

RUOTE NUCLEO POLIAMMIDE RIVESTIMENTO IN POLIURETANO  
 POLYAMIDE CENTRE WHEELS WITH POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

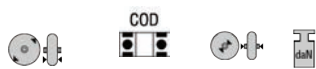
Rivestimento in poliuretano  
 Struttura portante in poliammide 6  
 rinforzato fibra di vetro  
 doppi dischi parafili  
 Movimento mozzo:  
 doppi cuscinetti a sfere tenuta stagna.  
 Temperatura d'impiego da -40°C a +75°C.  
 Ottima resistenza agli aggressivi chimici.  
 Durezza battistrada 95 Sh.A  
 Ottima resistenza all'abrasione.  
 Velocità massima di lavoro 4 km/h.  
 Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel Features

Polyurethane tread  
 High density polyamide 6 centre wheel  
 reinforced with fiberglass.  
 Double plastic thread guards  
 Type of bearing:  
 double waterproof ball bearings.  
 Temperature range: from -40°C to +75°C.  
 Very good resistance to chemicals.  
 Tread hardness 95 Sh.A.  
 Very good resistance to abrasion.  
 Max. working speed 4 KPH.  
 Operation: manual.



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



	COD		
125x46	ODKT125012	12x63	450
160x46	ODKT160012	12x63	550
200x50	ODKT200012	12x63	800

Zaradi napetega dela v tekalnem delu, lažje obračanje!

Varianti / Options



Do - 40 °C

Varianti/Options

Accessori/Accessories

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