

All. A  
CAPITOLATO D'APPALTO  
FORNITURA DI ATTREZZATURE PER LA CAMERA MORTUARIA ED IL  
CIMITERO COMUNALE

Quantità	Descrizione	Dettaglio	Prezzo senza IVA
1	Carrello estensibile per il sostegno ed il trasporto di cofani	Particolarmente leggero, maneggevole, occupa uno spazio estremamente ridotto in posizione "chiusa". Non è suddivisibile in componenti separabili. Materiali impiegati: n. 4 maniglie in acciaio inox, n. 4 manopole in pvc, n. 4 ruote Ø200 (nucleo in poliammide, fascia in schiuma di poliuretano e cuscinetti a sfera in acciaio), n. 2 staffe girevoli per ruote con freno, n. 2 staffe girevoli per ruote senza freno, n. 20 elementi a croce in alluminio. Peso 12 Kg., Portata 320 Kg., Ingombro aperto 62x123x55, Ingombro chiuso 80x55x18, Ruote 2 Ø200 fisse e 2 Ø200 girevoli con freno.	
1	Tavolo autoptico ad altezza fissa Tipo Mod. ME-103	Totalmente costruito in acciaio inox AISI 316, superficie antigraffio, struttura inferiore con tubolare da 40x40, rubinetteria clinica monocomando per miscelare acqua fredda/calda composta da tre rubinetti ad azionamento rapido con miscelatore incorporato, doccia con tubo in silicone della lunghezza di m 2,5, piano di lavoro inclinato, n. 2 prese per l'acqua (freddo/caldo), n. 5 poggiacorpi spostabili in acciaio inox AISI 316-L, n. 1 poggiatesta in polietilene, autolavabile e disinfettabile, di forma ergonomica tale da far assumere diverse posizione in base al tipo di intervento da eseguire o della dimensione anatomica del capo. Dimensioni 271x910xh900.	
1	Cella frigorifera Tipo Mod. NE-202L	Totalmente costruita in acciaio inox AISI 316, pannelli modulari spessore 60 mm ad alto potere isolante realizzati con iniezione di schiuma di poliuretano (senza cfc) densità 40kg/m <sup>3</sup> , resistenza al fuoco M-1 (ASTM D 1692), due porte laterali pivottanti, n. 2 barelle in acciaio inox AISI 316 dotate di n. 8 ruote antirumore che facilitano lo scorrimento, plafoniere a tenuta stagna poste sulla parte superiore interna, accensione da comando posizionato sulla tastiera posta sulla parte frontale della cella, capacità n. 2 corpi, temperatura interna programmabile (da 0°C a 10°C). Dimensioni: altezza con motore sul soffitto 2148 mm larghezza 1070 mm profondità 2400 mm.	
1	Gruppo frigorifero Tipo Mod. MSB-	Realizzato in lamiera di acciaio verniciata a polvere epossidica, temperatura programmabile (da +5°C a	

	120 TO 02F	-5°C), quadro elettrico con centralina di controllo (posta sul frontale della cella per: settaggio e regolazione della temperatura, accensione-spegnimento luci, controllo degli sbrinamenti automatico/manuale, segnalazione di allarmi per anomalie sonde alta pressione, ritardo partenza ventole evaporatore, regolazione del differenziale termostato, sosta dopo sbrinamento per drenaggio acqua di condensa, protezione sul numero di interventi del presso stato, allarme visivo ed acustico per alta/bassa temperatura), sbrinamento di tipo gas caldo completamente automatico, eliminazione automatica dell'acqua di condensa senza la necessità di collegamenti esterni per la sua raccolta, pannello remoto di comando, capillare per l'espansione del refrigerante.	
1	Vetrina portafarmaci	Unica anta battente, con struttura in lamiera di acciaio di spessore 0,6 mm laminata a freddo con procedimento di decapaggio, verniciata a polveri epossidiche di colore bianco, porta in cristallo molato spessore mm 5 con battente su guarnizione in gomma a cerniera con chiusura mediante serratura con chiave, fondo e fianchi in lamiera, ripiani in vetro smerigliati e molati regolabili su cremagliere fissate al corpo della vetrina, poggia su n. 4 piedi in lamiera provvisti di spessore in gomma antiscivolo, montaggio e puntature eseguite con puntatrici elettroniche prima della verniciatura.	
2	Cavalletto reggibara	Realizzato in acciaio lucido con piedi a piattina.	
1	Scrivania	Struttura con pannelli in fibra legnosa di spessore mm 25 nobilitate melaminico ad alta resistenza con sagome frontali arrotondate da profili in gomma antiurto, cassettera con ruote piroettanti in nylon ad innesto rapido realizzata con pannelli in fibra legnosa di spessore mm 18 nobilitate melaminico ad alta resistenza, frontali dei cassetti dello stesso spessore di mm 18 con maniglia in plastica, serratura a chiave centralizzata, spondine in fibre legnose spessore mm 12 rivestite in pvc nero, fondo in fibra spessore 3 mm, dimensioni cassettera 45x52x62. Dimensioni scrivania 180x80x72.	
1	Poltroncina girevole regolabile in altezza	Telaio in tubo tondo di acciaio cromato Ø20 mm, seduta schienale e braccioli sono in nobilitato imbottito e rivestito in skay lavabile nero, montati su base in acciaio cromato di Ø600 mm, ruote piroettanti nere Ø30 mm, sedile cm 40x30, braccioli cm 25x3, distanza regolabile tramite vite da 40 a 50 cm.	
2	Sedie imbottite	Telaio in tubo rettangolare di acciaio cromato, rivestimento in skay nero, seduta cm 47x41,	

		schienale cm 48x32, altezza seduta cm 46.	
1	Armadio	Realizzato in lamiera di acciaio verniciata a fuoco di colore grigio, n. 2 porte con telaio in lamiera e pannello in vetro temperato scorrevoli su cuscinetti, con serratura a doppia chiave, n. 8 ripiani interni regolabili su cremagliera su due differenti livelli grazie ad una traversa che divide internamente l'armadio in 2 vani distinti e separati. Dimensioni cm 180x45x200.	
2	Panche attesa 3 posti	Telaio realizzato in acciaio verniciato, scocche in abs stampato, seduta e schienale cm 40x40, altezza seduta cm 45, distanza tra sedute cm 10, gambe a T. Dimensioni cm 140x45x77.	
1	Appendiabiti a colonna	Struttura con tubo tondo in acciaio verniciato con polveri epossidiche, n. 8 pomoli in plastica, portaombrelli, vaschetta raccogliacqua.	
1	Carrello trasporto salme	Realizzato totalmente in acciaio inox, dotato di un pistone oleodinamico per il posizionamento della barella in altezza, piano a vasca con bordo di contenimento, n. 4 ruote di grandi dimensioni, impugnature telescopiche, guscio in abs completo di maniglie e di sistemi di bloccaggio ad elastico. Peso kg 25 altezza min. cm 40 max cm 90, struttura a croce in tubolare 40x20x1,5mm, traverse tubo Ø35 mm spessore 1,5mm, acciaio AISI 316, Ruote 2 Ø250 fisse e 2 Ø200 girevoli con freno, vasca in acciaio inox AISI 316 lunghezza 210 cm larghezza 67 cm.	
2	Carrelli trasporto contenitori in cartone per rifiuti speciali	Realizzato totalmente in acciaio inox, le misure interne consentono l'inserimento della maggior parte dei contenitori in cartone per rifiuti speciali da 20-40-60 lt in uso nel settore ospedaliero, apertura coperchio a pedale, misure mm 400x305x585	
4	Disinfettante Medisept	Medisept p.m. 361 Plus, presidio medico chirurgico (Reg. Min. Sanità n. 16628) a tripla azione. Disinfettante ad alto potere batteriostatico e battericida, detergente con alto potere tensioattivo (non ionico). Confezione da 5 flaconi da lt 5 cad.	
4	Cetriderm con triclosan	Sapone liquido disinfettante antibatterico ad ampio spettro d'azione Presidio Medico Chirurgico (Reg. Min. Sanità n. 18679). Confezione da 12 flaconi da lt 1 cad.	
4	Tuta monouso	Bioplat in filo, 3° categoria, senza cappuccio. Confezione da 18 pz.	
1	Guanti in pelle crosta	Guanti in pelle crosta per estumulazione, manichetta cm. 7, confezione da 100 paia.	
20	Guanti in lattice monouso	Guanti in lattice monouso, confezione da 100 paia.	
7	Scala per loculi con balconcino con 5 gradini	Conforme alla normativa Europea UNI EN 131-1/2, conforme al D.L. 626/94, ISO 9001. Struttura in alluminio lega 6060 T6 (UNI 3991-3817-18-20-22-	

		79), smontabile e pieghevole. Rampa e scalini in speciale profilato di alluminio di sezione mm 150x30 dotati di zigrinature antiscivolo, struttura portante in tubo quadro di alluminio 30x30 e 40x30, traverse di base in tubo quadro di alluminio 40x40, assemblaggio con saldature al MIG. Larghezza rampa mm 550, alzata tra scalini mm 200, pedata scalini mm 150, inclinazione rispetto al piano orizzontale 60°, mancorrenti laterali in tubolare di alluminio Ø25 mm, altezza mm 1000 montati sui montanti, movimentazione tramite due ruote gommate posteriori di Ø140 mm e maniglie anteriori a scomparsa, zoccolatura in gomma sulla base dei montanti. Dimensioni: altezza piano calpestio mm 1000, n. 5 gradini, peso kg 26. BALCONCINO con piano di calpestio di mm. 600x500 in alluminio zigrinato antiscivolo, parapetto di altezza mm 1000 con fascia fermapièdi alta mm 150, mancorrente laterale in tubolare di alluminio Ø25 mm, pianetto portavasi.	
7	Scala per loculi con balconcino con 10 gradini	Conforme alla normativa Europea UNI EN 131-1/2, conforme al D.L. 626/94, ISO 9001. Struttura in alluminio lega 6060 T6 (UNI 3991-3817-18-20-22-79), smontabile e pieghevole. Rampa e scalini in speciale profilato di alluminio di sezione mm 150x30 dotati di zigrinature antiscivolo, struttura portante in tubo quadro di alluminio 30x30 e 40x30, traverse di base in tubo quadro di alluminio 40x40, assemblaggio con saldature al MIG. Larghezza rampa mm 550, alzata tra scalini mm 200, pedata scalini mm 150, inclinazione rispetto al piano orizzontale 60°, mancorrenti laterali in tubolare di alluminio Ø25 mm, altezza mm 1000 montati sui montanti, movimentazione tramite due ruote gommate posteriori di Ø140 mm e maniglie anteriori a scomparsa, zoccolatura in gomma sulla base dei montanti. Dimensioni: altezza piano calpestio mm 2000, n. 10 gradini, peso kg 43. BALCONCINO con piano di calpestio di mm. 600x500 in alluminio zigrinato antiscivolo, parapetto di altezza mm 1000 con fascia fermapièdi alta mm 150, mancorrente laterale in tubolare di alluminio Ø25 mm, pianetto portavasi.	