

SCHEDA TECNICA

CARROZZINA ELETTRICA MODELLO EXPRESS 2009



PRODOTTURE: Vermeiren - Belgio

DESCRIZIONE: CARROZZINA ELETTR. MOD. EXPRESS 2009

CODICE ISO: 12.21.27.006

REPERTORIO DM SSN Nr: 395839/R

MISURE: La carrozzina è disponibile nelle misure di sedile da cm 39-42-44-46-48-50 .

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI:

La carrozzina EXPRESS 2009 è una carrozzina elettrica studiata per l'indipendenza della persona, la quale può utilizzarla particolarmente negli ambienti domestici. Le sue misure ridotte la rendono agile, facile da manovrare e da trasportare, smontabile e posizionabile nel baule dell'autovettura.

- Schienale estraibile, non reclinabile.
- Braccioli estraibili, regolabili in altezza, a scrivania.
- Ruote posteriori gonfiabili da 12".
- Ruote anteriori gonfiabili da 200x50.
- Pedane regolabili in altezza ed estraibili mod. B06.
- Colori telaio disponibili: grigio C29.
- Rivestimenti in skay nero.
- Nr.2 batterie 12V / 38 Ah cad.
- Autonomia ca. 30 Km
- Velocità massima: 6 Km/h
- Pendenza superabile. 10° / 17%



A DIVISION OF THE VERMEIREN COMPANY

Reatime s.r.l.

Sede Amministrativa:
Viale delle Industrie, 5
20020 Arese (MI)
Tel. 02 997707
Fax 02 93585617

Sede Legale:
Via Sanvito Silvestro, 60
21100 Varese

Cod. Fisc. e Part. IVA 02298170123
Cap. Soc. € 96.900,00 i.v.
R.E.A. Varese n. 245285
Iscr. Reg. R.A.E.E. n. IT 08090000005465

MATERIALE: Telaio in acciaio cromato e rivestimento in tela skay.

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

CONFORMITÀ: La carrozzina modello EXPRESS 2009 è stata sottoposta a test e controlli di qualità di varie nazioni Europee, il marchio TÜV è riportato sul telaio, vi è quindi la certezza che risponde alle norme di sicurezza previste. Tutte le imbottiture sono ignifughe e rispettano le norme ISO 8191 parte 1.

La carrozzina viene fabbricata secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee: EN 1041 – EN 14971 – EN 12182 – EN 12183 ed è marchiata CE.

GARANZIA: La carrozzina EXPRESS 2009 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.