

mediland srl

sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20044 Arese
Milano – Italy

mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

sede legale:
via Freguglia, 2
20122 Milano



Dispositivo 3a ruota “TRACK WHEEL”

SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: *Rehasense Sp. Z o.o Ul.*
Sulejowska 45G 97-300 Piotrkow
Trybunalski. Polska

DISTRIBUTORE: MEDILAND srl, Viale
delle Industrie 5, 20044 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: Dispositivo 3a ruota Track Wheel

**REPERTORIO DM - SSN - (Art. 1 comma
409 legge 266/2005)**
RTW12SABK : 2532722/R
RTW12DABK : 2532723/R
RTW12SC : 2532724
RTW12DC : 2532725/R

**Riconducibile per omogeneità
funzionale (a discrezione del medico
specialista) al seguente codice ISO:
12.24.21.130**

CND: Y122411

CODICE PRODOTTO

RTW12SABK : Track Wheel in alluminio a braccio singolo
RTW12DABK : Track Wheel in alluminio a doppio braccio

RTW12SC : Track Wheel in carbonio a braccio singolo
RTW12DC : Track Wheel in carbonio a doppio braccio

DESCRIZIONE

La ruota anteriore TRACK WHEEL è il dispositivo ideale per le escursioni in città, in aperta campagna o sulla spiaggia.

Leggerissima, facile, semplice e comoda da agganciare.

Attraversare strade dissestate in città, percorrere piste ciclabili ed escursionistiche, esplorare sentieri naturali impervi, grazie alla ruota anteriore TRACK WHEEL è possibile muoversi senza fatica su ogni terreno.



Carbonio, singolo
braccio



Carbonio, doppio
braccio



mediland srl

sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20044 Arese
Milano – Italy

mediland.it info@mediland.it

T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

sede legale:
via Freguglia, 2
20122 Milano



La ruota anteriore da 12" (dia 30,48 cm) consente di sollevare anteriormente la carrozzina che si inclina leggermente all'indietro, favorendo un migliore e più agevole utilizzo della su terreni sconnessi.

Di conseguenza, è possibile ottenere una maggiore velocità, comfort e manovrabilità durante l'utilizzo.

Dopo aver regolato correttamente la ruota TRACK WHEEL per adattarla alla carrozzina, sarà possibile fissarla in pochi secondi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Ultraleggero, solo da 2,6 kg
2. Disponibile in quattro esecuzioni:
 - A) In alluminio singolo o in fibra di carbonio
 - B) In Alluminio doppio, Carbonio doppio
3. Non necessitano di alcun dispositivo/supporto aggiuntivo
4. Elevato comfort grazie alla grande ruota da 12"
5. Semplici e versatili soluzioni di montaggio sia per carrozzine rigide che pieghevoli, grazie alla capacità di regolazione alle diverse dimensioni di larghezza della seduta
6. A braccio singolo per carrozzine con telaio fisso
7. A braccio doppio per carrozzine con telaio fisso e/o pieghevole, con pedane fisse. Per carrozzine con pedane estraibili si rende necessario un accessorio per il montaggio, che verrà spedito unitamente al Track Wheel

Tabella riassuntiva

	DOPPIO BRACCIO carbonio	DOPPIO BRACCIO alluminio	SINGOLO BRACCIO carbonio	SINGOLO BRACCIO alluminio
Lunghezza totale	570 mm	570 mm	670 mm	670 mm
Larghezza totale	250 mm	250 mm	80 mm	80 mm
Altezza totale	440 mm	440 mm	360 mm	360 mm
Peso totale	4,5 kg	4,7 kg	2,65 kg	2,87 kg
Dimensione ruota	12"	12"	12"	12"
Pressione pneumatico	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar	2.5 bar
Campo di regolazione dell'angolo della pedana	60°-110°	60°-110°	75°-95°	75°-95°
Campo di regolazione dell'altezza da terra	210 mm + (0-50, 110, 125, 140 mm)	210 mm + (0-50, 110, 125, 140 mm)	-	-
Diametro tubo	19-40 mm	19-40 mm	15-32 mm	15-32 mm
Portata massima utente	140 kg	140 kg	140 kg	140 kg

mediland srl

sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20044 Arese
Milano – Italy

mediland.it info@mediland.it

T +39 02997708 r.a. F +39 02 93585618

sede legale:
via Freguglia, 2
20122 Milano



ACCESSORI- PEZZI DI RICAMBIO

- Adattatore per regolare l'altezza:
Lato SX cod. EBX08L - lato DX cod. EBX08R
- Pedana estraibile (solo per la versione a doppio braccio alluminio cod. EBX074
- Supporto per Track Wheel a braccio singolo - cod. EBX070
- Copertone cod.411202
- Camera d'aria cod.451214

- Incluso (fornito di serie):
 - set aggiuntivo di bracci più lunghi per adattarsi a carrozzine con larghezza di seduta maggiore
 - molla stabilizzatrice rinforzata

CONFORMITÀ

- Il dispositivo medico della presente scheda tecnica è conforme a quanto prescritto dall'allegato I del regolamento 2017/745, è marchiato CE e rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: EN 12182:2012 - EN 12183:2014.
- La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland srl.



Rev070524