

UNITÀ MOBILE SU RUOTE PORTA APPARECCHIATURE IN AMBIENTE MEDICALE




NUOVA LARIS
100%
MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA

Unità mobile su ruote per uso medico adatto a supportare apparecchiature in Cardiologia e ECG

Composizione

- Struttura portante composta da n.2 Barre in estruso d'alluminio brevettato e realizzato di nostra esclusiva con ripiano regolabile mis.45x43 cm. La parte superiore del montante è chiusa con speciale tappo in materiale termoplastico.
- Ripiano regolabile posto alla base
- Cassetto posto primo livello (la posizione degli elementi può essere cambiata)
- Base su ruote

Base

- Struttura solida in lamiera di acciaio verniciato, predisposta ad evitare eventuali ribaltamenti su cui vengono avvitate le barre di sostegno in alluminio mediante viti, nella parte sottostante vengono posizionate le quattro ruote con paracolpi.
- Alle Estremità delle barre vengono posti a chiusura tappi in materiale plastico che fungono da paracolpi.

Ruote

- **Supporto:** Poliammide
- **Piroettamento:** su doppio giro di sfere
- **Fascia:** in gomma nera antistatica/conduittiva e antitraccia
- **Nucleo:** Poliammide
- **Diametro:** 100mm
- **Portata:** Kg.100 ciascuna
- **Ruote anteriori:** con freno a doppia azione (*blocco simultaneo del piroettamento e del rotolamento*)
- **Fissaggio:** fissaggio alla base con sistema ad innesto
- **Paracolpi:** Le ruote sono dotate tutte di appositi paracolpi in gomma per attutire urti

Montanti

- Nr.2 montanti saldamente fissato alla base del carrello mediante due viti ciascuno M10x50 in acciaio zincato. Ogni Montante comprende 2 binari (cave) in senso longitudinale, questi binari servono a fissare il ripiano dalla parte e i vari accessori utilizzati, dalla parte esterna.

Ripiano

- Il Ripiano è posto alla Base esso è In lamiera di acciaio spessore 20/10 mm, dimensioni mm. 450x430 mm, regolabile in altezza. Il ripiano è progettato per alloggiare macchine e altri oggetti da apporre. Portata 60Kg.
- Ripiano superiore a Cassetto in legno rivestito con guide scorrevoli e armonizzate misura 450x450 mm

Accessori

- Accessorio Braccio reggi cavo con testina universale per cavi ECG.

Destinazione uso

- Il carrello è destinato per uso in ambiente medico, ambulatoriale, studi medici visite cardiologiche e ECG

Tutta la Struttura è interamente verniciata con polveri epossidiche in tunnel termico a 200° colorazioni Grigio RAL7035 antigraffio

Conforme alle disposizioni della direttiva: 93/42 CEE concernente i dispositivi medici di classe I

ISCRIZIONE PRESSO MINISTERO DELLA SALUTE (CND)

CND: V0880

REPERTORIO NR.81592/R (classificazione attrezzature di supporto attività sanitaria – accessori)

CODICE	RUOTE	MISURA BASE	ALTEZZA TOTALE	MISURA RIPIANI	MISURA CASSETTO	Nr. RIPIANI
CARSPEC15/45CA	100	50-45	95	43-45	43-45-16	1
RIFERIMENTO	D	TW - HP	WS	YT - HF	TS - RS - G	
	Cm Ø	Cm	Cm	Cm	Cm	



