

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

8



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

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

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



50–120 kg

Supporto: serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

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

Supporto girevole:

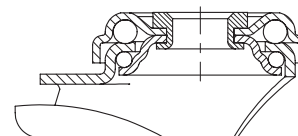
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie TPA

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



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

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

** In conformità a DIN 18867-8 (attrezzature per catering su larga scala)

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

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

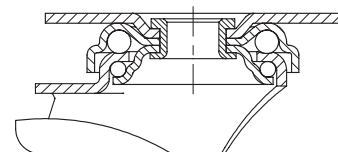


50–120 kg

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

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

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



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

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

Varianti / accessori



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

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

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

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



40–120 kg

Supporto: serie LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA

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

Supporto girevole:

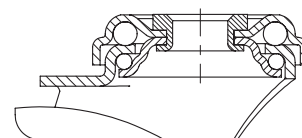
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie VPA

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

Ulteriori dettagli:

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



| Ruote con supporto girevole | Ruote con supporto fisso | Ruote con supporto girevole con "stop-fix" | Ø ruota [mm] | Larg. ruota [mm] | Portata [kg] | Tipo di scorrimento | Altezza totale [mm] | Ø piastra [mm] | Ø foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| LRXA-VPA 50G | BRXA-VPA 50G | LRXA-VPA 50G-FI | 50 | 18 | 40 | foro passante liscio | 69 | 43 | 11 | 23 |
| LRXA-VPA 75G | BRXA-VPA 75G | LRXA-VPA 75G-FI | 75 | 25 | 60 | foro passante liscio | 98 | 43 | 11 | 29 |
| LKRXA-VPA 80G | BKRXA-VPA 80G | LKRXA-VPA 80G-FI | 80 | 25 | 80 | foro passante liscio | 108 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-VPA 80G-11 | | LKRXA-VPA 80G-11-FI | 80 | 25 | 80 | foro passante liscio | 108 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-VPA 101G | BKRXA-VPA 101G | LKRXA-VPA 101G-FI | 100 | 32 | 110 | foro passante liscio | 133 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-VPA 101G-11 | | LKRXA-VPA 101G-11-FI | 100 | 32 | 110 | foro passante liscio | 133 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-VPA 125G | BKRXA-VPA 125G | LKRXA-VPA 125G-FI | 125 | 25 | 100 | foro passante liscio | 158 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-VPA 125G-11 | | LKRXA-VPA 125G-11-FI | 125 | 25 | 100 | foro passante liscio | 158 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-VPA 126G | BKRXA-VPA 126G | LKRXA-VPA 126G-FI | 125 | 32 | 120 | foro passante liscio | 158 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-VPA 126G-11 | | LKRXA-VPA 126G-11-FI | 125 | 32 | 120 | foro passante liscio | 158 | 57 | 11 | 40 |

8

Varianti / accessori



fissaggio con espansore in materiale sintetico, resistente alla corrosione

paracolpi

Descrizione tecnica a pagina

105

116

Complemento cod. prodotto

vedere pagina 398

serie AG / ARG

Disponibile per

ruote con supporto girevole con Ø foro centrale 11 mm

vedere pagina 398

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

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

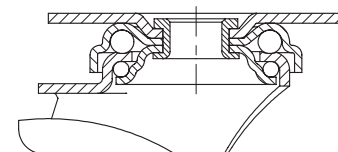


40–120 kg

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

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

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



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

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

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

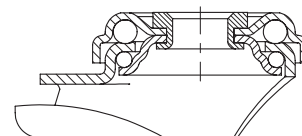


75–120 kg

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

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

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



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

Varianti / accessori



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

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

** In conformità a DIN 18867-8 (attrezzature per catering su larga scala)

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

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

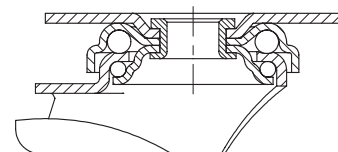


75–120 kg

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

- Ruota:** serie PATH
- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, 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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LPXA-PATH 50G | BPXA-PATH 50G | LPXA-PATH 50G-FI | 50 | 19 | 75 | foro passante liscio | 71 | 60 x 60 | 38 x 38 / 48 x 48 | 6,2 | 23 |
| LPXA-PATH 50KFD | BPXA-PATH 50KFD | LPXA-PATH 50KFD-FI | 50 | 19 | 75 | cuscinetto a sfere (C) | 71 | 60 x 60 | 38 x 38 / 48 x 48 | 6,2 | 23 |
| LPXA-PATH 75G | BPXA-PATH 75G | LPXA-PATH 75G-FI | 75 | 25 | 75 | foro passante liscio | 100 | 60 x 60 | 38 x 38 / 48 x 48 | 6,2 | 29 |
| LPXA-PATH 75KFD | BPXA-PATH 75KFD | LPXA-PATH 75KFD-FI | 75 | 25 | 75 | cuscinetto a sfere (C) | 100 | 60 x 60 | 38 x 38 / 48 x 48 | 6,2 | 29 |
| LKPXA-PATH 80G | BKPXA-PATH 80G | LKPXA-PATH 80G-FI | 80 | 32 | 120 | foro passante liscio | 111 | 90 x 66 | 75 x 45 / 61 x 51 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 80KFD | BKPXA-PATH 80KFD | LKPXA-PATH 80KFD-FI | 80 | 32 | 120 | cuscinetto a sfere (C) | 111 | 90 x 66 | 75 x 45 / 61 x 51 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 101G | BKPXA-PATH 101G | LKPXA-PATH 101G-FI | 100 | 32 | 120 | foro passante liscio | 136 | 90 x 66 | 75 x 45 / 61 x 51 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 101KFD | BKPXA-PATH 101KFD | LKPXA-PATH 101KFD-FI | 100 | 32 | 120 | cuscinetto a sfere (C) | 136 | 90 x 66 | 75 x 45 / 61 x 51 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 126G-26 * | BKPXA-PATH 126G-26 * | LKPXA-PATH 126G-26-FI * | 125 | 32 | 120 | foro passante liscio | 161 | 90 x 66 | 75 x 50 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 126G | BKPXA-PATH 126G | LKPXA-PATH 126G-FI | 125 | 32 | 120 | foro passante liscio | 161 | 90 x 66 | 75 x 45 / 61 x 51 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 126KFD-26 * | BKPXA-PATH 126KFD-26 * | LKPXA-PATH 126KFD-26-FI * | 125 | 32 | 120 | cuscinetto a sfere (C) | 161 | 90 x 66 | 75 x 50 | 8,5 | 40 |
| LKPXA-PATH 126KFD | BKPXA-PATH 126KFD | LKPXA-PATH 126KFD-FI | 125 | 32 | 120 | cuscinetto a sfere (C) | 161 | 90 x 66 | 75 x 45 / 61 x 51 | 8,5 | 40 |

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

Varianti / accessori



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

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

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

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

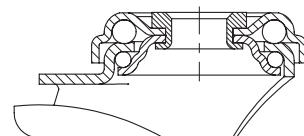


75–120 kg

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

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

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



| Ruote con supporto girevole | Ruote con supporto fisso | Ruote con supporto girevole con "stop-fix" | Ø ruota [mm] | Larg. ruota [mm] | Portata [kg] | Tipo di scorrimento | Altezza totale [mm] | Ø piastra [mm] | Ø foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| LRXA-PO 50G | BRXA-PO 50G | LRXA-PO 50G-FI | 50 | 18 | 75 | foro passante liscio | 69 | 43 | 11 | 23 |
| LRXA-PO 76G | BRXA-PO 76G | LRXA-PO 76G-FI | 75 | 23 | 75 | foro passante liscio | 98 | 43 | 11 | 29 |
| LKRXA-PO 80G | BKRXA-PO 80G | LKRXA-PO 80G-FI | 80 | 32 | 120 | foro passante liscio | 108 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-PO 80G-11 | | LKRXA-PO 80G-11-FI | 80 | 32 | 120 | foro passante liscio | 108 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-PO 101G | BKRXA-PO 101G | LKRXA-PO 101G-FI | 100 | 32 | 120 | foro passante liscio | 133 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-PO 101G-11 | | LKRXA-PO 101G-11-FI | 100 | 32 | 120 | foro passante liscio | 133 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-PO 126G | BKRXA-PO 126G | LKRXA-PO 126G-FI | 125 | 32 | 120 | foro passante liscio | 158 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-PO 126G-11 | | LKRXA-PO 126G-11-FI | 125 | 32 | 120 | foro passante liscio | 158 | 57 | 11 | 40 |

8

Varianti / accessori



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

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

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



75–120 kg

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

Supporto girevole:

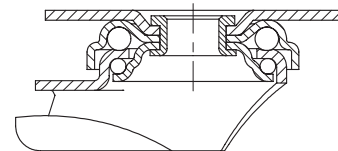
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie PO

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

Ulteriori dettagli:

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



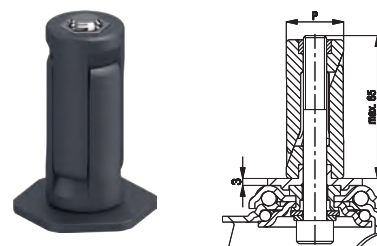
| Ruote con supporto girevole | Ruote con supporto fisso | Ruote con supporto girevole con "stop-fix" | Ø ruota [mm] | Larg. ruota [mm] | Portata [kg] | Tipo di scorrimento | Altezza totale [mm] | Dimensione piastra [mm] | Interasse fori di fissaggio [mm] | Ø foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir.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

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

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

Aumenta l'altezza totale delle ruote con supporto girevole di 3 mm.

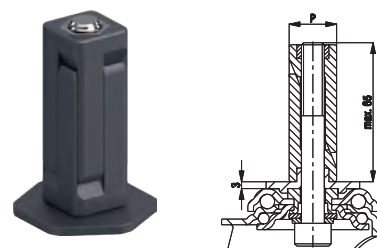
Descrizione dettagliata: pagina 105


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

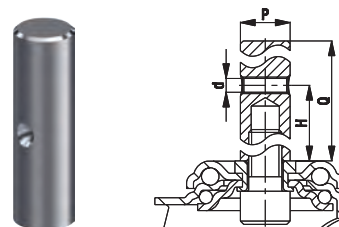
| Complemento cod. prodotto per serie LRXA | Complemento cod. prodotto per serie LKRXA | Dimensione interna tubo (P) [mm] | |
|--|---|----------------------------------|---|
| -EXV02 | -EXV12 | □ 18-21 | Disponibile per tutte le ruote con supporto girevole delle serie LRXA/LKRXA con Ø foro centrale 11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

Aumenta l'altezza totale delle ruote con supporto girevole di 3 mm.

Descrizione dettagliata: pagina 105

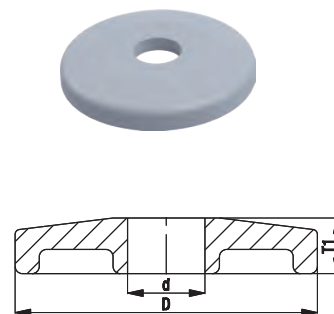

Codolo a clip in acciaio inox conforme a DIN 18867-8 (attrezzature per catering su larga scala)

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


Paracolpi per tubi tondi e quadrati

| Codice prodotto | Ø ruota (D) [mm] | Larghezza ruota (T1) [mm] | Foro (d) [mm] | |
|---|------------------|---------------------------|---------------|--|
| 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:

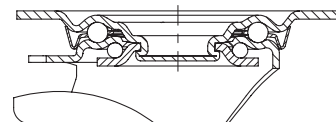
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LEX-TPA 80G | BX-TPA 80G | LEX-TPA 80G-FI | 80 | 32 | 100 | foro passante liscio | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-TPA 80KFD | BX-TPA 80KFD | LEX-TPA 80KFD-FI | 80 | 32 | 100 | cuscinetto a sfere (C) | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-TPA 102G | BX-TPA 102G | LEX-TPA 102G-FI | 100 | 32 | 110 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-TPA 102KFD | BX-TPA 102KFD | LEX-TPA 102KFD-FI | 100 | 32 | 110 | cuscinetto a sfere (C) | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-TPA 127G | BX-TPA 127G | LEX-TPA 127G-FI | 125 | 32 | 125 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-TPA 127KFD | BX-TPA 127KFD | LEX-TPA 127KFD-FI | 125 | 32 | 125 | cuscinetto a sfere (C) | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-TPA 160G | BX-TPA 160G | LEX-TPA 160G-FI | 160 | 40 | 200 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-TPA 160XR | BX-TPA 160XR | LEX-TPA 160XR-FI | 160 | 40 | 200 | cuscinetto a rullini | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-TPA 200G | BX-TPA 200G | LEX-TPA 200G-FI | 200 | 40 | 250 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-TPA 200XR | BX-TPA 200XR | LEX-TPA 200XR-FI | 200 | 40 | 250 | cuscinetto a rullini | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |

8

Varianti / accessori



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

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

Serie LEXR-TPA

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



100–250 kg

Supporto: serie LEXR

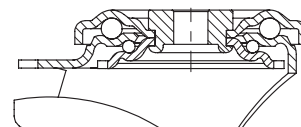
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

Ruota: serie TPA

- rivestimento: elastomero di gomma 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 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:

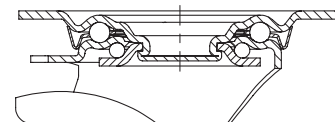
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LEX-VPP 80G-SG | BX-VPP 80G-SG | LEX-VPP 80G-FI-SG | 80 | 25 | 50 | foro passante liscio | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-VPP 80XR-SG | BX-VPP 80XR-SG | LEX-VPP 80XR-FI-SG | 80 | 25 | 50 | cuscinetto a rullini | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-VPP 100G-SG | BX-VPP 100G-SG | LEX-VPP 100G-FI-SG | 100 | 30 | 70 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-VPP 100XR-SG | BX-VPP 100XR-SG | LEX-VPP 100XR-FI-SG | 100 | 30 | 70 | cuscinetto a rullini | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-VPP 125G-SG | BX-VPP 125G-SG | LEX-VPP 125G-FI-SG | 125 | 37,5 | 100 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-VPP 125XR-SG | BX-VPP 125XR-SG | LEX-VPP 125XR-FI-SG | 125 | 37,5 | 100 | cuscinetto a rullini | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-VPP 150G-1-SG | BX-VPP 150G-1-SG | LEX-VPP 150G-1-FI-SG | 150 | 40 | 135 | foro passante liscio | 190 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 54 |
| LEX-VPP 150G-SG | BX-VPP 150G-SG | LEX-VPP 150G-FI-SG | 150 | 40 | 135 | foro passante liscio | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-VPP 150XR-1-SG | BX-VPP 150XR-1-SG | LEX-VPP 150XR-1-FI-SG | 150 | 40 | 135 | cuscinetto a rullini | 190 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 54 |
| LEX-VPP 150XR-SG | BX-VPP 150XR-SG | LEX-VPP 150XR-FI-SG | 150 | 40 | 135 | cuscinetto a rullini | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-VPP 160G-1-SG | BX-VPP 160G-1-SG | LEX-VPP 160G-1-FI-SG | 160 | 40 | 135 | foro passante liscio | 195 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 54 |
| LEX-VPP 160G-SG | BX-VPP 160G-SG | LEX-VPP 160G-FI-SG | 160 | 40 | 135 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-VPP 160XR-1-SG | BX-VPP 160XR-1-SG | LEX-VPP 160XR-1-FI-SG | 160 | 40 | 135 | cuscinetto a rullini | 195 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 54 |
| LEX-VPP 160XR-SG | BX-VPP 160XR-SG | LEX-VPP 160XR-FI-SG | 160 | 40 | 135 | cuscinetto a rullini | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-VPP 200G-1-SG | BX-VPP 200G-1-SG | LEX-VPP 200G-1-FI-SG | 200 | 50 | 205 | foro passante liscio | 235 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 54 |
| LEX-VPP 200G-SG | BX-VPP 200G-SG | LEX-VPP 200G-FI-SG | 200 | 50 | 205 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-VPP 200XR-1-SG | BX-VPP 200XR-1-SG | LEX-VPP 200XR-1-FI-SG | 200 | 50 | 205 | cuscinetto a rullini | 235 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 54 |
| LEX-VPP 200XR-SG | BX-VPP 200XR-SG | LEX-VPP 200XR-FI-SG | 200 | 50 | 205 | cuscinetto a rullini | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |

Varianti / accessori




| 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

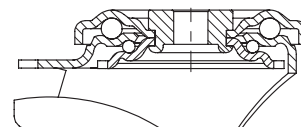
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

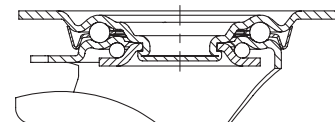
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POEV

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



| | versione elettro-conduttiva, anello nero | con bloccaggio "ideal-stop" | con bloccaggio direzionale (separato) 1x 360°, acciaio inox | con dispositivo di ripristino direzione automatico | ruota con supporto adatta per impianti di lavaggio (DIN 18867–8) | con cuscinetto a sfere in acciaio inox e 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 / -XKF | -FP |
| Disponibile per | versioni con cuscinetto a sfere su richiesta | Ø ruota 160–200 mm con piastra 140x110 mm* | per Ø ruota e dimensioni piastra, vedere** | su richiesta | Ø ruota 125, 160, 200 mm | tutte le versioni KAD e KFD, grigio antitraccia | Ø ruota 125 mm su richiesta |

* Senza modificare l'altezza totale

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

Serie LEXR-POEV

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



140–300 kg

Supporto: serie LEXR

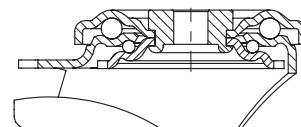
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

Ruota: serie POEV

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



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

Serie LX-POEV, BX-POEV

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



200–400 kg

Supporto: serie LX/BX

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

Supporto girevole:

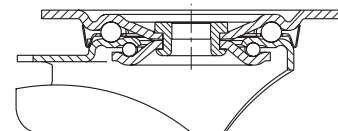
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POEV

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



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

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

Serie LKX-POEV, BKX-POEV

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



170–500 kg

Supporto: serie LKX/BKX

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

Supporto girevole:

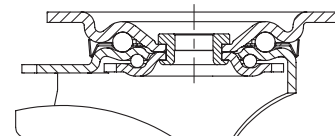
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 160x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POEV

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



| | versione elettro-conduttiva, anello nero | con bloccaggio "stop-top" | bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox | con dispositivo di ripristino direzione automatico | con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafile piccolo | con cuscinetto a sfere in acciaio inox e parafile | con anello in gomma morbida, 55 Shore A |
|------------------------------|--|---------------------------|---|--|---|---|---|
| Descrizione tecnica a pagina | 50 | 112 | 115 | 116 | 85 | 85 | 60 |
| 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:

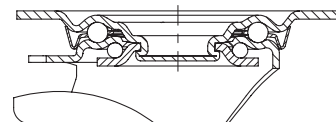
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LEX-PATH 80G | BX-PATH 80G | LEX-PATH 80G-FI | 80 | 32 | 150 | foro passante liscio | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PATH 80KFD | BX-PATH 80KFD | LEX-PATH 80KFD-FI | 80 | 32 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PATH 100G | BX-PATH 100G | LEX-PATH 100G-FI | 100 | 32 | 150 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-PATH 100KFD | BX-PATH 100KFD | LEX-PATH 100KFD-FI | 100 | 32 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-PATH 125G | BX-PATH 125G | LEX-PATH 125G-FI | 125 | 32 | 150 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PATH 125KFD | BX-PATH 125KFD | LEX-PATH 125KFD-FI | 125 | 32 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PATH 160G | BX-PATH 160G | LEX-PATH 160G-FI | 160 | 40 | 300 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PATH 160KAD | BX-PATH 160KAD | LEX-PATH 160KAD-FI | 160 | 40 | 300 | cuscinetto a sfere (C) | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PATH 200G | BX-PATH 200G | LEX-PATH 200G-FI | 200 | 40 | 300 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PATH 200KAD | BX-PATH 200KAD | LEX-PATH 200KAD-FI | 200 | 40 | 300 | cuscinetto a sfere (C) | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |

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

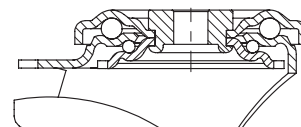
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

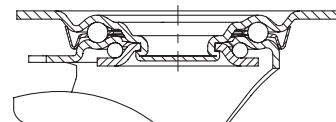
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LEX-POTHS 100G | BX-POTHS 100G | LEX-POTHS 100G-FI | 100 | 35 | 150 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-POTHS 100XR | BX-POTHS 100XR | LEX-POTHS 100XR-FI | 100 | 35 | 150 | cuscinetto a rullini | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-POTHS 100XKA | BX-POTHS 100XKA | LEX-POTHS 100XKA-FI | 100 | 35 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-POTHS 125G | BX-POTHS 125G | LEX-POTHS 125G-FI | 125 | 40 | 150 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-POTHS 125XR | BX-POTHS 125XR | LEX-POTHS 125XR-FI | 125 | 40 | 150 | cuscinetto a rullini | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-POTHS 125XKA | BX-POTHS 125XKA | LEX-POTHS 125XKA-FI | 125 | 40 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-POTHS 160G | BX-POTHS 160G | LEX-POTHS 160G-FI | 160 | 45 | 300 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-POTHS 160XR | BX-POTHS 160XR | LEX-POTHS 160XR-FI | 160 | 45 | 300 | cuscinetto a rullini | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-POTHS 160XK | BX-POTHS 160XK | LEX-POTHS 160XK-FI | 160 | 45 | 300 | cuscinetto a sfere | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-POTHS 200G | BX-POTHS 200G | LEX-POTHS 200G-FI | 200 | 50 | 300 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-POTHS 200XR | BX-POTHS 200XR | LEX-POTHS 200XR-FI | 200 | 50 | 300 | cuscinetto a rullini | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-POTHS 200XK | BX-POTHS 200XK | LEX-POTHS 200XK-FI | 200 | 50 | 300 | cuscinetto a sfere | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |

Varianti / accessori



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

* Senza modificare l'altezza totale

** Solo per ruote con supporto girevole senza freno

Serie LEXR-POTHS

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



150–300 kg

Supporto: serie LEXR

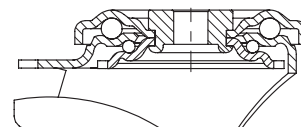
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

Ruota: serie POTHS

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



con parapiedi in materiale sintetico

Descrizione tecnica a pagina

116

Complemento cod. prodotto

-FP

Disponibile per

Ø ruota 125 mm su richiesta

Serie LEXZ-POTHS

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



150–300 kg

Supporto: serie LEXZ

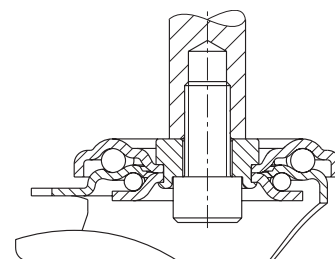
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- codolo a clip in acciaio inox e perno centrale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

Ruota: serie 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:

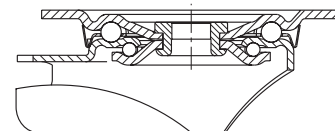
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LX-POTHS 100G | BX-POTHS 100G | LX-POTHS 100G-FI | 100 | 35 | 200 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LX-POTHS 100XR | BX-POTHS 100XR | LX-POTHS 100XR-FI | 100 | 35 | 200 | cuscinetto a rullini | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LX-POTHS 100XKA | BX-POTHS 100XKA | LX-POTHS 100XKA-FI | 100 | 35 | 200 | cuscinetto a sfere (C) | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LX-POTHS 125G | BX-POTHS 125G | LX-POTHS 125G-FI | 125 | 40 | 250 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LX-POTHS 125XR | BX-POTHS 125XR | LX-POTHS 125XR-FI | 125 | 40 | 250 | cuscinetto a rullini | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LX-POTHS 125XKA | BX-POTHS 125XKA | LX-POTHS 125XKA-FI | 125 | 40 | 250 | cuscinetto a sfere (C) | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LX-POTHS 160G | BX-POTHS 160G | LX-POTHS 160G-FI | 160 | 45 | 400 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-POTHS 160XR | BX-POTHS 160XR | LX-POTHS 160XR-FI | 160 | 45 | 400 | cuscinetto a rullini | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-POTHS 160XK | BX-POTHS 160XK | LX-POTHS 160XK-FI | 160 | 45 | 400 | cuscinetto a sfere | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-POTHS 200G | BX-POTHS 200G | LX-POTHS 200G-FI | 200 | 50 | 400 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LX-POTHS 200XR | BX-POTHS 200XR | LX-POTHS 200XR-FI | 200 | 50 | 400 | cuscinetto a rullini | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LX-POTHS 200XK | BX-POTHS 200XK | LX-POTHS 200XK-FI | 200 | 50 | 400 | cuscinetto a sfere | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |

8

Varianti / accessori



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

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

Serie LX-POTH, BX-POTH

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



250–400 kg

Supporto: serie LX/BX

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

Supporto girevole:

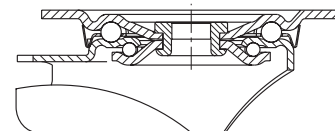
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POTH

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

Ulteriori dettagli:

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



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

Varianti / accessori



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

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

Serie LKX-POTH, BKX-POTH

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



200–800 kg

Supporto: serie LKX/BKX

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

Supporto girevole:

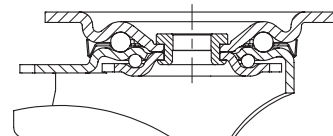
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 150x45 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POTH

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

Varianti / accessori



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

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

Serie LEX-POBS, BX-POBS

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



140–300 kg

Supporto: serie LEX/BX

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

Supporto girevole:

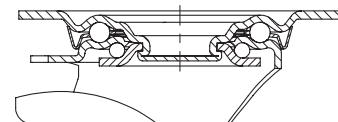
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie POBS

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

Ulteriori dettagli:

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



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

8

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:

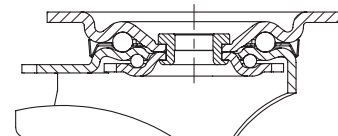
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 160x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LKX-POBS 100XKA-1 | BKX-POBS 100XKA-1 | LKX-POBS 100XKA-1-FI | 100 | 38 | 200 | cuscinetto a sfere (C) | 130 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LKX-POBS 125XKA-1 | BKX-POBS 125XKA-1 | LKX-POBS 125XKA-1-FI | 125 | 40 | 250 | cuscinetto a sfere (C) | 155 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 48 |
| LKX-POBS 125XKA-3 | BKX-POBS 125XKA-3 | LKX-POBS 125XKA-3-FI | 125 | 40 | 250 | cuscinetto a sfere (C) | 155 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 48 |
| LKX-POBS 160XKA | BKX-POBS 160XKA | LKX-POBS 160XKA-FI | 160 | 50 | 400 | cuscinetto a sfere (CC) | 202 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 63 |
| LKX-POBS 200XKA | BKX-POBS 200XKA | LKX-POBS 200XKA-FI | 200 | 50 | 500 | cuscinetto a sfere (CC) | 245 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |

8

Varianti / accessori



| | con bloccaggio "stop-top" | bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox |
|----------------------------------|---------------------------|---|
| Descrizione tecnica a pagina | 112 | 115 |
| 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:

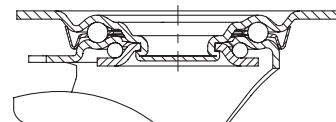
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LEX-PO 75G | BX-PO 75G | LEX-PO 75G-FI | 75 | 32 | 150 | foro passante liscio | 100 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 75XR | BX-PO 75XR | LEX-PO 75XR-FI | 75 | 32 | 150 | cuscinetto a rullini | 100 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 80G | BX-PO 80G | LEX-PO 80G-FI | 80 | 32 | 150 | foro passante liscio | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 80XR | BX-PO 80XR | LEX-PO 80XR-FI | 80 | 32 | 150 | cuscinetto a rullini | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 80KAD | BX-PO 80KAD | LEX-PO 80KAD-FI | 80 | 32 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 102 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 100G | BX-PO 100G | LEX-PO 100G-FI | 100 | 37 | 150 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-PO 100XR | BX-PO 100XR | LEX-PO 100XR-FI | 100 | 37 | 150 | cuscinetto a rullini | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-PO 100KAD | BX-PO 100KAD | LEX-PO 100KAD-FI | 100 | 37 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LEX-PO 125G | BX-PO 125G | LEX-PO 125G-FI | 125 | 40 | 150 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 125XR | BX-PO 125XR | LEX-PO 125XR-FI | 125 | 40 | 150 | cuscinetto a rullini | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 125KAD | BX-PO 125KAD | LEX-PO 125KAD-FI | 125 | 40 | 150 | cuscinetto a sfere (C) | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LEX-PO 150G | BX-PO 150G | LEX-PO 150G-FI | 150 | 50 | 300 | foro passante liscio | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PO 150XR | BX-PO 150XR | LEX-PO 150XR-FI | 150 | 50 | 300 | cuscinetto a rullini | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PO 160G | BX-PO 160G | LEX-PO 160G-FI | 160 | 50 | 300 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PO 160XR | BX-PO 160XR | LEX-PO 160XR-FI | 160 | 50 | 300 | cuscinetto a rullini | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PO 200G | BX-PO 200G | LEX-PO 200G-FI | 200 | 50 | 300 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |
| LEX-PO 200XR | BX-PO 200XR | LEX-PO 200XR-FI | 200 | 50 | 300 | cuscinetto a rullini | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 54 |

Varianti / accessori




| 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

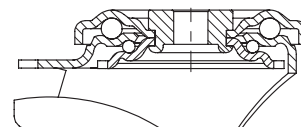
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- tutte le parti, incluso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

8


Varianti / accessori



| | versione elettro-conduttiva, grigio, antiruggine | 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

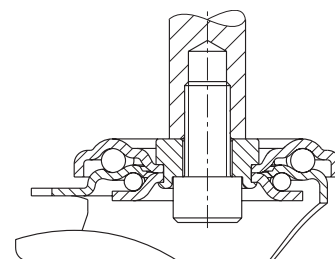
- acciaio al nichel-cromo di prima qualità (1.4301/AISI 304), acciaio inox, burattato
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle
- codolo a clip in acciaio inox e perno centrale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

8

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:

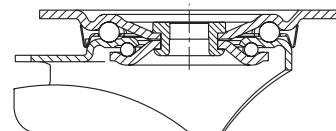
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LX-PO 100G | BX-PO 100G | LX-PO 100G-FI | 100 | 37 | 250 | foro passante liscio | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LX-PO 100XR | BX-PO 100XR | LX-PO 100XR-FI | 100 | 37 | 250 | cuscinetto a rullini | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LX-PO 100KAD | BX-PO 100KAD | LX-PO 100KAD-FI | 100 | 37 | 250 | cuscinetto a sfere (C) | 125 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 36 |
| LX-PO 125G | BX-PO 125G | LX-PO 125G-FI | 125 | 40 | 250 | foro passante liscio | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LX-PO 125XR | BX-PO 125XR | LX-PO 125XR-FI | 125 | 40 | 250 | cuscinetto a rullini | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LX-PO 125KAD | BX-PO 125KAD | LX-PO 125KAD-FI | 125 | 40 | 250 | cuscinetto a sfere (C) | 150 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 38 |
| LX-PO 150G | BX-PO 150G | LX-PO 150G-FI | 150 | 50 | 400 | foro passante liscio | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-PO 150XR | BX-PO 150XR | LX-PO 150XR-FI | 150 | 50 | 400 | cuscinetto a rullini | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-PO 150XK | BX-PO 150XK | LX-PO 150XK-FI | 150 | 50 | 400 | cuscinetto a sfere | 190 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-PO 160G | BX-PO 160G | LX-PO 160G-FI | 160 | 50 | 400 | foro passante liscio | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-PO 160XR | BX-PO 160XR | LX-PO 160XR-FI | 160 | 50 | 400 | cuscinetto a rullini | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-PO 160XK | BX-PO 160XK | LX-PO 160XK-FI | 160 | 50 | 400 | cuscinetto a sfere | 195 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 60 |
| LX-PO 200G | BX-PO 200G | LX-PO 200G-FI | 200 | 50 | 400 | foro passante liscio | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LX-PO 200XR | BX-PO 200XR | LX-PO 200XR-FI | 200 | 50 | 400 | cuscinetto a rullini | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LX-PO 200XK | BX-PO 200XK | LX-PO 200XK-FI | 200 | 50 | 400 | cuscinetto a sfere | 235 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |

8

Varianti / accessori



| | versione elettro-conduttiva, grigio, antitraccia | con bloccaggio "stop-top" | bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox | bloccaggio direzionale (separato) 1 x 360°, in acciaio inox | con parapiedi in materiale sintetico |
|----------------------------------|--|---------------------------|---|---|--------------------------------------|
| Descrizione tecnica a pagina | 50 | 112 | 115 | 115 | 116 |
| 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:

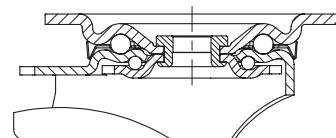
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 125x50 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

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 foro centrale [mm] | Disassam. supp. gir. [mm] |
|-----------------------------|--------------------------|--|--------------|------------------|--------------|----------------------|---------------------|-------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|
| LKX-SPO 80G | BKX-SPO 80G | LKX-SPO 80G-FI | 80 | 37 | 350 | foro passante liscio | 110 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 40 |
| LKX-SPO 80XK | BKX-SPO 80XK | LKX-SPO 80XK-FI | 80 | 37 | 350 | cuscinetto a sfere | 110 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 40 |
| LKX-SPO 100G-1 | BKX-SPO 100G-1 | LKX-SPO 100G-1-FI | 100 | 37 | 350 | foro passante liscio | 130 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LKX-SPO 100XK-1 | BKX-SPO 100XK-1 | LKX-SPO 100XK-1-FI | 100 | 37 | 350 | cuscinetto a sfere | 130 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 45 |
| LKX-SPO 125G-1 | BKX-SPO 125G-1 | LKX-SPO 125G-1-FI | 125 | 40 | 350 | foro passante liscio | 155 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 48 |
| LKX-SPO 125G-3 | BKX-SPO 125G-3 | LKX-SPO 125G-3-FI | 125 | 40 | 350 | foro passante liscio | 155 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 48 |
| LKX-SPO 125XK-1 | BKX-SPO 125XK-1 | LKX-SPO 125XK-1-FI | 125 | 40 | 350 | cuscinetto a sfere | 155 | 100 x 85 | 80 x 60 | 9 | 48 |
| LKX-SPO 125XK-3 | BKX-SPO 125XK-3 | LKX-SPO 125XK-3-FI | 125 | 40 | 350 | cuscinetto a sfere | 155 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 48 |
| LKX-SPO 127G | BKX-SPO 127G | LKX-SPO 127G-FI | 125 | 50 | 750 | foro passante liscio | 170 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 55 |
| LKX-SPO 127XK | BKX-SPO 127XK | LKX-SPO 127XK-FI | 125 | 50 | 750 | cuscinetto a sfere | 170 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 55 |
| LKX-SPO 150G | BKX-SPO 150G | LKX-SPO 150G-FI | 150 | 50 | 800 | foro passante liscio | 197 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 63 |
| LKX-SPO 150XK | BKX-SPO 150XK | LKX-SPO 150XK-FI | 150 | 50 | 800 | cuscinetto a sfere | 197 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 63 |
| LKX-SPO 200G | BKX-SPO 200G | LKX-SPO 200G-FI | 200 | 50 | 800 | foro passante liscio | 245 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |
| LKX-SPO 200XK | BKX-SPO 200XK | LKX-SPO 200XK-FI | 200 | 50 | 800 | cuscinetto a sfere | 245 | 140 x 110 | 105 x 75–80 | 11 | 65 |

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 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