

Ruote e rulli per transpallets, carrelli elevatori e altri carrelli industriali



Tabella dei contenuti



HTH/RK-HTH

Serie HTH/RK-HTH
 Ø ruota 60 - 90 mm
 Portata 180 - 900 kg

Pagina 438-440



HB/RK-HB

Serie HB/RK-HB
 Ø ruota 80 - 85 mm
 Portata 440 - 760 kg

Pagina 441



HTHW

Serie HTHW
 Ø ruota 82 - 85 mm
 Portata 440 - 840 kg

Pagina 442/443



HPO

Serie HPO
 Ø ruota 80 - 85 mm
 Portata 420 - 1100 kg

Pagina 444



ALEV/ALST/ALTH/PO

Serie ALEV/ALST/ALTH/PO
 Ø ruota 180 - 200 mm
 Portata 550 - 800 kg

Pagina 445



ALTH/GTH/VSTH

Serie ALTH/GTH/VSTH
 Ø ruota 100 - 180 mm
 Portata 350 - 1100 kg

Pagina 446



GB

Serie GB
 Ø ruota 100 - 180 mm
 Portata 400 - 1100 kg

Pagina 447



RTH/RB/REV

Serie RTH/RB/REV
 Ø ruota 200 - 343 mm

Pagina 448-457

Serie: HTH, dimensioni 60x35 - 82x65 mm

Rulli per transpallets con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, corpo in acciaio

180 - 680 kg

RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	molto buono
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono

Rulli per transpallets serie HTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antirivestimento, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)
Corpo ruota: In acciaio o ghisa grigia.

Tipi di scorrimento:

- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

- Corpo senza cuscinetto a sfere (con sede cuscinetto)

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 54

Rulli per transpallets con cuscinetto a sfere	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]	Cuscinetti a sfere	Rulli per transpallets senza cuscinetto a sfere	Ø sede cuscinetto (S) [mm]	Profondità sede cuscinetto (t) [mm]	Portata [kg]
HTH 60x35/15-35K	60	35	15	35	6002 ZZ	RK-HTH 060x035/32x09-35-Z	32	9	180
HTH 60x60/10-56K	60	60	10	56	6200 ZZ	RK-HTH 060x060/30x11-60-Z	30	11	320
HTH 75x40/20-40K	75	40	20	40	6204 ZZ	RK-HTH 075x040/47x14-40-Z	47	14	270
HTH 75x62/20-62K	75	62	20	62	6204 ZZ	RK-HTH 075x062/47x14-62-Z	47	14	410
HTH 75x75/20-75K	75	75	20	75	6204 ZZ	RK-HTH 075x075/47x14-75-Z	47	14	500
HTH 75x95/20-95K	75	95	20	95	6204 ZZ	RK-HTH 075x095/47x14-95-Z	47	14	640
HTH 80x30/12-27K	80	30	12	27	6201 ZZ	RK-HTH 080x030/32x12-30-Z	32	12	210
HTH 80x40/20-40K	80	40	20	40	6204 ZZ	RK-HTH 080x040/47x14-40-Z	47	14	280
HTH 80x54/20-54K	80	54	20	54	6204 ZZ	RK-HTH 080x054/47x14-54-Z	47	14	380
HTH 80x54/20-60K	80	54	20	60	6204 ZZV				380
HTH 80x56/20-56K	80	56	20	56	6204 ZZ	RK-HTH 080x056/47x14-56-Z	47	14	400
HTH 80x60/20-66K	80	60	20	66	6204 ZZV	RK-HTH 080x060/47x12-60-Z	47	12	420
HTH 80x62/20-54K	80	62	20	54	6204 ZZ	RK-HTH 080x062/47x18-62-Z	47	18	440
HTH 80x70/20-70K	80	70	20	70	6204 ZZ	RK-HTH 080x070/47x14-70-Z	47	14	500
HTH 80x74/20-68K	80	74	20	68	6004 ZZ	RK-HTH 080x074/42x14-72-Z *	42	14	530
HTH 80x80/20-80K	80	80	20	80	6204 ZZ	RK-HTH 080x080/47x14-80-Z	47	14	570
HTH 80x95/20-89K	80	95	20	89	6004 ZZ	RK-HTH 080x095/42x14-93-Z *	42	14	680
HTH 82x28/12-26K	82	28	12	26	6201 ZZ	RK-HTH 082x028/32x11-28-Z	32	11	200
HTH 82x34/12-32K	82	34	12	32	6201 ZZ	RK-HTH 082x034/32x11-34-Z	32	11	250
HTH 82x50/20-52K	82	50	20	52	6204 ZZ	RK-HTH 082x050/47x13-50-Z	47	13	360
HTH 82x60/20-56K	82	60	20	56	6204 ZZ	RK-HTH 082x060/47x16-60-Z	47	16	440
HTH 82x60/20-60K	82	60	20	60	6204 ZZ	RK-HTH 082x060/47x14-60-Z	47	14	440
HTH 82x60/25-60K	82	60	25	60	6005 ZZ				440
HTH 82x60/25-52K	82	60	25	52	6205 ZZ	RK-HTH 082x060/52x19-60-Z	52	19	440
HTH 82x62/20-64K	82	62	20	64	6204 ZZ	RK-HTH 082x062/47x13-62-Z	47	13	450
HTH 82x65/20-65K	82	65	20	65	6204 ZZ	RK-HTH 082x065/47x14-65-Z	47	14	470
HTH 82x65/20-71K	82	65	20	71	6204 ZZV				470

* Mozzo rientrante

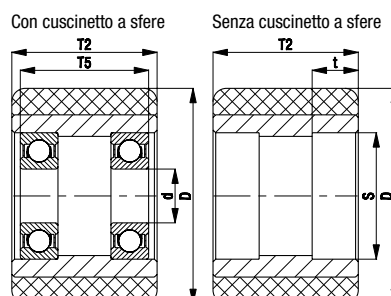
Altre dimensioni, vedere pagina successiva

Varianti / Accessori



	Con rivestimento in poliuretano Blickle Softthane® **	Versione con protezione contro schizzi e spruzzi d'acqua
Descrizione tecnica a pagina	39	55
Cod. prodotto	Serie HST	Serie HTHW
Disponibile per	Su richiesta	Vedere pagina 442-443

** Durezza 75° Shore A



Serie: HTH, dimensioni 82x70 - 85x75 mm

Rulli per transpallets con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, corpo in acciaio

370 - 850 kg

✓RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	molto buono
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono

Rulli per transpallets serie HTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antirivestimento, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)
Corpo ruota: In acciaio o ghisa grigia.

Tipi di scorrimento:

- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

- Corpo senza cuscinetto a sfere (con sede cuscinetto)

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

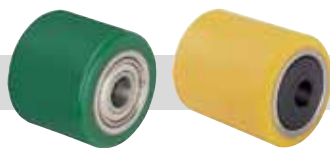
In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 54

Rulli per transpallets con cuscinetto a sfere	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]	Cuscinetti a sfere	Rulli per transpallets senza cuscinetto a sfere	Ø sede cuscinetto (S) [mm]	Profondità sede cuscinetto (t) [mm]	Portata [kg]
HTH 82x70/20-62K	82	70	20	62	6204 ZZ	RK-HTH 082x070/47x18-70-Z	47	18	510
HTH 82x70/20-70K	82	70	20	70	6204 ZZ	RK-HTH 082x070/47x14-70-Z	47	14	510
HTH 82x70/20-72K	82	70	20	72	6204 ZZV				510
HTH 82x70/20-76K	82	70	20	76	6204 ZZV	RK-HTH 082x070/47x12-70-Z	47	12	510
HTH 82x72/20-72K	82	72	20	72	6204 ZZ	RK-HTH 082x072/47x14-72-Z	47	14	530
HTH 82x72/20-74K	82	72	20	74	6204 ZZV				530
HTH 82x72/20-78K	82	72	20	78	6204 ZZV				530
HTH 82x80/20-80K	82	80	20	80	6204 ZZ	RK-HTH 082x080/47x14-80-Z	47	14	580
HTH 82x82/20-86K	82	82	20	86	6204 ZZV	RK-HTH 082x082/47x13-82-Z	47	13	600
HTH 82x89/20-82K	82	89	20	82	6204 ZZ	RK-HTH 082x089/47x18-89-Z	47	17,5	650
HTH 82x90/20-90K	82	90	20	90	6204 ZZ	RK-HTH 082x090/47x14-90-Z	47	14	660
HTH 82x90/20-96K	82	90	20	96	6204 ZZV				660
HTH 82x98/20-98K	82	98	20	98	6204 ZZ	RK-HTH 082x098/47x14-98-Z	47	14	720
HTH 82x100/20-96K	82	100	20	96	6204 ZZ	RK-HTH 082x100/47x16-100-Z	47	16	730
HTH 82x100/20-100K	82	100	20	100	6204 ZZ	RK-HTH 082x100/47x14-100-Z	47	14	730
HTH 82x100/20-104K	82	100	20	104	6204 ZZV				730
HTH 83x83/25-83K	83	83	25	83	6205 ZZ	RK-HTH 083x083/52x15-83-Z	52	15	620
HTH 83x115/30-114K	83	115	30	114	6206 ZZ	RK-HTH 083x115/62x17-115-Z	62	16,5	850
HTH 84x74/17-78K	84	74	17	78	BT 22053	RK-HTH 084x074/42x23-74-Z	42	23	550
HTH 85x50/20-50K	85	50	20	50	6204 ZZ	RK-HTH 085x050/47x14-50-Z	47	14	370
HTH 85x50/25-50K	85	50	25	50	6005 ZZ				370
HTH 85x60/17-60K	85	60	17	60	6303 ZZ	RK-HTH 085x060/47x14-60-Z	47	14	450
HTH 85x60/20-60K	85	60	20	60	6204 ZZ				450
HTH 85x60/20-65K	85	60	20	65	6204 ZZ				450
HTH 85x65/20-65K	85	65	20	65	6204 ZZ	RK-HTH 085x065/47x14-65-Z	47	14	490
HTH 85x70/17-70K	85	70	17	70	6303 ZZ	RK-HTH 085x070/47x14-70-Z	47	14	530
HTH 85x70/20-70K	85	70	20	70	6204 ZZ				530
HTH 85x70/20-75K	85	70	20	75	6204 ZZV				530
HTH 85x75/17-75K	85	75	17	75	6303 ZZ	RK-HTH 085x075/47x14-75-Z	47	14	570
HTH 85x75/20-75K	85	75	20	75	6204 ZZ				570
HTH 85x75/25-75K	85	75	25	75	6005 ZZ				570

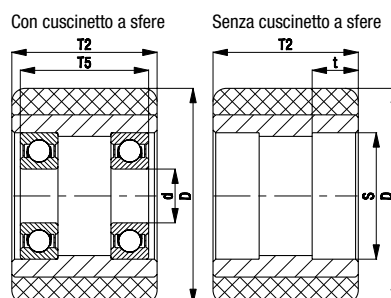
Altre dimensioni, vedere pagina successiva

Varianti / Accessori



	Con rivestimento in poliuretano Blickle Softthane® *	Versione con protezione contro schizzi e spruzzi d'acqua
Descrizione tecnica a pagina	39	55
Cod. prodotto	Serie HST	Serie HTHW
Disponibile per	Su richiesta	Vedere pagina 442-443

* Durezza 75° Shore A



Serie: HTH, dimensioni 85x75 - 90x50 mm

Rulli per transpallets con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, corpo in acciaio

340 - 900 kg

RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	molto buono
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono

Rulli per transpallets serie HTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)
Corpo ruota: In acciaio o ghisa grigia.

Tipi di scorrimento:

- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

- Corpo senza cuscinetto a sfere (con sede cuscinetto)

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

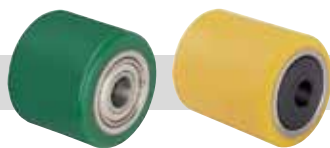
In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 54

Rulli per transpallets con cuscinetto a sfere	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]	Cuscinetti a sfere	Rulli per transpallets senza cuscinetto a sfere	Ø sede cuscinetto (S) [mm]	Profondità sede cuscinetto (t) [mm]	Portata [kg]
HTH 85x75/20-77K	85	75	20	77	6204 ZZV	RK-HTH 085x075/47x15-75-Z	47	15	570
HTH 85x75/20-79K	85	75	20	79	6204 ZZV				570
HTH 85x78/20-78K	85	78	20	78	6204 ZZ	RK-HTH 085x078/47x14-78-Z	47	14	590
HTH 85x80/17-82K	85	80	17	82	6303 ZZ	RK-HTH 085x080/47x14-80-Z	47	14	610
HTH 85x80/20-80K	85	80	20	80	6204 ZZ				610
HTH 85x80/20-85K	85	80	20	85	6204 ZZV				610
HTH 85x80/25-80K	85	80	25	80	6005 ZZ				610
HTH 85x80/25-85K	85	80	25	85	6005 ZV				610
HTH 85x80/25-74K	85	80	25	74	6205 ZZ	RK-HTH 085x080/52x18-80-Z	52	18	610
HTH 85x85/20-85K	85	85	20	85	6204 ZZ	RK-HTH 085x085/47x14-85-Z	47	14	650
HTH 85x85/25-85K	85	85	25	85	6005 ZZ				650
HTH 85x87/17-89K	85	87	17	89	6303 ZZ	RK-HTH 085x087/47x14-87-Z	47	14	660
HTH 85x90/17-90K	85	90	17	90	6303 ZZ	RK-HTH 085x090/47x14-90-Z	47	14	680
HTH 85x90/20-90K	85	90	20	90	6204 ZZ				680
HTH 85x95/20-95K	85	95	20	95	6204 ZZ	RK-HTH 085x095/47x14-95-Z	47	14	720
HTH 85x95/20-100K	85	95	20	100	6204 ZZV				720
HTH 85x100/17-100K	85	100	17	100	6303 ZZ	RK-HTH 085x100/47x14-100-Z	47	14	760
HTH 85x100/20-100K	85	100	20	100	6204 ZZ				760
HTH 85x100/20-102K	85	100	20	102	6204 ZZV				760
HTH 85x100/25-100K	85	100	25	100	6005 ZZ				760
HTH 85x100/20-104K	85	100	20	104	6204 ZZV	RK-HTH 085x100/47x15-100-Z	47	15	760
HTH 85x100/25-104K	85	100	25	104	6005 ZV				760
HTH 85x105/25-110K	85	105	25	110	6005 ZV	RK-HTH 085x105/47x13-105-Z	47	12,5	800
HTH 85x110/25-110K	85	110	25	110	6005 ZZ	RK-HTH 085x110/47x14-110-Z	47	14	840
HTH 85x110/25-114K	85	110	25	114	6005 ZV				840
HTH 85x120/25-124K	85	120	25	124	6005 ZV	RK-HTH 085x120/47x14-120-Z	47	14	900
HTH 90x42/20-40K	90	42	20	40	6204 ZZ	RK-HTH 090x042/47x15-42-Z	47	15	340
HTH 90x50/20-48K	90	50	20	48	6204 ZZ	RK-HTH 090x050/47x15-50-Z	47	15	400

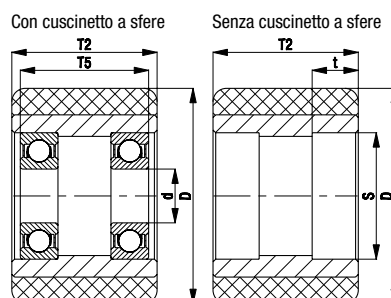
Altre dimensioni su richiesta

Varianti / Accessori



	Con rivestimento in poliuretano Blickle Softthane® *	Versione con protezione contro schizzi e spruzzi d'acqua
Descrizione tecnica a pagina	39	55
Cod. prodotto	Serie HST	Serie HTHW
Disponibile per	Su richiesta	Vedere pagina 442-443

* Durezza 75° Shore A

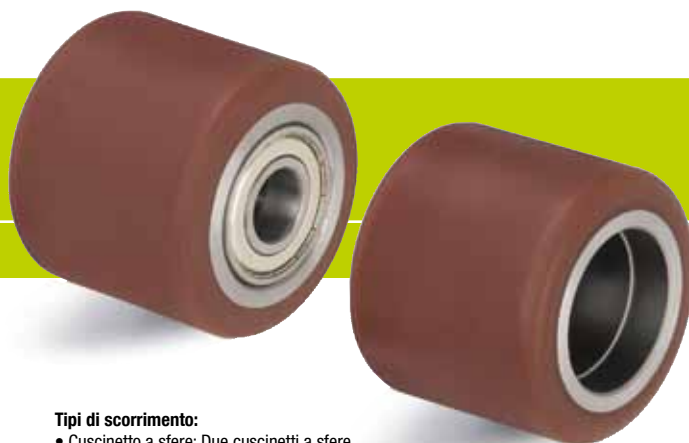


Serie: HB

Rulli per transpallets con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®, corpo in acciaio

440 - 760 kg

RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	eccellente
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono

Rulli per transpallets serie HB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In acciaio o ghisa grigia.

Tipi di scorrimento:

- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

- Corpo senza cuscinetto a sfere (con sede cuscinetto)

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

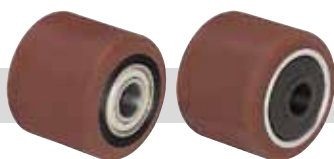
Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate. In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Rulli per transpallets con cuscinetto a sfere	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]	Cuscinetti a sfere	Rulli per transpallets senza cuscinetto a sfere	Ø sede cuscinetto (S) [mm]	Profondità sede cuscinetto (t) [mm]	Portata [kg]
HB 80x70/20-70K	80	70	20	70	6204 ZZ	RK-HB 080x070/47x14-70-Z	47	14	500
HB 82x60/20-60K	82	60	20	60	6204 ZZ	RK-HB 082x060/47x14-60-Z	47	14	440
HB 82x60/25-60K	82	60	25	60	6005 ZZ				440
HB 82x65/20-65K	82	65	20	65	6204 ZZ	RK-HB 082x065/47x14-65-Z	47	14	470
HB 82x65/20-71K	82	65	20	71	6204 ZZV				470
HB 82x70/20-70K	82	70	20	70	6204 ZZ	RK-HB 082x070/47x14-70-Z	47	14	510
HB 82x70/20-72K	82	70	20	72	6204 ZZ				510
HB 82x100/20-100K	82	100	20	100	6204 ZZ	RK-HB 082x100/47x14-100-Z	47	14	730
HB 82x100/20-104K	82	100	20	104	6204 ZZV				730
HB 85x60/17-60K	85	60	17	60	6303 ZZ	RK-HB 085x060/47x14-60-Z	47	14	450
HB 85x60/20-60K	85	60	20	60	6204 ZZ				450
HB 85x60/20-65K	85	60	20	65	6204 ZZV				450
HB 85x70/17-70K	85	70	17	70	6303 ZZ	RK-HB 085x070/47x14-70-Z	47	14	530
HB 85x70/20-70K	85	70	20	70	6204 ZZ				530
HB 85x70/20-75K	85	70	20	75	6204 ZZV				530
HB 85x75/17-75K	85	75	17	75	6303 ZZ	RK-HB 085x075/47x14-75-Z	47	14	570
HB 85x75/20-75K	85	75	20	75	6204 ZZ				570
HB 85x75/25-75K	85	75	25	75	6005 ZZ				570
HB 85x80/17-82K	85	80	17	82	6303 ZZ	RK-HB 085x080/47x14-80-Z	47	14	610
HB 85x80/20-80K	85	80	20	80	6204 ZZ				610
HB 85x80/20-85K	85	80	20	85	6204 ZZV				610
HB 85x80/25-80K	85	80	25	80	6005 ZZ				610
HB 85x80/25-85K	85	80	25	85	6005 ZZ				610
HB 85x90/17-90K	85	90	17	90	6303 ZZ	RK-HB 085x090/47x14-90-Z	47	14	680
HB 85x90/20-90K	85	90	20	90	6204 ZZ				680
HB 85x100/17-100K	85	100	17	100	6303 ZZ	RK-HB 085x100/47x14-100-Z	47	14	760
HB 85x100/20-100K	85	100	20	100	6204 ZZ				760
HB 85x100/20-102K	85	100	20	102	6204 ZZV				760
HB 85x100/25-100K	85	100	25	100	6005 ZZ				760

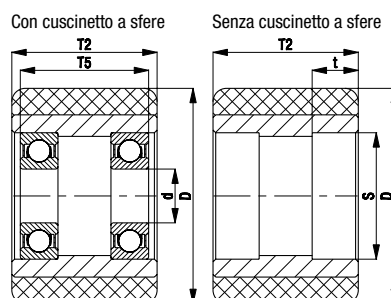
Altre dimensioni su richiesta

Varianti / Accessori



Stabile all'idrolisi, con corpo ruota in poliammide	Versione con protezione contro schizzi e spruzzi d'acqua
---	--

Descrizione tecnica a pagina	39
Cod. prodotto	Serie HPOB Serie HBW
Disponibile per	Su richiesta Su richiesta



Serie: HTHW, dimensioni 82x60 - 85x80 mm

Rulli per transpallets con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, corpo in acciaio, con protezione contro schizzi e spruzzi d'acqua

440 - 800 kg

✓RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	molto buono
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono



Rulli per transpallets serie HTHW:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In acciaio o ghisa grigia.

Tipo di scorrimento:

• Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, con guarnizione aggiuntiva, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

La combinazione della guarnizione a labirinto con la guarnizione strisciante garantisce una protezione ottimale del cuscinetto a sfere contro spruzzi d'acqua e sporco.

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

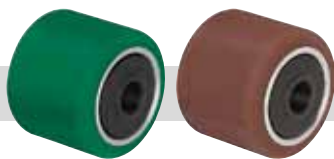
In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Rulli per transpallets	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]
HTHW 82x60/12-64K	82	60	440	c. a sfere	12	64
HTHW 82x60/20-64K	82	60	440	c. a sfere	20	64
HTHW 82x70/20-74K	82	70	510	c. a sfere	20	74
HTHW 82x82/20-86K	82	82	600	c. a sfere	20	86
HTHW 82x100/20-104K	82	100	730	c. a sfere	20	104
HTHW 82x110/25-115K	82	110	800	c. a sfere	25	115
HTHW 85x60/12-65K	85	60	450	c. a sfere	12	65
HTHW 85x60/17-65K	85	60	450	c. a sfere	17	65
HTHW 85x60/20-65K	85	60	450	c. a sfere	20	65
HTHW 85x60/25-65K	85	60	450	c. a sfere	25	65
HTHW 85x65/12-70K	85	65	490	c. a sfere	12	70
HTHW 85x65/17-70K	85	65	490	c. a sfere	17	70
HTHW 85x65/20-70K	85	65	490	c. a sfere	20	70
HTHW 85x65/25-70K	85	65	490	c. a sfere	25	70
HTHW 85x70/12-75K	85	70	530	c. a sfere	12	75
HTHW 85x70/17-75K	85	70	530	c. a sfere	17	75
HTHW 85x70/20-75K	85	70	530	c. a sfere	20	75
HTHW 85x70/25-75K	85	70	530	c. a sfere	25	75
HTHW 85x75/12-80K	85	75	570	c. a sfere	12	80
HTHW 85x75/17-80K	85	75	570	c. a sfere	17	80
HTHW 85x75/20-80K	85	75	570	c. a sfere	20	80
HTHW 85x75/25-80K	85	75	570	c. a sfere	25	80
HTHW 85x80/12-85K	85	80	610	c. a sfere	12	85
HTHW 85x80/17-82K	85	80	610	c. a sfere	17	82
HTHW 85x80/17-85K	85	80	610	c. a sfere	17	85
HTHW 85x80/20-85K	85	80	610	c. a sfere	20	85
HTHW 85x80/25-85K	85	80	610	c. a sfere	25	85

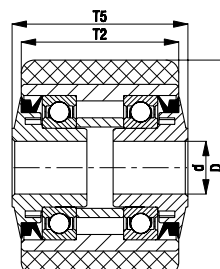
Altre dimensioni, vedere pagina successiva

Varianti / Accessori



	Con rivestimento in poliuretano Blickle Softhane® *	Con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®
Descrizione tecnica a pagina	39	39
Cod. prodotto	Serie HSTW	Serie HBW
Disponibile per	Su richiesta	Su richiesta

* Durezza 75° Shore A



Serie: HTHW, dimensioni 85x85 - 85x110 mm

Rulli per transpallets con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane®, corpo in acciaio, con protezione contro schizzi e spruzzi d'acqua

650 - 840 kg

✓RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	molto buono
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono



Rulli per transpallets serie HTHW:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In acciaio o ghisa grigia.

Tipo di scorrimento:

• Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, con guarnizione aggiuntiva, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

La combinazione della guarnizione a labirinto con la guarnizione strisciante garantisce una protezione ottimale del cuscinetto a sfere contro spruzzi d'acqua e sporco.

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

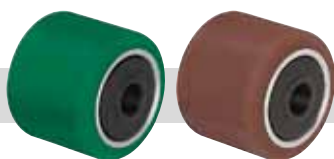
In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Rulli per transpallets	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]
HTHW 85x85/12-90K	85	85	650	c. a sfere	12	90
HTHW 85x85/17-90K	85	85	650	c. a sfere	17	90
HTHW 85x85/20-90K	85	85	650	c. a sfere	20	90
HTHW 85x85/25-90K	85	85	650	c. a sfere	25	90
HTHW 85x90/12-95K	85	90	680	c. a sfere	12	95
HTHW 85x90/17-95K	85	90	680	c. a sfere	17	95
HTHW 85x90/20-95K	85	90	680	c. a sfere	20	95
HTHW 85x90/25-95K	85	90	680	c. a sfere	25	95
HTHW 85x95/12-100K	85	95	720	c. a sfere	12	100
HTHW 85x95/17-100K	85	95	720	c. a sfere	17	100
HTHW 85x95/20-100K	85	95	720	c. a sfere	20	100
HTHW 85x95/25-100K	85	95	720	c. a sfere	25	100
HTHW 85x100/12-105K	85	100	760	c. a sfere	12	105
HTHW 85x100/17-105K	85	100	760	c. a sfere	17	105
HTHW 85x100/20-105K	85	100	760	c. a sfere	20	105
HTHW 85x100/25-105K	85	100	760	c. a sfere	25	105
HTHW 85x105/12-110K	85	105	800	c. a sfere	12	110
HTHW 85x105/17-110K	85	105	800	c. a sfere	17	110
HTHW 85x105/20-110K	85	105	800	c. a sfere	20	110
HTHW 85x105/25-110K	85	105	800	c. a sfere	25	110
HTHW 85x110/12-115K	85	110	840	c. a sfere	12	115
HTHW 85x110/17-115K	85	110	840	c. a sfere	17	115
HTHW 85x110/20-115K	85	110	840	c. a sfere	20	115
HTHW 85x110/25-115K	85	110	840	c. a sfere	25	115

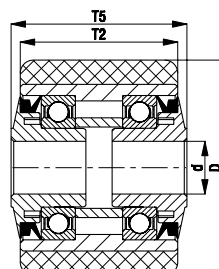
Altre dimensioni su richiesta

Varianti / Accessori



	Con rivestimento in poliuretano Blickle Softhane® *	Con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®
Descrizione tecnica a pagina	39	39
Cod. prodotto	Serie HSTW	Serie HBW
Disponibile per	Su richiesta	Su richiesta

* Durezza 75° Shore A



Serie: HPO

Rulli per transpallets in poliammide

420 - 1100 kg

✓RoHS



Durezza del rivestimento/anello	70° Shore D
Resistenza termica	-25° C - +80° C
Forza di spinta	eccellente
Rumore di scorrimento	ragionevole
Protezione del pavimento	ragionevole

Rulli per transpallets serie HPO:

In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, durezza 70° Shore D, forza di spinta molto bassa, buona scorrevolezza su suoli lisci, molto resistente all'usura, colore bianco naturale. (Descrizione del materiale a pagina 40)

Tipo di scorrimento:

• Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37). Resistenza termica: Da -25° C a +80° C. Con temperature ambiente sopra i +35° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 55

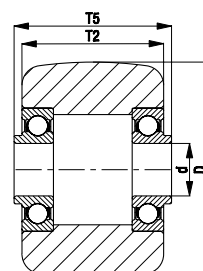
Rulli per transpallets	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Cuscinetti a sfere	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]
HPO 80x61/20-67K	80	61	600	6204 ZZV	20	67
HPO 80x70/20-76K	80	70	650	6204 ZZV	20	76
HPO 80x74/20-80K	80	74	700	6204 ZZV	20	80
HPO 82x54/20-54K	82	54	600	6204 ZZ	20	54
HPO 82x54/20-60K	82	54	600	6204 ZZV	20	60
HPO 82x60/20-60K	82	60	610	6204 ZZ	20	60
HPO 82x60/25-60K	82	60	610	6005 ZZ	25	60
HPO 82x62/20-65K	82	62	620	6204 ZZV	20	65
HPO 82x64/20-64K	82	64	650	6204 2RS	20	64
HPO 82x66/20-72K	82	66	675	6204 ZZV	20	72
HPO 82x68/20-74K	82	68	675	6204 ZZV	20	74
HPO 82x70/20-62K	82	70	700	6204 ZZ	20	62
HPO 82x70/20-70K	82	70	700	6204 ZZ	20	70
HPO 82x73/20-79K	82	73	700	6204 ZZV	20	79
HPO 82x75/20-75K	82	75	750	6204 ZZ	20	75
HPO 82x79/20-85K	82	79	800	6204 ZZV	20	85
HPO 82x80/20-80K	82	80	800	6204 ZZ	20	80
HPO 82x84/20-84K	82	84	850	6204 ZZ	20	84
HPO 82x91/20-97K	82	91	900	6204 ZZV	20	97
HPO 82x93/20-93K	82	93	900	6204 ZZ	20	93
HPO 82x98/20-98K	82	98	975	6204 ZZ	20	98
HPO 82x100/20-100K	82	100	1000	6204 ZZ	20	100
HPO 85x40/20-40K	85	40	420	6204 ZZ	20	40
HPO 85x60/17-60K	85	60	650	6303 ZZ	17	60
HPO 85x60/20-60K	85	60	650	6204 ZZ	20	60
HPO 85x65/20-65K	85	65	700	6204 ZZ	20	65
HPO 85x70/20-70K	85	70	750	6204 ZZ	20	70
HPO 85x75/17-78K	85	75	800	BT 22053	17	78
HPO 85x75/20-75K	85	75	800	6204 ZZ	20	75
HPO 85x80/20-80K	85	80	850	6204 ZZ	20	80
HPO 85x85/20-85K	85	85	900	6204 ZZ	20	85
HPO 85x90/20-90K	85	90	950	6204 ZZ	20	90
HPO 85x100/17-103K	85	100	1100	BT 22053	17	103
HPO 85x100/20-100K	85	100	1100	6204 ZZ	20	100

Altre dimensioni su richiesta

Varianti / Accessori

	Con cuscinetto a sfere inox *	In poliammide colato per portate superiori
Descrizione tecnica a pagina	61	40
Complemento cod. prodotto	-XK	Serie GSPO
Disponibile per	Su richiesta	Su richiesta

* Per alcune dimensioni la portata si riduce (chiedere dettagli)



Serie: ALEV, ALST, ALTH, PO

Ruote di sterzata per transpallets

550 - 800 kg

RoHS



Ruote serie ALEV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità alta scorrevolezza "Blickle EasyRoll", 65° Shore A, nero.

Corpo ruota: In alluminio pressofuso.

Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagina 45

Ruote serie ALST:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Softhane® ottenuto tramite colata, 75° Shore A, verde, antiriscaldamento, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In alluminio pressofuso.

Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagina 47

Ruote serie ALTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, 92° Shore A, marrone chiaro, antiriscaldamento, non macchia al contatto.

Corpo ruota: In alluminio pressofuso.

Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagina 48

Ruote serie PO:

In poliammide 6 di prima qualità resistente alla rottura, 70° Shore D, bianco naturale.

Tipo di scorrimento: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione.

Descrizione dettagliata: Pagina 49

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]
Serie ALEV							
ALEV 200x50/20-54K	200	50	550	c. a sfere	20	60	54
ALEV 200x50/25-50K	200	50	550	c. a sfere	25	60	50
Serie ALST							
ALST 200x50/20-54K	200	50	640	c. a sfere	20	60	54
ALST 200x50/25-50K	200	50	640	c. a sfere	25	60	50
Serie ALTH							
ALTH 180x50/20-54K	180	50	600	c. a sfere	20	60	54
ALTH 180x50/25-50K	180	50	600	c. a sfere	25	60	50
ALTH 200x50/20-40K	200	50	800	c. a sfere	20	50	40
ALTH 200x50/20-54K	200	50	800	c. a sfere	20	60	54
ALTH 200x50/25-36K	200	50	800	c. a sfere	25	50	36
ALTH 200x50/25-50K	200	50	800	c. a sfere	25	60	50
Serie PO							
PO 200x50/20-54K	200	50	600	c. a sfere	20	60	54
PO 200x50/25-50K	200	50	600	c. a sfere	25	60	50

Varianti / Accessori

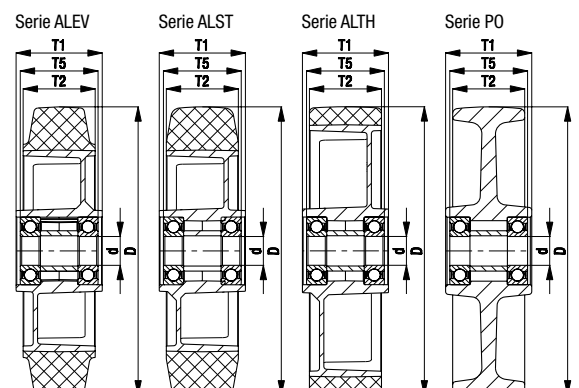


Con cuscinetto a sfere inox

Descrizione tecnica a pagina 61

Complemento cod. prodotto -XK

Disponibile per Su richiesta

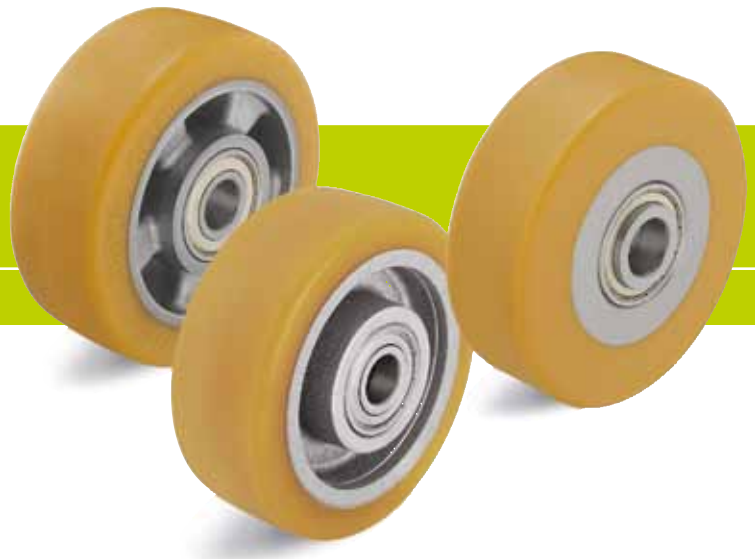


Serie: ALTH, GTH, VSTH

Ruote per alte portate con rivestimento in poliuretano Blickle Extrathane[®], corpo ruota in alluminio, ghisa o acciaio

350 - 1100 kg

✓RoHS



Ruote serie ALTH, GTH, VSTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane[®] ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, bassa forza di spinta, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota:

Serie ALTH: In alluminio pressofuso.

Serie GTH: In robusta ghisa grigia, da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, colore argento.

Serie VSTH: In acciaio tornito.

Tipo di scorrimento:

- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

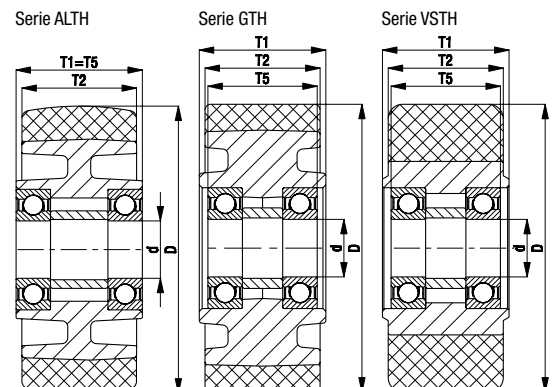
Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 48

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]
Serie ALTH							
ALTH 101/15K	100	40	350	c. a sfere	15	40	40
ALTH 140/20K	140	54	500	c. a sfere	20	60	60
Serie GTH							
GTH 101/20-50K	100	50	500	c. a sfere	20	50	50
GTH 110x50/20-46K	110	50	550	c. a sfere	20	50	46
GTH 125x40/20-48K	125	40	500	c. a sfere	20	50	48
GTH 127/20-50K	125	50	600	c. a sfere	20	50	50
GTH 127/25-50K	125	50	600	c. a sfere	25	50	50
GTH 140/20K	140	54	800	c. a sfere	20	60	60
GTH 140x59/20-68K	140	59	750	c. a sfere	20	68	68
GTH 140x59/25-54K	140	59	750	c. a sfere	25	68	54
GTH 150/20-50K	150	50	750	c. a sfere	20	50	50
GTH 150/20-58K	150	50	750	c. a sfere	20	60	58
GTH 150x54/20-58K	150	54	770	c. a sfere	20	60	58
GTH 150x54/20-60K	150	54	770	c. a sfere	20	60	60
GTH 150x55/25-59K	150	55	770	c. a sfere	25	57	59
GTH 182/25K	180	65	1100	c. a sfere	25	75	75
Serie VSTH							
VSTH 100x40/20-40K	100	40	360	c. a sfere	20	40	40
VSTH 100x40/20-44K	100	40	360	c. a sfere	20	44	44
VSTH 100x40/20-43K	100	40	360	c. a sfere	20	45	43
VSTH 100x40/25-40K	100	40	360	c. a sfere	25	40	40
VSTH 120x50/25-50K	120	50	540	c. a sfere	25	50	50
VSTH 125x43/20-49K	125	43	480	c. a sfere	20	43	49

Altre dimensioni, vedere pagina 246, 445 (ALTH), 258-259 (GTH, VSTH)



Serie: GB

Ruote per alte portate con rivestimento in poliuretano Blickle Besthane®, corpo ruota in ghisa

400 - 1100 kg

RoHS



Durezza del rivestimento/anello	92° Shore A
Resistenza termica	-25° C - +70° C breve tempo fino +90° C
Forza di spinta	eccellente
Rumore di scorrimento	buono
Protezione del pavimento	buono



Ruote serie GB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, da Ø ruota 150 mm con ingrassatore, verniciata, colore argento.

Tipo di scorrimento:

- Cuscinetto a sfere: Due cuscinetti a sfere inseriti a pressione, lubrificati con grasso di lunga durata.

Altre caratteristiche:

Elevata resistenza chimica a molti agenti aggressivi (tabella pagine 36-37).

Resistenza termica: Da -25° C a +70° C, per breve tempo fino a +90° C.

Con temperature ambiente sopra i +40° C diminuiscono le portate.

In normali condizioni di utilizzo sono esenti da manutenzione.

Panoramica serie di ruote pagina 48

Ruote	Ø ruota (D) [mm]	Largh. ruota (T2) [mm]	Portata a 4 km/h [kg]	Portata a 10 km/h * [kg]	Tipo di scorrimento	Ø foro passante (d) [mm]	Lunghezza del mozzo (T1) [mm]	Lunghezza d'incastro (T5) [mm]
GB 100/15K	100	40	400	240	c. a sfere	15	40	40
GB 101/20-50K	100	50	500	300	c. a sfere	20	50	50
GB 128/20K	125	60	700	420	c. a sfere	20	60	60
GB 140/20K	140	54	800	480	c. a sfere	20	60	60
GB 150/20-50K	150	50	750	450	c. a sfere	20	50	50
GB 150x54/20-60K	150	54	770	460	c. a sfere	20	60	60
GB 152/20K	150	60	850	500	c. a sfere	20	60	60
GB 152/25K	150	60	850	500	c. a sfere	25	60	60
GB 154/25-78K	150	80	1050	630	c. a sfere	25	78	78
GB 182/25K	180	65	1100	700	c. a sfere	25	75	75

* Per applicazioni senza ostacoli sono possibili portate notevolmente più elevate.

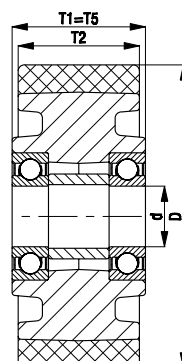
Altre dimensioni, vedere pagina 268-269

Varianti / Accessori



Stabile all'idrolisi, con corpo ruota in poliammide colato

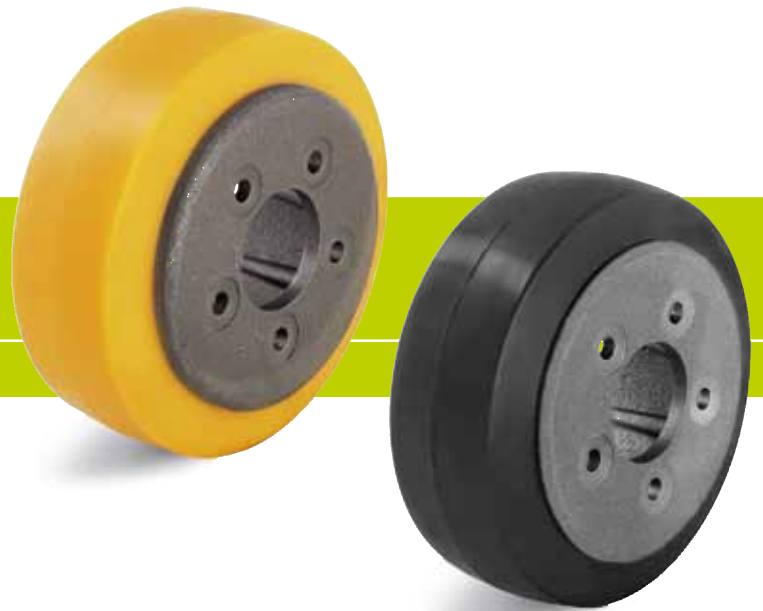
Descrizione tecnica a pagina	39
Cod. prodotto	Serie GSPOB
Disponibile per	Su richiesta



Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 56

Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero.

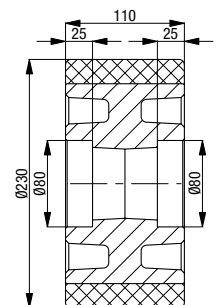
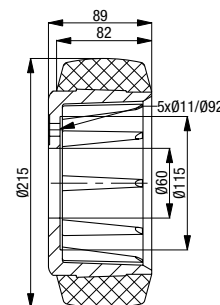
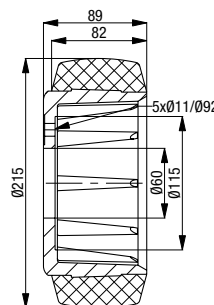
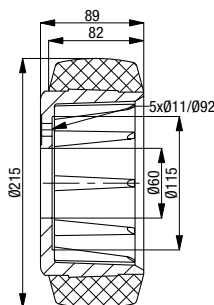
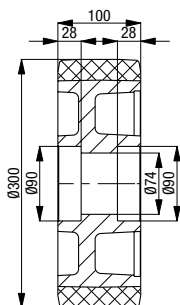
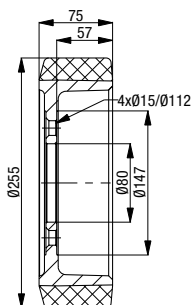
REV 215x82/60-5-SG: Colore grigio, antitraccia. (Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56



Atlet	BT	BT	BT	BT	BT
Corrispondenza codice fabbricante 78120	Corrispondenza codice fabbricante 74559	Corrispondenza codice fabbricante 127352	Corrispondenza codice fabbricante 129920	Corrispondenza codice fabbricante 129938	Corrispondenza codice fabbricante 133862
Cod. prodotto RTH 255x75/80-4	Cod. prodotto RB 300x100/90x28	Cod. prodotto REV 215x82/60-5-SG	Cod. prodotto RTH 215x82/60-5	Cod. prodotto REV 215x82/60-5	Cod. prodotto RTH 230x110/80x25



23

Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

RTH 230x85/161-N: In acciaio tornito, superficie leggermente lubrificata.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56

Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero.

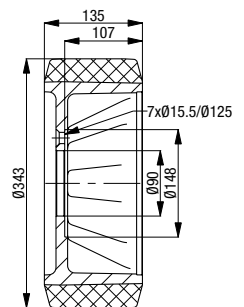
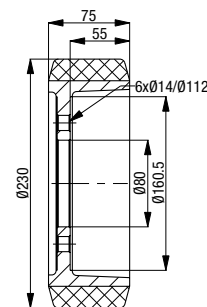
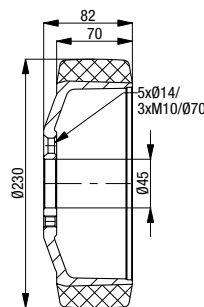
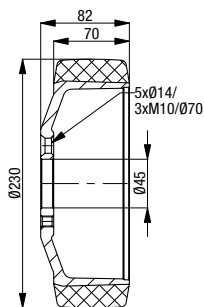
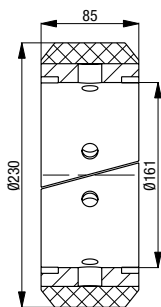
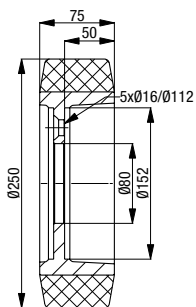
(Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56



BT	BV	BV	BV	BV	Fenwick-Linde
Corrispondenza codice fabbricante 138457	Corrispondenza codice fabbricante 3010177	Corrispondenza codice fabbricante 3070053	Corrispondenza codice fabbricante 3070056	Corrispondenza codice fabbricante 3070068	Corrispondenza codice fabbricante 29903814
Cod. prodotto RTH 250x75/80-5	Cod. prodotto RTH 230x85/161-N	Cod. prodotto RTH 230x70/45-5+3	Cod. prodotto REV 230x70/45-5+3	Cod. prodotto RTH 230x75/80-6	Cod. prodotto RB 343x135/90-7

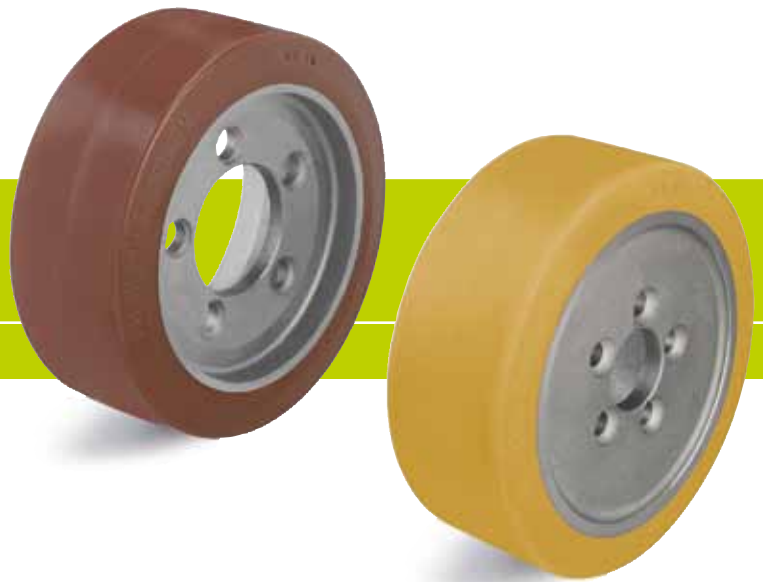


Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 56

Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero.

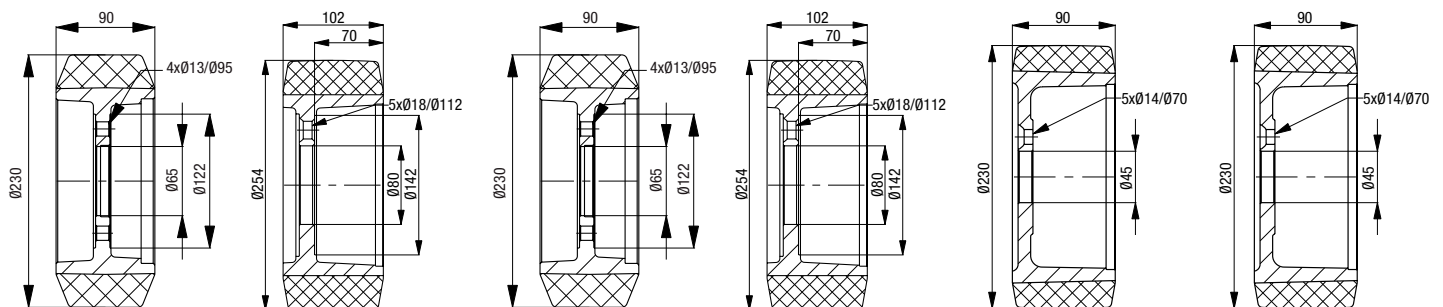
(Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 56



Fenwick-Linde	Fenwick-Linde	Fenwick-Linde	Fenwick-Linde	Fenwick-Linde	Fenwick-Linde
Corrispondenza codice fabbricante 39902305	Corrispondenza codice fabbricante 39902308	Corrispondenza codice fabbricante 39902310	Corrispondenza codice fabbricante 39902311	Corrispondenza codice fabbricante 39933824	Corrispondenza codice fabbricante 39933826
Cod. prodotto RTH 230x90/65-4	Cod. prodotto REV 254x102/80-5	Cod. prodotto REV 230x90/65-4	Cod. prodotto RB 254x102/80-5	Cod. prodotto REV 230x90/45-5	Cod. prodotto RTH 230x90/45-5



23

Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56

Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero.

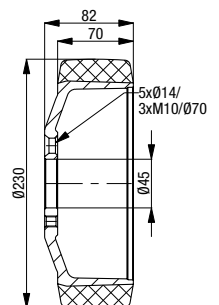
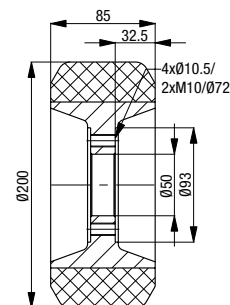
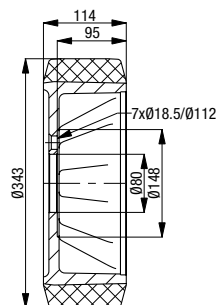
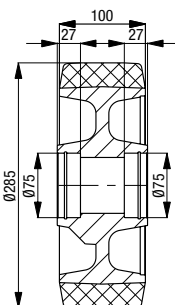
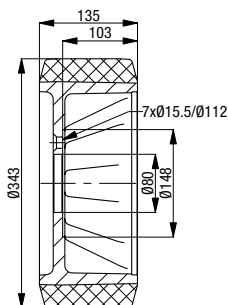
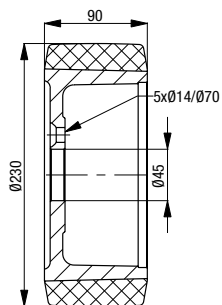
(Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56



Fenwick-Linde	Fenwick-Linde	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich
Corrispondenza codice fabbricante 39933826	Corrispondenza codice fabbricante 9815054219	Corrispondenza codice fabbricante 6313138	Corrispondenza codice fabbricante 6313503	Corrispondenza codice fabbricante 6315408	Corrispondenza codice fabbricante 6319050
Cod. prodotto RB 230x90/45-5	Cod. prodotto RB 343x135/80-7	Cod. prodotto RB 285x100/75x27	Cod. prodotto RB 343x114/80-7	Cod. prodotto RTH 200x85/50-4+2	Cod. prodotto REV 230x70/45-5+3



Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.

(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56

Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero, versione con armatura in filo di acciaio.

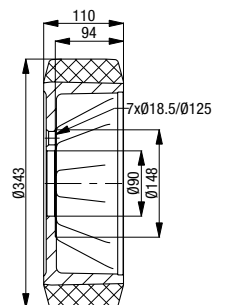
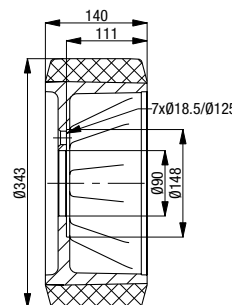
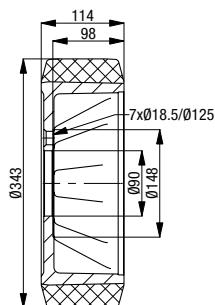
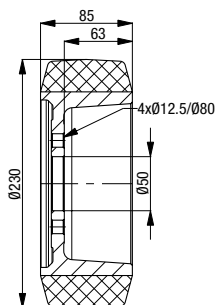
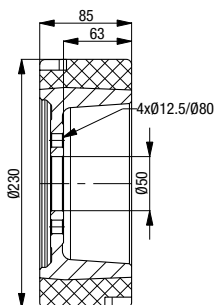
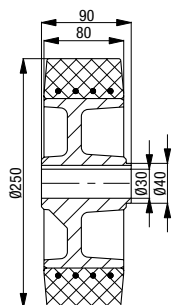
(Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 56



Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich
Corrispondenza codice fabbricante 7130113	Corrispondenza codice fabbricante 7134004	Corrispondenza codice fabbricante 7134268	Corrispondenza codice fabbricante 50262633	Corrispondenza codice fabbricante 50429920	Corrispondenza codice fabbricante 51130049
Cod. prodotto REV 250x80/30-90-N	Cod. prodotto RTH 230x85/50-4-GL	Cod. prodotto REV 230x85/50-4	Cod. prodotto RB 343x114/90-7	Cod. prodotto RB 343x140/90-7	Cod. prodotto RB 343x110/90-7

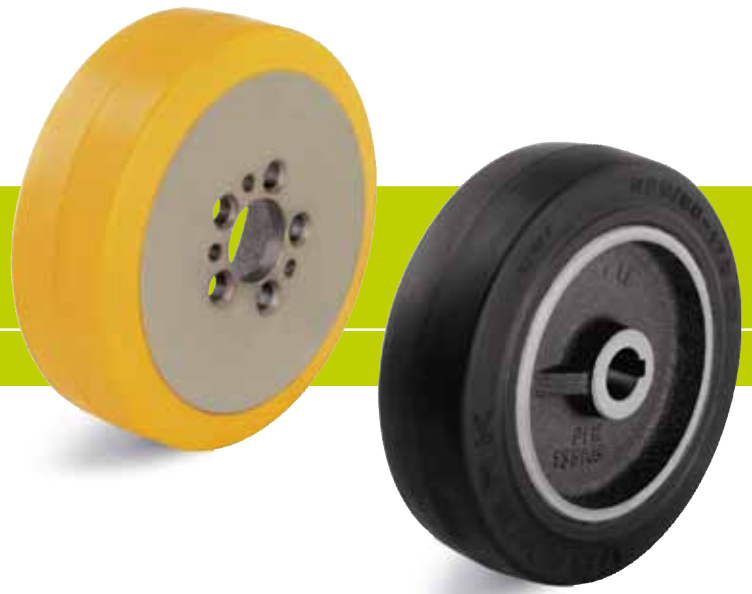


Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56

Ruote serie REV:

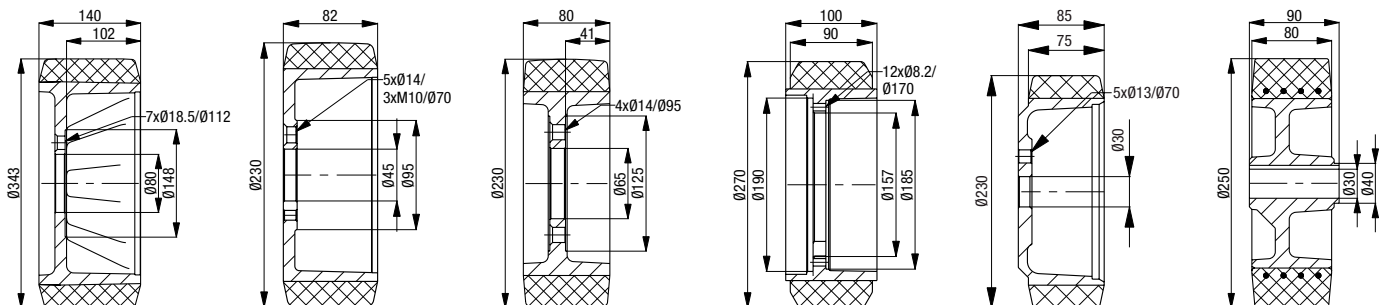
Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero, versione con armatura in filo di acciaio. (Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.

Panoramica serie di ruote pagina 56



Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	Loc	Lugli	Mic
Corrispondenza codice fabbricante 63145890	Corrispondenza codice fabbricante 63215600	Corrispondenza codice fabbricante 77800067	Corrispondenza codice fabbricante 539134	Corrispondenza codice fabbricante 2705205	Corrispondenza codice fabbricante 28862
Cod. prodotto RB 343x140/80-7	Cod. prodotto RTH 230x82/45-5+3	Cod. prodotto RTH 230x80/65-4-75SH	Cod. prodotto RTH 270x90/157-12	Cod. prodotto RTH 230x75/30-5	Cod. prodotto REV 250x80/30-90-N

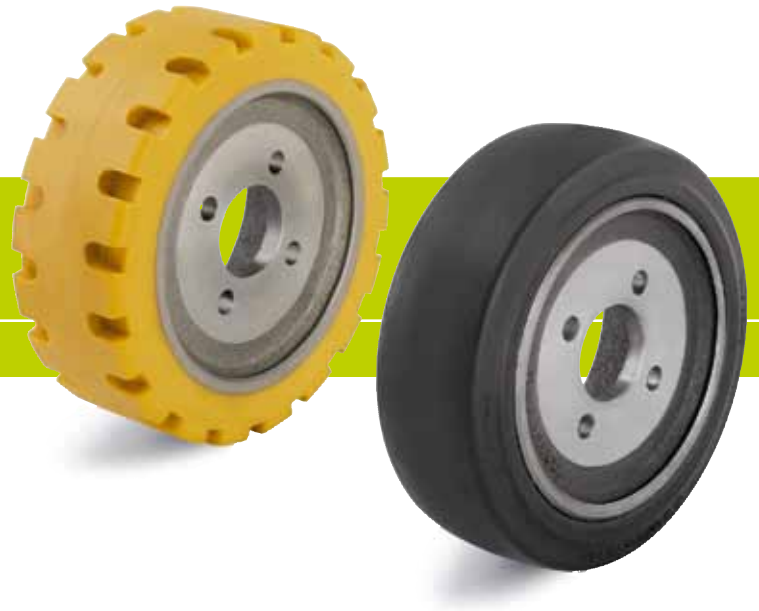


Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, REV

**Ruote per carrelli elevatori,
ruote motrici e direzionali
per carrelli industriali**

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blicke Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 55

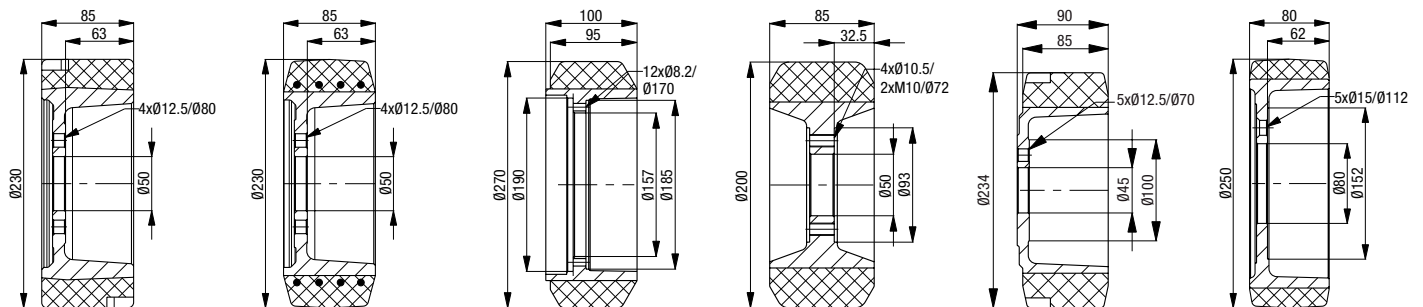
Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, confort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero, versione con armatura in filo di acciaio. (Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.
Panoramica serie di ruote pagina 56



Mic	Mic	Mic	Mic	Mic	Pimespo
Corrispondenza codice fabbricante 58259	Corrispondenza codice fabbricante 58269	Corrispondenza codice fabbricante 200117240	Corrispondenza codice fabbricante 506318547	Corrispondenza codice fabbricante 65698001	Corrispondenza codice fabbricante 81504005
Cod. prodotto RTH 230x85/50-4-GL	Cod. prodotto REV 230x85/50-4	Cod. prodotto RTH 270x95/157-12	Cod. prodotto RTH 200x85/50-4+2	Cod. prodotto RTH 234x85/45-5-GL	Cod. prodotto RTH 250x80/80-5-PI

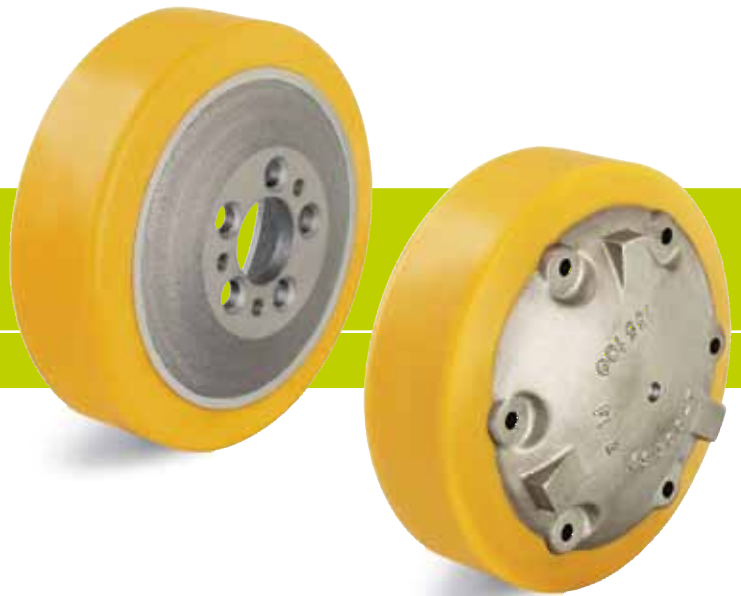


Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH

**Ruote per carrelli elevatori,
ruote motrici e direzionali
per carrelli industriali**

✓RoHS



Ruote serie RTH:

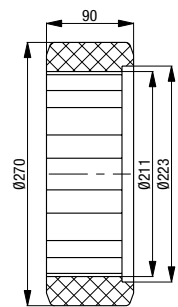
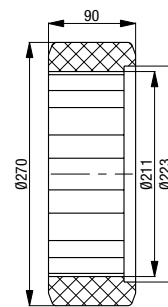
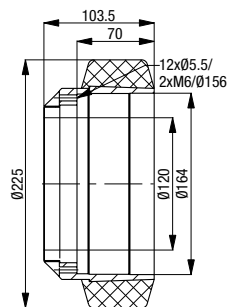
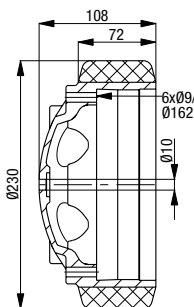
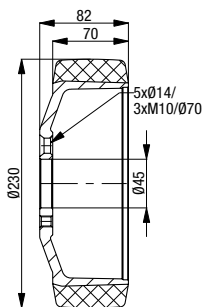
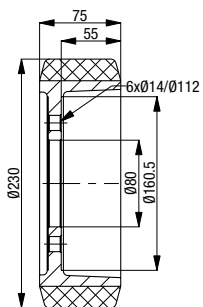
Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota.
(Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 55



Pimespo	Pimespo	Prat	Prat	Rocla	Steinbock
Corrispondenza codice fabbricante 95309172	Corrispondenza codice fabbricante 95309393	Corrispondenza codice fabbricante 55667	Corrispondenza codice fabbricante 68352	Corrispondenza codice fabbricante 509937	Corrispondenza codice fabbricante 29093
Cod. prodotto RTH 230x75/80-6	Cod. prodotto RTH 230x70/45-5+3	Cod. prodotto RTH 230x72/10-6-P	Cod. prodotto RTH 225x70/120-12-P	Cod. prodotto RTH 270x90/211	Cod. prodotto RTH 270x90/211



Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB, REV

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56

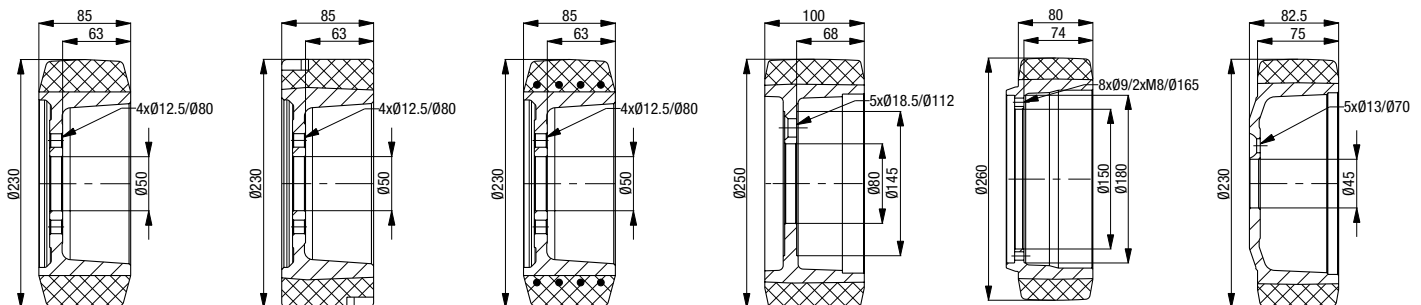
Ruote serie REV:

Anello: In gomma elastica di prima qualità, qualità motrice, durezza 70° Shore A, comfort di guida molto elevato, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, resistente all'usura, colore nero, versione con armatura in filo di acciaio. (Descrizione del materiale a pagina 38)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia.
Panoramica serie di ruote pagina 56



Still	Still	Still	Still	Still	Still
Corrispondenza codice fabbricante 5453866	Corrispondenza codice fabbricante 5453870	Corrispondenza codice fabbricante 5453874	Corrispondenza codice fabbricante 9903803	Corrispondenza codice fabbricante 9933831	Corrispondenza codice fabbricante 359920
Cod. prodotto RTH 230x85/50-4	Cod. prodotto RTH 230x85/50-4-GL	Cod. prodotto REV 230x85/50-4	Cod. prodotto RB 250x100/80-5	Cod. prodotto RB 260x80/150-8+2	Cod. prodotto RTH 230x75/45-5

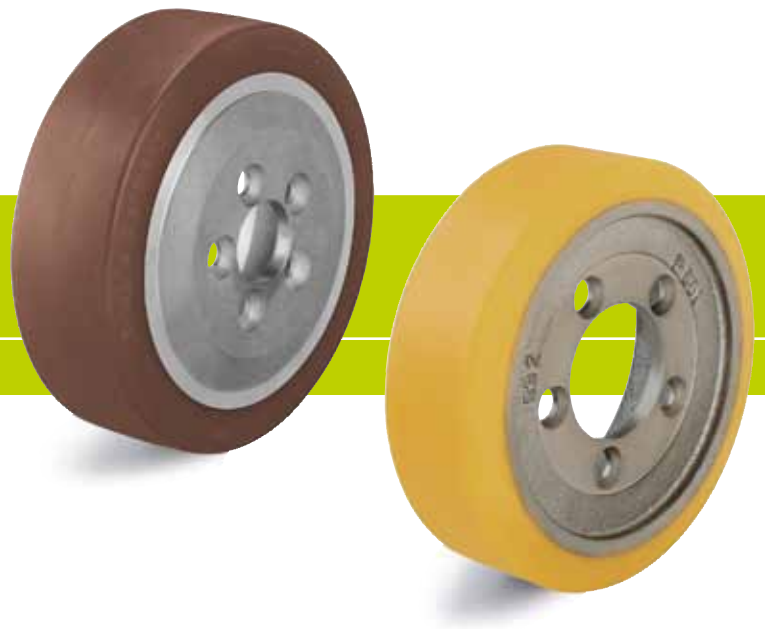


Altre dimensioni su richiesta

Serie: RTH, RB

Ruote per carrelli elevatori, ruote motrici e direzionali per carrelli industriali

✓RoHS



Ruote serie RTH:

Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Extrathane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone chiaro, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

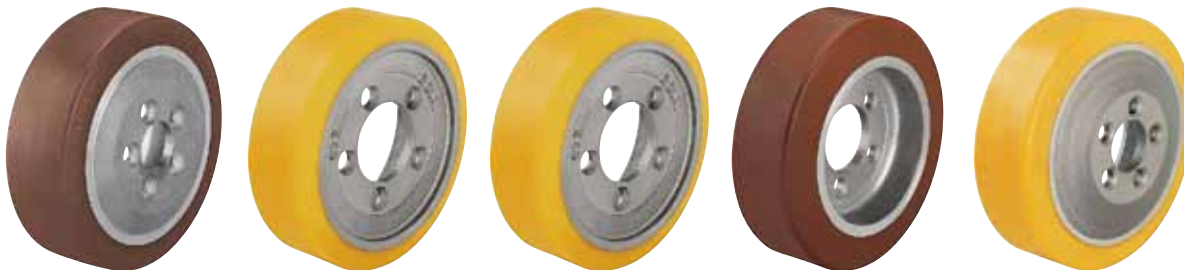
Panoramica serie di ruote pagina 55

Ruote serie RB:

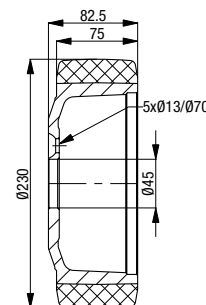
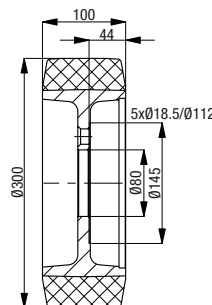
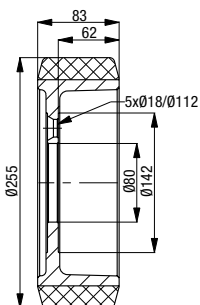
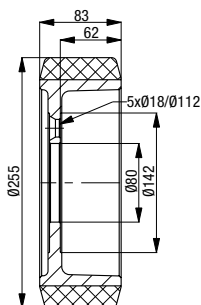
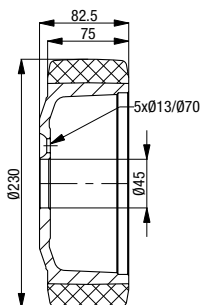
Rivestimento: In elastomero di poliuretano di prima qualità Blickle Besthane® ottenuto tramite colata, durezza 92° Shore A, scorrimento silenzioso, forza di spinta molto bassa, **alta capacità di carico dinamico**, non danneggia il pavimento, molto resistente all'abrasione, elevata resistenza al taglio ed alla lacerazione, colore marrone, antitraccia, non macchia al contatto, ottimo collegamento chimico con il corpo ruota. (Descrizione del materiale a pagina 39)

Corpo ruota: In robusta ghisa grigia, o ghisa a grafite sferoidale.

Panoramica serie di ruote pagina 56



Still	Stöcklin	Wagner	Wagner	Wagner
Corrispondenza codice fabbricante 359920	Corrispondenza codice fabbricante 360503	Corrispondenza codice fabbricante 305061	Corrispondenza codice fabbricante 334295	Corrispondenza codice fabbricante 359920
Cod. prodotto RB 230x75/45-5	Cod. prodotto RTH 255x83/80-5	Cod. prodotto RTH 255x83/80-5	Cod. prodotto RB 300x100/80-5	Cod. prodotto RTH 230x75/45-5



Altre dimensioni su richiesta