

## **DUCKY Scooter elettrico** **Ref. SC-500**



### **Descrizione**

DUCKY è uno scooter elettrico a 4 ruote con 2 ammortizzatori anteriori e mono-ammortizzatore posteriore. Di medie dimensioni e di facile manovrabilità, è adatto ad un utilizzo in ambienti esterni ed all'occorrenza anche interni. Sulla consolle del manubrio sono posizionati, un display a cristalli liquidi dove visionare i vari parametri attivi dello scooter (es. velocità, carica batteria, ecc.) e i pulsanti che permettono di controllare le diverse funzionalità dello scooter. Il sedile dotato di schienale regolabile con poggiatesta, ruotante a 360° e regolabile su guide longitudinali, permette di adattarlo con facilità alle proprie esigenze per ottenere un miglior confort di guida e la larga scocca anteriore, offre un'ottima protezione per le gambe. I braccioli sono ribaltabili e regolabili in larghezza. La dotazione comprende un faro a LED anteriore, due specchietti retrovisori, il carica batterie ed un cestino frontale. Le due batterie da 35 Ah cad. garantiscono una potenza di 650W (con un picco di massima potenza di 840 W), offrono un'autonomia di 30 km ed una velocità massima di 12 km/h.

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

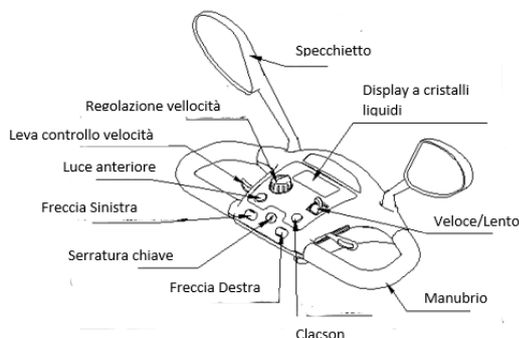
### **Destinazione d'uso**

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	1744359/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 IEC 60601-1-2	
Classificazione secondo norma EN 12184	Classe C	
Marchatura 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



Console manubrio



Display

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 DUCKY

				
Larghezza seduta 52 cm	Larghezza totale 65 cm	Profondità seduta 45 cm	Distanza ruote 65 cm	Lunghezza totale 128 cm

				
Altezza schienale 69 cm	Alt. seduta- pedana 49 cm	Altezza sedile-suolo 66 cm	Altezza totale 130 cm	Portata max 130 kg

Altezza pedana dal suolo	18,5 cm
Ruote anteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	10" x 3,5"
Ruote posteriori pneumatiche [Diametro] x [Largh]	10" x 3,5"
Peso dello scooter	100 kg (batterie incluse)
Velocità massima	12 km/h
Autonomia	30 km
Raggio di sterzata	2 m
Pendenza massima superabile	12°
Luce anteriore	LED
Comando di controllo	24V / 90A
Sistema frenante	Elettromagnetico
Potenza motore	650 W (picco di massima potenza 840 W)

## Caratteristiche Tecniche - Alimentazione

Caricabatterie	DC 24V - 5A , AC 115/230V
Fusibile	5A
Batteria	n. 2 x 12V, 35Ah 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-500	Scooter elettrico DUCKY	1
Manuale d'uso	Istruzioni per il corretto utilizzo del dispositivo	1

### Accessori opzionali

COMPONENTE	DESCRIZIONE	PZ / CONFEZIONE
ND	ND	ND

### Cronologia delle revisioni

REV.	DATA	MODIFICA
0.0	24/07/2018	Emissione della scheda tecnica secondo il nuovo formato definito.
0.1	15/02/2019	Aggiornamento dati tecnici potenza motore.
0.2	19/03/2019	Aggiornamento immagine principale del prodotto.

