

## PASS-WORD EVOLUTION — DANTE BONUCCELLI 2014 / 2019

1—  
13



Pass-Word, il sistema living progettato per la casa contemporanea si evolve radicalmente per intercettare i nuovi modi di fruizione degli ambienti domestici marcati dalla presenza sempre più massiccia di sistemi multimediali di intrattenimento o relativi all'Home Working, che si affiancano a quelli più tradizionali come libri ed oggetti decorativi. I contenitori si evolvono verso una forma meno minimalista, dotandosi di bordi arrotondati per ante a battente o a ribalta e cassetti in essenza o laccati tutti dotati di maniglia metallica a filo. Al classico interno in cedro, dal caratteristico profumo, si affianca una nuova finitura melamminica, Batik nei colori ardesia e ecrù, progettata per essere funzionale e di facile manutenzione. Un nuovo elemento verticale a giorno viene aggiunto al sistema per creare spazi aperti ad interrompere quelli chiusi da ante o cassetti. Top in marmo, essenza o laccati e piedini metallici di nuovo disegno completano il sistema. Al fine di espandere le possibilità di Pass-Word sono stati affiancati diversi nuovi elementi pensati per integrarsi con il sistema base. Piano d'appoggio a forte spessore dotato di vani di cablaggio integrati pensati per occultare tutti i cavi e le connessioni. Utilizzabile sia come porta Tv e/o apparecchiature media o come piano di scrittura per appoggiare ed utilizzare sistemi Home Office. I piani possono essere dotati di un sistema di illuminazione a Led occultato nel piano atto a diffondere luce indiretta nell'ambiente circostante. L'intensità è regolabile grazie ad un apposito telecomando. Contenitori verticali vetrati in finitura Stopsol, H 120, dotati di 4 ripiani sempre in vetro illuminati da Led nascosti, pensati per esporre gli oggetti cari e preziosi accessibili quest'ultimi attraverso un'anta a battente con apertura push&pull. Infine un sistema di sottili mensole metalliche nelle finiture del sistema agganciate ad una boiserie, modulo 35, per comporre librerie sospese di varie altezze sopra i contenitori.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

## FINITURE

L'interno del cassetto (fondo e sponde) è realizzato in nobilitato Batik oppure cedro (da specificare all'atto dell'ordine).

\* Le ante e i frontali cassetto laccato opaco e lucido colori hanno sempre la maniglia in finitura del pannello (maniglie metalliche, peltro / rame / zinco, applicabili su richiesta senza supplemento). Per le facciate essenza, invece, è disponibile la maniglia metallica (peltro, rame e zinco) oppure la maniglia in essenza.

finiture	nobilitato Batik	cedro	laccato opaco colori	essenze	laccato lucido colori	peltro / rame / zinco	laccato opaco antracite	vetro extrachiaro	vetro stopsol trasparente	vetro acidato	marmo	cromo nero	laccato argento
<b>Basi a terra / contenitori / madie</b>													
struttura interna / interno cassetto													
vano a giorno				*									
*ante legno (battente / ribalta / complanare)				*									
*frontali cassetto legno				*									
zoccolo													
basamento													
	piedi												
	trave												
rivestimenti											solo superiore		
divisori													
frontale cassetto interno													
<b>Grado° Bookshelf</b>													
piani													
struttura													
schienale													
<b>Piano d'appoggio</b>													
piano													
alzatina con passacavi													
pannello a muro							laccato opaco						
canalina sottopiano													
<b>Mensola con schienale</b>													
mensole / copertura laterale													
schienale													
<b>Vetrina appesa</b>													
base / coperchio / schienale							laccato opaco						
profili spalla / anta / ripiani													
vetro anta / spalle													
<b>Panca Hi-Tech</b>													
piano													
struttura													
piedi							NO rame						

### colori

**Nobilitato  
Batik**  
XE ecrù  
XA ardesia

**Laccati  
opaco**  
BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
CM caramello  
CZ carta da zucchero  
SA sabbia  
RU rubino  
RE ruggine  
PX peltro  
RX rame  
TO tortora

**Laccati  
lucido**  
BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
CM caramello  
CZ carta da zucchero  
SA sabbia  
RU rubino  
RE ruggine  
PX peltro  
RX rame  
TO tortora

**Essenze**  
EU eucalipto  
RF rovere grafite  
NO noce

**Marmo**  
calacatta oro (prezzo speciale)  
nero marquina  
grigio oriente

### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

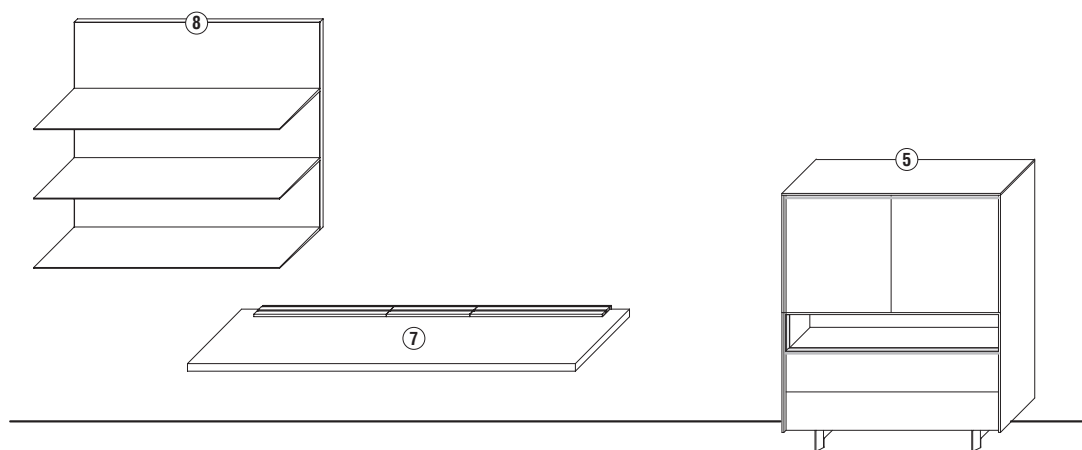
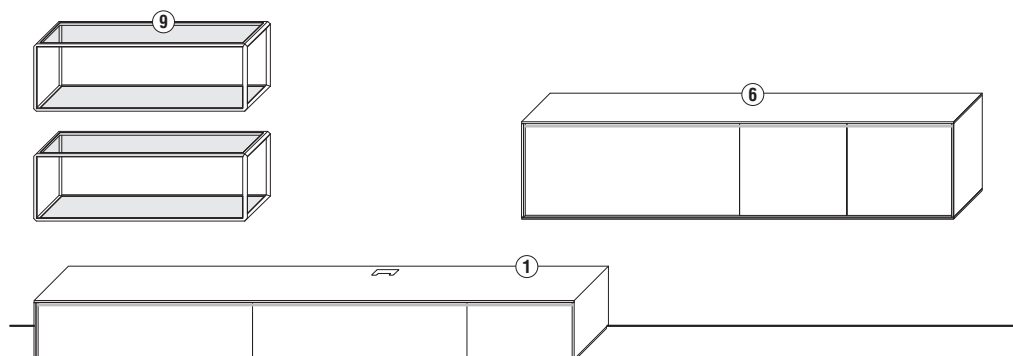
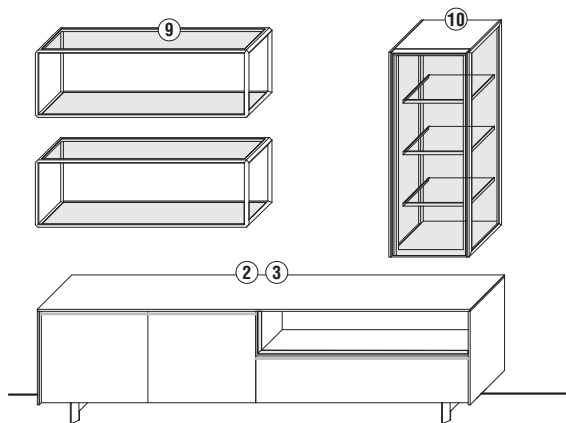
## TIPOLOGIE / DIMENSIONI

### Esempi di composizioni

Tutti gli elementi sono indipendenti e combinabili.

Molteni & C

3—  
13



SCHEDA  
TECNICA

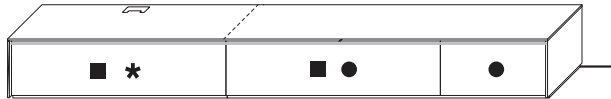
REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

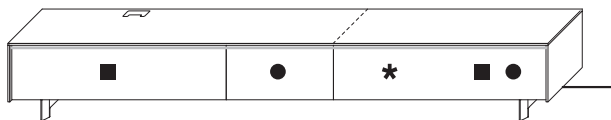
## TIPOLOGIE / DIMENSIONI

### Presentazione

① Basi a terra H 320 P 495 - con zoccolo



Basi a terra H 450 P 495 - con basamento



#### Legenda

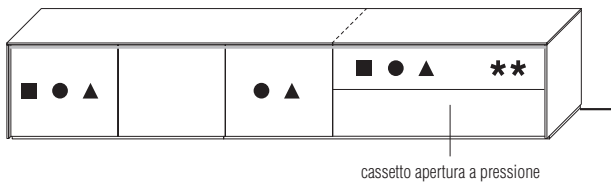
- = Anta ribalta
- = Cassetti
- ▲ = Anta battente
- ◆ = Anta complanare
- \* = vano a giorno L 940/1100

(i vani a giorno L 235/275 non possono essere usati in posizione terminale)

Molteni & C

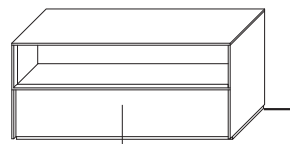
4—  
13

② Contenitori a terra H 510 P 495 - con zoccolo



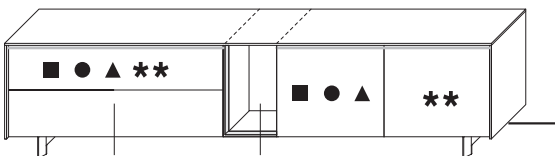
cassetto apertura a pressione

\*\* Modulo con vano a giorno e cassetto L 940/1100



cassetto apertura a pressione

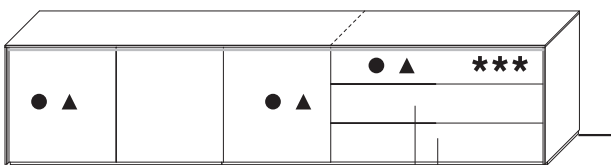
Contenitori a terra H 640 P 495 - con basamento



cassetto apertura a pressione

vano a giorno L 235/275 (non utilizzabile in posizione terminale)

③ Madie a terra H 630 P 495 - con zoccolo



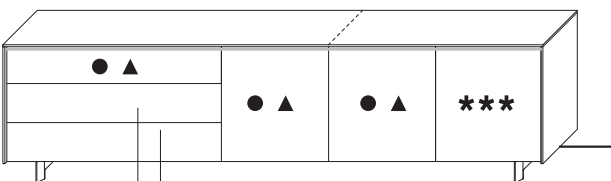
cassetto apertura a pressione

\*\*\* Modulo con vano a giorno e cassetti o ante battenti L 940/1100

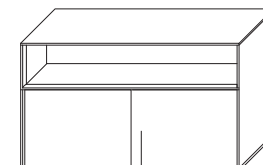


cassetto apertura a pressione

Madie a terra H 760 P 495 - con basamento



cassetto apertura a pressione



ante apertura a pressione

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

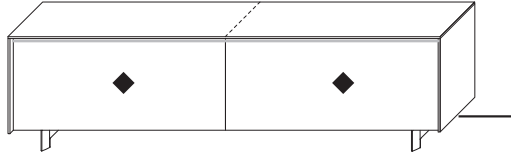
IX.2019

TIPOLOGIE / DIMENSIONI

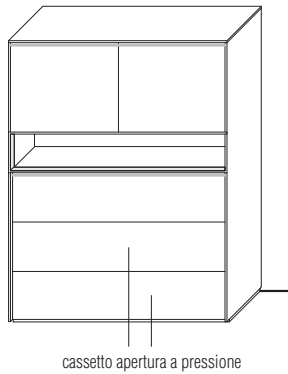
Molteni & C

5—  
13

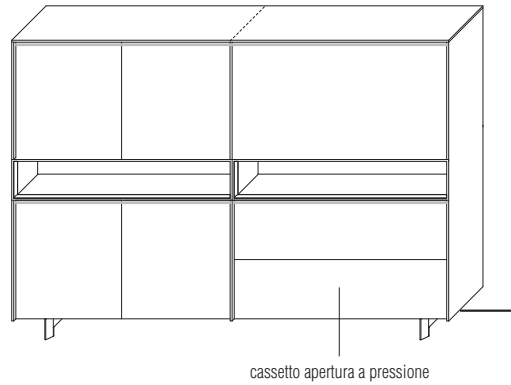
④ Contenitori complanari a terra H 640/760 L 1900/2220 P 495 - con basamento



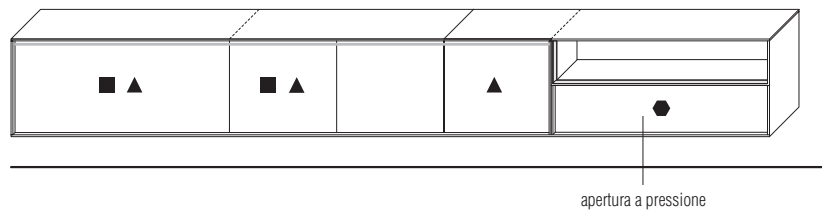
⑤ Madie con strutture sovrapposte e vano a giorno centrale P 495 H varie - con zoccolo



Madie con strutture sovrapposte e vano a giorno centrale P 495 H varie - con basamento



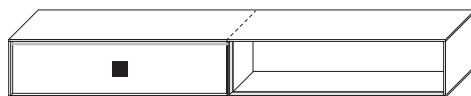
⑥ Contenitori appesi H 500 P 385



Legenda

● = Modulo con vano a giorno e anta a ribalta L 940/1100

Contenitori appesi H 310 P 385



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

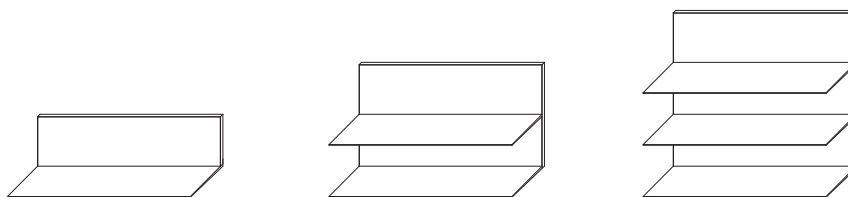
## TIPOLOGIE / DIMENSIONI

- ⑦ Piano d'appoggio H 175 SP 50 L 1480/1830/2220/2560/2770 P 521



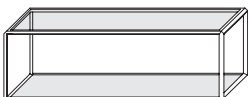
Molteni & C

- ⑧ Mensole con schienale H 308/616/924 P 278 L da 950 a 2770 (al centimetro)

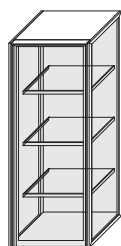


6—  
13

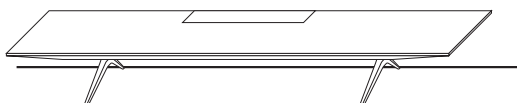
- ⑨ Grado® Bookshelf L 1100 H 333 P 314



- ⑩ Vetrina appesa H 1233 L 470 P 278



- ⑪ Panca Hi-Tech H 320 P 600



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

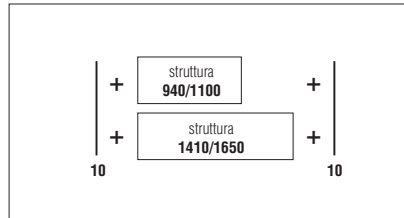
## MODULARITA'

### Modularità strutture basi/contenitori

Le strutture delle basi e dei contenitori Pass-Word, ad eccezione dei complanari, possono essere utilizzate singolarmente oppure accostate come indicato nello schema.

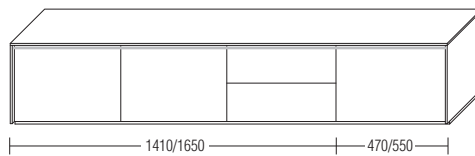
Il rivestimento superiore e inferiore è intero fino a larghezza 3000 mm.

Le composizioni con basamento possono arrivare alla lunghezza massima di 4420 mm. Nelle misure da 2370 a 3320 il basamento ha un piede centrale. Nelle misure da 3390 a 4420 il basamento ha due piedi centrali. Non sono possibili riduzioni di alcun genere. I contenitori sono sovrapponibili solo nelle soluzioni indicate a pag. 131 listino.

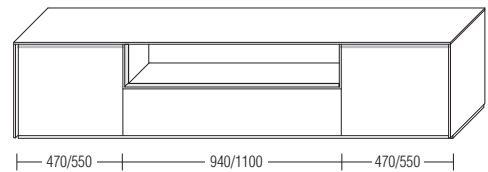


La struttura L 470/550 può essere accostata alla struttura L 1410/1650 (es. **A**) oppure ad un modulo con vano a giorno (es. **B**) (es. **C**).

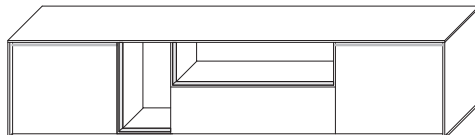
Esempio **A**



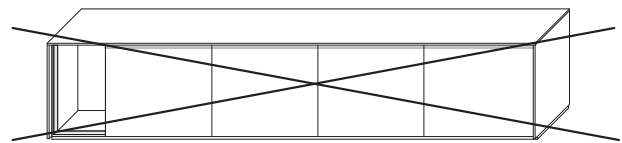
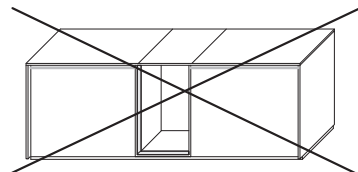
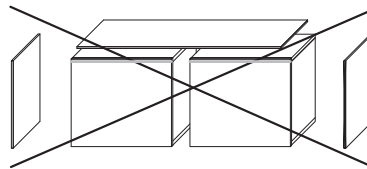
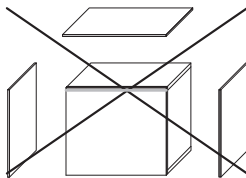
Esempio **B**



Esempio **C**



Le strutture L 470/550 non possono mai essere usate singolarmente o accostate tra loro, ma solo accostate a moduli L 1410/1650 o moduli con vano a giorno.

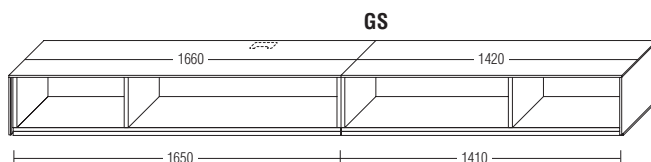


Il vano a giorno L 235/275 non può mai essere posizionato all'esterno della composizione.

## TOP - MODALITÀ GIUNTA

Per top sopra mm 3000 è possibile realizzare la giunta come da esempi seguenti.  
**Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni in funzione della composizione della facciata.**

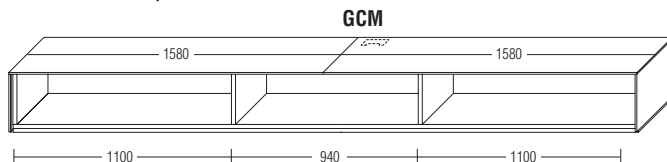
**GS**  
Giunta rivestimento in corrispondenza dell'unione strutture



Molteni & C

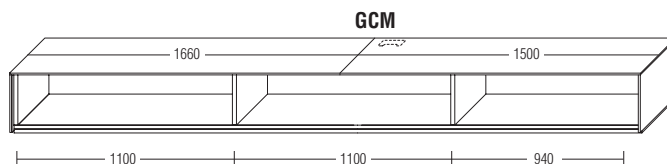
8—  
13

**GCM**  
Giunta rivestimento al centro del mobile (ottenendo 2 pezzi di misura uguale) - Esempio A  
La giunta centrale può essere fatta solo al centro di vani L 940/1100  
Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni in funzione della composizione della facciata



Esempio A

**GCM**  
Giunta rivestimento sulla mezzera dell'elemento centrale L 940/1100 in casi di composizioni non simmetriche (si ottengono 2 pezzi di misure più vicine possibili) - Esempio B  
Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni in funzione della composizione della facciata



Esempio B

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019



## PORTATE

### Contenitori appesi P 385 - H finita 310/500

I contenitori appesi vengono realizzati con strutture in 2 altezze: 290 e 480.  
È obbligatorio, a completamento della composizione, l'utilizzo del rivestimento superiore, inferiore e laterale.  
È possibile realizzare vani a giorno utilizzando l'apposito elemento.

**Non sono possibili riduzioni di alcun genere.**

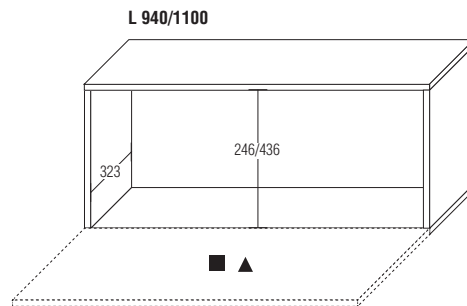
**Le strutture L 470/550 non possono mai essere usate singolarmente o accostate tra loro, ma solo accostate a moduli L 1410/1650 o moduli con vani a giorno.**

**Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni in funzione della composizione della facciata.**

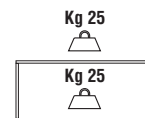
# Molteni & C

9  
13

### Struttura contenitori appesi H 290/480



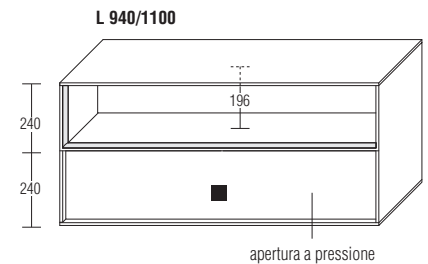
### Carico max uniformemente distribuito



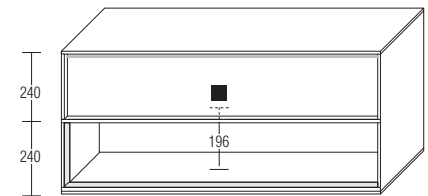
### Legenda

- = Anta ribalta
- ▲ = Anta battente

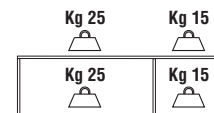
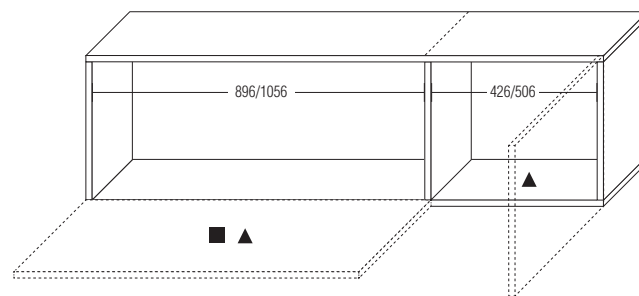
### Contenitori appesi H 480 con vano a giorno e anta ribalta



### L 940/1100



### L 1410/1650 (solo H 480) - versione SX



Per il modulo da 1410/1650, all'atto dell'Ordine, è necessario specificare versione DX o SX (determinato dal vano da 940/1100).

Nella versione SX l'anta battente del vano da 470/550 è sempre DX e viceversa.

### Vani a giorno L 235/275



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

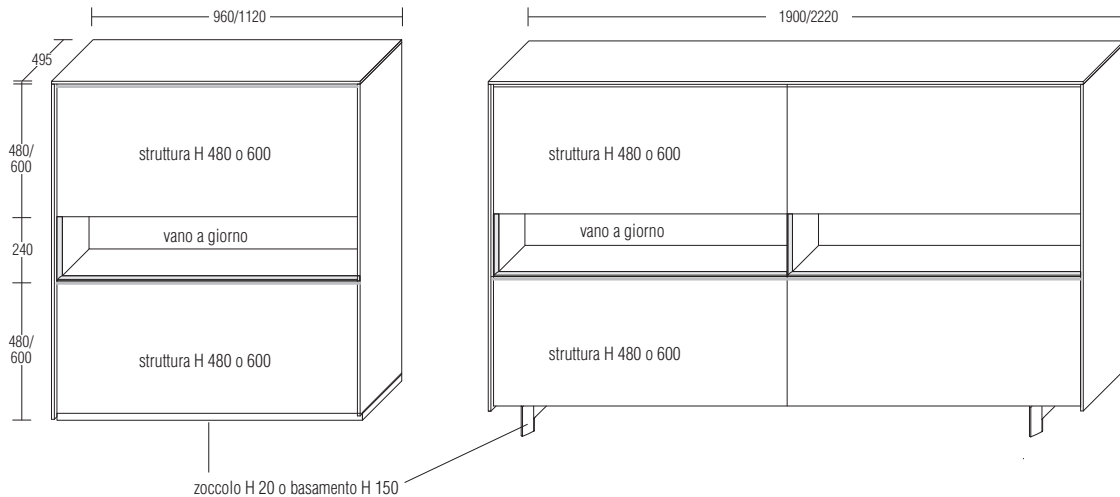
IX.2019

**Madie a terra P 495 realizzate con strutture sovrapposte**

Le strutture sovrapposte sono realizzabili sempre con vano a giorno centrale H 240.  
La struttura inferiore e superiore può essere realizzata utilizzando elementi H 480 e/o H 600 sempre chiusi con ante o cassetti.  
È possibile realizzare composizioni con uno o più moduli L 940/1100 accostati, sempre allineando centralmente i vani a giorno.  
Le strutture sovrapposte possono appoggiare su zoccolo o basamento.

**Non sono possibili sovrapposizioni di strutture diverse da quelle indicate.**

**Esempio di schema compositivo**



Molteni & C

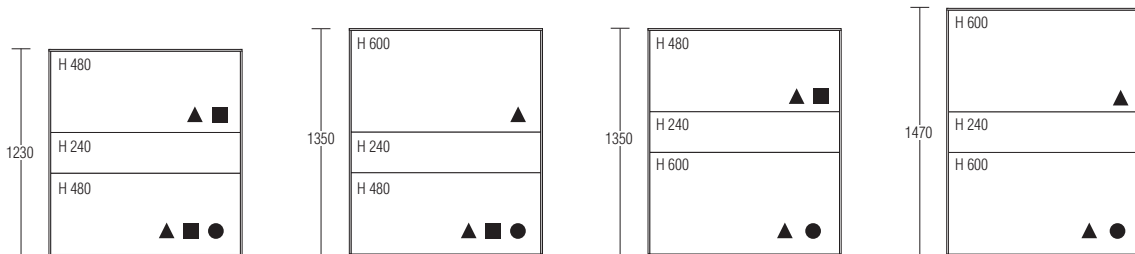
10 —  
13

**Legenda**

- = Anta ribalta
- ▲ = Anta battente
- = Cassetti

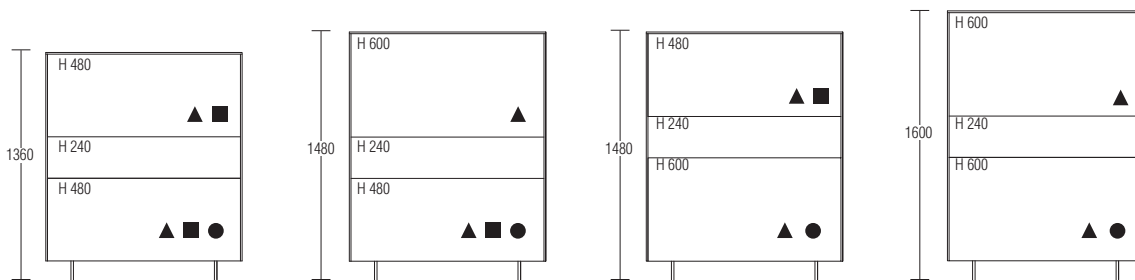
**Modularità in altezza**

Altezze finite con zoccolo e rivestimento



**Modularità in altezza**

Altezze finite con basamento e rivestimento



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

### MENSOLE CON SCHIENALE

Le mensole con schienale sono disponibili in 3 altezze:

- 1 mensola H 308
- 2 mensole H 616
- 3 mensole H 924

Il fissaggio a muro (con regolazioni) avviene tramite le apposite staffe nascoste dietro agli schienali.

L'ancoraggio a muro delle piastre deve essere eseguito a regola d'arte su parete in muratura (muro pieno o forato).

È responsabilità del rivenditore la scelta degli strumenti di fissaggio più idonei e sicuri per ogni specifica situazione al fine di garantire sicurezza e portata (**kg. 15 al metro lineare uniformemente distribuiti**).

Si raccomanda una scrupolosa verifica preliminare delle condizioni strutturali della parete prima di procedere all'ordine ed al montaggio del prodotto.

Molteni&C non è responsabile per l'eventuale fissaggio non conforme a quanto sopra descritto.

### Finiture mensola

pellro  
rame  
zincò

### Finiture schienale

laccato opaco nei colori della Gamma Molteni  
laccato lucido nei colori della Gamma Molteni  
essenza

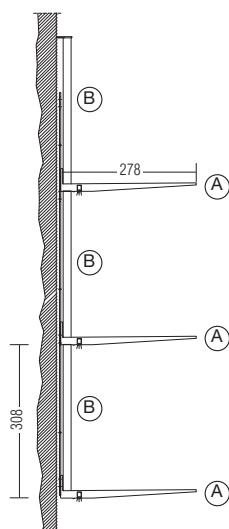
**Le mensole con schienale sono realizzabili a misura in larghezza (min. 950 / max. 2770), non sono riducibili in profondità e non è modificabile l'altezza dei moduli.**

Ogni singola mensola può essere accessoriata con una barra d'illuminazione led. Il blocco mensola/e, nelle varie dimensioni, è sempre completato con un apposito profilo di chiusura superiore e laterale in finitura delle mensole. Per un migliore risultato dell'installazione è consigliabile prevedere il collegamento elettrico nella parte retro degli schienali come da disegno sottostante.

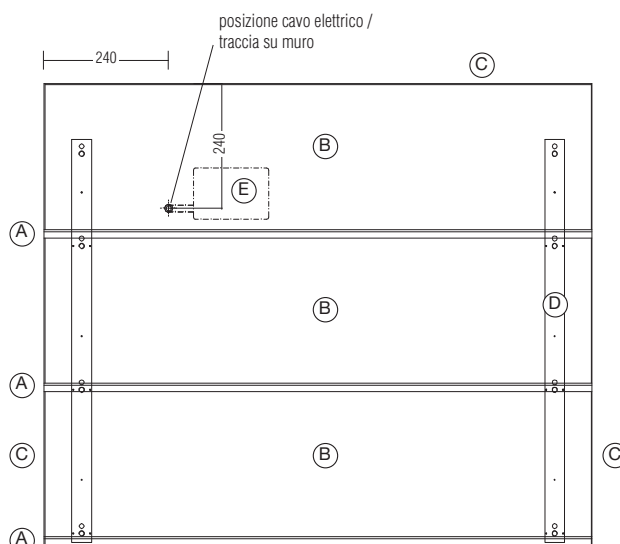
Lo schienale in alto è dotato di vano per alloggiamento alimentatori, connettore e kit radiocomando.

# Molteni&C

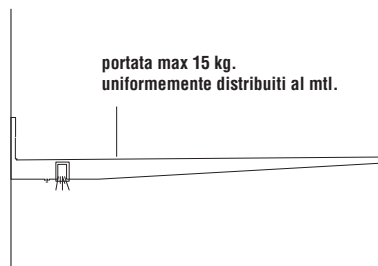
sezione laterale



vista frontale



- (A) Mensola
- (B) Schienale
- (C) Profilo di chiusura laterale (dx, sx) e superiore
- (D) Staffa di fissaggio a muro
- (E) Vano alloggiamento componenti elettrici



## PIANI D'APPOGGIO

I piani d'appoggio sono appesi a muro grazie a delle piastre apposite. L'ancoraggio a muro delle piastre deve essere eseguito a regola d'arte su parete in muratura (muro pieno o forato). È responsabilità del rivenditore la scelta degli strumenti di fissaggio più idonei e sicuri per ogni specifica situazione al fine di garantire sicurezza e portata (**kg. 30 al metro lineare uniformemente distribuiti**).

Si raccomanda una scrupolosa verifica preliminare delle condizioni strutturali della parete prima di procedere all'ordine ed al montaggio del prodotto.

Molteni&C non è responsabile per l'eventuale fissaggio non conforme a quanto sopra descritto.

A richiesta è disponibile un kit con tasselli chimici come indicato nella pagina seguente (spessore minimo del muro 100 mm).

Il piano d'appoggio è completato da un pannello a muro e, nella parte superiore, da un'alzatina con passacavi in posizioni predefinite (vedi schema).

**Il passacavi è compreso nel prezzo e nel caso si richieda piano d'appoggio senza passacavi non verrà considerata alcuna maggiorazione.**

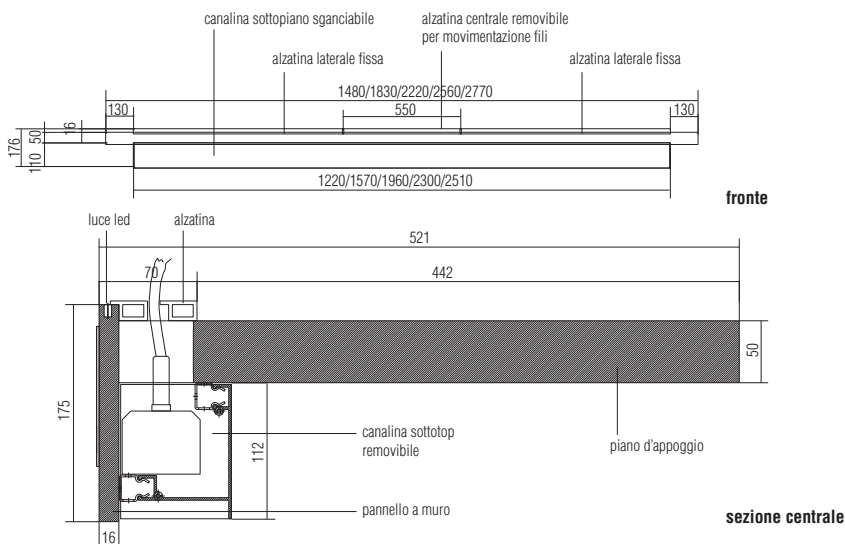
Per le misure mm 2560 e 2770 è possibile, a richiesta, la realizzazione con più passacavi nelle posizioni predefinite, considerando un supplemento cad.

L'alzatina può essere accessoriata con una barra d'illuminazione led comprensiva di alimentatore, collegabile ad una presa comandata oppure al kit radiocomando (opzionale). La parte inferiore del piano d'appoggio può ricevere una canalina per il passaggio e l'alloggiamento dei cavi elettrici.

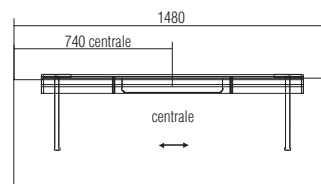
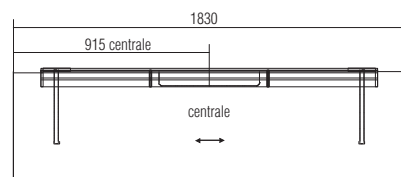
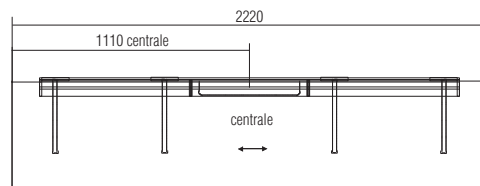
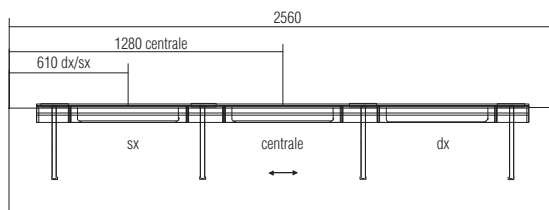
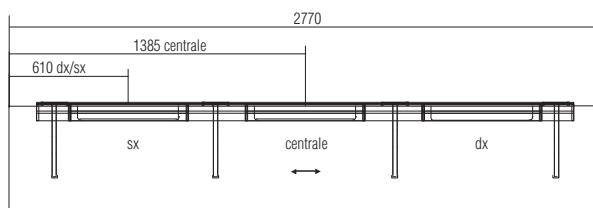
**La canalina è obbligatoria in presenza della barra illuminante led e passacavi.**

# Molteni&C

12 –  
13



### Posizionamento passacavi sul piano d'appoggio



## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

PASS-WORD  
EVOLUTION –  
DANTE  
BONUCCELLI  
2014 / 2019

#### VETRINA APPESA

La vetrina appesa è sempre realizzata con:  
- apertura a pressione  
- nr. 3 ripiani interni vetro trasparente

**Portata complessiva uniformemente distribuita sui piani interni kg. 8**

**Non sono possibili riduzioni di alcun genere.**

**I ripiani della vetrina possono essere dotati di led (3000° K).  
Impianto unico per led su tutti i ripiani.**

#### Finiture parti legno / metallo

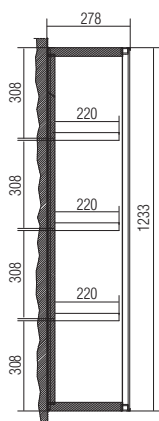
laccato opaco peltro / peltro  
laccato opaco rame / rame  
laccato opaco zinco / zinco

#### Finiture vetro anta e spalle

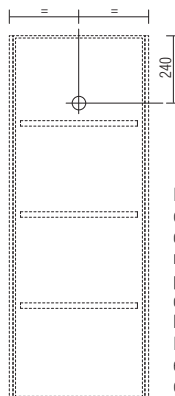
trasparente  
stopsol trasparente

Molteni & C

13  
13



sezione laterale



Il cavo di alimentazione deve uscire dal muro in corrispondenza di ogni modulo appeso e deve essere predisposto per accensione con presa comandata o kit radiocomando.  
Il collegamento elettrico dovrà essere eseguito da personale qualificato.

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2019

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in millimetri. 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.