

Dati tecnici Forest 3

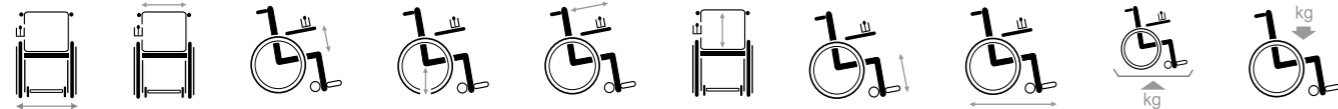


2x12V-50Ah	2x220W	6 km/h	50km	9°	100	1320
2x12V-80Ah	2x350W	10 km/h	42km			
		14 km/h	37km			

Per tutte le possibilità di optional fate riferimento alla scheda d'ordine.



Compatible iPortal



595	400	242-350	430-480	420-520	630	275-395	1185	126	130
610	480	242-350	415-477	420-520	630	275-395	1185	126	130
650	580	242-350	(vedi info sotto)	420-520	630	275-395	1185	126	130

Sono possibili delle differenze nelle dimensioni e nel peso (15mm e 1,5kg).

FOREST 3 in cifre

- Struttura compatta con una larghezza totale a partire da 59 cm
- Altezza minima da terra 7,5 cm
- La barra anteriore snodata permette di mantenere tutte le ruote appoggiate al suolo sino a dislivelli di 10 cm
- Altezza del sedile da terra 43 o 48 cm (41,5 - 47,7 basculamento sedile elettrico)
- Velocità da 6, 10 o 14 km/h
- Motori da 220W o 350W
- Batterie da 50 Ah o da 80 Ah
- Distanza percorribile da 37 a 50 km

Altre caratteristiche



Luci a LED anteriori e posteriori.



Nuovo sistema di regolazione e bloccaggio dei braccioli.



Tecnologia V-STAB, optional, per una migliore risposta della sterzata ed il controllo di trazione in velocità.

Colori



Opzione extra:
LIFT



FOREST F3



E.R.: N.V. Vermeiren N.V., Vermeirenplein 1/15 - 2920 Kalmeitout - Belgio - 02/2015

Vermeiren Italia S.R.L.

Viale dell'Industria 5
20020 Arese MI
Italia

Tel.: (0039) 02997707
Fax: (0039) 0293585617

www.vermeiren.it - info@vermeiren.it



VERMEIREN
Mobilità illimitata

Per maggiori informazioni potete contattare il fornitore a voi più vicino.



Informazioni per i non vedenti è disponibile su richiesta.





Compatta, affidabile e potente

La Forest 3 è il compagno ideale per utenti alla ricerca di un modello compatto per l'interno e potente per l'uso esterno. Resistenza, comfort ed adattabilità sono le caratteristiche chiave della Forest 3.

Resistenza & specifiche

1 Asse di stabilità

L'asse di stabilità assicura il contatto di tutte le ruote al terreno su dislivelli sino a 100 mm.

2 Altezza minima da terra 75 mm.

3 Sospensioni regolabili nella parte posteriore.



4 Potenti motori da 350 W

per la versione da 10 o 14 km/h
(220 W per la versione da 6 km/h).

Batterie da **80 Ah** per la versione da 10 o
14 km/h e da **50 Ah** per la
versione da 6 km/h.



Comfort

- 1 **Cuscini preformati** per sedile e schienale assicurano un ottimale comfort.
- 2 **Regolazioni manuali e/o elettriche** per sedile e schienale.
- 3 **L'asse di stabilità** anteriore e le sospensioni regolabili posteriori forniscono una esperienza di guida fluida e sicura.

Adattabilità

- 1 **Braccioli pieghevoli**, regolabili in altezza, larghezza, profondità ed angolazione.
- 2 **Imbottitura dei braccioli regolabile** in inclinazione, altezza e profondità.
- 3 **Nuovo joystick retrattile** verso l'interno o verso l'esterno della carrozzina.
- 4 **Regolazione della profondità** della seduta tramite lo schienale.

La barra anteriore snodata assicura il contatto delle ruote al terreno garantendo una esperienza di guida fluida e sicura. La tecnologia V-STAB, optional, consente all'utente di guidare con un controllo di trazione anche su terreni sconnessi, senza la necessità di dover continuamente compensare.