

Molteni & C

GRID — VINCENT VAN DUYSSEN 2018

1—
16



Grid costituisce una ricerca sull'evoluzione dello spazio domestico che si esprime nella totale libertà compositiva del sistema. Il progetto è aperto, flessibile, funzionale grazie ad un'innovativa griglia modulare che organizza gli elementi della composizione e ne esalta le singole funzioni.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

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

finiture	laccato opaco colori	essenze	laccato lucido colori	vetro trasparente	vetro stopsol trasparente	petro / rame	Eco Skin	cuoio rigenerato	specchio bronzo
componenti									
PANNELLATURA A MURO									
pannello									
PIANO D'APPOGGIO									
piano									
VASSOIO									
piano									
fondo accessorio									
CONTENITORE SOTTO PIANO D'APPOGGIO O VASSOIO									
struttura / divisorio interno									
anta ribalta / frontale cassetto									
LIBRERIA									
ripiano									
schienale									
divisori									
PENSILE									
piani sp 30 mm									
schienale / ripiano centrale / spalla centrale									
anta vetro e spalla vetro	profilo								
	vetro								
VETRINE									
schienale e piani interni									
spalla vetro / anta battente	profilo								
	vetro								
base / coperchio									
ESPOSITORE									
struttura / supporto									
specchio									
ACCESSORIO RICARICA									
struttura									

colori	Laccati opaco	Laccati lucido	Essenze	Eco Skin
	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 petro 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 petro RX rame TO tortora PR petrolio BG borgogna LS london sky SU stardust ML moonlight SP spice	EU eucalipto NO noce RF rovere gralite	grigio visone avorio testa di moro

Molteni&C

2—
16

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

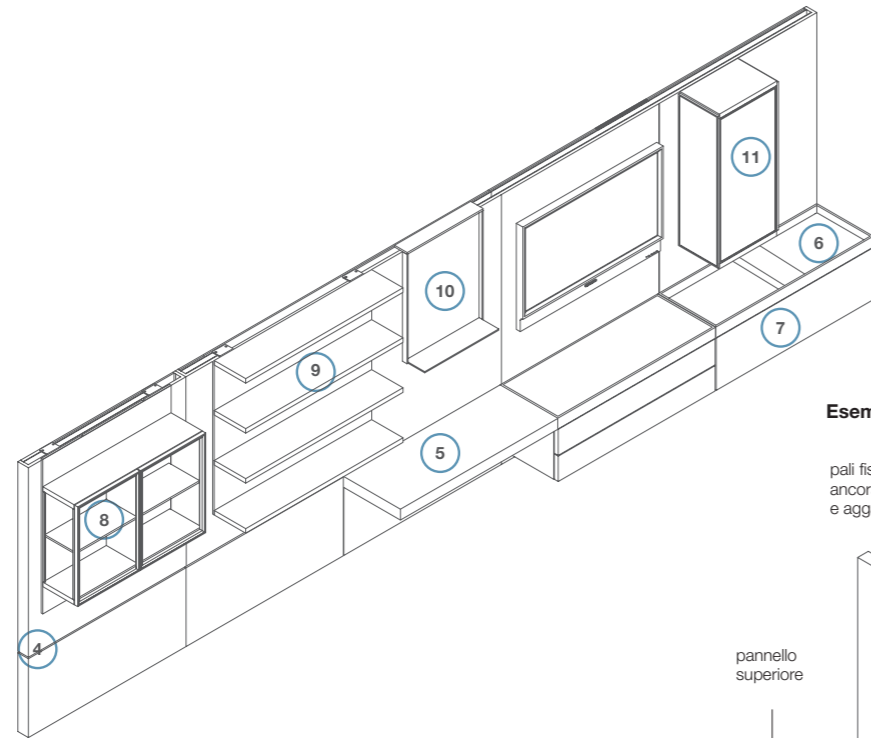
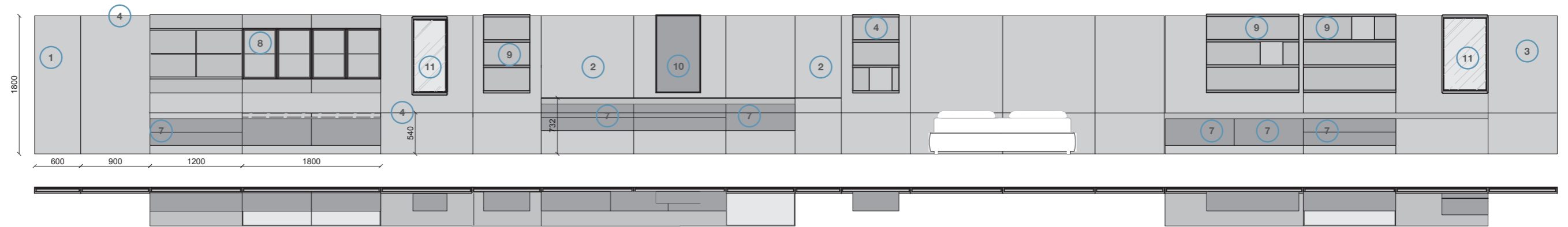
moltenigroup.com

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.

COMPONIBILITÀ

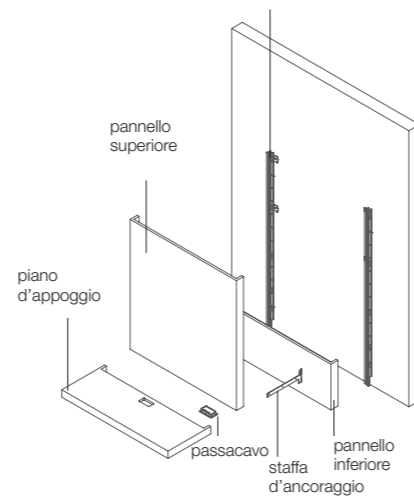
Molteni & C

3-4—
16



Esempio di montaggio a parete

pali fissati a muro per ancoraggio pannellatura e aggancio staffa d'appoggio



- | | | | |
|---|--|----|-----------------------------|
| 1 | Pannello laterale sinistro | 7 | Contenitore sospeso |
| 2 | Pannello centrale | 8 | Pensile a giorno o con ante |
| 3 | Pannello laterale destro | 9 | Libreria sospesa |
| 4 | Illuminazione LED superiore e centrale opzionale | 10 | Espositore |
| 5 | Piano d'appoggio | 11 | Vetrina |
| 6 | Vassoio | | |

Modularità pannellatura
L 600/900/1200/1800 mm
H 540/732 mm - H tot da terra 1800 mm

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

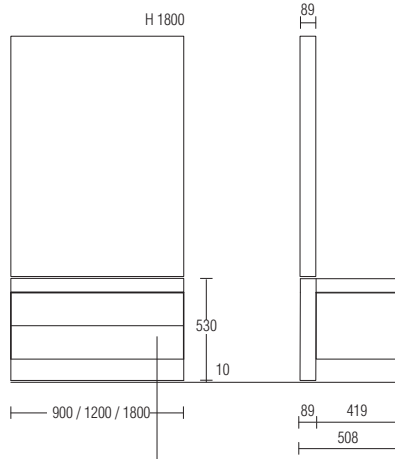
IX.2022

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 pannellatura singola

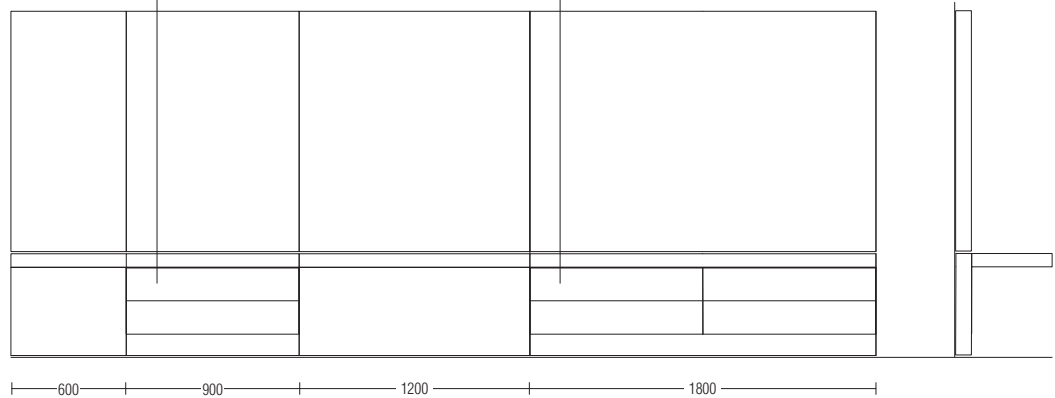


Molteni & C

5—
16

Modularità pannellatura componibile

I contenitori sospesi sono
sempre della stessa
larghezza della pannellatura
in quanto si agganciano ai
montanti



SCHEDA TECNICA

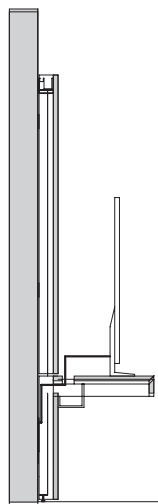
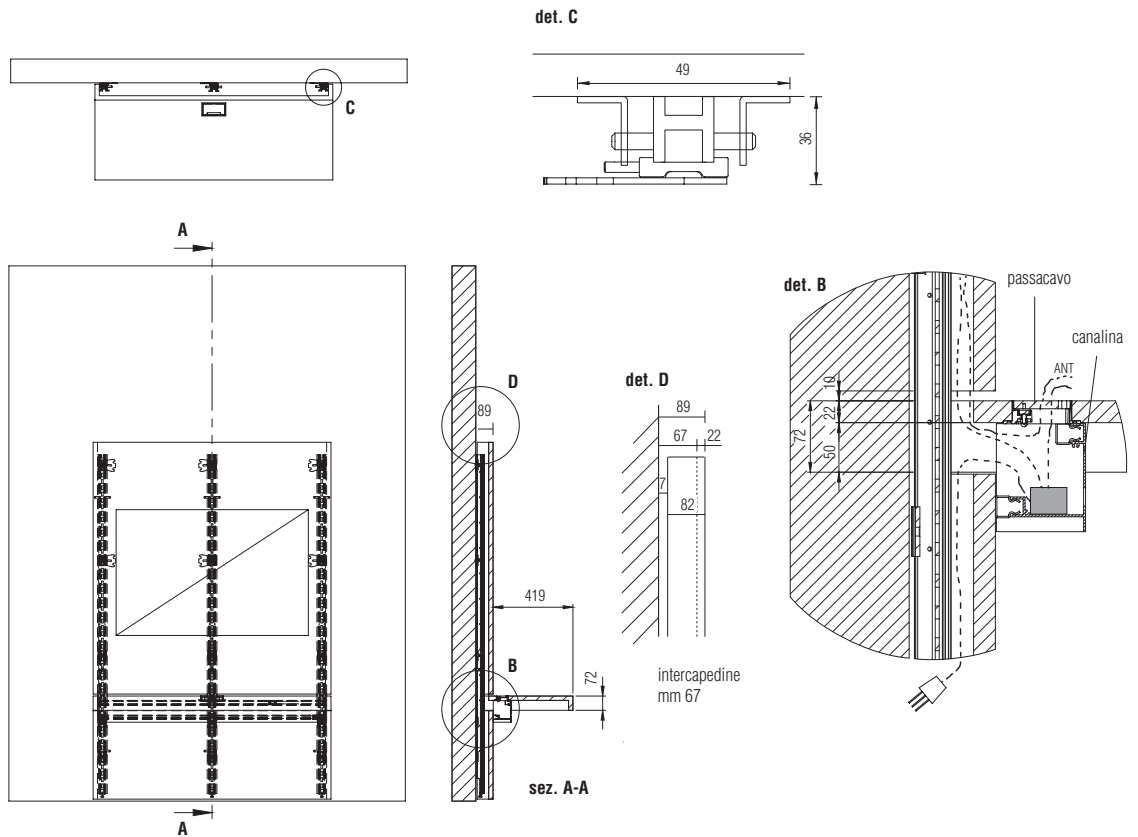
REGISTERED
DESIGN

IX.2022

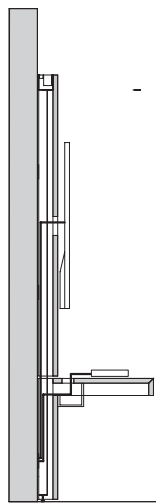
ESEMPI PASSAGGIO CAVI

Molteni & C

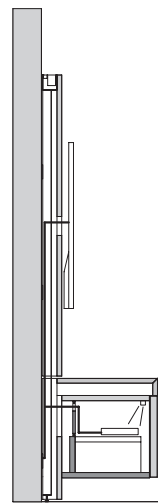
6—
16



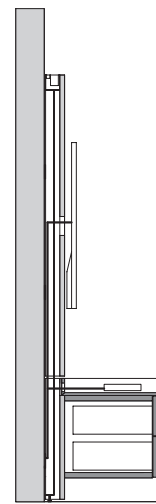
Soluzione 1
TV appoggiata a piano
d'appoggio



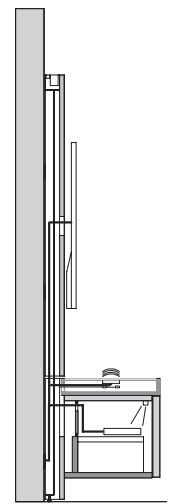
Soluzione 2
TV appesa a pannellatura e
decoder appoggiato a piano
d'appoggio



Soluzione 3
TV appesa a pannellatura e
decoder alloggiato all'interno
del contenitore con anta a
ribalta - trasmissione segnale
tramite IR



Soluzione 4
TV appesa a pannellatura,
decoder, console o PC
appoggiati all'interno del
vassoio



Soluzione 5
TV appesa a pannellatura,
decoder alloggiato all'interno
del contenitore con anta a
ribalta - trasmissione segnale
tramite IR e vassoio con box
ricarica a induzione e usb

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Pannellatura singola P 82 (89 da muro)
H1 da terra 540
H tot da terra 1800

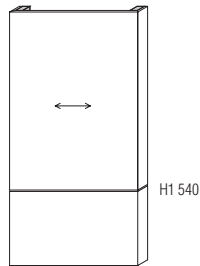
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo).
Considerare spazio di 15 mm in larghezza per montaggio della pannellatura.

Molteni & C

7—
16

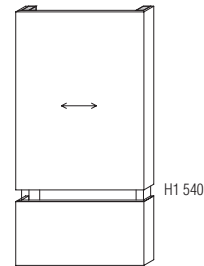
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura



L 900 L 1200 L 1800
PIC09/18A PIC12/18A PIC18/18A

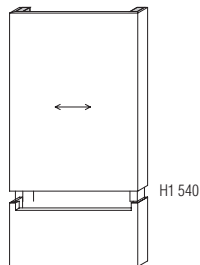
pannellatura per piano d'appoggio



L 900 L 1200 L 1800
PIC09/18B PIC12/18B PIC18/18B

Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

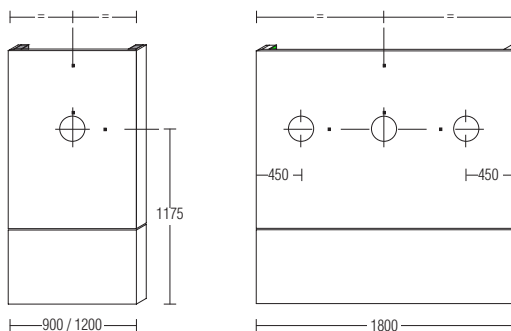
pannellatura per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



L 900 L 1200 L 1800
PIC09/18C PIC12/18C PIC18/18C

Non realizzabile su pannellatura a specchio

lavorazione per passaggio cavi TV (da richiedere all'atto dell'ordine)



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Pannellatura componibile P 82 (89 da muro)
H1 da terra 540
H tot da terra 1800

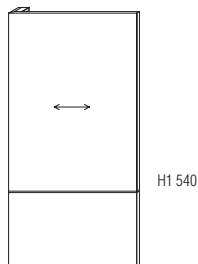
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo).
Sulle pannellature a specchio non sono realizzabili lavorazioni per passaggio cavi e non possono essere fissate TV.
Considerare spazio di 15 mm in larghezza per montaggio della pannellatura.

Molteni & C

8—
16

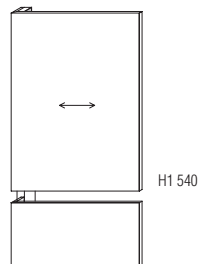
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura sx



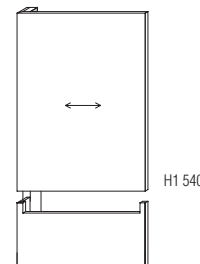
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PSC06/18A PSC09/18A PSC12/18A PSC18/18A

pannellatura sx per piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800
PSC06/18B PSC09/18B PSC12/18B PSC18/18B

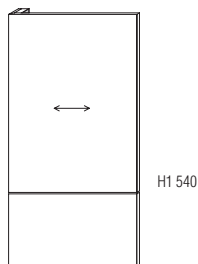
pannellatura sx per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800
PSC06/18C PSC09/18C PSC12/18C PSC18/18C

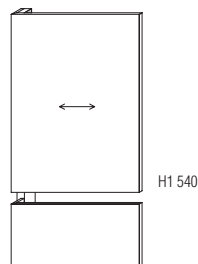
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura centrale



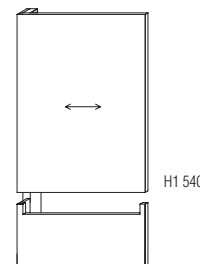
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PCC06/18A PCC09/18A PCC12/18A PCC18/18A

pannellatura centrale per piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800
PCC06/18B PCC09/18B PCC12/18B PCC18/18B

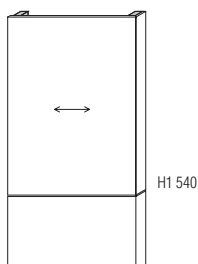
pannellatura centrale per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800
PCC06/18C PCC09/18C PCC12/18C PCC18/18C

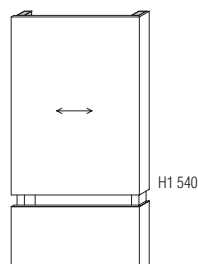
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura terminale dx



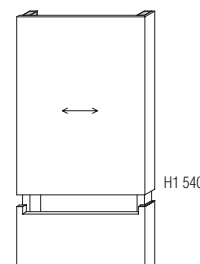
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PDC06/18A PDC09/18A PDC12/18A PDC18/18A

pannellatura terminale dx per piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800
PDC06/18B PDC09/18B PDC12/18B PDC18/18B

pannellatura terminale dx per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800
PDC06/18C PDC09/18C PDC12/18C PDC18/18C

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Illuminazione pannellatura a muro

È possibile illuminare la pannellatura inserendo le barre led, su tutta la lunghezza della composizione, nella parte superiore, nella parte centrale o su entrambe.

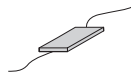
È possibile collegare l'impianto ad una presa comandata o avvalersi del kit radiocomando (opzionale).

barre led
6W per mtl
lunghezza max mm 3000
considerare per calcolo
somma dei moduli
(3000° K)



per mtl
EBIML

alimentatore
W100



EAL1

connettore
per alimentatori



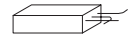
ECO1

kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(1 per alimentatore)
opzionale



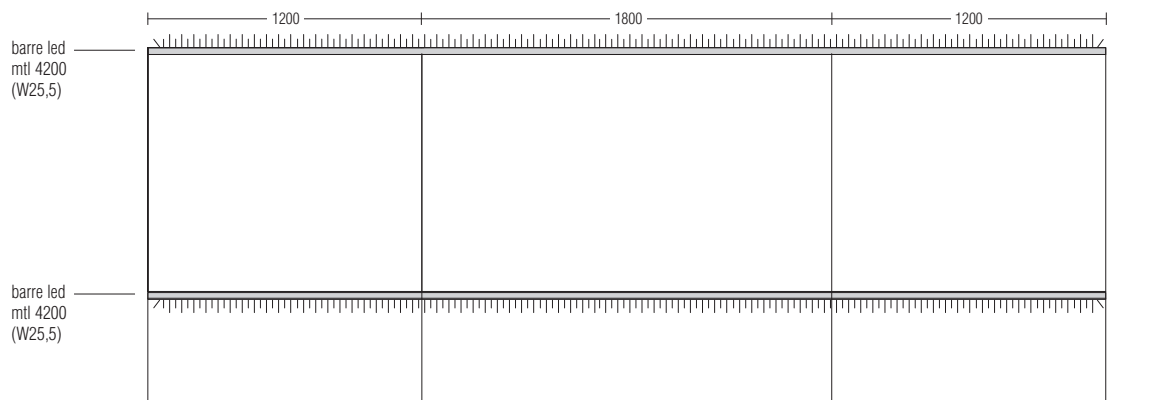
EKRR1

kit DALI
(per DOMOTICA)
nr. 1 per ogni
alimentatore
non utilizzabile con
radiocomando



EKDA1

Esempio di parete illuminata



nr. 1 alimentatore **EAL1**
nr. 1 connettore **ECO1**
nr. 1 kit radiocomando **EKRR1**

DIMENSIONI

Piano d'appoggio P 419 H 72

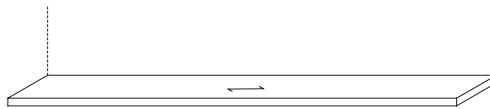
I piani d'appoggio possono essere ridotti in larghezza considerando un supplemento cad.

Il piano d'appoggio è sempre dotato di staffe laterali mentre le staffe centrali vanno aggiunte in base alla modularità della composizione.

Molteni & C

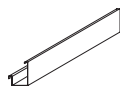
10—
16

piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1500 L 1800 L 2100 L 2400 L 2700 L 3000
MAP4/06 MAP4/09 MAP4/12 MAP4/15 MAP4/18 MAP4/21 MAP4/24 MAP4/27 MAP4/30

canalina sotto piano d'appoggio sganciabile

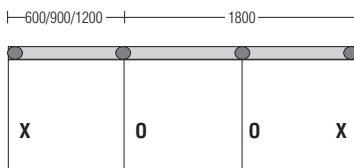


L 900 L 1200 L 1800
MCS09 MCS12 MCS18

staffa centrale per piano d'appoggio



ST4



X = compresa nel prezzo

O = da aggiungere

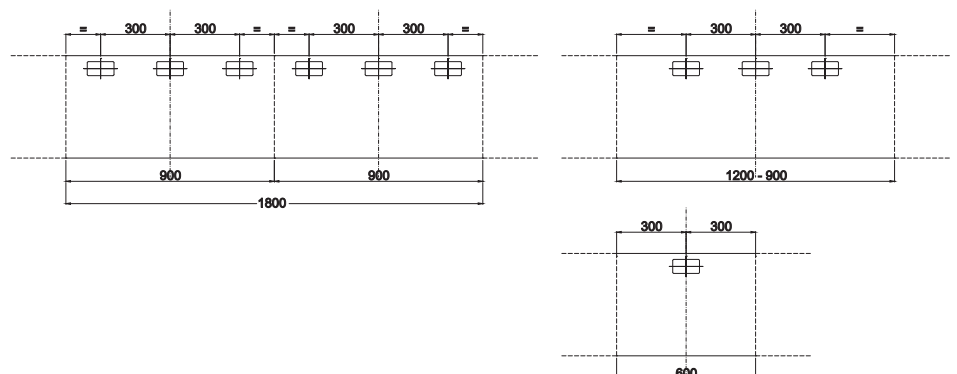
passacavi per piano d'appoggio L 112 P 57



EPA3

Posizionamento passacavi su piano d'appoggio

Il passacavi sul piano d'appoggio può essere posizionato rispetto ai moduli come da disegni indicati



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Vassoio
P 419 H 72

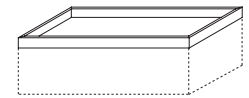
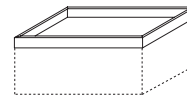
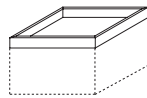
Riduzioni
Non sono possibili riduzioni

Da utilizzare sempre in appoggio ai contenitori sospesi o a terra

vassoio
L 600

L 900

L 1200



VA4/06

VA4/09

VA4/12

Molteni & C

11—
16

finiture:
avorio
testa di moro
grigio
visone

fondi in Eco Skin
per vassoi L 600

per vassoi L 900

per vassoi L 1200



VE4/06

VE4/09

VE4/12

comprensivo del costo di lavorazione passacavi su vassoio

modulo ricarica
L 150 P 407 H 56
a) ricarica wireless Qinside
b) 2 prese USB di ricarica

passacavi
su vassoio
L 112 P 57



EMR1



EPA5

posizione passacavi vassoio
e posizione modulo ricarica

L 600

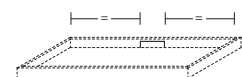
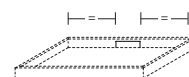
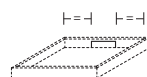
L 900

L 1200

centrale

centrale

centrale



dx/sx

dx/sx

dx/sx



versione dx

versione dx

versione dx

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Contenitore sospeso P 419 H 347

I contenitori con anta a ribalta possono essere dotati di passaggio cavi da indicare all'atto dell'ordine. L'interno è privo del ripiano a "T" (opzionale).

Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

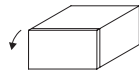
Molteni & C

Da utilizzare sempre sotto piano d'appoggio o con vassoio superiore

Comprensivi di staffe di fissaggio

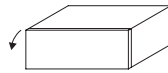
12—
16

L 600 con anta a ribalta apertura a pressione



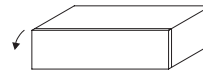
struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSR06/34

L 900



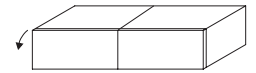
struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSR09/34

L 1200



struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSR12/34

L 1800 (L 900 + L 900)



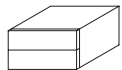
struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSR18/34

Da utilizzare sempre sotto piano d'appoggio o con vassoio superiore

Comprensivi di staffe di fissaggio

L 600 con cassette

interno cassetto
L 513 P 326 H 83



struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSC06/34

L 900

interno cassetto
L 813 P 326 H 83



struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSC09/34

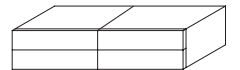
L 1200

interno cassetto
L 1113 P 326 H 83



struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSC12/34

L 1800 (L 900 + L 900)



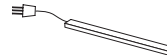
struttura
laccato opaco
struttura
essenza
CQSC18/34

ripiano aggiuntivo a "T" H 151 per contenitori a ribalta



L 600
RQT06 L 900
RQT09/15 L 1200
RQT12/15

impianto ricetrasmittitore segnali TV con luce led per contenitori con anta a ribalta (frequenza di trasmissione da 30 a 38 Khz)



ETV1

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

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.

DIMENSIONI

Pensili a giorno o con ante

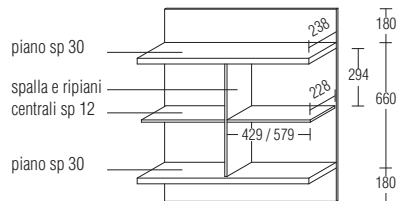
È possibile appendere alla pannellatura gli elementi come da schemi compositivi indicati, utilizzando pensili a giorno con l'aggiunta di spalle laterali e ante vetro. Per realizzare pensili con faretti led considerare: kit con 4 faretti, alimentatore e, in caso non ci sia predisposizione per presa comandata, il kit radiocomando. L'impianto di illuminazione dei pensili è separato da quello della pannellatura ma può essere integrato con quello di librerie e vetrine se non si superano i 100W.

Luce led 3000°K.

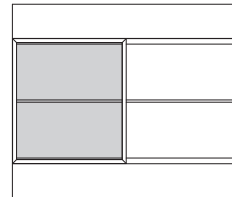
Non sono possibili riduzioni o variazioni di alcun genere. La spalla laterale vetro deve essere utilizzata solo e sempre in presenza di anta.

Schemi compositivi

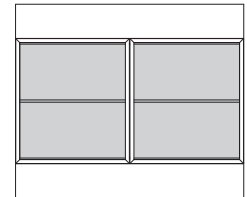
A giorno



Con 1 anta (dx o sx)



Con 2 ante



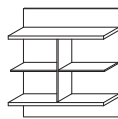
versione sx

Molteni & C

13—
16

pensili a giorno P 252 H 1020

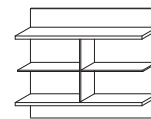
L 900



piani, spalla e
ripiani centrali
laccato opaco

GPS09/10

L 1200



piani, spalla e
ripiani centrali
laccato opaco

GPS12/10

anta vetro L 448 H 658 sp 25



GABV04/06

anta vetro L 598 H 658 sp 25



GABV06/06

spalla laterale vetro H 600 P 238 sp 10

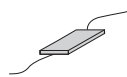


GSV2/06

kit 4 faretti W5

EFK4

alimentatore W100



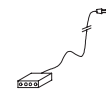
EAL1

kit radiocomando con regolazione luminosità (1 per alimentatore) opzionale



EKRR1

connettore per alimentatori



EC01

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Libreria P 252

- Per realizzare le librerie con illuminazione led considerare: maggiorazione led, alimentatore e, in caso non ci sia predisposizione per presa comandata, il kit radiocomando.

- L'impianto di illuminazione delle librerie è separato da quello della pannellatura ma può essere integrato con quello delle vetrine se non si superano i 100W.
- L'impianto di illuminazione prevede i led su tutti i piani della libreria, eccetto l'ultimo in basso.
- Luce led 3000° K

Riduzioni

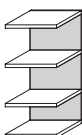
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

14—
16

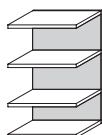
H 1020 4 mensole

L 450
W12



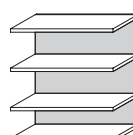
schienale
laccato opaco
LDS04/10

L 600
W15



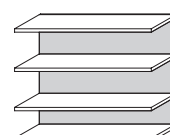
schienale
laccato opaco
LDS06/10

L 900
W22,5



schienale
laccato opaco
LDS09/10

L 1200
W30



schienale
laccato opaco
LDS12/10

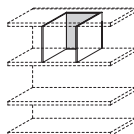
finiture:
avorio
testa di moro
tortora
nero
naturale
verde fango

Accessori libreria

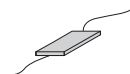
divisorio
L 300 H 298 P 238



DVL03



alimentatore
W100



EAL1

kit radiocomando
con regolazione luminosità
(1 per alimentatore)
opzionale



EKRR1

connettore
per alimentatori



EC01

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

**Espositore
P 150**

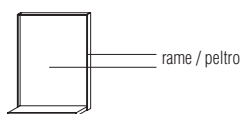
Riduzioni
Non sono possibili riduzioni

**portata max della mensolina 5 kg
uniformemente distribuiti**

Molteni & C

15—
16

**H 686
L 580**

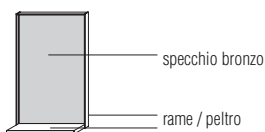


EDS05/06

**Espositore
con specchio**

**H 1016
L 580**

All'atto dell'ordine
specificare finitura profilo
perimetrale e mensola
(laccato peltro / rame)



EDS05/10

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2022

DIMENSIONI

Vetrina P 300 Spalla vetro

- Profilo verniciato peltro / rame.
- Vetro stopsol trasparente.
- Illuminazione interna opzionale.
- Per realizzare le vetrine con illuminazione led considerare: maggiorazione led, alimentatore e, in caso non ci sia predisposizione per presa comandata, il kit radiocomando.

- L'impianto di illuminazione delle vetrine è separato da quello della pannellatura ma può essere integrato con quello delle librerie se non si superano i 100W.
- La barra led è prevista nel coperchio.
- Luce led 3000° K

Riduzioni

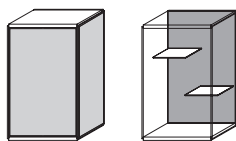
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

16—
16

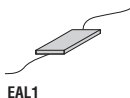
H 1020
L 600
W5
apertura solo DX

schema interno



schienale
laccato peltro / rame
VTSV06/10

alimentatore
W100



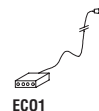
EAL1

kit radiocomando
con regolazione luminosità
(1 per alimentatore)
opzionale



EKRR1

connettore
per alimentatori



ECO1

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2022