

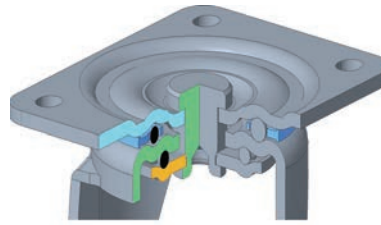


Componenti in acciaio stampato di notevole spessore verniciati colore nero.

Carichi elevati con ingombri ridotti.

Perno rivettato ad alta resistenza per assemblaggi supporto.

Predisposizione per frenatura della sola ruota.



*High thickness, pressed steel, black painted components*

*for high loads and with reduced sizes.*

*High-resistance rivetted pin for housing's assembling.*

girevole piastra / swivel castor



<b>80x35</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	107			<b>1NNE080AGGO</b>	200
<b>100x40</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	125	<b>1NNA100AGGO</b>	250	<b>1NNE100AGGO</b>	250
<b>125x40</b>	110x85	86,5x60	8,5x8,5	22	152	<b>1NNA1250GGO</b>	300		

girevole foro per vite / bolt hole swivel castor



<b>80x35</b>	12	84	22	107			<b>1NNE080AQGO</b>	200
<b>100x40</b>	12	84	22	125	<b>1NNA100AQGO</b>	250	<b>1NNE100AQGO</b>	250
<b>125x40</b>	12	84	22	152	<b>1NNA1250QGO</b>	300		

fisso piastra / fixed castor



<b>80x35</b>	105x64	86,5x49,5	8,5x8,5	107			<b>1NNE080AFGO</b>	200
<b>100x40</b>	105x64	86,5x49,5	8,5x8,5	125	<b>1NNA100AFGO</b>	250	<b>1NNE100AFGO</b>	250

**Varianti/Options**




### RUOTE A STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE POLYAMIDE WHEELS

#### Caratteristiche Ruota

Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità  
Movimento mozzo: alesaggio passante.  
gabbia a rulli.  
gabbia a rulli con pista di scorrimento in acciaio.  
doppi cuscinetti a tenuta stagna.  
Temperatura d'impiego da -15°C a +80°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.  
Type of bearing:  
plain bearing.  
roller bearing.  
roller bearing with steel tube.  
double waterproof ball bearings.  
Temperature range: from -15°C to +80°C.  
Good resistance to chemicals.  
Good resistance to abrasion.  
Max. working speed 4 KPH.  
Operation: manual.



#### Pavimentazioni Idonee / Floring Type



80x30	ONNA080012	12x40	150	ONNR080012	12x40	150			
80x35							ONNE080A12	12x40	200
100x35	ONNA100012	12x40	200	ONNR100012	12x40	200			
100x40	ONNA100A15	15x46	250				ONNE100A15	15x46	250
100x45	ONNA100B20	20x60	350				ONNE100B20	20x60	350
100x50							ONNT100C20	20x61	40 400
125x40	ONNA125015	15x46	300	ONNR125015	15x46	300			
125x45	ONNA125B20	20x60	500				ONNE125B20	20x60	500
125x50							ONNT125C20	20x61	50 900
150x40	ONNA150015	15x46	400	ONNR150015	15x46	400			
150x40	ONNA150A20	20x60	400						
150x50	ONNA150B20	20x60	700				ONNE150B20	20x60	500
150x50							ONNT150C20	20x61	50 1100
175x50	ONNA175020	20x60	600						ONNT175020 20x61 50 700
175x50							ONNE175A20	20x60	600
200x50	ONNA200020	20x60	500						
200x50	ONNA200A20	20x60	800				ONNE200A20	20x60	800
200x50									ONNT200A20 20x61 40 1000
200x50									ONNT200B25 25x61 50 1250
250x50	ONNA250A25	25x60	1200						ONNT250A25 25x61 50 1250
250x60									ONNT250025 25x76 55 1300
300x60									ONNT300025 25x68 55 1800



#### Varianti / Options



Parafili in lega leggera  
Light Metal thread guards



Parafili in poliammide  
Polyamide thread guards

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

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