

| RIF.TO | DESCRIZIONE | Quantità |
|--------|---|----------|
| 1 | Tavolo madre Inox con sopralzo. Realizzato in acciaio Inox AISI304 piano di lavoro liscio con finitura satinata. Senza ripiano inferiore. Ruote gemellari con sistema antistatico Ø 65 mm con freno. Sopralzo in tubo saldato per accessori con n. 4 ganci, sopralzo h41 cm. Dimensioni: cm 130X65X85h (Sale Emodinamica) | 1 |
| 2 | Elemento di trasporto su ruote con accessori. Dim. cm 77x59x182 H. Struttura autoportante priva di angoli e spigoli vivi realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche, con trattamento antimicrobico, che garantisce un grado superiore di igiene e sanificazione. Fianchi in lamiera di acciaio verniciato. Top superiore realizzato in materiale plastico, ABS termoformato, antiurto ed antigraffio, facilmente lavabile e disinfettabile. Il basamento, è provvisto di 4 paracolpi perimetrali in materiale plastico antiurto ed è dotato di 4 ruote diametro 150 mm, di cui 2 con freno, e di sistema antistatico. Vano interno realizzato con fianchi stampati in ABS, fissati con profili in estruso di alluminio, per l'inserimento dei cassetti, con possibilità di inserimento di vaschette e vassoi in posizione sia orizzontale che inclinata, che consentono di variare in altezza cassetti e vaschette. Serrandina frontale, in policarbonato trasparente con apertura dall'alto verso il basso. Serratura con chiave a richiesta. DISPOSITIVO MEDICO, IN CLASSE I, CONFORME AL REGOLAMENTO (UE) 2017/745. DISPOSITIVO MEDICO REALIZZATO IN CONFORMITA' ALLA CERTIFICAZIONE ISO 9001, ISO 13485 E ISO 14001. REPERTORIO D.M. N.1742695 - CODICE CND V0899 (Sale Emodinamica) | 2 |
| - | Vaschetta Dim. cm 60X40X5H realizzata in ABS, resistente fino a 85°. Fianchi pieni. Fondo chiuso per evitare la perdita di liquidi. Accessoriabile con divisori interni e porta etichetta. Portata vaschetta 5 kg | 8 |
| - | Kit divisori vaschetta H 5 cm realizzato in abs resistente fino a 85°. Composto da 1 pettine lungo e 2 corti posizionabili a piacere negli alloggiamenti previsti per un totale di 6 vani. | 8 |
| - | Vaschetta Dim. cm 60X40X10H realizzata in ABS, resistente fino a 85°. Fianchi e fondo forati. Accessoriabile con divisori interni e porta etichetta. Portata vaschetta 15 kg | 8 |
| - | Kit divisori vaschetta H 10 cm Realizzato in ABS resistente fino a 85°. Composto da 1 pettine lungo e 2 corti posizionabili a piacere negli alloggiamenti previsti per un totale di 6 vani. | 8 |
| - | Vaschetta Dim. cm 60X40X20H Realizzata in ABS, resistente fino a 85°. Fianchi e fondo forati. Accessoriabile con divisori interni e porta etichetta. Portata vaschetta 15 kg | 2 |
| - | Kit divisori vaschetta H 20 cm Realizzato in abs resistente fino a 85°. Composto da 1 pettine lungo e 2 corti posizionabili a piacere negli alloggiamenti previsti per un totale di 6 vani. | 2 |
| - | Cassetto Dim. Cm 60X40X7H cod. 303902 Cassetto in materiale plastico stampato ad iniezione; profilo porta etichetta frontale escluso. | 4 |
| - | Kit divisori vaschetta H 7 cm cod. 303912 | 4 |
| - | Cassetto Dim. Cm 60X40X14,5H Realizzato in abs resistente fino a 85°. composto da 2 pettini lunghi e 3 corti posizionabili a piacere negli alloggiamenti previsti per un totale di 12 vani. | 2 |
| - | Kit divisori vaschetta H 14,5 cm Cassetto in materiale plastico stampato ad iniezione; profilo porta etichetta frontale escluso. Dimensioni cm 60x40x14,5 h | 2 |
| 3 | ARMADIO A 4 ANTE (DUE SUPERIORI E DUE INFERIORI) materiale ante e struttura: melaminico, dotati di serratura, bordi in ABS, con quattro scaffali interni. Classe E1 a bassa emissione di formaldeide. Materiali sanificabili. Dim. H 200 CM LARGHEZZA 100CM (colore da individuare sulla base della cartella colori) (Sale Emodinamica) | 1 |
| 4 | ARMADI DI STOCCAGGIO: elemento doppio con vano a giorno con 4 ripiani di appoggio 1 fisso e 3 regolabili in altezza dimensioni 142x64x180 h. Ruote gemellate Ø 150 mm, 2 con freno e 1 antistatica. Fianchi interni in ABS che consentano di variare cassetti e vaschette. Struttura in lamiera d'acciaio verniciato. (Sale Emodinamica) | 5 |
| 5 | ARMADI A SERRANDA DOPPI struttura in lamiera d'acciaio verniciato a polveri epossidiche, con n. 4 ruote piroettanti di cui n. 2 con freno, larghezza 1340, profondità 655, altezza 2040 con rastrelliera. (Sale Emodinamica) | 4 |
| - | accessori per ARMADI PER TRASPORTO E STOCCAGGIO: n° 4 set da 5 guide (20 guide estraibili totali) ciascuna dotata di n. 6 ganci porta cateteri, portata 3 kg per ciascun gancio + n° 16 mensole totali (8 x armadio) in lamiera d'acciaio con n. 4 divisori regolabili. | |
| 6 | SUPPORTO MURALE PER CESTI realizzati in acciaio Inox, a tre ganci. Dim. Cm 102 h. Cesti in filo inox n. 4 cesti dimensioni cm58x27.5x26 h e n. 2 cesti dimensioni cm58x27.5x13 h (Sale Emodinamica) | 2 |
| 7 | DIVANO ECOPELLE a due posti con braccioli, lunghezza massima 150 cm, colore BLU (Cucina Radiologia Interventistica) | 1 |
| 8 | ARMADI CON ANTE materiale ante e struttura: melaminico, dotati di serratura, bordi in ABS, con quattro scaffali interni. Classe E1 a bassa emissione di formaldeide. Materiali sanificabili. Altezza 200 cm, larghezza massima 90 cm, colore BIANCO OPACO (Stanza Riop Radiologia Interventistica) | 2 |
| 9 | SCRIVANIA PANNELLATA Pannelli realizzati in melaminico spessore 25 mm a bassa emissione di formaldeide (Classe E1) e conformi alla norma europea armonizzata UNI EN 13986, bordo perimetrale ABS, dimensioni cm 140x70. Verniciata a polveri epossidiche. Conformi al D.lgs. 81/2008; colore BIANCO OPACO (Stanza Riop Radiologia Interventistica) | 2 |
| 10 | CASSETTIERA con tre cassetti con ruote e serratura, colore BIANCO OPACO (Stanza Riop Radiologia Interventistica) | 2 |
| 11 | SCRIVANIA GAMBIA A T piani raccordi e terminali realizzati in pannello di legno truciolare Sp 25 mm rivestito in carta melaminica a bassa emissione di formaldeide E1 e bordo perimetrale ABS Dim. 200X80cm. Struttura costituita da sostegni fissi, realizzati con fusto verticale in lamiera d'acciaio. Verniciata a polveri epossidiche. Conformi al D.lgs. 81/2008 colore BIANCO OPACO (Sala B Radiologia Interventistica) | 1 |
| 12 | SEDUTA ERGONOMICA PER VDT con braccioli, elevazione a gas, in ecopelle, colore NERO | 6 |
| 13 | ARMADIETTI DOPPI SPOGLIATOIO A Z con feritoie per areazione interna, conformi al D.lgs 81/2008 con cerniera e serratura antiscasso in materiale anti ossidazione, larghezza massima cm 40 (Spogliatoio Radiologia Interventistica) | 7 |
| 14 | PANCHE A DOGHE in legno profondità 35 cm altezza 45 cm larghezza delle doghe 10 cm legno naturale verniciato (Spogliatoio Radiologia Interventistica) | 2 |
| 15 | ASTA PER FLEBO in acciaio Inox a quattro ganci, con base a cinque razze in polipropilene, 5 ruote antistatiche e altezza variabile da 130 a 220 cm (Sala Risveglio A e B Radiologia Interventistica) | 4 |
| 16 | ARMADIO FARMACI a vetrinetta a 4 ripiani regolabili in bilaminato con struttura grigia cm 93x51x200 colore BLU, cerniere regolabili e ante a vetrina provviste di serratura (Sala Risveglio B Radiologia Interventistica) | 1 |
| 17 | SCAFFALI METALLICI altezza 200 cm, profondità 50 cm con ripiani (Deposito Radiologia Interventistica) | 5 |
| 18 | TAVOLO MADRE con due ripiani di appoggio, con ruote, con alzatina, con ganci portastrumenti. Lunghezza 1,60 cm (Sala B Radiologia Interventistica) | 1 |
| 19 | BASE MOBILE: elemento doppio con ruote con due serrandine in materiale plastico, ruote gemellate 125mm, top in corian, misure 139X54X87h, fianchi interni con struttura in alluminio e acciaio Inox.(Sala A Radiologia Interventistica) | 1 |
| 20 | ARMADI A SERRANDA DOPPI struttura in lamiera d'acciaio verniciato a polveri epossidiche con n. 4 ruote piroettanti di cui n. 2 con freno, larghezza 1340 profondità 655 altezza 2040 con n° 8 mensole in lamiera d'acciaio con n. 4 divisori regolabili con 4 divisori regolabili. Sistema di chiusura a serranda, munita di chiave (Radiologia Interventistica) | 4 |
| 21 | ARMADI A SERRANDA SINGOLI struttura in lamiera d'acciaio verniciato a polveri epossidiche con n. 4 ruote piroettanti di cui n. 2 con freno, larghezza 700 profondità 655 altezza 2040 con n° 4 mensole in lamiera con 4 divisori regolabili. Sistema di chiusura a serranda, munita di chiave (Radiologia Interventistica) | 3 |
| 22 | ARMADI A SERRANDA DOPPI struttura in lamiera d'acciaio verniciato a polveri epossidiche, con n. 4 ruote piroettanti di cui n. 2 con freno, larghezza 1340 profondità 655 altezza 2040 con rastrelliera, set di n. 5 guide estraibili, ciascuna dotata di n. 6 ganci portacateteri, portata 3 kg per ciascun gancio e n. 2 mensole in lamiera 4 divisori regolabili. Sistema di chiusura a serranda, munita di chiave (Radiologia Interventistica) | 2 |
| 23 | ARMADIO A SERRANDA SINGOLO struttura in lamiera d'acciaio verniciato a polveri epossidiche, con n. 4 ruote piroettanti di cui n. 2 con freno, larghezza 700 profondità 655 altezza 2040 con rastrelliera, set di n. 5 guide estraibili, ciascuna dotata di n. 6 ganci portacateteri, portata 3 kg per ciascun gancio e n. 1 mensola in lamiera con 4 divisori regolabili. Sistema di chiusura a serranda, munita di chiave (Radiologia Interventistica) | 1 |
| 24 | CARRELLO PORTA STRUMENTI E MENSOLA PORTA MONITOR con maniglia di spinta. Struttura in alluminio e i ripiani in ABS facilmente sanificabili, con n. 4 cassetti e 4 ruote antistatiche con diametro 100 mm, di cui 2 con freno. Altezza dei cassetti e delle mensole regolabile. Altezza asta regolabile con pedale. Dimensioni L 413 x P 356 x H 900-1210 mm (Escursione 310 mm) | 1 |