



Tel: 04/257 68 20

Gsm: 040/99 00 11

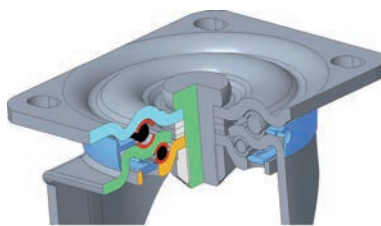
Componenti in acciaio stampato di notevole spessore zincati galvanicamente.

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		1TWT0820GH0	600



fisso piastra / fixed castor

82x55	135x110	105x80	11x16		1TWT0820FH0	600

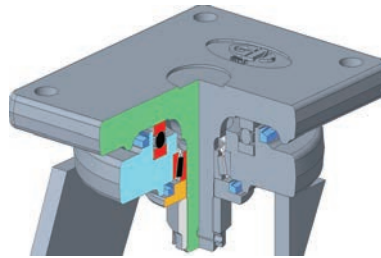




Tel: 04/257 68 20

Gsm: 040/99 00 11

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



<b>80x60</b>	175x140	140x105	13,5	45	145	<b>1TWT0800GE0</b>	600		
<b>80x70</b>	175x140	140x105	13,5	45	145	<b>1TWT080AGE0</b>	700		
<b>80x80</b>	175x140	140x105	13,5	45	145	<b>1TWT080BGE0</b>	800		
<b>85x60</b>	175x140	140x105	13,5	45	148	<b>1TWT0850GE0</b>	600		
<b>85x70</b>	175x140	140x105	13,5	45	148	<b>1TWT085AGE0</b>	700		
<b>85x85</b>	175x140	140x105	13,5	45	148	<b>1TWT085BGE0</b>	850		

fisso piastra / fixed castor



<b>80x60</b>	175x140	140x105	13,5		145	<b>1TWT0800FE0</b>	600		
<b>80x70</b>	175x140	140x105	13,5		145	<b>1TWT080AFE0</b>	700		
<b>80x80</b>	175x140	140x105	13,5		145	<b>1TWT080BFE0</b>	800		
<b>85x60</b>	175x140	140x105	13,5		148	<b>1TWT0850FE0</b>	600		
<b>85x70</b>	175x140	140x105	13,5		148	<b>1TWT085AFE0</b>	700		
<b>85x85</b>	175x140	140x105	13,5		148	<b>1TWT085BFE0</b>	850		



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.  
doppi cuscinetti a sfera tenuta stagna.  
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 ball bearings  
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.



Pavimentazioni Idonee / Floring Type



35x27	OTWK035006	6x28	100		
35x27	OTWK035A08	8x28	100		
45x27	OTWK045006	6x30,5	100		
55x27	OTWK055006	6x30,5	100		
70x70		OTWT070015	15x70	70	500
80x60		OTWT080020	20x60	60	600
80x67		OTWT080A20	20x67	67	700
80x80		OTWT080B20	20x80	80	800
80x90		OTWT080C20	20x90	90	900
80x100		OTWT080D20	20x100	100	1000
82x55		OTWT082020	20x60	49	600
82x70		OTWT082A20	20x70	70	650
82x80		OTWT082B20	20x80	80	750
82x90		OTWT082C20	20x90	90	850
82x100		OTWT082D20	20x100	100	950
85x60		OTWT085020	20x60	60	600
85x70		OTWT085A20	20x70	70	700
85x85		OTWT085B20	20x85	85	850
85x90		OTWT085C20	20x90	90	900
85x100		OTWT085D20	20x100	100	1000

Varianti / Options

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