

## **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.2023

## FINITURE

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

### colori

#### Laccati opaco

BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
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  
PG pine green  
AW almond white

#### Laccati lucido

BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
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  
PG pine green  
AW almond white

#### Essenze

EU eucalipto  
RF rovere grafite

#### Eco Skin

grigio  
visone  
avorio  
testa di moro

# Molteni & C

2—  
16

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2023

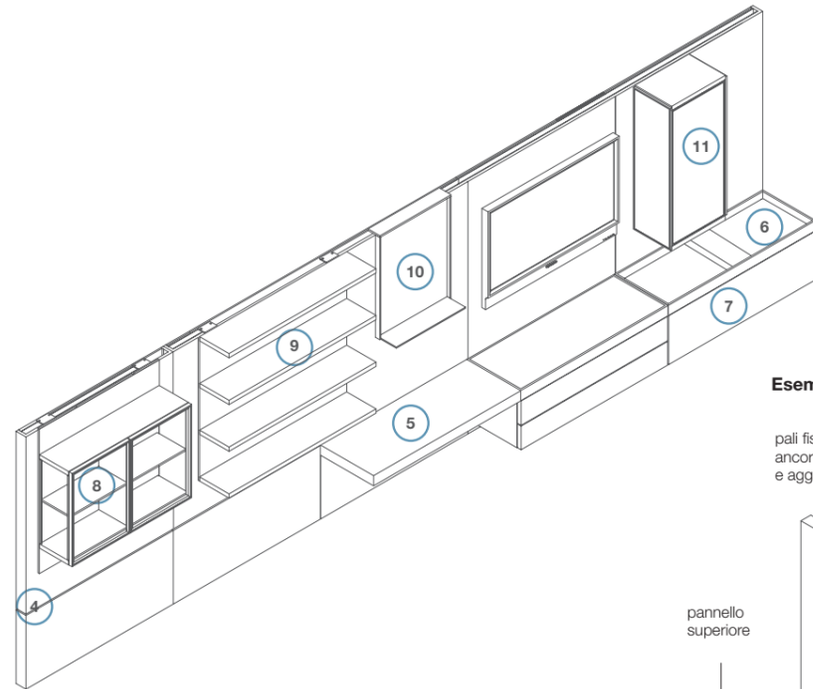
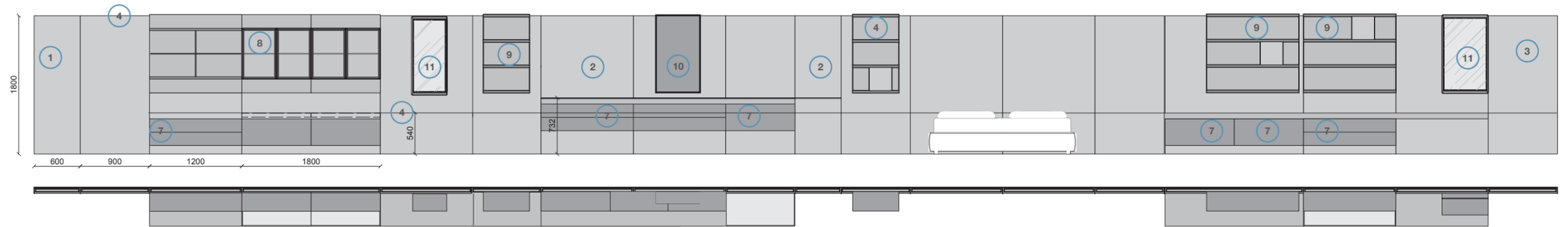
moltenigroup.com

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

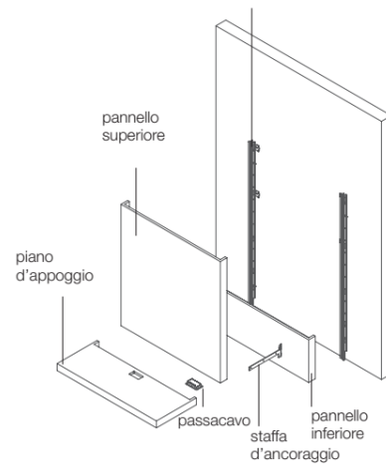
Molteni & C

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

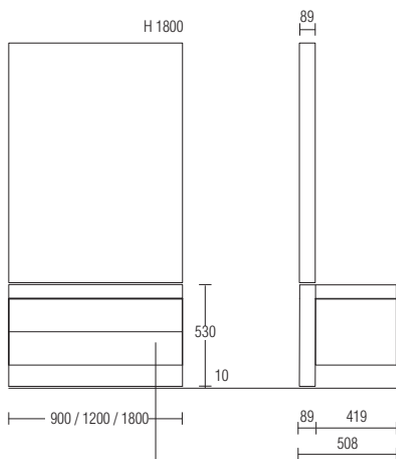
IX.2023

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

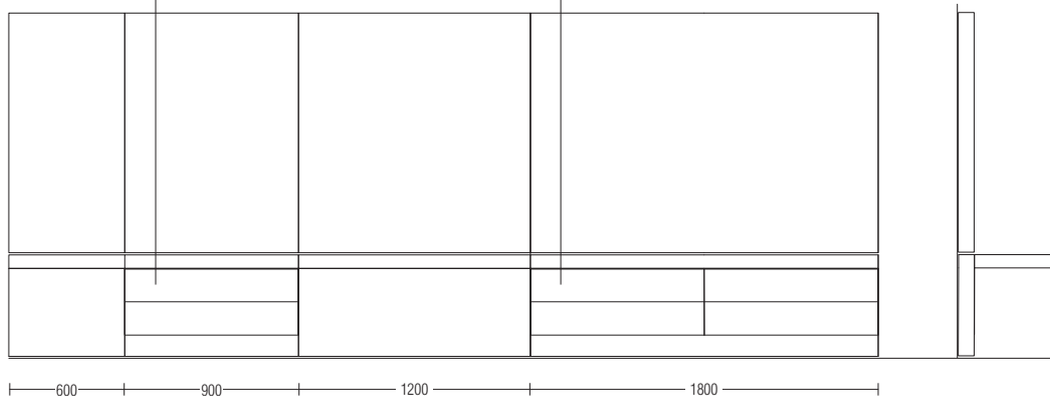


Molteni & C

5—  
16

### Modularità pannellatura componibile

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



### SCHEDA TECNICA

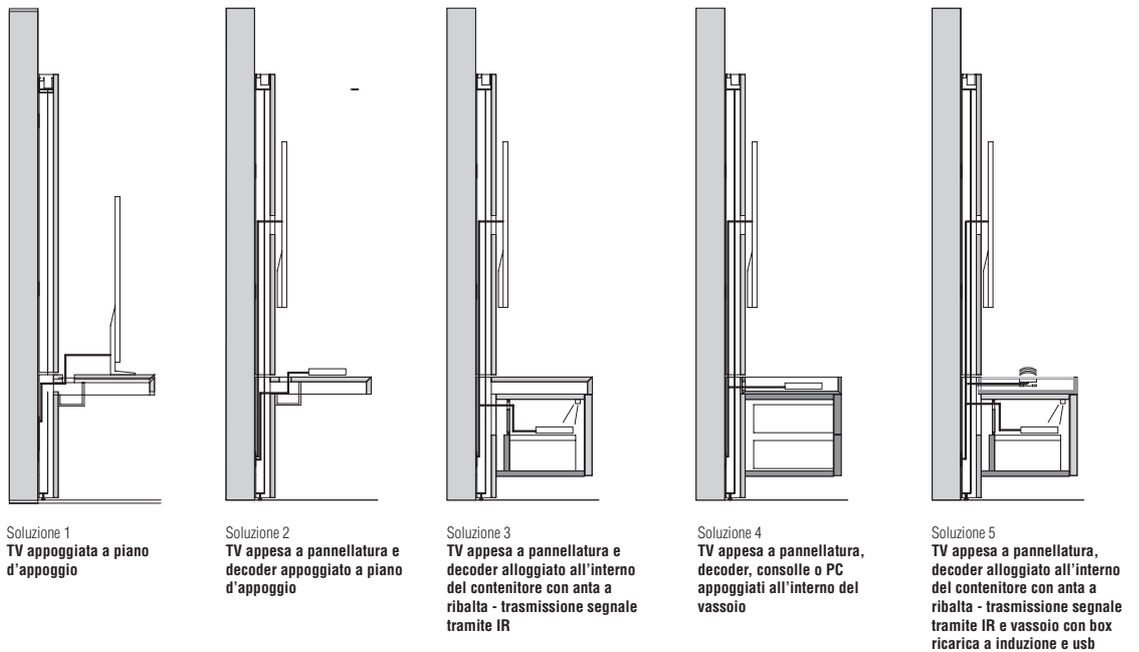
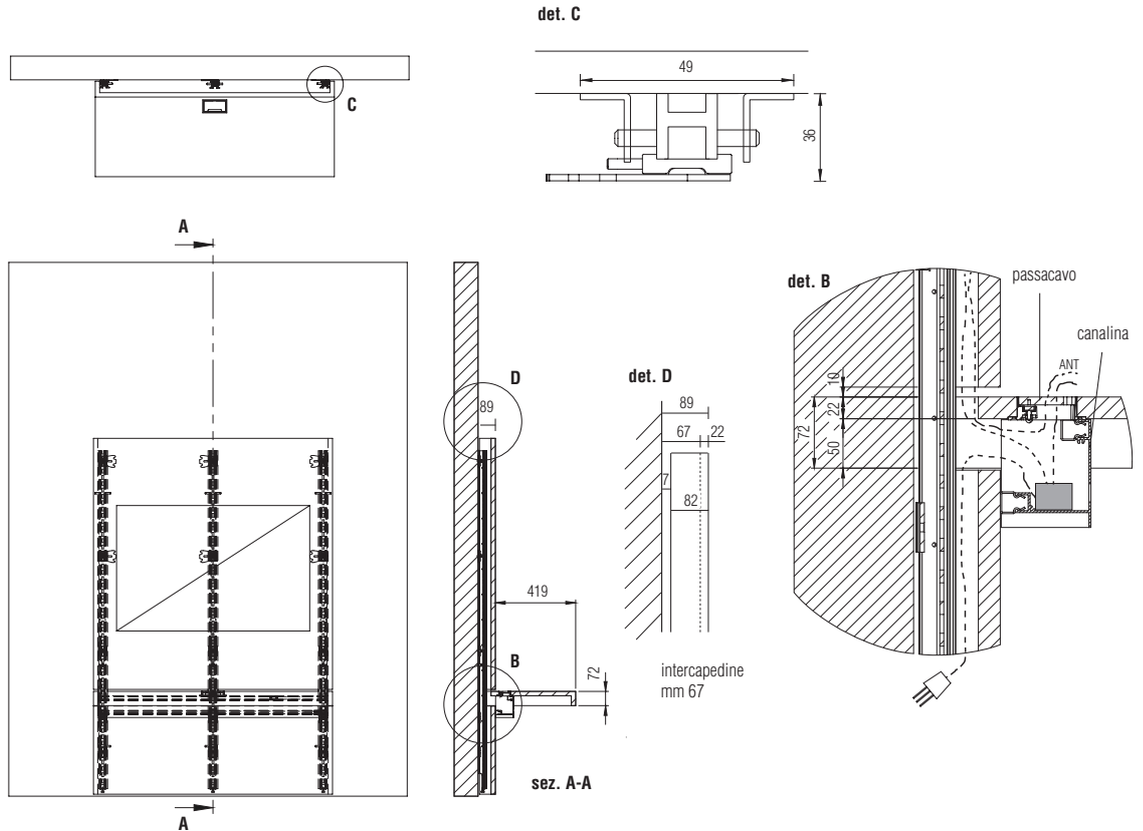
REGISTERED  
DESIGN

IX.2023

**ESEMPI PASSAGGIO CAVI**

Molteni & C

6—  
16



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2023

## DIMENSIONI

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

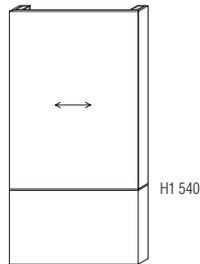
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo).  
Considerare spazio di 15 mm in larghezza per montaggio della pannellatura.

Molteni & C

7—  
16

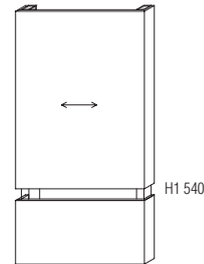
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura



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

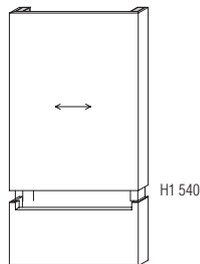
### pannellatura per piano d'appoggio



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

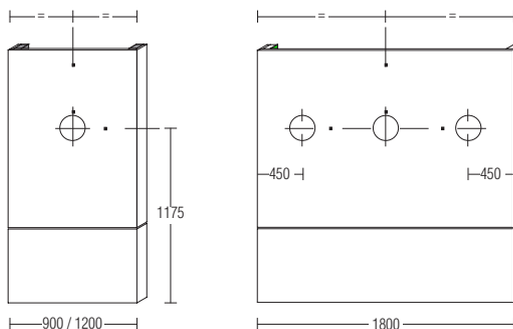
### pannellatura per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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.2023

## DIMENSIONI

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

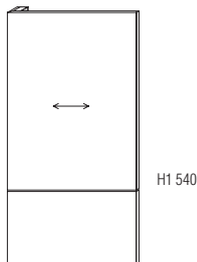
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo).  
Sulle pannellature a specchio non sono realizzabili lavorazioni per passaggio cavi e non possono essere fissate TV.  
Considerare spazio di 15 mm in larghezza per montaggio della pannellatura.

Molteni & C

8—  
16

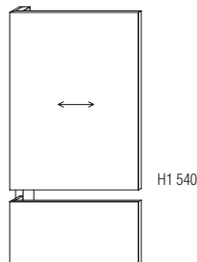
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura sx



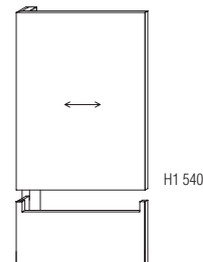
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PSC06/18A PSC09/18A PSC12/18A PSC18/18A

### pannellatura sx per piano d'appoggio



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

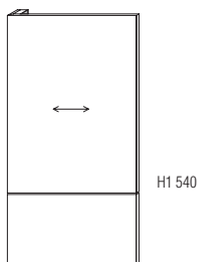
### pannellatura sx per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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

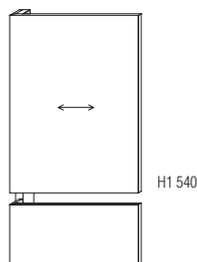
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura centrale



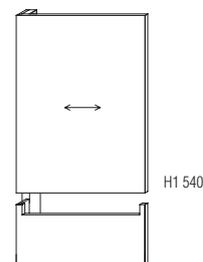
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PCC06/18A PCC09/18A PCC12/18A PCC18/18A

### pannellatura centrale per piano d'appoggio



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

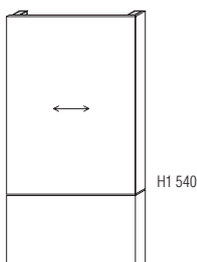
### pannellatura centrale per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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

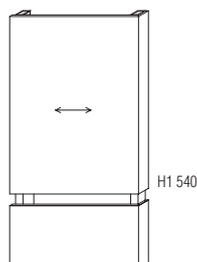
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura terminale dx



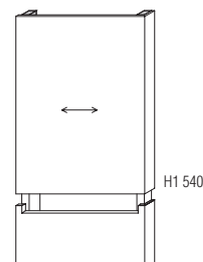
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PDC06/18A PDC09/18A PDC12/18A PDC18/18A

### 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.2023

## 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.

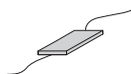
È possibile collegare l'impianto ad una presa comandata o avvalersi del kit radiocomando (opzionale).

**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**



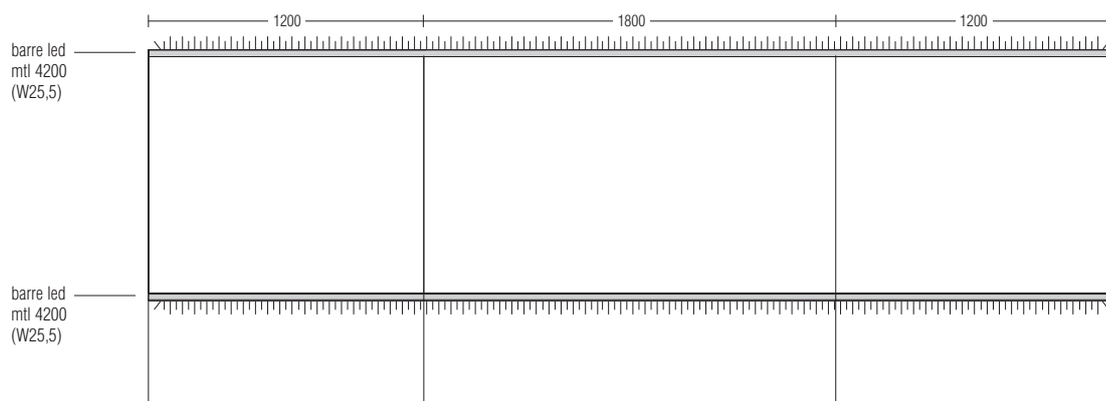
**EKRR1**

**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

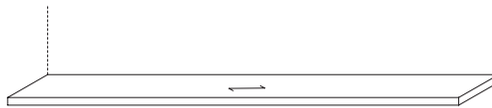
I piani d'appoggio possono essere ridotti in larghezza considerando un supplemento cad.

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

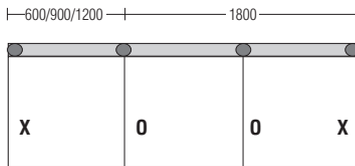


L 900	L 1200	L 1800
MCS09	MCS12	MCS18

#### staffa centrale per piano d'appoggio



ST4



X = compresa nel prezzo

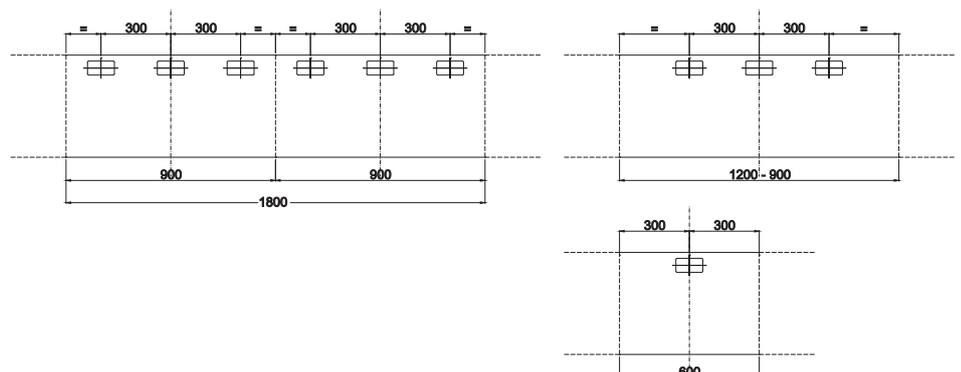
O = da aggiungere

#### passacavi per piano d'appoggio L 112 P 57



#### 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.2023

## DIMENSIONI

**Vassoio**  
**P 419 H 72**

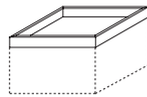
**Riduzioni**  
Non sono possibili riduzioni

Da utilizzare sempre in appoggio ai contenitori sospesi o a terra

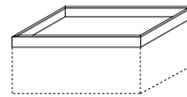
**vassoio**  
**L 600**

**L 900**

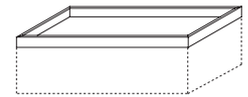
**L 1200**



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**

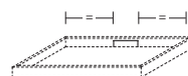
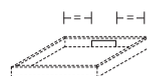
**L 900**

**L 1200**

**centrale**

**centrale**

**centrale**



**dx/sx**

**dx/sx**

**dx/sx**



versione dx



versione dx



versione dx

**SCHEMA**  
**TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2023

## 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

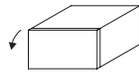
# Molteni & C

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

Comprensivi di staffe di fissaggio

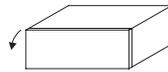
12—  
16

#### L 600 con anta a ribalta apertura a pressione



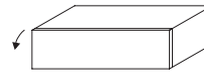
struttura  
laccato opaco    struttura  
essenza  
**CQSR06/34**

#### L 900



struttura  
laccato opaco    struttura  
essenza  
**CQSR09/34**

#### L 1200



struttura  
laccato opaco    struttura  
essenza  
**CQSR12/34**

#### L 1800 (L 900 + L 900)



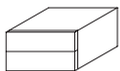
struttura  
laccato opaco    struttura  
essenza  
**CQSR18/34**

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

Comprensivi di staffe di fissaggio

#### L 600 con cassetti

interno cassetto  
L 513 P 326 H 83



struttura  
laccato opaco    struttura  
essenza  
**CQSC06/34**

#### L 900

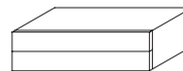
interno cassetto  
L 813 P 326 H 83



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    L 900    L 1200  
**RQT06    RQT09/15    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.2023

[moltenigroup.com](http://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

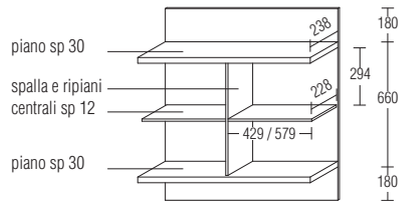
È possibile appendere alla pannellatura gli elementi come da schemi compositivi indicati, utilizzando pensili a giorno con l'aggiunta di spalle laterali e ante vetro. Per realizzare pensili con faretti led considerare: kit con 4 faretti, alimentatore e, in caso non ci sia predisposizione per presa comandata, 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.

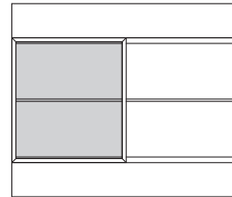
Non sono possibili riduzioni o variazioni di alcun genere. La spalla laterale vetro deve essere utilizzata solo e sempre in presenza di anta.

### Schemi compositivi

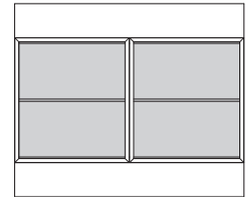
#### A giorno



#### Con 1 anta (dx o sx)



#### Con 2 ante



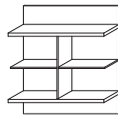
versione sx

Molteni & C

13—  
16

#### pensili a giorno P 252 H 1020

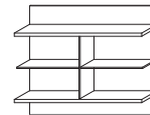
#### L 900



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

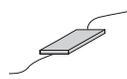


GSV2/06

#### 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.2023

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

### 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

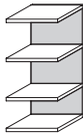
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

14—  
16

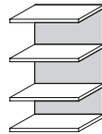
#### H 1020 4 mensole

L 450  
W12



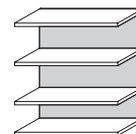
schienale  
laccato opaco  
LDS04/10

L 600  
W15



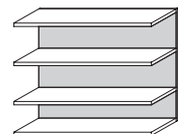
schienale  
laccato opaco  
LDS06/10

L 900  
W22,5



schienale  
laccato opaco  
LDS09/10

L 1200  
W30



schienale  
laccato opaco  
LDS12/10

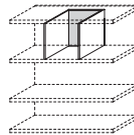
finiture:  
avorio  
testa di moro  
tortora  
nero  
naturale  
verde fango

### Accessori libreria

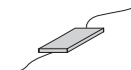
divisorio  
L 300 H 298 P 238



DVL03



alimentatore  
W100



EAL1

kit radiocomando  
con regolazione luminosità  
(1 per alimentatore)  
opzionale



EKRR1

connettore  
per alimentatori



EC01

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2023

## DIMENSIONI

**Espositore  
P 150**

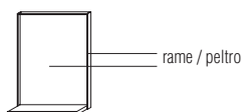
**Riduzioni**  
Non sono possibili riduzioni

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

# Molteni & C

15—  
16

**H 686  
L 580**

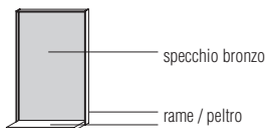


**EDS05/06**

**Espositore  
con specchio**

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

**H 1016  
L 580**



**EDS05/10**

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2023

## 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

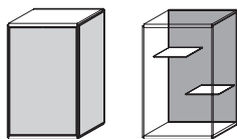
Non sono possibili riduzioni

# Molteni & C

16—  
16

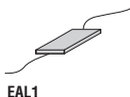
**H 1020**  
**L 600**  
W5  
apertura solo DX

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.2023