

## LIVING BOX — VINCENT VAN DUYSSEN 2022

1—  
8



Living Box è stato pensato come arredo a sé stante, utilizzabile in ogni ambiente della casa, ma principalmente adatto ad arredare la zona living. Living Box è un contenitore rettangolare, basso, di grandi dimensioni (230, 280, 330, 380) e privo di ante, in cui esterno ed interno si contrappongono attraverso l'utilizzo di materiali diversi. L'esterno è caratterizzato da una grande superficie d'appoggio, dove marmi ed essenze sono utilizzate per decorarne il piano tramite particolari disposizioni geometriche dei materiali impiegati. Il tutto è racchiuso in una cornice, in iris e peltro, all'apparenza filiforme se vista dall'alto, ma che vista di fronte si trasforma in un vero e proprio profilo a forte spessore che contorna il vano interno. Il piano può essere predisposto e integrato con passacavi, utili a facilitare i collegamenti di qualsiasi genere tra apparecchiature multimediali, TV o apparecchi di illuminazione. Il rimanente spazio di appoggio può restare libero o essere utilizzato per appoggiare oggetti artistici o di affezione. Le essenze, di Eucalipto e la nuova finitura Rovere Sunrise, sono i materiali di rivestimento utilizzati, che lo avvolgono completamente e ne delimitano il perimetro. Rovere Sunrise si presenta come una rivisitazione di un tema classico riletto con un gusto contemporaneo, senza escludere accenti di calore e morbidezza al tatto. La nuova finitura, caratterizzata da una tonalità molto chiara e sapientemente realizzata dai nostri esperti ebanisti, viene ulteriormente impreziosita grazie ad una particolare spazzolatura del legno, praticata in modo non uniforme e attraverso un processo antico ma reinventato in chiave moderna. La luce a Led lo illumina in modo soffuso. Lo spazio interno è completamente libero e privo di angoli acuti grazie a speciali copri-angoli curvi. Lo spazio così creato è disponibile ad accogliere qualsiasi tipo di oggetto che si voglia appoggiare e mostrare. Se questa soluzione scenografica risultasse all'apparenza non funzionale è possibile aggiungere una o più cassettiere, con finitura iris e peltro o in essenza, dal disegno sobrio ed elegante che vanno a popolare lo spazio libero nascondendo ciò che è utile ma si preferisce non rivelare. Le cassette sono appoggiate e possono essere posizionate in qualunque parte del vano, dando luogo a molteplici configurazioni: piccole architetture all'interno di un involucro più grande. Il sistema si completa con un contenitore tecnico Tape per soddisfare esigenze specifiche legate al mondo degli apparecchi video - HIFI.

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2025

## FINITURE

finiture	peltro/ iris	essenza	marmo	verniciato peltro/ iris
<b>componenti</b>				
box - struttura (spalle, base e schienale interno)		•		
box - cornice top	•			
box - inserto superiore top		•	•	
modulo cassetto / TAPE		•		•

**Essenza**  
EU eucalipto  
RS rovere sunrise

**Marmo**  
Sahara noir  
emperador dark  
breccia capraia



Il prodotto è disponibile con altre pietre in **finitura opaco**, presenti nella collezione Molteni&C, previa richiesta di fattibilità e prezzo. Per ulteriori informazioni si prega di contattare l'Ufficio Commerciale.

# Molteni&C

2—  
8

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA BOX

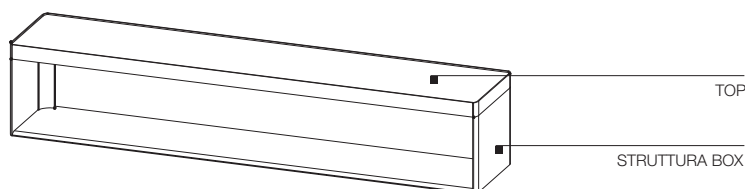
Struttura portante regolabile a pavimento in tubolare metallico verniciato, su cui si fissano le parti realizzate con pannelli di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto (spalle, schienale e basamento).

### TOP

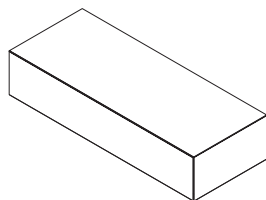
Cornice in alluminio verniciato, estruso e pressofuso, assemblata con sottopiano in pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica. Inserto superiore in marmo o pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

### MODULO CASSETTO / MODULO TAPE

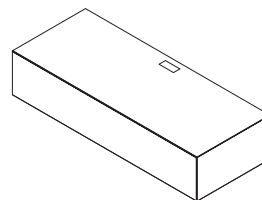
In pannello di particelle di legno con rivestimento melaminico verniciato nei colori della gamma oppure rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.



### MODULO CASSETTO



### MODULO TAPE



## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

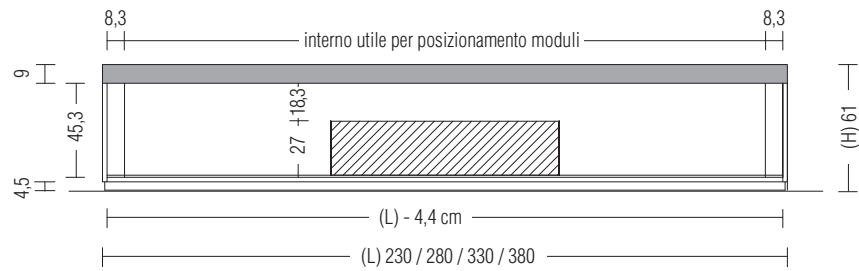
2025

## MODULARITÀ

- Living box consente di realizzare molteplici composizioni sfruttando lo spazio nel modo più utile alle esigenze del cliente.
- Lo spazio interno del box in larghezza è 4,4 cm in meno rispetto alla misura finita.
- I moduli non possono mai essere accostati al fianco interno in quanto nella parte posteriore il box è raccordato, tra fianco e schienale, da un elemento curvo in cui è inserito il led verticale.
- La distanza minima tecnica dal fianco per il posizionamento dei moduli è di 8,3 cm ma, al fine di valorizzare al meglio l'illuminazione interna, si consiglia di seguire la logica degli schemi di seguito riportati.
- Tutti i moduli possono essere cassetto o TAPE. Nel caso di utilizzo del TAPE, se si richiede la predisposizione del passacavi sullo schienale interno, è necessario indicare la posizione del modulo TAPE come da esempi.

Molteni & C

3—  
8

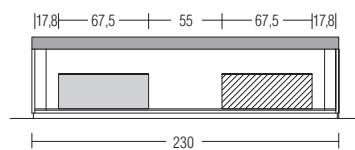
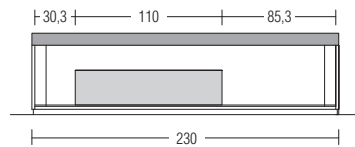
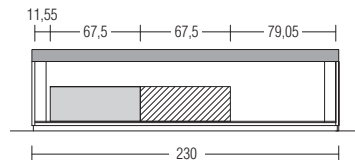
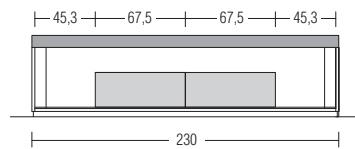
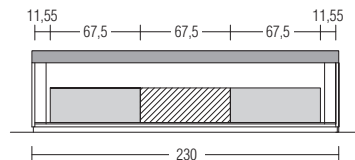


cassetto

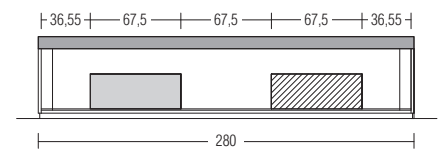
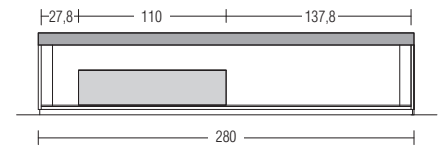
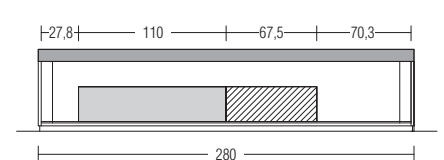
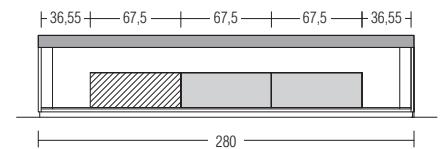
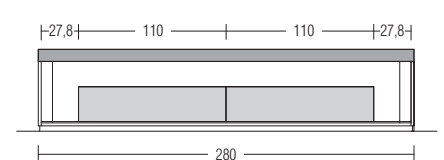


TAPE

L 230



L 280



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

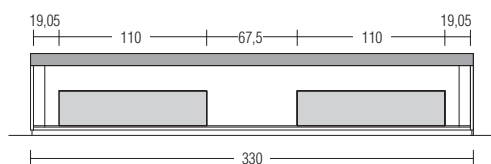
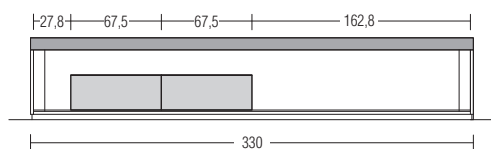
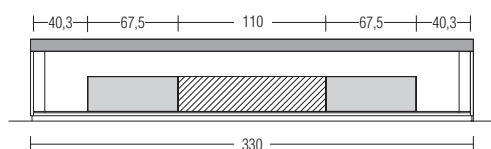
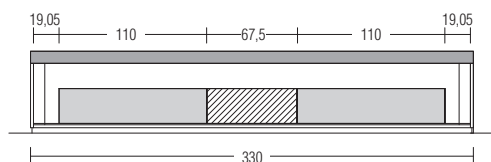
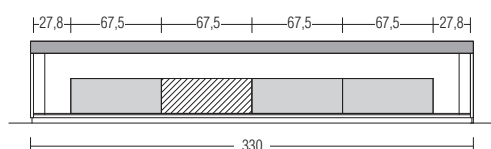
2025

## MODULARITÀ

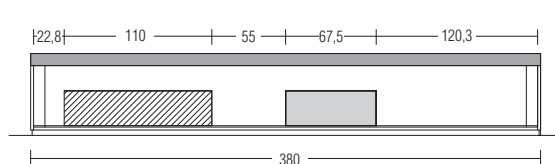
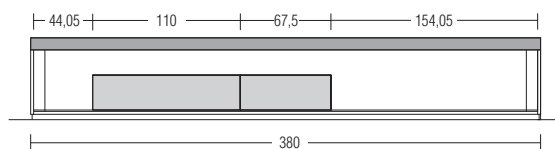
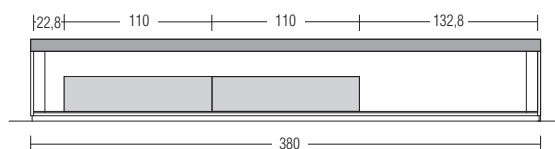
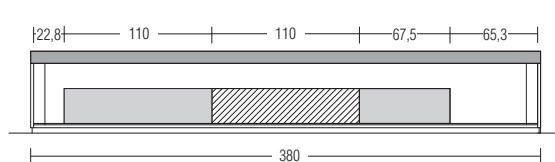
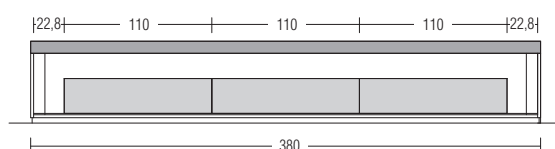
# Molteni & C

4—  
8

L 330



L 380



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

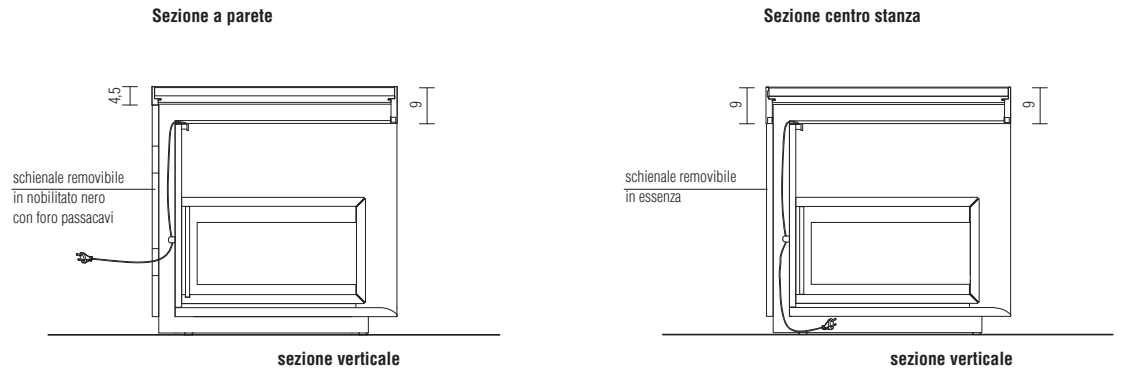
2025

## CARATTERISTICHE

Living box è dotato, nella parte posteriore, di un'intercapedine che consente il passaggio dei cavi e i collegamenti elettrici. Tale vano è chiuso da uno schienale removibile che, nella versione centro stanza, nasconde fili e cablaggi permettendo l'uscita a pavimento degli stessi (vedi "Sezione centro stanza").

Per quanto riguarda la versione a parete, lo schienale removibile (non a vista) può essere predisposto in fase di installazione per adattarsi alle specifiche situazioni. Di serie prevede già fori passacavi per accedere all'intercapedine.

### Esempio passaggio cavi illuminazione

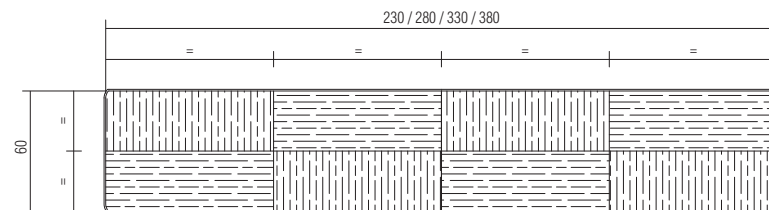


Molteni & C

5  
8

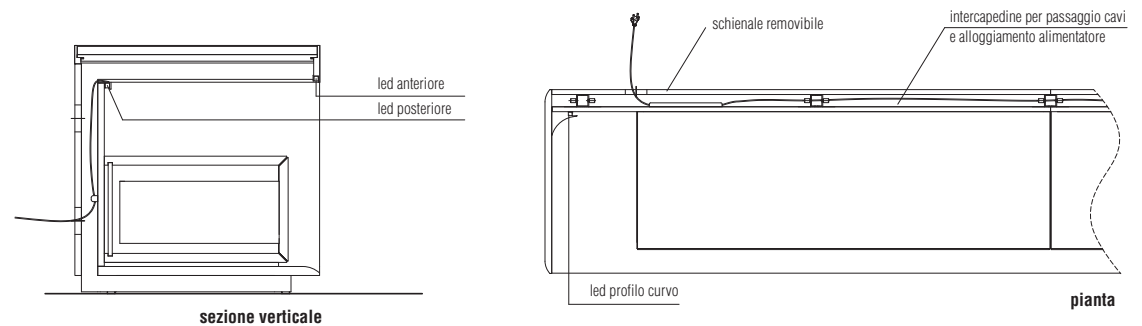
### Insero superiore top

L'insero superiore del top (in essenza e marmo) è diviso in due parti con giunta centrale nei box L 330 e L 380 mentre nella L 230 e L 280 è realizzato in un unico pezzo. L'insero in essenza è sempre giuntato ad intarsio come da disegno riportato qui sotto.



### Illuminazione led

Il box, sia nella versione a parete che centro stanza, può essere accessoriatamente con illuminazione led. L'impianto d'illuminazione prevede sempre un led anteriore e un led posteriore su tutta la lunghezza del box, più due leds posteriori verticali inseriti nei profili curvi. L'impianto può essere gestito con presa comandata o con kit radiocomando con regolatore di luminosità (opzionale).



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

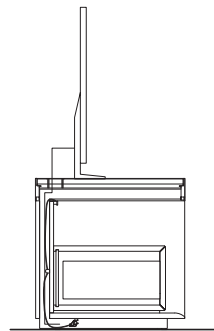
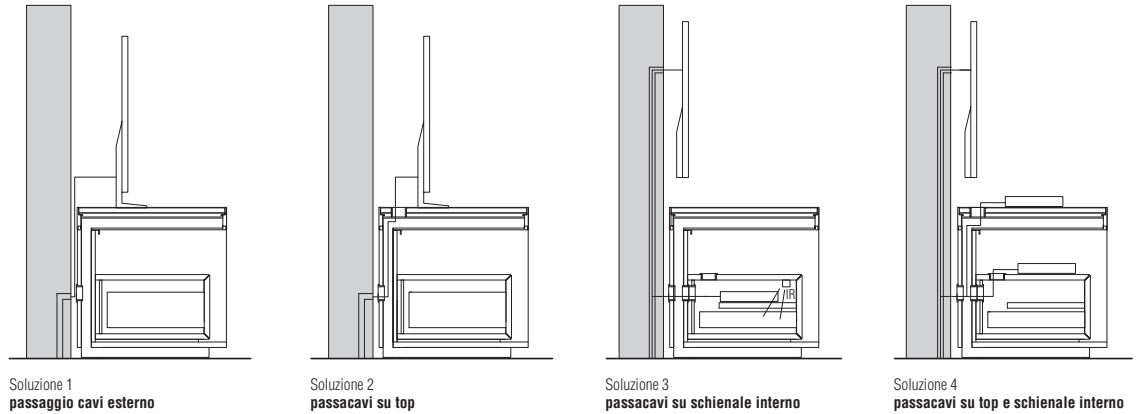
2025

## CARATTERISTICHE

Con Living box è possibile realizzare soluzioni hi-fi (TV + accessori TV) utilizzando il modulo TAPE e i relativi passacavi.  
Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Molteni & C

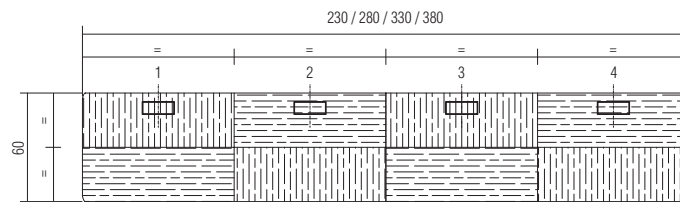
6  
8



In caso di utilizzo  
centro stanza  
l'uscita cavi sarà  
sotto il basamento

### Passacavi su top

Il top di Living box può essere accessorizzato con un passacavi rettangolare realizzato nella stessa finitura dell'insero superiore.  
All'atto dell'ordine è necessario indicare la posizione del passacavi.  
La posizione dei passacavi non può essere modificata in quanto interferirebbe con la struttura metallica del box.



### Passacavi su schienale interno

Lo schienale di Living box può essere accessorizzato con un passacavi rettangolare realizzato nella stessa finitura dello schienale per la comunicazione con il modulo TAPE.  
All'atto dell'ordine è necessario indicare la posizione del modulo TAPE per realizzare in corrispondenza il passacavi (vedi schemi compositivi pag. 3/4).  
Diversamente tale passaggio cavi può essere realizzato dal cliente.



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2025

## DIMENSIONI

- Non sono possibili riduzioni di alcun genere.
- L'inserto superiore del top (in essenza e marmo) è diviso in due parti con giunta centrale nei box L 330 e L 380 mentre nella L 230 e L 280 è realizzato in un unico pezzo.
- All'atto dell'ordine specificare:
  - essenza box
  - finitura inserto top
  - finitura cornice top

### Box

P 61  
H 61

#### L 230



a parete **BP23/06**      centro stanza **BC23/06**

#### L 280

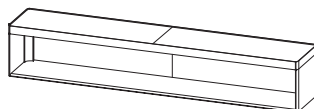


a parete **BP28/06**      centro stanza **BC28/06**

### Box

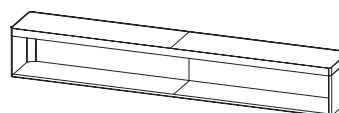
P 61  
H 61

#### L 330



a parete **BP33/06**      centro stanza **BC33/06**

#### L 380



a parete **BP38/06**      centro stanza **BC38/06**

### Passacavi rettangolari

All'atto dell'ordine  
indicare posizione

#### Top



EPA6

#### Schienale interno



EPA7

### Illuminazione led

Per presa  
comandata

#### L 230

#### L 280

#### L 330

#### L 380

Kit radiocomando  
con regolazione di luminosità  
(opzionale)



EIL23/06

EIL28/06

EIL33/06

EIL38/06



EKRR1

### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2025

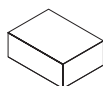
## DIMENSIONI

- ▶ Non sono possibili riduzioni di alcun genere.
- ▶ Modulo cassetto e TAPE possono essere posizionati liberamente all'interno del box, salvo indicare il posizionamento del modulo TAPE nel caso venga richiesto il passacavi su schienale interno.
- ▶ Il modulo TAPE è sempre dotato di accesso posteriore e di passacavi superiore.
- ▶ Cassetti e TAPE sono sempre ad estrazione totale.

### Modulo cassetto

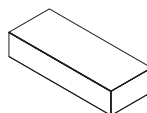
P 46  
H 26

L 67,5

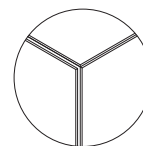


MC06/02

L 110



MC11/02

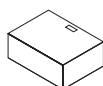


Dettaglio frontale

### Modulo TAPE

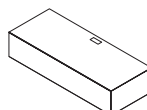
P 46  
H 26

L 67,5

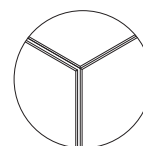


MT06/02

L 110

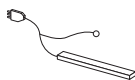


MT11/02



Dettaglio frontale

**Impianto ricetrasmittitore  
segnali TV con luce led  
(frequenza di trasmissione  
da 30 a 38 KHz)**



per 1 vano  
ETV1L