

Carrello base a 2 ripiani

CF29019



Carrello con struttura in tubo di acciaio inox e ripiani amovibili in lamiera di acciaio inox AISI 304.

Portata per singolo ripiano 30Kg, portata complessiva 60Kg.

Ripiani amovibili standard con bordo di contenimento h 30mm, a richiesta con ripiano liscio.

Maniglione di spinta in tubo tondo di acciaio inox diametro mm 28x1,5.

Alla base quattro **ruote gommate, diametro 125 mm**, complete di ruote paracolpi rosse, di cui due con freno.

DIM. cm 80x50x81 H

Peso: Kg 19,5.

Carrello base a 2 ripiani maggiore portata

CF29020



Carrello con struttura in tubo di acciaio inox e ripiani amovibili in lamiera di acciaio inox AISI 304.

Portata per singolo ripiano 30Kg, portata complessiva 60Kg.

Ripiani amovibili standard con bordo di contenimento h 30mm, a richiesta con ripiano liscio.

Maniglione di spinta in tubo tondo di acciaio inox diametro mm 28x1,5.

Alla base quattro **ruote gommate, diametro 125 mm**, complete di ruote paracolpi rosse, di cui due con freno.

DIM. cm 100x60x81 H

Peso: Kg 23,5.



-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico, garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche con trattamento antimicrobico che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione.

Il carrello caratterizzato da linee arrotondate, prive di angoli e spigoli vivi, permette una sanificazione ottimale.

Il vano frontale e' attrezzato con cassette **dotati di vaschetta monoblocco** in materiale plastico, stampato ad iniezione, con bordi e vano interno arrotondati, maniglie integrate intercambiabili colorate, **disponibili in 5 colori: rosso, blu, lavanda, verde e giallo**, complete di portaetichette. **Cassetti modulari** disponibili in tre altezze, 7,5 cm, 15 cm e 22,5 cm.

Le maniglie sono ergonomiche e di facile presa.

-I 4 cassetti sono montati su guide a scomparsa, in acciaio, ad estrazione totale, con richiamo in chiusura e sistema di sganciamento a leva.

Il fianco destro e' dotato di 2 barre metalliche laterali per l'aggancio di accessori.

Il fianco sinistro e' dotato di piano di lavoro supplementare estraibile e di 3 cassetti reclinabili, in materiale plastico traslucido e con apertura a 40°, rimovibili per consentirne la pulizia e sanificazione.

-Il top superiore e' realizzato in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente

lavabile e disinfettabile. Il top e' completo di bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi, di alzatina integrata su tre lati con funzione di maniglione di spinta. La sagomatura interna all'alzatina laterale permette una facile presa e manovrabilita' del carrello. Predisposizione, sugli angoli posteriori del top, per l'inserimento della struttura superiore porta accessori, nelle due versioni: h 30 cm o h 60 cm, o di ulteriori supporti.

-Il basamento in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, e' facilmente lavabile e disinfettabile.

-Completo di ruote paracolpi, in gomma, è dotato di **4 ruote piroettanti, diametro 125 mm**, di cui 2 frontali con freno a pedale, montate su telaio in acciaio.

Il design funzionale del carrello garantisce una postura corretta per prevenire l'affaticamento del personale sanitario, ed un'elevata scorrevolezza nella movimentazione ottenibile con forze limitate; a riprova di ciò alleghiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

-La chiusura dei cassetti è ottenuta tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale.

Il carrello è dotato di serie di:

N. 3 cassetti con larghezza 450 mm ed h 150 mm, colore maniglia blu

N. 1 cassetto con larghezza 450 mm ed h 225 mm, colore maniglia blu

Completo di cestino porta rifiuti, dotato di coperchio con apertura manuale, in materiale plastico, colore grigio, capacita' 15 litri.

Dimensione cm 66x60x104 h

Piano di lavoro h 100 cm

Peso: kg 57

Portata singolo cassetto max 30kg

Portata complessiva carrello max 200 kg



-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico, garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche con trattamento antimicrobico che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione.

Il carrello caratterizzato da linee arrotondate, prive di angoli e spigoli vivi, permette una sanificazione ottimale.

Il vano frontale e' attrezzato con cassette **dotati di vaschetta monoblocco** in materiale plastico, stampato ad iniezione, con bordi e vano interno arrotondati, maniglie integrate intercambiabili colorate, **disponibili in 5 colori: rosso, blu, lavanda, verde e giallo**, complete di portaetichette. **Cassetti modulari** disponibili in tre altezze, 7,5 cm, 15 cm e 22,5 cm.

Le maniglie sono ergonomiche e di facile presa.

-I 4 cassetti sono montati su guide a scomparsa, in acciaio, ad estrazione totale, con richiamo in chiusura e sistema di sganciamento a leva.

Il fianco destro e' dotato di 2 barre metalliche laterali per l'aggancio di accessori.

Il fianco sinistro e' dotato di piano di lavoro supplementare estraibile e di 3 cassetti reclinabili, in materiale plastico traslucido e con apertura a 40°, rimovibili per consentirne la pulizia e sanificazione.

-Il top superiore e' realizzato in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente

lavabile e disinfettabile. Il top e' completo di bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi, di alzatina integrata su tre lati con funzione di maniglione di spinta. La sagomatura interna all'alzatina laterale permette una facile presa e manovrabilita' del carrello. Predisposizione, sugli angoli posteriori del top, per l'inserimento della struttura superiore porta accessori, nelle due versioni: h 30 cm o h 60 cm, o di ulteriori supporti.

-Il basamento in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, e' facilmente lavabile e disinfettabile.

-Completo di ruote paracolpi, in gomma, è dotato di **4 ruote piroettanti, diametro 125 mm**, di cui 2 frontali con freno a pedale, montate su telaio in acciaio.

Il design funzionale del carrello garantisce una postura corretta per prevenire l'affaticamento del personale sanitario, ed un'elevata scorrevolezza nella movimentazione ottenibile con forze limitate; a riprova di ciò alleghiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

-La chiusura dei cassetti è ottenuta tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale.

Il carrello è dotato di serie di:

N. 3 cassetti con larghezza 600 mm ed h 150 mm, colore maniglia blu

N. 1 cassetto con larghezza 600 mm ed h 225 mm, colore maniglia blu

Completo di cestino porta rifiuti, dotato di coperchio con apertura manuale, in materiale plastico, colore grigio, capacita' 15 litri.

Dimensione cm 89x60x104 h

Piano di lavoro h 100 cm

Peso: kg 64

Portata singolo cassetto max 30kg

Portata complessiva carrello max 200 kg

Carrello terapia e medicazione - cm 60

CF29023



-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico, garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche con trattamento antimicrobico che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione.

Il carrello caratterizzato da linee arrotondate, prive di angoli e spigoli vivi, permette una sanificazione ottimale.

Il vano frontale e' attrezzato con cassette **dotati di vaschetta monoblocco** in materiale plastico, stampato ad iniezione, con bordi e vano interno arrotondati, maniglie integrate intercambiabili colorate, **disponibili in 5 colori: rosso, blu, lavanda, verde e giallo**, complete di portaetichette. **Cassetti modulari** disponibili in tre altezze, 7,5 cm, 15 cm e 22,5 cm.

Le maniglie sono ergonomiche e di facile presa.

-I 4 cassetti sono montati su guide a scomparsa, in acciaio, ad estrazione totale, con richiamo in chiusura e sistema di sganciamento a leva.

Il fianco destro e' dotato di 2 barre metalliche laterali per l'aggancio di accessori.

Il fianco sinistro e' dotato di piano di lavoro supplementare estraibile e di 3 cassetti reclinabili, in materiale plastico traslucido e con apertura a 40°, rimovibili per consentirne la pulizia e sanificazione.

-Il top superiore e' realizzato in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente

lavabile e disinfettabile. Il top e' completo di bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi, di alzatina integrata su tre lati con funzione di maniglione di spinta. La sagomatura interna all'alzatina laterale permette una facile presa e manovrabilita' del carrello. Predisposizione, sugli angoli posteriori del top, per l'inserimento della struttura superiore porta accessori, nelle due versioni: h 30 cm o h 60 cm, o di ulteriori supporti.

-Il basamento in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, e' facilmente lavabile e disinfettabile.

-Completo di ruote paracolpi, in gomma, è dotato di **4 ruote piroettanti, diametro 125 mm**, di cui 2 frontali con freno a pedale, montate su telaio in acciaio.

Il design funzionale del carrello garantisce una postura corretta per prevenire l'affaticamento del personale sanitario, ed un'elevata scorrevolezza nella movimentazione ottenibile con forze limitate; a riprova di ciò alleghiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

-La chiusura dei cassetti è ottenuta tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale.

Il carrello è dotato di serie di:

N. 3 cassetti con larghezza 450 mm ed h 150 mm, colore maniglia blu

N. 1 cassetto con larghezza 450 mm ed h 225 mm, colore maniglia blu

Completo di cestino porta rifiuti, dotato di coperchio con apertura manuale, in materiale plastico, colore grigio, capacita' 15 litri.

Dimensione cm 66x60x104 h

Piano di lavoro h 100 cm

Peso: kg 57

Portata singolo cassetto max 30kg

Portata complessiva carrello max 200 kg



-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico, garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche con trattamento antimicrobico che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione.

Il carrello caratterizzato da linee arrotondate, prive di angoli e spigoli vivi, permette una sanificazione ottimale.

Il vano frontale e' attrezzato con cassette **dotati di vaschetta monoblocco** in materiale plastico, stampato ad iniezione, con bordi e vano interno arrotondati, maniglie integrate intercambiabili colorate, **disponibili in 5 colori: rosso, blu, lavanda, verde e giallo**, complete di portaetichette. **Cassetti modulari** disponibili in tre altezze, 7,5 cm, 15 cm e 22,5 cm.

Le maniglie sono ergonomiche e di facile presa.

-I 4 cassetti sono montati su guide a scomparsa, in acciaio, ad estrazione totale, con richiamo in chiusura e sistema di sganciamento a leva.

Il fianco destro e' dotato di 2 barre metalliche laterali per l'aggancio di accessori.

Il fianco sinistro e' dotato di piano di lavoro supplementare estraibile e di 3 cassetti reclinabili, in materiale plastico traslucido e con apertura a 40°, rimovibili per consentirne la pulizia e sanificazione.

-Il top superiore e' realizzato in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente

lavabile e disinfettabile. Il top e' completo di bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi, di alzatina integrata su tre lati con funzione di maniglione di spinta. La sagomatura interna all'alzatina laterale permette una facile presa e manovrabilita' del carrello. Predisposizione, sugli angoli posteriori del top, per l'inserimento della struttura superiore porta accessori, nelle due versioni: h 30 cm o h 60 cm, o di ulteriori supporti.

-Il basamento in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, e' facilmente lavabile e disinfettabile.

-Completo di ruote paracolpi, in gomma, è dotato di **4 ruote piroettanti, diametro 125 mm**, di cui 2 frontali con freno a pedale, montate su telaio in acciaio.

Il design funzionale del carrello garantisce una postura corretta per prevenire l'affaticamento del personale sanitario, ed un'elevata scorrevolezza nella movimentazione ottenibile con forze limitate; a riprova di ciò alleghiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

-La chiusura dei cassetti è ottenuta tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale.

Il carrello è dotato di serie di:

N. 3 cassetti con larghezza 600 mm ed h 150 mm, colore maniglia blu

N. 1 cassetto con larghezza 600 mm ed h 225 mm, colore maniglia blu

Completo di cestino porta rifiuti, dotato di coperchio con apertura manuale, in materiale plastico, colore grigio, capacita' 15 litri.

Dimensione cm 89x60x104 h

Piano di lavoro h 100 cm

Peso: kg 64

Portata singolo cassetto max 30kg

Portata complessiva carrello max 200 kg

Carrello emergenza

CF29016



-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico, garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Struttura autoportante, realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche con trattamento antimicrobico che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione.

Il carrello caratterizzato da linee arrotondate, prive di angoli e spigoli vivi, permette una sanificazione ottimale.

Il vano frontale e' attrezzato con cassette **dotati di vaschetta monoblocco** in materiale plastico, stampato ad iniezione, con bordi e vano interno arrotondati, maniglie integrate intercambiabili colorate, **disponibili in 5 colori: rosso, blu, lavanda, verde e giallo**, complete di portaetichette. **Cassetti modulari** disponibili in tre altezze, 7,5 cm, 15 cm e 22,5 cm.

Le maniglie sono ergonomiche e di facile presa.

-I 5 cassetti sono montati su guide a scomparsa, in acciaio, ad estrazione totale, con richiamo in chiusura e sistema di sganciamento a leva.

Il fianco destro e' dotato di 2 barre metalliche laterali per l'aggancio di accessori.

Il fianco sinistro e' dotato di piano di lavoro supplementare estraibile e dotato di 2 barre metalliche

lavabile e disinfettabile. Il top e' completo di bordo frontale rialzato per il contenimento dei liquidi, di alzatina integrata su tre lati con funzione di maniglione di spinta. La sagomatura interna all'alzatina laterale permette una facile presa e manovrabilita' del carrello.

-Il basamento in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, e' facilmente lavabile e disinfettabile. Completo di ruote paracolpi, in gomma, è dotato di **4 ruote piroettanti, diametro 125 mm**, di cui 2 frontali con freno a pedale e 2 antistatiche montate su telaio in acciaio.

Il design funzionale del carrello garantisce una postura corretta per prevenire l'affaticamento del personale sanitario, ed un'elevata scorrevolezza nella movimentazione ottenibile con forze limitate; a riprova di ciò alleghiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

-La chiusura dei cassetti è ottenuta tramite serratura centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale dotata di sigilli a garanzia della chiusura dei cassetti.

Il carrello è dotato di serie di:

N.2 cassetti con larghezza 600 mm ed h 75 mm, colore maniglia rosso

N.1 kit divisori a pettine per cassetto

N.2 cassetti con larghezza 600 mm ed h 150 mm, colore maniglia rosso

N.1 kit divisori a pettine per cassetto

N.1 cassetto con larghezza 600 mm ed h 225 mm, colore maniglia rosso

N.1 asta portaflebo regolabile, in altezza, a 4 ganci

N.1 pianetto portadefibrillatore

N.1 porta bombola ossigeno (fino a 7 lt.), con lacci

N.1 lastra massaggio cardiaco posteriore

N.1 kit di 2 ruote antistatiche

N.1 alloggio pompa aspirazione per barre laterali

N.1 supporto contenitore secreti per barre laterali

N.1 supporto universale per tubo struttura superiore porta accessori lunghezza cinghia 81 cm)

N.1 cestino portarifiuti con apertura a ginocchio, capacita' 20 lt. In materiale plastico colore grigio chiaro.

Dimensione cm 88x65x104 h (ingombro senza accessori)

Piano di lavoro h 100 cm.

Peso: kg 67

Portata singolo cassetto max 30kg

Portata complessiva carrello max 200 kg



Carrello visita UNiko a n. 24 portalastre, antine rientrabili con serratura.

-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Le fiancate sono realizzate con profili perimetrali portanti in estruso di alluminio, con pannellature interne in lamiera verniciata a polveri epoxi-poliesteri.

-Il piano di lavoro superiore, realizzato in abs termoformato, autoestinguente, è dotato di alzatina integrata su tre lati, con funzione di maniglione spinta. Il bordo frontale è rialzato per il contenimento dei liquidi.

-Il basamento è stampato in baydur/rim colorato in massa, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, autoestinguente. Il solido ed ampio basamento che funge anche da paracolpi perimetrale è dotato di serie di **4 ruote diametro 125 mm**, di cui 2 con freno a pedale.

-Le ante, dotate di un meccanismo che in fase di apertura le fa rientrare nella struttura, consentono la totale accessibilità al vano interno

-Vano interno attrezzato con un casellario portalastre a 24 scomparti. Ante dotate di serratura.

Ogni singolo scomparto porta cartelle ha dimensioni cm 3,9x44,6x33,4 H

riprova di ciò allegiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

Il carrello per visita è dotato di serie di:

N. 1 coppia barre laterali

Dimensioni cm 72x57x99 H.

Peso: 52 kg

Portata complessiva carrello max 200 kg

Dispositivo Medico, in Classe I, conforme alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE.

Codice CND V0899

Carrello porta cartelle a scomparti - cm 90

CF26441



Carrello visita UNiko a n. 40 portalastre, antine rientrabili con serratura.

-Il corpo strutturale del carrello è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, ognuno dei quali scelto per ottimizzare la funzionalità, l'affidabilità e la sanificazione del prodotto. Definito da un attento studio ergonomico garantisce la massima stabilità in ogni condizione d'uso ed offre un'ottima manovrabilità, anche a pieno carico.

Le fiancate sono realizzate con profili perimetrali portanti in estruso di alluminio, con pannellature interne in lamiera verniciata a polveri epoxi-poliesteri.

-Il piano di lavoro superiore, realizzato in abs termoformato, autoestinguente, è dotato di alzatina integrata su tre lati, con funzione di maniglione spinta. Il bordo frontale è rialzato per il contenimento dei liquidi.

-Il basamento è stampato in baydur/rim colorato in massa, antiurto, antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile, autoestinguente. Il solido ed ampio basamento che funge anche da paracolpi perimetrale è dotato di serie di **4 ruote diametro 125 mm**, di cui 2 con freno a pedale.

-Le ante, dotate di un meccanismo che in fase di apertura le fa rientrare nella struttura, consentono la totale accessibilità al vano interno

-Vano interno attrezzato con un casellario portalastre a 40 scomparti. Ante dotate di serratura.

Ogni singolo scomparto porta cartelle ha dimensioni cm 3,5x44,6x33,4 H

riprova di ciò allegiamo la tabella delle prove funzionali di movimentazione (Snook – Ciriello) dove ben si evidenzia che, anche con carico notevole, il coefficiente di rischio del personale è ben al di sotto della soglia limite di riferimento

Il carrello per visita è dotato di serie di:

N. 1 coppia barre laterali

Dimensioni cm 94x62x99 H.

Peso: 82 kg

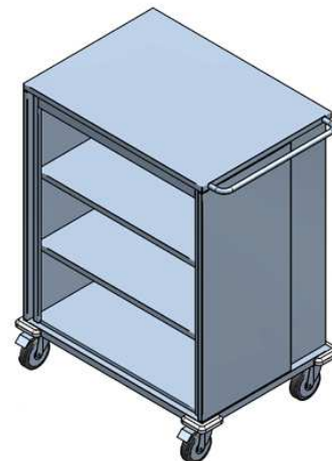
Portata complessiva carrello max 200 kg

Dispositivo Medico, in Classe I, conforme alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE.

Codice CND V0899

Carrello igiene del malato

CF29017



Adatto al trasporto di biancheria pulita, set sterili, camici, divise.
Struttura realizzata interamente con lamiera di acciaio verniciata con tubolari e profilati. Il corpo del carrello formato da un unico pezzo di lamiera senza giunzioni.

Sistema brevettato di ripiegatura dei bordi all'esterno del vano, con cerniere delle porte che insistono, in fase di chiusura, su guarnizione integrata nella struttura stessa.

Robusto chassy di base antitorsione in tubolari rettangolari di acciaio verniciati, contornato da rigido paraurti in lega leggera con profilo in PVC integrato. Porte apribili a 270 gradi con magneti per il bloccaggio nella posizione aperta. La chiusura delle porte è garantita da due semiaste verticali in acciaio, con bloccaggio superiore ed inferiore.

N.2 ripiani bloccati rigidamente su supporti in nylon, ma comunque ribaltabili ed asportabili.

Maniglie di spinta orizzontali fissate alle due testate.

Ruote, diametro 125 mm, in gomma piena grigia antitraccia con gabbia a rulli inox di serie.

Portata singolo ripiano 100Kg

Portata massima complessiva 500Kg

Peso Kg 55.

Dimensioni esterne cm 100x70x125 h

Carrello porta rifiuti/biancheria sporca a 1 sacco

329710



Colori coperchi disponibili

Adatto al trasporto di sacchi destinati alla raccolta di biancheria sporca nei vari reparti ospedalieri. Base autoportante, in ABS, rigida e robusta, con bordo perimetrale per il contenimento di eventuali fuoriuscite di liquidi dal sacco. Anello reggisacco, dimensioni cm 35x25,5, in nylon caricato vetro, con guarnizione in gomma, iniettata a caldo sullo stesso, al fine di creare una struttura unica e priva di interstizi, agevolando così le operazioni di lavaggio e garantendo la massima pulizia ed igiene. **La gomma, oltre a garantirne il fissaggio, impedisce lo scivolamento del sacco stesso.** Coperchio di chiusura, in ABS, in sei diversi colori (blu di serie, verde, rosso, giallo, marrone e bianco) con sistema "silent" che permette la chiusura silenziosa del coperchio grazie ad un ammortizzatore integrato nella struttura. Il coperchio è incernierato nella parte posteriore ed un pedale, sotto la base, ne comanda l'apertura tramite un'asta verticale in acciaio inox. Alla base sono ancorati, in modo rigido, due montanti verticali in tubo di acciaio inossidabile AISI 304 alla cui estremità superiore viene innestato l'anello reggisacco. Ruote in gomma grigia antitraccia, diametro 80 mm, tutte con supporto girevole in poliammide, le due anteriori provviste di freno a pedale di serie.

Il carrello è accessorabile con sacco bianco e riga colorata art.3299705 o sacco colorato e riga colorata art.3299710. (Sacco escluso).

Dimensioni esterne cm 54x36x93 H.

LOTTO 4 ID 24

SCHEMA TECNICA

Carrello porta rifiuti/biancheria sporca a 2 sacchi

329711



Colori coperchi disponibili

Adatto al trasporto di sacchi destinati alla raccolta di biancheria sporca nei vari reparti ospedalieri. Base autoportante, in ABS, rigida e robusta, con bordo perimetrale per il contenimento di eventuali fuoriuscite di liquidi dal sacco.

Anello reggisacco, dimensioni cm 35x25,5, in nylon caricato vetro, con guarnizione in gomma, iniettata a caldo sullo stesso, al fine di creare una struttura unica e priva di interstizi, agevolando così le operazioni di lavaggio e garantendo la massima pulizia ed igiene. **La gomma, oltre a garantirne il fissaggio, impedisce lo scivolamento del sacco stesso.**

Coperchi di chiusura, in ABS, in sei diversi colori (blu di serie, verde, rosso, giallo, marrone e bianco) con sistema "silent" che permette la chiusura silenziosa del coperchio grazie ad un ammortizzatore integrato nella struttura. I coperchi sono incernierati nella parte posteriore ed un pedale, sotto la base, ne comanda l'apertura tramite un'asta verticale in acciaio inox.

Alla base sono ancorati, in modo rigido, due montanti verticali in tubo di acciaio inossidabile AISI 304 alla cui estremità superiore viene innestato l'anello reggisacco.

Ruote in gomma grigia antitraccia, diametro 80 mm, tutte con supporto girevole in poliammide, le due anteriori provviste di freno a pedale di serie.

Il carrello è accessorabile con sacco bianco e riga colorata art.3299705 o sacco colorato e riga colorata art.3299710. Sacchi esclusi.

Dimensioni esterne cm 74x54x93 H.

LOTTO 4
ID 24

SCHEDA TECNICA

Carrello porta rifiuti/biancheria sporca a 2 sacchi

329711



LOTTO 4
ID 25

SCHEDA TECNICA

Carrello porta rifiuti/biancheria sporca a 3 sacchi

329712



Colori coperchi disponibili

Adatto al trasporto di sacchi destinati alla raccolta di biancheria sporca nei vari reparti ospedalieri. Base autoportante, in ABS, rigida e robusta, con bordo perimetrale per il contenimento di eventuali fuoriuscite di liquidi dal sacco.

Anello reggisacco, dimensioni cm 35x25,5, in nylon caricato vetro, con guarnizione in gomma, iniettata a caldo sullo stesso, al fine di creare una struttura unica e priva di interstizi, agevolando così le operazioni di lavaggio e garantendo la massima pulizia ed igiene. **La gomma, oltre a garantirne il fissaggio, impedisce lo scivolamento del sacco stesso.**

Coperchi di chiusura, in ABS, in sei diversi colori (blu di serie, verde, rosso, giallo, marrone e bianco) con sistema "silent" che permette la chiusura silenziosa del coperchio grazie ad un ammortizzatore integrato nella struttura. I coperchi sono incernierati nella parte posteriore ed un pedale, sotto la base, ne comanda l'apertura tramite un'asta verticale in acciaio inox.

Pag 20 di 23



Si diffida a riprodurre sia pure in parte o di passare a terzi il presente disegno. L'azienda si riserva di apportare ai suoi prodotti, senza alcun preavviso, tutte le modifiche tecniche e/o estetiche ritenute opportune. It is not authorized copying, however in part, or using of the present drawing. The Company reserves the right to introduce all technical and/or aesthetical modifications deemed necessary to their products without prior notice.

Malvestio S.p.a. - 35010 Villanova (Padova) Italy - Via Caltana, 121 - Tel. 049/9299511 - Fax 049/9299500
cap. soc. 2.450.000,00 € i.v. - c.c.i.a.a. Padova 119204 - reg.imprese, c.f. e p.iva 00197370281
www.malvestio.it - e-mail: info@malvestio.it

LOTTO 4 ID 24

SCHEMA TECNICA

Carrello porta rifiuti/biancheria sporca a 2 sacchi

329711

Alla base sono ancorati, in modo rigido, due montanti verticali in tubo di acciaio inossidabile AISI 304 alla cui estremità superiore viene innestato l'anello reggisacco.

Ruote in gomma grigia antitraccia, diametro 80 mm, tutte con supporto girevole in poliammide, le due anteriori provviste di freno a pedale di serie.

Il carrello è accessorabile con sacco bianco e riga colorata art.3299705 o sacco colorato e riga colorata art.3299710. Sacchi esclusi.

Dimensioni esterne cm 112x54x93 H.



LOTTO 4 ID 26

SCHEMA TECNICA

Carrello servitore

TI99064



STRUCTURAL DETAILS:



SAFETY DETAILS:



TECHNICAL DETAILS:



Tavolo servitore interamente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304, opportunamente saldato con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione, per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene.

Piano di lavoro ad invaso con bordo di contenimento h.15 mm, estraibile e sterilizzabile, che alloggia in una struttura priva di interstizi, con spigoli e angoli arrotondati.

Stabile e solido basamento a quattro razze in tubolare tondo di acciaio inox diam.40 sp.2 mm completamente saldato con procedimento TIG e chiuso alle estremità per evitare qualsivoglia infiltrazione e deposito di sporco.

Montato su nr.4 ruote diam.80 mm, girevoli antitraccia ed antistatiche, n.2 munite di freno a pedale.

Sollevamento del piano a mezzo di pompa oleodinamica realizzata interamente in acciaio Inox Aisi 304 a circuito chiuso, con azionamento a pedale.

Portata del piano di lavoro kg.30 uniformemente distribuiti.

Dimensione piano di lavoro: 45x65 cm

Altezza regolabile da cm 87 a cm 121 H

Carrello servitore da sala operatoria

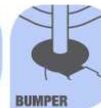
TI99065



STRUCTURAL DETAILS:



SAFETY DETAILS:



TECHNICAL DETAILS:



Tavolo servitore interamente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304, opportunamente saldato con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione, per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene.

Piano di lavoro ad invaso con bordo di contenimento h.15 mm, estraibile e sterilizzabile, che alloggia in una struttura priva di interstizi, con spigoli e angoli arrotondati.

Stabile e solido basamento a quattro razze in tubolare tondo di acciaio inox diam.40 sp.2 mm completamente saldato con procedimento TIG e chiuso alle estremità per evitare qualsivoglia infiltrazione e deposito di sporco.

Montato su nr.4 ruote diam.80 mm, girevoli antitraccia ed antistatiche, n.2 munite di freno a pedale.

Sollevamento del piano a mezzo di pompa oleodinamica realizzata interamente in acciaio Inox Aisi 304 a circuito chiuso, con azionamento a pedale.

Portata del piano di lavoro kg.30 uniformemente distribuiti.

Dimensione piano di lavoro: 75x53 cm

Altezza regolabile da cm 87 a cm 131 H