
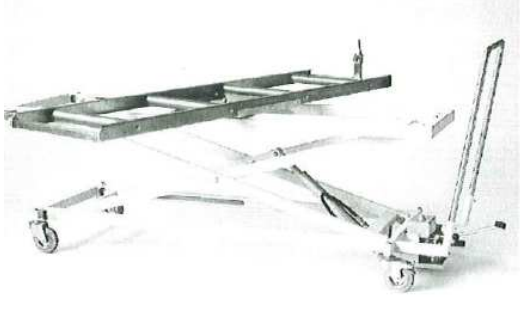
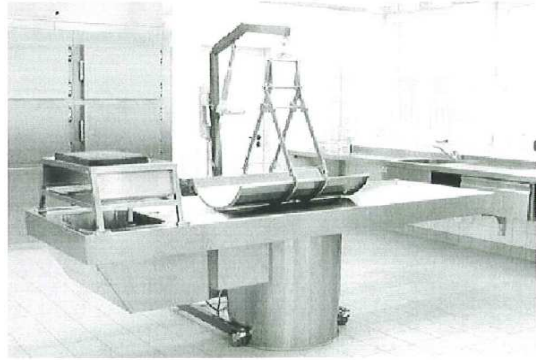


| Posizione | Descrizione |
|-----------|---|
| 1 | <p>carrelli porta salme, per immagazzinare e trasportare i corpi. Struttura in acciaio inossidabile AISI 304 senza saldature, senza angoli e con bordi salvamani. I bordi sulla parte interna devono consentire una perfetta pulizia. Le barelle devono essere corredate di speciale guide nella parte inferiore per consentire il trasporto il modo silenzioso sugli opportuni carrelli. La tipologia costruttiva della barella deve garantire che il sistema di appoggio e slittamento impedisca in modo assoluto il capovolgimento laterale. Le unità devono essere complete di maniglie sia sul lato anteriore in tubolare pieno. Dimensioni indicative: lung./larg./alt. 2080x620x90 mm Le barelle devono essere corredate di ruote gommate antirumore.</p> |
| 2 | <p>vassoi porta salme Struttura in acciaio inossidabile AISI 304 senza saldature, senza angoli e con bordi salvamani. I bordi sulla parte interna devono consentire una perfetta pulizia. Il vassoi deve permettere una facile sistemazione sugli scaffali nelle celle, sullo scaffale mobile di attesa e sui carrelli porta salme.</p>  <p>BARELLA SU GUIDA</p> |
| 3 | <p>carrello trasporto e sollevamento salme meccanico fino al quarto livello nella cella di conservazione e/o congelazione Caratteristiche richieste</p> <p>L'unità deve essere completamente costruita in acciaio inossidabile AISI 304. L'unità deve essere completa di impianto idraulico integrato per regolazione dell'altezza di sollevamento a pedale. Il carrello deve essere equipaggiato di ruote a corsa libera in gomma piena di cui 2 piroettanti e bloccabili. Le ruote devono avere speciali cuscinetti a lubrificazione permanente per un movimento silenzioso. Il carrello deve essere maneggevole e automatico, completo di meccanismo per abbassamento a vari livelli. Il carrello deve essere completo di dispositivo di fissaggio barelle e deve avere maniglie amovibili. La struttura portante deve essere realizzata in tubolare elettrosaldato privo di viti o rivetti. Il carrello deve essere equipaggiato di dispositivo anticollisione. Dimensioni indicative: lung./larg./alt min. 2150x750x300mm Lung./larg./alt max 2150x750x1650mm e comunque idoneo al raggiungimento del 4° livello dello scaffale nelle celle.</p> |
| 4 | <p>carrello trasporto e sollevamento salme fino al quarto livello nella cella di conservazione e/o congelazione elettrico a 12v Caratteristiche richieste:</p> <p>L'unità deve essere costruita completamente in acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316. Il telaio deve essere sollevabile a doppia forbice per questioni di sicurezza operative e stabilità. Il carrello deve essere equipaggiato di un meccanismo di sollevamento elettrico e di quanto indispensabile per facilitarne la manovrabilità. La registrazione verticale deve essere a mezzo di interruttore a pedale UP/DOWN. Il carrello deve essere equipaggiato di un interruttore di sicurezza per impedire il funzionamento non autorizzato e questa è una caratteristica fondamentale richiesta per questa unità. Il carrello deve essere completo di batteria maintenance-free per garantire una potenza costante. Il carrello deve essere equipaggiato di 4 ruote in gomma piena di cui 2 piroettanti e due a corsa libera. Sulla parte superiore il carrello dovrà prevedere un telaio a rulli in acciaio inox per lo scorrimento delle barelle specifiche ed idonee all'unità proposta. L'unità deve essere completa di dispositivo di bloccaggio delle barelle e deve avere delle maniglie amovibili. Si richiede che il carrello sia dotato di un dispositivo anticollisione. Dimensioni indicative: lung./larg./alt min. 2150x750x300 mm</p> |

| Posizione | Descrizione |
|-----------|--|
| | <p>Lung/larg/alt max 2150x750x1650 mm e comunque idoneo al raggiungimento del 4 livello dello scaffale nelle celle. Foto meramente indicativa</p>  |
| 5 | <p>scaffale mobile idoneo alla sosta temporanea delle salme in attesa di lavaggio o altro Caratteristiche richieste: Lo scaffale deve essere predisposto con ripiani a rulliera per la massima facilità di movimentazione. Lo scaffale deve essere montato su ruote idonee alla movimentazione di barelle con salme o di casse mortuarie. Struttura portante deve essere realizzata in tubolare in acciaio AISI 304. Il carrello deve essere equipaggiato di quattro ruote in gomma piena di cui 2 pivoettanti e due a corsa libera con freno. Le ruote devono essere speciali cuscinetti a lubrificazione permanente per un movimento silenzioso. Capacità di carico indicative: lung/larg/alt. Min 2080x750x985 mm</p> |
| 6 | <p>unità di ispezione e lavaggio salme e vassoi. L'unità composta da un lavello attrezzato in linea con l'unità di trattamento corpi è principalmente costituita da: Un vassoio carrellabile su un sistema a rulli, per una facile movimentazione con un minimo sforzo. Una vasca per facile lavaggio, sanificazione e raccolta degli affluenti. In particolare: Unità di eliminazione scarti da ½ hp Sistema di ventilazione Uscita elettrica CFCI Scarico a collo d'oca tipo: Gooseneck Faucet con Wrist Blade Handles Tubo spray con valvola di controllo acqua fredda, ugello e tubo flessibile 3mts. Sistema di protezione per tutte le attrezzature richieste Cassetto utility Interruttore principale. Aspiratore con flusso reversibile per rimozione di ulteriori scarti: il dispositivo di "flusso reversibile" libera immediatamente dall'intasamento attraverso una pressione inversa dell'acqua. Illuminazione fluorescente sull'area di lavoro. Foto meramente indicativa</p> |
| 7 | <p>carrelli per la movimentazione, sollevamento e posizionamento salme simile a quanto evidenziato (foto meramente indicativa)</p>  |

| Posizione | Descrizione | | | | | | | | |
|------------------|--|---------------|--|-----------------|---|------------------|--|----------------|-----------------|
| 8 | cella adibita alla refrigerazione delle salme (+ 4°) con 4 porte realizzate in cristallo multiplo termico. | | | | | | | | |
| 9 | <p>cella adibita alla conservazione delle salme a bassa temperatura (-25°) con 3 porte realizzate in cristallo triplo termico.</p> <p>Per entrambe le tipologie di celle si richiede:</p> <p>Sistema di lavaggio automatico con schiuma e sterilizzazione con enzimi o simili.</p> <p>Sistema di illuminazione e di sterilizzazione con luce U.V.</p> <p>Gli stipiti verticali delle porte della cella dovranno avere l'illuminazione interna verticale riscaldamento anticondensa ed antiappannamento sul portello trasparente.</p> <p>La cella dovrà essere attrezzata per accomodare su vassoi 16 corpi su quattro scaffalature a 4 livelli, e 12 corpi su 4 livelli, gli scaffali dovranno essere provvisti di sistemi di scorrimento per una semplice introduzione e sfilaggio dei vassoi.</p> <p>Sensori di movimento per controllo salme.</p> <p>Sistema di segnalazione e individuazione di guasto sia sonoro che luminoso con un segnale di riporto in zona presidiata.</p> <p>Viene richiesto che tutte le operazioni di movimentazione si svolgano con spinte delicate e silenziose delle barelle.</p> <p>La struttura sia realizzata con profilati inossidabili AISI 304 chiusi e non deve presentare alcuna giunta di acciaio inossidabile lucidato e non deve avere alcun angolo o bordo saldato o riportato al fine di poter avere una perfetta pulizia.</p> <p>I pattini di scorrimento richiesti sotto la barella servono per trasferire e movimentare i vassoi in assoluta silenziosità e senza alcun sforzo e devono avere anche la funzione di anti capovolgimento laterale.</p> <p>Dimensioni vassoi accettati dalla struttura: W/D/H 2080 x 620x90 millimetri</p> <p>Portata vassoio: massimo 200 chilogrammi.</p> <p>Altezze standard indicative:</p> <table> <tr> <td>primo livello</td> <td>220 millimetri di altezza o secondo vostro standard.</td> </tr> <tr> <td>Secondo livello</td> <td>670 millimetri di altezza o secondo vostro standard</td> </tr> <tr> <td>Terzo livello...</td> <td>1120 millimetri di altezza o secondo vostro standard</td> </tr> <tr> <td>Quarto livello</td> <td>1570 millimetri</td> </tr> </table> <p>Per una altezza interna della cella da specificare in fase d'offerta indicando in una sezione l'ingombro degli evaporatori.</p> <p>Il sistema di stoccaggio salme nelle celle deve integrarsi completamente con il sistema di movimentazione e con i vassoi selezionati al fine di poter movimentare il tutto con semplice spinta, in modo silenzioso e senza attriti.</p> <p>Il sistema deve intendersi autoguidato al fine di evitare fuoriuscite dalle sedi dei vassoi durante il carico e scarico.</p> <p>Per queste attrezzature l'impresa dovrà indicare il fabbisogno energetico in termini di potenza elettrica richiesta e condizioni ambientali (climatizzazione, unità trattamento aria) .</p> | primo livello | 220 millimetri di altezza o secondo vostro standard. | Secondo livello | 670 millimetri di altezza o secondo vostro standard | Terzo livello... | 1120 millimetri di altezza o secondo vostro standard | Quarto livello | 1570 millimetri |
| primo livello | 220 millimetri di altezza o secondo vostro standard. | | | | | | | | |
| Secondo livello | 670 millimetri di altezza o secondo vostro standard | | | | | | | | |
| Terzo livello... | 1120 millimetri di altezza o secondo vostro standard | | | | | | | | |
| Quarto livello | 1570 millimetri | | | | | | | | |