

## 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

## FINITURE

finiture	laccato opaco colori	essenze	laccato lucido colori	vetro stopsol trasparente	peltra / rame	Eco Skin	cuoio rigenerato
<b>componenti</b>							
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							
VETRINE							
schienale / spalla legno							
spalla vetro / anta battente	profilo						
	vetro						
ripianti / base / coperchio							
ESPOSITORE							
struttura / supporto							
ACCESSORIO RICARICA							
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 peltra  
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 peltra  
RX rame  
TO tortora

#### Essenze

EU eucalipto  
NO noce  
RF rovere grafite

## INFORMAZIONI TECNICHE

### PANNELLATURA A MURO

Pannello di particelle di legno rivestito 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 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 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 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 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.

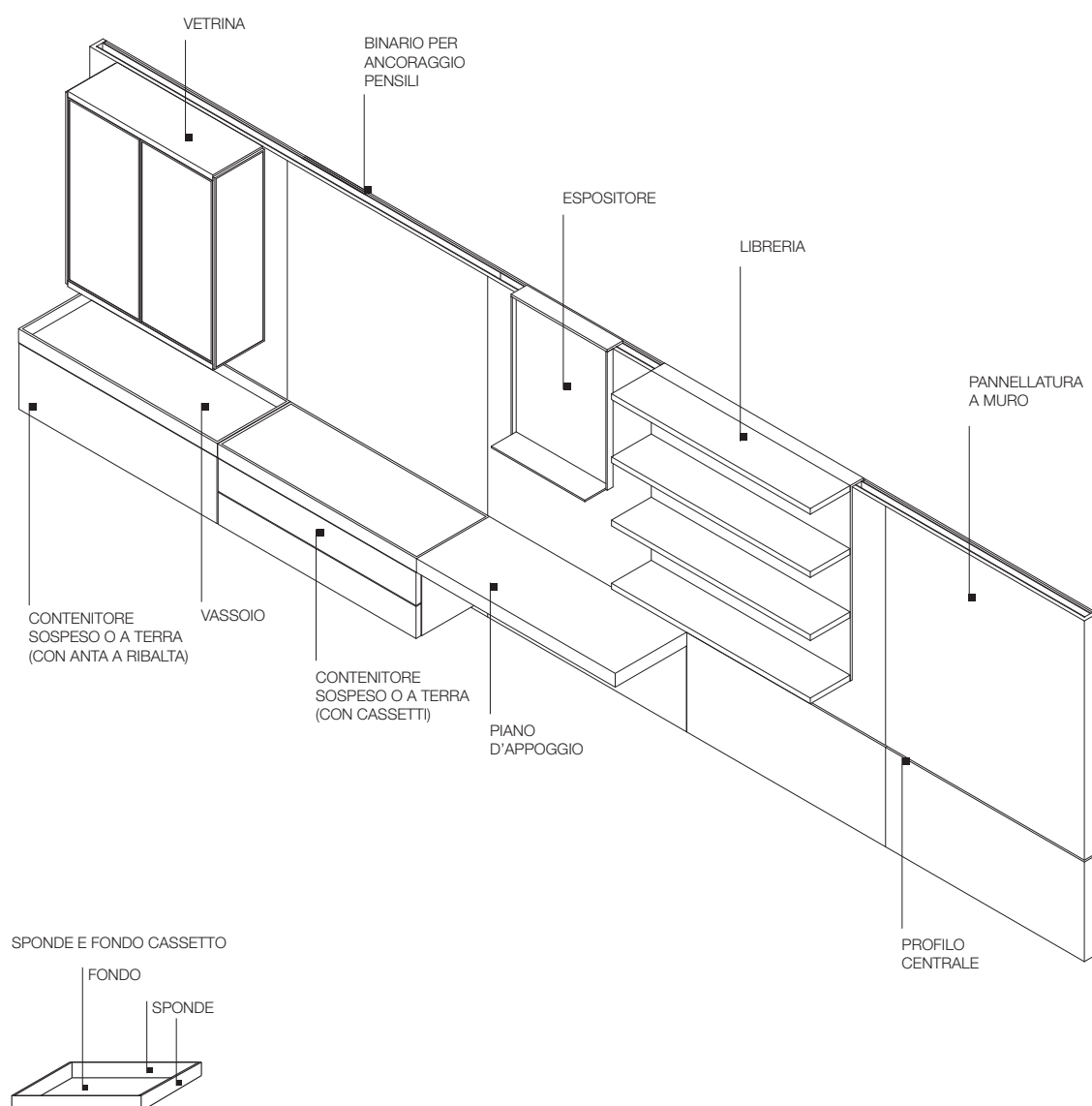
### ILLUMINAZIONE E PARTI ELETTRICHE

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

## INFORMAZIONI TECNICHE

Molteni & C

4—  
19



SCHEDA  
TECNICA

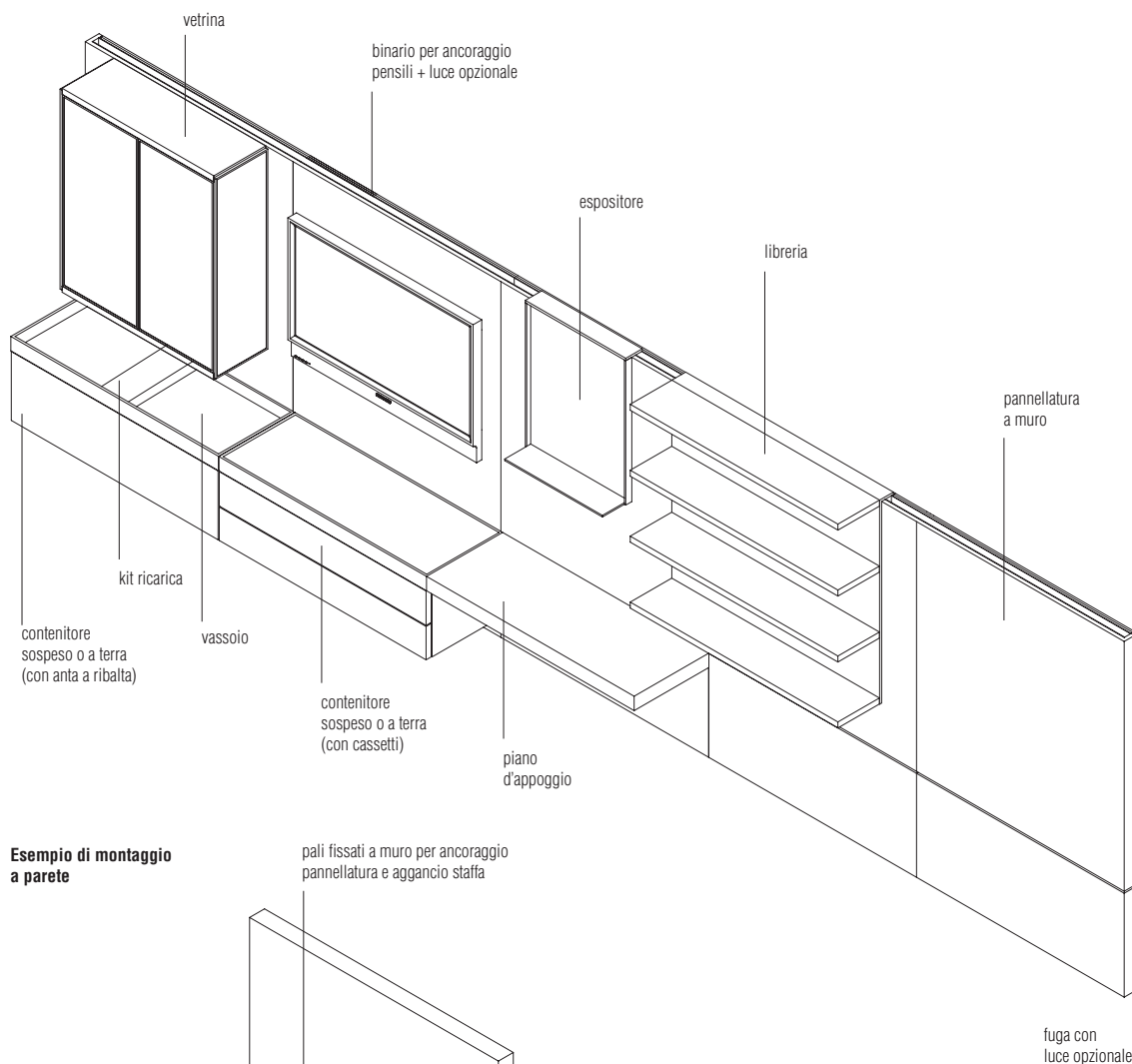
REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

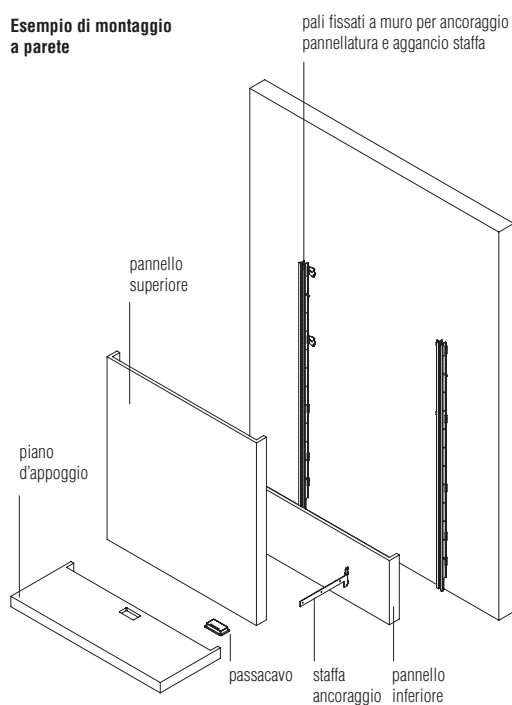
## AVVERTENZE

- 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



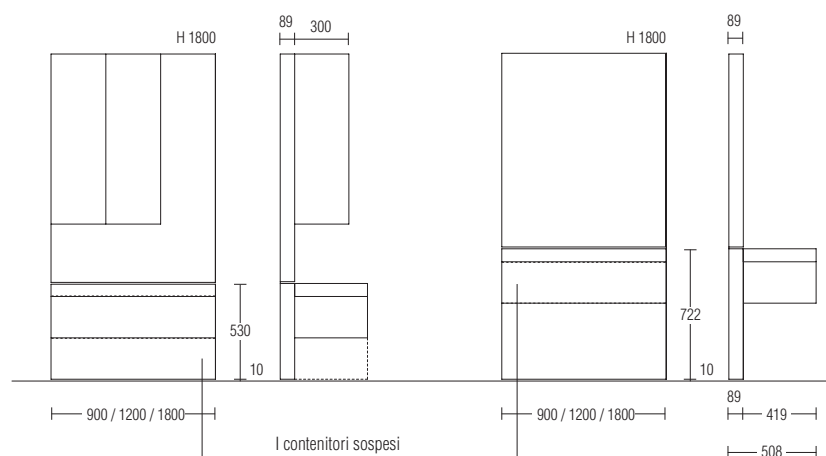
#### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

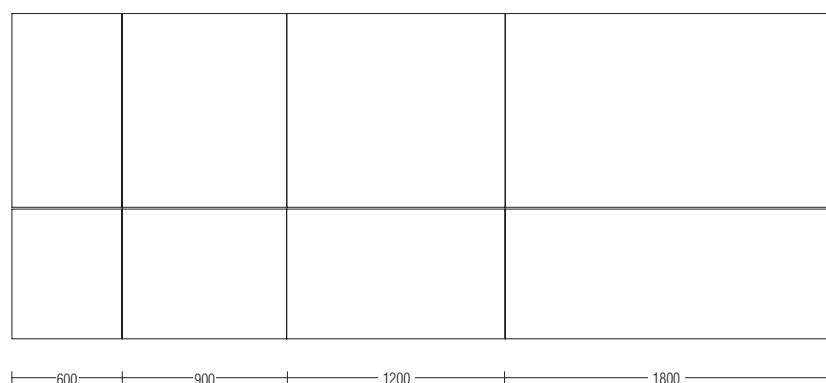
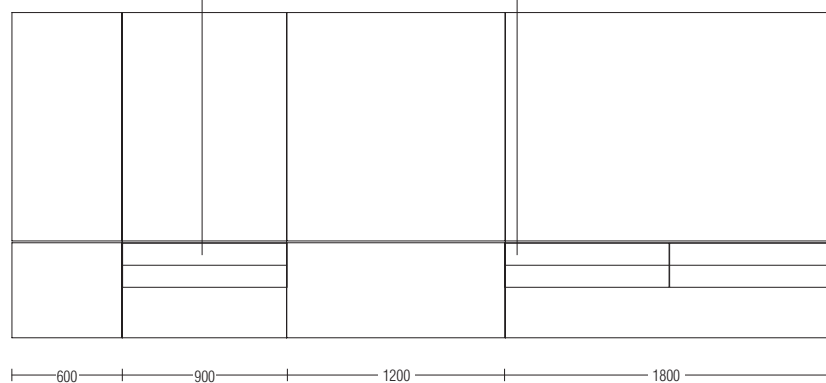
IX.2018

## MODULARITÀ

### Modularità pannellatura singola



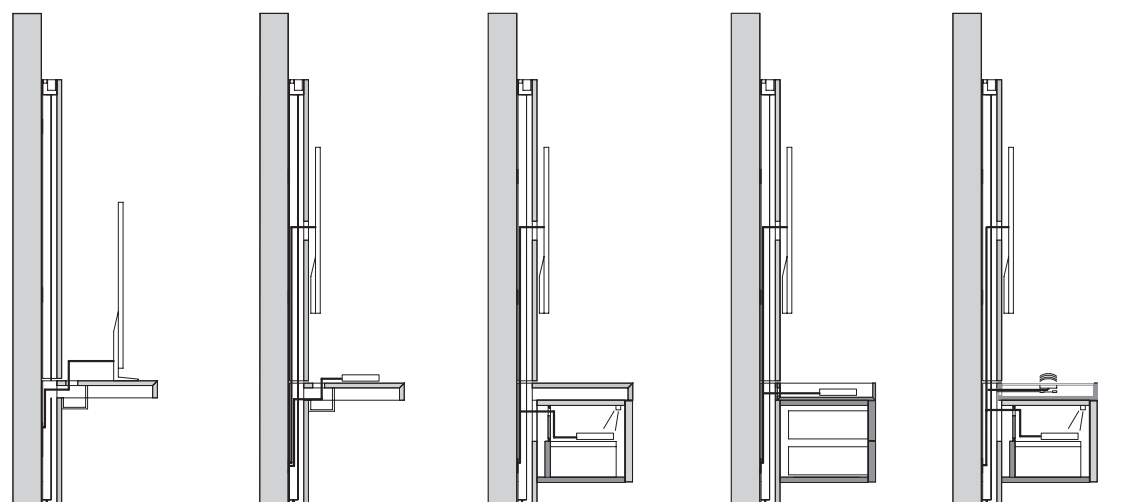
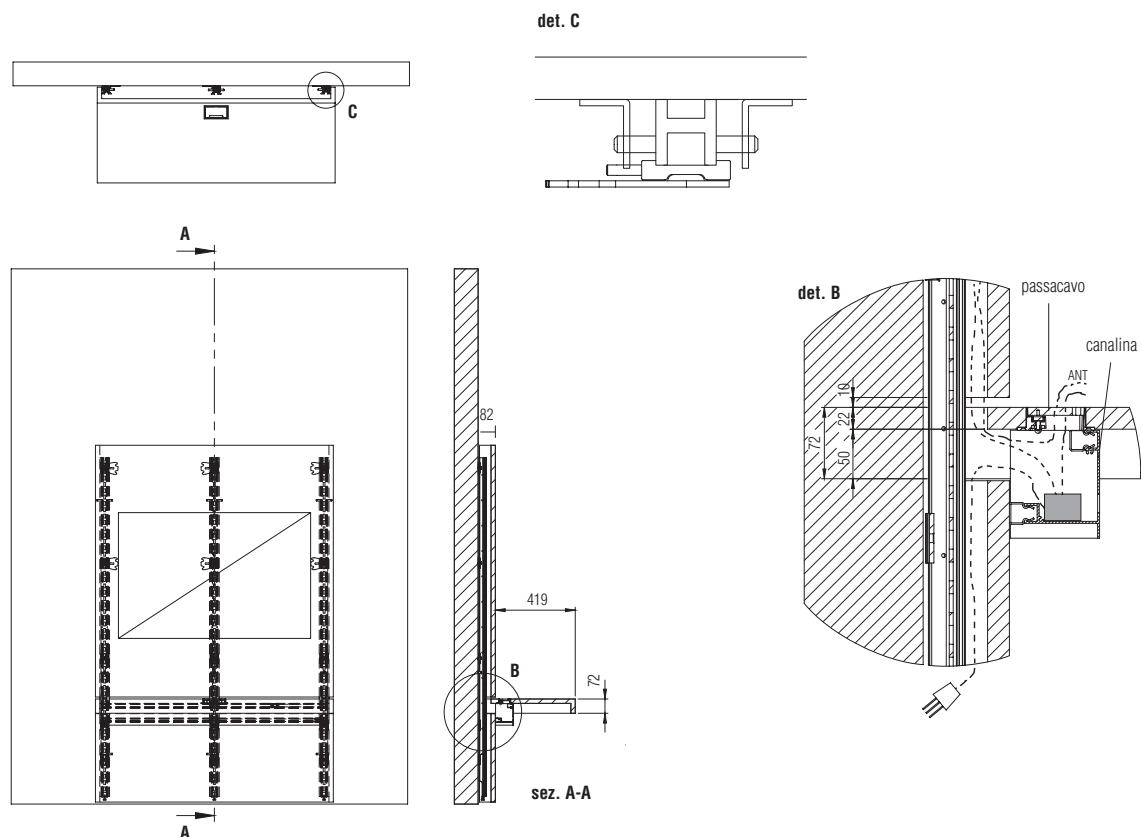
### Modularità pannellatura componibile



## 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

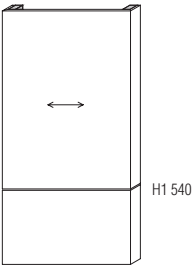
DIMENSIONI

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

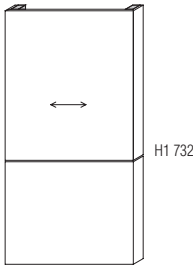
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo)

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

pannellatura

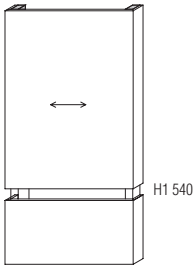


L 900 L 1200 L 1800  
PIC09/18A PIC12/18A PIC18/18A

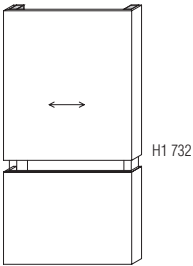


L 900 L 1200 L 1800  
PIS09/18A PIS12/18A PIS18/18A

pannellatura per piano d'appoggio



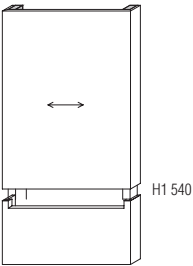
L 900 L 1200 L 1800  
PIC09/18B PIC12/18B PIC18/18B



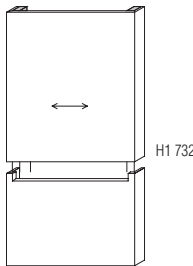
L 900 L 1200 L 1800  
PIS09/18B PIS12/18B PIS18/18B

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

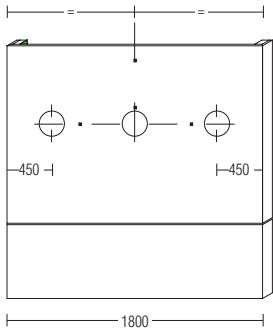
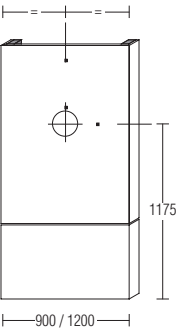


L 900 L 1200 L 1800  
PIC09/18C PIC12/18C PIC18/18C



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



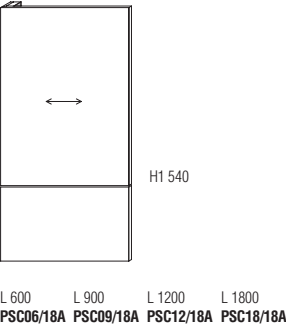
DIMENSIONI

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

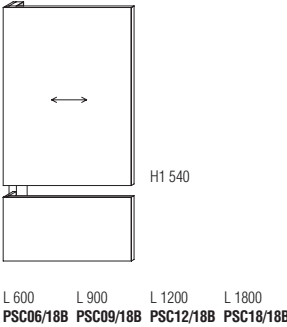
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo)

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

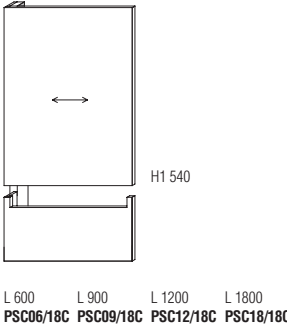
pannellatura sx



pannellatura sx  
per piano d'appoggio

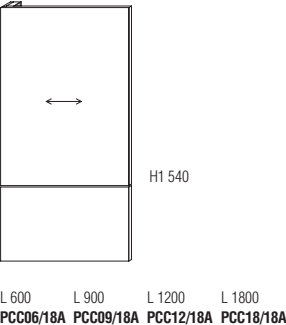


pannellatura sx  
per contenitore appeso e a terra  
con vassoio o piano d'appoggio

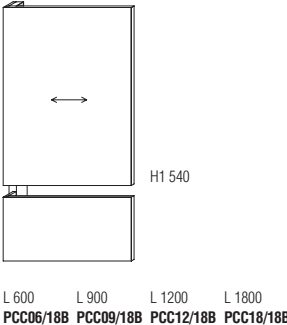


Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

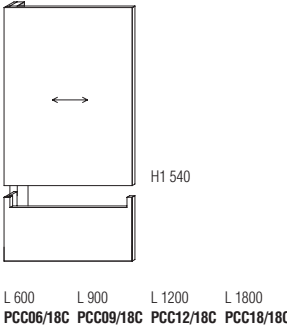
pannellatura  
centrale



pannellatura  
centrale  
per piano d'appoggio

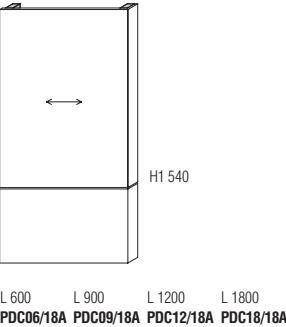


pannellatura centrale  
per contenitore appeso e a terra  
con vassoio o piano d'appoggio

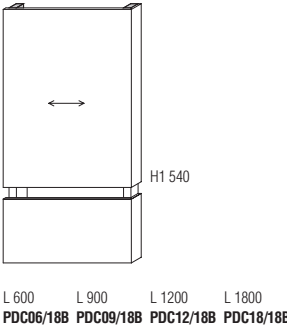


Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

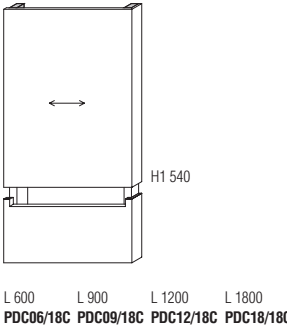
pannellatura  
terminale dx



pannellatura  
terminale dx  
per piano d'appoggio



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



Molteni & C

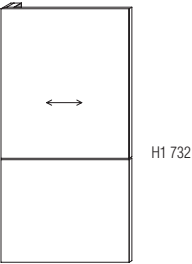
DIMENSIONI

**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)

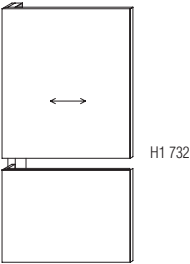
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura sx



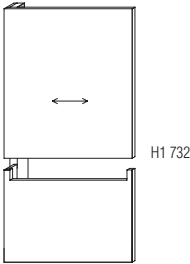
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PSS06/18A PSS09/18A PSS12/18A PSS18/18A

pannellatura sx  
per piano d'appoggio



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

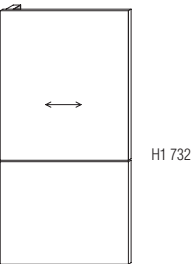
pannellatura sx  
per contenitore appeso  
con vassoio o piano d'appoggio



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

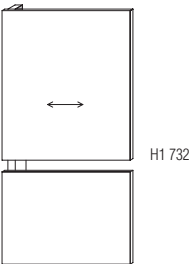
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura  
centrale



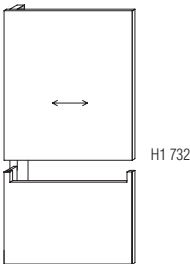
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PCS06/18A PCS09/18A PCS12/18A PCS18/18A

pannellatura  
centrale  
per piano d'appoggio



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

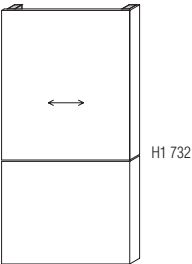
pannellatura centrale  
per contenitore appeso  
con vassoio o piano d'appoggio



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

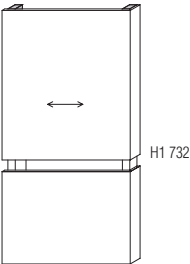
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura  
terminale dx



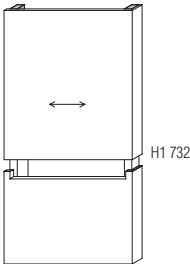
L 600 L 900 L 1200 L 1800  
PDS06/18A PDS09/18A PDS12/18A PDS18/18A

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

## 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.

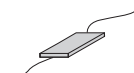
È possibile collegare l'impianto ad una presa comandata o avvalersi del kit radiocomando (opzionale).

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



per mtl  
**EBIML**

**alimentatore**  
**W100**



**EAL1**

**connettore**  
**per alimentatori**



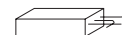
**EC01**

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



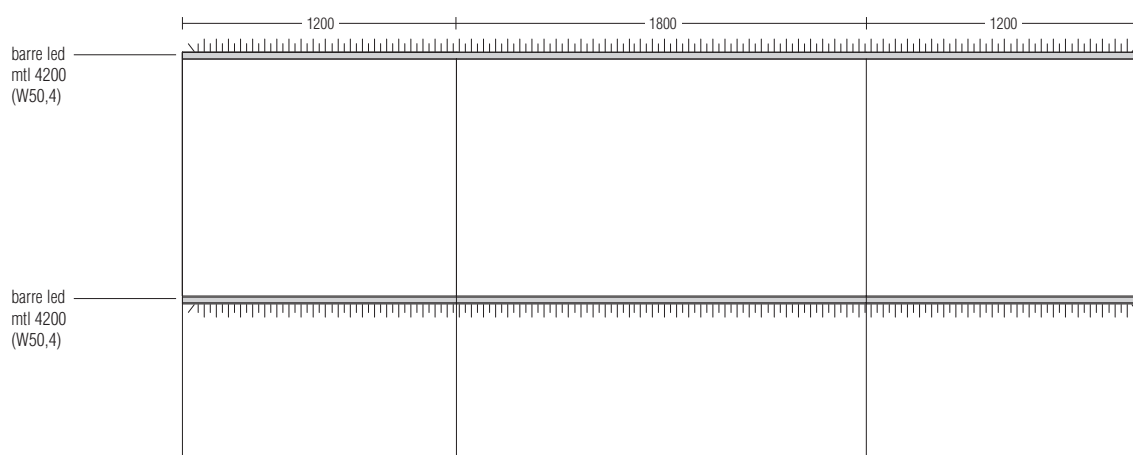
**EKRR1**

**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 **EC01**  
nr. 2 kit radiocomando **EKRR1**

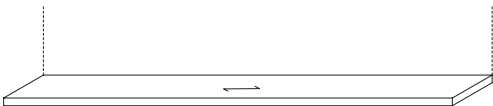
DIMENSIONI

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.

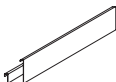
I piani d'appoggio possono essere ridotti in larghezza considerando un supplemento.

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

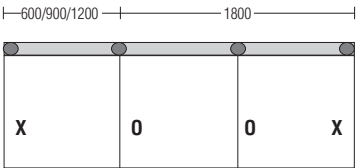


L 900	L 1200	L 1800
MCS09	MCS12	MCS18

staffa centrale per  
piano d'appoggio



ST4



X = compresa nel prezzo

O = da aggiungere

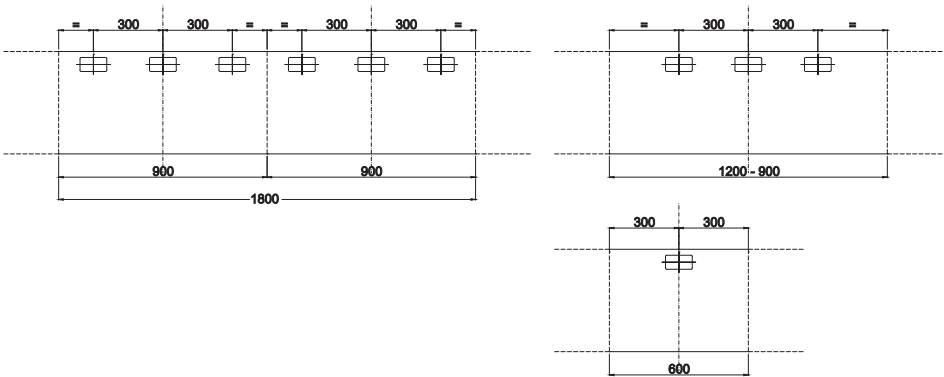
passacavi per  
piano d'appoggio  
L 112 P 57



EPA3

Posizionamento passacavi su piano d'appoggio

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



DIMENSIONI

Vassoio  
P 419 H 72

Riduzioni  
Non sono possibili riduzioni

Da utilizzare sempre in  
appoggio ai contenitori  
sospesi o a terra

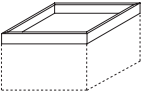
vassoio  
L 600

L 900

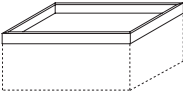
L 1200

Molteni & C

13—  
19



VA4/06



VA4/09



VA4/12

finiture:  
avorio  
testa di moro  
grigio  
visone

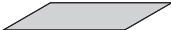
fondi in Eco Skin  
per vassoi L 600

per vassoi L 900

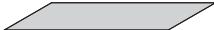
per vassoi L 1200



VE4/06



VE4/09

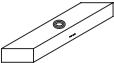


VE4/12

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

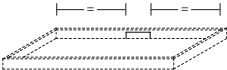
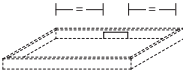
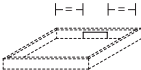
L 900

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).

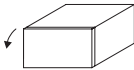
Riduzioni  
Non sono possibili riduzioni

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)



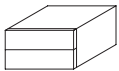
struttura  
laccato opaco  
CQSR18/34

struttura  
essenza

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

Comprensivi di  
staffe di fissaggio

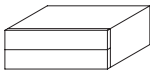
L 600  
con cassetti



struttura  
laccato opaco  
CQSC06/34

struttura  
essenza

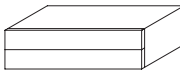
L 900



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

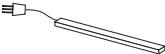


L 600  
RQT06

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

15—  
19

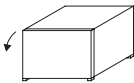
Da utilizzare sempre sotto  
piano d'appoggio o con  
vassoio superiore

L 600  
con anta a ribalta  
apertura a pressione

L 900

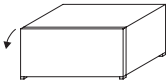
L 1200

L 1800 (L 900 + L 900)



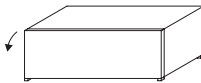
struttura  
laccato opaco  
CQTR06/44

struttura  
essenza



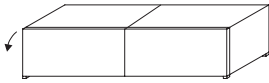
struttura  
laccato opaco  
CQTR09/44

struttura  
essenza



struttura  
laccato opaco  
CQTR12/44

struttura  
essenza



struttura  
laccato opaco  
CQTR18/44

struttura  
essenza

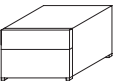
Da utilizzare sempre sotto  
piano d'appoggio o con  
vassoio superiore

L 600  
con cassetti

L 900

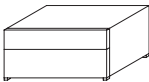
L 1200

L 1800 (L 900 + L 900)



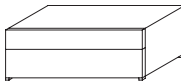
struttura  
laccato opaco  
CQTC06/44

struttura  
essenza



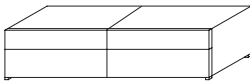
struttura  
laccato opaco  
CQTC09/44

struttura  
essenza



struttura  
laccato opaco  
CQTC12/44

struttura  
essenza



struttura  
laccato opaco  
CQTC18/44

struttura  
essenza

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



L 600 RQT06  
L 900 RQT09/25  
L 1200 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

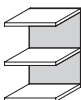
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

16—  
19

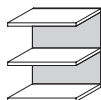
#### H 690 3 mensole

L 450  
W10



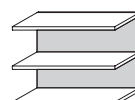
schienale  
laccato opaco  
**LDS04/07**

L 600  
W14



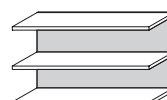
schienale  
laccato opaco  
**LDS06/07**

L 900  
W20



schienale  
laccato opaco  
**LDS09/07**

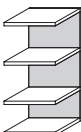
L 1200  
W28



schienale  
laccato opaco  
**LDS12/07**

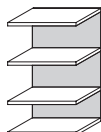
#### H 1020 4 mensole

L 450  
W15



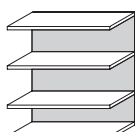
schienale  
laccato opaco  
**LDS04/10**

L 600  
W21



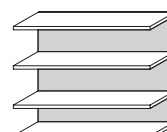
schienale  
laccato opaco  
**LDS06/10**

L 900  
W30



schienale  
laccato opaco  
**LDS09/10**

L 1200  
W42



schienale  
laccato opaco  
**LDS12/10**

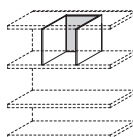
finiture:  
avorio  
testa di moro  
tortora  
nero

### Accessori libreria

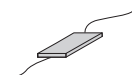
divisorio  
L 300 H 298 P 238



**DVL03**



alimentatore  
W100



**EAL1**

kit radiocomando  
con regolazione luminosità  
(1 per alimentatore)  
opzionale



**EKRR1**

connettore  
per alimentatori



**EC01**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018



## DIMENSIONI

**Espositore  
P 150**

### Riduzioni

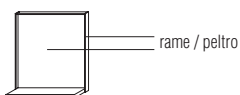
Non sono possibili riduzioni

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

Molteni & C

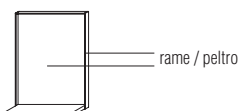
17—  
19

**H 580  
L 580**



**EDS05/05**

**H 686  
L 580**

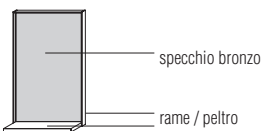


**EDS05/06**

**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

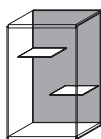
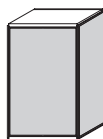
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

18—  
19

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

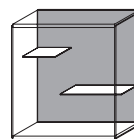
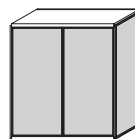
schema interno



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

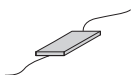
**L 900**  
W10

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

## DIMENSIONI

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

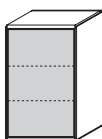
- Profilo anta verniciato peltro / rame.
- Vetro stopsol trasparente.
- Non è possibile inserire illuminazione led.

### Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

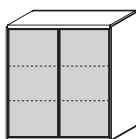
con nr. 2  
ripiani interni

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



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

**L 900**



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

Molteni & C

19—  
19

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

IX.2018

# Molteni & C

## FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

	LACCATO OPACO	LACCATO LUCIDO	VETRO COLORATO	VETRO ACIDATO COLORATO	CARTAPAGLIA LACCATO solo Gliss Master	VETRO STOPSOL VETRO STOPOL 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

EUCALIPTO

NOCE CANALETTO

ROVERE GRAFITE

ROVERE GRIGIO

ROVERE NERO

NOCE

CEDRO

FRASSINO NATURALE

FRASSINO TINTO NERO

### MARMI

BIANCO CARRARA

ROSSO LAGUNA

EMPERADOR DARK

NERO MARQUINA

GRIGIO ORIENTE

SAHARA NOIR

CALACATTA ORO

### PARTI METALLICHE

CROMO NERO

ALLUMINIO LUCIDO

PELTRO

RAME

BRONZO

DWELL  
TELAIO PORTA, PROFILI COPERTURA BINARIO

ALLUMINIO ANODIZZATO

ALLUMINIO BROWN

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

NOBILITATO STRUTTURA  
GLISS MASTER

SHANTUNG BIANCO

ECO SKIN

AVORIO

CARTAPAGLIA ANTRACITE

SHANTUNG GRIGIO

CANAPA

CARTAPAGLIA SILICE

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

VISONE

GRAFFIATO SILICE

CEMBRO ARGENTO

TESTA DI MORO

GRAFFIATO BRONZO

LARIX MORO

GRIGIO

TORTORA SILK

NOBILITATO STRUTTURA  
GLISS MASTER, MASTER DRESSING

FINE GRAIN

SILICE SILK

WHITE

FINE GRAIN

BIANCO CALCE SILK