



SCHEDA TECNICA

CARROZZINA MODELLO INOVYS II - E

PRODUTTORE: Vermeiren Group N.V. Belgio

DESCRIZIONE: Il seggiolone polifunzionale mod. Inovys-E è una carrozzina con possibilità di regolazioni multiple, questo permette un adattamento ad ogni singola persona. Il basculamento della seduta e la reclinazione dello schienale avviene tramite un telecomando, che permette all'utente di regolare le posizioni durante la giornata a suo piacimento in tutta autonomia. Il sedile e lo schienale sono rivestiti di un materiale molto gradevole e sono di forma anatomica. Di serie viene fornito con l'appoggiatesta, regolabile in diverse posizioni per adattarsi al meglio e le pedane regolabili in estensione con imbottitura del supporto polpaccio.

CODICE ISO: 12.22.18.009
(18.09.18.012 – 18.09.18.202 – 18.09.18.205 – 18.09.19.214 –
18.09.18.220 – 18.09.18.235 – 12.22.18.009 EX CODICI DM 332 DEL 27/08/1999)

REPERTORIO DM SSN NR: 1673759/R

MISURE: La carrozzina INOVYSII-E è disponibile nelle misure di sedile da cm 40 - 45 - 50, con profondità da cm 46 a cm 52.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI: disponibile nella versione da transito con ruote da 16" (mm 400) o con ruote da 24" estraibili.

- Schienale a forma anatomica avvolgente e/o tensionabile, reclinabile a 35° tramite motore elettrico.
- Schienale rigido imbottito con regolazione in altezza di circa cm. 5
- Sedile estraibile a forma anatomica preformata basculante da 0° a +20° tramite motore elettrico.
- Regolazione della base in altezza in tre posizioni cm. 46 – 49,5 - 53
- Braccioli estraibili e regolabili in altezza da cm 19 a cm 28 e in larghezza, appoggiabraccia imbottito
- Appoggiatesta regolabile in più posizioni, in rotazione e traslazione laterale.
- Ruote anteriori 200x35 krypton (piene soft).
- Ruote posteriori 24 x 1 3/8 krypton (piene soft) in alternativa ruote da transito da 16" (mm 400) krypton (piene soft).
- Pedane regolabili ed elevabili, appoggia polpaccio imbottito, girevole e regolabile in altezza, piatto pedana ribaltabile e regolabile in flessione/estensione.
- Colori disponibili: - telaio grigio, rivestimento nero soft in materiale Dartex lavabile.
- Portata massima: Kg 135.

MATERIALE: Telaio in acciaio e sedile e schienale in Dartex.

ACCESSORI PER DETTA:

- Cuneo divaricatore B22
- Cuscinetti di spinta per il tronco L04/B.
- Tavolino B15
- Bracciolo per emiplegico B66
- Piatto pedana unico
- B78 ruotine antiribaltamento
- B74 dispositivo freno a tamburo per accompagnatore

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1



VERMEIREN Italia s.r.l.

Sede operativa/amministrativa:
via Ramazzotti, 12
20045 Lainate (MI)
Tel.: +39 02 99 77 07
Fax: +39 02 93 58 56 17
Cod.Fisc./P.IVA: IT 02298170123
www.vermeiren.it | info@vermeiren.it

Sede legale:
via Francesco Petrarca, 24
20123 Milano
Capitale Sociale: € 96.900,00 i.v.
R.E.A. MI-1973392
Iscr.reg. R.A.E.E. n. IT 08090000005465

VERMEIREN
we care for you





CONFORMITÀ: La carrozzina polifunzionale mod. INOVYSII-E è stata sottoposta a test e controlli di qualità ed è conforme alle normative vigenti in materia.

È stata classificata come dispositivo di Classe I e viene fabbricata secondo le normative Medical Devices Regulation 2017/745/MDR, rispetta gli standard prodotto EN 12183 ed è marchiata CE.

L'ottemperanza alle normative menzionate è garantita dalla certificazione aziendale ISO 13485.

Il sedile e lo schienale sono stati testati secondo le normative EN1021-1 e EN1021-2 o ISO 7176-16, hanno quindi una limitata infiammabilità in particolari condizioni.

GARANZIA: La carrozzina INOVYSII-E è garantita per 2 anni su problemi strutturali e non da usura normale, inoltre tutte le parti di ricambio sono disponibili per almeno 5 anni.

VERMEIREN Italia s.r.l.

Sede operativa/amministrativa:

via Ramazzotti, 12

20045 Lainate (MI)

Tel.: +39 02 99 77 07

Fax: +39 02 93 58 56 17

Cod.Fisc./P.IVA: IT 02298170123

www.vermeiren.it | info@vermeiren.it

Sede legale:

via Francesco Petrarca, 24

20123 Milano

Capitale Sociale: € 96.900,00 i.v.

R.E.A. MI-1973392

Ischr.reg. R.A.E.E. n. IT 08090000005465

VERMEIREN
we care for you

