

 **MEYRA®**



*inspire joy of life*

1.610  
**iCHAIR MC1 LIGHT**



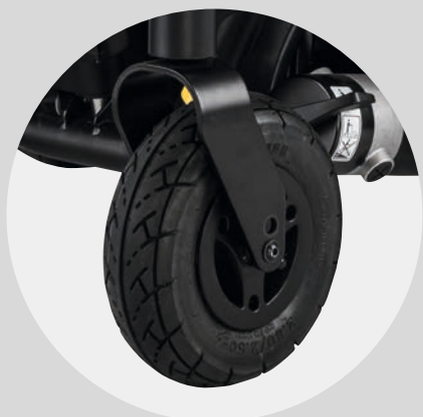
# COMPROVATO MODELLO ENTRY-LEVEL

## iCHAIR MC1 LIGHT – IL MODELLO ENTRY-LEVEL INTELLIGENTE

- Basculamento seduta elettronico da -10° fino a 50°
- Regolazione schienale elettrica da -4° fino 24°
- Per un posizionamento rilassato e un efficiente alleggerimento della pressione
- Applicazione dell'elettronica VR2
- Disponibile in tre diverse larghezze di seduta
- Manutenzione semplice ed efficiente grazie al box batteria estraibile
- Cerchi in alluminio in due pezzi per una manutenzione facile e veloce
- Di alta qualità, con protezione dagli urti e illuminazione a LED per una maggiore sicurezza

iCHAIR  
MC1 LIGHT  
1.610





# CONFRONTO DEI PRODOTTI



iCHAIR MC BASIC

iCHAIR MC1

iCHAIR MC1 LIGHT

Velocità in km/h	6	6	6 / 10
Larghezza seduta in mm	430	430, 480	380, 430, 480
Regolazione elettrica	-	Inclinazione / schienale	Inclinazione / schienale

Confronta i vantaggi del nuovo iCHAIR MC1 LIGHT con i modelli precedenti.

**Prossimamente, i modelli iCHAIR MC BASIC e iCHAIR MC1 saranno sostituiti dal nuovo iCHAIR MC1 LIGHT.**

# DATI TECNICI



## iCHAIR MC1 LIGHT

Larghezza seduta in mm	380 – 600
Larghezza in mm	630 – 750 <sup>1)</sup>
Profondità seduta in mm	400 – 530
Lunghezza poggiamambe in mm	280 – 430
Altezza anteriore seduta (senza cuscino) in mm	440 / 480 / 510
Altezza totale in mm	930 – 1.130 <sup>2)</sup>
Altezza schienale in mm	480
Altezza bracciolo in mm	240 – 350
Lunghezza con / senza pedana in mm	1.080 / 840
Lunghezza di trasporto in mm	840
Larghezza di trasporto min. in mm	630
Altezza di trasporto min. in mm	560 – 660
Dimensione ruote anteriori in mm	230 x 70 (9")
Dimensione ruote posteriori in mm	356 x 75 (14")
Altezza max. ostacolo in mm	60
Raggio di sterzata in mm	840
Altezza da terra (vano batteria) in mm	80
Peso utente in kg	130
Peso a vuoto in kg	94 <sup>3)</sup>
Peso massimo consentito	224
Peso addizionale max. in kg	10
Velocità massima in km/h	6 / 10
Potenza del motore in W	2 x 180 / 2 x 300
Percorrenza con batterie in km	30 <sup>4)</sup>
Pendenza consentita	8,5° / 15%
Regolazione elettrica seduta in gradi	-4° – 24° <sup>5)</sup>
Basculamento elettrico seduta in gradi	-10° – 50°
Regolazione meccanica seduta in gradi	0° / 4° / 10°
Basculamento meccanico seduta in gradi	-10° – 30°
Tipo di sterzo	Indiretto

Tolleranze dimensionali  $\pm 10$  mm,  $\pm 2^\circ$ , i dati possono essere soggetti a variazioni a seguito di modifiche costruttive

<sup>1)</sup> pronto all'uso

<sup>2)</sup> sistemi di seduta a cinghie / ErgoSeat

<sup>3)</sup> senza braccioli e poggiamambe

<sup>4)</sup> con batteria 43 Ah (5h), 50 Ah(20h)

<sup>5)</sup> Il range di regolazione per ogni altezza di seduta può variare secondo il diametro delle ruote sterzanti max. +/- 3°



Contattateci pure:

**MEYRA GmbH**

Meyra-Ring 2  
D-32689 Kalletal-Kalldorf

✉ info@meyra.de

Tel.: +49 5733 922 - 0  
Fax: +49 5733 922 - 9311

www.meyra.de