



## RUOTE STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE PA6-GF30 PA6-GF30 POLYAMIDE WHEELS

### Caratteristiche Ruota

Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità rinforzato con 30% fibra vetro.  
Movimento mozzo: alesaggio passante.  
doppi cuscinetti a sfera  
doppi cuscinetti a sfera a tenuta stagna in acciaio Inox.  
Temperatura d'impiego da  $-15^{\circ}\text{C}$  a  $+130^{\circ}\text{C}$ .  
Buona resistenza agli aggressivi chimici.  
Buona resistenza all'abrasione.  
Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
Mezzo di trazione consigliato: manuale.

### Wheel Features

High density polyamide 6 wheel reinforced with 30% fiberglass.  
Type of bearing: plain bearing.  
double ball bearings  
double stainless steel waterproof ball bearings.  
Temperature range: from  $-15^{\circ}\text{C}$  to  $+130^{\circ}\text{C}$ .  
Good resistance to chemicals.  
Good resistance to abrasion.  
Max. working speed 4 KPH.  
Operation: manual



### Pavimentazioni Idonee / Floring Type



COD -15° +130°				COD -15° +130°				COD -15° +130°			
80x30	ONVA080012	12x40	200	ONVC080012	12x41	200	ONVK080012	12x41	29	200	
100x30				ONVC100012	12x41	250	ONVK100012	12x41	29	250	
100x35	ONVA100012	12x40	250								
125x30				ONVC125015	15x47	350	ONVK125015	15x47	30	350	
125x40	ONVA125015	15x46	350								
150x35				ONVC150015	15x47	450	ONVK150015	15x47	30	450	
150x40	ONVA150015	15x46	450								
200x50	ONVA200020	20x60	1000	ONVC200020	20x61	1000	ONVK200020	20x61	40	1000	

### Varianti / Options



Parafili in lega leggera  
Light Metal thread guards



Parafili in poliammide  
Polyamide thread guards