

## **LOTTO 2 ARREDI SANITARI**

### **N°17 ARMADI DEGENZA**

Armadio con struttura realizzata in nobilitato di elevato spessore e alta densità (circa 700 kg per mc) in classe E1 a bassa emissione di formaldeide nel rispetto della normativa UNI EN 120. L' involucro deve essere dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. I ripiani interni realizzati in nobilitato di elevato spessore e alta densità e bordati frontalmente con profilo in ABS da 3 mm. ampiamente raggiato.

Le ante sono realizzate con pannelli in laminato plastico, 9/10, cornice perimetrale in alluminio estruso dotata di angolari di giunzione taglia spigolo in pressofusione di zama ampiamente raggiati. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in tondino di acciaio satinato. Basamento a telaio perimetrale dotato di quattro piedini in acciaio verniciato a puntale regolabile. Dotazione interna per vano: due ripiani ed elemento asta appendiabiti. Serratura.

Dimensioni: cm. 90x55x190h circa

### **N°45 COMODINI**

Comodino monofronte predisposto per inserimento tavolo servitore. Cassetto superiore su guide con fermo di fine corsa. Internamente dovrà essere presente una vaschetta facilmente estraibile in materiale plastico a 2 scomparti. Cassetto inferiore su guide con fermo di fine corsa. Internamente dovrà essere presente una vaschetta facilmente estraibile in materiale plastico con vani porta bottiglie e vano porta effetti personali; ulteriore elemento facilmente estraibile porta oggetti superiore. I frontali dovranno essere con specchiatura in laminato plastico 9/10. Cornice perimetrale in alluminio estruso dotata di angolari taglia spigolo in pressofusione di zama ampiamente raggiati. La soluzione deve permettere l'intercambiabilità della specchiatura in futuro con metodo rapido. Maniglia metallica antitrauma di facile presa. Scocca in lamiera di acciaio spessore 10/10 tamburata per uno spessore totale di 20 mm verniciata a polveri termoindurenti epossidiche con additivo anitibatterico. Top superiore in MDF stampato e sagomato rivestito in tecnopolimero con bordo perimetrale di contenimento, spessore 25 mm., completo di alloggiamenti per bicchieri. Basamento monocorpo in materiale stampato con paracolpi integrati, dotato di quattro ruote gemellari diametro 50 mm, con freno indipendente e battistrada in gomma morbida antirumore.

### **N°45 TAVOLI SERVITORE**

Tavolo servitore regolabile in altezza, con piano allungabile e inclinabile a leggìo. Meccanismo di regolazione dell'altezza mediante pistone pneumatico a gas gestito da

un comando a pulsante posizionato nella parte superiore. Piano stampato e sagomato, dotato di bordo per il contenimento dei liquidi. Basamento dotato di quattro ruote gemellari piroettanti diametro 50mm. Verniciatura a polveri termoindurenti epossidiche con additivo antibatterico.

### **N°43 POLTRONE RELAX**

Struttura antiribaltamento in tubo tondo di acciaio verniciato su quattro gambe dotate di puntali in gomma antisdrucciolo. Sedile, schienale, poggiatesta e braccioli con struttura interna in legno multistrato di faggio. Imbottiture ignifughe e rivestimento in tessuto similpelle ignifugo e lavabile. Schienale e poggiatesta regolabili simultaneamente nell'inclinazione mediante pompa a gas comandata da leva posta lateralmente sotto il sedile.  
Dim. cm 69x85x120H

### **N°33 SEDIE PER STANZE DEGENTI**

Seduta su gambe autoportanti realizzate in tubo tondo sagomato. Seduta in monoscocca realizzata in polipropilene 100% ignifugo in Classe 1 di reazione al fuoco dotata di nervature di irrigidimento retroschienale.

### **N°17 TAVOLI DEGENZA CON FRIGO**

"Composizione tavolo composta da base ad un anta con struttura realizzata in nobilitato di elevato spessore e alta densità (circa 700 kg per mc) in classe E1 a bassa emissione di formaldeide nel rispetto della normativa UNI EN 120. L'involucro deve essere dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Le ante sono realizzate con pannelli in laminato plastico, 9/10, cornice perimetrale in alluminio estruso dotata di angolari di giunzione taglia spigolo in pressofusione di zama ampiamente raggiati. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in acciaio satinato. Frigorifero interno. Griglie di aereazione. Piedini inferiori. Piano tavolo realizzato in laminato plastico sp.mm.30 placcato ambo i lati in laminato 0,9 con bordi perimetrali in abs sp.mm.2. Gambe metalliche in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche e antibatteriche con piedino inferiore livellatore e antiscivolo. Il fissaggio gamba-piano tavolo deve essere garantito dall'utilizzo di una piastra metallica opportunamente dimensionata con n. 4 punti di collegamento e non tramite vite autofilettante.

Caratteristiche frigo:

- Capacità 33 lt.
- Tensione di alimentazione: 230 V

- Potenza assorbita: (kW 24h) 0,80
  - Sbrinamento automatico
  - Reversibilità porta
  - Chiusura magnetica
  - Luce interna a LED
  - Sistema LPC
  - Doppio balconcino porta.
- Dimensioni tot mm. 2300x550x780h circa"

## **N. 6 LETTINO VISITA**

Letto visita ad altezza variabile elettrica a 2 sezioni; piano imbottito e rivestito in similpelle Cl.1IM; verniciatura a polveri epossidiche; schienale regolabile con pompa a gas con leva bilaterale; portarotolo; quattro ruote di cui due con freno; carico di lavoro sicuro non inferiore a 250kg; centralina elettrica con grado di protezione IPX6.

## **N. 1 LETTINO VISITA ELETTRICO**

Letto visita ad altezza variabile e movimentazione elettrica, 4 sezioni, di cui tre snodate e una fissa; piano imbottito e rivestito in similpelle Cl.1IM; verniciatura a polveri epossidiche; schienale e cosce regolabili elettricamente; altezza variabile elettrica; Trendelenburg e antitrendelenburg elettrico; quattro ruote di cui due con freno; pulsantiera completa di comandi internazionali; posizione seduta comfort con un unico tasto funzione; posizione seduta cardiologica con un unico tasto funzione; posizione di emergenza anti-shock con un unico tasto funzione; tasto di azzeramento elettrico; portarotolo; carico di lavoro sicuro non inferiore a 250kg; centralina elettrica con grado di protezione IPX6.

## **n. 1 ARMADIO PORTAFARMACI**

Modulo doppio con serranda frontale con struttura portante realizzata in materiale plastico con integrate le guide per lo scorrimento della serrandina frontale. All'interno fiancate in ABS per l'alloggiamento delle vaschette ISO. Serranda frontale realizzata in materiale plastico flessibile dotata di maniglia terminale e serratura. Serranda rimovibile per la sanificazione. Basamento in acciaio inox dotato di 4 ruote da 125 mm.diam. gemellari, frenate. Completo di maniglioni di spinta integrati nella struttura.

Composizione interna:

- n°6 - vaschette ISO H.50mm complete di divisori interni;
  - n°6 - vaschette ISO H.100mm complete di divisori interni;
  - n°2 - vaschette ISO H.100mm complete di divisori interni;
- Dim. cm 132x57x190H

## **N. 8 ARMADIO GRANDE CON DUE ANTE SCORREVOLI E SERRATURA**

Armadiature in metallo delle dimensioni in larghezza di 120-150-180 cm per rispondere alle esigenze di arredo di locali di diverse dimensioni, ed in altezza di 200cm (tolleranze 5%).

La struttura dei contenitori dovrà essere realizzata in metallo.

I ripiani interni, almeno 5 amovibili e posizionabili a diverse altezze, dovranno avere un sistema di ancoraggio robusto e di facile utilizzo, che consenta la massima flessibilità e resistenza, e il facile asporto.

### **La Ditta dovrà dichiarare la portata dei ripiani.**

I ripiani dovranno presentare superfici lisce al tatto e sicure. Le parti in lamiera non dovranno presentare sui bordi a contatto con gli operatori bordi taglienti.

Le ante dovranno essere realizzate in metallo, e dovranno essere del tipo scorrevole. Dovranno avere maniglie o altro sistema sporgente o ad incasso per la facile apertura.

I sistemi di chiusura dovranno essere comprensivi di serrature e dotate di chiavi pieghevoli fornite in duplice copia.

### **N.2 ARMADIO GRANDE CON DUE ANTE CESTELLI E SERRATURA**

La struttura delle dimensioni in larghezza 180 cm ed in altezza di 200 cm e di profondità 45 cm (tolleranze 5%) dovrà essere in nobilitato. Lo spessore di circa 20 mm con frontali in ABS o in profilo in alluminio. I moduli dovranno essere su piedini verniciati in polveri epossidiche, regolabili in altezze. Le ante chiuse in nobilitato, dovranno avere un'apertura a 270° e dovranno essere complete di maniglie antitrauma ed ergonomiche.

All'interno dovrà essere corredato di n°5 cestelli, per anta, in ABS di dimensioni 60x40x100.

### **N. 15 ARMADIETTI SPOGLIATOIO DUE ANTE SPORCO PIU' PULITO**

Realizzato in lamiera di acciaio sp. 6/10 verniciato a polveri epossipoliesteri.

Tutti i bordi raggiungibili sono ripiegati.

Ogni vano e' dotato internamente di pianetto superiore portaoggetti e divisorio centrale metallico, con asta appendigrucce, gancio appendiabiti, **portaombrello e bicchierino raccogliacqua**. Anta dotata di feritoia per aerazione e portacartellino.

Serratura con chiave del tipo yale con asta di chiusura a 2 punti.

Sistema numerico di identificazione a 4 cifre.

Possibilmente disponibile in almeno 3 colori.

### **N. 1 FRIGO FARMACI**

1. capacità: 140 lt circa;

2. campo temperatura (c°): + 2° + 15°;

3. nr. e tipo di Porta: 1 a vetro;

4. nr. di ripiani: 3;

5. tipo di refrigerazione: ventilato;

6. controllo/regolazione temperatura: termostato per impostazione mantenimento della temperatura, allarme acustico alta-bassa temperatura e porta aperta ;

7. illuminazione interna;

8. tipo di sbrinamento: automatico;

9. garanzia: non inferiore a 24 mesi dal collaudo;

10. Accessori richiesti: serratura con chiave e dispositivo per la registrazione grafica o elettronica della temperatura;

11. apparecchiatura conforme a: direttive europee di settore.

## **N.1 BANCO LAVORO CON POSTAZIONE OPERATIVA**

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Ripiani interni, riposizionabili su cremagliera, in nobilitato di spessore 20mm bordati frontalmente con profilo in ABS ampiamente raggiato. Ante sono realizzate con pannelli in laminato plastico, 9/10, con cornice in alluminio perimetrale priva di spigoli con angolari rompi angolo di giunzione. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in tondino di acciaio satinato. Basamento su telaio metallico perimetrale. Piano top in laminato postformato frontalmente ed alzata inferiore.

Composto dai seguenti moduli:

n°1 - Base a 2 ante - 1 ripiano;

n°1 - Base 1 anta - 1 ripiano;

n°1 - Base 5 cassette;

n°1 - Colonna a due ante dentro con ripiani interni;

n°2 - Pensile a giorno - 1 ripiano;

n°1 - Mensola completa di staffe;

Dim. orientative cm 395x67x210H

## **N.13 PARAVENTO**

Sistema di separazione modulare su ruote con partenza a parete, costituito da una cornice perimetrale in alluminio anodizzato e da una specchiatura realizzata in policarbonato traslucido ad alta resistenza agli urti. Ignifugo classe B1. Presenza di una maniglia per una facile movimentazione, e di ruote gemellari diametro 50 mm, frenate e ammortizzate. I pannelli sono ripiegabili da entrambi i lati in modo da facilitarne il posizionamento sulla parete, e sono inoltre facilmente lavabili con i comuni detersivi e/o disinfettanti in uso in ospedale.  
Dim. cm 180x145H

## **N.1 TAVOLO CON SEI SEDIE**

Tavolo con piano realizzato in MDF stampato, sagomato e rivestito con pellicola in tecnopolimero. Quattro gambe metalliche in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche e antibatteriche con piedino inferiore livellatore e antiscivolo. Il fissaggio gamba-piano tavolo deve essere garantito dall'utilizzo di una piastra metallica opportunamente dimensionata con n. 4 punti di collegamento e non tramite vite autofilettante.

Dim. cm 140x90x78H

SEDIE: Seduta su gambe autoportanti realizzate in tubo tondo sagomato. Seduta in monoscocca realizzata in polipropilene 100% ignifugo in Classe 1 di reazione al fuoco dotata di nervature di irrigidimento retroschienale.

## **N. 1 POSTAZIONE OPERATIVA**

Basamento su telaio metallico perimetrale. Piano top in laminato ed alzatina inferiore.

Composto dai seguenti moduli:

n°1 - Base a due ante - 1 ripiano;

n°1 - Base 1 anta - 1 ripiano;

n°1 - Base 5 cassette;

n°1 - Colonna a due ante ventro con ripiani interni;

n°2 - Pensile a giorno - 1 ripiano;

n°1 - Mensola completa di staffe.

Dim. orientative cm 270x67x210H

## **N.1 CUCINETTA TISANERIA**

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Ripiani interni, riposizionabili su cremagliera, in nobilitato di spessore 20mm bordati frontalmente con profilo in ABS ampiamente raggiato. Ante in MDF stampato, sagomato e rivestito con pellicola in tecnopolimero. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in tondino di acciaio satinato. Basamento con zoccolo di chiusura inferiore. Piano top in laminato postformato frontalmente ed alzatina posteriore.

Composto dai seguenti moduli:

n°1 - Base lavello 2 ante;

n°1 - Base 1 anta - 1 ripiano;

n°1 - Base 5 cassette;

n°1 - Base 1 anta - 1 ripiano - piano cottura a 2 piastre elettriche;

n°1 - Colonna con frigo interno da 210lt;

n°1 - Lavabo con vasca e gocciolatoio, miscelatore a leva clinica;

n°4 - Pensili ad anta cieca di cui uno doppio scolapiatti;

Dim. cm 304x67x210H

## **N.2 SGABELLI**

Basamento e sedile in fusione di lega leggera.

Altezza regolabile mediante vite nella colonna, da cm 40 a cm 60 (tolleranza 5%).

Alla base ruote gemellate in materiale plastico, oppure piedini.  
Completo di poggipiedi incorporato alla colonna.

## **N.1 PARETE TECNICA**

Struttura realizzata in nobilitato di spessore 20mm in classe E1, dotato di profilo antipolvere in materiale morbido coestruso sul perimetro frontale di battuta. Ripiani interni, riposizionabili su cremagliera, in nobilitato di spessore 20mm bordati frontalmente con profilo in ABS ampiamente raggiato. Ante sono realizzate con pannelli in laminato plastico, 9/10, o vetro, con cornice in alluminio perimetrale priva di spigoli con angolari rompi angolo di giunzione. Devono essere dotate di cerniere ad apertura a 270° con maniglie ad archetto in tondino di acciaio satinato. Basamento con zoccolo di chiusura inferiore. Piano Corian dotato di alzatina posteriore.

Composto dai seguenti moduli:

n°1 - Base livello 2 ante;

n°1 - Base 1 anta - 1 ripiano;

n°1 - Base 5 cassette;

n°2 - Colonna ad anta con fiancate interne in ABS - dotazione vaschette con divisori di varie misure - serratura;

n°1 - Colonna a due ante ventro con ripiani interni;

n°1 - Lavabo con vasca in corian, miscelatore a leva clinica;

n°2 - Pensili ad ante cieche - 1 ripiano;

Dim. cm 370x67x210H

## **N.3 LETTIGHE**

- altezza variabile del piano;
- struttura in alluminio verniciato con polveri epossidiche;
- asta porta flebo a due ganci;
- coppia di sponde laterali;
- cesto porta indumenti;
- supporto per bombola;
- materasso per barella;
- lunghezza massima 1980 mm;
- larghezza massima 740 mm;
- altezza del piano rete 750 mm.

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE ARREDI ED ATTREZZATURE		PUNTEGGI MACRO CATEGORIE	PUNTEGGI MICRO CATEGORIE
<b>1</b>	<b>ERGONOMIA E PRATICITÀ</b>	<b>11</b>	
a	Ergonomia prodotti.		2
b	Praticità di utilizzo.		2
c	Sanificazione.		2
<b>2</b>	<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>45</b>	
a	Corrispondenza a capitolato.		30
b	Intercambiabilità delle parti mobili.		5
c	Range finiture.		5
d	Qualità generale arredi.	5	
<b>3</b>	<b>ASSISTENZA</b>	<b>14</b>	
a	Garanzia >24 mesi.		3
b	Corso formazione personale ed assistenza.		3
c	Sede assistenza tecnica diretta nella provincia.	3	

## **LOTTO 3 CARRELLI**

### **N°1 CARRELLO EMERGENZA**

CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD PER LA SCOCCA BASE CARRELLO:

**Dimensioni : mm 830X715X910H**

Carrello con scocca monoblocco in Poliuretano Baydur che garantisce la massima leggerezza e manovrabilità nell'utilizzo.

Deve essere lavabile e disinfettabile. I materiali non devono reagire ad acidi diluiti, alcali e solventi. Deve essere autoestinguente in base alla classe UL V0. Il carrello deve essere un prodotto Latex-free. Per ragioni di sicurezza, le 2 maniglie devono essere stampate ed integrate nel corpo carrello. Il piano di lavoro deve avere un bordo perimetrale stampato e rialzato sui 4 lati anti-sgocciolamento.

Una bacinella medicazione autoclavabile in acciaio inox è posizionata in uno specifico cassetto.

La chiusura dei cassettei deve essere garantita da un sistema centralizzato.

Un cassetto per farmaci salvavita incluso nella struttura del carrello. La superficie trasparente per l'identificazione del farmaco necessaria ad un'emergenza immediata.

Ogni cassetto deve essere dotato di un porta-etichetta utile ad individuarne il contenuto. Dotato di paracolpi perimetrali. Quattro ruote piroettanti 125mm 3 con freno 1 antistatica.

### **COMPOSIZIONE:**

**CORPO BASE CON CHIUSURA SIGILLO**

**N. 3 CASSETTI H100mm COMPLETI DI PORTAETICHETTE COLORE ROSSO BRILLANTE.**

**N. 2 CASSETTI H150mm COMPLETI DI PORTAETICHETTE COLORE ROSSO BRILLANTE.**

**ASTAFLEBO REGOLABILE IN ACCIAIO INOX CON DUE GANCI.**

**PIASTRA DEFIBRILLATORE IN ACCIAIO INOX, REGOLABILE E GIREVOLE A 360° CON DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO A MEZZO DI CINGHIE PER IL FISSAGGIO E TAPPETINO ANTISCIVOLO.**

**TAVOLA MASSAGGIO CARDIACO .**

**PRESA ELETTRICA.**

**DIVISORIO CASSETTO.**

## **N°1 CARRELLO PREPARAZIONI FARMACI**

CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD PER LA SCOCCA BASE CARRELLO:

**Dimensioni : mm 830X715X910H**

Carrello con scocca monoblocco in Poliuretano Baydur che garantisce la massima leggerezza e manovrabilità nell'utilizzo.

Deve essere lavabile e disinfettabile. I materiali non devono reagire ad acidi diluiti, alcali e solventi. Deve essere autoestingente in base alla classe UL V0. Il carrello deve essere un prodotto Latex-free. Per ragioni di sicurezza, le 2 maniglie devono essere stampate ed integrate nel corpo carrello. Il piano di lavoro deve avere un bordo perimetrale stampato e rialzato sui 4 lati anti-sgocciamento.

Una bacinella medicazione autoclavabile in acciaio inox è posizionata in uno specifico cassetto.

La chiusura dei cassettei deve essere garantita da un sistema centralizzato.

Un cassetto per farmaci salvavita incluso nella struttura del carrello. La superficie trasparente per l'identificazione del farmaco necessaria ad un'emergenza immediata.

Ogni cassetto deve essere dotato di un porta-etichetta utile ad individuarne il contenuto. Dotato di paracolpi perimetrali. Quattro ruote piroettanti 125mm 3 con freno 1 antistatica.

COMPOSIZIONE:

CHIUSURA CENTRALIZZATA CHIAVE, COMPLETO DI RIPIANO ESTRAIBILE, PATTUMIERA CON COPERCHIO BASCULANTE,

4 RUOTE DIAM. 125mm.

4 CASSETTI H150MM COMPLETI DI PORTA ETICHETTE.

ASTA FLEBO IN ACCIAIO INOX A 2 GANCI REGOLABILE IN ALTEZZA.

PORTA-TAGLIENTI UNIVERSALE REGOLABILE.

2 DIVISORI CASSETTO.

SUPPORTO PORTA-GUANTI.

## **N°1 CARRELLO MEDICAZIONE**

Realizzato con struttura in monoblocco arrotondato di poliuretano lavabile, disinfettabile, inerte ad acidi diluiti, alcaloidi e solventi, ignifugo ed autoestingente in classe UL V0. Maniglie di spinta stampate ed integrate nel corpo del carrello. Piano di lavoro dotato di bordo perimetrale stampato anti gocciamento. Dotato su un lato di cassetto farmaci salvavita con superficie trasparente, contenitore rifiuti con apertura a pedale e porta contenitore taglienti. Dotato su un lato di due cassettei trasparenti reclinabili e cassetto estraibile con vaschetta inox, porta cateteri, apri ampole e piano di lavoro supplementare. Parte frontale dotata di 3+2 cassettei in

monoblocco di poliuretano a spigoli arrotondati dotati di porta etichetta, chiusura centralizzata. Struttura superiore in tubo d'acciaio dotata di cassettoni a ribalta 5+6 e 4 vaschette in materiale plastico. Alla base quattro ruote diam. 125 antifilo, piroettanti di cui tre dotate di freno.

### **N°1 CARRELLO FARMACI**

Realizzato con struttura autoportante e monoscocca con l'utilizzo di componenti in tecnopolimero e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche antimicrobiche completo di maniglione di spinta integrato. Piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero senza spigoli vivi. Frontale a cassette costruiti in lamiera di acciaio verniciata con frontalino in tecnopolimero, scorrevoli su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e chiusura centralizzata a chiave. 6 cassette di cui 5 complete di nr. 4 contenitori in materiale plastico autoestinguento completi di separatori trasparenti a tre settori. Vano laterale con piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero e quattro pianetti con frontalino, ulteriore lato con contenitore portarifiuti, contenitore portacateteri e pianetto con frontalino. Alla base quattro ruote diam. 125 antifilo, piroettanti di cui due dotate di freno.

### **N°1 CARRELLO DEPOSITO BIANCHERIA SPORCA**

Base in plastica ABS autoportante rigida e robusta con bordo perimetrale per il contenimento di eventuali fuoriuscite di liquidi dal sacco. Anello reggi sacco (dim.350x255 mm) 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 e igiene. La gomma, oltre a garantirne il fissaggio, impedisce lo scivolamento del sacco stesso. Alla base sono ancorati, in modo rigido e sicuro, due montanti verticali in tubo di acciaio inossidabile AISI 304 (1.4301) alla cui estremità superiore viene innestato l'anello reggisacco. Ruote in gomma grigia antitraccia diam.80 mm, tutte con supporto girevole in poliammide, le due anteriori provviste di freno a pedale di serie.

### **N°1 CARRELLO BIANCHERIA**

Il vano contenente la biancheria pulita è completamente staccato e separato dai raccoglitori di quella sporca, così come l'accesso ai ripiani è posizionato sulla testata

opposta a quella dei portasacchi, onde evitare il contatto tra i due stati. Il carrello è formato da un armadietto in lega leggera anodizzata, disponibile con o senza porta di chiusura totale. Il vano interno è provvisto di ripiano intermedio. Top portaoggetti superiore in plastica ABS, con bordo di contenimento perimetrale di 50 mm. Un telaio di base, oltre a rinforzare tutta la struttura, agisce da supporto per uno o due carrelli portasacco LBC. Provvisto di n.4 ruote diam.125 mm per il modello 251 e n.2 ruote diam.80 mm per l'eventuale modello LBC, tutte in gomma grigia antitraccia. Mobile in alluminio con 2 piani d'appoggio.

### **N°1 CARRELLO A COLONNA RILEVAZIONE PARAMETRI VITALI**

Dispositivo per il monitoraggio della pressione arteriosa, della frequenza degli impulsi, della temperatura e della saturazione di ossigeno (SpO<sub>2</sub>) di pazienti in età pediatrica e adulti.

Display touch screen di grandi dimensioni e di facile lettura, illuminazione LED

Batteria ricaricabile

Possibilità di effettuare indipendentemente o contemporaneamente una misurazione non invasiva dei valori della pressione, della temperatura e dei valori di SpO<sub>2</sub>.

Intervalli di misurazione della pressione selezionabili da parte dell'operatore

La pressione viene misurata automaticamente ad intervalli da 1 a 90 minuti.

Allarmi programmabili visivi ed acustici

Misurazione oscillometrica non invasiva della pressione

Richiamo dei dati precedenti

Indicatore di carica

Indicatore batteria

Indicatore memoria

Completo di carrello mobile con maniglia integrata e ruote (2 con freno)

Piano di appoggio.

### **N. 3 CARRELLO INOX DUE RIPIANI**

Struttura realizzata interamente in tubolare saldata di acciaio inox 18/10 AISI 304, completa di 2 maniglie di spinta in tubo tondo di acciaio inox a presa ergonomica. 2 ripiani stampati in acciaio inox asportabili, con bordo perimetrale contenitivo H=40 mm. Alla base 4 paracolpi in PVC antistriscio e 4 ruote in gomma piena, montate su cuscinetti, diametro mm 125, piroettanti, di cui 2 con freno. Dim. cm 60x40x85H

## N.1 CARRELLO GIROVISITA

Realizzato con struttura autoportante e monoscocca con l'utilizzo di componenti in tecnopolimero e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche antimicrobiche completo di maniglione di spinta integrato. Piano di appoggio in materiale plastico tecnopolimero senza spigoli vivi. Ante a battente in laminato rientranti nella struttura durante l'utilizzo e pianetto scrittoio estraibile. Mobiletto interno in materiale plastico con almeno 30 scomparti porta cartelle cliniche o lastre con divisori estraibili. Serratura centralizzata a chiave. Vani laterali completi di due+due tasche portadocumenti in tecnopolimero. Alla base quattro ruote diam. 125 antifilo, piroettanti di cui due dotate di freno.

CARATTERISTICHE DI VALUTAZIONE CARRELLI		PUNTEGGI MACRO CATEGORIE	PUNTEGGI MICRO CATEGORIE
4	<b>ERGONOMIA E PRATICITÀ</b>	<b>16</b>	
d	Ergonomia prodotti.		4
e	Praticità di utilizzo.		2
f	Sanificazione.		5
5	<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>40</b>	
e	Corrispondenza a capitolato.		30
f	Range finiture.		5
g	Qualità generale carrelli.		5
6	<b>ASSISTENZA</b>	<b>14</b>	
d	Garanzia >24 mesi.		3
e	Corso formazione personale ed assistenza.		3
f	Sede assistenza tecnica diretta nella provincia.		3