

# Molteni & C

## GRID — VINCENT VAN DUYSSEN 2018

1—  
19



Grid è un sistema modulare dotato di una pannellatura a muro componibile e attrezzabile che consente di realizzare soluzioni per zona living, studio o camera da letto avvalendosi di elementi liberamente posizionabili. Il valore aggiunto di questa moderna boiserie è quello di sostituirsi al muro per agganciare contenitori, piani d'appoggio, vetrine e altri accessori nascondendo tutti i cavi dei vari sistemi Hi-Fi e di illuminazione.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

**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 stopsol trasparente	pellro / rame	Eco Skin	cuoio rigenerato
<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>VETRINE</b>							
schienale / spalla legno							
spalla vetro / anta battente	profilo						
	vetro						
ripianti / base / coperchio							
<b>ESPOSITORE</b>							
struttura / supporto							
<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  
CM caramello  
CZ carta da zucchero  
SA sabbia  
RU rubino  
RE ruggine  
PX peltro  
RX rame  
TO tortora

#### Laccati lucido

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

#### Essenze

EU eucalipto  
NO noce  
RF rovere grafite

Molteni & C

2—  
19

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

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.

## INFORMAZIONI TECNICHE

### PANNELLATURA A MURO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus), Eucalipto (Eucalyptus globulus), Noce (Juglans Nigra) o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".  
Profilo di fissaggio a parete in estruso d'alluminio anodizzato.

### BINARIO PER ANCORAGGIO PENSILI E PROFILO CENTRALE

Estruso d'alluminio anodizzato.

### PIANO D'APPOGGIO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere, Eucalipto, Noce o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".  
Elementi di fissaggio in lamiera metallica tagliata al laser e verniciata.  
Canalina sottopiano (opzionale) in estruso d'alluminio anodizzato.

### VASSOIO

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

### CONTENITORI SOSPESI O A TERRA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere, Eucalipto, Noce o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".  
Elementi di fissaggio per contenitori sospesi in lamiera metallica tagliata al laser e verniciata.  
I contenitori a terra sono dotati di piedi regolabili.

### SPONDE E FONDO CASSETTO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

### LIBRERIA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere, Eucalipto, Noce o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".  
Elementi di fissaggio in metallo verniciato.

### DIVISORIO PER LIBRERIA

Lamiera metallica piegata rivestita con cuoio rigenerato.

### ESPOSITORE

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni" o con applicato vetro argentato bronzo sp. 4 mm. Profilo perimetrale in alluminio verniciato.

### VETRINA - PARTI LEGNO

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere, Eucalipto, Noce o con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".  
Elementi di fissaggio in metallo verniciato.

### VETRINA - PARTI VETRO E RIPIANI

Estruso d'alluminio o verniciato. Cristallo sp. mm 4 temperato.  
Ripiani in lamiera piegata e verniciata.

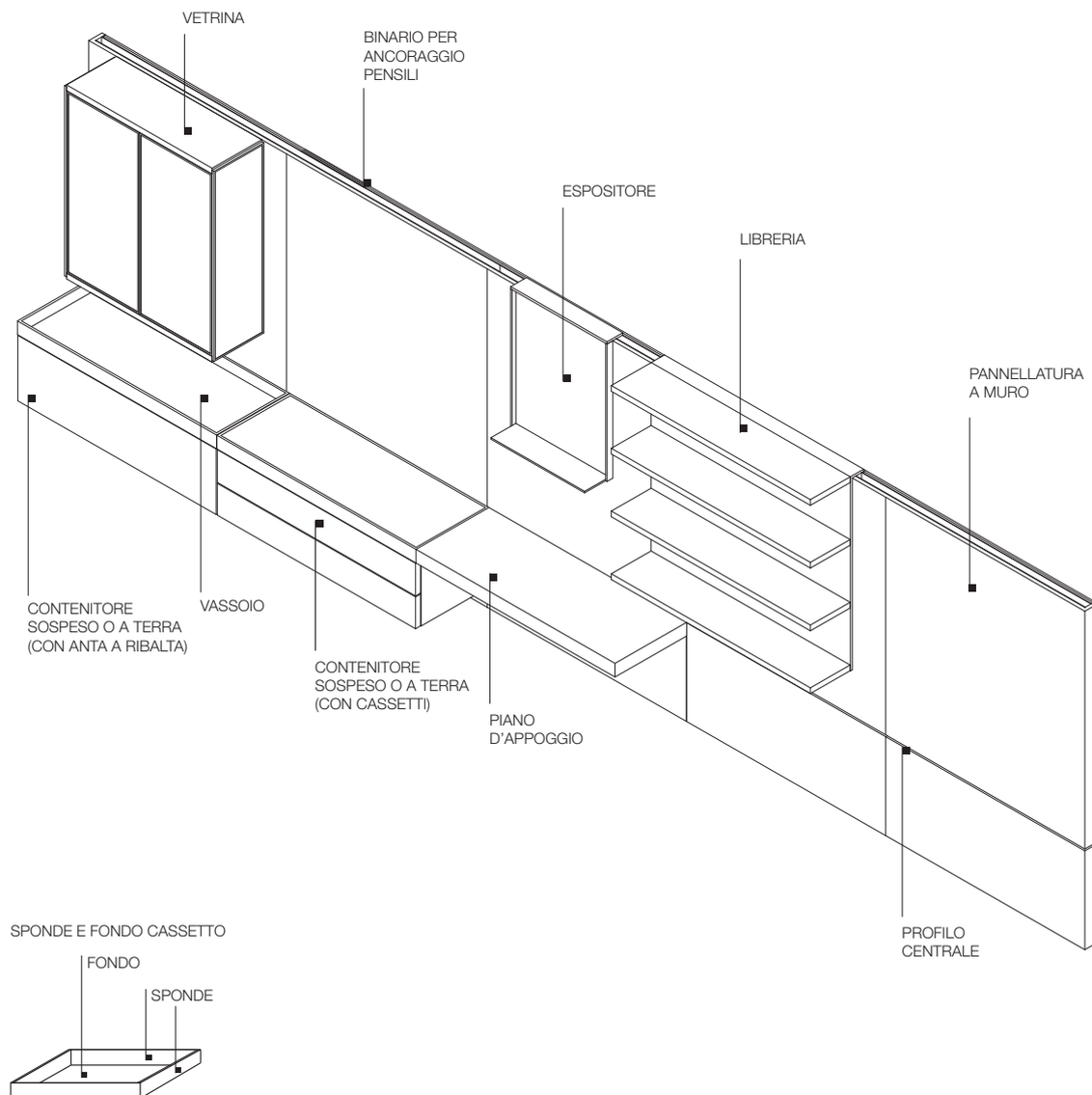
### ILLUMINAZIONE E PARTI ELETTRICHE

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

## INFORMAZIONI TECNICHE

Molteni & C

4—  
19



SCHEDA  
TECNICA

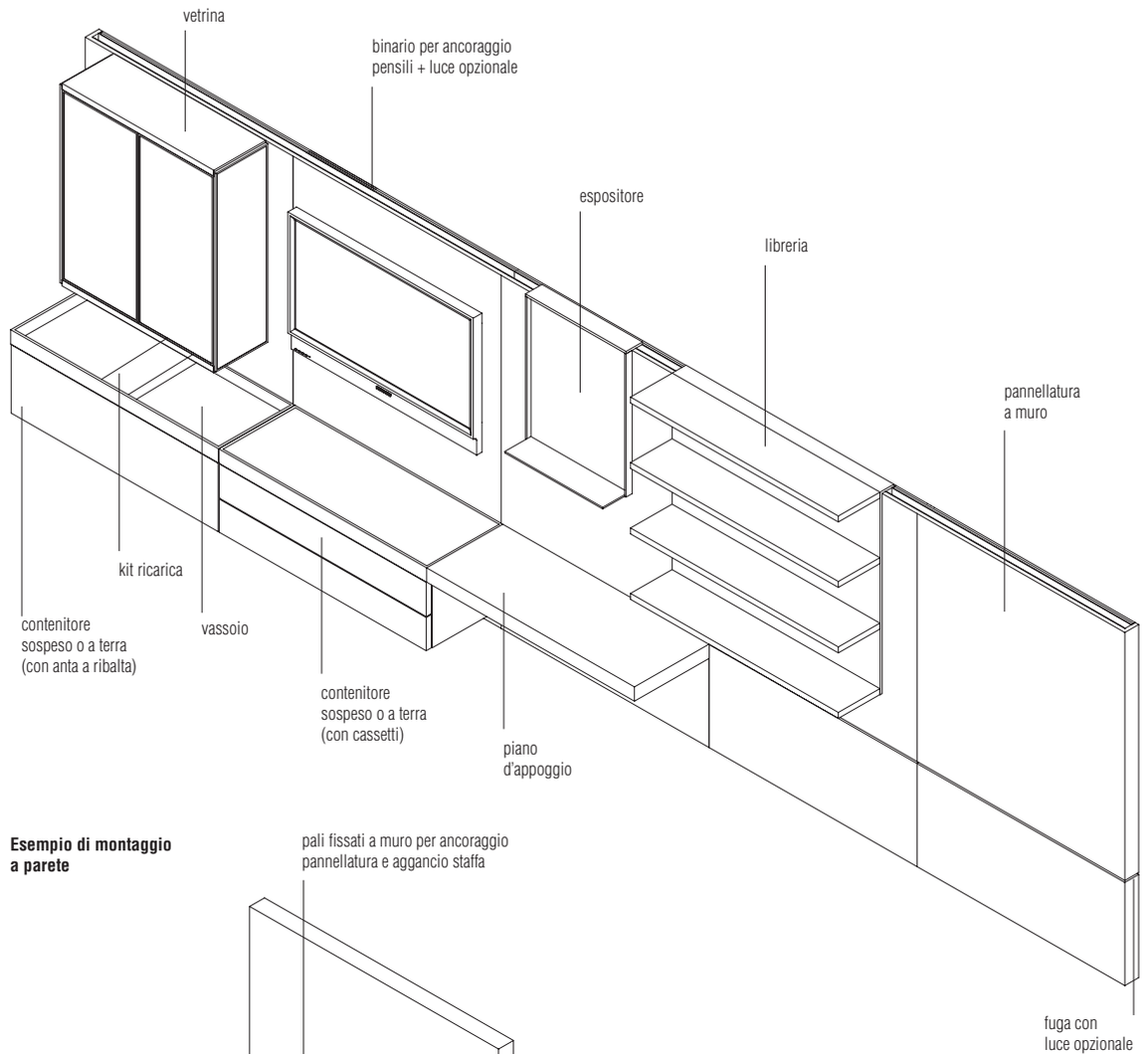
REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

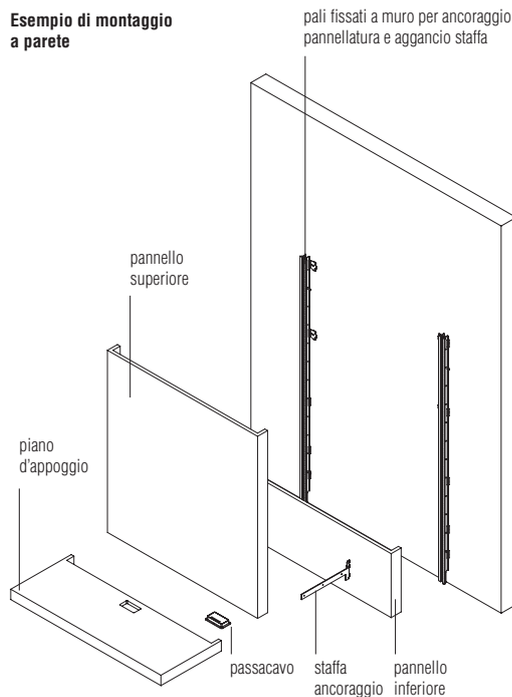
## AVVERTENZE

- Le composizioni angolari possono essere realizzate accostando due composizioni lineari.
- Il piano d'appoggio può essere realizzato in un unico pezzo fino a mm 3000.
- I contenitori appesi o a terra devono essere posti sotto il piano d'appoggio o essere dotati di vassoio superiore.
- La composizione può essere illuminata nella parte centrale, nella parte superiore o entrambe.
- La vetrina e la libreria possono essere dotate di impianto di illuminazione sempre indipendente da quello della pannellatura.

## Esempio di composizione



## Esempio di montaggio a parete



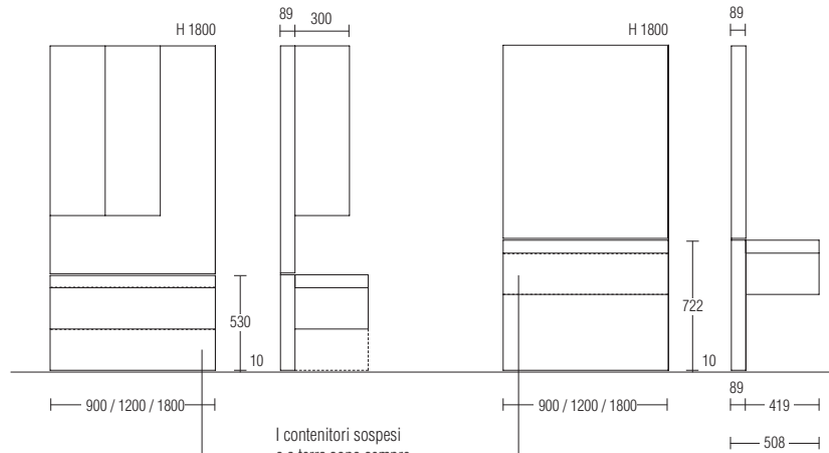
SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

## MODULARITÀ

### Modularità pannellatura singola



Molteni & C

6—  
19

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

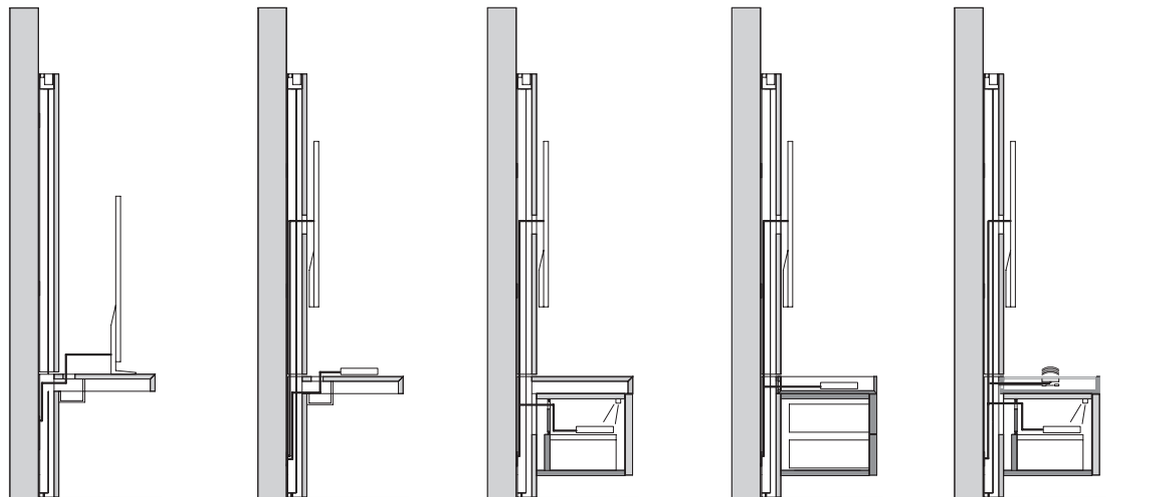
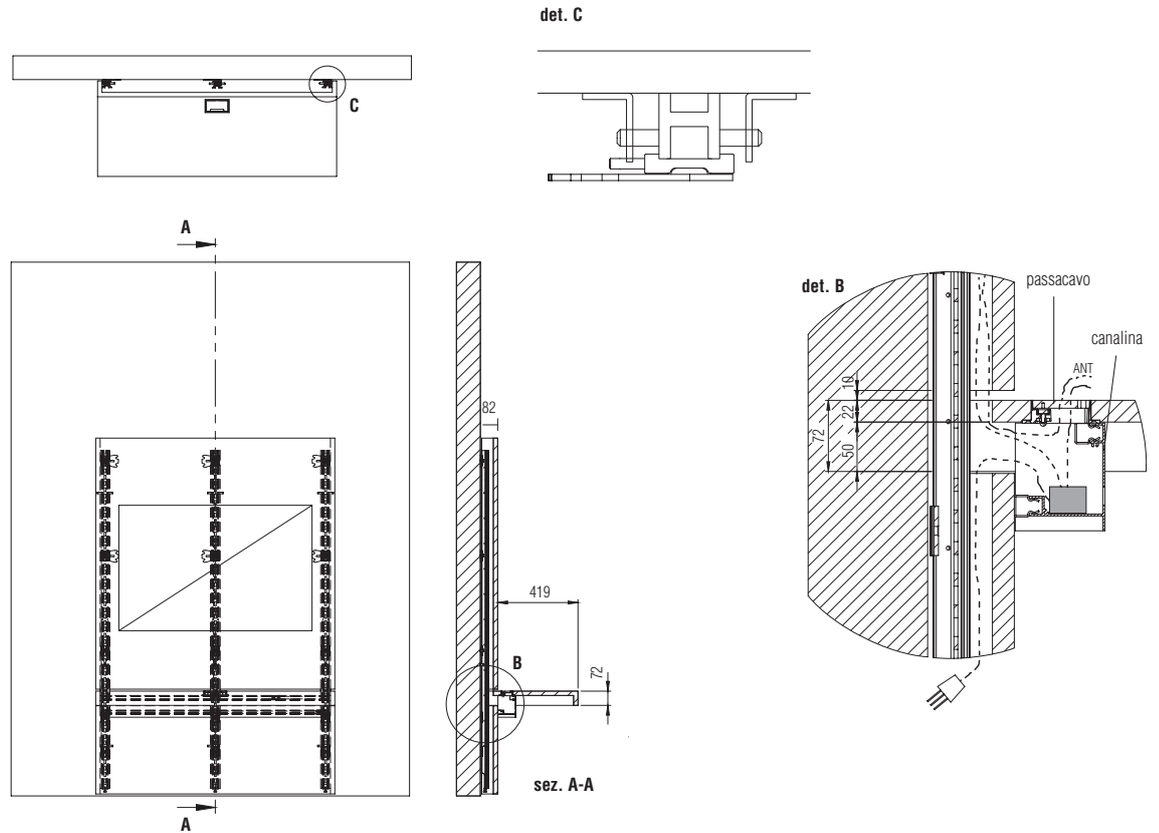
moltenigroup.com

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.

ESEMPI PASSAGGIO CAVI

Molteni & C

7—  
19



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.2018

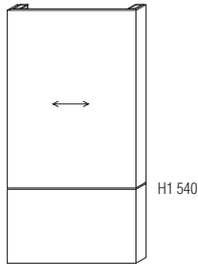
## DIMENSIONI

**Pannellatura singola P 82 (89 da muro)**  
H1 da terra 540 / 732  
H tot da terra 1800

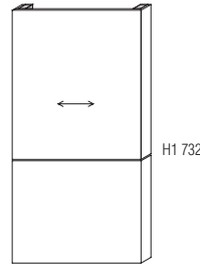
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo)

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

### pannellatura

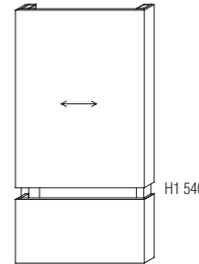


L 900 L 1200 L 1800  
PIC09/18A PIC12/18A PIC18/18A

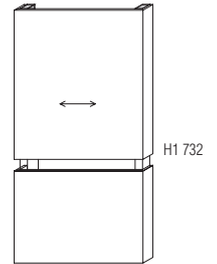


L 900 L 1200 L 1800  
PIS09/18A PIS12/18A PIS18/18A

### pannellatura per piano d'appoggio



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



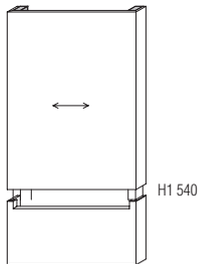
L 900 L 1200 L 1800  
PIS09/18B PIS12/18B PIS18/18B

Molteni & C

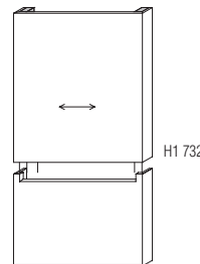
8—  
19

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

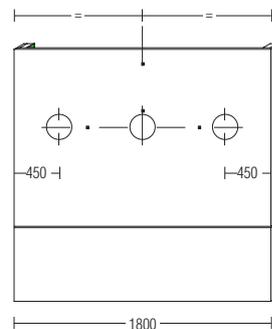
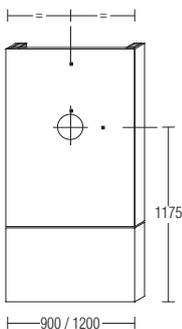


L 900 L 1200 L 1800  
PIC09/18C PIC12/18C PIC18/18C



L 900 L 1200 L 1800  
PIS09/18C PIS12/18C PIS18/18C

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



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

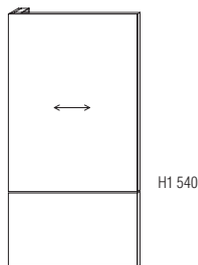
## DIMENSIONI

**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)

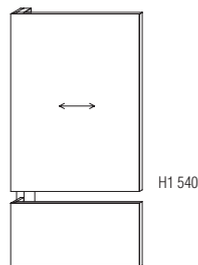
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura sx



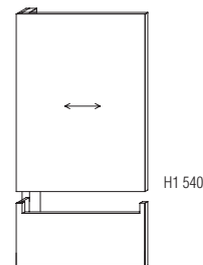
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PSC06/18A PSC09/18A PSC12/18A PSC18/18A

### pannellatura sx per piano d'appoggio



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

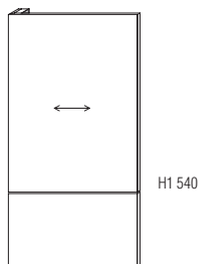
### pannellatura sx per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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

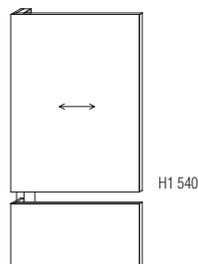
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura centrale



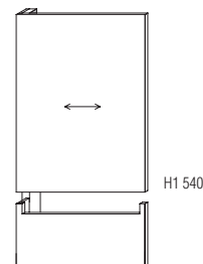
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PCC06/18A PCC09/18A PCC12/18A PCC18/18A

### pannellatura centrale per piano d'appoggio



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

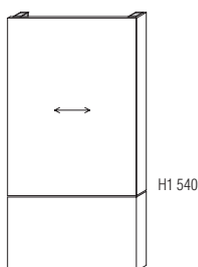
### pannellatura centrale per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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

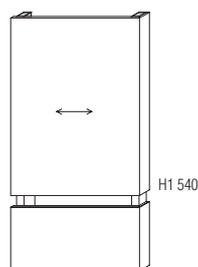
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura terminale dx



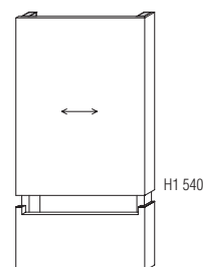
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PDC06/18A PDC09/18A PDC12/18A PDC18/18A

### 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

# Molteni & C

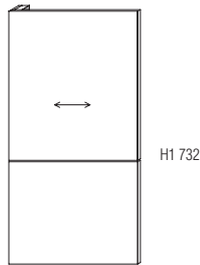
## DIMENSIONI

**Pannellatura componibile P 82 (89 da muro)**  
H1 da terra 732  
H tot da terra 1800

I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo)

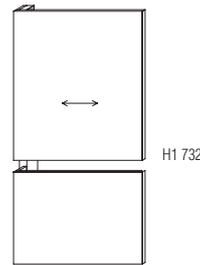
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura sx



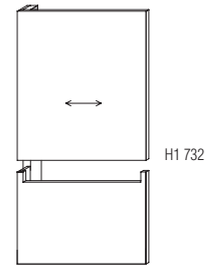
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PSS06/18A PSS09/18A PSS12/18A PSS18/18A

### pannellatura sx per piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PSS06/18B PSS09/18B PSS12/18B PSS18/18B

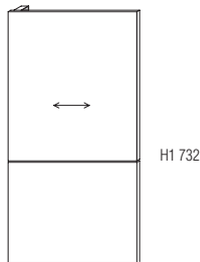
### pannellatura sx per contenitore appeso con vassoio o piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PSS06/18C PSS09/18C PSS12/18C PSS18/18C

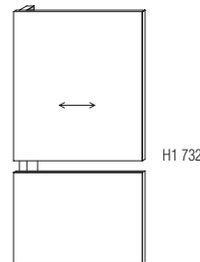
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura centrale



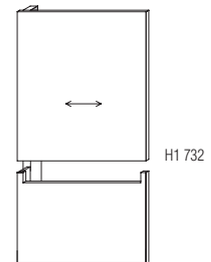
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PCS06/18A PCS09/18A PCS12/18A PCS18/18A

### pannellatura centrale per piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PCS06/18B PCS09/18B PCS12/18B PCS18/18B

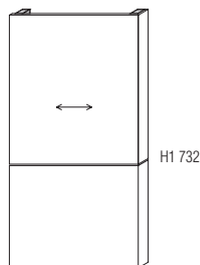
### pannellatura centrale per contenitore appeso con vassoio o piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PCS06/18C PCS09/18C PCS12/18C PCS18/18C

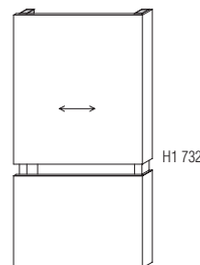
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

### pannellatura terminale dx



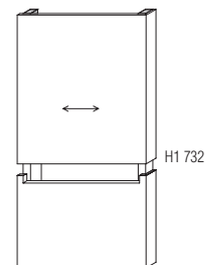
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PDS06/18A PDS09/18A PDS12/18A PDS18/18A

### pannellatura terminale dx per piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PDS06/18B PDS09/18B PDS12/18B PDS18/18B

### pannellatura terminale dx per contenitore appeso con vassoio o piano d'appoggio



L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PDS06/18C PDS09/18C PDS12/18C PDS18/18C

Molteni & C

10—  
19

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

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

### 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).

Molteni & C

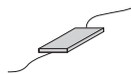
11—  
19

**barre led**  
**12W per mtl**  
**lunghezza max mm 3000**  
considerare per calcolo  
somma dei moduli



per mtl  
**EBIML**

**alimentatore**  
**W100**



**EAL1**

**connettore**  
**per alimentatori**



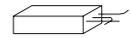
**ECO1**

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



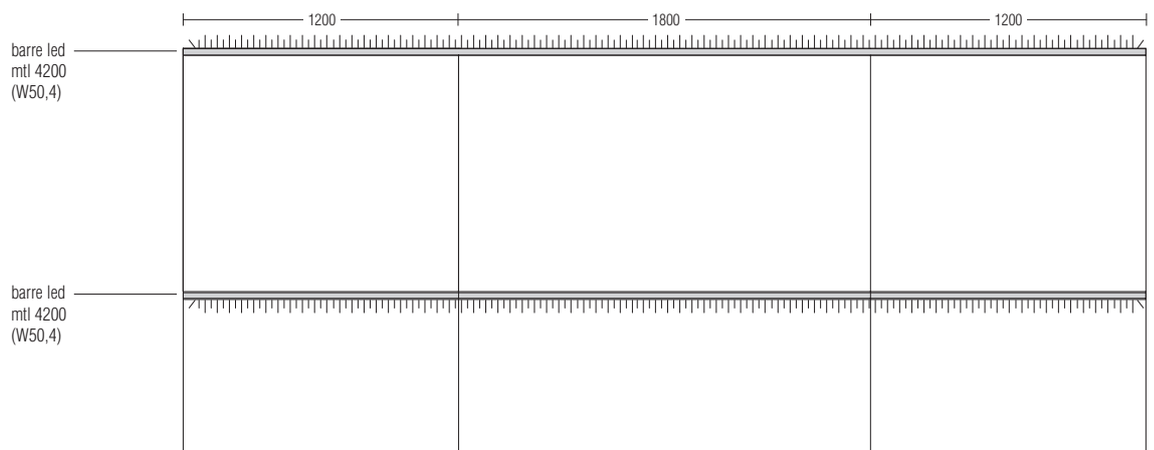
**EKRR1**

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



**EKDA1**

**Esempio di parete**  
**illuminata**



nr. 2 alimentatori **EAL1**  
nr. 1 connettore **ECO1**  
nr. 2 kit radiocomando **EKRR1**

**SCHEDA**  
**TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

## DIMENSIONI

### Piano d'appoggio P 419 H 72

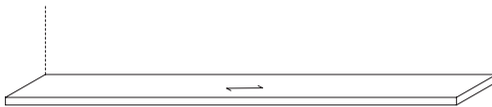
Il piano d'appoggio è sempre dotato di staffe laterali mentre le staffe centrali vanno aggiunte in base alla modularità della composizione.

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

Molteni & C

12—  
19

#### 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



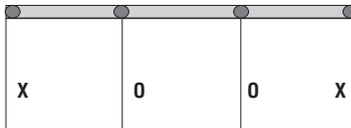
L 900	L 1200	L 1800
MCS09	MCS12	MCS18

#### staffa centrale per piano d'appoggio



ST4

— 600/900/1200 — 1800 —



**X** = compresa nel prezzo

**O** = da aggiungere

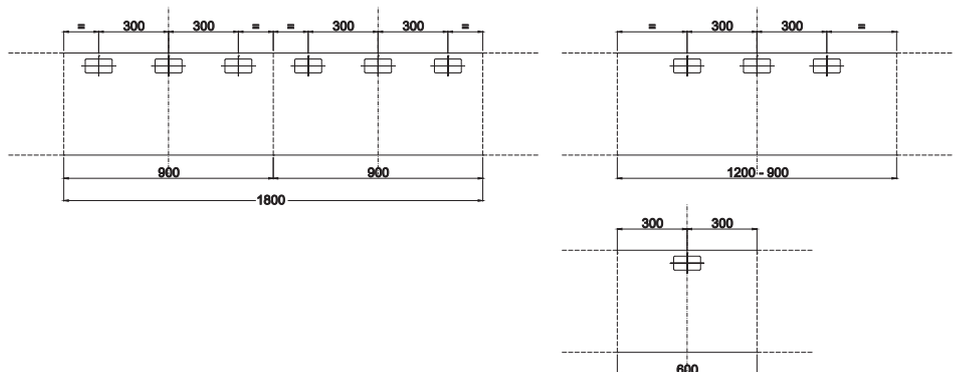
#### passacavi per piano d'appoggio L 112 P 57



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.2018

**DIMENSIONI**

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

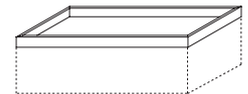
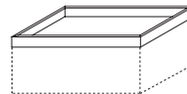
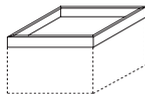
**Riduzioni**  
Non sono possibili riduzioni

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**

**13**—  
19

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**

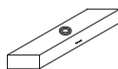
**VE4/09**

**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**

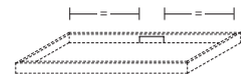
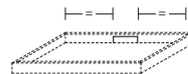
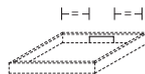
**L 900**

**L 1200**

**centrale**

**centrale**

**centrale**



**dx/sx**

**dx/sx**

**dx/sx**



versione dx

versione dx

versione dx

**SCHEDA**  
**TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

## 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

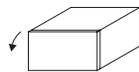
Non sono possibili riduzioni

# Molteni & C

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

Comprensivi di staffe di fissaggio

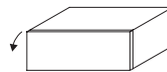
#### L 600 con anta a ribalta apertura a pressione



struttura  
laccato opaco  
**CQSR06/34**

struttura  
essenza

#### L 900



struttura  
laccato opaco  
**CQSR09/34**

struttura  
essenza

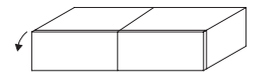
#### L 1200



struttura  
laccato opaco  
**CQSR12/34**

struttura  
essenza

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



struttura  
laccato opaco  
**CQSR18/34**

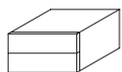
struttura  
essenza

14—  
19

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

Comprensivi di staffe di fissaggio

#### L 600 con cassetti



struttura  
laccato opaco  
**CQSC06/34**

struttura  
essenza

#### L 900



struttura  
laccato opaco  
**CQSC09/34**

struttura  
essenza

#### L 1200



struttura  
laccato opaco  
**CQSC12/34**

struttura  
essenza

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



struttura  
laccato opaco  
**CQSC18/34**

struttura  
essenza

#### 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



**ETV1**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

## DIMENSIONI

### Contenitore a terra P 419 H 445

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

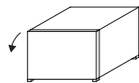
### Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

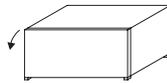
Da utilizzare sempre sotto piano d'appoggio o con vassoio superiore

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



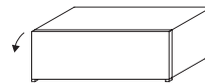
struttura  
laccato opaco  
**CQTR06/44**      struttura  
essenza

### L 900



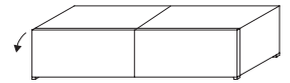
struttura  
laccato opaco  
**CQTR09/44**      struttura  
essenza

### L 1200



struttura  
laccato opaco  
**CQTR12/44**      struttura  
essenza

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

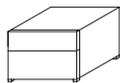


struttura  
laccato opaco  
**CQTR18/44**      struttura  
essenza

15—  
19

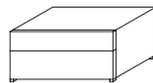
Da utilizzare sempre sotto piano d'appoggio o con vassoio superiore

### L 600 con cassetti



struttura  
laccato opaco  
**CQTC06/44**      struttura  
essenza

### L 900



struttura  
laccato opaco  
**CQTC09/44**      struttura  
essenza

### L 1200



struttura  
laccato opaco  
**CQTC12/44**      struttura  
essenza

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



struttura  
laccato opaco  
**CQTC18/44**      struttura  
essenza

### ripiano aggiuntivo a "T" H 248 per contenitori a ribalta



L 600      L 900      L 1200  
**RQT06**    **RQT09/25**   **RQT12/25**

### impianto ricetrasmittitore segnali TV con luce led per contenitori con anta a ribalta



**ETV1**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

## 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.

### Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

16—  
19

#### H 690 3 mensole

L 450  
W10



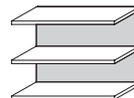
schienale  
laccato opaco  
LDS04/07

L 600  
W14



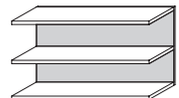
schienale  
laccato opaco  
LDS06/07

L 900  
W20



schienale  
laccato opaco  
LDS09/07

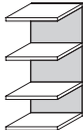
L 1200  
W28



schienale  
laccato opaco  
LDS12/07

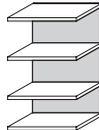
#### H 1020 4 mensole

L 450  
W15



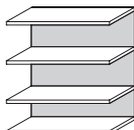
schienale  
laccato opaco  
LDS04/10

L 600  
W21



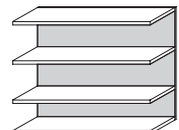
schienale  
laccato opaco  
LDS06/10

L 900  
W30



schienale  
laccato opaco  
LDS09/10

L 1200  
W42



schienale  
laccato opaco  
LDS12/10

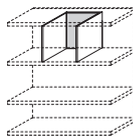
finiture:  
avorio  
testa di moro  
tortora  
nero

### Accessori libreria

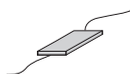
divisorio  
L 300 H 298 P 238



DVL03



alimentatore  
W100



EAL1

kit radiocomando  
con regolazione luminosità  
(1 per alimentatore)  
opzionale



EKRR1

connettore  
per alimentatori



ECO1

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

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

**Espositore  
P 150**

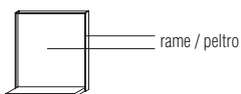
**Riduzioni**  
Non sono possibili riduzioni

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

# Molteni & C

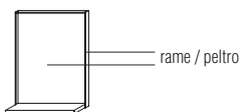
17—  
19

**H 580  
L 580**



**EDS05/05**

**H 686  
L 580**

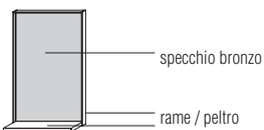


**EDS05/06**

**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.2018

## 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.

### Riduzioni

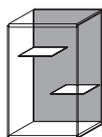
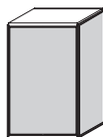
Non sono possibili riduzioni

# Molteni & C

18—  
19

**H 1020**  
**L 600**  
W7  
apertura solo dx

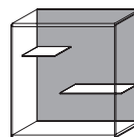
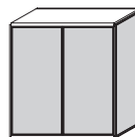
schema interno



schienale  
laccato peltro / rame  
**VTSV06/10**

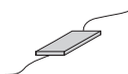
**L 900**  
W10

schema interno



schienale  
laccato peltro / rame  
**VTSV09/10**

**alimentatore**  
**W100**



**EAL1**

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



**EKRR1**

**connettore**  
**per alimentatori**



**EC01**

**SCHEDA**  
**TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

GRID—  
VINCENT  
VAN DUYSSEN  
2018

## DIMENSIONI

### Vetrina P 300 Spalla laccato opaco peltro o rame

- Profilo anta verniciato peltro / rame.
- Vetro stopsol trasparente.
- Non è possibile inserire illuminazione led.

### Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

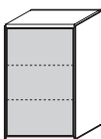
con nr. 2  
ripiani interni

**H 1020**  
**L 600**  
apertura solo dx

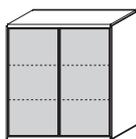
**L 900**

# Molteni & C

19—  
19



schienale  
laccato peltro / rame  
**VTSL06/10**



schienale  
laccato peltro / rame  
**VTSL09/10**

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

**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 GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

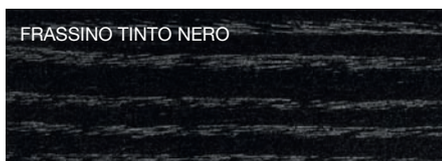
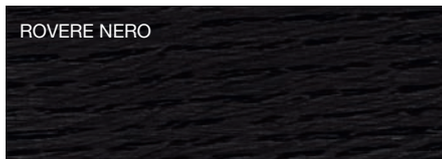
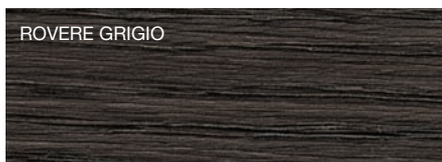
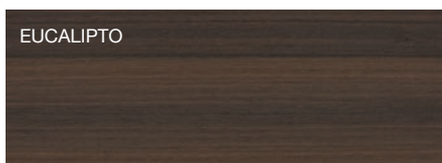
	LACCATO OPACO	LACCATO LUCIDO	VETRO COLORATO	VETRO ACIDATO COLORATO	CARTAPAGLIA LACCATO solo Gliss Master	VETRO STOPSOL VETRO STOPOI TRASPARENTE
BIANCO CALCE	•	•	•	•	•	
PERLA	•	•	•	•	•	
SILICE	•	•	•	•	•	
SABBIA	•	•	•	•	•	
TORTORA	•	•	•	•	•	
PLATINO	•	•	•	•	•	
DUNA	•	•	•	•	•	
ARGILLA	•	•	•	•	•	
DOLOMITE	•	•	•	•	•	
RAME	•	•	•	•	•	
RUGGINE	•	•	•	•	•	
RUBINO	•	•	•	•	•	
CARAMELLO	•	•	•	•	•	
MOKA	•	•	•	•	•	
SENAPE	•	•	•	•	•	
CARTA DA ZUCCHERO	•	•	•	•	•	
PELTRO	•	•	•	•	•	
ANTRACITE	•	•	•	•	•	
NERO	•	•	•	•	•	
STOPSOL						•
ROSSO LESSLESS solo laccato opaco	•					

# Molteni & C

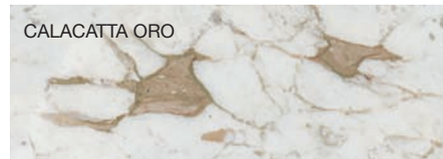
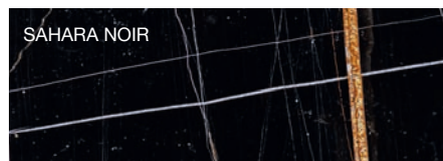
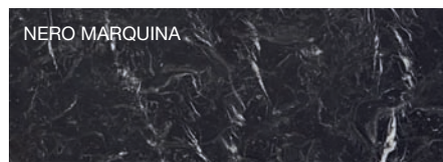
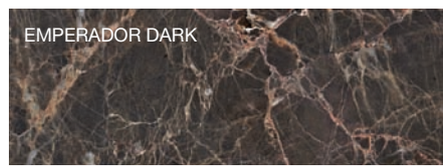
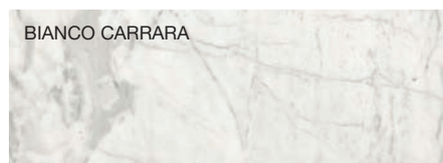
## FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

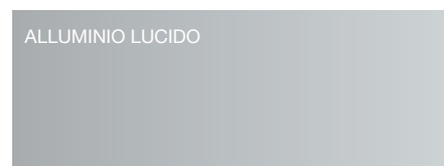
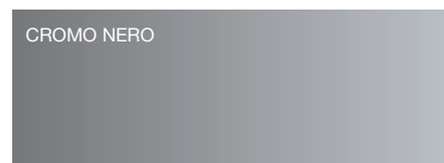
### ESSENZE



### MARMI



### PARTI METALLICHE



Le finiture fornite sono solo indicative e si riferiscono all'intera produzione. Si raccomanda di consultare il campionario "Gamma Colori" completo di tutte le finiture, anche quelle qui non riportate. Molteni&C si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

# Molteni & C

## FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

NOBILITATO FACCIATA  
GLISS MASTER

CARTAPAGLIA BIANCO



CARTAPAGLIA ANTRACITE



CARTAPAGLIA SILICE



GRAFFIATO SILICE



GRAFFIATO BRONZO



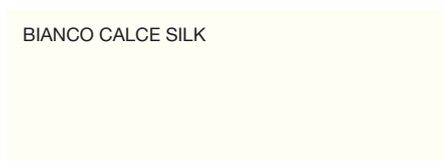
TORTORA SILK



SILICE SILK



BIANCO CALCE SILK

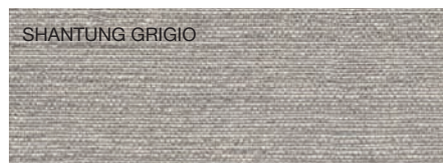


NOBILITATO STRUTTURA  
GLISS MASTER

SHANTUNG BIANCO



SHANTUNG GRIGIO



NOBILITATO STRUTTURA  
GLISS MASTER, MASTER DRESSING,  
GLISS WALK-IN

CEMBRO ARGENTO



LARIX MORO



NOBILITATO STRUTTURA  
GLISS MASTER, MASTER DRESSING

WHITE



ECO SKIN

AVORIO



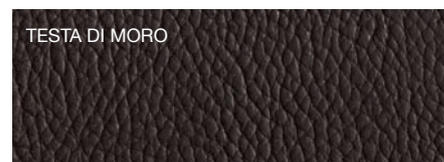
CANAPA



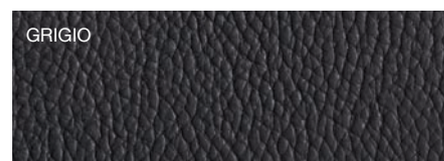
VISONE



TESTA DI MORO



GRIGIO



FINE GRAIN

FINE GRAIN

