

Andy

Il sistema per la raccolta e il trasporto dei rifiuti ospedalieri



CARRELLO

Uso frequente

Pronto soccorso

Rianimazione

Sala operatoria

Ambulatorio

Terapia intensiva

Dialisi

Reparti di degenza

Specialistica



Vantaggi



- Solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso.
- Design accurato nei minimi particolari, si armonizza con qualsiasi ambiente.
- Struttura autoportante e monoscocca.
- Parte superiore con ampio piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero realizzato in basso rilievo senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione. Altezza da terra mm 1000.
- Manico di spinta: ergonomico, integrato sul piano di lavoro.
- Parte frontale predisposta per l'inserimento di cassette modulari costruiti interamente in materiale plastico (tecnopolimero), senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassette su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave.
- Cassette realizzati completamente in tecnopolimero costituiti da: 4 cassette 300x475x137h mm; 1 cassetto dimensioni mm 300x475x274h mm; 1 vano a giorno 300 x 530h mm con ripiano regolabile.
- Chiusura centralizzata con chiave.
- Parte laterale sx costituita da piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero; vano ad incasso completo di quattro pianetti con frontalino tutto realizzato in materiale plastico (tecnopolimero).
- Parte laterale dx costituita da vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero; 1 contenitore portarifiuti; 1 portacateteri; 1 pianetto con frontalino, il tutto in materiale plastico tecnopolimero.
- 4 ruote Ø 125 mm, antifilo, girevoli di cui due con sistema di bloccaggio a leva, piastra inox supporto in plastica rinforzato, ruota e forcella su cuscinetti a sfere.
- Paraurti perimetrale, integrato alla base del carrello.
- La particolare costruzione di questo dispositivo consente una facile ed ottimale disinfezione.
- Si adegua ad ogni tipo di organizzazione esistente, ma è studiato in particolare per la sala dialisi.
- Sicurezza in conformità con le norme vigenti.



Dotazioni di serie

- Tubolare di sostegno per accessori composto da 1 tubolare in acciaio verniciato, 2 tubi inferiori di sostegno e 2 morsetti.
- Supporto per contenitore cubico per aghi e taglienti realizzato in acciaio inox, da agganciare al sopralzo.
- Supporto multiplo portaguanti.
- Cestello piccolo cromato dimensioni: 390x130x155 mm.
- Set di divisori a pettine per cassetto in tecnopolimero, lunghezza 300 mm, realizzati in plexiglass trasparente, modulare (max 8 scomparti).
- Dimensioni ingombro: 670x640x1600h mm.



Scheda tecnica

| | |
|--------------------|------------------------|
| Cod. Prodotto | GB0094.AC54 |
| Destinazione d'uso | Carrello multifunzione |

Per le certificazioni fare riferimento a quanto specificato nella Sezione "Certificazioni e Sistema qualità"

Le immagini riprodotte in questa scheda sono puramente indicative. È facoltà del produttore apportare ai progetti modifiche senza alcun preavviso. Per l'identificazione delle dotazioni di serie e per la scelta di eventuali ulteriori componenti riferirsi al catalogo accessori e/o alle proposte commerciali. In caso di dati discordanti fa fede il contenuto delle proposte commerciali.

Dep. 65 rev. 08/11/2021