



Tel: 04/257 68 20

Gsm: 040/99 00 11

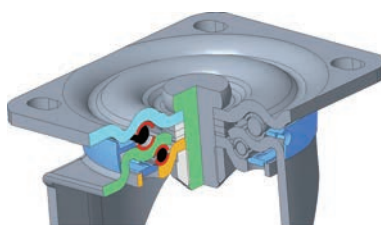
Componenti in acciaio stampato di notevole spessore zincati galvanicamente.

Rotazione piastra su doppia corona di sfere in acciaio temprato.

Piste rotazione su ralle acciaio temprato, calibrate e lubrificate con ingrassatore.

Doppia guarnizione a labbro di protezione sfere antipolvere.

Perno imbullonato alta resistenza per assemblaggio supporto.



High thickness, pressed steel, zinc-plated components.

Double ball races with hard steel balls. Hardened, calibrated and lubricated ball race tracks.

Grease nipple. Two seals for dust protection.

High-resistance, bolted central pin for assembling.

girevole piastra / *swivel castor*

82x55	135x110	105x80	11x16	55	139	1JT0820GHO	600



fisso piastra / *fixed castor*

82x55	135x110	105x80	11x16	139	1JT0820FHO	600



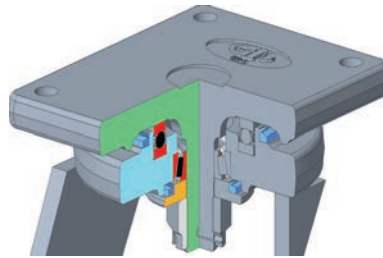
4

Varianti / *Options*





Componenti in acciaio forgiato a caldo elettrosaldati di notevole spessore zincati galvanicamente.
 Rotazione piastra su cuscinetto reggispira assiale a sfere e cuscinetto a rulli conici di registro.
 Doppie guarnizioni a labbro di protezione su entrambi i cuscinetti.
 Piastra con perno centrale monolitico per assemblaggio supporto.



*Forged steel electrically welded, zinc-plated components.
 Thrust ball bearings and tapered roller bearing.
 Two seals for dust protection. Solid central monolithic pin for assembling.*

girevole piastra / swivel castor



						COD	
80x70		175x140	140x105	13,5	45	145	1JT080AGE0 800
85x70		175x140	140x105	13,5	45	148	1JT085AGE0 900
85x85		175x140	140x105	13,5	45	148	1JT085BGE0 1000

fisso piastra / fixed castor



						COD	
80x70		175x140	140x105	13,5		145	1JT080AFE0 800
85x70		175x140	140x105	13,5		148	1JT085AFE0 900
85x85		175x140	140x105	13,5		148	1JT085BFE0 1000



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 / Floring Type



COD



	COD			
44x24	0TJT044012	12x24	24	150
72x50	0TJT072020	20x50	50	400
80x70	0TJT080A20	20x70	70	800
80x100	0TJT080D20	20x100	100	1200
82x55	0TJT082020	20x60	49	600
82x70	0TJT082F20	20x70	70	650
82x80	0TJT082A20	20x80	80	700
82x85	0TJT082B20	20x85	85	750
82x90	0TJT082C20	20x90	90	800
82x100	0TJT082D20	20x100	100	900
85x70	0TJT085A20	20x70	70	900
85x85	0TJT085B20	20x85	85	1000
85x90	0TJT085C20	20x90	90	1200
85x100	0TJT085D20	20x100	100	1500

Varianti / Options

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