

SEDIA DA COMODO

SCHEMA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND Srl – Viale delle Industrie 5 – 20020 ARESE (MI)

DESCRIZIONE: Sedia a comoda con ruote manovrabile dall'accompagnatore

Codice ISO: 09.12.03.006

Codice CND: Y122103

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - **4768/R**

CODICE Nr: 855751

DESCRIZIONE

Ausilio che facilita l'espletamento delle funzioni fisiologiche in modo autonomo o assistito.

Sedia a comoda, con ruote, utilizzabile per servizi e posizionabile sul WC.

Sedile rigido in PU SOFT imbottito, idrorepellente, amovibile.

Schienale, abbattibile, in sky imbottito idrorepellente.

Braccioli ribaltabili con imbottitura PU SOFT per appoggio braccia.



INDICAZIONI

Ausilio destinato a persone con gravi limitazioni motorie permanenti o temporanee, per facilitare e consentire l'espletamento delle funzioni fisiologiche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: telaio in acciaio laccato epossidico, antiruggine e anticorrosione

Schienale: in sky imbottito, idrorepellente. Abbattibile per facilitarne il trasporto.

Sedile: Rigido in PU SOFT imbottito, idrorepellente, amovibile.

Ruote: DIA mm 100 piroettanti, posteriori con dispositivo frenante.

Appoggia piedi: ribaltabili, realizzati in PA+GF (nylon – poliammide rinforzato), regolabili in altezza, estraibili

Dispositivo WC: estraibile posteriormente, dotato di coperchio, lavabile e disinfettabile

mediland srl
sede amministrativa:
viale delle industrie, 5
20020 Arese
Milano – Italy

sede legale:
via dei carantani, 1
21100 Varese



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

DATI TECNICI

Larghezza seduta: cm 45
Profondità seduta: cm 43
Altezza seduta: cm 52,5
Larghezza totale: cm 55,5
Profondità totale: cm 86
Altezza totale: cm 95
Portata massima: Kg. 136
Ruote: mm100, piroettanti, posteriori con freno

Unità di confezionamento: Pz. 1

CONFORMITÀ: MARCHIO CE. CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42, CEE 14 GIUGNO 1993 E DL. 46 del 24/02/1997 E IL PRODOTTO RIENTRA TRA QUELLI DELLA CLASSE I NON INVASIVI.

Il prodotto rispetta le seguenti normative Europee armonizzate: EN 12182: 2012

7/19

