

# Anne Small

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.
- Strutturalmente idoneo all'uso intensivo in ogni condizione d'impiego, grazie al materiale impiegato, non teme gli agenti corrosivi.
- Dispositivo facilmente sanificabile con presidi medico chirurgici e detergenti di uso comune.
- Particolarmente adatto per ambienti con diffusa presenza di sostanze chimiche corrosive.
- Impugnatura in tubolare inox con elevato spessore resistente all'uso intensivo.
- Telaio verniciato con polveri epossidiche termoindurenti - Scheda colori a pag. 4.
- Ruote Ø 60mm realizzate in acciaio inox: durevoli, silenziose ed antitraccia.
- Sistema direzionale.
- Agile e maneggevole, con il suo ingombro contenuto consente un trasporto agevole anche in ambienti con bassa capienza.
- Estremamente stabile.
- Pianale realizzato in materiale HPL, materiale altamente resistente e facilmente sanificabile. Colore del materiale a scelta bianco o blu.
- Compatibile con i più comuni contenitori.
- Configurabile con una vasta scelta di accessori modulari.
- Paracolpi perimetrali disposti sui lati e nella parte anteriore.

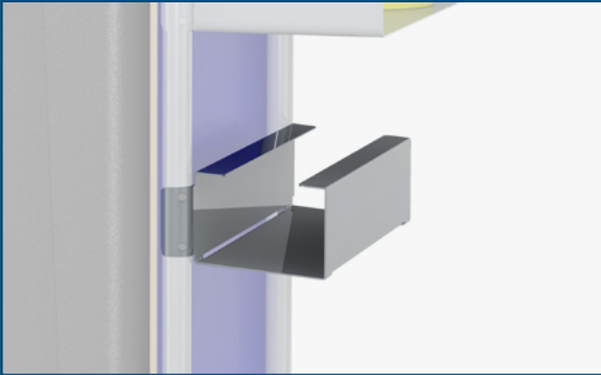
## Dotazioni di serie

- Vaschetta contenitiva a due scomparti assemblata al maniglione di trasporto. Porta cestino per contenitori rigidi taglienti per lo smaltimento immediato degli aghi. Dimensioni disponibili:
  - L 200mm x P 200mm x H 120mm
  - L 238mm x P 200mm x H 120mm
 Codice dotazione ACCR1.
- Vassoio porta materiale in HPL 50x30 cm - Codice dotazione ACCR8.
- Ruote Ø 60 mm realizzate in acciaio inox: durevoli, silenziose ed antitraccia.
- Pianale realizzato in materiale HPL, materiale altamente resistente e facilmente sanificabile. Colore del materiale a scelta bianco o blu.



## Accessori consigliati

### 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



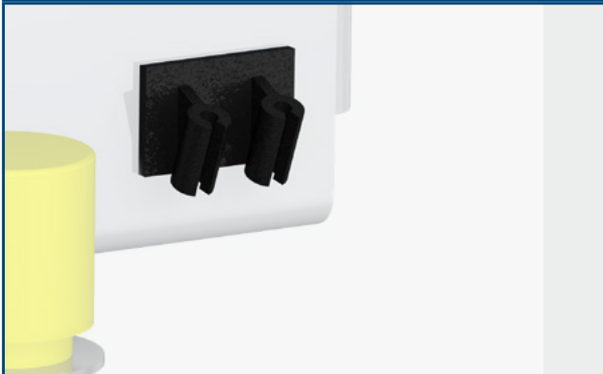
Supporto girevole a scomparsa utile ad alloggiare il dispositivo di raccolta aghi.

### ACCR4



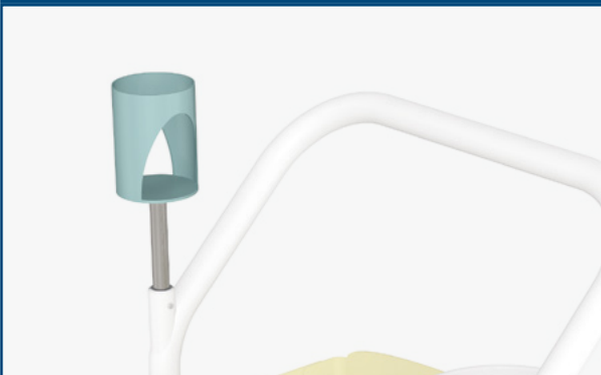
Telaio inox di contenimento anteriore, evita la caduta dei contenitori nella parte anteriore durante i movimenti ed il trasporto. Dimensioni:  
 • L 480mm x P 230mm x H 200mm

### ACCR6



Supporto adesivo per la gestione taglienti

### ACCR7



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

### ACCF4



Dispenser automatico

## Scheda colori

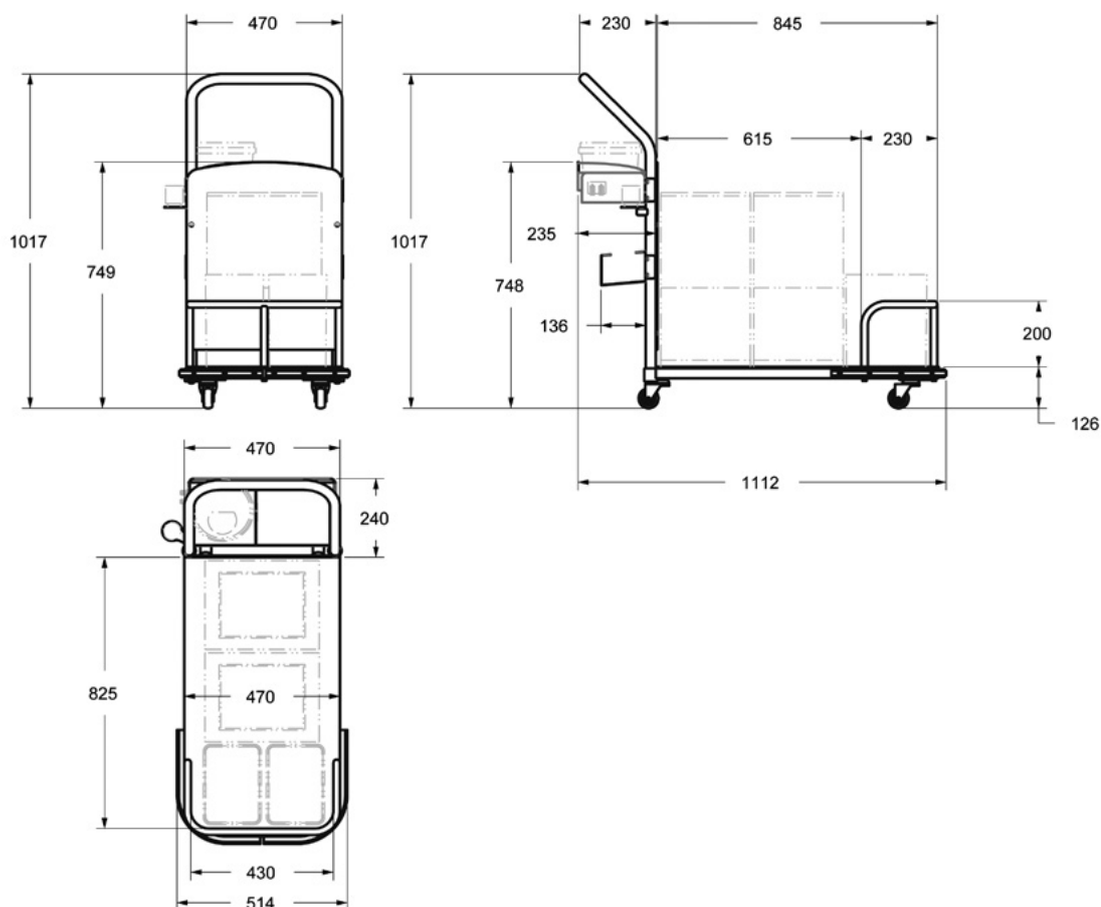


### COLORI TELAIO

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	<b>GB0197.SP-2</b>
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	15 kg
Portata max	60 kg
Capacità contenitori	1 x 60 lt PVC o cartone (410x350x600h mm)
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. 117 rev. 08/11/2021