



MODELLO

V-Max
Propulsore per accompa-
gnatore
MEDIMEC

DICITURA PER LA PRESCRIZIONE MEDICA

Propulsore per accompa-
gnatore

RIF. INTERNO

CODICI NOMENCLATORE

CARATTERISTICHE

Un valido sostegno per la spinta della carrozzella manuale: v-max è la spinta assistita (autospinta) che funziona grazie al motore alimentato a batterie in grado di trasformare la carrozzina manuale in una leggera elettrica con un semplice gesto. L'assistente viene così sollevato dalla fatica nella spinta della carrozzina, dentro e fuori casa. Migliora la qualità della vita grazie ad una maggiore mobilità e indipendenza. Comfort e stabilità anche sui terreni più accidentati: La trazione del propulsore elettrico v-max, assicurata da un potente gruppo batterie, permette di superare pendenze fino al 20% e distanze fino a 15 km. Rendendo così piacevole e distensiva qualsiasi passeggiata, sia in città che in collina.

DATI TECNICI

		V-Max	V-Max +
LARGHEZZA MINIMA SEDUTA	cm	36	36
VELOCITA' MASSIMA AVANTI-INDIETRO	km/h	6 - 3	6 - 3
AUTONOMIA	km	15 (20 con batteria maggiorata)	15 (20 con batteria maggiorata)
PENDENZA MASSIMA SUPERABILE	%	20	20
MISURE	cm	24 x 47,5 x 18,5	24 x 47,5 x 18,5
ACCUMULATORI	V	2x12	2x12
MOTORE A CORRENTE CONTINUA	V	24	24
PORTATA MASSIMA	kg	200	300
PESO GRUPPO BATTERIE STANDARD	kg	9	9
PESO PROPULSORE	kg	8,5 (senza gruppo batterie)	8,5 (senza gruppo batterie)

ACCESSORI E AGGIUNTIVI

- Protezione per i raggi
- Rotellina antiribaltamento sinistra
- Rotellina antiribaltamento destra
- Carica batteria da auto
- Piastre di supporto

Classificazione dispositivo medico non invasivo di Classe I - Dispositivo conforme alla Direttiva CEE 93/42 come recepita dal D.Lgs 46/97 e s.m.e.i.