



SCHEDA N° DEL

Tipologia
prodotto/servizio

Tavolo rettangolare per refettorio/laboratorio

1:05

10/03/11

Descrizione
prodotto/servizio

Tavolo per laboratorio e per refettorio

Fornitura per Scuole obbligo

Esigenze di utilizzo I tavoli devono potersi comporre tra loro e deve essere sempre garantita la complanarità dei piani accostati; pertanto nessun elemento strutturale o accessorio deve sporgere dalla proiezione del piano di lavoro.

Condizioni di utilizzo L'intera struttura non dovrà presentare parti che possano causare l'intrappolamento delle dita.

Caratteristiche dimensionali con relative tolleranze

| | | | | | | |
|-------------|-----------|--|--|--|--|--|
| Lungh. cm | 180 +/- 2 | | | | | |
| Profond. cm | 75 +/- 2 | | | | | |
| Altezza cm | 76 | | | | | |
| Specifiche | | | | | | |

Caratteristiche tecniche

Struttura portante (di colore grigio) costituito da n. 4 montanti in tubolare d'acciaio a sezione circolare del diametro minimo di mm. 50x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in acciaio con parte inferiore bombata (senza spigoli vivi) con dimensioni minime mm. 50x20x1,5; saldatura a filo continuo in 4 punti per ogni montante (è escluso il fissaggio delle gambe direttamente sotto il piano) - verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 220°;

piano superiore in truciolare di spessore minimo di mm. 30 compressivi e controplaccato su entrambi le superfici con laminato plastico di spessore minimo mm. 0,9/1, con bordature perimetrali in massello di faggio evaporato con spessore minimo di mm. 20 applicato sotto laminato;

colore del laminato della superficie superiore : avorio per i tavoli destinati ai laboratori e azzurro per quelli destinati ai refettori;

fissaggio del piano eseguito mediante minimo 4 piastre, saldate a filo continuo alla struttura principale, con minimo per ogni piastra 2 viti di fissaggio autofilettanti ad ala larga di adeguata misura e a forte tenuta;

terminali dotati di puntali in plastica alettata inestraiabili, antirumore e antisdrucchiolo,

elementi di sostegno del piano posti dove non possano provocare restrizioni ai movimenti o danni nell'area di movimento delle ginocchia.

bordi e angoli, con i quali si possa venire a contatto, arrotondati con un raggio minimo di 3 mm;

vernici atossiche.

Tutte le parti con le quali si possa venire in contatto, nelle condizioni di uso normale, dovranno essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti; in particolare, le parti accessibili non dovranno avere superfici grezze, bave o bordi taglienti.

Certificazioni relative al prodotto e eventuali Leggi di riferimento

Certificati relativi alla rispondenza a norme UNI (ved. allegati B)

Requisiti da richiedere al fornitore

SQA certificato Serie ISO 9001:2008 o equivalente

Richiesta servizi accessori per installazione

- opere murarie
 opere idrauliche
 opere elettriche

Richiesta del Manuale d'uso e manutenzione in lingua italiana

SI NO

N° Copie richieste

Accessori / Ricambi

| |
|------------------------------|
| puntali in plastica alettata |
| |
| |
| |

Anni disponibilità ricambi

| |
|---------------|
| almeno 5 anni |
| |
| |
| |

Durata garanzia 3 anni

Approvazione resp. Uffici ove coinvolti

Firma (approva) RAQ _____

Firma (proponente) RGA _____

Firma (approva) RSM _____

Firma (approva) _____

Firma DIR (approvazione finale) _____