

### CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

La fornitura ha ad oggetto **N. 1 TAVOLO NECROSCOPICO ELEVABILE IN ACCIAIO INOX**, individuati mediante descrizione delle relative caratteristiche tecniche minime, indicate unitamente al relativo quantitativo e agli importi unitari presunti:

Descrizione	Quantità	Importo unitario presunto (Iva esclusa)
<p><b>N. 1 tavolo necroscopico elevabile in acciaio inox.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dimensioni: lunghezza: 2000 mm, larghezza: 1000mm, altezza variabile: 750-1050 mm.</li> <li>2. Piano superiore monoblocco sagomato in acciaio inox AISI 316, finitura lucida e spessore 15/10 mm, con bordatura perimetrale di contenimento priva di spigoli vivi, altezza 50 mm, inclinata verso lo scarico centrale. Al centro del ripiano sarà posizionato foro di scarico (diametro 60 mm) chiudibile con idoneo tappo in acciaio inox. Inferiormente lo scarico continuerà con un tubo inox di uguale diametro e lunghezza di 15 cm</li> <li>3. Portata non inferiore a 250 Kg; Portata massima: 400 Kg</li> <li>4. Ganci/anelli in acciaio fissati sul bordo inferiore esterno del ripiano di lavoro (in linea di massima, tre per ogni lato lungo, uno per ciascuna estremità e uno centrale), per il fissaggio di eventuali corde per tenere in posizione gli animali più grossi.</li> <li>5. Barra laterale (lato corto) per rotolo porta-carta.</li> <li>6. Mensola laterale (lato corto) porta-ferri .</li> <li>7. Gruppo di sollevamento a due pistoni elettromeccanici con regolazione dell'altezza mediante centralina elettronica. L'operatore dovrà regolare l'altezza del tavolo mediante manipolatore a leva di facile accesso ed elevata ergonomia e possibilità di sollevamento anche a pieno carico.</li> <li>8. Pannello di comando con centralino dei dispositivi elettrici e interruttore magnetico termico e differenziale, con presa elettrica di servizio 230 V 16 A e comando a leva per regolazione altezza del piano di lavoro</li> </ol>	1	<b>€12.000,00</b>

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p>9. Dispositivi elettrici con grado di protezione IP65, e realizzazione conforme alle norme di riferimento. Alimentazione elettrica 230 V mediante collegamento stagno direttamente al quadro di comando.</p> <p>10. Le lamiere non dovranno presentare spigoli vivi, in modo da ridurre l'impatto in caso di urto accidentale</p> <p>11. La struttura tubolare di supporto situata inferiormente a livello delle ruote, dovrà essere rivestita da lamiera di acciaio inox, spessore 10/10 mm, ripiegata fino a bordo ruote, in modo da ottenere una seconda superficie di appoggio di adeguata rigidità.</p> <p>12. L'intera attrezzatura deve essere lavabile e disinfettabile.</p> <p>13. L'attrezzatura deve avere la certificazione CE.</p> |  |  |
|--|--|--|