

# AGILA TWIN

2976PJH075P54

EAN 4031582302875

Ruota girevole con freno centrale, Supporto in lamiera di acciaio, zincato lucido, passivato blu, girevole su doppio giro sfere, asse ruota con vite e dado, Sfere in acciaio inox, attacco a piastra. Centro della ruota in polipropilene.

Fascia: TENTEprene (gomma termoplastica), antitraccia, mozzo a foro passante, parafili

**TENTE**

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



L'immagine potrebbe essere diversa dal prodotto originale

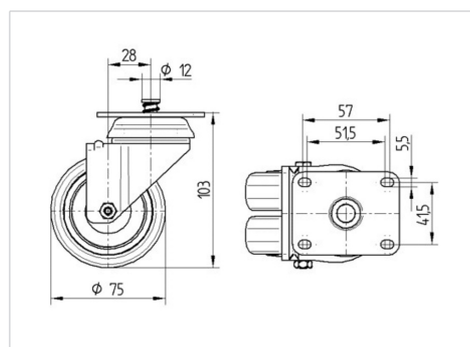
## Informazioni Tecniche

Diametro ruota	75 mm
Larghezza della ruota	25 mm
Larghezza ruota	71 mm
Dimensione della piastra	70 x 55 mm
Interasse fori piastra	57/51 x 41 mm
Diametro fori piastra	5,5 mm
Dome-Ø	65 mm
Disassamento	28 mm
Ingombro piroettamento	131 mm
Altezza utile	103 mm
Temperatura	- 20 / + 60 °C
Norma	EN 12530
Peso	0.58 kg
Raggio ingombro piroettamento	65.5 mm
Durezza della fascia	Shore A 87
Portata	100 kg
Portata statica	200 kg

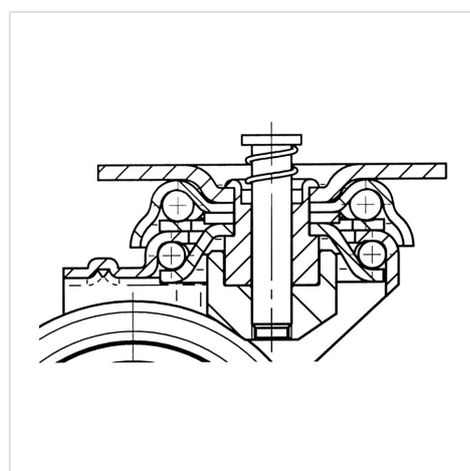
## Caratteristiche

Resistenza al rotolamento	● ● ● ○ ○
Silenziosità	● ● ● ○ ○
Abrasione	● ● ● ○ ○
Protezione dalla corrosione	● ● ● ○ ○

## Dimensioni



## Struttura e montaggio



# AGILA TWIN

2976PJH075P54

EAN 4031582302875



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## Struttura e montaggio

