

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.

Lo scooter COLOR è personalizzabile con colori differenti, scelti mediante il montaggio facile ed autonomo di un kit costituito da alcune parti della scocca. Il kit per il cambio del colore è disponibile in 9 varianti: rosso metallizzato, blu metallizzato, grigio metallizzato, bronzo opaco, grigio opaco, azzurro opaco, nero opaco, arancione, bianco.

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	▼ SI	□ NO
Codice CND	Y122124	
Identificativo di Registrazione BD/RDM	2280201/R	
Codice Nomenclatore Tariffario	12.23.03.006	
Identificativo di registrazione EUDAMED	Non ancora rilasciato	
Conformità al Regolamento UE 2017/745 modificato dal Regolamento UE 2020/561	▼ SI	■ NO
Classe del dispositivo medico – MDR 2017/745	▼I ☐ Im ☐ Is ☐ IIa	□ IIb □ III
Altri standard di riferimento	ISO 7176:2014 UNI EN 12184:2014	
Classificazione secondo norma EN 12184	Classe B	
Marcatura CE	▼ SI	□ NO
Dichiarazione di Conformità del Fabbricante	▼ SI	■ NO
Ente Certificatore	□ SI	▼ NO
Latex Free	▼ SI	□NO
Anno immissione in commercio	2021	
Garanzia	24 mesi per difetti di fabbi parti soggette a usura.	ricazione ad esclusione delle
Fabbricante	Tianjin Kepler Vehicle Industr	y Co., Ltd - China
SRN Fabbricante	CN-MF-000009029	
Rappresentante Europeo Autorizzato EC-REP	SUNGO Europe B.V The Ne	therlands
SRN EC-REP	NL-AR-000000247	
Distributore e Importatore	INTERMED S.r.l.	
SRN Importatore	Non ancora rilasciato	

IDENTIFICAZIONE UDI

BASIC UDI-DI	697400707KPL002EC
--------------	-------------------

Codice Ref.	UDI-DI
SC-100	6974007070035





Immagini

M4.2-03 Rev.5 03/06/2021







Manubrio

Ammortizzatori anteriori

Ammortizzatori posteriori

Caratteristiche Tecniche - Scooter

,A,	_ _	₹ }	7	<u>F</u>
Larghezza seduta	Larghezza totale	Profondità seduta	Distanza ruote	Lunghezza totale
44 cm	50 cm	38 cm	64 cm	103 cm

*		1		***
Altezza schienale	Alt. seduta- pedana	Altezza sedile-suolo	Altezza totale	Portata max
32 cm	Da 45 a 50 cm	Da 60 a 65 cm	Da 92 a 97 cm	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	Circa 40 Kg (batterie escluse)
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

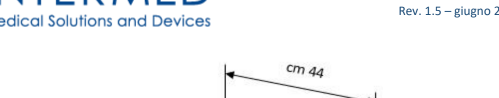


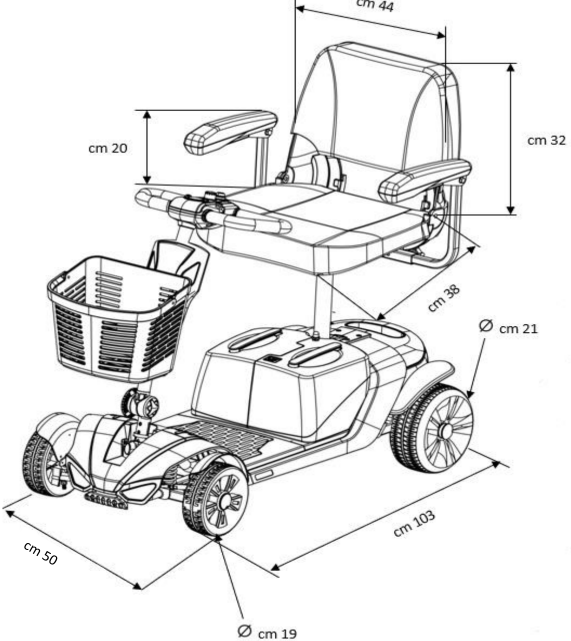












Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

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





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	OMPONENTE DESCRIZIONE	
SC-100	Scooter elettrico COLOR	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1









Rev. 1.5 – giugno 2025 p. 6/6

Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
SC-A101	Porta-bottiglia	1
SC-A102	Porta-bastone	1
SCS-01	Kit scocca per SC-100, colore rosso metallizzato	1
SCS-02	Kit scocca per SC-100, colore blu metallizzato	1
SCS-03	Kit scocca per SC-100, colore grigio metallizzato	1
SCS-04	Kit scocca per SC-100, colore bronzo opaco	1
SCS-05	Kit scocca per SC-100, colore grigio opaco	1
SCS-06	Kit scocca per SC-100, colore azzurro opaco	1
SCS-07	Kit scocca per SC-100, colore nero opaco	1
SCS-09	Kit scocca per SC-100, colore arancione	1
SCS-10	Kit scocca per SC-100, colore bianco	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.
0.2	27/03/2019	Correzione valore della distanza ruote nella tabella delle caratteristiche tecniche e aggiunta dei kit colore nella tabella degli accessori.
0.3	30/09/2020	Rimosso riferimento all'Ente Certificatore
1.0	03/06/2021	Prima emissione della scheda tecnica secondo nuovo Regolamento MDR
1.1	08/07/2021	Aggiornamento caratteristiche tecniche
1.2	28/10/2021	Aggiornamento normativo
1.3	18/07/2022	Nuovo RDM per aggiornamento banca dati ministeriale
1.4	26/05/2025	Inserimento codice UDI
1.5	24/06/2025	Aggiornamento misure larghezza tot. e distanza ruote





