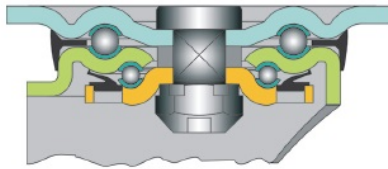


SUPPORTI SERIE H - HEAVY DUTY
HOUSING SERIE H - HEAVY DUTY



Caratteristiche supporti

- 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.

Housing features

- Very thick, pressed steel, zinc-plated components.
- Double ball races with hardened steel balls.
- Hardened, calibrated and lubricated ball race tracks.
- Grease nipple.
- Two seals for dust protection.
- High-resistance, bolted central pin for assembling.

Portata-Load Capacity



girevole piastra
swivel castor

fisso piastra
fixed castor

82x55

135x110

105x80

11x16

55

139

600

1JT0820GH0

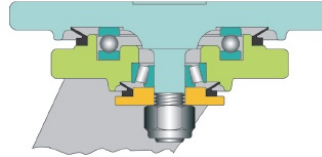
1JT0820FH0

Varianti/Options

Varianti/Options

SUPPORTI SERIE E - EXTRA WELDED HEAVY DUTY

HOUSING SERIE E - EXTRA WELDED HEAVY DUTY



Caratteristiche supporti

- Componenti in acciaio forgiato a caldo elettrosaldati di notevole spessore zincati galvanicamente.
- Rotazione piastra su cuscinetto reggispinta 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.

Housing features

- 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.



Portata-Load Capacity



girevole piastra
swivel castor

fisso piastra
fixed castor

	80x70	85x70	85x85	175x140	140x105	13,5	45	145	148	148	800	900	1000	1TJT080AGE0	1TJT080AFE0

Varianti/Options

Varianti/Options

RULLI A STRUTTURA MONOLITICA IN POLIAMMIDE

POLYAMIDE ROLLERS

Caratteristiche Ruota

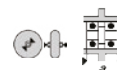
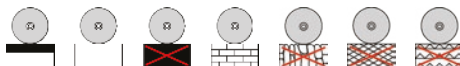
- Struttura portante in poliammide 6 ad alta densità
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfera tenuta stagna.
- Temperatura d'impiego da -15°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Buona resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: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



Modalità di impiego/Main features



44x24	OTJT044012	12x24	24	150	OTJL044032A	32x10-24
70x70	OTNT070015	15x70	70	600	OTNL070035A	35x11-70
72x50	OTJT072020	20x50	50	400	OTJL072047B	47x14-50
80x70	OTJT080A20	20x70	70	800	OTJL080A47B	47x14-70
80x100	OTJT080D20	20x100	100	1200	OTJL080D47B	47x14-100
82x55	OTJT082020	20x60	49	600	OTJL082047D	47x17,5-55
82x70	OTJT082F20	20x70	70	650	OTJL082F47B	47x14-70
82x80	OTJT082A20	20x80	80	700	OTJL082A47B	47x14-80
82x85	OTJT082B20	20x85	85	750	OTJL082B47B	47x14-85
82x90	OTJT082C20	20x90	90	800	OTJL082C47B	47x14-90
82x100	OTJT082D20	20x100	100	900	OTJL082D47B	47x14-100
85x70	OTJT085A20	20x70	70	900	OTJL085A47B	47x14-70
85x85	OTJT085B20	20x85	85	1000	OTJL085B47B	47x14-85
85x90	OTJT085C20	20x90	90	1200	OTJL085C47B	47x14-90
85x100	OTJT085D20	20x100	100	1500	OTJL085D47B	47x14-100

Varianti/Options

Accessori/Accessories