



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO

SCHEMA TECNICO CARRELLI PORTA CONTAINER FERRI CHIRURGICI

Corpo del carrello realizzato interamente in lamiera di lega leggera AlMg3 anodizzata (10 micron). Due ripiani interni estraibili + fondo realizzati in lamiera di acciaio inox AISI304. Porta di chiusura in lega leggera a 2 battenti, con apertura 270° e magneti di arresto in posizione aperta, munite di ante, fondo e coperchio. In aggiunta la giunzione centrale e i 4 angoli dell'apertura per garantire una chiusura durante il trasporto in ambiente sterile. Chiusura della porta mediante chiavistello verticale con aggancio in alto e in basso.

Una maniglia di spinta sul lato delle ruote girevoli. Robusto telaio di base antitorsione in lega leggera. Paraurti perimetrale di base in gomma grigia antiraccia. 2 ruote fisse e 2 girevoli dia. 160 mm in gomma Super Elastic su cuscinetti a sfera con guarnizione a tenuta stagna e staffe in acciaio inox. Portata per ripiano: kg 80

Portata del fondo: kg 120

Capacità: almeno 9 unità di sterilizzazione mm 300x600x300 h.

Dimensioni minime: Int: 877 x 630 x 1220 mm h- Est: 977 x 450 x 1800 mm h

Freno su una ruota girevole con staffe in acciaio inox.