

Tel: 04/257 68 20

Gsm: 040/99 00 11

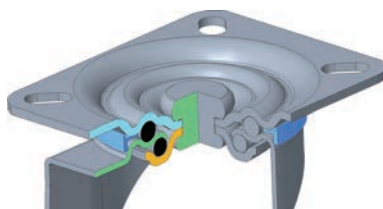
Componenti in acciaio stampato zincati galvanicamente.
Rotazione piastra su doppia corona di sfere in acciaio temperato.

Piste rotazione sfere calibrate e lubrificate.

Anello di protezione sfere antipolvere.

Perno ribadito per assemblaggio supporto.

Frenature integrali a pedale regolabile.



Pressed steel, zinc-plated components.

Double ball races with hardened steel balls.

Calibrated and lubricated ball race tracks.

Dust protection ring.

Riveted or bolted central pin for assembling.

Adjustable brake foot lever.

girevole piastra / *swivel castor*



							COD -40° +250°		COD -40° +250°	
							1GBA0650GR0B	120		
65x30	105x85	80x60	9x16	38	100		1GBA0800GR0B	120		
80x35	105x85	80x60	9x16	38	108		1GBA1000GR0B	120	1GBK1000GR0B	120
100x30	105x85	80x60	9x16	38	128		1GBA1250GR0B	180	1GBK1250GR0B	180
125x30	105x85	80x60	9x16	45	155					

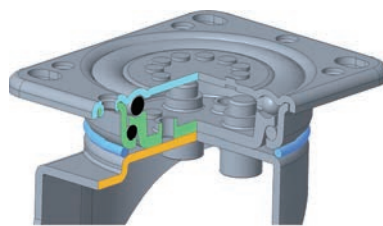
fisso piastra / *fixed castor*



							COD -40° +250°		COD -40° +250°	
							1GBA0650FIO	120		
65x30	105x85	80x60	9x16		100		1GBA0800FIO	120		
80x35	105x85	80x60	9x16		108		1GBA1000FIO	120	1GBK1000FIO	120
100x30	105x85	80x60	9x16		128		1GBA1250FIO	120	1GBK1250FIO	120
125x30	105x85	80x60	9x16		155					



Componenti in acciaio stampato di grosso spessore zincati galvanicamente.
 Rotazione piastra su doppia corona di sfere in acciaio.
 Piste rotazione sfere coniate, calibrate e lubrificate con ingrassatore.
 Anello di protezione sfere antipolvere.
 Doppi bulloni per assemblaggio forcella.
 Frenature integrale a pedale.



*High thickness, pressed steel, zinc-plated components.
 Double ball races with hard steel balls.
 Calibrated and lubricated ball race tracks.
 Grease nipple.
 Dust protection ring.
 Two bolts for fork's assembling.
 Stainless steel aisi 301 foot lever total brake with springs.*

girevole piastra / swivel castor



						 COD -40° +250°c	 daN	 COD -40° +250°c	 daN
80x35	105x85	80x60	9x16	40	120	1GBA0800GT0B	250		
100x30	105x85	80x60	9x16	40	142	1GBA1000GT0B	250	1GBK1000GT0B	250
125x30	105x85	80x60	9x16	45	165	1GBA1250GT0B	350	1GBK1250GT0B	350

fisso piastra / fixed castor



						 COD -40° +250°c	 daN	 COD -40° +250°c	 daN
80x35	105x85	80x60	9x16		120	1GBA0800FT0B	250		
100x30	105x85	80x60	9x16		142	1GBA1000FT0B	250	1GBK1000FT0B	250
125x30	105x85	80x60	9x16		165	1GBA1250FT0B	350	1GBK1250FT0B	350



RUOTE MONOLITICHE IN GHISA MECCANICA
CAST IRON WHEELS



Caratteristiche Ruota

Struttura portante in ghisa meccanica.
Movimento mozzo:
alesaggio passante.
doppi cuscinetti a sfera.
Temperatura d'impiego da -40°C a +300°C.
(GBA)
Temperatura d'impiego da -40°C a +130°/250°C.**(GBK)**
Ottima resistenza agli aggressivi chimici.
Ottima resistenza all'abrasione.
Velocità massima di lavoro 4 km/h.
Mezzo di trazione consigliato:
manuale/meccanico

Nota:
temperatura d'impiego ruota più supporto
vedi simbologia indicata su ogni serie

Wheel Features

Cast iron wheel.
Type of bearing:
plain bearing.
double ball bearings.
Temp.range: from -40°C to +300°C.**(GBA)**
Temp.range: from -40°C to +130/250°C.**(GBK)**
Very good resistance to chemicals.
Max. working speed 4 KPH.
Operation: manual/mechanical.
use for each type of castors

Nota:
see showed datas about the temperature
of each type of castors



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



65x30	OGBA065012	12x40	300			
80x35	OGBA080012	12x40	400			
100x30	OGBA100012	12x40	500			
125x30	OGBA125015	15x46	700	GBK100012B	12x41	29 500
				GBK125015B	15x47	30 700

Varianti / Options

Le dimensioni riportate sulle pagine del nostro catalogo sono espresse in millimetri
All dimensional sizes shown on our catalogue are in millimeters.