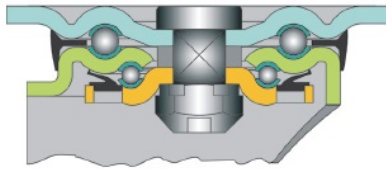


SUPPORTI SERIE H - HEAVY DUTY  
HOUSING SERIE H - HEAVY DUTY

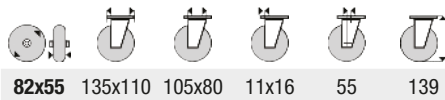


**Caratteristiche supporti**

- 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**



600

girevole piastra  
swivel castor

1TWT0820GH0

fisso piastra  
fixed castor

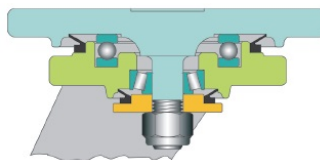
1TWT0820FH0

**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

Model	W1	W2	H	W	D	Load Capacity (kg)	Swivel Castor Part No.	Fixed Castor Part No.
80x60	175x140	140x105	13,5	45	145	600	1TWT0800GEO	1TWT0800FEO
80x70	175x140	140x105	13,5	45	145	700	1TWT080AGEO	1TWT080AFE0
80x80	175x140	140x105	13,5	45	145	800	1TWT080BGEO	1TWT080BFEO
85x60	175x140	140x105	13,5	45	148	600	1TWT0850GEO	1TWT0850FEO
85x70	175x140	140x105	13,5	45	148	700	1TWT085AGEO	1TWT085AFE0
85x85	175x140	140x105	13,5	45	148	850	1TWT085BGEO	1TWT085BFEO

Varianti/Options

---



---

Varianti/Options

---



---

RULLI IN ACCIAIO RIVESTIMENTO IN POLIURETANO  
STEEL ROLLERS WITH POLYURETHANE TREAD

Caratteristiche Ruota

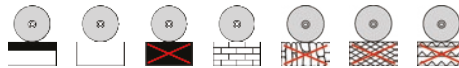
- Rivestimento in poliuretano.
- Struttura portante in acciaio.
- Movimento mozzo: doppi cuscinetti a sfera.
- Temperatura d'impiego da -20°C a +80°C.
- Buona resistenza agli aggressivi chimici.
- Durezza battistrada 90/96 Sh.A
- Ottima resistenza all'abrasione.
- Velocità massima di lavoro 4 km/h.
- Mezzo di trazione consigliato: manuale.

Wheel features

- Polyuretane tread.
- Steel roller.
- Type of bearing: double waterproof ball bearings.
- Temperature range: from -20°C to +80°C.
- Good resistance to chemicals.
- Tread hardness 90/96 Sh.A
- Very good resistance to abrasion.
- Max. working speed 4 KPH.
- Operation: manual.



Modalità di impiego/Main features



35x27	OTWK035006	6x30,5	100				
45x27	OTWK045006	6x30,5	100				
55x27	OTWK055006	6x30,5	100				
70x70		OTWT070015	15x70	70	500		OTWL070035A 35x11-70
80x60		OTWT080020	20x60	60	600		OTWL080047B 47x14-60
80x67		OTWT080A20	20x67	67	700		OTWL080F47B 47x14-67
80x80		OTWT080B20	20x80	80	800		OTWL080B47B 47x14-80
80x90		OTWT080C20	20x90	90	900		OTWL080C47B 47x14-90
80x100		OTWT080D20	20x100	100	1000		OTWL080D47B 47x14-100
82x55		OTWT082020	20x60	49	600		OTWL082047D 47x17,5-55
82x70		OTWT082A20	20x70	70	650		OTWL082A47B 47x14-70
82x80		OTWT082B20	20x80	80	750		OTWL082B47B 47x14-80
82x90		OTWT082C20	20x90	90	850		OTWL082C47B 47x14-90
82x100		OTWT082D20	20x100	100	950		OTWL082D47B 47x14-100
85x60		OTWT085020	20x60	60	600		OTWL085047B 47x14-60
85x70		OTWT085A20	20x70	70	700		OTWL085A47B 47x14-70
85x85		OTWT085B20	20x85	85	850		OTWL085B47B 47x14-85
85x90		OTWT085C20	20x90	90	900		OTWL085C47B 47x14-90
85x100		OTWT085D20	20x100	100	1000		OTWL085D47B 47x14-100

Varianti/Options

Accessori/Accessories