



# walk&roll

IM by TotalCare®

Kit de ruedas de frenado

**SCHEMA DATI**

**x2** Kit

più di 50 anni di vita senza limiti

**! Nota importante**

Le caratteristiche tecniche indicate sono indicative, poiché possono presentare modifiche progettuali a seconda delle esigenze costruttive.

Il prodotto in questo catalogo non è stato necessariamente fotografato nella sua configurazione standard.

Consulta il nostro sito web per vedere il modello aggiornato.

**TotalCare Europe**

(+34) 935 942 066

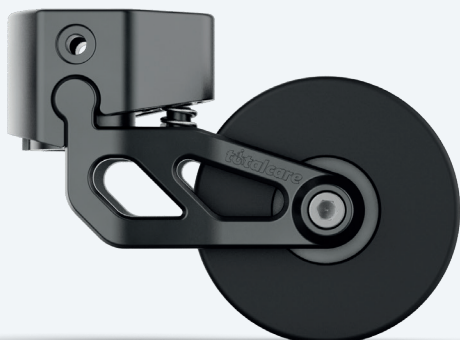
info@totalcare-europe.com

C / Amsterdam 1-3, 08191 Rubí, España

**www.totalcare-europe.com**

## Kit de ruedas de frenado

**2**  
x Kit



### KIT RUOTE FRENANTI PER DEAMBULATORI · WALK&ROLL®

TotalCare Europe, presenta le innovative ruote per ausili per la deambulazione **Walk&Roll®**.

Le ruote **Walk&Roll®** sono utilizzati per trasformare il deambulatore da interno a esterno, grazie al freno a pressione. Ciò significa che quando si preme sul deambulatore, il battistrada si appoggia sul pavimento, frenando il deambulatore e garantendo un maggiore controllo e sicurezza.

La caratteristica principale di queste ruote è il freno a pressione regolabile, che consente all'utente di regolare la pressione del freno in base ai propri gusti e alle proprie esigenze. Questa caratteristica differenzia le ruote **Walk&Roll®** rispetto ad altri prodotti simili.

Inoltre, possono essere adattate a molti deambulatori, poiché sono compatibili con tubi da 22, 25 e 30 mm, sono fornite con 2 ruote per scatola e le viti e gli attrezzi sono inclusi.

La qualità e l'originalità di queste ruote sono garantite.

Queste ruote sono uniche sul mercato e offrono elevate prestazioni e durata.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Ruota

**Diametro della ruota** Ø8 cm

**Larghezza della ruota** 2,5 cm

#### Altre specifiche

**Materiale** PVC solido e resistente

**Colore** Nero

**Unità per scatola** 2 ruote per confezione

#### Vista esplosa

##### 2 ruote

**2 viti passanti** 50 mm di lunghezza

**2 dadi** Attacco esagonale da 5 mm

**1 vite piatta** Per la regolazione della pressione

**2 boccole sottili** Per tubo da 22 mm

**2 boccole spesse** Per tubo da 25 mm

**Senza bussole** Per tubo da 30 mm

✓ **Installazione semplice**

✓ **Pressione regolabile**

✓ **Viti e strumenti inclusi**

✓ **Compatibile con tubi da 22, 25 e 30 mm**



### PRESSIONE REGOLABILE ALTEZZA E FORZA

Ruote dei freni **Walk&Roll®** hanno un sistema innovativo per regolare l'altezza e la forza della pressione del freno. Questo sistema consiste in una vite con una molla con i simboli "+" e "-" per consentire all'utente di regolare la pressione del freno.

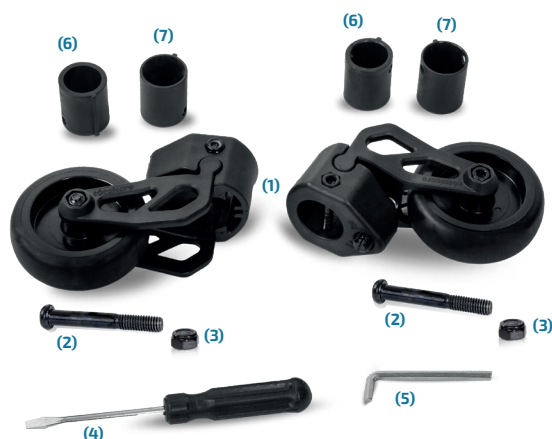
Quanto più alta è la molla, tanto minore è la forza necessaria per attivare il freno, mentre quanto più bassa è la molla, tanto maggiore è la resistenza e la forza necessaria per attivare il freno. In questo modo, l'utente può personalizzare e adattare il deambulatore alle proprie esigenze.

**VEDERE LE ISTRUZIONI DI MONTAGGIO ALLA PAGINA SEGUENTE**

**elite** Camminatori Elite con Walk&Roll®



## EL PACKAGING INCLUYE



# walk&roll

IM by TotalCare®

## Kit de ruedas de frenado

- ✓ 2 ruedas<sup>(1)</sup>
- ✓ 2 tornillos pasantes<sup>(2)</sup> (50 mm de largo)
- ✓ 2 tuercas<sup>(3)</sup> (con llave allen de 5 mm)
- ✓ 1 destornillador plano<sup>(4)</sup> (para la regulación de presión)
- ✓ 1 llave allen de 5 mm<sup>(5)</sup> (para la fijación de las ruedas)
- ✓ 2 casquillos gruesos<sup>(6)</sup> (para tubo de 22 mm)
- ✓ 2 casquillos finos<sup>(7)</sup> (para tubo de 25 mm)
- ✓ Sin casquillos (para tubo de 30 mm)
- ✓ Manual de usuario

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

### Video de montaje

Escanee el código QR para visualizar el video de montaje



¡Se lo ponemos fácil, visualice el video y coloque las ruedas en un instante!



### Fijación de la rueda

1. Extraiga la contera de su andador.
  2. Coloque la rueda **Walk&Roll®** en el tubo del andador.
  3. Coloque el casquillo adecuado de 22 mm o 25 mm. En caso de que el tubo del andador sea de 30 mm, no será necesario añadir el casquillo.
  4. Fije la rueda con el tornillo pasante y la tuerca suministrada, con la ayuda de la llave allen de 5 mm incluida en el packaging.
- En caso de que su andador no tenga agujeros en la parte inferior del tubo, es necesario realizar un orificio con un taladro de 6 mm.



Es importante tener en cuenta que si se requiere hacer un orificio para instalar las ruedas **Walk&Roll®** en su andador, sea realizado por un profesional. En caso de duda sobre la perforación del tubo, póngase en contacto con el fabricante de su andador.



### Regulación de la altura y fuerza de presión

#### Menos presión

Para reducir la resistencia y suavizar el freno, debe girar el tornillo con el destornillador plano suministrado, hacia la izquierda siguiendo el símbolo "-". A medida que se reduce la presión, las conteras del andador se elevan.

#### Más presión

Para aumentar la resistencia y fortalecer el freno, debe girar el tornillo hacia la derecha siguiendo el símbolo "+". A medida que se aumenta la presión, las conteras del andador se vuelven menos elevadas.

Es **importante** ajustar la presión de acuerdo a las necesidades y preferencias del usuario para garantizar una mayor comodidad y seguridad en su uso.



Se recomienda dejar una elevación de las conteras hasta al suelo de 15 mm. Es importante revisar que la regulación de ambas ruedas del andador queden a la misma altura para un correcto funcionamiento. Herramienta necesaria: destornillador plano (incluido en el packaging).