

Ruote con supporto in acciaio inox



Strumento di selezione

Ruote con supporto in acciaio inox



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

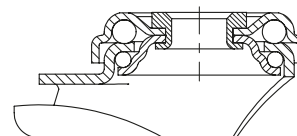


50–120 kg

- 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
 - leva del freno "stop-fix" in materiale sintetico per serie LRXA, leva del freno in acciaio per serie LKRXA

- 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 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



Descrizione tecnica a pagina	versione con foro passante	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione	con codolo a clip in acciaio inox	paracolpi
Complemento cod. prodotto				-ELS	vedere pagina 398	vedere pagina 398	serie AG / ARG
Disponibile per		serie LRXA...-FI standard	serie LKRXA...-FI standard	tutti*	ruota con supporto girevole con Ø foro centrale 125 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:

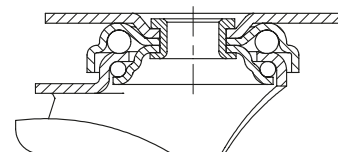
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- leva del freno "stop-fix" in materiale sintetico per serie LPXA, leva del freno in acciaio per serie LKPXA

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 fori di fissaggio [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



Descrizione tecnica a pagina	versione con foro passante	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio	versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia
Descrizione tecnica a pagina				50
Complemento cod. prodotto				-ELS
Disponibile per		serie LPXA...-FI standard	serie LKPXA...-FI standard	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:

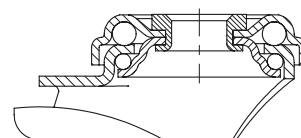
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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



	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione	paracolpi
Descrizione tecnica a pagina			105	116
Complemento cod. prodotto			vedere pagina 398	serie AG / ARG
Disponibile per	serie LRXA...-FI standard	serie LKRXA...-FI standard	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:

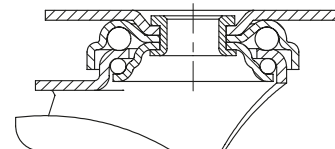
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

Varianti / accessori



illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero

illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio

Descrizione tecnica a pagina

Complemento cod. prodotto

Disponibile per

serie LPXA...-FI standard

serie LKPXA...-FI standard

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:

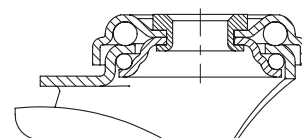
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- leva del freno "stop-fix" in materiale sintetico per serie LRXA, leva del freno in acciaio per serie LKRXA

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



Descrizione tecnica a pagina	versione con foro passante	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio	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		serie LRXA...-FI standard	serie LKRXA...-FI standard	versioni con cuscinetto a sfere*	ruota con supporto girevole con Ø foro centrale 125 mm e Ø foro centrale 13 mm**	ruote con supporto girevole con Ø foro centrale 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

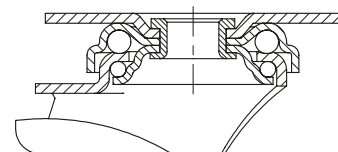


75–120 kg

- 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
 - leva del freno "stop-fix" in materiale sintetico per serie LPXA, leva del freno in acciaio per serie LKPXA

- Ruota:** serie PATH
- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antiraccia, 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 fori di fissaggio [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



versione con foro passante	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio	versione elettro-conduttiva, grigio, antiraccia
Descrizione tecnica a pagina			50
Complemento cod. prodotto			-ELS
Disponibile per	serie LPXA...-FI standard	serie LKPXA...-FI standard	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

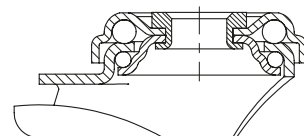


75–120 kg

- 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
 - leva del freno "stop-fix" in materiale sintetico per serie LRXA, leva del freno in acciaio per serie LKRXA

- 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



	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero	illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio	paracolpi	fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione
Descrizione tecnica a pagina			116	105
Complemento cod. prodotto			serie AG / ARG	vedere pagina 398
Disponibile per	serie LRXA...-FI standard	serie LKRXA...-FI standard	vedere pagina 398	ruote con supporto girevole con Ø foro centrale 11 mm

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:

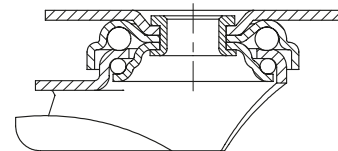
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- leva del freno "stop-fix" in materiale sintetico per serie LPXA, leva del freno in acciaio per serie LKPXA

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 fori di fissaggio [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



illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore nero

illustrazione con pedale del freno in materiale sintetico, colore grigio

Descrizione tecnica a pagina

Complemento cod. prodotto

Disponibile per

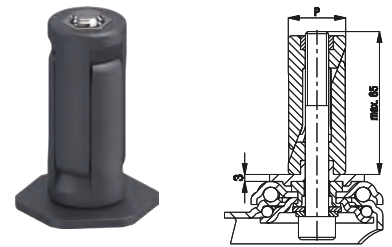
serie LPXA...-FI standard

serie LKPXA...-FI standard

Varianti / accessori per ruote con supporto istituzionale in acciaio inox

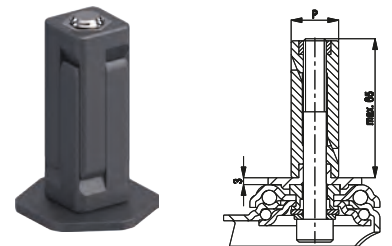
Fissaggio con espansore in materiale sintetico resistente alla corrosione per tubi tondi

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. Aumenta l'altezza totale delle ruote con supporto girevole di 3 mm. Descrizione dettagliata: pagina 105
-EXR03	-EXR13	Ø 25-30	
-EXR04	-EXR14	Ø 30-35	
-EXR05	-EXR15	Ø 35-40	



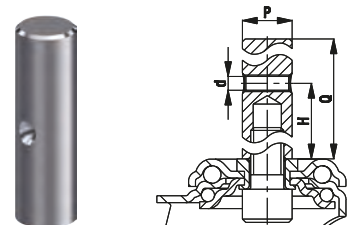
Fissaggio con espansore in materiale sintetico resistente alla corrosione per tubi quadrati

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. Aumenta l'altezza totale delle ruote con supporto girevole di 3 mm. Descrizione dettagliata: pagina 105
-EXV03	-EXV13	□ 21-25	
-EXV04	-EXV14	□ 25-29	
-EXV05	-EXV15	□ 29-32	
-EXV07	-EXV17	□ 32-38,5	
	-EXV18	□ 35,5-41	



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

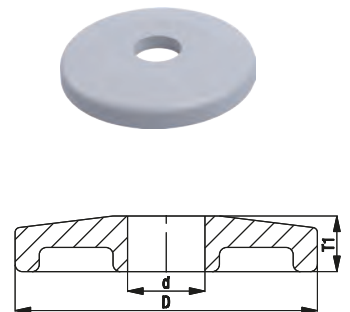
Complemento cod. prodotto	Dimensione codolo (Ø x altezza) (P x Q) [mm]	Ø foro trasversale (d) [mm]	Posizione foro trasversale (H) [mm]	
-ZAX51	Ø 18,0 x 62	M6	30	Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LKRXA-TPA e LKRXA-PATH con Ø ruota 125 mm e Ø foro centrale 13 mm. Descrizione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



Paracolpi per tubi tondi e quadrati

Codice prodotto	Ø ruota (D) [mm]	Larghezza ruota (T1) [mm]	Foro (d) [mm]	
Paracolpi in materiale sintetico (polietilene)				
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. Serie AG: in polietilene morbido, durezza 48° Shore D, colore grigio argento RAL 7001, antitraccia. Serie ARG: 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	
Paracolpi in gomma				
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:

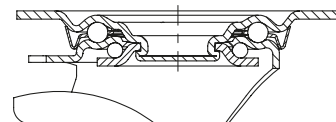
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

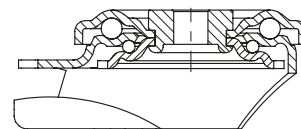
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso 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
Complemento cod. prodotto		-ELS	-FP
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:

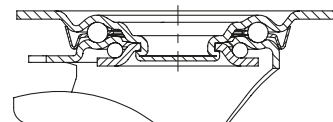
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

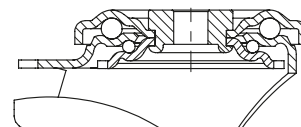
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso 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
Complemento cod. prodotto	-FP	serie LEXZ
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:

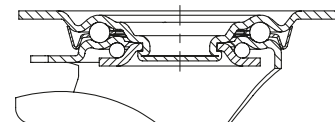
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POEV

- anello: gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", durezza 65 Shore A, colore grigio, antiriscaldamento
- 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 fori di fissaggio [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	32	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	32	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	32	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	37	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	37	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	37	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	37	150	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

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 parafile 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	-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 antiriscaldamento	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

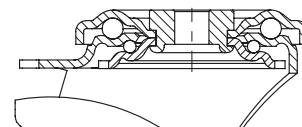
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso 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	32	150	foro passante liscio	125	70	13	36
LEXR-POEV 100XR-SG	LEXR-POEV 100XR-FI-SG	100	32	150	cuscinetto a rullini	125	70	13	36
LEXR-POEV 100KAD-SG	LEXR-POEV 100KAD-FI-SG	100	32	150	cuscinetto a sfere (C)	125	70	13	36
LEXR-POEV 125G-SG	LEXR-POEV 125G-FI-SG	125	37	150	foro passante liscio	150	70	13	38
LEXR-POEV 125XR-SG	LEXR-POEV 125XR-FI-SG	125	37	150	cuscinetto a rullini	150	70	13	38
LEXR-POEV 125KAD-SG	LEXR-POEV 125KAD-FI-SG	125	37	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	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:

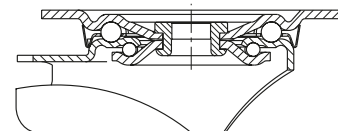
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [mm]	Disassam. supp. gir. [mm]
LX-POEV 100XR-SG	BX-POEV 100XR-SG	LX-POEV 100XR-FI-SG	100	32	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	32	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	37	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	37	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:

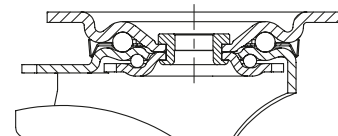
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 160x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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	32	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	32	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	37	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	37	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	37	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	37	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
Complemento cod. prodotto	-EL	-ST	RI-05.03-KX	-RIR2	-XKA	-XKF	serie LKX-POES
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:

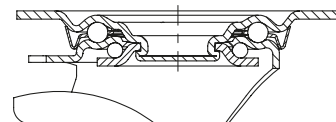
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

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 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

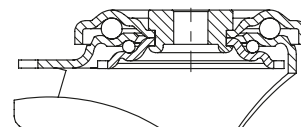
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso 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
Complemento cod. prodotto		-ELS	-FP
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:

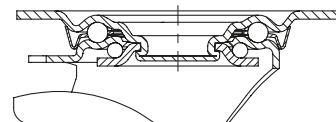
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

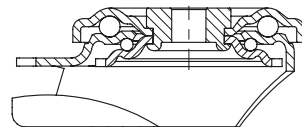
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

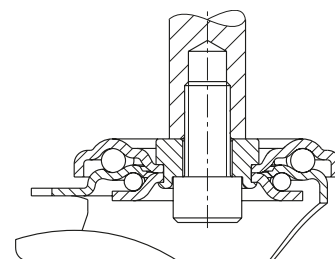
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- codolo a clip in acciaio inox e perno centrale 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]
LEXZ-POTHS 100G	LEXZ-POTHS 100G-FI	100	35	150	foro passante liscio	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XR	LEXZ-POTHS 100XR-FI	100	35	150	cuscinetto a rullini	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XKA	LEXZ-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	cuscinetto a sfere (C)	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 125G	LEXZ-POTHS 125G-FI	125	40	150	foro passante liscio	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XR	LEXZ-POTHS 125XR-FI	125	40	150	cuscinetto a rullini	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XKA	LEXZ-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	cuscinetto a sfere (C)	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 160G	LEXZ-POTHS 160G-FI	160	45	300	foro passante liscio	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XR	LEXZ-POTHS 160XR-FI	160	45	300	cuscinetto a rullini	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XK	LEXZ-POTHS 160XK-FI	160	45	300	cuscinetto a sfere	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 200G	LEXZ-POTHS 200G-FI	200	50	300	foro passante liscio	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XR	LEXZ-POTHS 200XR-FI	200	50	300	cuscinetto a rullini	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XK	LEXZ-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:

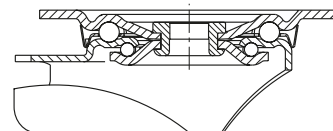
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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:

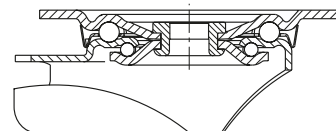
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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 160XR	BX-POTH 160XR	LX-POTH 160XR-FI	160	40	400	cuscinetto a rullini	195	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 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:

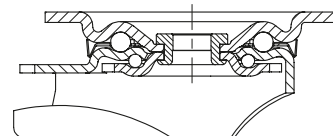
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 150x45 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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:

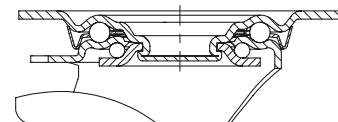
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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
Complemento cod. prodotto	-IS	RI-03.01-KX	RI-03.03-KX	-FP
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:

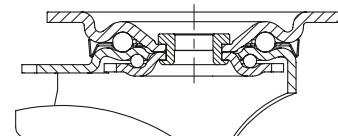
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 160x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POBS

- rivestimento: elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® Soft, durezza 75 Shore A, colore blu, antiriscaldamento, 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 fori di fissaggio [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
Complemento cod. prodotto	-ST	RI-05.03-KX
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:

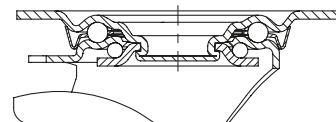
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

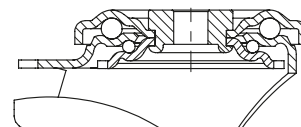
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso 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, antitraccia	con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafilini piccolo	con parapiedi in materiale sintetico
Descrizione tecnica a pagina	50	85	116
Complemento cod. prodotto	-ELS	-XKA	-FP
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

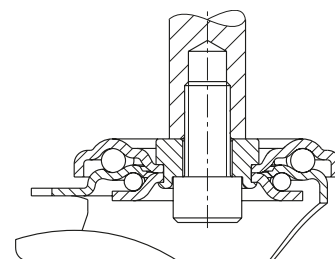
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/ AISI 304), acciaio inox, Burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- codolo a clip in acciaio inox e perno centrale 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
Complemento cod. prodotto	-ELS	-FP
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:

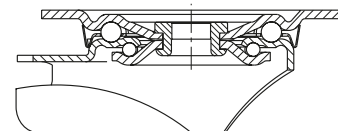
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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

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
Complemento cod. prodotto	-ELS	-ST	RI-03.01-KX	RI-05.03-KX	-FP
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:

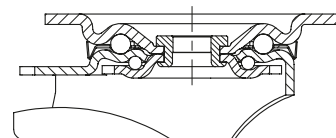
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 125x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 fori di fissaggio [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