



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	OGBK100012B	12x41	29 500
				OGBK125015B	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.