**Schema “caratteristiche tecniche minime”:**

**Fornitura di carrelli per le Unità Operative dell’Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello”**”

**LOTTO N°1 CARRELLI DI EMERGENZA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 80/85 x 65/70 x 100/150 h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine.
 |  |  |  |
| 1. Colorazione ad alta visibilità per una rapida rintracciabilità.
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| 1. Paratie con spessore minimo 20 mm.
 |  |  |  |
| 1. 4/5 Cassetti con profili di diverso colore con maniglie a scomparsa con forma arrotondata.
 |  |  |  |
| 1. Guarnizioni in PVC per il contenimento della polvere.
 |  |  |  |
| 1. Divisori per cassetti a vasche o a pettine.
 |  |  |  |
| 1. Guide per cassetti in acciaio telescopiche ad estrazione totale per una più facile sanificazione, scorrevoli su cuscinetti a sfera e dotate di fermocorsa e dispositivo di autorientro a molla.
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro superiore estraibile in ABS termoformato con alzatina su 3 lati (laterali e posteriore) di circa 7 cm e bordo frontale incassato di circa 1 cm per evitare la fuoriuscita di liquidi.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 ruote frenanti e direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Alloggiamento per bombola di ossigeno minimo 2 litri con cinghie di fissaggio regolabili.
 |  |  |  |
| 1. Alloggiamento per bombola di ossigeno minimo 2 litri con cinghie di fissaggio regolabili.
 |  |  |  |
| 1. Piastra porta defibrillatore girevole a 360° con sistemi di fissaggio per il defibrillatore.
 |  |  |  |
| 1. Asta flebo.
 |  |  |  |
| 1. Porta rifiuti in ABS da 8/10 lt con apertura a ginocchio.
 |  |  |  |
| 1. Porta cateteri e sondini.
 |  |  |  |
| 1. Supporto regolabile per contenitore taglienti.
 |  |  |  |
| 1. Supporto per vaso contenitore secreti.
 |  |  |  |
| 1. Asse per massaggio cardiaco esterno.
 |  |  |  |
| 1. Chiusura cassetti con sigillo.
 |  |  |  |
| 1. Pianetto laterale aggiuntivo.
 |  |  |  |
| 1. Alloggiamento per bombola di ossigeno minimo 2 litri con cinghie di fissaggio regolabili.
 |  |  |  |

**LOTTO N°2 CARRELLI TERAPIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 100x65x160h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine.
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| 1. Paratie con spessore minimo 20 mm.
 |  |  |  |
| 1. Paraurti perimetrale alla base del carrello
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro estraibile.
 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Ripiano superiore con bordo di contenimento privo di intercapedini.
 |  |  |  |
| 1. 4/5 cassetti scorrevoli, con maniglia a scomparsa, scorrevoli su cuscinetti a sfera e dotate di fermocorsa, asportabili e reinseribili facilmente per una più agevole sanificazione, con profili colorati per identificazione.
 |  |  |  |
| 1. Cassetti modulari configurabili secondo le esigenze.
 |  |  |  |
| 1. Divisori per cassetti a vasche o a pettine.
 |  |  |  |
| 1. Chiusura cassetti a serratura con chiave centralizzata.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |
| 1. Distributore guanti monouso.
 |  |  |  |
| 1. Porta rifiuti in ABS da 10/20 lt con apertura a ginocchio.
 |  |  |  |
| 1. Porta bicchieri
 |  |  |  |
| 1. Supporto regolabile per contenitore taglienti.
 |  |  |  |
| 1. Supporto bacinella monouso reniforme.
 |  |  |  |

**LOTTO N°3 CARRELLI PORTA CARTELLE**

CARRELLI PORTA CARTELLE DA 20 CARTELLE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 80x650x1000h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine,
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Paratie con spessore minimo 20 mm.
 |  |  |  |
| 1. Paraurti perimetrale alla base del carrello
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro estraibile.
 |  |  |  |
| 1. Ripiano superiore con bordo di contenimento privo di intercapedini.
 |  |  |  |
| 1. 2 cassetti scorrevoli, con maniglia a scomparsa, scorrevoli su cuscinetti a sfera e dotate di fermocorsa, asportabili e reinseribili facilmente per una più agevole sanificazione.
 |  |  |  |
| 1. Cassetti modulari configurabili secondo le esigenze.
 |  |  |  |
| 1. Divisori per cassetti a vasche o a pettine.
 |  |  |  |
| 1. chiusura a chiave centralizzata.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |
| 1. Contenitori interni ad amaca per cartelle e portaradiografie.
 |  |  |  |
| 1. Porta rifiuti 20 lt con apertura a ginocchio.
 |  |  |  |

CARRELLI PORTA CARTELLE DA 40 CARTELLE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 100x65x100h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine,
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Paratie con spessore minimo 20 mm.
 |  |  |  |
| 1. Paraurti perimetrale alla base del carrello
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro estraibile.
 |  |  |  |
| 1. Ripiano superiore con bordo di contenimento privo di intercapedini.
 |  |  |  |
| 1. 2 cassetti scorrevoli, con maniglia a scomparsa, scorrevoli su cuscinetti a sfera e dotate di fermocorsa, asportabili e reinseribili facilmente per una più agevole sanificazione.
 |  |  |  |
| 1. Cassetti modulari configurabili secondo le esigenze.
 |  |  |  |
| 1. Divisori per cassetti a vasche o a pettine.
 |  |  |  |
| 1. chiusura a chiave centralizzata.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |
| 1. Contenitori interni ad amaca per cartelle e portaradiografie.
 |  |  |  |
| 1. Porta rifiuti 20 lt con apertura a ginocchio.
 |  |  |  |

**LOTTO N°4 CARRELLI PREPARAZIONE FARMACI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 100x65x100h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine,
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Paratie con spessore minimo 20 mm.
 |  |  |  |
| 1. Paraurti perimetrale alla base del carrello
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro estraibile.
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro superiore in ABS termoformato cm 70x50 circa, posizionato ad un'altezza ergonomica (circa 100cm) e con alzatina su 3 lati (laterali e posteriore) di circa 7 cm e bordo frontale incassato di circa 1 cm per evitare la fuoriuscita di liquidi.
 |  |  |  |
| 1. 4/5 Cassetti con profili di diverso colore con maniglie a scomparsa con forma arrotondata.
 |  |  |  |
| 1. Guarnizioni in PVC per il contenimento della polvere.
 |  |  |  |
| 1. Divisori per cassetti a vasche o a pettine.
 |  |  |  |
| 1. Guide per cassetti in acciaio telescopiche ad estrazione totale per una più facile sanificazione, scorrevoli su cuscinetti a sfera e dotate di fermocorsa e dispositivo di autorientro a molla.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) perimetrali in gomma morbida e paracolpi rinforzati angolari in PVC con anima d'acciaio, antiurto.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |
| 1. Dispositivo di chiusura centralizzata per cassetti
 |  |  |  |
| 1. Pianetto supplementare estraibile in acciaio verniciato, scorrevole su guide a cuscinetti.
 |  |  |  |
| 1. Portarifiuti in ABS da 8/10 litri.
 |  |  |  |
| 1. Alzatina superiore con distributori a ribalta da 8 cassettini disposti su due file.
 |  |  |  |
| 1. Porta guanti.
 |  |  |  |
| 1. Porta bombole.
 |  |  |  |
| 1. Porta bicchieri.
 |  |  |  |

. **LOTTO N°5 CARRELLI MEDICAZIONE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 850x65x100h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine,
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| 1. Paratie con spessore minimo 20 mm.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro superiore estraibile in ABS termoformato con alzatina su 3 lati (laterali e posteriore) di circa 7 cm e bordo frontale incassato di circa 1 cm per evitare la fuoriuscita di liquidi.
 |  |  |  |
| 1. 4/5Cassetti con profili di diverso colore con maniglie a scomparsa con forma arrotondata.
 |  |  |  |
| 1. Guarnizioni in PVC per il contenimento della polvere.
 |  |  |  |
| 1. Divisori per cassetti a vasche o a pettine.
 |  |  |  |
| 1. Guide per cassetti in acciaio telescopiche ad estrazione totale per una più facile sanificazione, scorrevoli su cuscinetti a sfera e dotate di fermocorsa e dispositivo di autorientro a molla.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) perimetrali in gomma morbida e paracolpi rinforzati angolari in PVC con anima d'acciaio, antiurto.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |
| 1. Chiusura a chiave centralizzata.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Portarifiuti in ABS da 8/10 litri con apertura a ginocchio,
 |  |  |  |
| 1. Alzatina superiore per distributori a cassetti in acciaio inox-
 |  |  |  |
| 1. Distributori a 4 cassetti.
 |  |  |  |
| 1. Porta guanti.
 |  |  |  |
| 1. Porta cateteri e sondini,
 |  |  |  |
| 1. Supporto regolabile per contenitore a taglienti.
 |  |  |  |

..

**LOTTO N°6 CARRELLI VISITE**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 80x50x800h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine,
 |  |  |  |
| 1. 2 Maniglie di spinta ergonomiche.
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro laterale estraibile passante
 |  |  |  |
| 1. Braccio snodato posteriore porta PC o monitor LCD. Piano estraibile porta tastiera.
 |  |  |  |
| 1. Piano di appoggio porta referti radiografici posizionato sotto il piano tastiera
 |  |  |  |
| 1. Cassetto reclinabile a scomparti porta radiografie.
 |  |  |  |
| 1. Vano superiore con telaio per 25/30 cartelle appese, completo di coperchio utilizzabile anche come piano scrittoio e chiudibile a chiave
 |  |  |  |
| 1. Cassetto per 25 cartelle
 |  |  |  |
| 1. Vano a giorno inferiore da circa 150 mm. con funzione di porta UPS continuità.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. . Profilo guida cavi posteriore
 |  |  |  |
| 1. Angoli a spigoli arrotondati.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |

.

**LOTTO N°7 CARRELLI BIANCHERIA SPORCO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304
 |  |  |  |
| 1. Supporto rettangolare completo di gomma estendibile e anello fermasacco mobile in acciaio inox.
 |  |  |  |
| 1. Gomma fermasacco per un facile posizionamento del sacco.
 |  |  |  |
| 1. Bloccaggio totale tramite anello fermasacco mobile che permette la rotazione all'indietro in modo da agevolare le operazioni di inserimento e sganciamento del sacco
 |  |  |  |
| 1. Coperchi incernierati in materiale plastico indeformabile.
 |  |  |  |
| 1. Apertura del coperchio comandata da pedale
 |  |  |  |
| 1. Ruote Ø 75 mm piroettanti silenziose e antitraccia.
 |  |  |  |
| 1. Paraurti rotanti in gomma antistriscio.
 |  |  |  |

**LOTTO N°8 CARRELLI TRASPORTO A DUE RIPIANI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Dimensioni cm 150x80x100h circa.
 |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento alveolare ecologico nell’intercapedine,
 |  |  |  |
| 1. Maniglione di spinta laterale in acciaio AISI 304.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto.
 |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro superiore in ABS termoformato con alzatina su 3 lati (laterali e posteriore) di circa 7 cm e bordo frontale incassato di circa 1 cm per evitare la fuoriuscita di liquidi.
 |  |  |  |
| 1. Portata di almeno 100 Kg per piano distribuiti uniformemente.
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |

**LOTTO N°9 CARRELLI DI SERVIZIO**

CARRELLO DI SERVIZIO A DUE RIPIANI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche,
 |  |  |  |
| 1. Maniglione di spinta lateriale in acciaio AISI 304
 |  |  |  |
| 1. Due ripiani con alzatina su 3 lati (laterali e posteriore) di circa 7 cm e bordo frontale incassato di circa 1 cm per evitare la fuoriuscita di liquidi.
 |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto
 |  |  |  |
| 1. Dimensioni pianale circa mm. 1.000 x 700 x 1.000 h mm.
 |  |  |  |
| 1. Cassetto estraibile h 140 mm con chiave di sicurezza
 |  |  |  |
| 1. Cestino porta rifiuti estraibile
 |  |  |  |
| 1. Portata di almeno 60 Kg per piano distribuiti uniformemente
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |

CARRELLO DI SERVIZIO A TRE RIPIANI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta**  | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Struttura in acciaio inox AISI 304 in doppia parete zincata e verniciata a polveri epossidiche,
 |  |  |  |
| 1. Maniglione di spinta lateriale in acciaio AISI 304
 |  |  |  |
| 1. Tre ripiani con alzatina su 3 lati (laterali e posteriore) di circa 7 cm e bordo frontale incassato di circa 1 cm per evitare la fuoriuscita di liquidi.
 |  |  |  |
| 1. Paracolpi angolari (su 4 angoli) antiurto
 |  |  |  |
| 1. Dimensioni pianale circa mm. 1.000 x 700 x 1.000 h mm.
 |  |  |  |
| 1. Cassetto estraibile h 140 mm con chiave di sicurezza
 |  |  |  |
| 1. Cestino porta rifiuti estraibile
 |  |  |  |
| 1. Portata di almeno 100 Kg per piano distribuiti uniformemente
 |  |  |  |
| 1. N°4 ruote piroettanti da 125 mm di diametro scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui almeno 2 dotate di freno di stazionamento, direzionali, antistatiche, antitraccia, in gomma piena
 |  |  |  |