

GARA ARREDI ACCIAIO INOSSIDABILE SALE

OPERATORIE SCHEDA OFFERTA

LOTTO UNICO

(ALLEGATO F)

Posizione	Quantità in pezzi	Prodotto	Descrizione	Descrizione Prodotto	Codice Prodotto	Prezzo Unitario (I.V.A. Esclusa)
1	7	PIANTANA PORTA FLEBO	<p>Piantana porta flebo interamente realizzata con di acciaio INOX AISI 304 senza sovrapposizioni, fessure ed interstizi, facilitando così le operazioni di lavaggio, disinfezione e pulizia a garanzia di una perfetta igiene. Parte superiore dotata di n.4 ganci per l'agganciamento delle sacche, portata garantita per gancio kg.20. Regolazione dell'altezza manuale tramite meccanismo in acciaio azionato da pomolo Stabile e solido basamento a cinque razze. Montata su nr.5 ruote gemellate , girevoli ed antistatiche, due munite di freno a pedale.</p> <p>Dimensioni altezza minima: 160 cm altezza massima: 290 cm circa</p>	<p>Piantana porta infusioni per camera operatoria, realizzata integralmente in Acciaio Inox 18/10 (X5CrNi1810)</p> <p>Struttura verticale con colonne telescopiche dotate di manopola di sicurezza e frizione in polimero. Colonna fissa in tubo tondo Ø 28 e spessore 1,5 mm, colonna mobile in tubo Ø 20 e spessore 1,5 mm. 4 ganci di sostegno con terminale antisfilamento, da Ø 8 mm. Escursione altezza: da mm. 1.430 a mm. 2.550.</p> <p>Base zavorrata a 5 razze, dotata di ruote gemellate Ø 75 mm., di cui 3 antistatiche e 2 con freno, con parafilo ed in polimero antistraccia. Ogni razza è dotata di puntale di sicurezza. Sistema di raccordo a sezione conica atto a prevenire il deposito dello sporco. Diametro base 550 mm.</p> <p>Portata statica: Kg. 20 distribuiti equamente sui 4 ganci.</p> <p>Dim. mm. Ø 550 x 1.430/2.550</p> <p>Applicazioni:</p> <p>Sostegno flaconi, nel limite di Kg.20 Sostegno sacche infusionali, nel limite di Kg.20 Sostegno di pompe per infusione a siringa, nel limite di 5 pompe sovrapposte ed ancorate alla colonna fissa.</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NEL-</p>	144504	€ 159,00

				LA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.		
2	14	ALLIEVO SERVITORE	<p>Completamente costruito in acciaio INOX AISI 304. Struttura estremamente robusta con i particolari accuratamente predisposti per favorire al massimo leggerezza, manovrabilità ed igiene. Piano superiore con vassoio in acciaio inox stampato con alzatina sui 4 lati, estraibile. Elevazione con pompa a sollevamento oleodinamico con variazione altezza. Dotato di tre ruote gemellari antistatiche di cui due dotate di freno.</p> <p>Misure d'ingombro LxPxH : 50x80x90/135 cm circa.</p>	<p>Tavolo di Mayo destinato all'utilizzo in Camera Operatoria, integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Solido basamento a 3 razze, con puntali di sicurezza, dotato di 3 ruote gemellate Ø 75 mm, con parafilo, in polimero antitraccia, di cui 2 con freno e 1 antistatica. Piano di lavoro asportabile, imbutito e senza angoli aperti, con perimetro raggiato. Sistema di rotazione del piano dotato di blocco di sicurezza. Sistema di elevazione mediante pompa idraulica, a movimento singolo, a circuito sigillato, con attivazione a pedale. Range di elevazione da mm 910 a mm 1.270. Pedale in posizione ergonomica posto internamente alla struttura. Portata massima 30 Kg, equamente distribuiti sul piano di lavoro. Dim. utili: mm L.750 x P.550 x H.30 Dim. d'ingombro mm 780 x 580 x H910/1.270</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>	191102	€ 609,00
3	11	PEDANA BASSA	<p>Pedana sala operatoria realizzata interamente in acciaio Inox 18/10 AISI 304. Ampio piano di calpestio antiscivolo a al calzare del chirurgo. Priva di punti di giunzione per facilitarne la pulizia e evitare proliferazioni batteriche. Carico di lavoro sicuro pari ad almeno 150 kg.</p> <p>Dimensioni LxPxH: 60x35x13 cm circa</p>	<p>Pedana per sala operatoria integralmente realizzata in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Struttura completamente saldata a TIG ed elettrolucidata, priva di punti di giunzione, a sezione quadrata da mm 25 x 25 x 1,5. Piano di calpestio in lamiera mandorlata atta a garantire la perfetta aderenza del calzare chirurgico. Struttura centrale di rinforzo a sostegno del piano. Piano</p>	233222	€ 221,00

				<p>d'appoggio asportabile e lavabile. 3 piedi in polimero antitraccia e 1 integralmente in Acciaio Inox atto a garantire l'antistaticità della pedana.</p> <p>I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio.</p> <p>Dim. L.600 - P.350 - H.130</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>		
4	4	TAVOLO MADRE	<p>Tavolo madre con alzata porta ferri realizzato ad un ripiano con ponte superiore per teli, strumenti, o ganci. realizzato interamente in acciaio 18/10 AISI 304. Modello ad un ripiano struttura con due solide colonne con quattro ruote antistatiche di cui due munite di freno.</p> <p>Misure d'ingombro LxPxH: 135x70x(85-90) cm circa.</p>	<p>Tavolo porta ferri modello "MADRE", integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810).</p> <p>Solide basi composte da 2 colonne antivibranti, con puntali di sicurezza, dotate di 4 ruote gemellate Ø 75 mm, con parafile, in polimero antitraccia, di cui 2 antistatiche e 2 dotate di freno.</p> <p>Piano di lavoro in lamiera da 1,2 mm, presopiegata, saldata a TIG e priva di spigoli e punti di giunzione, ogni angolo è raggiato.</p> <p>Alzata posteriore porta strumenti a sezione tonda con supporto per portagancio. Dim. utili piano mm L.1.300 - P.550 - H.40</p> <p>Ingombro: mm L.1.300 - P.550 - H.1.240</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>	191126	€ 867,00
5	1	ALLIEVO SERVITORE GRANDE	<p>Tavolo servitore realizzato in acciaio inox AISI 304 . Piano di lavoro ad invaso, estraibile e sterilizzabile, che alloggia in una struttura di scatolati con angoli arrotondati, priva di spigoli ed interstizi. Stabile basamento montato su nr.4</p>	<p>Tavolo di Mayo destinato all'utilizzo in Camera Operatoria, integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810).</p> <p>Stabile basamento a 4 razze, con puntali di sicurezza, a sezione circolare, dotato di 4</p>	191108	€ 629,00

			<p>ruote, girevoli ed antistatiche, due con freno a pedale. Sollevamento del piano a mezzo di pompa oleodinamica in acciaio inox Aisi 304, con azionamento a pedale.</p> <p>Dimensioni piano di lavoro: 70x45 cm.</p> <p>Dimensione massima in altezza: 120 cm</p> <p>Dimensione minima in altezza: 88 cm circa.</p>	<p>ruote gemellate Ø 75 mm, con parafilo, in polimero antitraccia, di cui 2 con freno e 2 antistatiche. Base con raccordo in polimero “Easy drain” contro il deposito delle impurità.</p> <p>Piano di lavoro asportabile, imbutito e senza angoli aperti, con perimetro raggiato. Sistema di rotazione del piano dotato di blocco di sicurezza.</p> <p>Sistema di elevazione mediante pompa idraulica, a movimento singolo, a circuito sigillato, con attivazione a pedale. Range di elevazione da mm 910 a mm 1.300.</p> <p>Pedale in posizione ergonomica posto internamente alla struttura. Portata massima 30 Kg, equamente distribuiti sul piano di lavoro..</p> <p>Dim. utili: mm L.750 - P.550 - H.30</p> <p>Ingombro: mm L.780 - P.580 - H.935/1.300</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>		
6	2	PANCHETTA ALTA	<p>Predellino ad un gradino completamente in acciaio inox 18/10 AISI 304. Piano con speciale finitura antiscivolo, asportabile, di facile pulizia e disinfezione. Piedini in gomma antistatica.</p> <p>Portata: 150 kg. Dim. cm 60x35x22h.</p> <p>Predellino ad un gradino completamente in acciaio inox 18/10 AISI 304.</p>	<p>Pedana per sala operatoria integralmente realizzata in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Struttura completamente saldata a TIG ed elettrolucidata, priva di punti di giunzione, a sezione quadrata da mm 25 x 25 x 1,5. Piano di calpestio in lamiera man- drolata atta a garantire la perfetta aderenza del calzare chirurgico. Struttura centrale di rinforzo a sostegno del piano. Piano d'appoggio asportabile e lavabile. 3 piedi in polimero antitraccia e 1 integralmente in Ac- ciao Inox atto a garantire l'antistaticità della pedana.</p> <p>I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio.</p> <p>Dim. L.600 - P.350 - H.220</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA</p>	233223	€ 221,00

				LA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.		
7	1	CARRELLO CON VASCA	Carrello per trasporto vasca decontaminazione con la vasca polietilene con maniglia direzionale (circa) 70x40x1000 CM	Carrello per il trasporto vasca di decontaminazione, integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304. Struttura tubolare 20x20x1, 4 ruote Ø 75, di cui 2 antistatiche e 2 con freno. Piano superiore per alloggiamento/incasso vasca di decontaminazione, piano inferiore per alloggiamento vasca di scorta o vasca recupero liquidi. Dim. carrello mm 700x400x1000. Casca di decontaminazione in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 con maniglie retrattile e coperchio a tenuta, Dim. mm. 530x325x200. Rubinetto di scarico a richiesta e gratuito. MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	233242-2752	€ 1.020,00
8	2	CARRELLO PER MATERIALE VARIO	Carrello multiuso ospedaliero a due ripiani utilizzo ospedaliero, con maniglia direzionale per la movimentazione e lo stoccaggio di presidi o apparecchiature. con bordino e senza spigoli vivi. Dotato di maniglia di spinta sui due lati. Dotato di N.4 ruote piroettanti antistatiche di cui due con freno, con diametro almeno 12,5 cm. Misure circa d'ingombro LxPxH: (60-80)x(45-60)x (80-85) cm	Carrello di servizio Integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Struttura in solido tubolare Ø 25 mm, dotata di 2 ripiani fissi con invaso da 15 mm, fissati con bullone a scomparsa. 2 maniglie ergonomiche, 4 ruote Ø 125, di cui 2 con freno e 2 antistatiche. Dim. mm. Dim. mm L.800-P.500-H.935 MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	233214-2-R125	€ 326,00
9	12	CARRELLO PORTA CONTAINER	Carrelli trasporto container 60/65 x 70 X 95 circa, con maniglia direzionale senza	Carrello porta strumenti per Camera Operatoria.	233233	€ 680,00

		PICCOLO	sponde, con maniglia per spinta da un lato (misura container 57x30 cm circa)	Integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810) , struttura tubolare a sezione quadrata da mm 25x25x1.5, dotata di 2 ripiani asportabili, superiore liscio ed inferiore ad invaso. Le dimensioni dei ripiani sono modulari rispetto agli standard ISO ed STE. Capacità 6 Container da 1US 2 maniglie ergonomiche. 4 ruote Ø 100, di cui 2 con freno. 4 paracolpi in polimero antitraccia. I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio. Dim.mm L. 840 - P.677 - H.900 MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.		
10	12	GEMELLI CONTAGARZE	Portacatino a due posti, su base carrellata struttura e catini integralmente realizzati in acciaio inox 18/10 AISI 304	Portacatino a due posti, su base carrellata, struttura e catini integralmente realizzati in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810) . Base rotonda, perfettamente liscia, dotata di 4 ruote in polimero antitraccia Ø 50 mm. Telaio portacatini dotato di maniglia ergonomica. Catini Ø 320 mm , asportabili, con capacità di 6 litri. Dim. mm L.380 - P.700 - H.865 MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	233221	€ 350,00
11	12	CARRELLO PORTA SACCHI SINGOLO (TELERIA - RIFIUTI)	Struttura in acciaio inox AISI 304 amovibile per la pulizia e la disinfezione. Anello ferma sacco estendibile (per il fissaggio di sacchi di varie capacità) in plastica con chiusura automatica, senza coperchio, apertura a pedale. L'anello porta sacco non deve toccare i rifiuti (il	Carrello porta sacco a compasso.Struttura in acciaio inox AISI 304. Anello ferma sacco in gomma siliconica con anima in acciaio (per il fissaggio di sacchi di varie capacità), apertura a pedale. N. 4 ruote antistatiche e antitraccia. Misure circa 600x500x960 cm MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA	K617115	€ 415,00

			sacco si deve ripiegare sullo stesso) per assicurare una massima igiene. Anello costruito in materiale robusto. N. 4 ruote antistatiche e antitraccia. Misure circa 60x50x90 cm	LA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.		
12	11	CARRELLO PORTA SACCHI DOPPIO	Carrello doppio porta rifiuti (carta/plastica) con coperchio	Carrello porta sacchi a 2 posti, struttura estremamente robusta con i particolari accuratamente predisposti per favorire al massimo leggerezza, manovrabilità ed igiene, interamente in acciaio inox AISI 304. n. 2 supporti rettangolari completi di gomma e anello fermasacco mobile in acciaio inox. Anello ferma sacco in gomma azzurra a miscela speciale lavabile oltre 100° C, facile posizionamento del sacco, bloccaggio totale tramite anello fermasacco mobile in acciaio inox che permette la rotazione all'indietro in modo da agevolare le operazioni di inserimento e sganciamento del sacco. n. 2 coperchi incernierati in materiale plastico indeformabile. Dim. mm 750x450x950h MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	AX-537-2P	€ 221,00
13	1	TAVOLO PRE SALA	Tavolo madre a 2 piani di appoggio montato su n.4 ruote gemellari tutte girevoli ed antistatiche , n.2 dotate di freno , completamente costruito in acciaio INOX AISI 304 Dimensioni esterne Lunghezza 160 cm larghezza 64 cm Altezza 90 cm	Tavolo d'appoggio/madre per sala operatoria, integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304. Piano di lavoro superiore rinforzato con materiale fono assorbente scatolato e ripiano inferiore pressopiegato. Struttura in tubo quadro mm 40x40x1. 4 Gambe dotate di ruote Ø 75, di cui 2 con freno e 2 antistatiche. Dim. mm. 1600x700x910 MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	AX-167	€ 806,00

14	17	CARRELLO PER TRASPORTO CONTAINER	<p>Realizzato interamente in Acciaio inox Aisi 304 Provvisto di n.2 ripiani fissi con bordi e spigoli arrotondati; entrambi con bordo perimetrale Montato su n. 4 ruote gomma piena antitraccia diam. 125 mm (tutte girevoli) poste sotto i montanti verticali degli angoli.</p> <p>Dimensioni esterne circa: lunghezza: 80 cm larghezza 60 cm altezza 95 cm</p>	<p>Carrello da riporto per la movimentazione di contenitori puliti o contaminati. Studiato per una portata minima di 6. U.S. consente un'agevole e rapida distribuzione del materiale pulito o la raccolta del materiale contaminato da inviare al lavaggio e alla sterilizzazione. Integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810), struttura tubolare a sezione quadrata da mm 25x25x1.5, dotata di 2 ripiani asportabili con bordo di contenimento, 2 maniglie ergonomiche, 4 ruote Ø 125, di cui 2 con freno. I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio.</p> <p>Dim. utili ripiani mm: L.950 - P.620 - H.25 Dim. ingombro mm: L.840 – P.674 – H.900</p> <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>	233236	€ 680,00
15	9	RASTRELLIERE CON GANCI ANTERIORI E POSTERIORI: n. 1 CON RIPIANI PORTA GUANTI E CAPPE E n.- 3 PORTA CESTE	<p>Costruiti interamente in acciaio Inox AISI 304 . Completamente ed opportunamente saldati per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco a garanzia di una perfetta igiene. Adatto al trasporto di n.3 cesti, e ripiano porta guanti. Montati su n.4 ruote in gomma antitraccia tutte girevoli con n. 2 freni.</p> <p>Dimensioni esterne circa: lunghezza: 63 cm larghezza: 56 cm altezza: 160 cm</p>	<p>Carrello con ganci per accessori modulari. Sistema di supporto mediante 3 + 3 coppie di ganci, a distanza modulare, poste su entrambi i fronti, portata di ogni singolo gancio 60 kg. Struttura integralmente in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810) con sezione da 25 mm.</p> <p>Alla base 4 ruote Ø 75 mm in polimero antitraccia, di cui 2 dotate di freno, 2 antistatiche e 4 paracolpi perimetrali. Capacità nominale 6 cesti da 1 STE o accessori comparabili. Attrezzato con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - N° 3 cesti 600x300x300 con feritoia frontale - N° 1 distributore fili di sutura da 20 posti <p>Dim. mm . L.555 - P.670 - H.1.481</p>	233202 + 233244 + M7500079	€ 1.318,00

				MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.		
16	2	SCALETTA DUE SCALINI	Pedana a due gradini per sala operatoria con piani antiscivolo a garantire la perfetta aderenza del calzare chirurgico. Realizzata interamente in acciaio inox 18/10 AISI 304 misura 60x35x22/44	Pedana a 2 gradini per sala operatoria integralmente realizzata in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Struttura completamente saldata a TIG ed elettrolucidata, priva di punti di giunzione, a sezione quadrata da mm 25 x 25 x 1,5. Piani di calpestio in lamiera mandorlata atta a garantire la perfetta aderenza del calzare chirurgico. Struttura centrale di rinforzo a sostegno del piano. Piani d'appoggio asportabili e lavabili. 3 piedi in polimero antitraccia e 1 integralmente in Acciaio Inox atto a garantire l'antistaticità della pedana. I materiali ed il sistema di assemblaggio consentono la disinfezione all'interno dei tunnel di lavaggio. Dim. L.600 - P.650 - H.220/440 MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	233225	€ 289,00
17	9	SGABELLO IMBOTTITO	Sedile per operatore con seduta imbottita tonda in materiale similpelle lavabile. Elevazione della seduta mediante pompa oleodinamica in ferro cromato con azionamento a pedale. Solido basamento a 5 razze su n. 5 ruote gemellate antistatiche, di cui n. 3 girevoli e n.2 girevoli con freno. Diametro 36 cm altezza minima 65 cm altezza massima 80 cm completo di schienale e freno a pedale	Sgabello per operatore con seduta rotonda. Base a 5 razze in alluminio pressofuso, dotata di 5 ruote antistatiche Ø 50 mm gemellate in polimero antitraccia, freno centralizzato con attivazione a pedale e poggipiedi in Acciaio Inox 18/10 AISI 304 (X5CrNi1810). Seduta rotonda e schienale imbottiti in poliuretano ignifugo rivestiti in similpelle antibatterica. Rotazione della sella di 360°. Schienale regolabile in altezza e profondità montato su supporto in Acciaio Armonico. Sistema di elevazione mediante pompa oleodinamica di precisione in Acciaio Cromato, a movimento singolo , a circuito sigillato, con attivazione a pedale rivestito in gomma ad alta aderenza.	108316	€ 400,00

				<p>Range di elevazione da mm 630 a mm 830 Dim. sedile: mm Ø 360 x H.50 Dim. ingombro: mm Ø 690 x 630/830h MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>		
18	1	SELLA	<p>Sella chirurgica con alzata a vite e basculante, da altezza circa min. 50 cm max 70 cm</p>	<p>Sedile di Pousche, con elevazione a vite con sistema di sicurezza di fine corsa. Colonna basculante con sistema a molla. Integralmente in Acciaio Inox 18/10 AISI 304. Dim. esterne mm. Ø 480 x630/830 Escursione altezza: 630x830 Disponibile sia con sella in acciaio inox che imbottita. MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>	AX-2391	€ 575,00
19	3	CARRELLO DI SALA CON ALZATA SUPERIORE PER STOCCAGGIO FILI DI SUTURA	<p>Carrello con struttura in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di ampio piano d'appoggio/lavoro con tre bordi rialzati, bordo antigocciolamento anteriore, il tutto senza spigoli vivi. Dotato di almeno 4 cassetti e di contenitore per rifiuti e preferibilmente di un ripiano estraibile di appoggio. I cassetti in acciaio inossidabile AISI 304 devono avere avere preferibilmente altezze differenti; ciascuno dei quali deve possedere un sistema organizzativo suddiviso in vari settori con più file ripartire in vari divisori. Struttura pensile dotata di dispenser superiore per lo stoccaggio dei fili, regolabile in altezza. Dotato di cassettoni estraibili di almeno 2 misure e di barra laterale portaccessori con almeno 1 ripiano. Dotato alla base di n. 4 ruote piroettanti antistati- che di cui almeno due con freno, di diametro almeno 12,5 cm. Misure PIANO lavoro 80/90 cm (tolleranza +/-</p>	<p>Carrello per sala operatoria, con alzato posteriore porta accessori. Integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304. Piano di lavoro con tre bordi rialzati e bordo perimetrale anti gocciolamento, piano scrittoio estraibile. N° 3 cassetti H.100 e N° 1 cassetto H.200. Dim. mm. L.910 – P.630 – H.1053 (+650 alzata) Accessori compresi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alzata posteriore - Distributore fili sutura - 5+4 cassetti a ribalta - Barra UNI - Porta rifiuti <p>MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.</p>	15672-1 + 15672-AGA + 15672-SUT + 15672-UNI + 15672-RIF	€ 4.250,00

			2 cm) x (50-60) x (140 -160) cm circa		
20	3	CARRELLO DI ANESTESIA SENZA ALZATA POSTERIORE	Carrello di anestesia con struttura in acciaio inossidabile AISI 304. Dotato di ampio piano d'appoggio/lavoro con tre bordi rialzati, bordo antigocciolamento anteriore, il tutto senza spigoli vivi. Dotato di almeno 4 cassetti e di contenitore per rifiuti e preferibilmente di un ripiano estraibile di appoggio. I cassetti in acciaio inossidabile AISI 304 devono avere preferibilmente altezze differenti; ciascuno di essi deve possedere un sistema organizzativo suddiviso in vari settori con più file ripartire in vari divisori. Dotato alla base di n. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno due con freno, di diametro almeno 12,5 cm. Misure PIANO lavoro 80/90 cm (tolleranza +/- 2 cm) x (50-60) x (140 -160) cm circa	Carrello per sala operatoria, con alzata posteriore porta accessori. Integralmente realizzato in Acciaio Inox 18/10 AISI 304. Piano di lavoro con tre bordi rialzati e bordo perimetrale anti gocciolamento, piano scrittoio estraibile. N° 3 cassetti H.100 e N° 1 cassetto H.200. Dim. mm. L.910 – P.630 – H.1053 (+650 alzata) Accessori compresi: - Barra UNI - Porta rifiuti MAGGIORI DETTAGLI TECNICI NELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA ALLEGATA.	€ 4.250,00
IMPORTO A BASE D'ASTA NON SUPERABILE (COMPRESIVI DI ONERI DI SICUREZZA)				€ 170.327,14	€ 92.533,00
ONERI DI SICUREZZA I.V.A. ESCLUSA				€ 327,14	€ 925,00
IMPORTO A BASE D'ASTA NON SUPERABILE AL NETTO DEGLI ONERI DI SICUREZZA				€ 170.000,00	€ 91.608,00
TOTALE (PREZZO DI AGGIUDICAZIONE) I.V.A. ESCLUSA CHE DEVE ESSERE INFERIORE ALLA BASE D'ASTA AL NETTO DEGLI ONERI DI SICUREZZA					€ 92.533,00