**QUESTIONARIO TECNICO (D1)**

PRESIDIO OSPEDALIERO VILLA SOFIA

**U.O.C. RIANIMAZIONE**

TAVOLO MAYO A SEZIONE CIRCOLARE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. Integralmente realizzato in acciaio inox 18/10; | | |  | |  | |  | |
| 1. basamento a quattro razze a sezione circolare con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. piano girevole ed asportabile con rotazione ± 180° con blocco di sicurezza; | | |  | |  | |  | |
| 1. 4 ruote gemellate Ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 2 antistatiche, | | |  | |  | |  | |
| 1. pompa idraulica di precisione con doppio movimento a circuito sigillato, con attivazione a pedale; | | |  | |  | |  | |
| 1. range di elevazione da mm 935 a mm 1.300; | | |  | |  | |  | |
| 1. portata massima non inferiore a 30 Kg; | | |  | |  | |  | |
| 1. equamente distribuiti sul piano di lavoro; | | |  | |  | |  | |
| 1. dimensioni piano d’appoggio mm 750 x 550 x 30 h. | | |  | |  | |  | |

CARRELLI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. Carrelli per carichi pesanti a due ripiani imbutiti. | | |  | |  | |  | |
| 1. con due maniglioni a ponte integrati nella struttura realizzata interamente in tubo tondo in acciaio inox; | | |  | |  | |  | |
| 1. 4 ruote piroettanti antistatiche Ø 125 di cui 2 con freno; | | |  | |  | |  | |
| 1. Dimensione utile del ripiano mm. 1.000 x 600; | | |  | |  | |  | |
| 1. Carico non inferiore a 120 Kg; | | |  | |  | |  | |

**U.O.C. NEURORIANIMAZIONE**

TAVOLO MAYO A SEZIONE CIRCOLARE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. Integralmente realizzato in acciaio inox 18/10; | | |  | |  | |  | |
| 1. basamento a quattro razze a sezione circolare con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. piano girevole ed asportabile con rotazione ± 180° con blocco di sicurezza; | | |  | |  | |  | |
| 1. 4 ruote gemellate Ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 2 antistatiche, | | |  | |  | |  | |
| 1. pompa idraulica di precisione con doppio movimento a circuito sigillato, con attivazione a pedale; | | |  | |  | |  | |
| 1. range di elevazione da mm 935 a mm 1.300; | | |  | |  | |  | |
| 1. portata massima non inferiore a 30 Kg; | | |  | |  | |  | |
| 1. equamente distribuiti sul piano di lavoro; | | |  | |  | |  | |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. dimensioni piano d’appoggio mm 750 x 550 x 30 h. | | |  | |  | |  | |

CARRELLI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** |  |  |  |
| 1. carrelli per carichi pesanti a due ripiani imbutiti. |  |  |  |
| 1. con due maniglioni a ponte integrati nella struttura realizzata interamente in tubo tondo in acciaio inox; |  |  |  |
| 1. 4 ruote piroettanti antistatiche ø 125 di cui 2 con freno; |  |  |  |
| 1. dimensione utile del ripiano mm. 1.000 x 600; |  |  |  |
| 1. carico non inferiore a 120 kg; |  |  |  |

**COMPLESSO OPERATORIO**

TAVOLO MAYO A SEZIONE CIRCOLARE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. Integralmente realizzato in acciaio inox 18/10; | | |  | |  | |  | |
| 1. basamento a quattro razze a sezione circolare con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. piano girevole ed asportabile con rotazione ± 180° con blocco di sicurezza; | | |  | |  | |  | |
| 1. 4 ruote gemellate Ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 2 antistatiche, | | |  | |  | |  | |
| 1. pompa idraulica di precisione con doppio movimento a circuito sigillato con attivazione a pedale; | | |  | |  | |  | |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. range di elevazione da mm 935 a mm 1.300; | | |  | |  | |  | |
| 1. portata massima non inferiore a 30 Kg; | | |  | |  | |  | |
| 1. equamente distribuiti sul piano di lavoro; | | |  | |  | |  | |
| 1. dimensioni piano d’appoggio mm 750 x 550 x 30 h. | | |  | |  | |  | |

TAVOLO MAYO A SEZIONE RETTANGOLARE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** |  |  |  |
| 1. Integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304; |  |  |  |
| 1. basamento a tre razze a sezione rettangolare con puntali di sicurezza |  |  |  |
| 1. piano girevole ed asportabile, rotazione ± 180° con blocco di sicurezza; |  |  |  |
| 1. 3 ruote gemellate Ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 1 antistatica, |  |  |  |
| 1. pompa idraulica di precisione con doppio movimento a circuito sigillato, con attivazione a pedale; |  |  |  |
| 1. range di elevazione da mm 935 a mm 1.300; |  |  |  |
| 1. portata massima non inferiore a 30 Kg; |  |  |  |
| 1. equamente distribuiti sul piano di lavoro; |  |  |  |
| 1. dimensioni piano d’appoggio mm 750 x 550 x 30 h. |  |  |  |

TAVOLO MADRE AD UN PIANO DI LAVORO.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** |  |  |  |
| 1. integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304; |  |  |  |
| 1. struttura realizzata con due colonne su basi con con puntali di sicurezza |  |  |  |
| 1. 4 ruote gemellate ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 2 antistatiche, |  |  |  |
| 1. piano di lavoro dimensione mm. 1.500x650x40h; |  |  |  |
| 1. alzata posteriore a sezione tonda con supporto per porta gancio. |  |  |  |

TAVOLO MADRE A DUE PIANI DI LAVORO.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304; | | |  | |  | |  | |
| 1. struttura realizzata con due colonne su basi con con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. 4 ruote gemellate ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 2 antistatiche, | | |  | |  | |  | |
| 1. due piani di lavoro piano superiore dimensione mm. 1.500x650x40h e piano inferiore dimensione mm. 814x450x40h | | |  | |  | |  | |
| 1. alzata posteriore a sezione tonda con ripiano. | | |  | |  | |  | |

CARRELLI PER CARICHI PESANTI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** |  |  |  |
| 1. carrelli per carichi pesanti a due ripiani imbutiti. |  |  |  |
| 1. con due maniglioni a ponte integrati nella struttura realizzata interamente in tubo tondo in acciaio inox; |  |  |  |
| 1. 4 ruote piroettanti antistatiche ø 125 di cui 2 con freno; |  |  |  |
| 1. dimensione utile del ripiano mm. 1.000 x 600; |  |  |  |
| 1. carico non inferiore a 120 kg; |  |  |  |

PEDANE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. pedane ad un gradino per sala operatoria; | | |  | |  | |  | |
| 1. integralmente in acciaio inox 18/10 AISI 304; | | |  | |  | |  | |
| 1. struttura saldata priva di punti di giunzione a sezione quadrata mm 25 x 25 x 1,5, piano di calpestio in lamiera mandorlata antiscivolo; | | |  | |  | |  | |
| 1. piano di appoggio asportabile e lavabile; | | |  | |  | |  | |
| 1. tre piedini in polimero anti traccia ed uno integralmente in acciaio inox atto a garantire l’anti staticità della pedana ; | | |  | |  | |  | |
| 1. dimensioni mm. 600 x 350x220 h, | | |  | |  | |  | |

PRESIDIO OSPEDALIERO CERVELLOA

**U.O.C. RIANIMAZIONE**

TAVOLO MAYO A SEZIONE RETTANGOLARE.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. Integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304; | | |  | |  | |  | |
| 1. basamento a tre razze a sezione rettangolare con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. piano girevole ed asportabile rotazione ± 180° con blocco di sicurezza; | | |  | |  | |  | |
| 1. 3 ruote gemellate Ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 1 antistatica, | | |  | |  | |  | |
| 1. pompa idraulica di precisione con doppio movimento a circuito sigillato, con attivazione a pedale; | | |  | |  | |  | |
| 1. range di elevazione da mm 935 a mm 1.300; | | |  | |  | |  | |
| 1. portata massima non inferiore a 30 Kg; | | |  | |  | |  | |
| 1. equamente distribuiti sul piano di lavoro; | | |  | |  | |  | |
| 1. dimensioni piano d’appoggio mm 750 x 550 x 30 h. | | |  | |  | |  | |

**COMPLESSO OPERATORIO**

TAVOLO MAYO A SEZIONE RETTANGOLARE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. Integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304; | | |  | |  | |  | |
| 1. basamento a tre razze a sezione rettangolare con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. piano girevole ed asportabile rotazione ± 180° con blocco di sicurezza; | | |  | |  | |  | |
| 1. 3 ruote gemellate Ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 1 antistatica, | | |  | |  | |  | |
| 1. pompa idraulica di precisione con doppio movimento a circuito sigillato, con attivazione a pedale; | | |  | |  | |  | |
| 1. range di elevazione da mm 935 a mm 1.300; | | |  | |  | |  | |
| 1. portata massima non inferiore a 30 Kg; | | |  | |  | |  | |
| 1. equamente distribuiti sul piano di lavoro; | | |  | |  | |  | |
| 1. dimensioni piano d’appoggio mm 750 x 550 x 30 h. | | |  | |  | |  | |

TAVOLO MADRE AD UN PIANO DI LAVORO

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **DESCRIZIONE** | | **RISPONDENZA AI REQUISITI RICHIESTI (*indicare SI / NO per ogni singola voce)*** | | **MODELLO / CODICE OFFERTO** | | **RIFERIMENTO (*indicare Documento e numero di pagina di riferimento / rimando del requisito)*** | |
| **Caratteristiche Generali** | | |  | |  | |  | |
| 1. integralmente realizzato in acciaio inox 18/10 AISI 304; | | |  | |  | |  | |
| 1. struttura realizzata con due colonne su basi con puntali di sicurezza | | |  | |  | |  | |
| 1. 4 ruote gemellate ø 75 mm con parafilo in polimero antitraccia , di cui 2 con freno e 2 antistatiche, | | |  | |  | |  | |
| 1. piano di lavoro dimensione mm. 1.500x650x40h; | | |  | |  | |  | |
| 1. alzata posteriore a sezione tonda con supporto per porta gancio. | | |  | |  | |  | |

CARRELLI PER CARICHI PESANTI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** |  |  |  |
| 1. carrelli per carichi pesanti a due ripiani imbutiti. |  |  |  |
| 1. con due maniglioni a ponte integrati nella struttura realizzata interamente in tubo tondo in acciaio inox; |  |  |  |
| 1. 4 ruote piroettanti antistatiche ø 125 di cui 2 con freno; |  |  |  |
| 1. dimensione utile del ripiano mm. 1.000 x 600; |  |  |  |
| 1. carico non inferiore a 120 kg; |  |  |  |

CARRELLI A DUE RIPIANI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristiche Generali** |  |  |  |
| 1. carrelli a due ripiani realizzati in acciaio inox; |  |  |  |
| 1. telaio in tubo tondo Ø 25 mm con 2 ripiani imbutiti saldati mm 1000 × 600 dotati di bordi a profilo di 10 mm ; |  |  |  |
| 1. maniglie a ponte integrate nel telaio a tubo su ambedue i lati; |  |  |  |
| 1. n. 4 paraurti tondi in polietilene; |  |  |  |
| 1. n. 4 ruote piroettanti antistatiche ø 125 di cui 2 con freno; |  |  |  |
| 1. portata non inferiore a 80 kg; |  |  |  |