

# Tense Material wood

Designer	Piergiorgio Cazzaniga, Michele Cazzaniga
Anno	2016-2019



L'iconica collezione Tense Material, disegnata da Piergiorgio e Michele Cazzaniga, esalta la matericità delle finiture, assicurando un'esperienza tattile esclusiva. Il design minimalista e rigoroso dei tavoli comunica eleganza e semplicità, celando al tempo stesso una profonda innovazione tecnologica. Il top, dallo spessore di soli 35mm, può raggiungere fino a quattro metri di lunghezza grazie alla tensione interna, permettendo alla collezione di inserirsi con assoluta facilità in ogni spazio, dagli ambienti domestici di piccole dimensioni fino agli studi professionali più ampi.

Nella versione wood, le tre pregiate essenze in rovere termotrattato, rovere carbonizzato e noce nazionale aggiungono un tocco esclusivo alla collezione. Le venature in risalto, le superfici rugose e le tonalità calde del legno rendono unico ogni tavolo, donando calore agli ambienti. Il profilo raffinato e al tempo stesso essenziale di Tense Material Wood gli permette di dialogare armoniosamente con diversi stili, mentre la possibilità di inserire fino a due top-access e le vaschette portacavi sotto al top lo rendono ideale come scrivania o workstation.

## Struttura

Gambe in acciaio di sezione 35x35 mm, con tirante strutturale interno. Piano in pannello composito portante, spessore 35 mm, realizzato da un'intelaiatura interna in profilato di alluminio e un riempimento in polistirene.

## Legno Carbonizzato

Stesse caratteristiche del rovere, ma tramite un trattamento di acidatura naturale superficiale, si ottiene il caratteristico aspetto "nero carbonizzato".

## Top-access

I tavoli sono disponibili anche nella versione attrezzata con 1 o 2 top-access e vaschetta portacavi "sotto top". Il top-access è disponibile in tre versioni: sportello singolo a chiusura frenata, sportello doppio oppure opzionale, lo sportello singolo a chiusura frenata con inserto in finitura tavolo.

Le vaschette portacavi sono telescopiche (H7/H10 cm) per consentire l'alloggiamento dei vari sistemi di cablaggio.

## Legno

Massello di quercia naturale (rovere), spessore 3 mm, modificato con trattamento biotermico, tramite l'utilizzo combinato di calore e vapore, senza l'aggiunta di additivi chimici di lavorazione. La bellezza del legno resta intatta mentre il trattamento termico ne varia il colore senza l'utilizzo di tinte, coloranti chimici o l'uso di sostanze nocive, che assume tonalità totalmente naturali, uniche fra loro e non replicabili.

## Noce Nazionale

Fine wood, in noce nazionale, finitura acrilica trasparente. Bordi e gambe rivestiti in tranciato di noce in spessore 2 mm, lavorati con effetto segato: serie di tagli irregolari più o meno profondi. Piano rivestito in tranciato in spessore 2 mm, levigato fine a doghe variabili, caratterizzano la superficie per differente tonalità esaltando le caratteristiche naturali del legno e della materia prima.

# Tense Material wood finiture

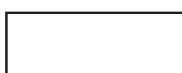
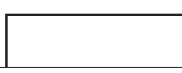
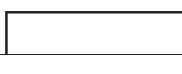
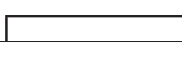
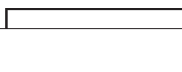
## Piano/Struttura

**In legno**  
Legno X085



**Legno Carbonizzato**  
Legno Carbonizzato X094

**Noce Nazionale**  
Fine Wood - Noce nazionale X119

# Tense Material wood dimensioni

H110		high table bar/office
H90		high table, high working table
H73		dining table, working table
H45		coffee table
H35		low table








D80

	
140	160



D90

			
180	200	220	240







D100

						
100	200	220	240	260	280	300

D120

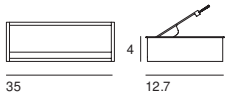
						
120	240	260	280	300	360	400

D150

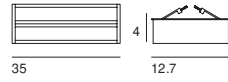
					
150	200	240	300	360	400

## Top-access

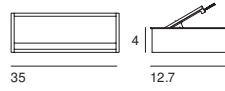
Single lead with soft closing  
(version A)



Double lead (version B)

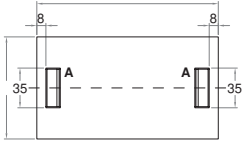


Single lead with soft closing, with  
inlay matching with the finish of the  
table (C version).

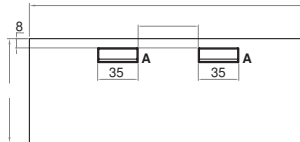


## Position of the top-access

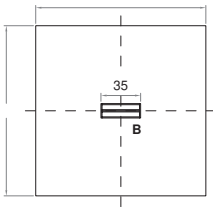
With one or two lateral top-access



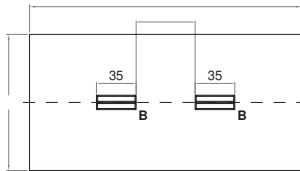
With two front top-access



With one central top-access

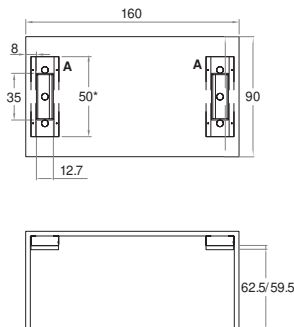


With two central top-access



## Example of top-access and metal wireway position

With one or two lateral top-access  
\*L60 for tables greater than D90



With two front top-access

