

Anne XL

Il sistema per la raccolta e il trasporto dei rifiuti ospedalieri



CARRELLO

Uso frequente

Pronto soccorso

Rianimazione

Sala operatoria

Ambulatorio

Terapia intensiva

Dialisi

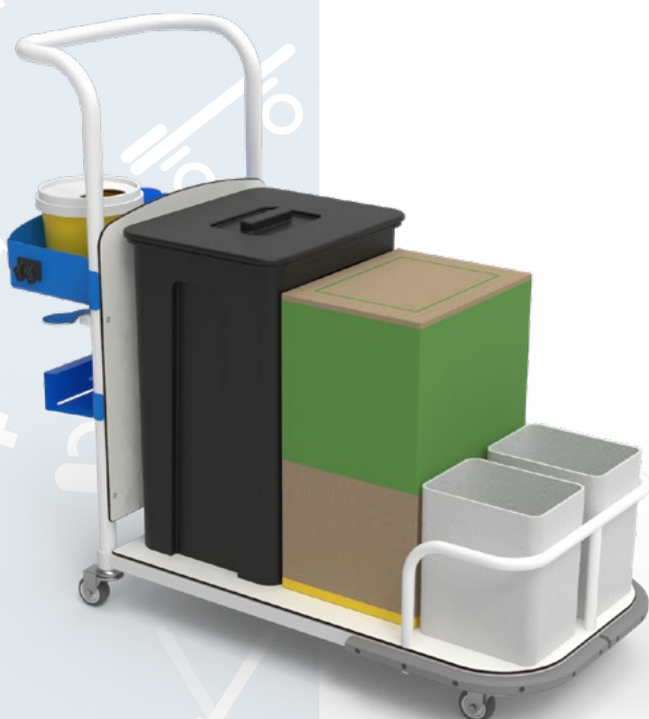
Reparti di degenza

Specialistica



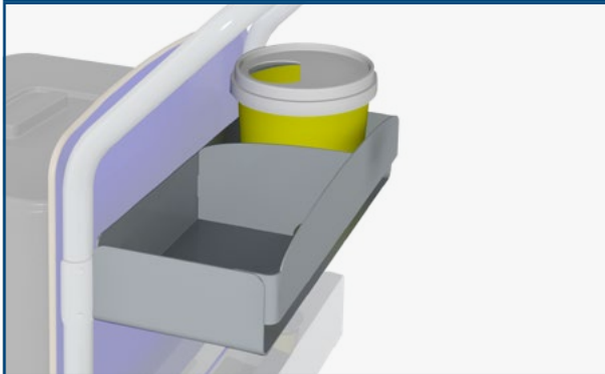
Vantaggi

- Telaio realizzato interamente in acciaio inossidabile estremamente robusto in grado di restituire elevata stabilità in ogni condizione operativa.
- Particolarmente indicato all'uso intensivo, grazie alle proprietà del materiale utilizzato per la realizzazione, non teme gli agenti corrosivi.
- Dispositivo facilmente sanificabile con presidi medico chirurgici e detergenti di uso comune.
- Adatto agli ambienti con diffusa presenza di sostanze chimiche corrosive.
- Impugnatura in tubolare realizzato in acciaio inox con elevato spessore, estremamente resistente all'uso intensivo.
- Telaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti - Scheda colori a pag 4.
- Ruote Ø 60 mm realizzate in acciaio inox: durevoli, silenziose ed antitraccia con sistema direzionale.
- Agile e maneggevole, con il suo ingombro contenuto consente un trasporto agevole anche in ambienti con bassa capienza.
- Pianale realizzato in HPL, materiale altamente resistente e facilmente sanificabile. Colore del materiale a scelta bianco o blu.
- Il carrello è compatibile con i più comuni contenitori utilizzati in ambito sanitario.
- Configurabile con una vasta scelta di accessori modulari.
- Paracolpi perimetrali disposti sui lati e nella parte anteriore.



Accessori consigliati

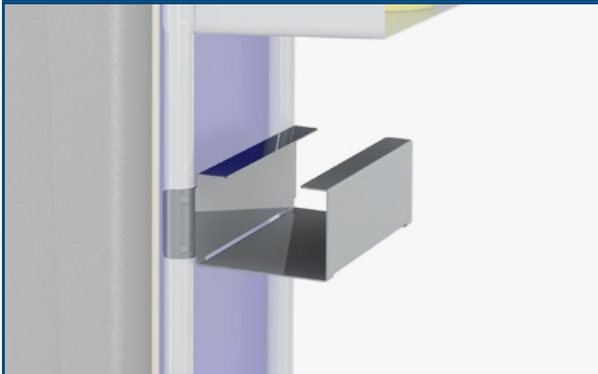
ACCR1



Vaschetta contenitiva a due scomparti assemblata al maniglione di trasporto, può accogliere un contenitore per rifiuti taglienti e altro materiale sanitario. Dimensioni:

- L 200mm x P 200mm x H 120mm
- L 238mm x P 200mm x H 120mm

ACCR2



Contenitore porta-guanti può accogliere 2 confezioni standard di guanti monouso. Inclinato a favore per estrazione facilitata dei guanti. Dimensioni:

- L 420mm x P 130mm x H 90mm

ACCR3



Supporto girevole a scomparsa utile ad alloggiare il dispositivo di raccolta aghi.

ACCR4



Telaio inox di contenimento anteriore, evita la caduta dei contenitori nella parte anteriore durante i movimenti ed il trasporto. Dimensioni:

- L 480mm x P 230mm x H 200mm

ACCR5



Telaio inox di contenimento laterale, evita la caduta dei contenitori nella parte laterale durante i movimenti ed il trasporto. Dimensioni:

- L 480mm x P 720mm x H 200mm

ACCR6

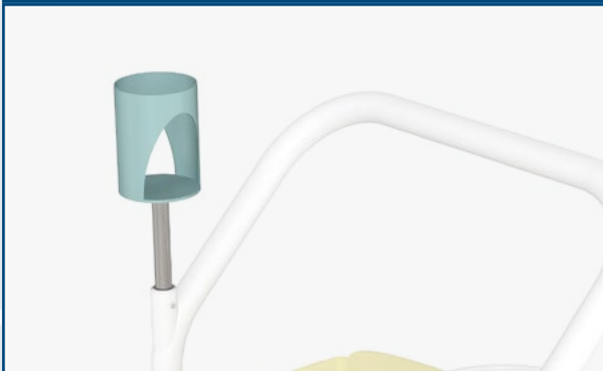


Supporto adesivo per la gestione taglienti

Accessori consigliati



ACCR7



Porta dispenser sapone o liquido igienizzante, regolabile in altezza con 3 posizioni. Diametro massimo del dispenser 100 mm.

ACCF4



Dispenser automatico

ACCR8



Vassoio porta materiale in HPL 50x30 cm. Portata max 10 kg.

Scheda colori



COLORI TELAIO

Tutta la struttura della poltrona è protetta da vernici epossidiche termoindurenti. Le vernici sono arricchite su richiesta di antibatterico. Se non specificato il dispositivo sarà realizzato bianco 9010.

 Codice 2004

 Codice 5012

 Codice 7035

 Codice 3020

 Codice 6027

 Codice 9005

 Codice 1018

 Codice 6018

 Codice 9010

 Codice 1021

 Codice 7001

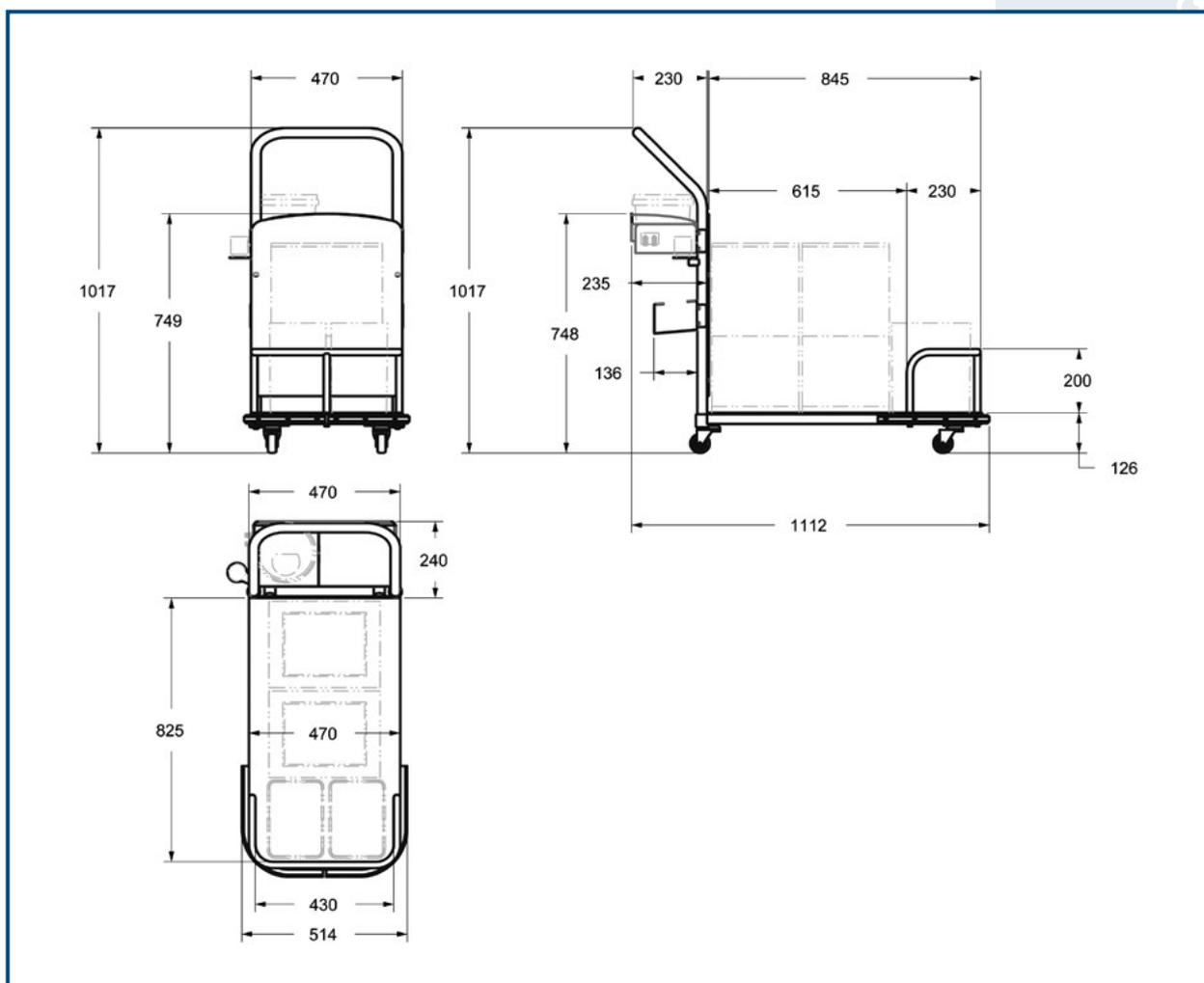
 Codice 4010

 Codice 5010

 Codice 9006



Tabella dimensioni



Scheda tecnica

Cod. Prodotto	GB0198.SS
Destinazione d'uso	Carrello impiegato per la raccolta dei rifiuti speciali
Produttore	GARDHEN BILANCE SRL
Ruote	Inossidabili, girevoli e antitraccia Ø 60 mm
Peso totale	13 kg
Portata max	100 kg
Capacità contenitori	2 x 60lt pvc o cartone (410x350 x h. 600mm) + 2 x 8lt pvc o cartone 280 x 170
Elsa	Tubolare inox Ø 30 mm
Materiale telaio	Acciaio e acciaio inox AISI 304 lavorato CNC
Materiale pianale e spalla	HPL spessore 5 mm lavorato CNC
Minuteria	Acciaio inox
Protezioni	Paracolpi anteriore in tecnopolimero antiurto
Trattamento superficiale	Zincatura e verniciatura a polveri epossidiche termoindurenti

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. 21 rev. 25/03/2022