

Molteni & C

PASS-WORD EVOLUTION — DANTE BONUCCELLI 2014 / 2019 / 2021

1—
19



Pass-Word Evolution è il sistema living progettato per la casa contemporanea. Il progetto si evolve radicalmente per intercettare i nuovi modi di fruizione degli ambienti per la casa contemporanea, dettata da molteplici capacità compositive e funzionali, accostamenti di volumi pieni e vuoti che conferiscono estrema libertà di progettazione insieme ad un originale carattere espressivo.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

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.

FINITURE

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

Le ante e i frontalii cassetto laccato opaco e lucido colori hanno sempre la maniglia in finitura del pannello (maniglie metalliche, peltro / iris, applicabili su richiesta senza supplemento).

* Per le facciate essenza, invece, è disponibile la maniglia metallica (peltro / iris) oppure la maniglia in essenza.

Molteni & C

2—
19

| finiture | nobilitato Batik | laccato opaco colori | essenze | laccato lucido colori | peltro / iris | laccato opaco antracite | vetro extrachiaro | vetro stopsol trasparente | marmo | vetro bronzo |
|--|---------------------|----------------------------|---------|-----------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------|
| Basi a terra / contenitori / madie | | | | | | | | | | |
| struttura interna / interno cassetto | ● | | | | | | | | | |
| vano a giorno | | ● | ● | | | | | | | |
| * ante legno (battente / ribalta / complanare) | ● | ● * | ● | | | | | | | |
| *frontali cassetto legno | ● | ● * | ● | | | | | | | |
| ante vetro | telaio | | | | ● | | | | | |
| | vetro | | | | | | | ● | | |
| zoccolo | | | | | | ● | | | | |
| basamento | piedi | | | | ● | | | ● | | |
| | trave | | | | | | | | | |
| rivestimenti | | ● | ● | ● | | | | | ● solo superiore | ● solo superiore |
| divisori | ● | | | | | | ● | | | |
| frontale cassetto interno | ● | | | | | | | | | |
| Piano d'appoggio | | | | | | | | | | |
| piano | | ● | ● | | | | | | | |
| alzatina con passacavi | | | | | ● | | | | | |
| pannello a muro | | | | | | ● laccato opaco | | | | |
| canalina sottopiano | | | | | | | ● | | | |
| Mensola singola e con schienale | | | | | | | | | | |
| mensole / copertura laterale | | | | | | ● | | | | |
| schienale | | ● | ● | ● | | | | | | |
| Vetrina appesa verticale e orizzontale | | | | | | | | | | |
| base / coperchio / schienale | | | | | | ● laccato opaco | | | | |
| profili spalla / anta / ripiani | | | | | ● | | | | | |
| vetro anta / spalle | | | | | | | ● | ● | | |
| Pensile Grid-Up | | | | | | | | | | |
| piani sp 30 mm | | ● | ● | | | | | | | |
| schienale / ripiano centrale / spalla centrale | | ● | ● | | | | | | | |
| anta vetro | profilo | | | | ● | | | | | |
| e spalla vetro | vetro | | | | | | ● | ● | | |

| colori | Nobilitato Batik | Laccati opaco | Laccati lucido | Essenze | Marmo |
|------------|----------------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|-------|
| XE ecrù | BC bianco calce | BC bianco calce | EU eucalipto | nero marquina | |
| XA ardesia | PE perla | PE perla | RF rovere grafite | grigio oriente | |
| | DN duna | DN duna | RS rovere sunrise | verde alpi | |
| | PL platino | PL platino | RC rovere caffè | bianco Carrara | |
| | NE nero | NE nero | | calacatta (prezzo speciale) | |
| | AT antracite | AT antracite | | rosso lepanto (prezzo speciale) | |
| | SE senape | SE senape | | avocadus green (prezzo speciale) | |
| | SI silice | SI silice | | | |
| | DO dolomite | DO dolomite | | | |
| | AL argilla | AL argilla | | | |
| | MK moka | MK moka | | | |
| | CZ carta da zucchero | CZ carta da zucchero | | | |
| | SA sabbia | SA sabbia | | | |
| | RU rubino | RU rubino | | | |
| | PX petro | PX petro | | | |
| | RX rame | RX rame | | | |
| | TO tortora | TO tortora | | | |
| | PR petrolio | PR petrolio | | | |
| | BG borgogna | BG borgogna | | | |
| | LS london sky | LS london sky | | | |
| | SU stardust | SU stardust | | | |
| | ML moonlight | ML moonlight | | | |
| | SP spice | SP spice | | | |
| | PG pine green | PG pine green | | | |
| | AW almond white | AW almond white | | | |
| | CP cappuccino | CP cappuccino | | | |
| | IX iris | IX iris | | | |
| | FG forest green | FG forest green | | | |
| | DB dark blue gray | DB dark blue gray | | | |
| | OY oz yellow | OY oz yellow | | | |

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

INFORMAZIONI TECNICHE

CONTENITORI

STRUTTURA CONTENITORE, DIVISORI INTERNI

Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica.

VANO A GIORNO

Pannello di fibra a media densità rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*), Rovere (*Quercus*) oppure con nobilitazione melaminica verniciato nei colori della gamma Molteni.

ANTE, FRONTALE CASSETTO, RIVESTIMENTO CONTENITORE

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*), Rovere (*Quercus*), oppure con nobilitazione melaminica verniciato nei colori della gamma Molteni.

RIVESTIMENTO SUPERIORE IN MARMO

Marmo nelle finiture della Gamma con trattamento antimacchia idrorepellente.

ZOCCOLO

Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica. Con piedi regolabili in materiale plastico.

BASAMENTO CON PIEDI

Tubolare metallico verniciato con piedi in alluminio pressofuso cromati o verniciati. Con regolatori di appoggio a terra in materiale plastico.

MANIGLIA

In estruso d'alluminio verniciato o rivestito con tranciato di legno Eucalipto o Rovere.

DIVISORI INTERNI VETRO

Vetro trasparente extrachiaro temperato sp. 8 mm.

FONDO E SPONDE INTERNO CASSETTO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

TOP VETRO

Vetro temperato sp. 10 mm con fascia serigrafata.

PENSILE CON ANTE - PARTI LEGNO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Eucalipto, Rovere o con nobilitazione melaminica verniciato nei colori della gamma Molteni.

Elementi di fissaggio in metallo verniciato.

PENSILE CON ANTE - PARTI VETRO

Estruso d'alluminio o verniciato. Cristallo sp. 4 mm temperato.

ILLUMINAZIONE E PARTI ELETTRICHE

Tutti i componenti sono a norma e certificati come indicato sulle singole parti.

INFORMAZIONI TECNICHE

MENSOLA CON SCHIENALE / MENSOLA SINGOLA

SCHIENALE (PER MENSOLA CON SCHIENALE)

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*), Rovere (*Quercus*), oppure con nobilitazione melaminica verniciato nei colori della gamma Molteni. Staffe metalliche per sostegno a muro.

MENSOLA E PROFILO PERIMETRALE (PER MENSOLA SINGOLA E CON SCHIENALE)
In estruso d'alluminio verniciato.

PIANO D'APPOGGIO

PIANO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Eucalipto (*Eucalyptus globulus*), Rovere (*Quercus*), oppure con nobilitazione melaminica verniciato nei colori della gamma Molteni.

PANNELLO A MURO

Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica verniciato. Staffe metalliche per sostegno piano.

4—

19

ALZATINA, CANALINA SOTTOPIANO

In estruso d'alluminio verniciato.

VETRINA

BASE, COPERCHIO E SCHIENALE

Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica verniciato. Staffe metalliche retro schienale per fissaggio a muro.

ANTE, SPALLE E RIPIANI

In estruso d'alluminio verniciato con squadre di unione metalliche. Vetro trasparente extrachiaro o stopsol, temperato Sp 4 mm.

PORRATE

Contenitori appesi

Carichi massimi uniformemente distribuiti, come da disegno:

Modulo L 940/1100

Kg. 50

Modulo L 1410/1650

Kg. 90



Piano d'appoggio

Portata massima complessiva uniformemente distribuita Kg. 30.

Mensola con schienale / Mensola singola

Ogni mensola ha una portata massima di Kg. 15 al metro lineare uniformemente distribuiti.

Vetrina appesa orizzontale

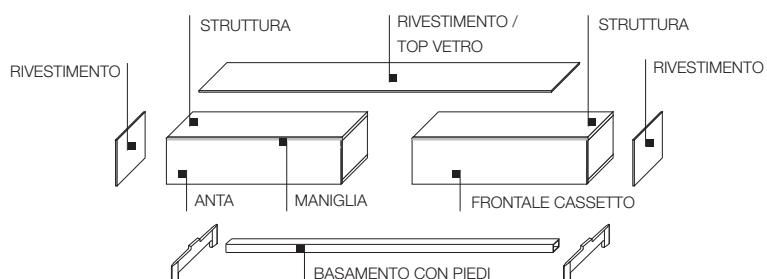
Portata massima complessiva uniformemente distribuita Kg. 15.

Vetrina appesa

Portata massima complessiva uniformemente distribuita sui ripiani Kg. 8.

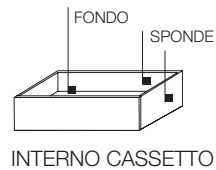
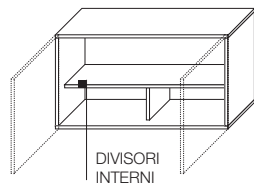
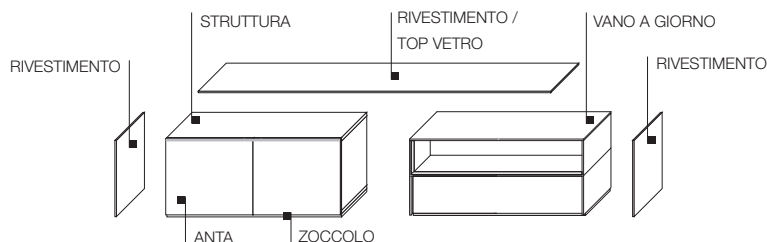
INFORMAZIONI TECNICHE

CONTENITORI

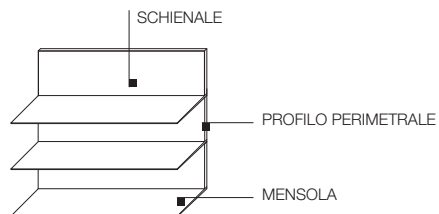


Molteni & C

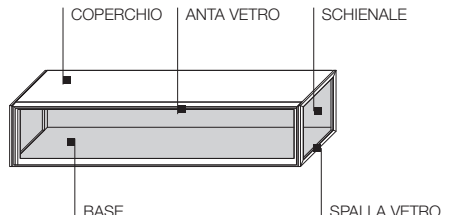
5—
19



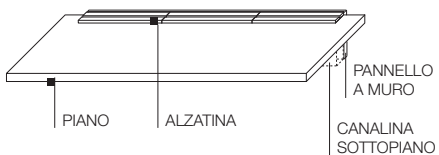
MENSOLA CON SCHIENALE



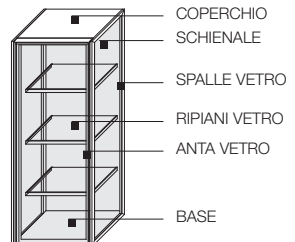
VETRINA APESA ORIZZONTALE



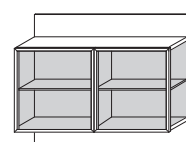
PIANO D'APPOGGIO



VETRINA

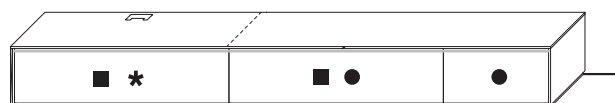


PENSILE GRID-UP

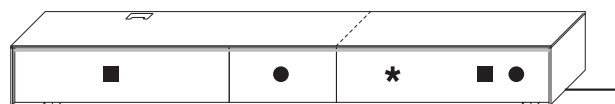


TIPOLOGIE / DIMENSIONI

Basi a terra H 320 P 495 - con zoccolo



Basi a terra H 450 P 495 - con basamento



Legenda

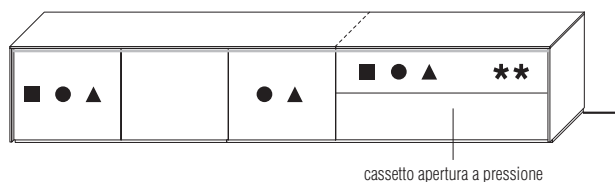
- = Anta ribalta
- = Cassetti
- ▲ = Anta battente
- ◆ = Anta complanare
- * = vano a giorno L 940/1100

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

Molteni & C

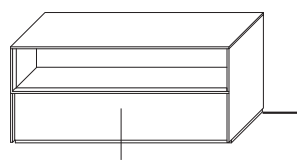
6—
19

Contenitori a terra H 510 P 495 - con zoccolo



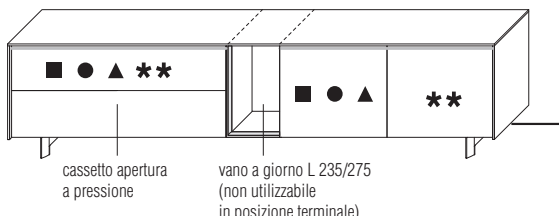
cassetto apertura a pressione

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



cassetto apertura a pressione

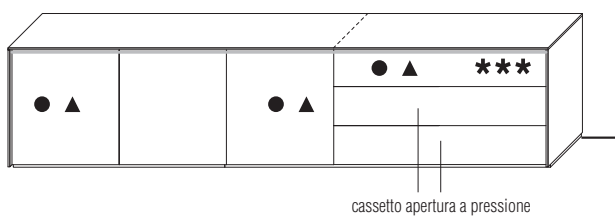
Contenitori a terra H 640 P 495 - con basamento



cassetto apertura a pressione

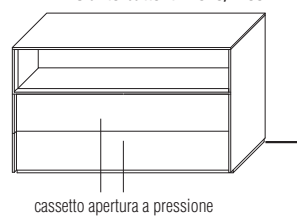
vano a giorno L 235/275
(non utilizzabile
in posizione terminale)

Madie a terra H 630 P 495 - con zoccolo



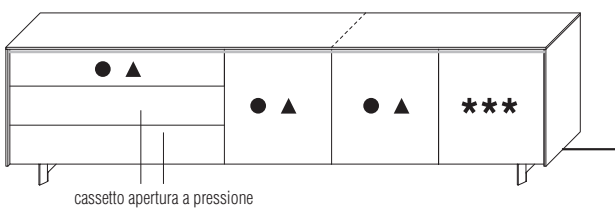
cassetto apertura a pressione

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

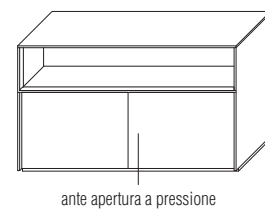


cassetto apertura a pressione

Madie a terra H 760 P 495 - con basamento



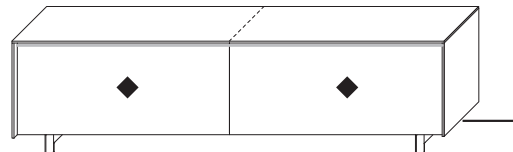
cassetto apertura a pressione



ante apertura a pressione

TIPOLOGIE / DIMENSIONI

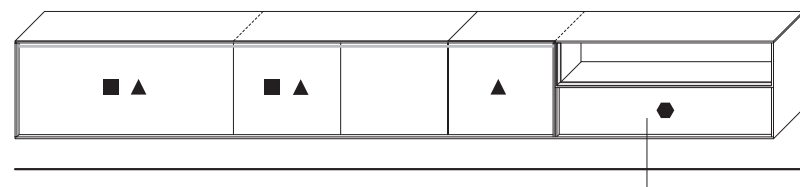
Contenitori complanari a terra H 640/760 L 1900/2220 P 495 - con basamento



Molteni & C

7—
19

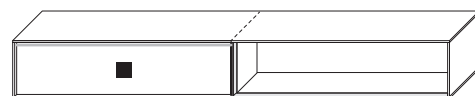
Contenitori appesi H 500 P 385



Legenda

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

Contenitori appesi H 310 P 385



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

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.

MODULARITÀ

Modularità strutture basi/contenitori

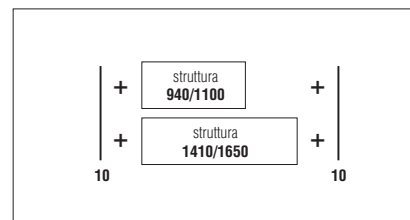
Le strutture delle basi e dei contenitori Pass-Word Evolution, ad eccezione dei complanari, possono essere utilizzate singolarmente oppure accostate come indicato nello schema.

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.

Molteni & C

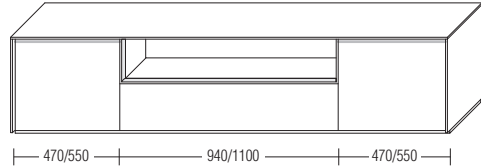
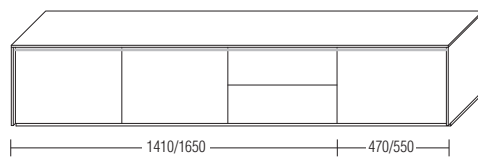
8—
19



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).

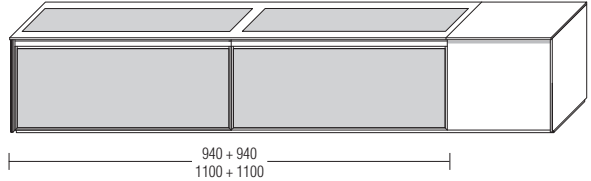
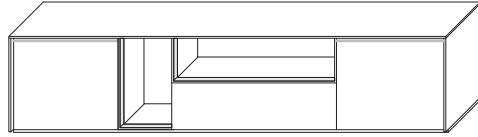
Esempio A

Esempio B



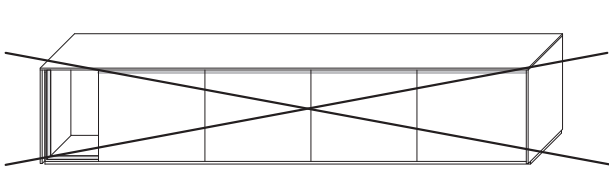
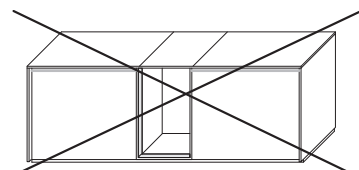
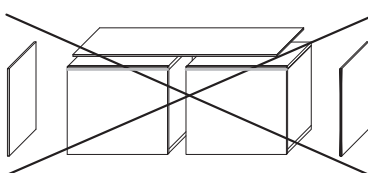
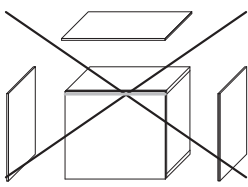
Esempio C

Esempio D



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.

Le strutture con top vetro possono essere singole o a coppie di pari misura (940 + 940 o 1100 + 1100)



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

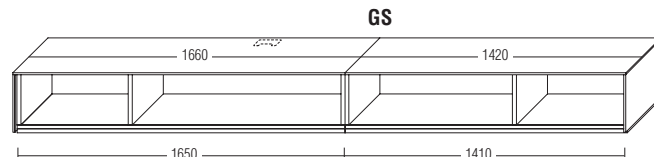
TOP - MODALITÀ GIUNTA

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.

Molteni & C

GS

Giunta rivestimento in corrispondenza dell'unione strutture



9—

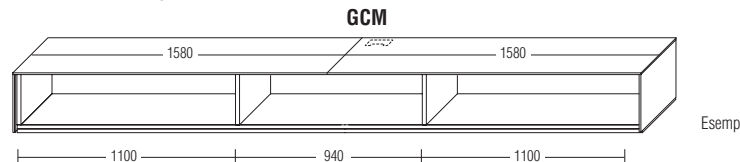
19

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

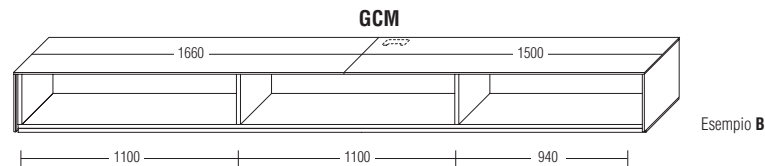
Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni
in funzione della composizione della facciata



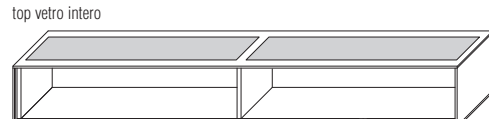
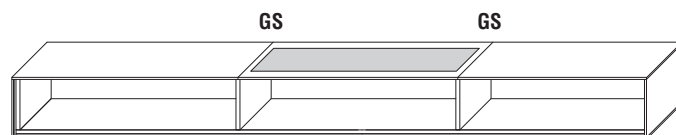
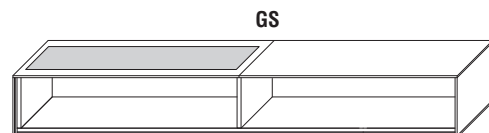
GCM

Giunta rivestimento sulla mezzeria 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



Esempi con tops vetro



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

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.

PORRATE

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.

Nei contenitori appesi non è mai previsto il top vetro bronzo.

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.

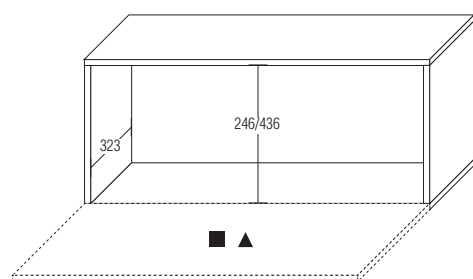
Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni in funzione della composizione della facciata.

Molteni & C

10—
19

Struttura contenitori appesi H 290/480

L 940/1100



Carico max uniformemente distribuito

Kg 25

Kg 25

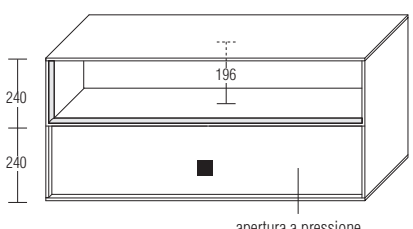
Legenda

■ = Anta ribalta

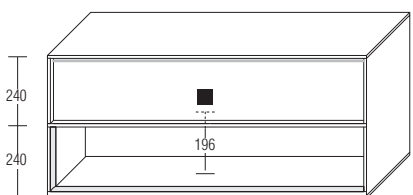
▲ = Anta battente

Contenitori appesi H 480 con vano a giorno e anta ribalta

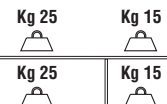
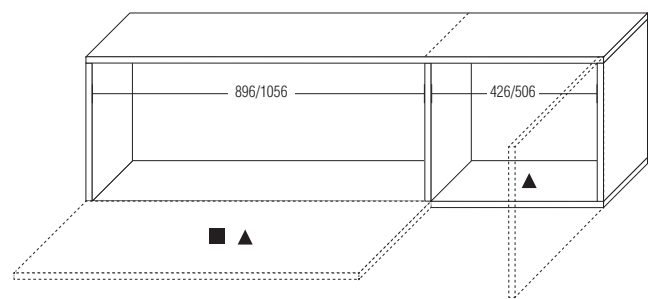
L 940/1100



L 940/1100



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

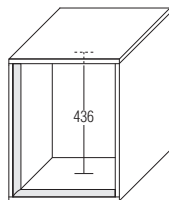
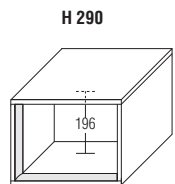


Per il modulo da 1410/1650, all'atto dell'Ordine, è necessario specificare versione DX o SX (determinato dal vano da 940/1100).

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

Vani a giorno L 235/275

H 480



SISTEMA ILLUMINANTE LED ESTERNO PER MODULI A TERRA

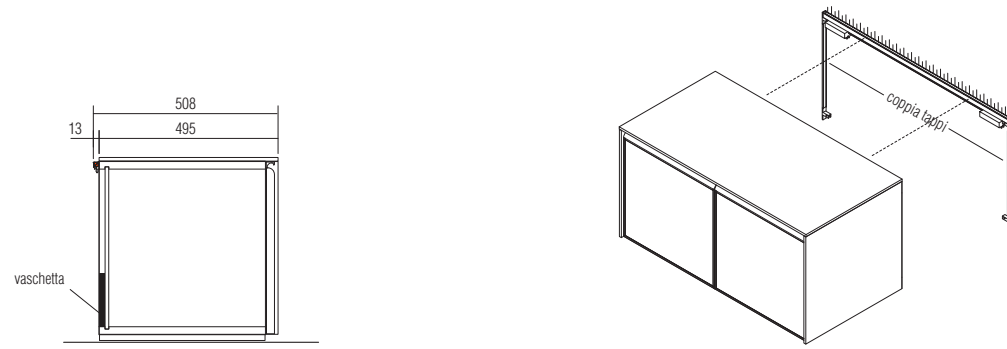
- Luci led 2700°K
- Profili con luce singola disponibili fino alla lunghezza max 3000 mm. Sopra questa dimensione verranno forniti due profili giuntati a metà.
- L'accensione può essere fatta tramite collegamento a presa comandata oppure con il kit radiocomando (opzionale).
- Per le strutture a terra è disponibile solo led superiore.
- Il sistema illuminante led esterno può essere collegato alla luce led interna della struttura con top in vetro con un unico alimentatore previa verifica della potenza in watt.

Strutture a terra con sistema illuminante esterno

Il sistema illuminante è composto da un telaio con profilo porta led orizzontale e profili laterali da fissare alla struttura.
Vedi schema sotto riportato.

Molteni & C

11—
19



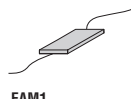
**sistema illuminante
led con schermo fumé**
lunghezza max 3000 mm
11W per mtl



fino L 1120 EST11 da 1130 a 1670 EST16 da 1680 a 2220 EST22 da 2230 a 2770 EST27 da 2780 a 3000 EST30

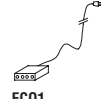
ogni alimentatore
può portare barre led
fino a 60W

**alimentatore
60W**



EAM1

connettore
(1 per composizione
fino a 2 alimentatori)



EC01

**kit radiocomando
con regolazione
luminosità**
(1 per alimentatore)
opzionale



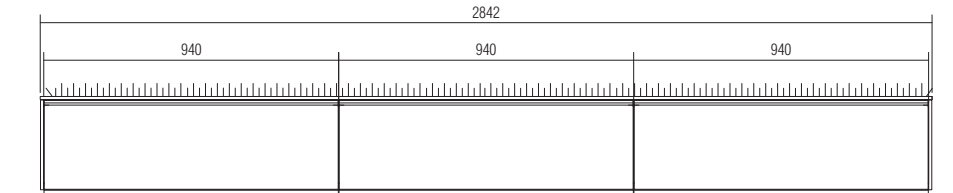
EKRR1

vaschetta



EVA1

Esempi di composizioni con illuminazione esterna - moduli a terra



- n. 1 sistema illuminante led L 2842 mm (W 31,3) EST30
- n. 1 alimentatore EAM1
- n. 1 connettore EC01
- n. 1 kit radiocomando EKRR1

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

SISTEMA ILLUMINANTE LED ESTERNO PER MODULI APPESI

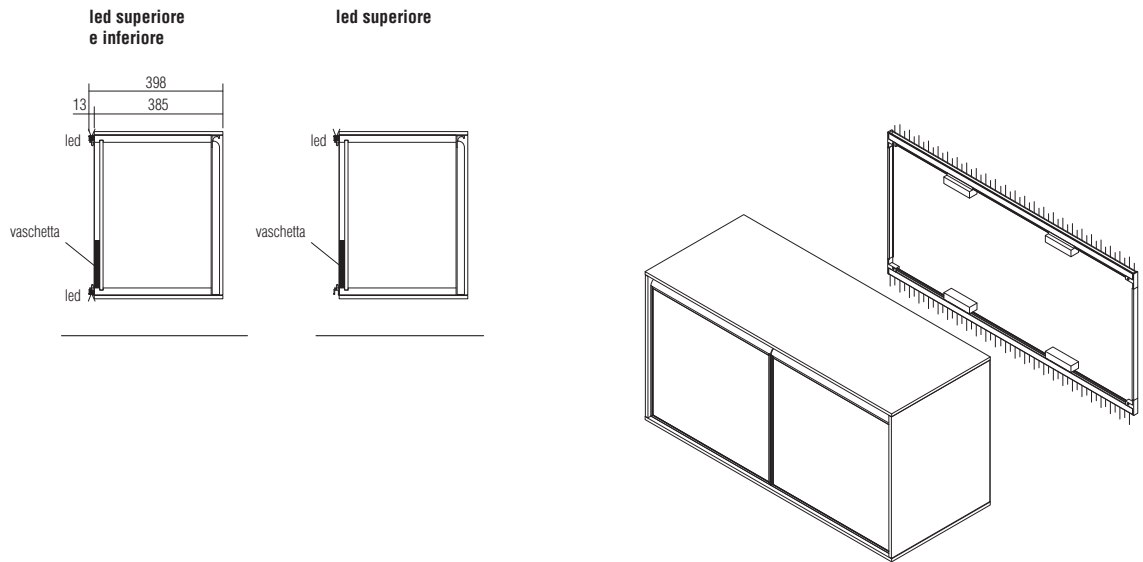
- Luci led 2700°K
- Profili con luce intera disponibili fino alla lunghezza max 3000 mm. Sopra questa dimensione verranno forniti due profili giuntati a metà.
- L'accensione può essere fatta tramite collegamento a presa comandata oppure con il kit radiocomando (opzionale).
- Per le strutture appese è disponibile sistema illuminante con 1 led o 2 led.
- Il sistema illuminante led esterno può essere collegato alla luce led interna del vano a giorno con un unico alimentatore previa verifica della potenza in watt.

Strutture appese con sistema illuminante esterno

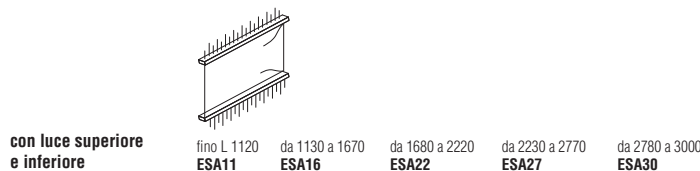
Per strutture appese è disponibile led superiore e inferiore, oppure led superiore da specificare all'ordine.
Il sistema illuminante è composto da un telaio con 2 profili porta led orizzontali e profili laterali, da fissare a parete prima di agganciare la composizione.
Vedi schema sotto riportato.

Molteni & C

12—
19



**sistema illuminante
led con schermo fumé**
lunghezza max 3000 mm
11W per mtl per led



**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

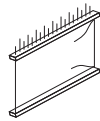
2026

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.

SISTEMA ILLUMINANTE LED ESTERNO PER MODULI APPESI

sistema illuminante
led con schermo fumé
lunghezza max 3000 mm
11W per mtL



**con luce
superiore**

fino L 1120 da 1130 a 1670 da 1680 a 2220 da 2230 a 2770 da 2780 a 3000
ESS11 **ESS16** **ESS22** **ESS27** **ESS30**

Molteni & C

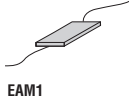
ogni alimentatore
può portare barre led
fino a 60W

**alimentatore
60W**

connettore
(1 per composizione
fino a 2 alimentatori)

**kit radiocomando
con regolazione
luminosità**
(1 per alimentatore)
opzionale

vaschetta



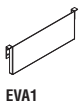
EAM1



ECO1



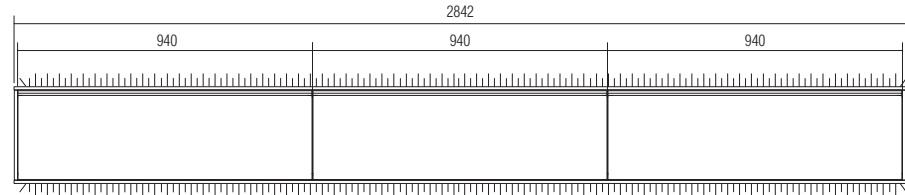
EKRR1



EVA1

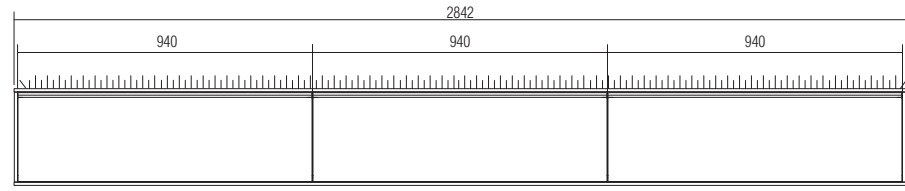
Esempi di composizioni con illuminazione esterna - moduli appesi

Composizione con led superiore e inferiore



- n. 1 sistema illuminante led **ESA30** (n. 1 led L 2842 mm + n. 1 led L 2842 mm) (W 62,5)
- n. 2 alimentatori **EAM1**
- n. 1 connettore **ECO1**
- n. 2 kit radiocomando **EKRR1**

Composizione con led superiore



- n. 1 sistema illuminante led L 2842 mm (W 31,3) **ESS30**
- n. 1 alimentatore **EAM1**
- n. 1 connettore **ECO1**
- n. 1 kit radiocomando **EKRR1**

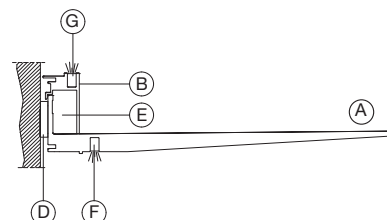
MENSOLE SINGOLE

Il fissaggio a muro (con regolazioni) avviene tramite le apposite staffe nascoste. 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. **Le mensole sono realizzabili a misura in larghezza (min. 950 / max. 2770), non sono riducibili in profondità.**

Molteni&C

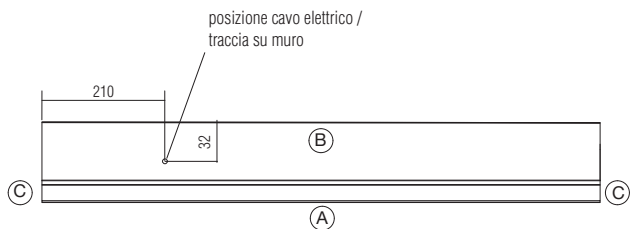
14—
19

seziona laterale

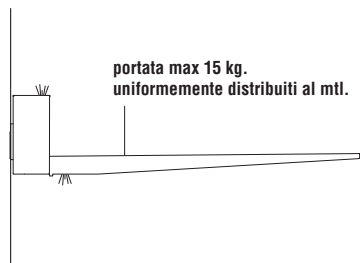


- (A) Mensola
- (B) Carter
- (C) Tappi di chiusura laterale (dx, sx)
- (D) Staffa di fissaggio a muro
- (E) Vano alloggiamento componenti elettrici
- (F) Luce inferiore (opzionale)
- (G) Luce superiore (opzionale)

vista frontale



portata max 15 kg.
uniformemente distribuiti al mtl.



MENSOLE CON SCHIENALE

Le mensole con schienale sono disponibili in 4 versioni:

- 1 mensola H 308
- 1 mensola H 616
- 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

petro
iris

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.

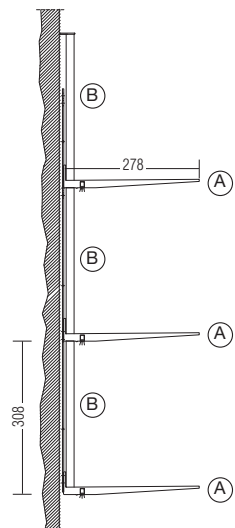
Lo schienale in alto è dotato di vano per alloggiamento alimentatori, connettore e kit radiocomando.

Molteni&C

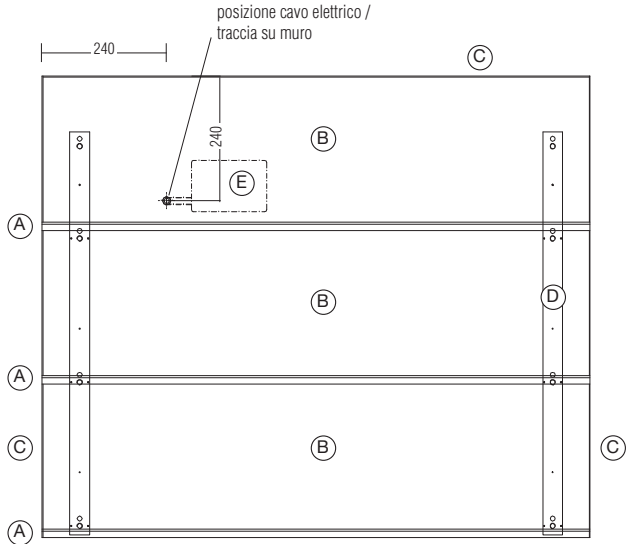
15—

19

seziona laterale

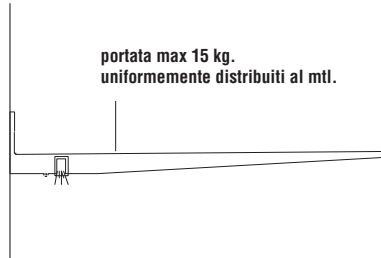


vista frontale



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

portata max 15 kg.
uniformemente distribuiti al mtl.



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

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.

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.

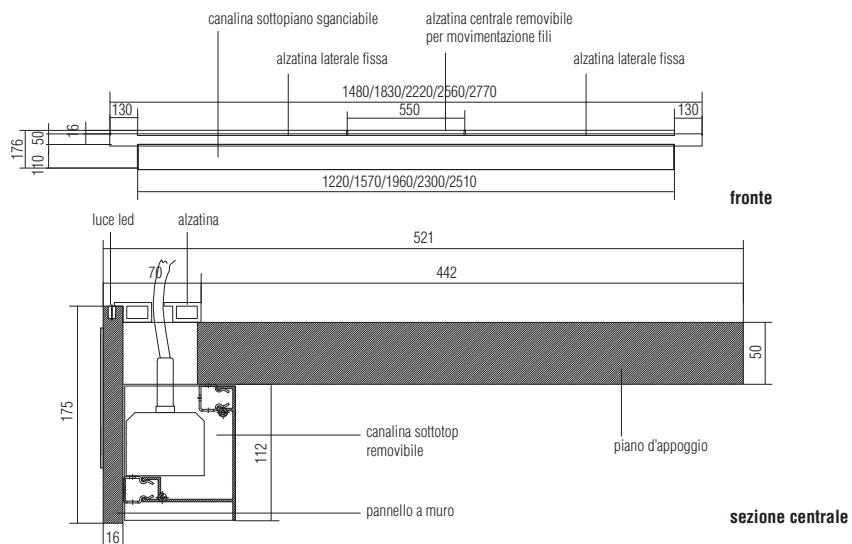
Per le misure mm 2560 e 2770 è possibile, a richiesta, la realizzazione con più passacavi nelle posizioni predefinite, considerando un supplemento cad.

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.

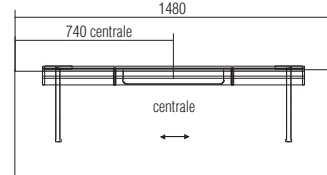
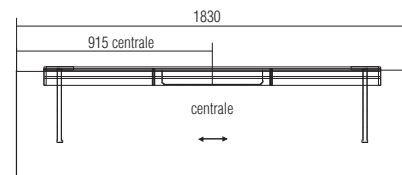
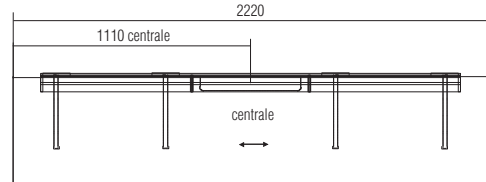
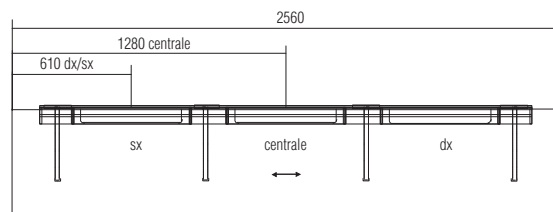
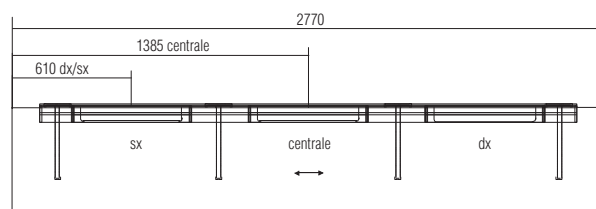
La canalina è obbligatoria in presenza della barra illuminante led e passacavi.

Molteni&C

16—
19



Posizionamento passacavi sul piano d'appoggio



VETRINA APPESA ORIZZONTALE CON ANTA RIBALTA DISPONIBILE CON APERTURA VERSO IL BASSO O VERSO L'ALTO

Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

Portata complessiva uniformemente distribuita kg. 15

Optional

Il coperchio della vetrina può essere dotato di led (2700° K).

Sul pannello dello schienale può essere applicato lo specchio.

Finiture parti legno / metallo

laccato opaco peltro / peltro

laccato opaco iris / iris

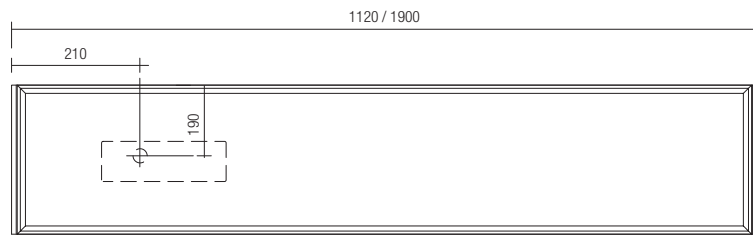
Finiture vetro anta e spalle

trasparente

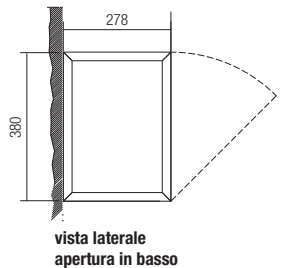
stopsol trasparente

Molteni & C

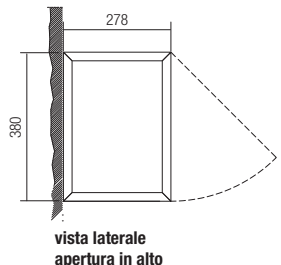
17—
19



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.



vista laterale
apertura in basso

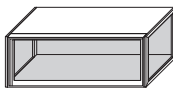


vista laterale
apertura in alto

Vetrina appesa orizzontale

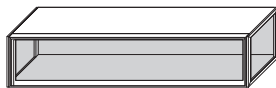
L 1120 H 380 P 278

L 1900 H 380 P 278



apertura
in basso
VT003/11

apertura
in alto
VTS03/11



apertura
in basso
VT003/19

apertura
in alto
VTS03/19

kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(opzionale)



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

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.

VETRINA APPESA VERTICALE CON ANTA BATTENTE

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.

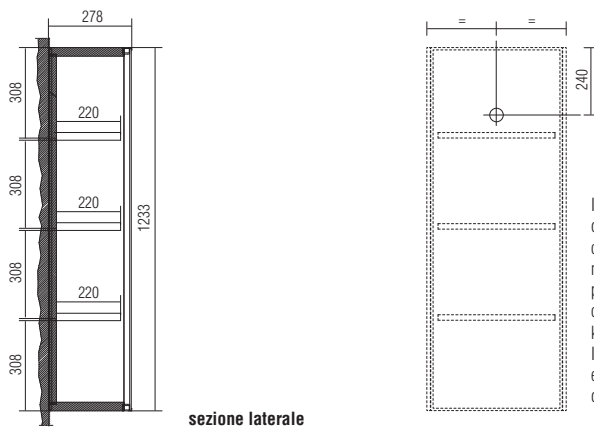
I ripiani della vetrina possono essere dotati di led (2700° K).
Impianto unico per led su tutti i ripiani.

Finiture parti legno / metallo
laccato opaco peltro / peltro
laccato opaco iris / iris

Finiture vetro anta e spalle
trasparente
stopsol trasparente

Molteni & C

18—
19



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.

Vetrina appesa verticale

L 470
H 1233
P 278
apertura solo DX



VTA05/12

**kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(opzionale)**



**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2026

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.

Pass-Word Evolution | Grid-Up Pensile

Design Vincent Van Duyse

Avvertenze

- Non sono possibili riduzioni di alcun genere o modifiche alle tipologie.
- La spalla laterale vetro deve essere utilizzata solo e sempre in presenza di anta.
- Per realizzare pensili con faretti led considerare: kit 4 faretti, alimentatore e in caso non ci sia la presa comandata, il kit radiocomando.
- Luce led 2700°K.

La venatura dello schienale in essenza è sempre verticale.

Finiture parti legno

- laccato opaco colori
- eucalipto
- rovere grafite
- rovere sunrise
- rovere caffè

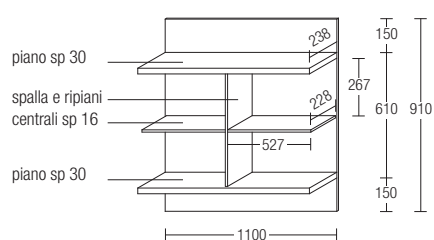
Finiture ante e spalle vetro

- Vetro:
- trasparente extrachiaro
 - stopsol trasparente
- Profilo:
- peltro
 - iris

Molteni & C

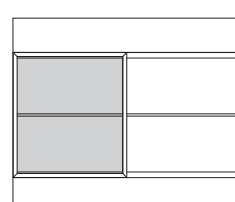
Schemi compositivi

A giorno

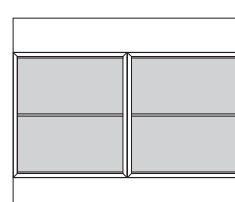


Con 1 anta

(dx o sx)

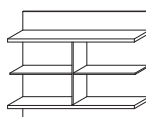


Con 2 ante



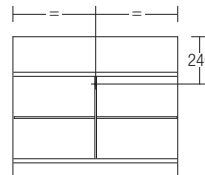
versione sx

pensile Grid-up
P 262 H 910
L 1100



piani, spalla e
ripiani centrali
laccato opaco

GPS11/09



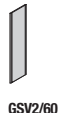
Il cavo di alimentazione deve uscire dal muro in corrispondenza di ogni modulo appeso e deve essere predisposto per accensione con presa comandata o kit radiocomando. Il collegamento elettrico dovrà essere eseguito da personale qualificato.

anta vetro
L 548 H 608 sp 25



GABV05/60

spalla laterale vetro
H 550 P 238 sp 10



GSV2/60

**kit 4 faretti
led orientabili
6,5 W**

EFK04

**alimentatore
W60**

EAM1

**kit radiocomando
con regolazione luminosità
(1 per alimentatore)
opzionale**

EKRR1

**connettore
per alimentatori**

