

mediland srl
Sede amministrativa:
Viale delle Industrie, 5
20044 Arese (Mi)
Milano
Italy

Sede legale:
Via Carlo Freguglia, 2
20122
Italy



mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 F 800-375303

Carrozzina ICON 125

SCHEMA 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: Carrozzina polifunzionale ICON 125
CODICE ISO: 12.22.18.012 - 12.22.91.315 (divaricatore regolabile ed estraibile, accessorio)
CND: Y180918



Codice	Descrizione	Nr.repertorio
RW12541SA0	Carrozzina polifunzionale ICON 125 seduta 41 cm con ruote da 16"	2555628/R
RW12546SA0	Carrozzina polifunzionale ICON 125 seduta 46 cm con ruote da 16"	2555631/R
RW12551SA0	Carrozzina polifunzionale ICON 125 seduta 51 cm con ruote da 16"	2555632/R
RW12541SS0	Carrozzina polifunzionale ICON 125 seduta 41 cm ad autospinta con ruote da 24"	2571296/R
RW12546SS0	Carrozzina polifunzionale ICON 125 seduta 46 cm ad autospinta con ruote da 24"	2571297/R
RW12551SS0	Carrozzina polifunzionale ICON 125 seduta 51 cm ad autospinta con ruote da 24"	2571299/R



mediland srl
Sede amministrativa:
Viale delle Industrie, 5
20044 Arese (Mi)
Milano
Italy

Sede legale:
Via Carlo Freguglia, 2
20122
Italy



mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 F 800-375303

DESCRIZIONE

Carrozzina con telaio basculante e sistema di supporto posturale a configurazione regolabile, indicata per complesse problematiche posturali e/o in caso di instabilità del tronco che impongono una configurazione personalizzata del sistema di supporto posturale. Consente di assumere varie posizioni (seduta, distesa o altre posizioni funzionali fino al limite della statica eretta).

Caratteristiche tecniche di base: a) schienale regolabile in altezza e inclinazione, appoggiatesta (o appoggia-nuca) regolabile in altezza, profondità e inclinazione, c) profondità e larghezza della seduta regolabile, d) fiancate o spondine, in genere, imbottite sul lato interno (comunque di materiale morbido) e braccioli regolabili in altezza e inclinazione, e) due ruote fisse medie (oppure grandi), con freni azionabili dall'accompagnatore, f) due ruote piroettanti, g) appoggiagambe regolabile in inclinazione con appoggiapolpacci regolabili in altezza e appoggiapiedi separati e ribaltabili.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- schienale regolabile in altezza e inclinazione.
- appoggiatesta (o appoggia-nuca) regolabile in altezza, profondità e inclinazione.
- Dotata di sistemi posturali per braccioli e pannelli laterali.
- I cuscini del sedile e dello schienale forniscono controllo posturale e una distribuzione della pressione del corpo offrendo un buon supporto laterale.
- Profondità e larghezza della seduta regolabile, il sedile può essere allungato nella parte anteriore di 5 cm (profondità sedute: 41/46 cm) o 10 cm (profondità sedute: 51/56/61 cm).
- Schienale regolabile in inclinazione, profondità e altezza
- Maniglie di spinta regolabili in altezza
- Disponibili le manopole di spinta anatomiche (optional)
- Fiancate o spondine, imbottite sul lato interno in materiale morbido, braccioli regolabili in altezza e inclinazione.
- Ruote posteriori da 24" (20" e 22" su richiesta) per la versione ad auto-spinta, dotate di freni azionabili dall'accompagnatore.
- Ruote posteriori da 16" per la versione da transito, dotate di freni azionabili dall'accompagnatore.
- Ruote anteriori piroettanti, disponibili in PU nero da 8" (6" e 7" su richiesta)
- Appoggiagambe regolabile in inclinazione con appoggiapolpacci regolabili in altezza e appoggiapiedi separati e ribaltabili.



mediland srl
Sede amministrativa:
Viale delle Industrie, 5
20044 Arese (Mi)
Milano
Italy

Sede legale:
Via Carlo Freguglia, 2
20122

Italy



mediland.it info@mediland.it
T +39 02997708 F 800-375303

-Dotato di apposite staffe di fissaggio anteriori e posteriori per consentirne il trasporto in auto e sui veicoli per trasporto disabili. Il prodotto è stato sottoposto a crash test. 🚗

DATI TECNICI

Portata massima	Peso	Larghezza seduta (cm)	Profondità del sedile	Altezza sedile anteriore	Altezza sedile posteriore	Angolo di inclinazione	Range di inclinazione
150 kg	Sed. 41 cm 31 kg Sed. 46 cm 33 kg Sed. 51 cm 36 kg	41, 46, 51 cm	40 - 53 cm (per sedute 41/46) 45 - 58 cm (per sedute 51)	44 - 47 cm	43 - 50.5 cm	fino a 35°	fino a 30°

CONFORMITÀ:

Il dispositivo medico della presente scheda tecnica è conforme a quanto prescritto dall'allegato I del regolamento 2017/745; rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: EN 12182:2012 - EN 12183:2014 ed è marchiata CE.

La documentazione tecnica è interamente archiviata presso Mediland Srl.

Rev_30_04_2024

