

## LIVING BOX — VINCENT VAN DUYSSEN 2022

1—  
11



Una nuova proposta che amplia l'offerta di un prodotto di grande successo, rispondendo alle esigenze di contenimento, dove l'essenzialità delle linee si esprime attraverso materiali pregiati e lavorazioni accurate. Lo spazio interno viene suddiviso e delimitato dalle ante scorrevoli modello "Stripe", già utilizzate nelle cucine Molteni&C Kitchen Dada Engineered, realizzate con un telaio in essenza e un vetro centrale. Le ante si collocano nel cuore delle composizioni, creando spazi privati, mentre ai due estremi si trovano i preziosi box, già disponibili. Le finiture rimangono quelle della Living Box. Un'ulteriore novità consiste nella possibilità di aggiungere luci a LED sui lati verticali, creando un raffinato effetto di illuminazione che incornicia lo spazio interno.

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## FINITURE

finiture		pelto/ iris	essenza	marmo	verniciato pelto/ iris	vetro trasparente
<b>componenti</b>						
box - struttura (spalle, base e schienale interno)			•			
box - cornice top		•				
box - inserto superiore top			•	•		
modulo cassetto / TAPE			•		•	
anta scorrevole Stripe	telaio e griglia		•			
	vetro					•
divisori per box anta scorrevole	spalle		•			
	ripiani		•		•	

**Essenza**  
eucalipto  
rovere sunrise  
rovere caffè

**Marmo**  
Sahara noir  
emperador dark  
breccia capraia

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA BOX

Struttura portante regolabile a pavimento in tubolare metallico verniciato, su cui si fissano le parti realizzate con pannello 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 / DIVISORI

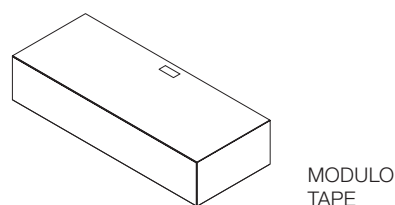
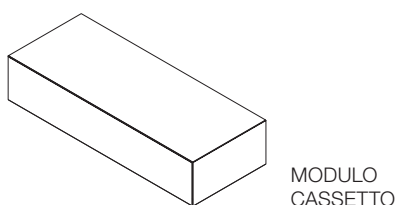
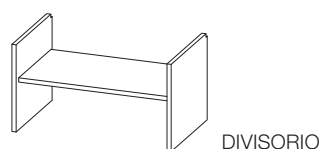
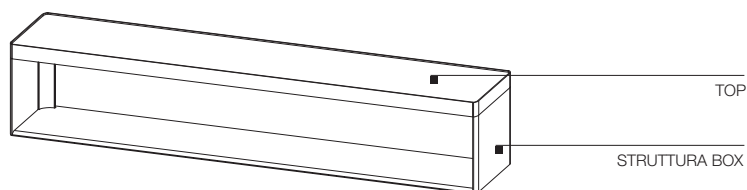
In pannello di particelle di legno con rivestimento melaminico verniciato nei colori della gamma oppure rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

### ANTA SCORREVOLE

Telaio in alluminio rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto. Griglia in massello di Ayous rivestita con tranciato di legno Rovere o Eucalipto. Cristallo sp 4 mm trasparente extrachiari temperato.

### BINARIO DI SCORRIMENTO

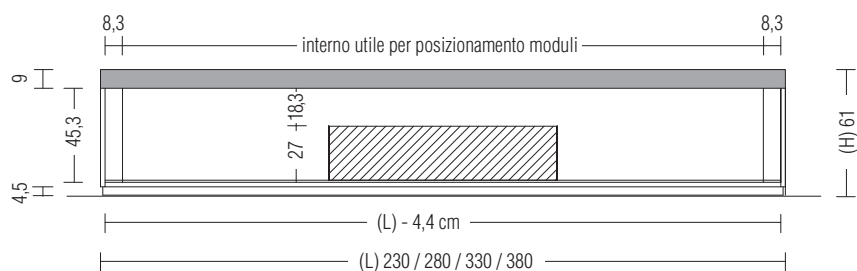
Estruso d'alluminio con componenti di scorrimento in diversi materiali.



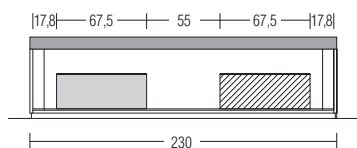
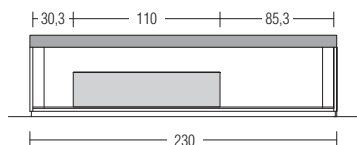
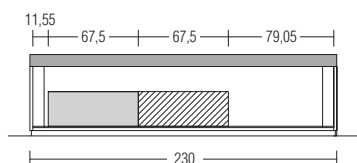
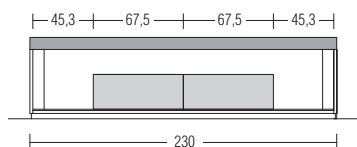
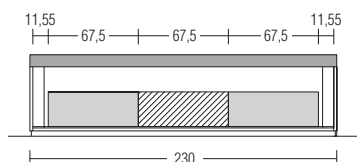
## MODULARITÀ

- 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.

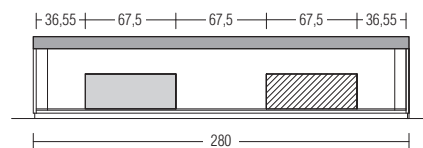
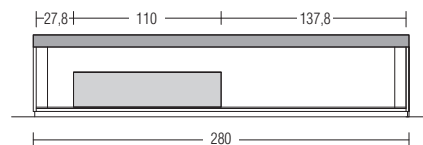
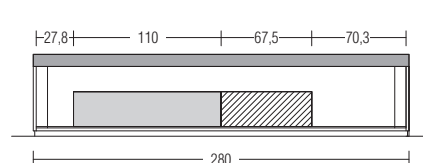
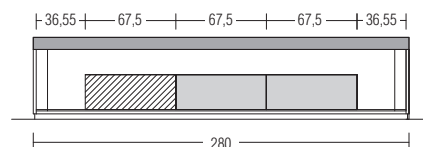
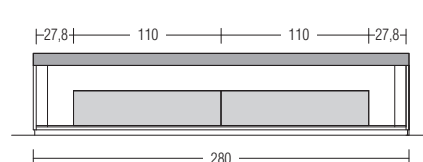
## Soluzioni senza ante scorrevoli



L 230



L 280

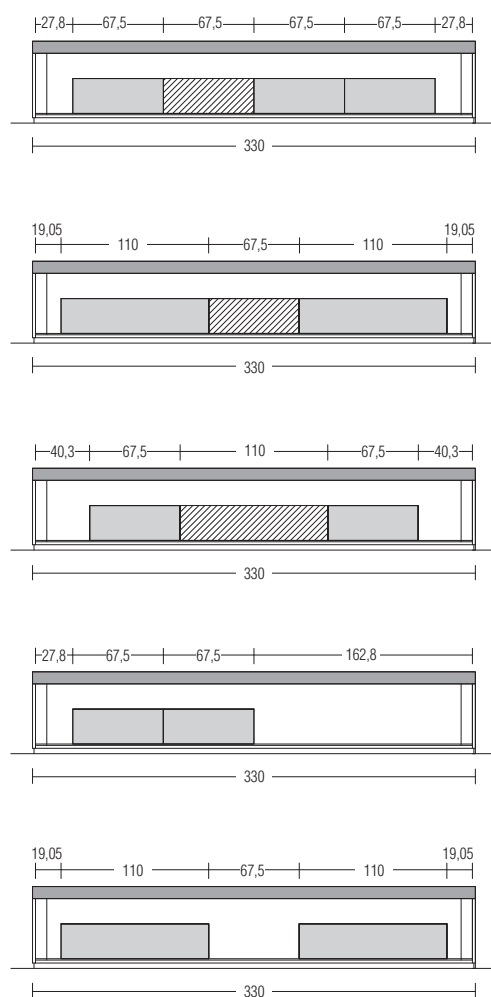


## MODULARITÀ

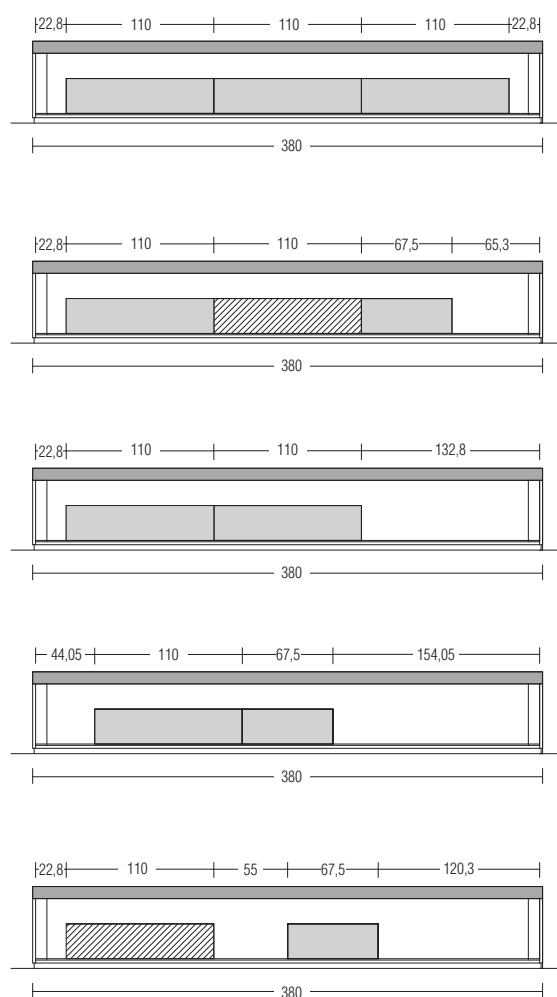
Molteni & C

4—  
11

L 330



L 380



### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

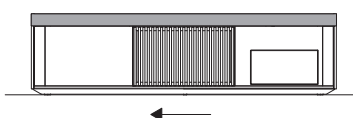
## MODULARITÀ

- I box con ante scorrevoli sono sempre dotati di divisori nella parte centrale.
- I vani laterali possono essere occupati dai moduli cassettei/TAPE nelle modularità sotto riportate.
- Le ante scorrevoli vengono considerate chiuse nella posizione centrale.
- Nella larghezza 230, con anta singola, l'apertura è sempre sx.

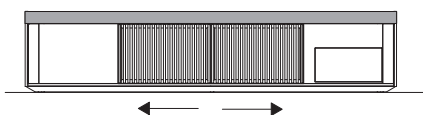
### Soluzioni con ante scorrevoli

#### Vista frontale con ante

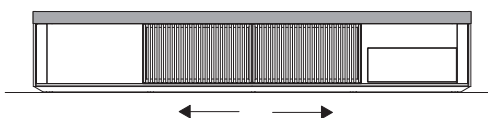
##### L 230



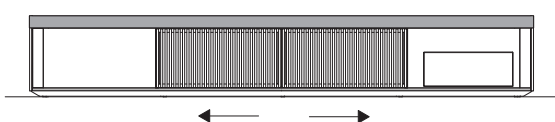
##### L 280



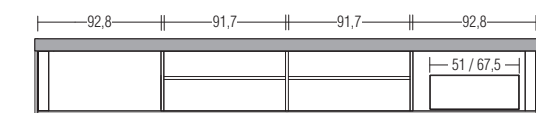
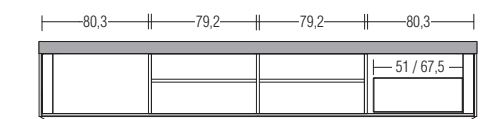
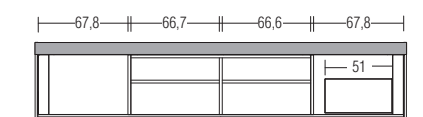
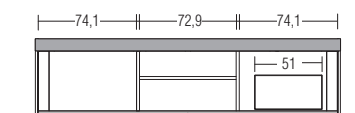
##### L 330



##### L 380



#### Vista frontale senza ante



Molteni & C

5—  
11

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

moltenigroup.com

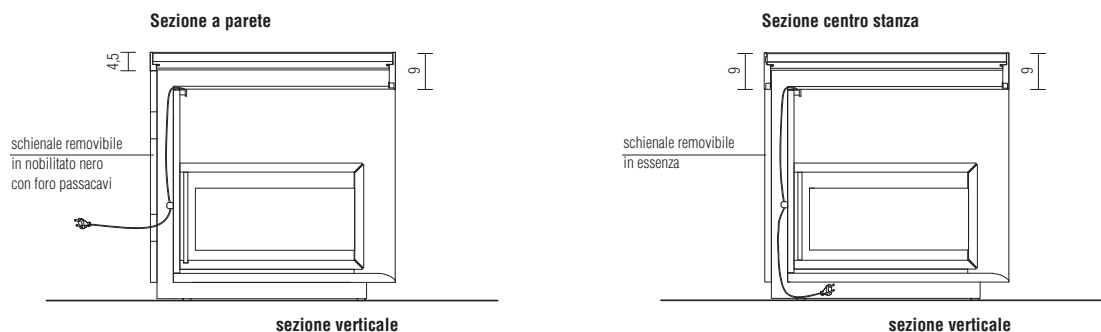
Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## 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").

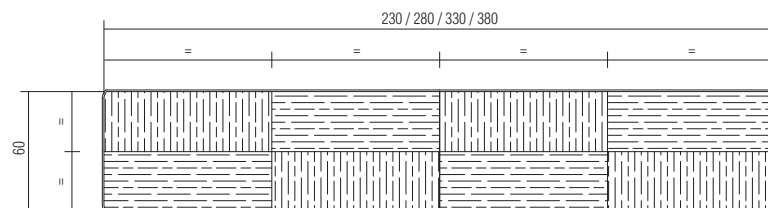
Per quanto riguarda la versione a parete, lo schienale removibile (non a vista) può essere predisposto in fase di installazione per adattarsi alle specifiche situazioni. Di serie prevede già fori passacavi per accedere all'intercapedine.

### Esempio passaggio cavi illuminazione



### Inserto superiore top

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. L'inserto in essenza è sempre giuntato ad intarsio come da disegno riportato qui sotto.

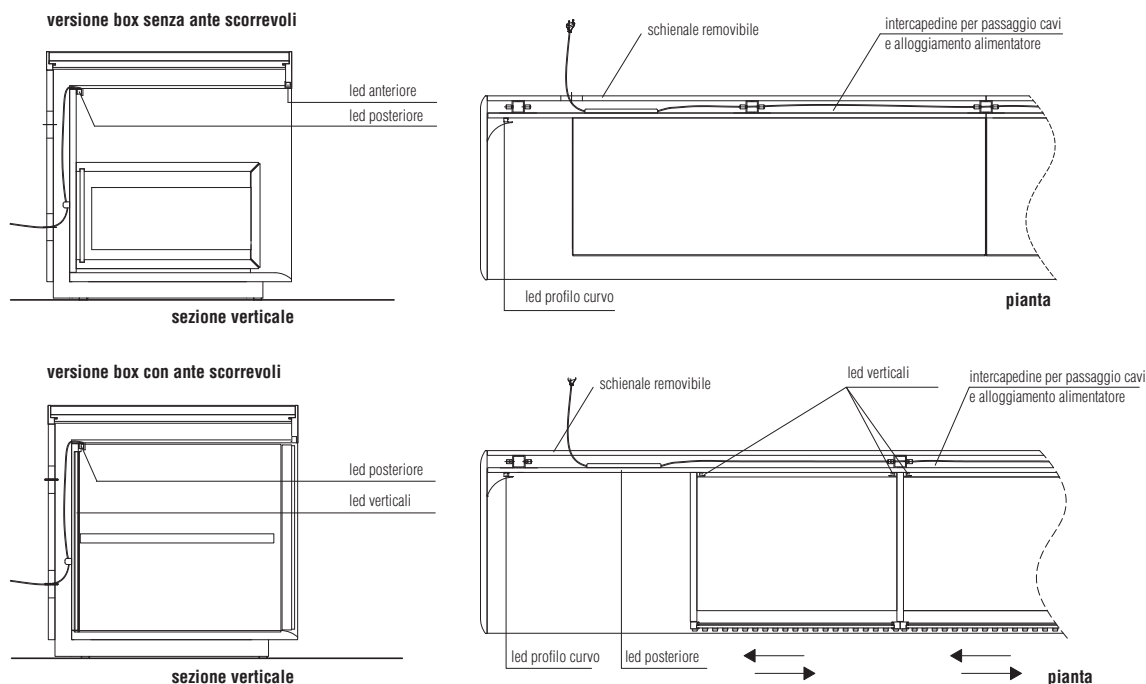


### Illuminazione led

Il box, sia nella versione a parete che centro stanza, può essere accessorizzato internamente con illuminazione led.

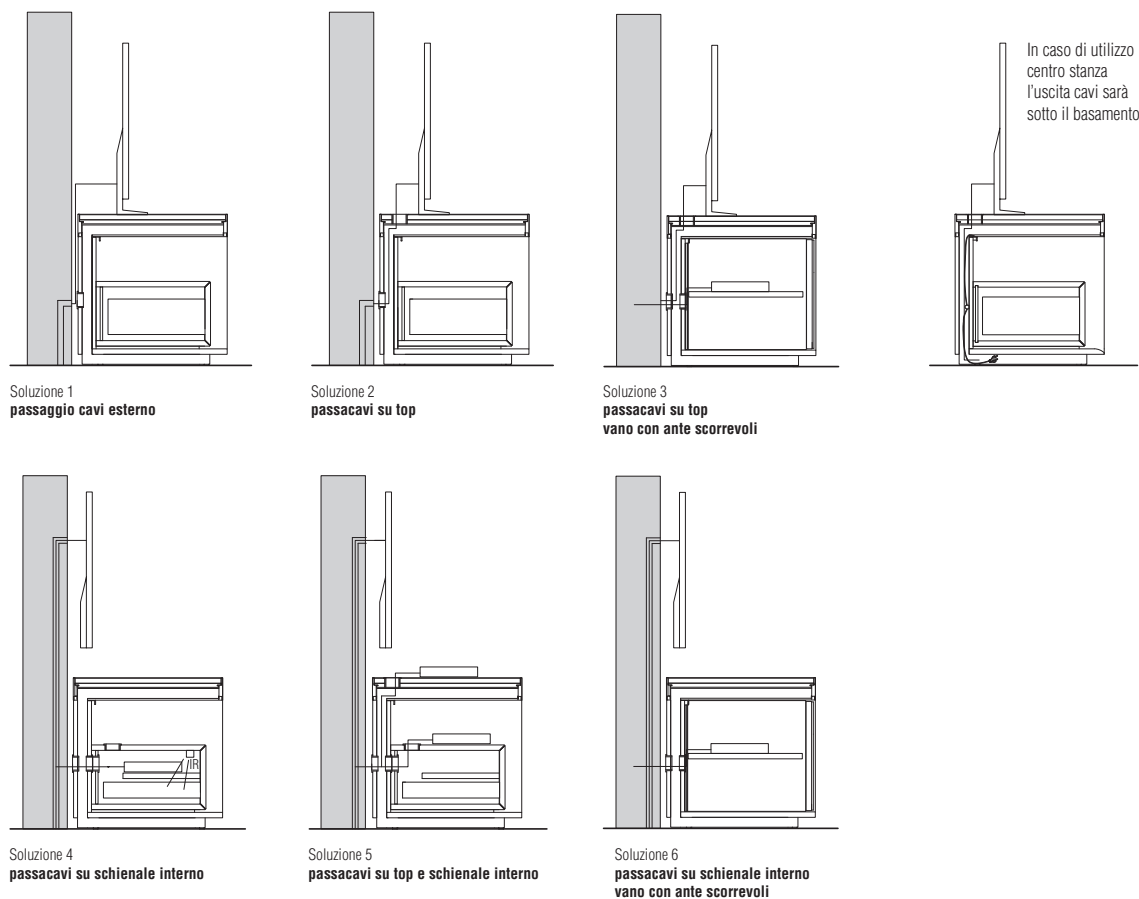
L'illuminazione led è specifica per versioni senza ante scorrevoli o con ante scorrevoli (vedi pag.11).

L'impianto può essere gestito con presa comandata o con kit radiocomando con regolatore di luminosità (opzionale).



## CARATTERISTICHE

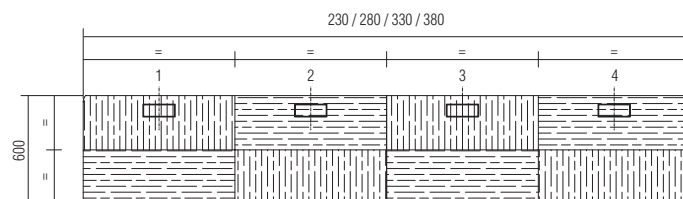
Con Living box è possibile realizzare soluzioni hi-fi (TV + accessori TV) utilizzando il modulo TAPE e i relativi passacavi. Di seguito riportiamo alcuni esempi.



### Passacavi su top

Il top di Living box può essere accessorizzato con un passacavi rettangolare realizzato nella stessa finitura dell'inserto 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.



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

inserto top

L 230



a parete  
BP23/06

centro stanza  
BC23/06

L 280



a parete  
BP28/06

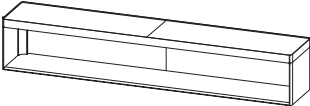
centro stanza  
BC28/06

Box

P 61  
H 61

inserto top

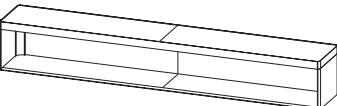
L 330



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  
(vedi pag. 6/7)

Top



EPA6

Schienale  
interno



EPA7




DIMENSIONI

- Non sono possibili riduzioni di alcun genere o modifiche alle tipologie.
- I divisori e le ante scorrevoli non possono essere utilizzati separatamente.
- Ante Stripe con vetro trasparente extrachiaro e doghe in essenza.
- Le ante scorrevoli e i divisori non possono essere aggiunti in fase successiva.

Molteni & C

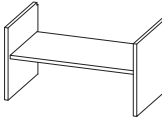
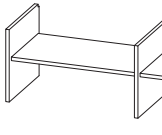
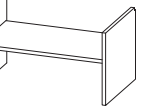

9—  
11

Binario completo  
per ante scorrevoli  
(assemblato nel box)

L 230	L 280	L 330	L 380
			
BS23	BS28	BS33	BS38

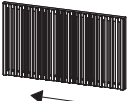
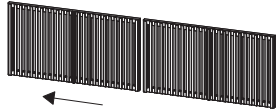


Divisori per box  
con ante scorrevoli

P 49,5  
H 49,7

L 76,6 per box L 230	L 140 per box L 280	L 165 per box L 330	L 190 per box L 380
			
DB07/04	DB14/04	DB16/04	DB19/04

Ante scorrevoli Stripe

H 44,5  
Sp. 3

Singola per box L 230 L anta 76,4 sempre apertura sx	Coppia per box L 280 L anta singola 69,9	Coppia per box L 330 L anta singola 82,4	Coppia per box L 380 L anta singola 94,9
			
AS07/04	AS14/04	AS16/04	AS19/04

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

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 (vedi pag. 7).
- Il modulo TAPE è sempre dotato di accesso posteriore e di passacavi superiore.
- Cassetti e TAPE sono sempre ad estrazione totale.
- Il modulo L 51 è specifico per l'utilizzo ai lati del divisorio per ante scorrevoli.

Modulo cassetto

P 46  
H 26

L 51



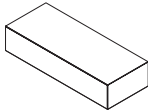
MC05/02

L 67,5

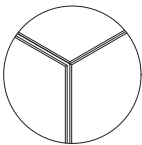


MC06/02

L 110



MC11/02



Dettaglio frontale

Modulo TAPE

P 46  
H 26

L 51



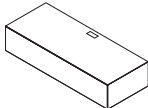
MT05/02

L 67,5

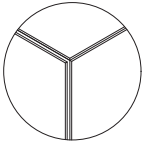


MT06/02

L 110

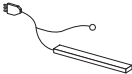


MT11/02



Dettaglio frontale











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



per 1 vano  
ETV1L

DIMENSIONI

Gli impianti di illuminazione possono essere gestiti con presa comandata o con kit radiocomando con regolatore di luminosità (opzionale).

<b>Illuminazione led per box senza ante scorrevoli</b>  nr. 2 led orizzontali (posteriore e anteriore)  nr. 2 led verticali posteriori	L 230	L 280	L 330	L 380	<b>Kit radiocomando con regolazione di luminosità (opzionale)</b>   EKRR1
	 EIL23/06	 EIL28/06	 EIL33/06	 EIL38/06	
<b>Illuminazione led per box con ante scorrevoli</b>  nr. 1 led orizzontale posteriore  nr. 4 (L 230) o 6 led verticali posteriori	L 230	L 280	L 330	L 380	<b>Kit radiocomando con regolazione di luminosità (opzionale)</b>   EKRR1
	 EIL23/06S	 EIL28/06S	 EIL33/06S	 EIL38/06S	