









Contenuto: Capitolo 19

Ruote serie

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

			LI	LIR	LIX	LIXR						
	VEHI											
	Serie	VEHI	LI-VEHI	LIR-VEHI								
	Ø-ruota [mm]	100 - 200 mm	100 - 200 mm	100 - 125 mm								
	Portata [kg]	65 - 180 kg	65 - 180 kg	65 - 90 kg								
	A pagina	330	331	332								
	VKHT											
	Serie	VKHT	LI-VKHT	LIR-VKHT	LIX-VKHT	LIXR-VKHT						
	Ø-ruota [mm]	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm						
	Portata [kg]	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg						
	A pagina	333	334	335	336	337						
	PHN											
	Serie	PHN	LI-PHN	LIR-PHN	LIX-PHN	LIXR-PHN						
	Ø-ruota [mm]	80 - 200 mm	80 - 200 mm	80 - 125 mm	80 - 200 mm	80 - 125 mm						
	Portata [kg]	100 - 500 kg	100 - 400 kg	100 - 150 kg	100 - 400 kg	100 - 150 kg						
	A pagina	338	339	340	341	342						
	G											
	Serie	G	LI-G									
	Ø-ruota [mm]	80 - 250 mm	80 - 200 mm									
	Portata [kg]	130 - 1400 kg	150 - 400 kg									
	A pagina	343	344									




**Ruote e ruote con supporto,
per alte temperature**



Serie: VEHI

Ruote con anello in gomma per alte temperature, Blickle®-Hot, centro ruota in lamiera d'acciaio

 65 - 180 kg

 da -30° C a +200° C



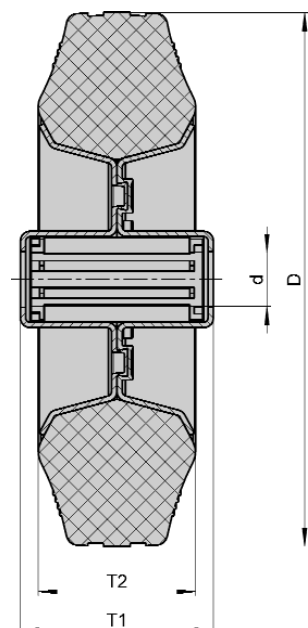
Anelli: gomma per alte temperature Blickle®-Hot, colore nero, 80° Shore A.

Centri ruota: in lamiera d'acciaio stampata, con cuscinetto a rullini, zinco-cromatata.
Descrizione dettagliata: al pagina 52

Resistenza alle temperature da -30° C a +200° C.


Ruote

Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
VEHI 100/12R	100	30	65	c. a rullini	12	45
VEHI 125/12R	125	37,5	90	c. a rullini	12	45
VEHI 160/20R	160	40	120	c. a rullini	20	60
VEHI 200/20R	200	50	180	c. a rullini	20	60



Serie: LI-VEHI, B-VEHI

Ruote con supporto rotante e fisso per alte temperature in lamiera d'acciaio

 65 - 180 kg



da -25° C a +200° C



Supporto: serie LI/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura una durata molto lunga, con perno centrale ad alta resistenza, con grasso per alte temperature e gioco controllato, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

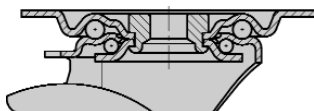
Piano piastre di fissaggio: a pagina 71

Descrizione dettagliata: a pagina 69

Ruote: serie VEHI - Anelli: gomma per alte temperature Blickle®-Hot, colore nero, 80° Shore A. Centri ruota: in lamiera d'acciaio stampata, con cuscinetto a rullini, zinco-cromatata. Descrizione dettagliata: alle pagine 330 e 52

Resistenza alle temperature da -25° C a +200° C.

Ruote con supporto rotante		Ruote con supporto fisso									
Codice	Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]	
LI-VEHI 100R	B-VEHI 100R	100	30	65	c. a rullini	125	100 x 85	80 x 60	9	36	
LI-VEHI 125R	B-VEHI 125R	125	37,5	90	c. a rullini	150	100 x 85	80 x 60	9	40	
LI-VEHI 160R	B-VEHI 160R	160	40	120	c. a rullini	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60	
LI-VEHI 200R	B-VEHI 200R	200	50	180	c. a rullini	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65	



Serie: LIR-VEHI

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

 65 - 90 kg



da -25° C a +200° C



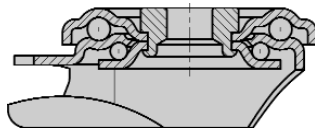
Supporto: serie LIR - In lamiera d'acciaio stampata, con attacco a foro passante, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle, che assicura lunga durata, con perno centrale ad alta resistenza, con grasso per alte temperature e gioco controllato, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Descrizione dettagliata: a pagina 69

Ruote: serie VEHI - Anelli: gomma per alte temperature Blickle®-Hot, colore nero, 80° Shore A. Centri ruota: in lamiera d'acciaio stampata, con cuscinetto a rullini, zinco-cromatato.
Descrizione dettagliata: alle pagine 330 e 52

Resistenza alle temperature da -25° C a +200° C.

**Ruote con
supporto
rotante**

Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LIR-VEHI 100R	100	30	65	c. a rullini	125	70	13	36
LIR-VEHI 125R	125	37,5	90	c. a rullini	150	70	13	40



Serie: VKHT

Ruote con anello in gomma per alte temperature, Blickle® Hotline-Special, centro ruota in materiale sintetico

 100 kg

 da -30° C a +280° C



Anelli: gomma per alte temperature Blickle® Hotline-Special, colore nero, 80° Shore A.
Centri ruota: in materiale sintetico speciale per alte temperature, con foro passante, colore nero.
Descrizione dettagliata: a pagina 52

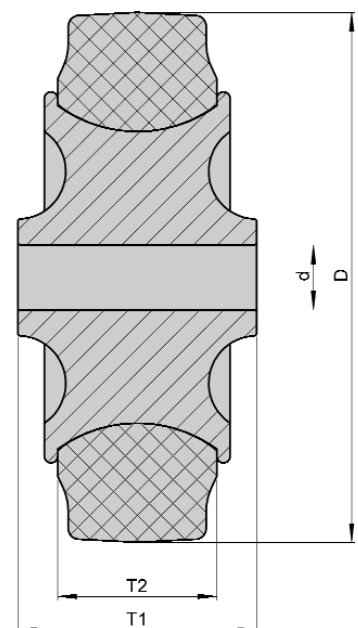
Resistenza a temperature da -30° C a +260° C (per brevi periodi fino a +280° C).

Ruote

Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
VKHT 100/12-38G	100	30	100	foro pass.	12	38
VKHT 100/12-45G	100	30	100	foro pass.	12	45

Varianti / Accessori


	assale in acciaio inox con rivestimento in teflon	assale in acciaio inox con rivestimento in teflon
Descrizione tecnica a pagina	79	79
Codice	XAT 12x40	XAT 12x47
Disponibile per codice	VKHT 100/12-38G	VKHT 100/12-45G



Serie: LI-VKHT

Ruote con supporto rotante per alte temperature, in lamiera d'acciaio

 100 kg

 da -25° C a +280° C



Supporto: serie LI - In lamiera d'acciaio stampata, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che consente una lunga durata, con grasso per alte temperature e gioco controllato, con distanziale inox ricoperto di teflon, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: a pagina 69

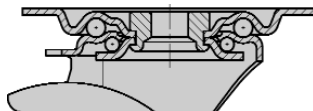
Ruote: serie VKHT - Anelli: gomma per alte temperature Blickle® Hotline-Special, colore nero, 80° Shore A.

Centri ruota: in materiale sintetico speciale per alte temperature, con foro passante, colore nero.
Descrizione dettagliata: alle pagine 333 e 52

Resistenza a temperature da -25° C a +260° C (per brevi periodi fino a +280° C).

Ruota con supporto rotante

Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. [mm]
LI-VKHT 100G	100	30	100	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36



Serie: LIR-VKHT

**Ruote con supporto rotante
per alte temperature, in lamiera d'acciaio
con foro centrale**

 100 kg



da -25° C a +280° C



Supporto: serie LIR - In lamiera d'acciaio stampata, con attacco a foro passante, con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura una durata molto lunga, perno centrale ad alta resistenza, grasso per alte temperature e gioco controllato, distanziale inox, ricoperto di teflon, assale ruota avvitato, zinco-cromatato. Descrizione dettagliata: a pagina 69

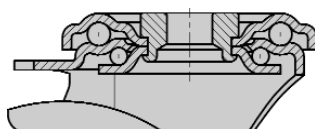
Ruote: serie VKHT - Anelli: gomma per alte temperature Blickle® Hotline-Special, colore nero, 80° Shore A.

Centri ruota: in materiale sintetico speciale per alte temperature, con foro passante, colore nero. Descrizione dettagliata: alle pagine 333 e 52

Resistenza a temperature da -25° C a +260° C (per brevi periodi fino a +280° C).

**Ruota con
supporto
rotante**

Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LIR-VKHT 100G	100	30	100	foro pass.	125	70	13	36



Serie: LIX-VKHT

Ruota con supporto rotante per alte temperature in acciaio inox

 100 kg

 da -30° C a +280° C



Supporto: serie LIX - Supporto rotante in acciaio inox al nichel-cromo di prima qualità (codice materiale 1.4301/ AISI 304), con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura una durata molto lunga, tutte le parti come le sfere ed i componenti dell'assale resistono alla corrosione ed agli acidi, con distanziale inox ricoperto di teflon, assale ruota avvitato, superficie burattata. **Adatte specialmente per carrelli da forno, gruppo rotante senza grasso, estrema facilità di funzionamento.**

Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: a pagina 69

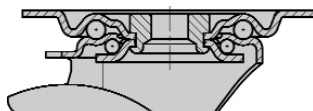
Ruote: serie VKHT - Anelli: gomma per alte temperature Blickle® Hotline-Special, colore nero, 80° Shore A.

Centri ruota: in materiale sintetico speciale per alte temperature, con foro passante, colore nero.
Descrizione dettagliata: alle pagine 333 e 52

Resistenza a temperature da -30° C a +260° C (per brevi periodi fino a +280° C).

Ruota con supporto rotante

Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. [mm]
LIX-VKHT 100G-OF	100	30	100	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36



Varianti / Accessori



con grasso per alte temperature da -25° C a +260° C

Descrizione tecnica a pagina

Codice LIX-VKHT 100G

Disponibile per ruota-Ø

a richiesta

Serie: LIXR-VKHT

**Ruota con supporto rotante
per alte temperature in acciaio inox,
con foro centrale**

 100 kg

 da -30° C a +280° C



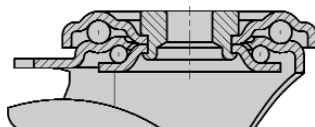
Supporto: serie LIXR - In lamiera stampata d'acciaio inox al nichel-cromo di prima qualità (codice materiale 1.4301/ AISI 304), con foro passante, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura una durata molto lunga, perno centrale ad alta resistenza, tutte le parti come sfere, perno centrale e componenti dell'assale resistono alla corrosione ed agli acidi, con distanziale inox ricoperto di teflon, assale ruota avvitato, superficie burattata. **Adatto specialmente per carrelli da forno, gruppo rotante senza grasso, estrema facilità di funzionamento.**
Descrizione dettagliata: a pagina 69

Ruote: serie VKHT - Anelli: gomma per alte temperature Blickle® Hotline-Special, colore nero, 80° Shore A.
Centri ruota: in materiale sintetico speciale per alte temperature, con foro passante, colore nero.
Descrizione dettagliata: alle pagine 333 e 52

Resistenza a temperature da -30° C a +260° C (per brevi periodi fino a +280° C).

**Ruota con
supporto
rotante**

Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LIXR-VKHT 100G-OF	100	30	100	foro pass.	125	70	13	36



Varianti / Accessori

con grasso per
alte temperature
da -25° C a +260° C


Descrizione tecnica a pagina

Codice LIXR-VKHT 100G

Disponibile per ruota-Ø a richiesta

Serie: PHN

Ruote per alte temperature in materiale sintetico

 100 - 500 kg



da -35° C a +300° C



In resina fenolica, resistenza limitata all'acqua, acidi, soluzioni alcaline, grassi, oli minerali, alcool ed essenze, scorrimento migliore su suoli lisci, con foro passante o cuscinetti a sfere per alte temperature, colore nero.

Non raccomandabile per superfici corrugate (usura rapida).

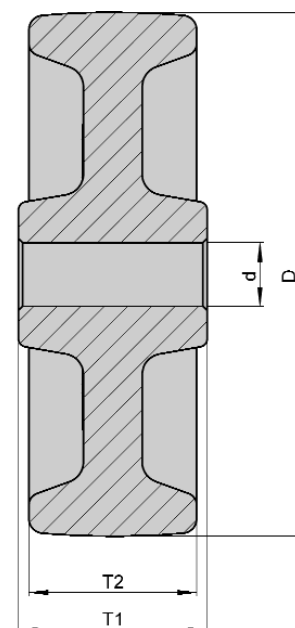
Descrizione dettagliata: a pagina 52

Ruote

Resiste a temperature costanti da -35° C a +260° C
(per brevi periodi fino a +300° C),
per ruota-Ø 200 mm: da -35° C a +230° C.

Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
PHN 81/12G	80	32	100	foro pass.	12	35
PHN 80/12G	80	35	100	foro pass.	12	40
PHN 101/12G	100	30	125	foro pass.	12	35
PHN 100/12G	100	30	125	foro pass.	12	45
PHN 102/12G	100	38	200	foro pass.	12	45
PHN 102/15G	100	38	200	foro pass.	15	45
PHN 102/15IK	100	38	200	c. a sfere	15	40
PHN 125/12G	125	40	200	foro pass.	12	45
PHN 125/15G	125	40	200	foro pass.	15	45
PHN 125/15IK	125	40	200	c. a sfere	15	40
PHN 150/20G	150	50	300	foro pass.	20	60
PHN 150/20IK	150	50	300	c. a sfere	20	50
PHN 200/20G*	200	50	500	foro pass.	20	60
PHN 200/20IK*	200	50	500	c. a sfere	20	50

* Resistenza alle temperature da -35° C a +230° C




Varianti / Accessori

	assale in acciaio inox con rivestimento in teflon	assale in acciaio inox con rivestimento in teflon
Descrizione tecnica a pagina	79	79
Codice	XAT 12x37	XAT 12x47
Disponibile per codice	PHN 81/12G PHN 101/12G	PHN 100+102/12G PHN 125/12G

Serie: LI-PHN, B-PHN

Ruote con supporto rotante e fisso per alte temperature in lamiera d'acciaio

 100 - 400 kg



da -25° C a +300° C



Supporto: serie LI/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, con grasso per alte temperature e gioco controllato, con distanziale inox (ruota-Ø 80-125 mm, versione con foro passante liscio), assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

Piano piastre di fissaggio: a pagina 73
Descrizione dettagliata: a pagina 71

Ruote: serie PHN - In resina fenolica, resistenza limitata all'acqua, acidi, soluzioni alcaline, grassi, oli minerali, alcool ed essenze, scorrimento migliore su suoli lisci, con foro passante o cuscinetti a sfere per alte temperature, colore nero.

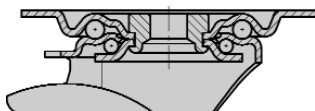
Non raccomandabile per superfici corrugate (usura rapida).

Descrizione dettagliata: alle pagine 338 e 52

Resiste a temperature continue da -25° C a +260° C (per brevi periodi fino a +300° C), per ruota-Ø 200 mm: da -25° C a +230° C.


Ruote con supporto rotante	Ruote con supporto fisso	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
LI-PHN 81G	B-PHN 81G	80	32	100	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LI-PHN 100G	B-PHN 100G	100	30	125	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102G	B-PHN 102G	100	38	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 102IK	B-PHN 102IK	100	38	150	c. a sfere	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LI-PHN 125G	B-PHN 125G	125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LI-PHN 125IK	B-PHN 125IK	125	40	150	c. a sfere	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LI-PHN 150G	B-PHN 150G	150	50	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-PHN 150IK	B-PHN 150IK	150	50	300	c. a sfere	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LI-PHN 200G*	B-PHN 200G*	200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
LI-PHN 200IK*	B-PHN 200IK*	200	50	400	c. a sfere	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

* Resistenza alle temperature da -25° C a +230° C



Serie: LIR-PHN

Ruote con supporto rotante per alte temperature in lamiera d'acciaio con foro centrale

 100 - 150 kg



da -25° C a +300° C



Supporto: serie LIR - In lamiera d'acciaio stampata, con attacco a foro passante, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura l'assenza di gioco ed una durata molto lunga, perno centrale ad alta resistenza, grasso per alte temperature e gioco controllato, distanziale inox ricoperto di teflon (versioni con foro passante liscio), assale ruota avvitato, zinco-cromatato.
Descrizione dettagliata: a pagina 71

Ruote: serie PHN - In resina fenolica, resistenza limitata all'acqua, acidi, soluzioni alcaline, grassi, oli minerali, alcool ed essenze, scorrimento migliore su suoli lisci, con foro passante o cuscinetti a sfere per alte temperature, colore nero.

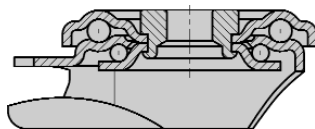
Non raccomandabile per superfici corrugate (usura rapida).

Descrizione dettagliata: alle pagine 338 e 52

Resiste a temperature continue da -25° C a +260° C (per brevi periodi fino a +300° C).


Ruote con supporto rotante


Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LIR-PHN 81G	80	32	100	foro pass.	102	70	13	38
LIR-PHN 100G	100	30	125	foro pass.	125	70	13	36
LIR-PHN 102G	100	38	150	foro pass.	125	70	13	36
LIR-PHN 102IK	100	38	150	c. a sfere	125	70	13	36
LIR-PHN 125G	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40
LIR-PHN 125IK	125	40	150	c. a sfere	150	70	13	40



Serie: LIX-PHN, BEX-PHN, BX-PHN

Ruote con supporto rotante e fisso per alte temperature in acciaio inox

 100 - 400 kg

 da -25° C a +300° C



Supporto: serie LIX/BEX/BX - Supporto rotante in acciaio inox al nichel-cromo di prima qualità (codice materiale 1.4301/AISI 304), con doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle, che assicura una lunga durata, con grasso per alte temperature e gioco controllato, con distanziale inox ricoperto di teflon (ruota-Ø 80-125 mm), tutte le parti come le sfere ed i componenti dell'assale resistono alla corrosione ed agli acidi, assale ruota avvitato, superficie burattata.

Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: a pagina 69

Ruote: serie PHN - In resina fenolica, resistenza limitata all'acqua, acidi, soluzioni alcaline, grassi, oli minerali, alcool ed essenze, scorrimento migliore su suoli lisci, con foro passante, colore nero.

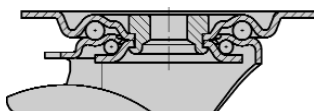
Non raccomandabile per superfici corrugate (usura rapida).

Descrizione dettagliata: alle pagine 338 e 52

Resiste a temperature continue da -25° C a +260° C (per brevi periodi fino a +300° C), per ruota-Ø 200 mm: da -25° C a +230° C.

Ruote con supporto rotante		Ruote con supporto fisso		Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]
Codice	Codice	Codice	Codice									
LIX-PHN 81G	BEX-PHN 81G			80	32	100	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 100G	BEX-PHN 100G			100	30	125	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 102G	BEX-PHN 102G			100	38	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 125G	BEX-PHN 125G			125	40	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LIX-PHN 150G	BX-PHN 150G			150	50	300	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-PHN 200G*	BX-PHN 200G*			200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

* Resistenza alle temperature da -25° C a +230° C




Varianti / Accessori

Descrizione tecnica a pagina	gruppo rotante senza grasso, alta manovrabilità**
Complemento codice	-OF
Disponibile per ruota-Ø	100

** particolarmente idonea per l'impiego su carrelli da forno (-50° C - +260° C)

Serie: LIXR-PHN

**Ruote con supporto rotante
per alte temperature in acciaio inox,
con foro centrale**

 100 - 150 kg



da -25° C a +300° C



Supporto: serie LIXR - In lamiera stampata d'acciaio inox al nichel-cromo di prima qualità (codice materiale 1.4301/ AISI 304), con foro passante, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura una durata molto lunga, perno centrale ad alta resistenza, grasso per alte temperature e gioco controllato, con distanziale inox ricoperto di teflon, tutte le parti come sfere, perno centrale e componenti dell'assale resistono alla corrosione ed agli acidi, assale ruota avvitato, superficie burattata.
Descrizione dettagliata: a pagina 69

Ruote: serie PHN - In resina fenolica, resistenza limitata all'acqua, acidi, soluzioni alcaline, grassi, oli minerali, alcool ed essenze, scorrimento migliore su suoli lisci, con foro passante, colore nero.

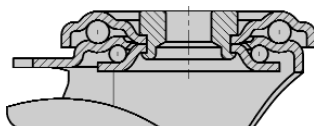
Non raccomandabile per superfici corrugate (usura rapida).

Descrizione dettagliata: alle pagine 338 e 52

Resiste a temperature continue da -25° C a +260° C (per brevi periodi fino a +300° C)

**Ruote con
supporto
rotante**

Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Ø-piastra [mm]	Ø-foro centrale [mm]	Disassam. [mm]
LIXR-PHN 81G	80	32	100	foro pass.	102	70	13	38
LIXR-PHN 100G	100	30	125	foro pass.	125	70	13	36
LIXR-PHN 102G	100	38	150	foro pass.	125	70	13	36
LIXR-PHN 125G	125	40	150	foro pass.	150	70	13	40



Varianti / Accessori



gruppo rotante
senza grasso,
alta manovrabilità*

Descrizione tecnica a pagina

Complemento codice

-OF

Disponibile per ruota-Ø

100

* particolarmente idonea per l'impiego su carrelli da forno (-50° C - +260° C)

Serie: G

Ruote in ghisa

 130 - 1400 kg

 da -100° C a +600° C



In ghisa grigia, molto robusta, superficie di scorrimento e flange lavorate, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, insensibile ai trucioli metallici, con ingrassatore, mozzo con foro passante liscio o cuscinetti a sfere per alte temperature. Vernice - colore argento.
Descrizione dettagliata: a pagina 49

Le versioni con foro passante liscio richiedono un ingrassaggio regolare.

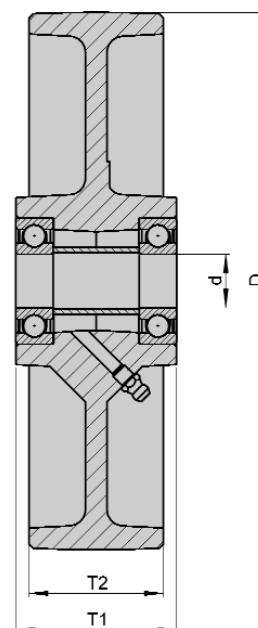
Per l'impiego alle temperature estreme:

versione con foro passante liscio:
-100° C a +600° C, per riduzione della portata vedi tabella, ingrassaggio con pasta per cuscinetti per alte temperature.

Versione con cuscinetti a sfere per alte temperature (cuscinetti per carrelli da forno):
-35° C a +300° C, per riduzione della portata vedi tabella.


Ruote

Codice	Ø-ruota (D) [mm]	Largh. fascia (T2) [mm]	Portata a +20° C [kg]	Portata a +300° C [kg]	Portata a +600° C [kg]	Tipo di scorrimento	Ø-foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]
G 80/12G	80	25	250	200	130	foro pass.	12	35
G 100/15G	100	35	400	320	220	foro pass.	15	45
G 125/15G	125	35	450	360	250	foro pass.	15	45
G 127/20G	125	50	750	600	430	foro pass.	20	60
G 127/20IK	125	50	750	370	-	c. a sfere	20	60
G 150/20G	150	50	900	720	520	foro pass.	20	60
G 150/20IK	150	50	900	450	-	c. a sfere	20	60
G 200/20G	200	50	1100	880	630	foro pass.	20	60
G 200/20IK	200	50	1000	500	-	c. a sfere	20	60
G 250/25G	250	60	1400	1100	800	foro pass.	25	65
G 250/25IK	250	60	1300	650	-	c. a sfere	25	70



Serie: LI-G, B-G

Ruote con supporto rotante e fisso per alte temperature in lamiera d'acciaio

 150 - 400 kg



da -25° C a +300° C



Supporto: serie LI/B - Supporto rotante in lamiera d'acciaio stampata, doppia corona di sfere nel gruppo rotante, rivettatura dinamica secondo un processo speciale Blickle che assicura una durata molto lunga, grasso per alte temperature e gioco controllato, assale ruota avvitato, zinco-cromatato.

Piano piastre di fissaggio: a pagina 71
Descrizione dettagliata: a pagina 69

Ruote: serie G - In ghisa grigia, molto robusta, superficie di scorrimento e flange lavorate, grande resistenza all'usura, bassa forza di spinta, insensibile ai trucioli metallici, con ingrassatore, con foro passante liscio, richiede di un ingrassaggio regolare con pasta per cuscinetti per alte temperature. Vernice - colore argento.

Descrizione dettagliata: alle pagine 343 e 49

Resistenza alla temperatura da -25° C a +270° C (per brevi periodi fino a +300° C).

Ruote con supporto rotante		Ruote con supporto fisso									
Codice	Codice	Ø-ruota [mm]	Largh. fascia [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Altezza totale [mm]	Dimensione piastra [mm]	Interasse fori di fissaggio [mm]	Ø-foro di fissaggio [mm]	Disassam. supp. rot. [mm]	
LI-G 80G	B-G 80G	80	25	150	foro pass.	102	100 x 85	80 x 60	9	38	
LI-G 100G	B-G 100G	100	35	150	foro pass.	125	100 x 85	80 x 60	9	36	
LI-G 125G	B-G 125G	125	35	150	foro pass.	150	100 x 85	80 x 60	9	40	
LI-G 150G	B-G 150G	150	50	400	foro pass.	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60	
LI-G 200G	B-G 200G	200	50	400	foro pass.	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65	