



CARATTERISTICHE

Vengono realizzate in nylon 6 alta viscosità di prima scelta. Presentano ottima resistenza all'usura, all'abrasione ed agli urti, eccellente scorrevolezza, assoluta igienicità ed una buona resistenza ad agenti chimici inorganici, lubrificanti ed idrocarburi. La temperatura di utilizzo va da -40°C a +80°C. Occorre comunque notare che un utilizzo ad una temperatura superiore a +30°C riduce notevolmente le capacità di carico.

FEATURES

Made of nylon 6 with a high viscosity grade, these wheels have excellent resistance to wear, abrasion and impact. They have excellent flow, absolute hygiene and good resistance to inorganic chemicals, lubricants and hydrocarbons. The operating temperature range is -40°C to +80°C. It should be noted however that a use at a temperature higher than +30°C greatly reduces the load capacity.

SERIE TN



ART (CODE) 	ART (CODE) 				47X14	600	315
TN 80 50 (33080K00)	TNS 80 50 (33080J00)	80	50	20	47X14	600	315
TN 82 60 (33082K00)	TNS 82 60 (33082J00)	82	60	20	47X14	650	238
TN 82 70 (33082K01)	TNS 82 70 (33082J03)	82	70	20	47X14	700	210
TN 82 82 (33082K02)	TNS 82 82 (33082J04)	82	82	20	47X14	800	170
TN 85 70 (33085K01)	TNS 85 70 (33085J01)	85	70	20	47X14	750	210
TN 85 90 (33085K02)	TNS 85 90 (33085J02)	85	90	20	47X14	900	165
TN 85 100 (33085K00)	TNS 85 100 (33085J00)	85	100	20	47X14	950	136



RULLI A STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE

POLYAMIDE ROLLERS

Caratteristiche Ruota

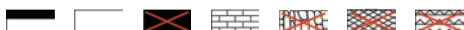
Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità
Movimento mozzo:
doppi cuscinetti a sfera tenuta stagna.
Temperatura d'impiego da -15°C a +80°C.
Buona resistenza agli aggressivi chimici.
Buona resistenza all'abrasione.
Velocità massima di lavoro 4 km/h.
Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel Features

*High density polyamide 6 roller.
Type of bearing:
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 / Flooring Type



	COD			
	OTJT044012	12x24	24	150
44x24	OTJT072020	20x50	50	400
72x50	OTJT080A20	20x70	70	800
80x70	OTJT080D20	20x100	100	1200
80x100	OTJT082020	20x60	49	600
82x55	OTJT082F20	20x70	70	650
82x70	OTJT082A20	20x80	80	700
82x80	OTJT082B20	20x85	85	750
82x85	OTJT082C20	20x90	90	800
82x90	OTJT082D20	20x100	100	900
82x100	OTJT085A20	20x70	70	900
85x70	OTJT085B20	20x85	85	1000
85x85	OTJT085C20	20x90	90	1200
85x90	OTJT085D20	20x100	100	1500
85x100				

Varianti / Options

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