

## SCOOTER 4 RUOTE MOD. "SCUDO"

### SCHEDA TECNICA

PRODUTTORE: MEDILAND srl – Viale delle Industrie, 5 – 20020 Arese (MI)

DESCRIZIONE: SCOOTER 4 RUOTE MOD. "SCUDO"

CODICE ISO: 12.21.27.006 (riconducibile)

REPERTORIO DM SSN – (Art. 1 comma 409 legge 266/2005) - Nr: 1393389/R

CODICE Nr: 854557 (colore rosso)













**DESCRIZIONE:** scooter da esterno, grazie alla compattezza e dinamicità risulta utile anche per uso interno. Velocità massima di 10km/h con regolazione, manubrio ergonomico e spazio extra nella pedana poggia piedi che permette di poter allungare completamente la gamba/e in caso di necessità (protesi anca e/o ginocchio, piede, etc). barra di torsione anteriore, autonomia di 32 km ca.

- Seduta e schienale con rivestimento similpelle ignifugo
- Sedile imbottito con appoggiatesta, girevole 360° e regolabile sia in altezza (2 posizioni) che in profondità
- Specchietto retrovisore di serie
- Batterie da 35Ah

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Velocità con dispositivo di regolazione da 0 a 10 Km/h
- Autonomia di carica (su terreno pianeggiante) 32 Km
- Raggio di sterzata cm 142
- Ostacolo (dislivello) superabile cm 8
- Motore DC 24V, potenza 210 W – 715W
- Comando S Drive 70 Ah
- Batterie: Nr. 2 da 12 V / 35 Ah ad acido assorbito – peso Kg. 15 cad. ca.
- Caricabatterie integrato da 5 Ah
- Pendenza massima superabile 6°
- Freno elettromagnetico.
- Ruote anteriori 9" (2.80/2.50-4)
- Ruote posteriori 10" (260x85)
- Con luce anteriore.

## DIMENSIONI

						
cm 46	cm 38	cm 53-58	cm 42-47	cm 38	cm 84	cm 121
		p		Senza batterie		
cm 61	cm 99	136 Kg	84 Kg	70 Kg		

UNITÀ di CONFEZIONAMENTO: Pz. 1

**Conformità:** Le tele sedile e schienale sono ignifughe e rispettano le norme ISO parte 1. Lo scooter mod. Scudo viene fabbricato secondo le normative Medical Devices Directive MDD 93/42/EEC e rispetta le seguenti normative Europee: EN 1041 – EN 1441 – EN 12182 – EN 12183 ed è marchiato CE. Il seguente dispositivo è di Classe I.