

## **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.

