

EASY SMART TABLES FOR MEETING, SCHOOL AND READING



EASY SMART TABLES FOR MEETING, SCHOOL AND READING



1 CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA COLLEZIONE



Piani di lavoro realizzati con pannelli in fibra di legno di pioppo spessore mm. 18 rivestiti nelle finiture in categoria L1, L2, L3 e L4. I pannelli hanno densità $\div 650$ Kg/mc a basso tenore di emissione di formaldeide classe E1. Il rivestimento su entrambe le facce del pannello è realizzato con foglio in laminato plastico impregnato di resina melamminica, con doppia barriera melamminica di copertura (120+60 gr/mq.), antigraffio, antiriflesso e rifiniti a cera.

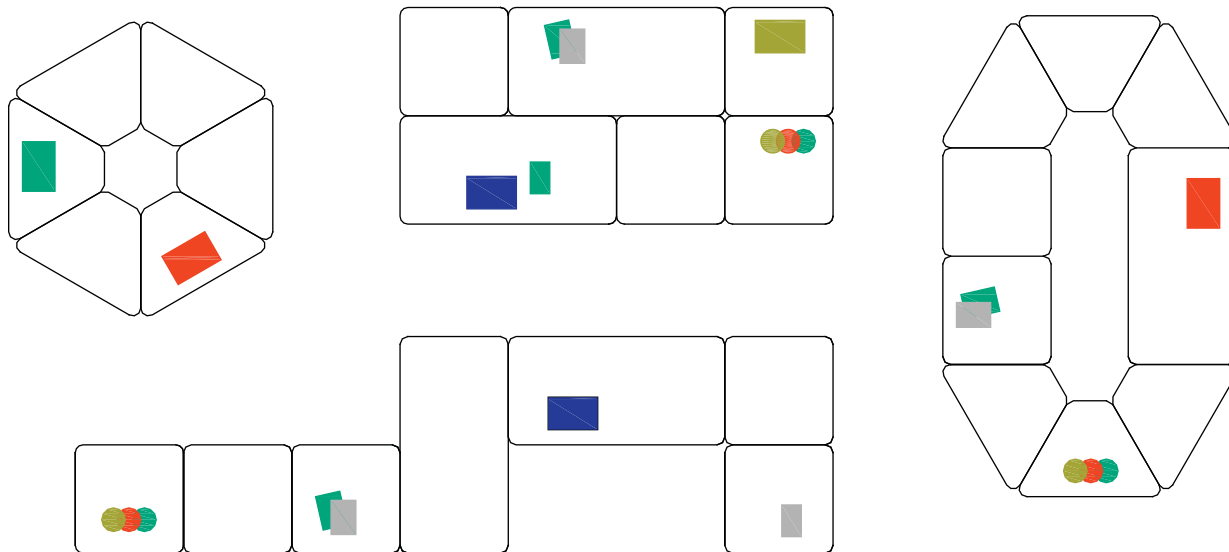
Bordi perimetrali in A.B.S. spessore mm. 2 raggiato a norma CEN (R. mm. 2), nella stessa tinta del piano ed in finitura opaca. I piani nella finitura bianco sono a norma D.Lgs. 81/08.

Struttura scrivania realizzata in tubolare di acciaio FE 360. Il telaio è composto da n. 4 gambe a sezione circolare diametro mm. 40 (spessore lamiera mm. 1,5) collegate tra loro da n. 4 traverse sottopiano a sezione rettangolare mm. 40x20 (spessore lamiera mm. 1,5). Verniciatura alle polveri epossidiche, previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione. Colorazioni in categoria M1, M2 e M3.

Opportune forature sulle travi del telaio consentono l'inserimento di accessori come ganci porta-zaino e cesti porta-libri. Sottopiedi inestraibili mm. 5 in materiale plastico.

2 MASSIMA VERSATILITA' COMPOSITIVA

Le dimensioni modulari dei tavoli consentono soluzioni in aggregazione perfettamente compatibili e omogenee. Il tavolo quadrato, rettangolare e con forma a trapezio sono integrabili per realizzare configurazioni per aree di lavoro, condivisione e studio.



3

PLUS MIGLIORATIVI DEL PRODOTTO

La collezione di tavoli Easy si caratterizza per una serie di elementi migliorativi che perfezionano ed innalzano lo standard qualitativo del prodotto:

LEGGEREZZA E MODULARITA' DEL SISTEMA

Grazie all'utilizzo di strutture dal design minimale, i tavoli sono leggeri e facili da spostare in caso di necessità riorganizzazione veloce degli spazi, in particolare per ambienti meeting, scuole e sale lettura.

RISPETTO DEGLI STANDARD NORMATIVI EUROPEI

I tavoli sono conformi alla normativa europea **UNI EN 527-3:2003** per ciò che riguarda la resistenza (**livello 4**) e la stabilità (**livello 5**). Inoltre i tavoli raggiungono il massimo livello di resistenza riguardo la flessione dei piani ai sensi della norma **UNI 8594 (livello 5)**.

QUALITA' E COMPETITIVITA'

L'attento utilizzo dei materiali e la sapiente ottimizzazione dei cicli produttivi consente agli arredi della collezione Easy di essere particolarmente competitivi nel mercato dell'arredo ufficio con un interessante rapporto qualità-prezzo.

AMPIA GAMMA FINITURE E COLORAZIONI

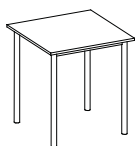
I piani di lavoro sono disponibili in tutte le finiture in legno del campionario Manerba. Anche le strutture verniciate possono essere scelte sulla base di un'ampia varietà di colorazioni esclusive con la possibilità di creare perfetti abbinamenti ai colori dei piani (monocromo).



4

ABACO TIPOLOGIE E FINITURE

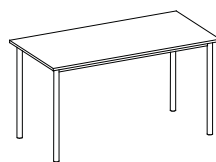
I tavoli da lavoro e lettura della collezione EASY sono disponibili sia con piani con angoli stondati che con angoli squadrati. Dimensioni e tipologie sono riportate nello schema che segue:



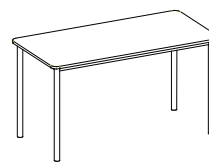
F102 70x70x76h
tavolo quadrato
con angoli squadrati



F122 70x70x76h
tavolo quadrato
con angoli stondati



F104 140x70x76h
tavolo rettangolare
con angoli squadrati



F124 140x70x76h
tavolo rettangolare
con angoli stondati



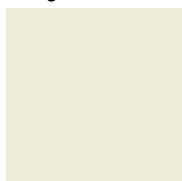
F108 97x61x76h
tavolo trapezio
con angoli squadrati



F128 91x62x76h
tavolo trapezio
con angoli stondati

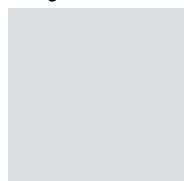
Piani di lavoro:

categoria L1

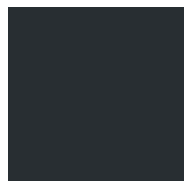


R5 bianco nuvola

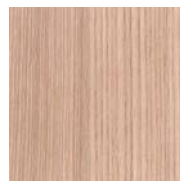
categoria L2



R4 grigio



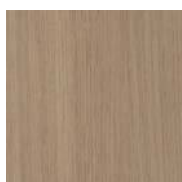
R2 grafite



R12 rovere svezia



R13 betulla



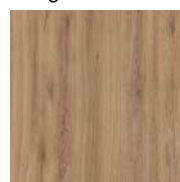
R26 rovere natura



R15 noce foresta



R24 wengé sierra



R14 larice bruno



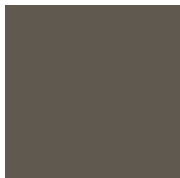
R16 sabbia

categoria L3

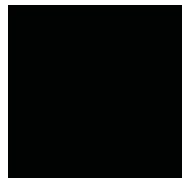
EASY SMART TABLES FOR MEETING, SCHOOL AND READING

Piani di lavoro:

categoria L3



R17 tabacco



R18 nero



BL2 blu notte

categoria L4

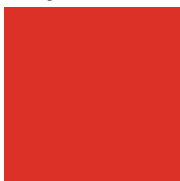


BL3 salvia



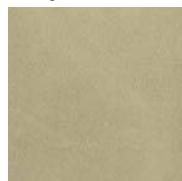
BL5 aragosta

categoria L4

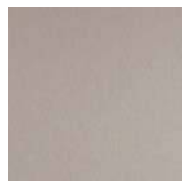


BL6 corallo

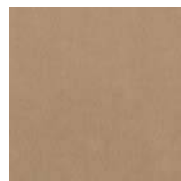
categoria L5



BL15 champagne



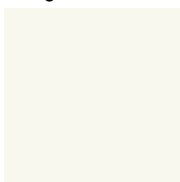
BL16 silver



BL17 bronze

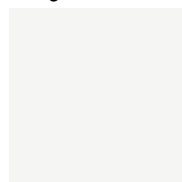
Strutture metalliche:

categoria M1

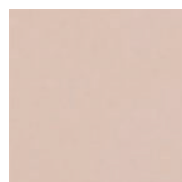


M9 bianco

categoria M2



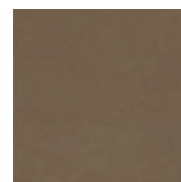
A1 bianco ghiaccio



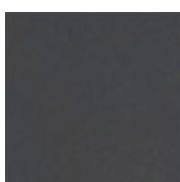
A2 rosa quarzo



A3 sabbia



A4 tabacco



A5 grigio basalto



A6 nero



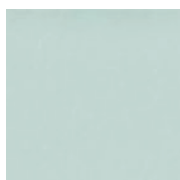
A7 corallo



A9 blu iron



A10 acquamarina



A11 salvia



A30 rosso fluo



A31 giallo fluo

categoria M3



A20 blu notte



A21 aragosta