

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

1—
15



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

IX.2021

FINITURE

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

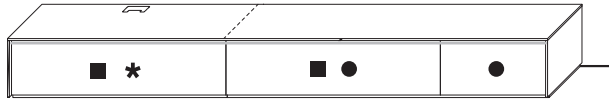
* Le ante e i frontali cassetto laccato opaco e lucido colori hanno sempre la maniglia in finitura del pannello (maniglie metalliche, peltro / rame, applicabili su richiesta senza supplemento).
Per le facciate essenza, invece, è disponibile la maniglia metallica (peltro / rame) oppure la maniglia in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

finiture	nobilitato Batik	cedro	laccato opaco colori	essenze	laccato lucido colori	peltro / rame	laccato opaco antracite	vetro extrachiaro	vetro stopsol trasparente	vetro acidato	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												
divisori											solo superiore	solo superiore
frontale cassetto interno												
Grado° Bookshelf												
piani												
struttura												
schienale												
Piano d'appoggio												
piano												
alzatina con passacavi												
pannello a muro												
laccato opaco												
canalina sottopiano												
Mensola singola e con schienale												
mensola / copertura laterale												
schienale												
Vetrina appesa verticale e orizzontale												
base / coperchio / schienale												
laccato opaco												
profili spalla / anta / ripiani												
vetro anta / spalle												

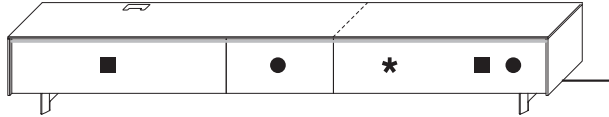
colori	Nobilitato Batik	Laccati opaco	Laccati lucido	Essenze	Marmo
	XE ecrù XA ardesia	BC bianco calce PE perla DN duna PL platino NE nero AT antracite SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino PX peltro RX rame TO tortora PR petrolio BG borgogna LS london sky SU stardust ML moonlight SP spice	BC bianco calce PE perla DN duna PL platino NE nero AT antracite SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino PX peltro RX rame TO tortora PR petrolio BG borgogna LS london sky SU stardust ML moonlight SP spice	EU eucalipto RF rovere grafite NO noce	calacatta oro (prezzo speciale) nero marquina grigio oriente verde alpi bianco Carrara

TIPOLOGIE / DIMENSIONI

Basi a terra H 320 P 495 - con zoccolo



Basi a terra H 450 P 495 - con basamento

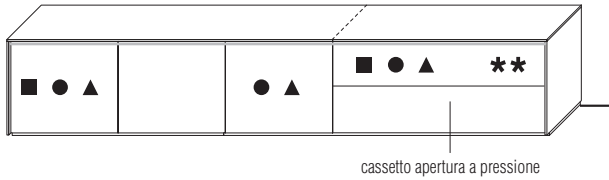


Legenda

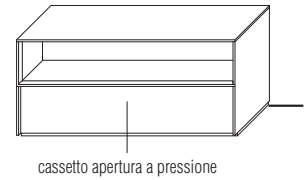
- = Anta ribalta
- = Cassetti
- ▲ = Anta battente
- ◆ = Anta complanare
- * = vano a giorno L 940/1100

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

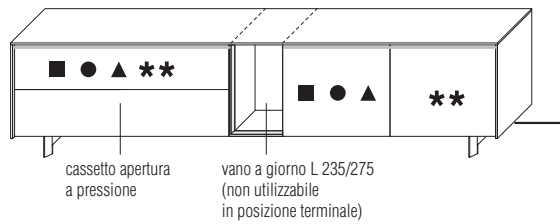
Contenitori a terra H 510 P 495 - con zoccolo



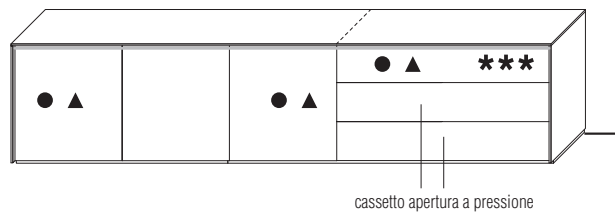
**** Modulo con vano a giorno e cassetto L 940/1100**



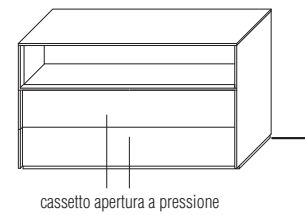
Contenitori a terra H 640 P 495 - con basamento



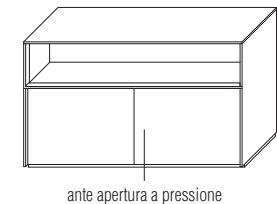
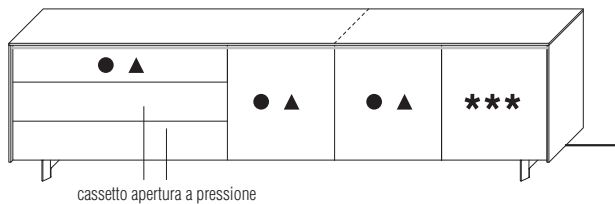
Madie a terra H 630 P 495 - con zoccolo



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

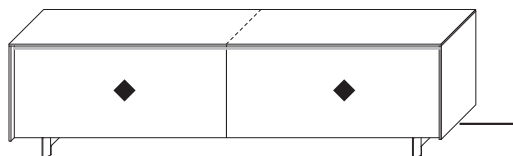


Madie a terra H 760 P 495 - con basamento



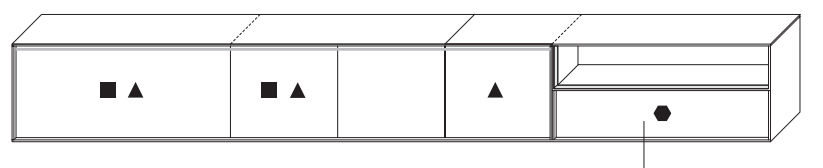
TIPOLOGIE / DIMENSIONI

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



Molteni & C

Contenitori appesi H 500 P 385



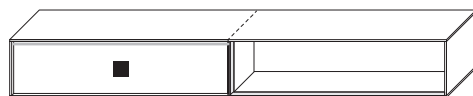
apertura a pressione

Legenda

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

4—
15

Contenitori appesi H 310 P 385



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

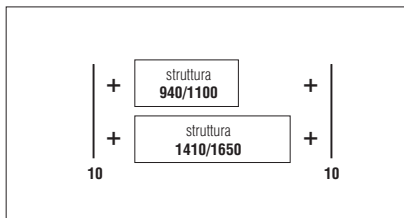
MODULARITA'

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.

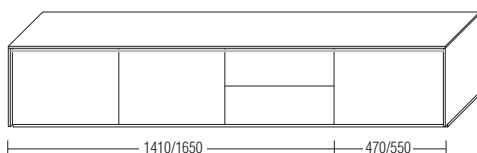
Il rivestimento superiore e inferiore è intero fino a larghezza 3000 mm.

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.

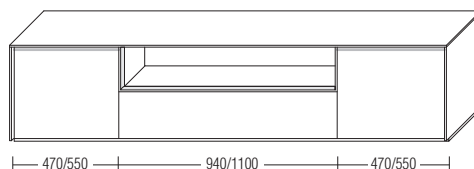


La struttura L 470/550 può essere accostata alla struttura L 1410/1650 (es. **A**) oppure ad un modulo con vano a giorno (es. **B**) (es. **C**).

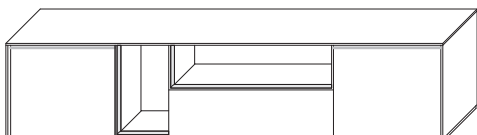
Esempio A



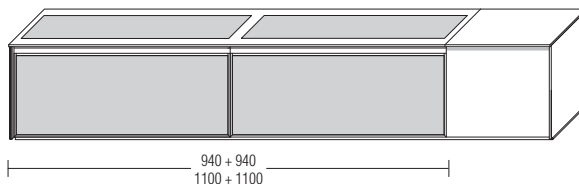
Esempio B



Esempio C

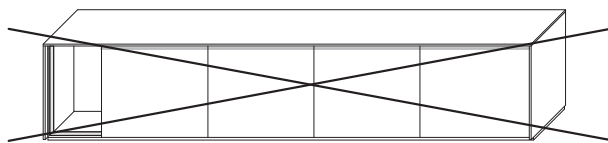
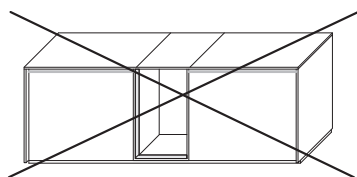
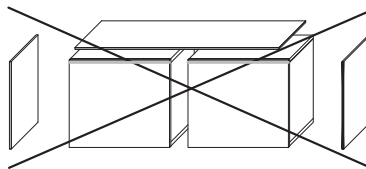
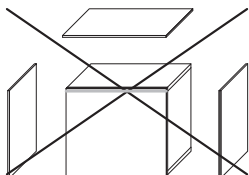


Esempio D



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

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.

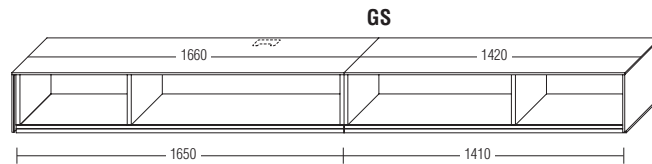


Il vano a giorno L 235/275 non può mai essere posizionato all'esterno della composizione.

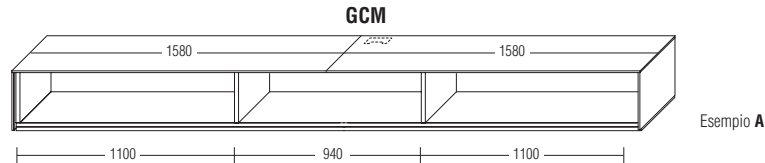
TOP - MODALITÀ GIUNTA

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.

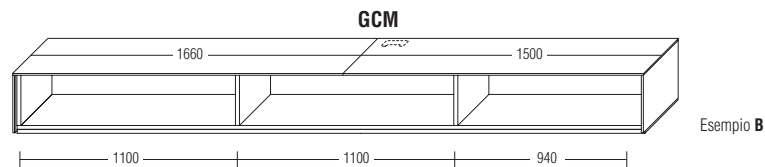
GS
Giunta rivestimento in corrispondenza dell'unione strutture



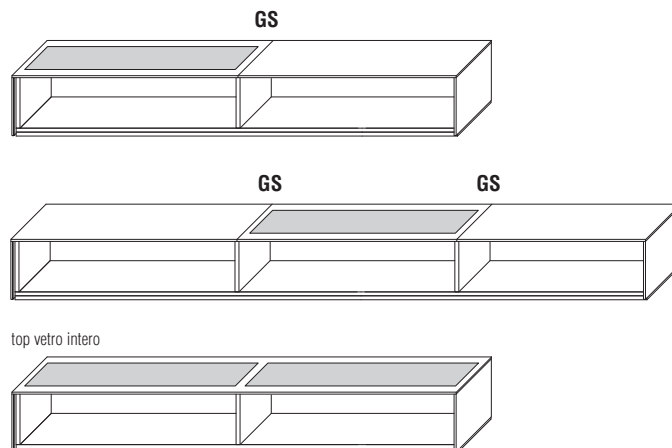
GCM
Giunta rivestimento al centro del mobile (ottenendo 2 pezzi di misura uguale) - Esempio A
La giunta centrale può essere fatta solo al centro di vani L 940/1100
Nelle composizioni in essenza la giunzione dei tops sarà valutata dall'Ufficio Tecnico Molteni in funzione della composizione della facciata



GCM
Giunta rivestimento sulla 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



Esempi con tops vetro



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.

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

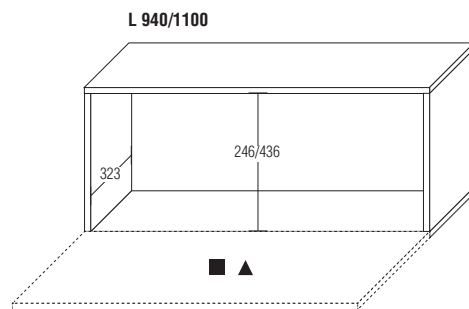
Le strutture L 470/550 non possono mai essere usate singolarmente o accostate tra loro, ma solo accostate a moduli L 1410/1650 o moduli con vani a giorno.

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

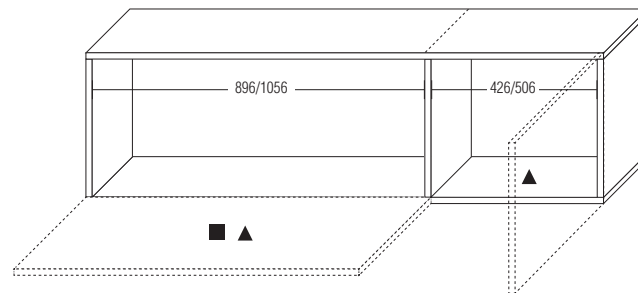
Molteni & C

7—
15

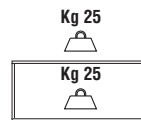
Struttura contenitori appesi H 290/480



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



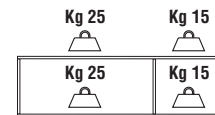
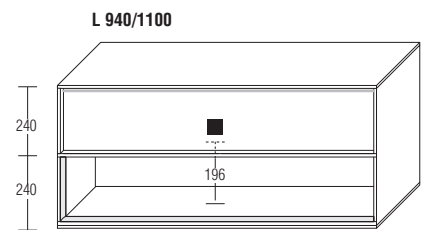
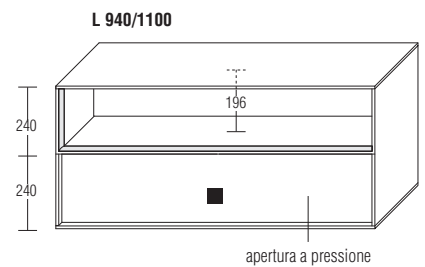
Carico max uniformemente distribuito



Legenda

- = Anta ribalta
- ▲ = Anta battente

Contenitori appesi H 480 con vano a giorno e anta ribalta



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.2021

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 A TERRA

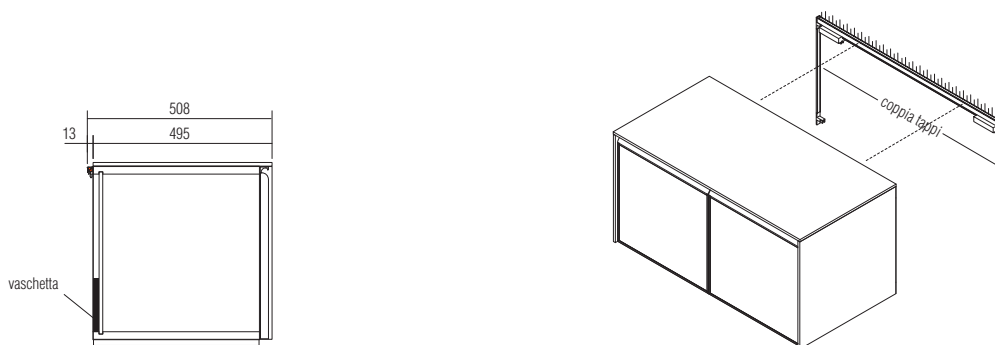
- Luci led 3000°K
- Profili con luce singola disponibili fino alla lunghezza max 3000 mm. Sopra questa dimensione verranno forniti due profili giuntati a metà.
- L'accensione può essere fatta tramite collegamento a presa comandata oppure con il kit radiocomando (opzionale).
- Per le strutture a terra 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

8
15



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



fino L 1120
EST11

da 1130 a 1670
EST16

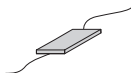
da 1680 a 2220
EST22

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 4 alimentatori)



ECO1

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



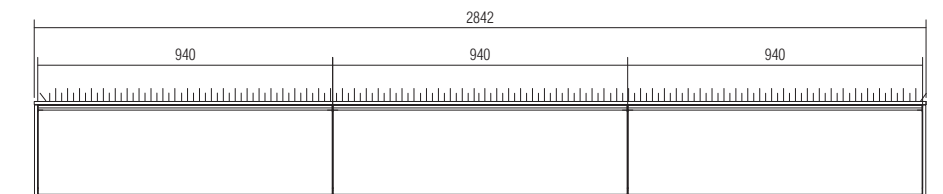
EKRR1

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 **ECO1**
- n. 1 kit radiocomando **EKRR1**

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

SISTEMA ILLUMINANTE LED ESTERNO PER MODULI APPESI

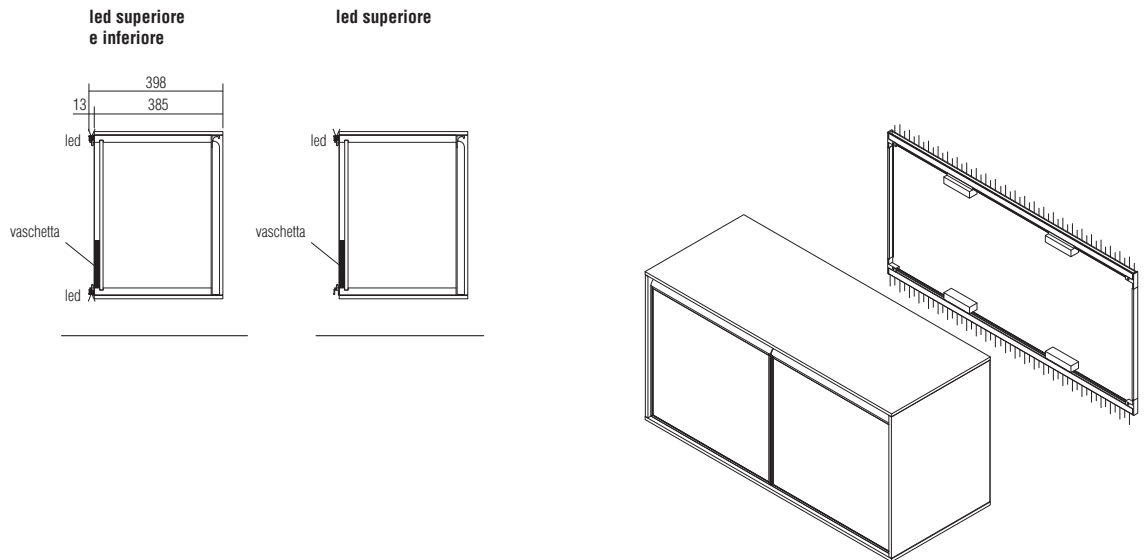
- Luci led 3000°K
- Profili con luce intera disponibili fino alla lunghezza max 3000 mm. Sopra questa dimensione verranno forniti due profili giuntati a metà.
- L'accensione può essere fatta tramite collegamento a presa comandata oppure con il kit radiocomando (opzionale).
- Per le strutture appese è 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

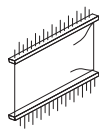
Per strutture appese è disponibile led superiore e inferiore, oppure led superiore da specificare all'ordine. Il sistema illuminante è composto da un telaio con 2 profili porta led orizzontali e profili laterali, da fissare a parete prima di agganciare la composizione. Vedi schema sotto riportato.

Molteni & C

9
15



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



**con luce superiore
e inferiore**

fino L 1120	da 1130 a 1670	da 1680 a 2220	da 2230 a 2770	da 2780 a 3000
ESA11	ESA16	ESA22	ESA27	ESA30

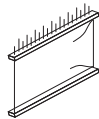
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

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
ESS11

da 1130 a 1670
ESS16

da 1680 a 2220
ESS22

da 2230 a 2770
ESS27

da 2780 a 3000
ESS30

Molteni & C

ogni alimentatore
può portare barre led
fino a 60W

**alimentatore
60W**

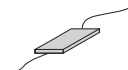
connettore
(1 per composizione
fino a 4 alimentatori)

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

vaschetta

10

15



EAM1



EC01



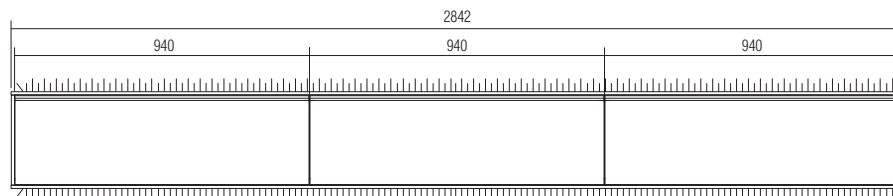
EKRR1



EVA1

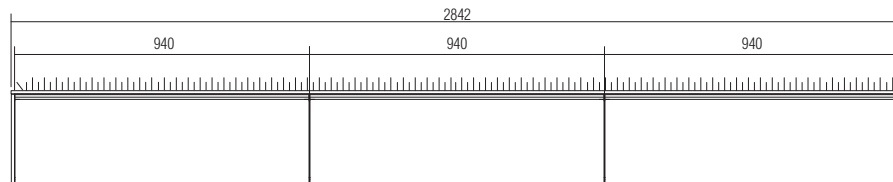
**Esempi di composizioni
con illuminazione esterna - moduli appesi**

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 **EC01**
n. 1 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 **EC01**
n. 1 kit radiocomando **EKRR1**

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

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.

Finiture mensola

pellro
rame

Molteni&C

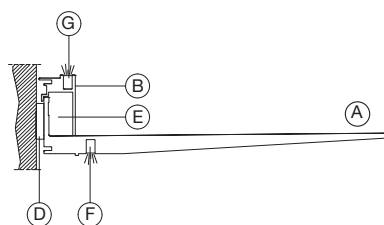
La mensola può essere accessoriata con barre d'illuminazione led superiore, inferiore o nessuna. Specificare al momento dell'ordine. Per un migliore risultato dell'installazione è consigliabile prevedere il collegamento elettrico nella parte retro come da disegno sottostante.

Il carter frontale removibile consente l'alloggiamento alimentatori, connettore e kit radiocomando.

11—

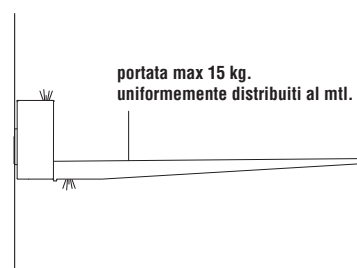
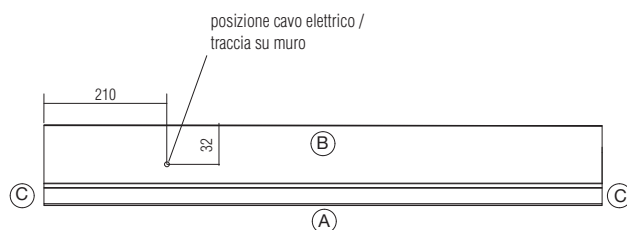
15

sezione laterale



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

vista frontale



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

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

peltro
rame

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.

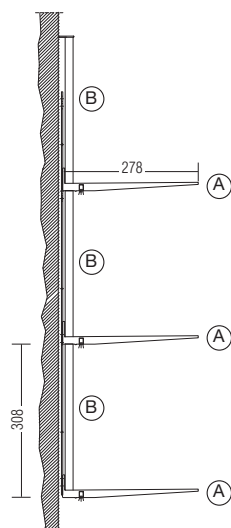
Lo schienale in alto è dotato di vano per alloggiamento alimentatori, connettore e kit radiocamando.

Molteni&C

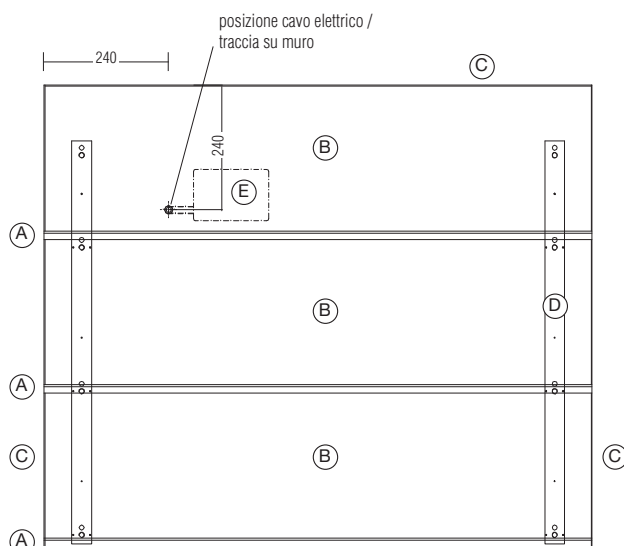
12

15

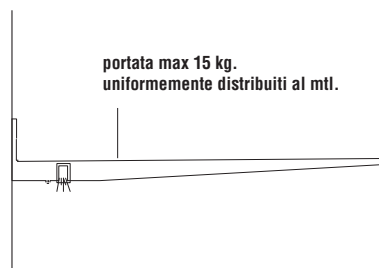
sezione laterale



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



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

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.

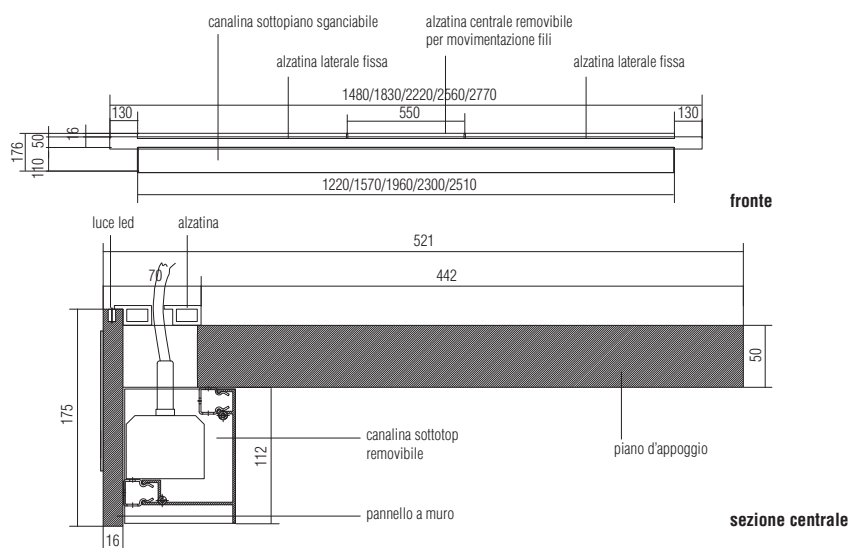
Per le misure mm 2560 e 2770 è possibile, a richiesta, la realizzazione con più passacavi nelle posizioni predefinite, considerando un supplemento cad.

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.

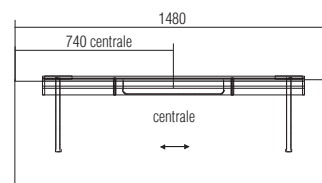
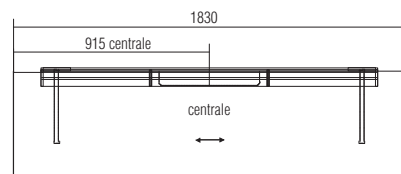
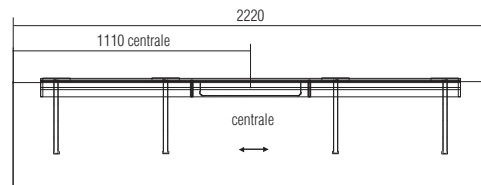
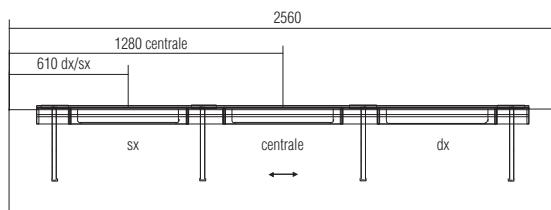
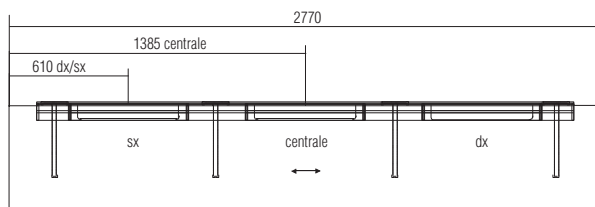
La canalina è obbligatoria in presenza della barra illuminante led e passacavi.

Molteni&C

13 –
15



Posizionamento passacavi sul piano d'appoggio



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2021

VETRINA APPESA ORIZZONTALE CON ANTA RIBALTA

Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

Portata complessiva uniformemente distribuita kg. 8

Varianti

Il coperchio della vetrina può essere dotato di led (3000° K).
Sul pannello dello schienale può essere applicato lo specchio.

Finiture parti legno / metallo

laccato opaco peltro / peltro
laccato opaco rame / rame

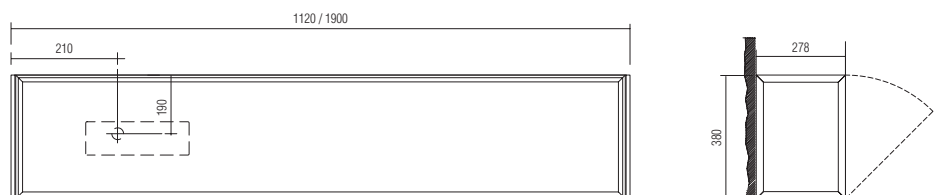
Finiture vetro anta e spalle

trasparente
stopsol trasparente

Molteni & C

14 —

15



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.2021

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.

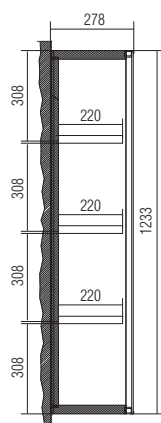
**I ripiani della vetrina possono essere dotati di led (3000° K).
Impianto unico per led su tutti i ripiani.**

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

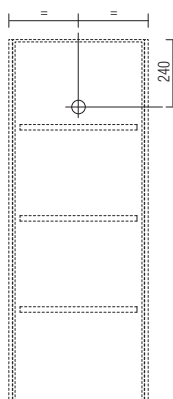
Finiture vetro anta e spalle
trasparente
stopsol trasparente

Molteni & C

15 —
15



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.2021