

CATTEDRA

STRUTTURA
ACCIAIO

PIANO
LEGNO

Cattedra per uso scolastico

Utilizzo

- Utilizzare la cattedra solo per lo scopo a cui è destinato
- Evitare di appoggiare cose che fuoriescono dalla superficie del piano
- Non sedersi sul tavolo e salirci con i piedi

Caratteristiche della superficie

- Resistenza alla graffiatura
- Resistenza alla macchia
- Resistente a detergenti alcalini
- Solidità del colore alla luce
- Resistente a detergenti per macchie o vernici a base di solventi organici

Disassemblabilità

In conformità al punto 3.2.11 dell'allegato 1 del D.M. 11/1/2017 e s.m.i. le scrivanie e i tavoli sono facilmente disassemblabili per consentire il riciclo dei singoli materiali.

Per il disassemblaggio è necessario svitare le viti che fissano il piano alla struttura e separare le due parti.

Estrarre i cassetti e separare questi dalle guide metalliche.

Rimuovere eventualmente le maniglie in plastica dai cassetti.

Successivamente svitare la struttura di ferro in tutte le sue parti.

• Smaltimento

Dopo aver separato i componenti, conferirli secondo il piano di smaltimento rifiuti del comune di residenza. Ogni componente del mobile è riciclabile, secondo le norme specifiche del comune dove avviene lo smaltimento.

Manutenzione

- Per la pulizia delle parti in legno utilizzare detergenti dedicati
 - Per la pulizia delle parti in laminato o nobilitato utilizzare detergenti neutri
 - Utilizzare solo panni non abrasivi
- Attenzione: La sostituzione delle parti va eseguita solo da personale specializzato.**

