

COLOR Scooter elettrico **Ref. SC-100**



Descrizione

COLOR è uno scooter elettrico a 4 ruote con 4 ammortizzatori, di piccole dimensioni e di facile manovrabilità, che lo rendono adatto ad un utilizzo sia in ambienti interni che esterni. Il sedile, ruotante a 360° e regolabile su guide longitudinali, unito alla regolazione in inclinazione del manubrio, permettono di adattarlo con facilità alle proprie esigenze ed ottenere un miglior confort di guida. Lo schienale è ribaltabile in avanti ed i braccioli sono ribaltabili e regolabili in larghezza. Sulla consolle del manubrio si trovano pulsanti e leve per attivare le diverse funzionalità dello scooter e l'indicatore di carica della batteria. La dotazione comprende un faro a LED anteriore ed un cestino frontale fissato sul piantone del manubrio. Il telaio completamente smontabile, senza l'utilizzo di attrezzi, lo rende facilmente trasportabile. Le due batterie da 12 Ah cad. offrono un'autonomia di 16 km ed una velocità massima di 8 km/h.

(NB: i dati dell'autonomia, si riferiscono ad un utilizzo su terreno pianeggiante privo di ostacoli ed a una velocità media).

Destinazione d'uso

Scooter elettrico indicato per pazienti che, in modo temporaneo o permanente, hanno ridotte capacità motorie.

Identificazione prodotto

| | | |
|---|--|---|
| Dispositivo Medico | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Codice CND | Y122124 | |
| Identificativo di Registrazione BD/RDM | 1721486/R | |
| Codice Nomenclatore Tariffario | 12.23.03.006 | |
| Conformità alla Direttiva 93/42/CEE modificata dalla Direttiva 2007/47/CE | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Classe del dispositivo medico – 93/42/CEE | <input checked="" type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> Im <input type="checkbox"/> Is <input type="checkbox"/> IIa <input type="checkbox"/> IIb <input type="checkbox"/> III | |
| Altri standard di riferimento | ISO 7176:2014 UNI EN 12184:2014 | |
| Classificazione secondo norma EN 12184 | Classe B | |
| Marcatura CE | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Dichiarazione di Conformità del Fabbricante | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Ente Certificatore | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Sterile | <input type="checkbox"/> SI | <input checked="" type="checkbox"/> n/a |
| Latex Free | <input checked="" type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO |
| Anno immissione in commercio | 2018 (Intermed) | |
| Garanzia | 24 mesi per difetti di fabbricazione ad esclusione delle parti soggette a usura. | |
| Fabbricante | INTERMED S.r.l. | |
| Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP | n/a | |
| Distributore | INTERMED S.r.l. | |

Immagini



Manubrio



Ammortizzatori anteriori



Ammortizzatori posteriori

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Caratteristiche Tecniche - Scooter

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Larghezza seduta 43 cm | Larghezza totale 52 cm | Profondità seduta 41 cm | Distanza ruote 66 cm | Lunghezza totale 114 cm |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Altezza schienale 37 cm | Alt. seduta- pedana Da 45 a 50 cm | Altezza sedile-suolo Da 60 a 65 cm | Altezza totale Da 92 a 97 cm | Portata max 135 kg |

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Altezza pedana dal suolo | 15 cm |
| Ruote anteriori [Largh] x [Diametro] | 2" x 7,5" |
| Ruote posteriori [Largh] x [Diametro] | 2,5" x 8,5" |
| Peso dello scooter | 58 kg (batterie incluse) |
| Velocità massima | 8 km/h |
| Autonomia | 16-20 km |
| Raggio di sterzata | 130 cm |
| Pendenza massima superabile | 12° |
| Luce anteriore | LED |
| Comando di controllo | PG controller / PG S45A |
| Sistema frenante | A doppia velocità elettromagnetico |
| Potenza motore | 220 W |

Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

| | |
|----------------|---|
| Caricabatterie | AC Input: 100-240V, 50/60Hz 1.2A DC Output 29V, 2A |
| Fusibile | 5A |
| Batteria | n. 2 x 12V, 12Ah Tipo Piombo |

Questo documento è di proprietà di INTERMED S.r.l. Tutti i diritti riservati: è vietata la riproduzione, anche parziale, dei contenuti e delle immagini di questa scheda.

Informazioni utili*

| | |
|--------------------------------|---|
| CONTROINDICAZIONI E AVVERTENZE | Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. |
| CONSERVAZIONE | Conservare al riparo da sorgenti di luce, calore e umidità. |
| MANUTENZIONE E PULIZIA | Per mantenere l'efficienza del dispositivo e prevenire rischi per la sicurezza dell'utente si rendono necessari alcuni controlli periodici sullo stato di tutti i componenti. Pulire con panno umido utilizzando detergenti non aggressivi, poi asciugare in modo accurato. |
| MODALITÀ DI SMALTIMENTO | Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata. |

*Per ulteriori dettagli attenersi alle istruzioni d'uso a corredo con il dispositivo.

Contenuto della confezione

| COMPONENTE | DESCRIZIONE | PZ / CONFEZIONE |
|---------------|---|-----------------|
| SC-100 | Scooter elettrico COLOR | 1 |
| Manuale d'uso | Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo | 1 |

Accessori opzionali

| COMPONENTE | DESCRIZIONE | PZ / CONFEZIONE |
|------------|-----------------|-----------------|
| SC-A101 | Porta-bottiglia | 1 |
| SC-A102 | Porta-bastone | 1 |

Cronologia delle revisioni

| REV. | DATA | MODIFICA |
|------|------------|--|
| 0.0 | 13/07/2018 | Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito. |
| 0.1 | 11/09/2018 | Correzione valore della potenza motore nella tabella delle caratteristiche tecniche. |

