

## ARREDI SANITARI

ARTICOLO		CARATTERISTICHE TECNICHE	EVENTUALI NOTE
ARMADIO FARMACI	Varie misure	Armadio farmaci con almeno tre ripiani, scocca in nobilitato, spessore non inferiore a 20 mm dotato di profilo antipolvere su perimetro frontale di battuta. Struttura anta realizzata in laminato plastico 9/10 con telaio in alluminio perimetrale privo di spigoli, oppure con telaio in truciolare bilaminato 20 mm, bordi in ABS. Cerniere con apertura a 180° e chiusura con chiave.	
ARMADIO PRESID	Varie misure	Armadio presidi con almeno 4 cestelli con ante battenti, scocca in nobilitato, spessore non inferiore a 20 mm dotato di profilo antipolvere su perimetro frontale di battuta. Struttura anta realizzata in laminato plastico 9/10 con telaio in alluminio perimetrale privo di spigoli, oppure con telaio in truciolare bilaminato 20 mm, bordi in ABS. I cestelli dovranno avere fianchi metallici o in ABS. Cerniere con apertura a 180° e chiusura con chiave.	
ARMADIO SPOGLIATOIO			
COMODONI	MONOFRONT E BIFONTRE	Monoblocco con cassetto e vano inferiore senza giunture e spigoli vivi in materiale lavabile e sanificabile. Basamento con paracolpi, dotato di 4 ruote gemellate dotate di freno e battistrada antipolvere e antirumore. Predisposto per inserimento frontale del carrello servitore completo di accessori interni.	
TAVOLI SERVITORI SU RUOTE PER COMODINI		Tavoli servitori su ruote con struttura con colonna telescopica. Piano superiore estraibile e regolabile a leggio con bordo perimetrale di contenimento liquidi. Basamento per inserimento comodino dotato di 4 ruote con freno e battistrada antipolvere e antirumore. Materiale lavabile e sanificabile.	
TAVOLI DEGENZA	VARIE MISURE E FORME	Tavoli degenza con pannello sp. 25 mm, realizzato in materiale idoneo alla destinazione d'uso, rivestito in tecnopolimero stampato oppure in laminato plastico antigraffio. Bordi in ABS, spigoli antitrauma. Quattro gambe metalliche in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche e antibatteriche con piedino inferiore livellatore e antiscivolo.	
CARRELLO EMERGENZA		Struttura in lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche con pareti in lamiera d'acciaio o tecnopolimero facilmente lavabile, disinfettabile e trasportabile; di facile manovrabilità con ruote montate su cuscinetti di cui due a freno pedale. Il carrello deve essere dotato di lastra per massaggio cardiaco ubicata in modo da non bloccare i cassetti ostacolandone la regolare apertura. Piano per defibrillatore resistente, porta bombole ossigeno, asta porta flebo regolabile in altezza a 4 ganci, alloggio per pompa di aspirazione, supporto contenitore per secrezione, cassetti laterali per farmaci e cassetti frontali di diverse dimensioni con piano divisorio per farmaci, tubi	

		tracheali, sonde etc. chiusura con sigilli nonouso in plastica – colore rosso	
CARRELO A DUE RIPIANI NON ATTREZZATO IN ACCIAIO	Varie misure	Carrello di servizio a 2 ripiani asportabili in acciaio inox. Completi di maniglie di spinta, paracolpi, ruote diametro 125 mm piroettanti di cui 2 con freno.	
CARRELLO MEDICAZIONE	Varie misure	In lamiera d'acciaio elettrozincata, verniciata antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Piano di lavoro in tecnopolimero con bordo perimetrale contenitivo su tre lati. Alzatina completa di doppia fila di cassettoni reclinabili in plastica trasparente (5+4). Cassettoni estraibili in lamiera d'acciaio verniciata con serratura a chiave centralizzata (almeno 4 cassettoni). Chiusura centralizzata. Maniglia di spinta, porta rifiuti apertura a ginocchio, paracolpi angolari in PVC antistriscio. 4 ruote piroettanti, antipolvere da 125 mm	
CARRELLO ANESTESIA		Sopralzo per reggi flebo e cassettoni. In lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche con pareti in lamiera d'acciaio o tecnopolimero e piani di lavoro realizzati in tecnopolimero; facilmente lavabile, disinfettabile e trasportabile. Ruote montate su cuscinetti di cui due con freno pedale. Il carrello deve essere dotato di lastra per massaggio cardiaco ubicata in modo da non bloccare i cassettoni ostacolandone la regolare apertura. Piano per defibrillatore resistente, porta bombole ossigeno, asta porta flebo regolabile in altezza a 4 ganci, alloggio per pompa di aspirazione, supporto contenitore per secrezione, cassettoni laterali per farmaci e cassettoni frontali di diverse dimensioni con piano divisorio per farmaci, tubi tracheali, sonde etc. chiusura con sigilli nonouso in plastica	
CARRELLO VISITA PORTA CARTELLE CLINICHE		In lamiera d'acciaio elettrozincata antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Piano di lavoro in materiale plastico, con vano inferiore per alloggiamento cartelle formato A3 e A4 – vano porta cartelle con serratura a chiave centralizzata. Completo di maniglie di spinta – 4 ruote piroettanti in gomma da 125 mm, 2 con freno;	
BARELLE	Varie tipologie	Sponde laterali ad altezza variabile trendelenburg e contro trendelenburg costruita con profili di acciaio di grosso spessore e spigoli arrotondati. Dotata di materasso con altezza non inferiore a 12 cm. Capacità di contenimento paziente superiore a 35 cm. Piano rete di almeno due sezioni con schienale reclinabile. Altezza schienale azionabile da leva/e sollevamento del piano di caricamento a pedale carico di almeno 220 kg. sponde a norma reclinabili. Altezza variabile. Ruote diametro almeno 20 cm; dotato di asta porta flebo e di alloggiamento per bombola ossigeno.	
LETTINO VISITA	Varie tipologie	Struttura in acciaio verniciato. Sezione	

		schienale regolabile. Piani imbottiti e rivestiti in sky lavabile ed ignifughi. Completo di portarotolo – regolazione schienale con molla a gas – maniglia bilaterale	
PANCA SPOGLIATOIO	Varie misure	Struttura portante in profilato quadro di alluminio anodizzato, priva di saldature. Doghe di seduta in alluminio anodizzato chiuse sulle fasce. Tappi laterali di chiusura doghe o sistema equivalente. Piedini regolabili in acciaio.	
POLTRONA CHEMIOTERAPIA/PRELIEVI		Elettrica, recliner classico con movimenti indipendenti di seduta schienale e pediera. Posizione orizzontale tipo letto ed altezza dal pavimento regolabile. Il materassino con altezza tale per garantire il massimo confort in tutte le posizioni, realizzato in materiale antifiama, impermeabile e lavabile. Braccioli sagomati ed imbottiti ribaltabili che consentono al paziente sia l'accesso laterale alla seduta che il trasferimento in posizione orizzontale. 4 ruote da 125 mm dotate di freni indipendenti per lo spostamento della poltrona. Posizione di trendelenburg assistita elettricamente. Peso paziente fino a 150- 200 Kg.	
POLTRONE RELAX		Struttura verniciata a polveri epossidiche ed antibatteriche, predisposta per eventuale inserimento di asta flebo. Schienale e poggia gambe reclinabili separatamente; movimenti assistiti da molle a gas autobloccanti, con comandi a leva posti ai lati del sedile. Maniglia di spinta superiore. Basamento con ruote da 125 mm di cui almeno due con freno. Pedana poggiapiedi a scomparsa. Braccioli abbattibili o ribaltabili.	
SEDIA DEGENZA		Struttura in acciaio. Sedile e schienale in polipropilene ignifugo in classe 1. Omologazione in classe 1 M	
SEDIA ROTELLE		Telaio rigido e struttura in acciaio verniciato, schienale imbottito lavabile anatomico regolabile in inclinazione, sedile regolabile in profondità e pedale regolabile in altezza e inclinazione; braccioli e poggia polpacci in poliuretano, sedile e schienale rivestiti in similpelle ignifugo e lavabile, poggia gambe imbottiti regolabili ed alzabili; 2 ruote posteriori con freno e 2 anteriori direzionali. Le ruote anteriori e posteriori devono essere di pari misura. Portata almeno 120 KG	

Le misure richieste possono subire uno scostamento pari al 10% in più o in meno. Per tutte le tipologie è richiesta un'ampia scelta colori.