

CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

I beni offerti dovranno possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime a pena di inammissibilità alla procedura:

N. 1 TAVOLO AUTOPTICO:

- Elevabile in acciaio inox;
- Dimensioni: lunghezza: 2000 mm, larghezza: 800 mm, altezza variabile: 750-1050 mm;
- 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 al quale dovrà essere possibile raccordare un tubo in gomma fissato con fascette inox;
- Struttura interna in tubolare di acciaio inox 40x40, spessore 15/10 mm, poggiata su ruote girevoli con freno, diametro 125 mm, in nylon pesante e portata 250 Kg cad, con supporti in acciaio inox;
- 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;
- Gruppo di sollevamento a due pistoni elettromeccanici con regolazione dell'altezza (escursione massima 300 mm) mediante centralina elettronica. L'operatore dovrà regolare l'altezza del tavolo mediante manipolatore a leva di facile accesso ed elevata ergonomia;
- 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;
- 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, mediante cavo di alimentazione flessibile e avvolgibile calato dal soffitto, installato a cura del cliente;
- Le lamiere non dovranno presentare spigoli vivi, in modo da ridurre l'impatto in caso di urto accidentale;
- Portata massima: 400 Kg.

N. 1 CARRELLO TRASPORTO CON ANTA RIBALTABILE:

- N. 1 carrello trasporto in acciaio inox, con fondo forato, una parete laterale completamente ribaltabile e n. 4 ruote con camera d'aria, due con freno;
- Materiale: acciaio inox AISI 304 finitura lucida, spessori 20/15/10 decimi di millimetro;
- Portata massima: 250 Kg;

- Dimensioni: larghezza cm 65, lunghezza cm 1000, altezza complessiva (comprensiva di ruote): 95 cm;
- Il carrello sarà costituito da una struttura tubolare (tubi a sezione quadra o rettangolare), spessore 15/10 mm, di altezza 45 cm (fino al perno ruota), sulla quale poggerà un parallelepipedo inox, senza copertura, con pareti in lamiera inox spessore 15/10 mm, alte 40 cm e fondo inox di lamiera forata (fori rotondi), spessore 20/10 mm, per permettere il lavaggio e il deflusso dell'acqua;
- Una delle due pareti laterali lunghe di questo cesto (la destra rispetto all'operatore che spinge il carrello), dovrà essere completamente ribaltabile (180°) ma, ai fini del fissaggio della parete ribaltabile o di rinforzo della struttura, non dovranno esserci tubi di collegamento fra i due lati corti del parallelepipedo.
- Le tre pareti fisse del cesto dovranno quindi garantire adeguata rigidità anche in assenza di collegamenti fra le pareti corte del cesto;
- La parete ribaltabile dovrà fissarsi alle pareti laterali corte con appositi ganci di fissaggio o tramite sistemi magnetici, purchè funzionali anche in presenza di acqua, inoltre dovrà essere provvista di maniglia per l'apertura;
- Su uno dei due lati corti del carrello dovrà essere saldato idoneo maniglione di spinta in tubolare inox (diametro 30 mm), di dimensioni tali da garantire uno spazio di 25 cm fra parete laterale del carrello e bordo interno del maniglione di spinta;
- Il carrello dovrà essere dotato di n. 4 ruote di diametro 20 cm, con camera d'aria, due delle quali con freno e supporti in acciaio inox.

N. 3 CARRELLI TRASPORTO A SVILUPPO VERTICALE:

- N. 3 carrelli trasporto in acciaio inox, con fondo forato, e n. 4 ruote;
- Materiale: acciaio inox AISI 304 finitura lucida;
- n. 4 ruote in gomma diametro 125 mm, due con freno;
- Portata massima: 150 Kg;
- Dimensioni: altezza cm 80, comprensiva di ruote e calcolata fino al bordo superiore del cesto in lamiera;
- Cesto in lamiera a sezione quadra (cm 40 x 40), con pareti in lamiera alte 66 cm, spessore 15/10 mm, con angoli arrotondati e fondo forato (fori rotondi), spessore 20/10 mm, per permettere il lavaggio e il deflusso dell'acqua;
- La lamiera dovrà essere di spessore tale da garantire adeguata rigidità alla struttura. Il bordo superiore del cesto dovrà essere ripiegato in modo da non risultare tagliente;
- Il carrello dovrà essere dotato di n. 4 ruote gommate con supporti in acciaio inox, delle quali due con freno, diametro 125 mm;
- Il carrello dovrà essere dotato di maniglione di spinta sagomato, realizzato in tubolare inox diametro 30 mm, raccordato o saldato in almeno 4 punti al cesto inox. Il maniglione dovrà sporgere di 20 cm rispetto al bordo superiore del cesto, con un'altezza da pavimento di cm 100. La parte superiore del maniglione dovrà essere ripiegata in direzione dell'operatore in modo da facilitarne la spinta.

Relativamente al sopralluogo preventivo, la ditta dovrà accordarsi con il referente Dott. Fabrizio Agnoletti tel. 0422.302302, e-mail fagnoletti@izsvenezie.it.



Consegna, installazione e collaudo andranno effettuati presso la Sezione Territoriale di Treviso sita in Fontana di Villorba (TV), Vicolo Mazzini 4, int. 5/6