio	133	57	11	40
LKRXA-PATH 101KFD	BKRXA-PATH 101KFD	LKRXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	cuscinetto a sfere (C)	133	57	13	40
LKRXA-PATH 101KFD-11		LKRXA-PATH 101KFD-11-FI	100	32	120	cuscinetto a sfere (C)	133	57	11	40
LKRXA-PATH 126G	BKRXA-PATH 126G	LKRXA-PATH 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126G-11		LKRXA-PATH 126G-11-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	11	40
LKRXA-PATH 126KFD	BKRXA-PATH 126KFD	LKRXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	158	57	13	40
LKRXA-PATH 126KFD-11		LKRXA-PATH 126KFD-11-FI	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	158	57	11	40

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione	con codolo a clip in acciaio inox	paracolpi
Descrizione tecnica a pagina		50	105	104	116
Complemento cod. prodotto		-ELS	vedere pagina 398	vedere pagina 398	serie AG / ARG
Disponibile per		versioni con cuscinetto a sfere*	ruota con supporto girevole con Ø foro centrale 11 mm (ad eccezione di ELS)	ruote con supporto girevole con Ø ruota 125 mm e Ø foro centrale 13 mm**	vedere pagina 398

\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

\*\* In conformità a DIN 18867-8 (attrezzature 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**

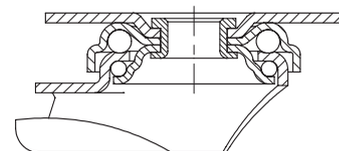


75–120 kg

- Supporto:** serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- Supporto girevole:**
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
  - robusto perno centrale
  - gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

- Ruota:** serie PATH
- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
  - corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

- Ulteriori dettagli:**
- serie di supporti: pagina 96
  - bloccaggi: pagina 112–113
  - serie di ruote: pagina 61
  - tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LPXA-PATH 50G	BPXA-PATH 50G	LPXA-PATH 50G-FI	50	19	75	foro passante liscio	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PATH 50KFD	BPXA-PATH 50KFD	LPXA-PATH 50KFD-FI	50	19	75	cuscinetto a sfere (C)	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PATH 75G	BPXA-PATH 75G	LPXA-PATH 75G-FI	75	25	75	foro passante liscio	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LPXA-PATH 75KFD	BPXA-PATH 75KFD	LPXA-PATH 75KFD-FI	75	25	75	cuscinetto a sfere (C)	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-PATH 80G	BKPXA-PATH 80G	LKPXA-PATH 80G-FI	80	32	120	foro passante liscio	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 80KFD	BKPXA-PATH 80KFD	LKPXA-PATH 80KFD-FI	80	32	120	cuscinetto a sfere (C)	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 101G	BKPXA-PATH 101G	LKPXA-PATH 101G-FI	100	32	120	foro passante liscio	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 101KFD	BKPXA-PATH 101KFD	LKPXA-PATH 101KFD-FI	100	32	120	cuscinetto a sfere (C)	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G-26 *	BKPXA-PATH 126G-26 *	LKPXA-PATH 126G-26-FI *	125	32	120	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-PATH 126G	BKPXA-PATH 126G	LKPXA-PATH 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PATH 126KFD-26 *	BKPXA-PATH 126KFD-26 *	LKPXA-PATH 126KFD-26-FI *	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	161	90 x 66	75 x 50	8,5	40
LKPXA-PATH 126KFD	BKPXA-PATH 126KFD	LKPXA-PATH 126KFD-FI	125	32	120	cuscinetto a sfere (C)	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

\* Dimensioni piastra in conformità a DIN 18867-8 (attrezzature per catering su larga scala)

### Varianti / accessori



Descrizione tecnica a pagina	50
Complemento cod. prodotto	-ELS
Disponibile per	versioni con cuscinetto a sfere**

\*\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

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

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

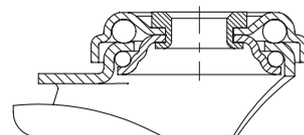


75–120 kg

- Supporto:** serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione
- Supporto girevole:**
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
  - robusto perno centrale
  - gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

- Ruota:** serie PO
- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

- Ulteriori dettagli:**
- serie di supporti: pagina 95
  - bloccaggi: pagina 112–113
  - serie di ruote: pagina 69
  - tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	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 passante liscio	69	43	11	23
LRXA-PO 76G	BRXA-PO 76G	LRXA-PO 76G-FI	75	23	75	foro passante liscio	98	43	11	29
LKRXA-PO 80G	BKRXA-PO 80G	LKRXA-PO 80G-FI	80	32	120	foro passante liscio	108	57	13	40
LKRXA-PO 80G-11		LKRXA-PO 80G-11-FI	80	32	120	foro passante liscio	108	57	11	40
LKRXA-PO 101G	BKRXA-PO 101G	LKRXA-PO 101G-FI	100	32	120	foro passante liscio	133	57	13	40
LKRXA-PO 101G-11		LKRXA-PO 101G-11-FI	100	32	120	foro passante liscio	133	57	11	40
LKRXA-PO 126G	BKRXA-PO 126G	LKRXA-PO 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	13	40
LKRXA-PO 126G-11		LKRXA-PO 126G-11-FI	125	32	120	foro passante liscio	158	57	11	40

8

**Varianti / accessori**



	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione	paracolpi
Descrizione tecnica a pagina	105	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>vedere pagina 398</b>	<b>serie AG / ARG</b>
Disponibile per	ruote con supporto girevole con Ø foro centrale 11 mm	vedere pagina 398

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

- Supporto:** serie LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
  - tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

Supporto girevole:

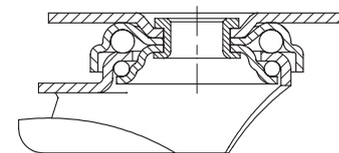
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 69
- tipi di scorrimento: pagina 84–85

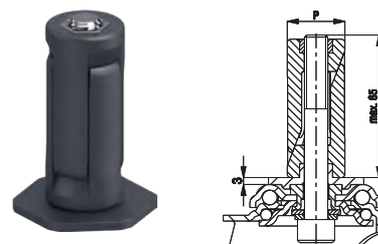


Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LPXA-PO 50G	BPXA-PO 50G	LPXA-PO 50G-FI	50	18	75	foro passante liscio	71	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	23
LPXA-PO 76G	BPXA-PO 76G	LPXA-PO 76G-FI	75	23	75	foro passante liscio	100	60 x 60	38 x 38 / 48 x 48	6,2	29
LKPXA-PO 80G	BKPXA-PO 80G	LKPXA-PO 80G-FI	80	32	120	foro passante liscio	111	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PO 101G	BKPXA-PO 101G	LKPXA-PO 101G-FI	100	32	120	foro passante liscio	136	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40
LKPXA-PO 126G	BKPXA-PO 126G	LKPXA-PO 126G-FI	125	32	120	foro passante liscio	161	90 x 66	75 x 45 / 61 x 51	8,5	40

**Varianti / accessori**
**per ruote con supporto istituzionale in acciaio inox**
**Fissaggio con espansore in materiale sintetico resistente alla corrosione per tubi tondi**

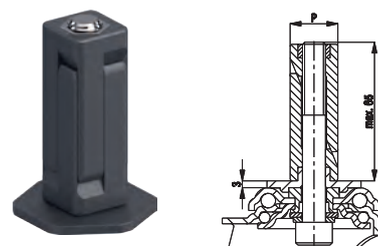
Complemento cod. prodotto per serie LRXA	Complemento cod. prodotto per serie LKRXA	Dimensione interna tubo (P) [mm]	
-EXR02	-EXR12	Ø 20-25	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LRXA/LKRXA con Ø foro centrale 11 mm. Ruota con supporto girevole ed espansore assicurati contro lo sganciamento grazie all'accoppiamento geometrico. La lunghezza di montaggio massima è di 65 mm.
-EXR03	-EXR13	Ø 25-30	
-EXR04	-EXR14	Ø 30-35	
-EXR05	-EXR15	Ø 35-40	

**Aumenta l'altezza totale delle ruote con supporto girevole di 3 mm.**  
 Descrizione dettagliata: pagina 105

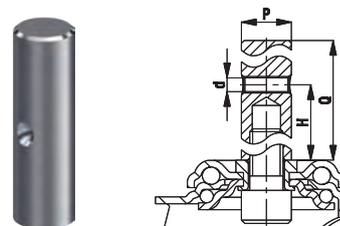

**Fissaggio con espansore in materiale sintetico resistente alla corrosione per tubi quadrati**

Complemento cod. prodotto per serie LRXA	Complemento cod. prodotto per serie LKRXA	Dimensione interna tubo (P) [mm]	
-EXV02	-EXV12	□ 18-21	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LRXA/LKRXA con Ø foro centrale 11 mm. Ruota con supporto girevole ed espansore assicurati contro lo sganciamento grazie all'accoppiamento geometrico. La lunghezza di montaggio massima è di 65 mm.
-EXV03	-EXV13	□ 21-25	
-EXV04	-EXV14	□ 25-29	
-EXV05	-EXV15	□ 29-32	
-EXV07	-EXV17	□ 32-38,5	
	-EXV18	□ 35,5-41	

**Aumenta l'altezza totale delle ruote con supporto girevole di 3 mm.**  
 Descrizione dettagliata: pagina 105

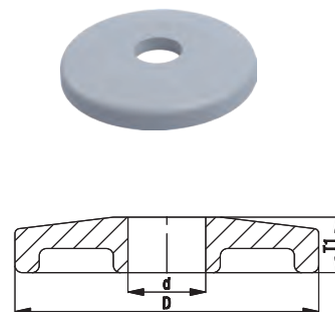

**Codolo a clip in acciaio inox conforme a DIN 18867-8 (attrezzature per catering su larga scala)**

Complemento cod. prodotto	Dimensione codolo (Ø x altezza) (P x Q) [mm]	Ø foro trasversale (d) [mm]	Posizione foro trasversale (H) [mm]	
-ZAX51	Ø 18,0 x 62	M6	30	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LKRXA-TPA e LKRXA-PATH con Ø ruota 125 mm e Ø foro centrale 13 mm. Descrizione dettagliata: pagina 104


**Paracolpi per tubi tondi e quadrati**

Codice prodotto	Ø ruota (D) [mm]	Larghezza ruota (T1) [mm]	Foro (d) [mm]	
<b>Paracolpi in materiale sintetico (polietilene)</b>				
AG 100/R25	100	17,5	Ø 25	I paracolpi riducono il rischio di danni alle pareti ed ai veicoli in caso di collisione. I paracolpi per tubi tondi e quadrati vengono fissati o collegati alla struttura tubolare nelle parti esterne del veicolo. <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 116
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 sono disponibili su richiesta



## Serie LEX-TPA, BX-TPA

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



100–250 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

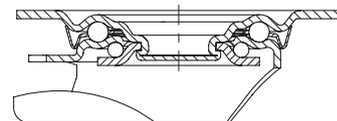
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie TPA

- rivestimento: elastomero di gomma termoplastico (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A, colore grigio, antitraccia, contenente olio
- corpo ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento (versione “-ELS” colore nero)

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 60
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con “stop-fix”	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-TPA 80G	BX-TPA 80G	LEX-TPA 80G-FI	80	32	100	foro passante liscio	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 80KFD	BX-TPA 80KFD	LEX-TPA 80KFD-FI	80	32	100	cuscinetto 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 passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-TPA 102KFD	BX-TPA 102KFD	LEX-TPA 102KFD-FI	100	32	110	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 127KFD	BX-TPA 127KFD	LEX-TPA 127KFD-FI	125	32	125	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-TPA 160G	BX-TPA 160G	LEX-TPA 160G-FI	160	40	200	foro passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 160XR	BX-TPA 160XR	LEX-TPA 160XR-FI	160	40	200	cuscinetto a rullini	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 200G	BX-TPA 200G	LEX-TPA 200G-FI	200	40	250	foro passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-TPA 200XR	BX-TPA 200XR	LEX-TPA 200XR-FI	200	40	250	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		50	115	115	116
Complemento cod. prodotto		-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per		tutte le versioni con foro passante e cuscinetto a sfere*	Ø ruota 100–125 mm**	Ø ruota 160–200 mm**	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %  
 \*\* Solo per ruote con supporto girevole senza freno

## Serie LEXR-TPA

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



100–250 kg

**Supporto:** serie LEXR

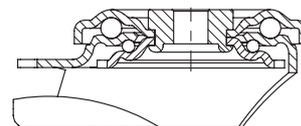
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie TPA

- rivestimento: elastomero di gomma termoplastica (TPE) di prima qualità, durezza 85 Shore A, colore grigio, antitraccia, contenente olio
- corpo ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento (versione "-ELS" colore nero)

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 60
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



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

8

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		50	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>		<b>-ELS</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per		tutte le versioni con foro passante e cuscinetto a sfere*	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

## Serie LEX-VPP, BX-VPP

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

50–205 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

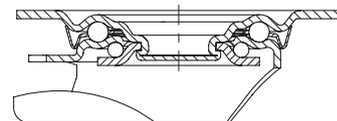
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie VPP

- anello: gomma standard, durezza 80 Shore A, colore grigio, antitraccia
- centro ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 61
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-VPP 80G-SG	BX-VPP 80G-SG	LEX-VPP 80G-FI-SG	80	25	50	foro passante liscio	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	cuscinetto a rullini	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 passante liscio	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	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 125XR-SG	BX-VPP 125XR-SG	LEX-VPP 125XR-FI-SG	125	37,5	100	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-VPP 150G-1-SG	BX-VPP 150G-1-SG	LEX-VPP 150G-1-FI-SG	150	40	135	foro passante liscio	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 passante liscio	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	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	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 passante liscio	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	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	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 passante liscio	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	cuscinetto 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	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

### Varianti / accessori



	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	115	115	116
Complemento cod. prodotto	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
Disponibile per	Ø ruota 100–125 mm*	Ø ruota 150–200 mm con piastra 140x110 mm*	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Solo per ruote con supporto girevole senza freno

## Serie LEXR-VPP

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



50–205 kg

**Supporto:** serie LEXR

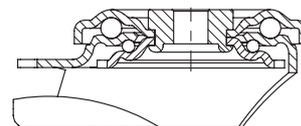
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie VPP

- anello: gomma standard, durezza 80 Shore A, colore grigio, antitraccia
- centro ruota: polipropilene di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 61
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



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

8

### Varianti / accessori



	con parapiedi in materiale sintetico	con codolo
Descrizione tecnica a pagina	116	96
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-FP</b>	<b>serie LEXZ</b>
Disponibile per	Ø ruota 125 mm su richiesta	su richiesta

## Serie LEX-POEV, BX-POEV

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



140–300 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

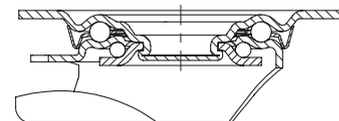
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore grigio, antitraccia
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 63
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-POEV 80G-SG	BX-POEV 80G-SG	LEX-POEV 80G-FI-SG	80	32	140	foro passante liscio	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	cuscinetto a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 80KFD-SG	BX-POEV 80KFD-SG	LEX-POEV 80KFD-FI-SG	80	32	140	cuscinetto 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 passante liscio	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	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LEX-POEV 100KAD-FI-SG	100	38	150	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XR-SG	BX-POEV 125XR-SG	LEX-POEV 125XR-FI-SG	125	40	150	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LEX-POEV 125KAD-FI-SG	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 125XKA-SG-GKN	BX-POEV 125XKA-SG	LEX-POEV 125XKA-FI-SG-GKN	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POEV 160XR-1-SG	BX-POEV 160XR-1-SG	LEX-POEV 160XR-1-FI-SG	160	50	300	cuscinetto a rullini	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LEX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	300	cuscinetto a rullini	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160KAD-1-SG	BX-POEV 160KAD-1-SG	LEX-POEV 160KAD-1-FI-SG	160	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	195	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-1-FI-SG-GKN	160	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	200	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LEX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 160XKA-SG-GKN	BX-POEV 160XKA-SG-GKN	LEX-POEV 160XKA-FI-SG-GKN	160	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	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	cuscinetto a rullini	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XR-SG	BX-POEV 200XR-SG	LEX-POEV 200XR-FI-SG	200	50	300	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200KAD-1-SG	BX-POEV 200KAD-1-SG	LEX-POEV 200KAD-1-FI-SG	200	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	235	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-1-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-1-FI-SG-GKN	200	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	240	100 x 85	80 x 60	9	54
LEX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LEX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POEV 200XKA-SG-GKN	BX-POEV 200XKA-SG-GKN	LEX-POEV 200XKA-FI-SG-GKN	200	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	240	140 x 110	105 x 75–80	11	54

8

**Varianti / accessori**



	versione elettro-conduttiva, anello nero	con bloccaggio "ideal-stop"	con bloccaggio direzionale (separato) 1x 360°, acciaio inox	con dispositivo di ripristino direzione automatico	ruota con supporto adatta per impianti di lavaggio (DIN 18867–8)	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafiletti piccolo	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	112	115	116		85	116
Complemento cod. prodotto	-EL	-IS	vedere **	-RIR2	-GKN	-XKA / -XKF	-FP
Disponibile per	versioni con cuscinetto a sfere su richiesta	Ø ruota 160–200 mm con piastra 140x110 mm*	per Ø ruota e dimensioni piastra, vedere**	su richiesta	Ø ruota 125, 160, 200 mm	tutte le versioni KAD e KFD, grigio antitraccia	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Senza modificare l'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 freno)

## Serie LEXR-POEV

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



140–300 kg

**Supporto:** serie LEXR

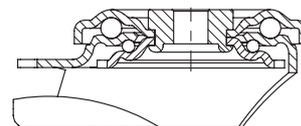
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore grigio, antir traccia
- centro ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 63
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



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

8

### Varianti / accessori



	versione elettro-conduttiva, anello nero	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafil piccolo	con anello in gomma morbida, 55 Shore A	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	85	60	116
Complemento cod. prodotto	-EL	-XKA / -XKF	serie LEXR-POES	-FP
Disponibile per	versioni con cuscinetto a sfere su richiesta	tutte le versioni KAD e KFD, grigio antir traccia	su richiesta	Ø ruota 125 mm su richiesta

## Serie LX-POEV, BX-POEV

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



200–400 kg

**Supporto:** serie LX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

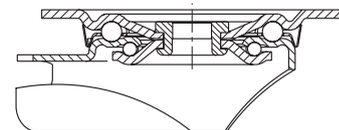
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore grigio, antiraccia
- centro ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 63
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LX-POEV 100XR-FI-SG	100	38	200	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POEV 100KAD-SG	BX-POEV 100KAD-SG	LX-POEV 100KAD-FI-SG	100	38	200	cuscinetto 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	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POEV 125KAD-SG	BX-POEV 125KAD-SG	LX-POEV 125KAD-FI-SG	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POEV 160XR-SG	BX-POEV 160XR-SG	LX-POEV 160XR-FI-SG	160	50	400	cuscinetto a rullini	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POEV 160KAD-SG	BX-POEV 160KAD-SG	LX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	400	cuscinetto a sfere (CC)	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	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POEV 200KAD-SG	BX-POEV 200KAD-SG	LX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	400	cuscinetto a sfere (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

### Varianti / accessori



	versione elettro-conduttiva, anello nero	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafili piccolo	con anello in gomma morbida, 55 Shore A	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	112	115	115	85	60	116
Complemento cod. prodotto	-EL	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-XKA	serie LX-POES	-FP
Disponibile per	versioni con cuscinetto a sfere su richiesta	tutti	Ø ruota 100–125 mm*	Ø ruota 160 mm, Ø ruota 200 mm su richiesta*		su richiesta	Ø ruota 125 mm su richiesta

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

## Serie LKX-POEV, BKX-POEV

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



170–500 kg

**Supporto:** serie LKX/BKX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

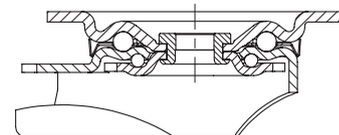
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 160x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore grigio, antiriscaldamento
- centro ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 63
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LKX-POEV 82KFD-SG	BKX-POEV 82KFD-SG	LKX-POEV 82KFD-FI-SG	80	40	170	cuscinetto 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	cuscinetto a rullini	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POEV 100KAD-1-SG	BKX-POEV 100KAD-1-SG	LKX-POEV 100KAD-1-FI-SG	100	38	200	cuscinetto 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	cuscinetto a rullini	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POEV 125KAD-1-SG	BKX-POEV 125KAD-1-SG	LKX-POEV 125KAD-1-FI-SG	125	40	250	cuscinetto 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	cuscinetto a rullini	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POEV 125KAD-3-SG	BKX-POEV 125KAD-3-SG	LKX-POEV 125KAD-3-FI-SG	125	40	250	cuscinetto 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	cuscinetto a rullini	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POEV 160KAD-SG	BKX-POEV 160KAD-SG	LKX-POEV 160KAD-FI-SG	160	50	400	cuscinetto a sfere (CC)	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	cuscinetto a rullini	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POEV 200KAD-SG	BKX-POEV 200KAD-SG	LKX-POEV 200KAD-FI-SG	200	50	500	cuscinetto a sfere (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

### Varianti / accessori



	versione elettro-conduttiva, anello nero	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con dispositivo di ripristino direzione automatico	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafile piccolo	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafile	con anello in gomma morbida, 55 Shore A
Descrizione tecnica a pagina	50	112	115	116	85	85	60
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-EL</b>	<b>-ST</b>	<b>RI-05.03-KX</b>	<b>-RIR2</b>	<b>-XKA</b>	<b>-XKF</b>	<b>serie LKX-POES</b>
Disponibile per	versioni con cuscinetto a sfere su richiesta	Ø ruota 160–200 mm	Ø ruota 160–200 mm*	Ø ruota 80–125 mm su richiesta			su richiesta

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

## Serie LEX-PATH, BX-PATH

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



150–300 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

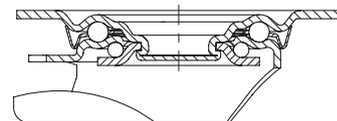
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie PATH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 61
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-PATH 80G	BX-PATH 80G	LEX-PATH 80G-FI	80	32	150	foro passante liscio	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 80KFD	BX-PATH 80KFD	LEX-PATH 80KFD-FI	80	32	150	cuscinetto 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 passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PATH 100KFD	BX-PATH 100KFD	LEX-PATH 100KFD-FI	100	32	150	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 125KFD	BX-PATH 125KFD	LEX-PATH 125KFD-FI	125	32	150	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PATH 160G	BX-PATH 160G	LEX-PATH 160G-FI	160	40	300	foro passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 160KAD	BX-PATH 160KAD	LEX-PATH 160KAD-FI	160	40	300	cuscinetto 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 passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PATH 200KAD	BX-PATH 200KAD	LEX-PATH 200KAD-FI	200	40	300	cuscinetto a sfere (C)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		50	115	115	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>		<b>-ELS</b>	<b>RI-03.01-KX</b>	<b>RI-03.03-KX</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per		tutte le versioni con cuscinetto a sfere*	Ø ruota 100–125 mm**	Ø ruota 160–200 mm**	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

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

## Serie LEXR-PATH

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



150–300 kg

**Supporto:** serie LEXR

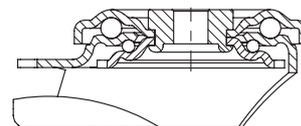
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie PATH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 61
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale mm	Disassam. supp. gir. [mm]
LEXR-PATH 80G	LEXR-PATH 80G-FI	80	32	150	foro passante liscio	102	70	13	38
LEXR-PATH 80KFD	LEXR-PATH 80KFD-FI	80	32	150	cuscinetto a sfere (C)	102	70	13	38
LEXR-PATH 100G	LEXR-PATH 100G-FI	100	32	150	foro passante liscio	125	70	13	36
LEXR-PATH 100KFD	LEXR-PATH 100KFD-FI	100	32	150	cuscinetto a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-PATH 125G	LEXR-PATH 125G-FI	125	32	150	foro passante liscio	150	70	13	38
LEXR-PATH 125KFD	LEXR-PATH 125KFD-FI	125	32	150	cuscinetto a sfere (C)	150	70	13	38
LEXR-PATH 160G	LEXR-PATH 160G-FI	160	40	300	foro passante liscio	195	88	13	54
LEXR-PATH 160KAD	LEXR-PATH 160KAD-FI	160	40	300	cuscinetto a sfere (C)	195	88	13	54
LEXR-PATH 200G	LEXR-PATH 200G-FI	200	40	300	foro passante liscio	235	88	13	54
LEXR-PATH 200KAD	LEXR-PATH 200KAD-FI	200	40	300	cuscinetto a sfere (C)	235	88	13	54

8

### Varianti / accessori



	versione con foro passante	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina		50	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>		<b>-ELS</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per		tutte le versioni con cuscinetto a sfere*	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Portata ruota della versione elettro-conduttiva ridotta del 35 %

## Serie LEX-POTHS, BX-POTHS

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



150–300 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

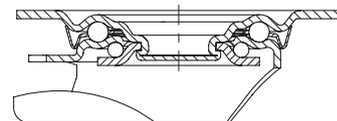
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POTHS

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore blu, anti-traccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 65
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LEX-POTHS 100G-FI	100	35	150	foro passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LEX-POTHS 100XR-FI	100	35	150	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LEX-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cuscinetto a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LEX-POTHS 125G-FI	125	40	150	foro passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LEX-POTHS 125XR-FI	125	40	150	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LEX-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LEX-POTHS 160G-FI	160	45	300	foro passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LEX-POTHS 160XR-FI	160	45	300	cuscinetto a rullini	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LEX-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cuscinetto a sfere	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LEX-POTHS 200G-FI	200	50	300	foro passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LEX-POTHS 200XR-FI	200	50	300	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LEX-POTHS 200XK-FI	200	50	300	cuscinetto a sfere	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

### Varianti / accessori



	con bloccaggio "ideal-stop"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	116
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 160–200 mm**	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Senza modificare l'altezza totale

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

## Serie LEXR-POTHS

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



150–300 kg

**Supporto:** serie LEXR

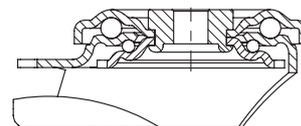
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie POTHS

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore blu, anti-traccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 65
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø piastra [mm]	Ø foro centrale mm	Disassam. supp. gir. [mm]
LEXR-POTHS 100G	LEXR-POTHS 100G-FI	100	35	150	foro passante liscio	125	70	13	36
LEXR-POTHS 100XR	LEXR-POTHS 100XR-FI	100	35	150	cuscinetto a rullini	125	70	13	36
LEXR-POTHS 100XKA	LEXR-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cuscinetto a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-POTHS 125G	LEXR-POTHS 125G-FI	125	40	150	foro passante liscio	150	70	13	38
LEXR-POTHS 125XR	LEXR-POTHS 125XR-FI	125	40	150	cuscinetto a rullini	150	70	13	38
LEXR-POTHS 125XKA	LEXR-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	70	13	38
LEXR-POTHS 160G	LEXR-POTHS 160G-FI	160	45	300	foro passante liscio	195	88	13	54
LEXR-POTHS 160XR	LEXR-POTHS 160XR-FI	160	45	300	cuscinetto a rullini	195	88	13	54
LEXR-POTHS 160XK	LEXR-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cuscinetto a sfere	195	88	13	54
LEXR-POTHS 200G	LEXR-POTHS 200G-FI	200	50	300	foro passante liscio	235	88	13	54
LEXR-POTHS 200XR	LEXR-POTHS 200XR-FI	200	50	300	cuscinetto a rullini	235	88	13	54
LEXR-POTHS 200XK	LEXR-POTHS 200XK-FI	200	50	300	cuscinetto a sfere	235	88	13	54

8

### Varianti / accessori



con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina

116

Complemento cod. prodotto

-FP

Disponibile per

Ø ruota 125 mm su richiesta

## Serie LEZX-POTHS

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



150–300 kg

**Supporto:** serie LEZX

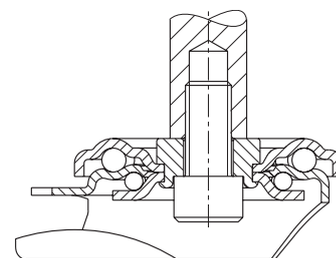
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- codolo a clip in acciaio inox e perno centrale avvitato e bloccato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie POTHS

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore blu, anti-traccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 65
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø codolo [mm]	Lungh. codolo [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEZX-POTHS 100G	LEZX-POTHS 100G-FI	100	35	150	foro passante liscio	125	20	50	36
LEZX-POTHS 100XR	LEZX-POTHS 100XR-FI	100	35	150	cuscinetto a rullini	125	20	50	36
LEZX-POTHS 100XKA	LEZX-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cuscinetto a sfere (C)	125	20	50	36
LEZX-POTHS 125G	LEZX-POTHS 125G-FI	125	40	150	foro passante liscio	150	20	50	38
LEZX-POTHS 125XR	LEZX-POTHS 125XR-FI	125	40	150	cuscinetto a rullini	150	20	50	38
LEZX-POTHS 125XKA	LEZX-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	20	50	38
LEZX-POTHS 160G	LEZX-POTHS 160G-FI	160	45	300	foro passante liscio	195	27	60	54
LEZX-POTHS 160XR	LEZX-POTHS 160XR-FI	160	45	300	cuscinetto a rullini	195	27	60	54
LEZX-POTHS 160XK	LEZX-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cuscinetto a sfere	195	27	60	54
LEZX-POTHS 200G	LEZX-POTHS 200G-FI	200	50	300	foro passante liscio	235	27	60	54
LEZX-POTHS 200XR	LEZX-POTHS 200XR-FI	200	50	300	cuscinetto a rullini	235	27	60	54
LEZX-POTHS 200XK	LEZX-POTHS 200XK-FI	200	50	300	cuscinetto a sfere	235	27	60	54

### Varianti / accessori



con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina

116

Complemento cod. prodotto

-FP

Disponibile per

Ø ruota 125 mm su richiesta

## Serie LX-POTHS, BX-POTHS

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



200–400 kg

**Supporto:** serie LX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

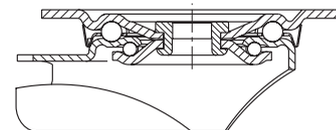
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POTHS

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 80 Shore A, colore blu, anti-traccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 65
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LX-POTHS 100G	BX-POTHS 100G	LX-POTHS 100G-FI	100	35	200	foro passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 100XR	BX-POTHS 100XR	LX-POTHS 100XR-FI	100	35	200	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 100XKA	BX-POTHS 100XKA	LX-POTHS 100XKA-FI	100	35	200	cuscinetto a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTHS 125G	BX-POTHS 125G	LX-POTHS 125G-FI	125	40	250	foro passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 125XR	BX-POTHS 125XR	LX-POTHS 125XR-FI	125	40	250	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 125XKA	BX-POTHS 125XKA	LX-POTHS 125XKA-FI	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTHS 160G	BX-POTHS 160G	LX-POTHS 160G-FI	160	45	400	foro passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 160XR	BX-POTHS 160XR	LX-POTHS 160XR-FI	160	45	400	cuscinetto a rullini	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 160XK	BX-POTHS 160XK	LX-POTHS 160XK-FI	160	45	400	cuscinetto a sfere	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTHS 200G	BX-POTHS 200G	LX-POTHS 200G-FI	200	50	400	foro passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTHS 200XR	BX-POTHS 200XR	LX-POTHS 200XR-FI	200	50	400	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTHS 200XK	BX-POTHS 200XK	LX-POTHS 200XK-FI	200	50	400	cuscinetto a sfere	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

### Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	116
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Disponibile per	tutti	Ø ruota 100–125 mm*	Ø ruota 160 mm; Ø ruota 200 mm su richiesta*	Ø ruota 125 mm su richiesta

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

## Serie LX-POTH, BX-POTH

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



250–400 kg

**Supporto:** serie LX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

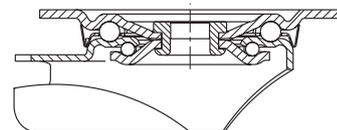
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POTH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 65
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LX-POTH 100G	BX-POTH 100G	LX-POTH 100G-FI	100	35	250	foro passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100XR	BX-POTH 100XR	LX-POTH 100XR-FI	100	35	250	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-POTH 100KAD	BX-POTH 100KAD	LX-POTH 100KAD-FI	100	35	250	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125XR	BX-POTH 125XR	LX-POTH 125XR-FI	125	40	250	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 125KAD	BX-POTH 125KAD	LX-POTH 125KAD-FI	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-POTH 150G	BX-POTH 150G	LX-POTH 150G-FI	150	45	400	foro passante liscio	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 150XR	BX-POTH 150XR	LX-POTH 150XR-FI	150	45	400	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-POTH 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	45	400	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-POTH 200XR	BX-POTH 200XR	LX-POTH 200XR-FI	200	50	400	cuscinetto 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	cuscinetto a sfere	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

### Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	116
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
Disponibile per	tutti	Ø ruota 100–125 mm*	Ø ruota 150+160 mm; Ø ruota 200 mm su richiesta*	Ø ruota 125 mm su richiesta

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

## 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

**Supporto:** serie LKX/BKX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

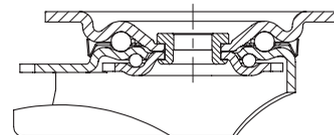
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 150x45 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POTH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 65
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LKX-POTH 75G	BKX-POTH 75G	LKX-POTH 75G-FI	75	37	200	foro passante liscio	108	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-POTH 75XR	BKX-POTH 75XR	LKX-POTH 75XR-FI	75	37	200	cuscinetto 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 passante liscio	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	cuscinetto a rullini	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POTH 100KAD-1	BKX-POTH 100KAD-1	LKX-POTH 100KAD-1-FI	100	35	300	cuscinetto 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 passante liscio	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POTH 125KAD-1	BKX-POTH 125KAD-1	LKX-POTH 125KAD-1-FI	125	40	350	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POTH 125KAD-3	BKX-POTH 125KAD-3	LKX-POTH 125KAD-3-FI	125	40	350	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 150XK	BKX-POTH 150XK	LKX-POTH 150XK-FI	150	45	500	cuscinetto 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 passante liscio	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POTH 160XK	BKX-POTH 160XK	LKX-POTH 160XK-FI	160	45	550	cuscinetto 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 passante liscio	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-POTH 200XK	BKX-POTH 200XK	LKX-POTH 200XK-FI	200	50	800	cuscinetto a sfere	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

### Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox
Descrizione tecnica a pagina	112	115
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-05.03-KX
Disponibile per	Ø ruota 150–200 mm	Ø ruota 150–200 mm*

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

## Serie LEX-POBS, BX-POBS

**Ruote con supporto in acciaio inox con piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano  
Blickle Besthane® Soft**



140–300 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

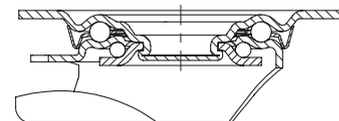
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POBS

- rivestimento: elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® Soft, durezza 75 Shore A, colore blu, antitraccia, non macchia al contatto, forza di spinta molto bassa, **portata dinamica elevata**, resistente alla corrosione e stabile all'idrolisi
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 68
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-POBS 80XKF	BX-POBS 80XKF	LEX-POBS 80XKF-FI	80	30	140	cuscinetto a sfere (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 100XKA	BX-POBS 100XKA	LEX-POBS 100XKA-FI	100	38	150	cuscinetto a sfere (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-POBS 125XKA	BX-POBS 125XKA	LEX-POBS 125XKA-FI	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-POBS 160XKA	BX-POBS 160XKA	LEX-POBS 160XKA-FI	160	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-POBS 200XKA	BX-POBS 200XKA	LEX-POBS 200XKA-FI	200	50	300	cuscinetto a sfere (CC)	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

### Varianti / accessori



	con bloccaggio "ideal-stop"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	112	115	115	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-IS</b>	<b>RI-03.01-KX</b>	<b>RI-03.03-KX</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per	Ø ruota 160–200 mm su richiesta*	Ø ruota 100–125 mm**	Ø ruota 160–200 mm**	Ø ruota 125 mm su richiesta

\* Senza modificare l'altezza totale

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

**Serie LKX-POBS, BKX-POBS**

**Ruote con supporto in acciaio inox per alte portate, piastra da avvitare, ruota con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane® Soft**



200–500 kg

**Supporto:** serie LKX/BKX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

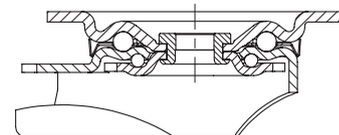
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 160x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie POBS

- rivestimento: elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® Soft, durezza 75 Shore A, colore blu, antitraccia, non macchia al contatto, forza di spinta molto bassa, **portata dinamica elevata**, resistente alla corrosione e stabile all'idrolisi
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore nero

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 68
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LKX-POBS 100XKA-1	BKX-POBS 100XKA-1	LKX-POBS 100XKA-1-FI	100	38	200	cuscinetto a sfere (C)	130	100 x 85	80 x 60	9	45
LKX-POBS 125XKA-1	BKX-POBS 125XKA-1	LKX-POBS 125XKA-1-FI	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-POBS 125XKA-3	BKX-POBS 125XKA-3	LKX-POBS 125XKA-3-FI	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-POBS 160XKA	BKX-POBS 160XKA	LKX-POBS 160XKA-FI	160	50	400	cuscinetto a sfere (CC)	202	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-POBS 200XKA	BKX-POBS 200XKA	LKX-POBS 200XKA-FI	200	50	500	cuscinetto a sfere (CC)	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

**Varianti / accessori**



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox
Descrizione tecnica a pagina	112	115
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-ST</b>	<b>RI-05.03-KX</b>
Disponibile per	Ø ruota 160–200 mm	Ø ruota 160–200 mm*

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

## Serie LEX-PO, BX-PO

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



150–300 kg

**Supporto:** serie LEX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

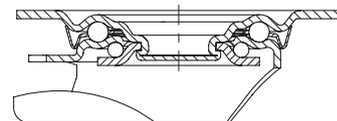
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 69
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEX-PO 75G	BX-PO 75G	LEX-PO 75G-FI	75	32	150	foro passante liscio	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 75XR	BX-PO 75XR	LEX-PO 75XR-FI	75	32	150	cuscinetto 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 passante liscio	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80XR	BX-PO 80XR	LEX-PO 80XR-FI	80	32	150	cuscinetto a rullini	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 80KAD	BX-PO 80KAD	LEX-PO 80KAD-FI	80	32	150	cuscinetto 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 passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LEX-PO 100XR-FI	100	37	150	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LEX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LEX-PO 100KAD-FI	100	37	150	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LEX-PO 125XR-FI	125	40	150	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LEX-PO 125KAD-FI	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LEX-PO 150G	BX-PO 150G	LEX-PO 150G-FI	150	50	300	foro passante liscio	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LEX-PO 150XR-FI	150	50	300	cuscinetto 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 passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LEX-PO 160XR-FI	160	50	300	cuscinetto 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 passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LEX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LEX-PO 200XR-FI	200	50	300	cuscinetto a rullini	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

### Varianti / accessori



	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafili piccolo
Descrizione tecnica a pagina	50	115	115	116	85
Complemento cod. prodotto	-ELS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP	-XKA
Disponibile per	vedere serie PO...-ELS (pagina 435)	Ø ruota 75, 100, 125 mm*	Ø ruota 150–200 mm*	Ø ruota 125 mm su richiesta	su richiesta

\* Solo per ruote con supporto girevole senza freno

## Serie LEXR-PO

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

 150–300 kg

**Supporto:** serie LEXR

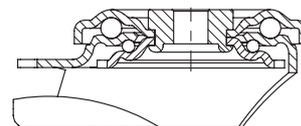
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 69
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



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

### Varianti / accessori



	versione elettro-conduttiva, grigio, antiruggine	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafilili piccolo	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	85	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-ELS</b>	<b>-XKA</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per	vedere serie PO...-ELS (pagina 435)	su richiesta	Ø ruota 125 mm su richiesta

## Serie LEXZ-PO

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

 150–300 kg

**Supporto:** serie LEXZ

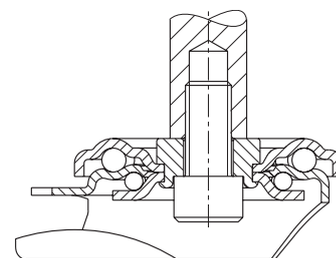
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- codolo a clip in acciaio inox e perno centrale avvitato e bloccato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Ruota:** serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 96
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 69
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø codolo [mm]	Lungh. codolo [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LEXZ-PO 75G	LEXZ-PO 75G-FI	75	32	150	foro passante liscio	100	20	50	38
LEXZ-PO 80G	LEXZ-PO 80G-FI	80	32	150	foro passante liscio	102	20	50	38
LEXZ-PO 100G	LEXZ-PO 100G-FI	100	37	150	foro passante liscio	125	20	50	36
LEXZ-PO 125G	LEXZ-PO 125G-FI	125	40	150	foro passante liscio	150	20	50	38
LEXZ-PO 150G	LEXZ-PO 150G-FI	150	50	300	foro passante liscio	190	27	60	54
LEXZ-PO 160G	LEXZ-PO 160G-FI	160	50	300	foro passante liscio	195	27	60	54
LEXZ-PO 200G	LEXZ-PO 200G-FI	200	50	300	foro passante liscio	235	27	60	54

### Varianti / accessori



	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-ELS</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per	vedere serie PO...-ELS (pagina 435)	Ø ruota 125 mm su richiesta

**Serie LX-PO, BX-PO**

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



250–400 kg

**Supporto:** serie LX/BX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

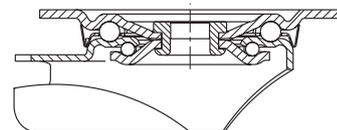
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie PO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 69
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LX-PO 100G	BX-PO 100G	LX-PO 100G-FI	100	37	250	foro passante liscio	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100XR	BX-PO 100XR	LX-PO 100XR-FI	100	37	250	cuscinetto a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LX-PO 100KAD	BX-PO 100KAD	LX-PO 100KAD-FI	100	37	250	cuscinetto 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 passante liscio	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 125XR	BX-PO 125XR	LX-PO 125XR-FI	125	40	250	cuscinetto a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 125KAD	BX-PO 125KAD	LX-PO 125KAD-FI	125	40	250	cuscinetto a sfere (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LX-PO 150G	BX-PO 150G	LX-PO 150G-FI	150	50	400	foro passante liscio	190	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 150XR	BX-PO 150XR	LX-PO 150XR-FI	150	50	400	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	195	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LX-PO 160XR	BX-PO 160XR	LX-PO 160XR-FI	160	50	400	cuscinetto 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	cuscinetto 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 passante liscio	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LX-PO 200XR	BX-PO 200XR	LX-PO 200XR-FI	200	50	400	cuscinetto 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	cuscinetto a sfere	235	140 x 110	105 x 75–80	11	65

8

**Varianti / accessori**



	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	112	115	115	116
<b>Complemento cod. prodotto</b>	<b>-ELS</b>	<b>-ST</b>	<b>RI-03.01-KX</b>	<b>RI-05.03-KX</b>	<b>-FP</b>
Disponibile per	vedere serie PO...-ELS (pagina 435)	tutti	Ø ruota 100–125 mm*	Ø ruota 150+160 mm; Ø ruota 200 mm su richiesta*	Ø ruota 125 mm su richiesta

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

**Supporto:** serie LKX/BKX

- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- tutte le parti, incluso il materiale del mozzo, sono resistenti alla corrosione

**Supporto girevole:**

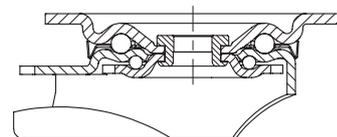
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 125x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

**Ruota:** serie SPO

- poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, durezza 70 Shore D, versione per alte portate estremamente robusta, colore bianco naturale

**Ulteriori dettagli:**

- serie di supporti: pagina 97
- bloccaggi: pagina 112–113
- serie di ruote: pagina 69
- tipi di scorrimento: pagina 84–85



Ruote con supporto girevole	Ruote con supporto fisso	Ruote con supporto girevole con "stop-fix"	Ø ruota [mm]	Larg. ruota [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø foro centrale [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LKX-SPO 80G	BKX-SPO 80G	LKX-SPO 80G-FI	80	37	350	foro passante liscio	110	100 x 85	80 x 60	9	40
LKX-SPO 80XK	BKX-SPO 80XK	LKX-SPO 80XK-FI	80	37	350	cuscinetto 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 passante liscio	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	cuscinetto 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 passante liscio	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 passante liscio	155	140 x 110	105 x 75–80	11	48
LKX-SPO 125XK-1	BKX-SPO 125XK-1	LKX-SPO 125XK-1-FI	125	40	350	cuscinetto a sfere	155	100 x 85	80 x 60	9	48
LKX-SPO 125XK-3	BKX-SPO 125XK-3	LKX-SPO 125XK-3-FI	125	40	350	cuscinetto 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 passante liscio	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LKX-SPO 127XK	BKX-SPO 127XK	LKX-SPO 127XK-FI	125	50	750	cuscinetto 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 passante liscio	197	140 x 110	105 x 75–80	11	63
LKX-SPO 150XK	BKX-SPO 150XK	LKX-SPO 150XK-FI	150	50	800	cuscinetto 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 passante liscio	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LKX-SPO 200XK	BKX-SPO 200XK	LKX-SPO 200XK-FI	200	50	800	cuscinetto a sfere	245	140 x 110	105 x 75–80	11	65

### Varianti / accessori



	con bloccaggio "stop-top"	bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox
Descrizione tecnica a pagina	112	115
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-05.03-KX
Disponibile per	Ø ruota 125x50–200 mm	Ø ruota 150–200 mm*

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