



Carrello polifunzionale per ospedali h582_77

Carrello ospedaliero per elettromedicali. Con 1 piano e maniglia di spinta. Dimensioni: L48 x P50 x H82 cm.

Carrello multifunzionale ideale per l'utilizzo nei reparti ospedalieri e nelle cliniche. Consente di trasportare le apparecchiature mediche con estrema facilità e rapidità. Costituito da 1 piano di appoggio regolabile in altezza e con maniglia di spinta incorporata. Il piano e la maniglia sono realizzati in acciaio verniciato, mentre la colonna portante è in alluminio verniciato. La base è provvista di 4 ruote antistatiche di cui 2 con freno.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L48 x P50 x H82 cm
- Materiale: acciaio verniciato e alluminio verniciato
- Colore colonna: bianco
- Portata: 20 kg
- 1 ripiano regolabile in altezza con maniglia di spinta incorporata
- Dimensioni ripiano: 30x40 cm
- 4 ruote antistatiche Ø 7,5 cm, di cui quelle posteriori con freno
- Peso: 14 kg
- Optional: asta porta flebo in acciaio inox

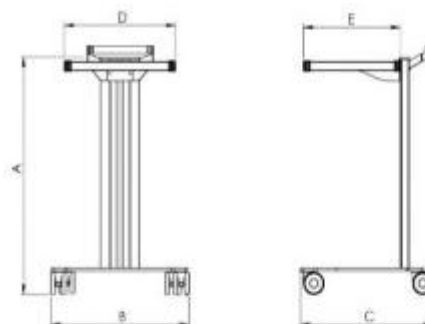
**Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- Altezza in millimetri 820.0000
- Larghezza in millimetri 480.0000
- Profondità in millimetri 500.0000



Carrello polifunzionale per ospedali h582_77



A	B	C	D	E	Max. weight
82	48	50	40	30	20 kg



Carrello polifunzionale per ospedali h582_77

Altezza in millimetri: 820 mm
 Larghezza in millimetri: 480 mm
 Profondità in millimetri: 500 mm