

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
componenti							
PANNELLATURA A MURO							
pannello							
PIANO D'APPOGGIO							
piano							
VASSOIO							
piano							
fondo accessorio							
CONTENITORE SOTTO PIANO D'APPOGGIO O VASSOIO							
struttura / divisorio interno							
anta ribalta / frontale cassetto							
LIBRERIA							
ripiano							
schienale							
divisori							
VETRINE							
schienale / spalla legno							
spalla vetro / anta battente	profilo						
	vetro						
ripianti / base / coperchio							
ESPOSITORE							
struttura / supporto							
ACCESSORIO RICARICA							
struttura							

colori

Laccati opaco	Laccati lucido	Essenze
BC bianco calce	BC bianco calce	EU eucalipto
PE perla	PE perla	NO noce
DN duna	DN duna	RF rovere grafite
PL platino	PL platino	
NE nero	NE nero	
AT antracite	AT antracite	
SE senape	SE senape	
SI silice	SI silice	
DO dolomite	DO dolomite	
AL argilla	AL argilla	
MK moka	MK moka	
CM caramello	CM caramello	
CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero	
SA sabbia	SA sabbia	
RU rubino	RU rubino	
RE ruggine	RE ruggine	
PX peltro	PX peltro	
RX rame	RX rame	
TO tortora	TO tortora	

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 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.

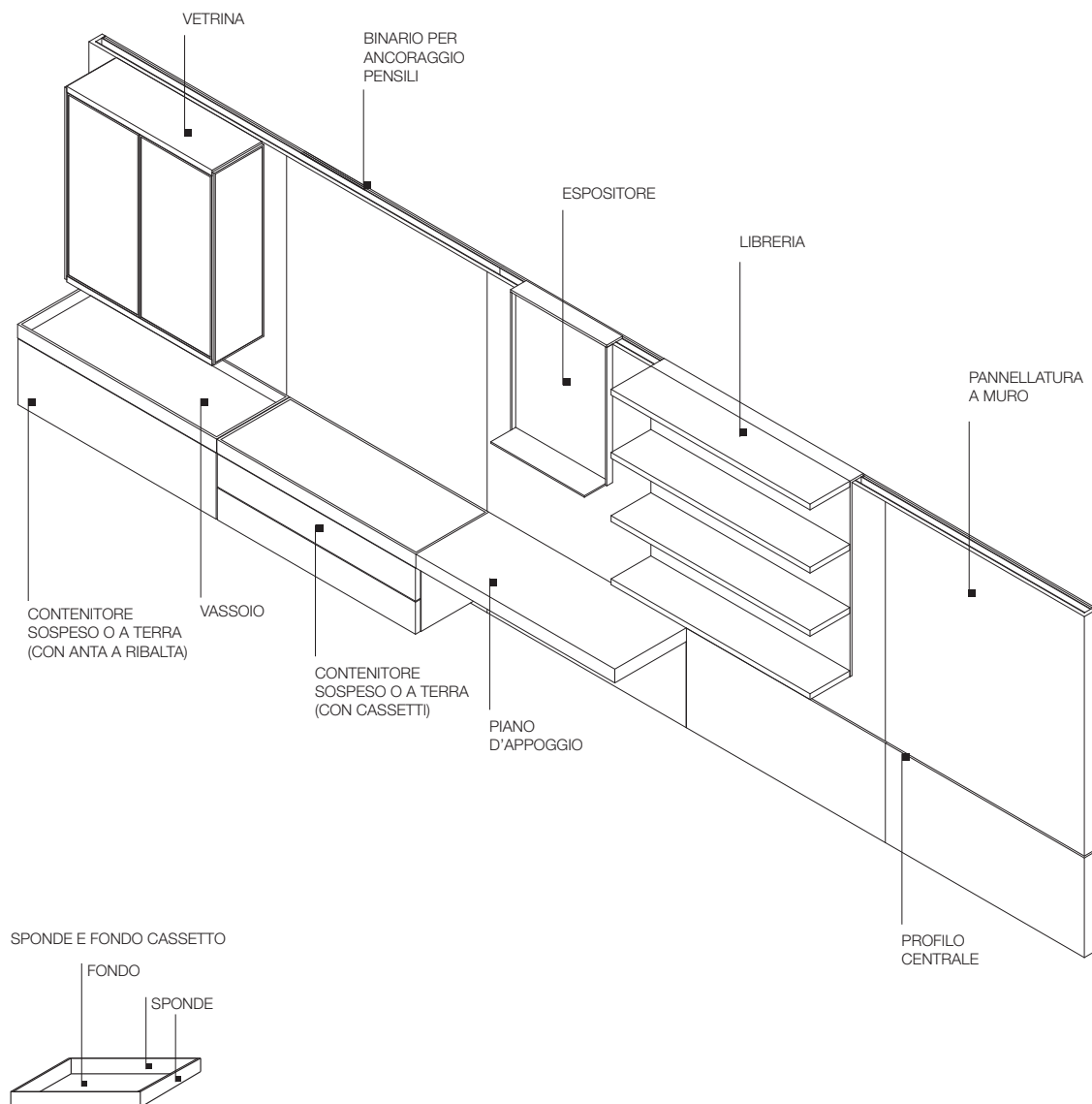
ILLUMINAZIONE E PARTI ELETTRICHE

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

INFORMAZIONI TECNICHE

Molteni & C

4—
19



SCHEDA
TECNICA

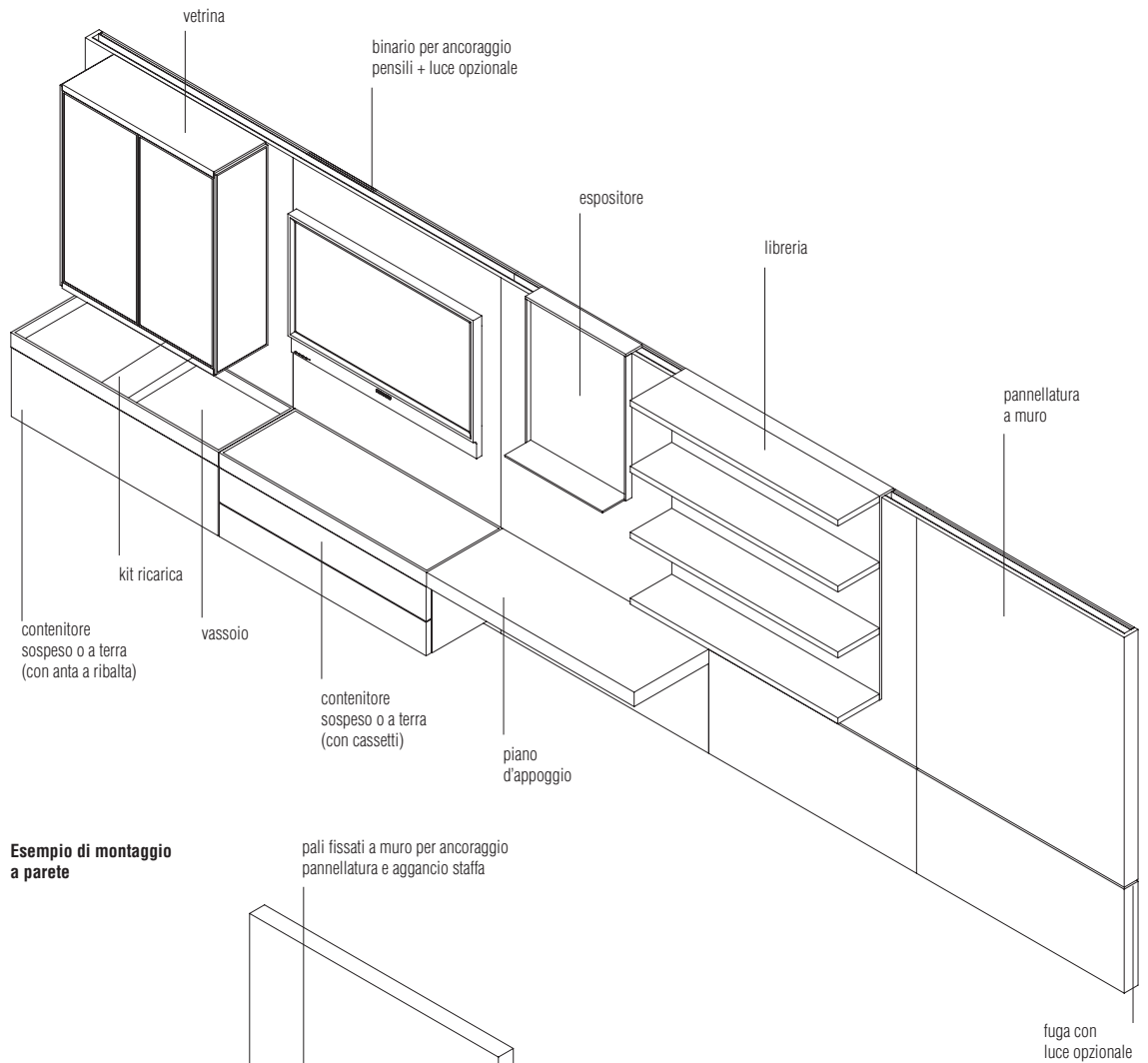
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

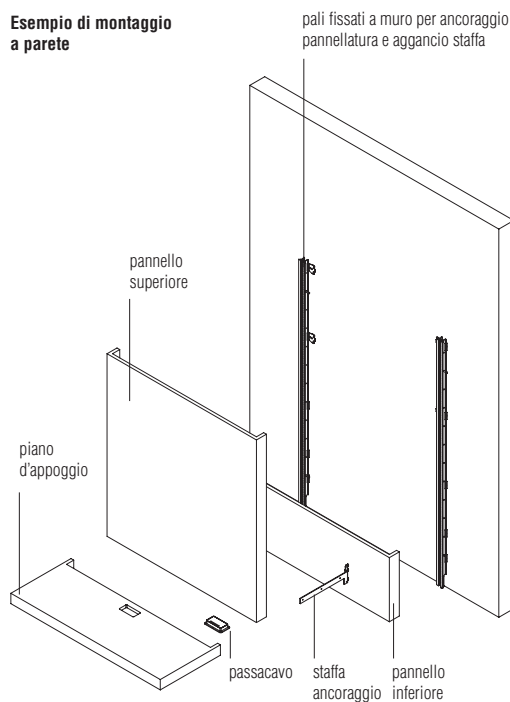
AVVERTENZE

- 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



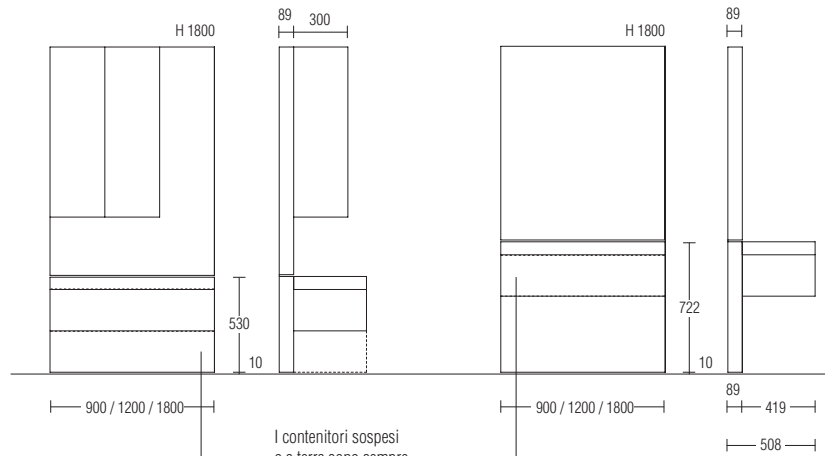
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

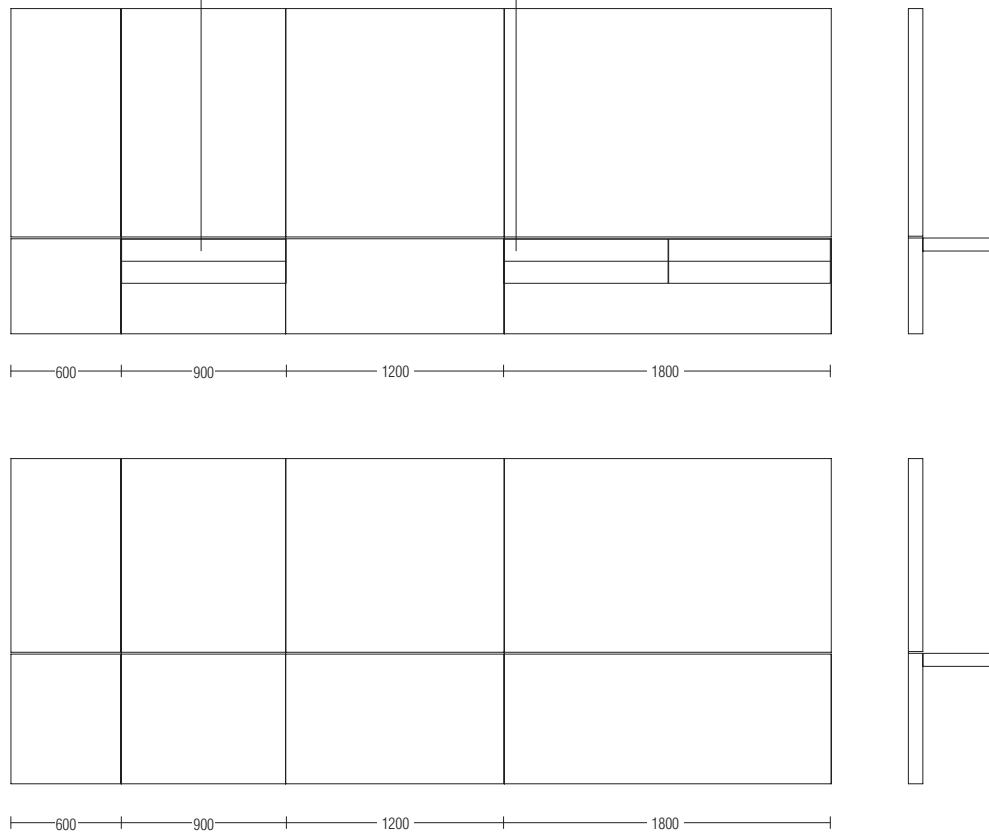
IX.2018

MODULARITÀ

Modularità pannellatura singola



Modularità pannellatura componibile



Molteni & C

6—
19

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

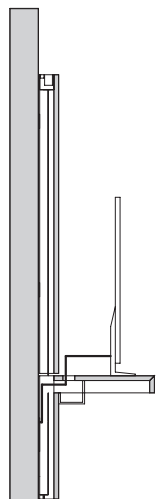
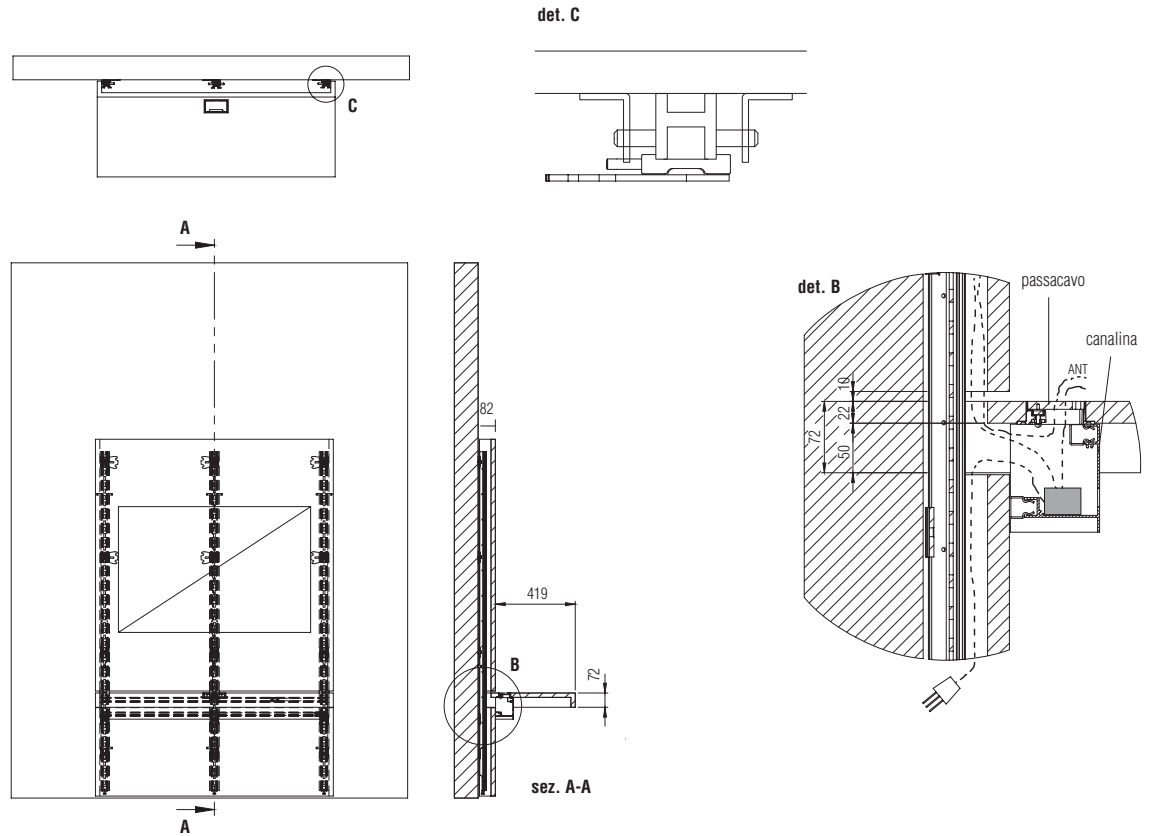
moltenigroup.com

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.

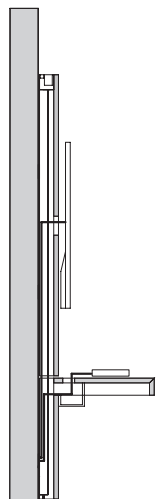
ESEMPI PASSAGGIO CAVI

Molteni & C

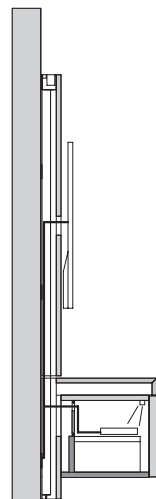
7—
19



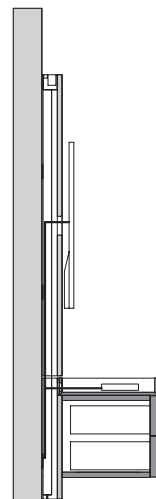
Soluzione 1
TV appoggiata a piano
d'appoggio



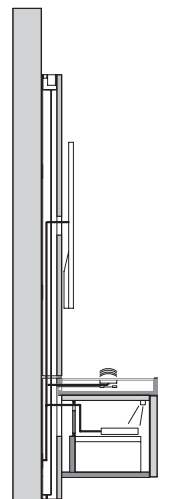
Soluzione 2
TV appesa a pannellatura e
decoder appoggiato a piano
d'appoggio



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

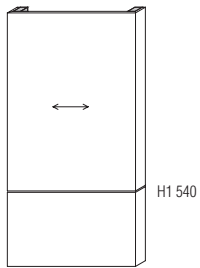
DIMENSIONI

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

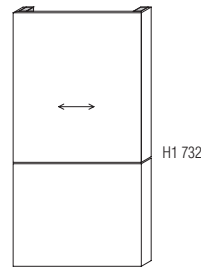
I pannelli possono essere ridotti a misura in larghezza considerando un supplemento (per modulo)

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

pannellatura

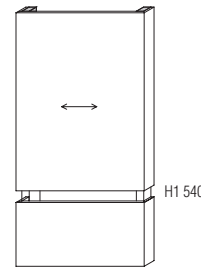


L 900 L 1200 L 1800
PIC09/18A PIC12/18A PIC18/18A

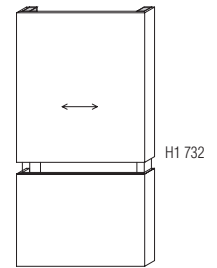


L 900 L 1200 L 1800
PIS09/18A PIS12/18A PIS18/18A

pannellatura per piano d'appoggio



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



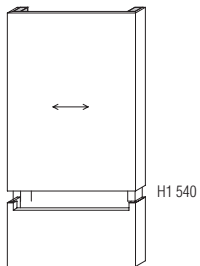
L 900 L 1200 L 1800
PIS09/18B PIS12/18B PIS18/18B

Molteni & C

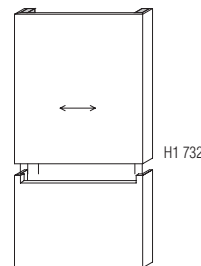
8—
19

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

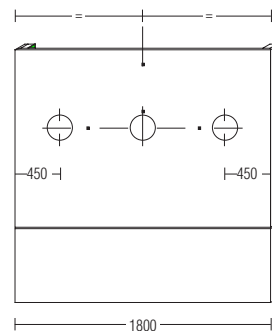
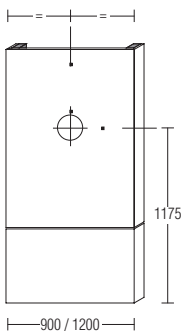


L 900 L 1200 L 1800
PIC09/18C PIC12/18C PIC18/18C



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

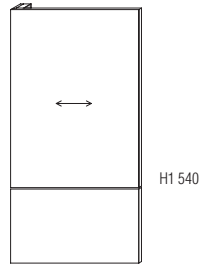
DIMENSIONI

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)

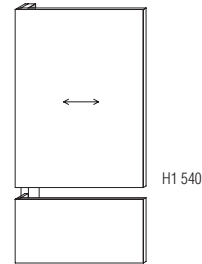
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura sx



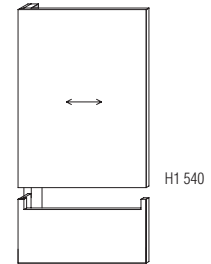
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PSC06/18A PSC09/18A PSC12/18A PSC18/18A

pannellatura sx per piano d'appoggio



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

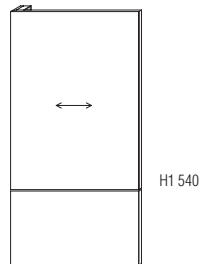
pannellatura sx per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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

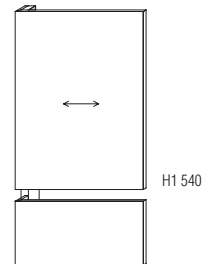
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura centrale



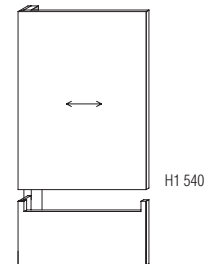
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PCC06/18A PCC09/18A PCC12/18A PCC18/18A

pannellatura centrale per piano d'appoggio



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

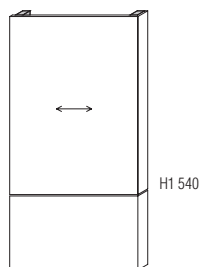
pannellatura centrale per contenitore appeso e a terra con vassoio o piano d'appoggio



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

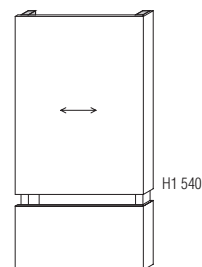
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura terminale dx



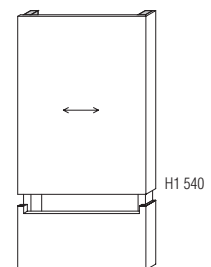
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PDC06/18A PDC09/18A PDC12/18A PDC18/18A

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

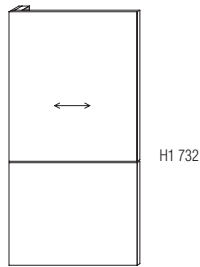
DIMENSIONI

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)

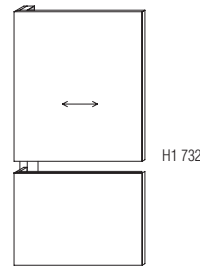
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura sx



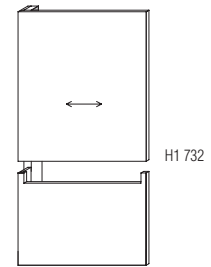
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PSS06/18A PSS09/18A PSS12/18A PSS18/18A

pannellatura sx per piano d'appoggio



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

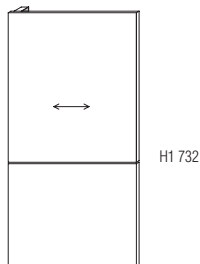
pannellatura sx per contenitore appeso con vassoio o piano d'appoggio



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

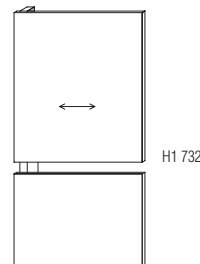
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura centrale



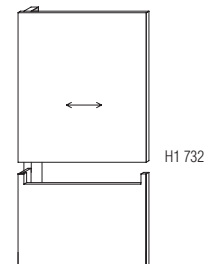
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PCS06/18A PCS09/18A PCS12/18A PCS18/18A

pannellatura centrale per piano d'appoggio



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

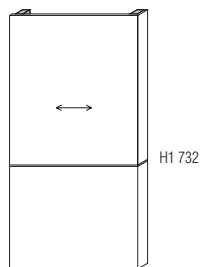
pannellatura centrale per contenitore appeso con vassoio o piano d'appoggio



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

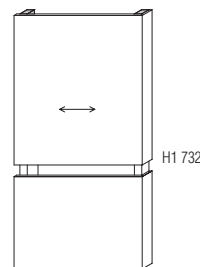
Tutte le pannellature sono predisposte per ricevere gli elementi appesi nella parte superiore

pannellatura terminale dx



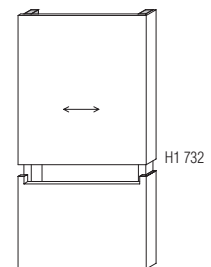
L 600 L 900 L 1200 L 1800
PDS06/18A PDS09/18A PDS12/18A PDS18/18A

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.

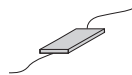
È possibile collegare l'impianto ad una presa comandata o avvalersi del kit radiocomando (opzionale).

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



per mtl
EBIML

alimentatore
W100



EAL1

connettore
per alimentatori



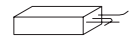
ECO1

kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(1 per alimentatore)
opzionale



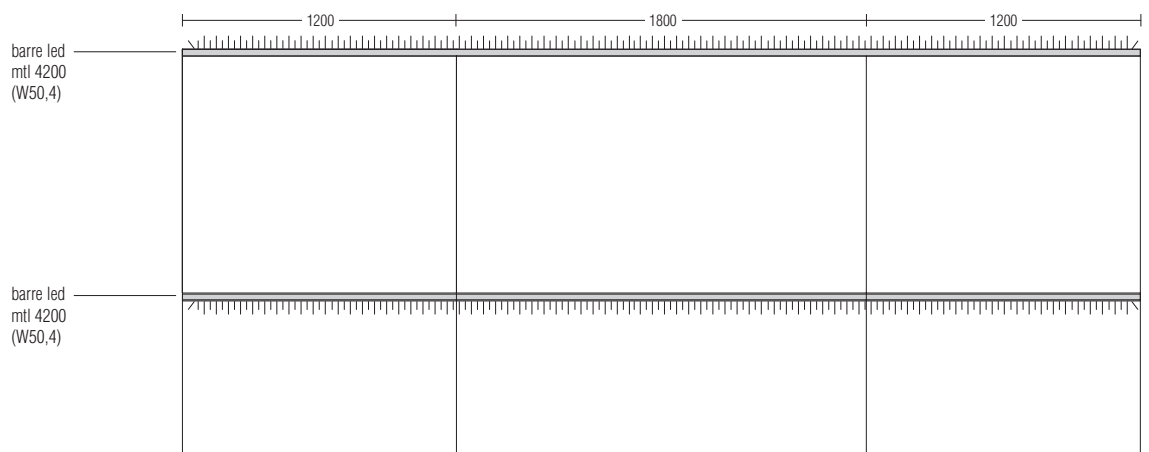
EKRR1

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

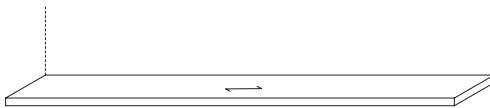
Il piano d'appoggio è sempre dotato di staffe laterali mentre le staffe centrali vanno aggiunte in base alla modularità della composizione.

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

Molteni & C

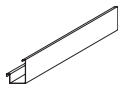
12—
19

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



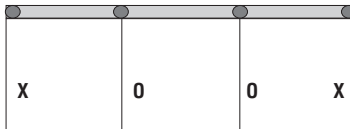
L 900	L 1200	L 1800
MCS09	MCS12	MCS18

staffa centrale per piano d'appoggio



ST4

— 600/900/1200 — 1800 —



X = compresa nel prezzo

O = da aggiungere

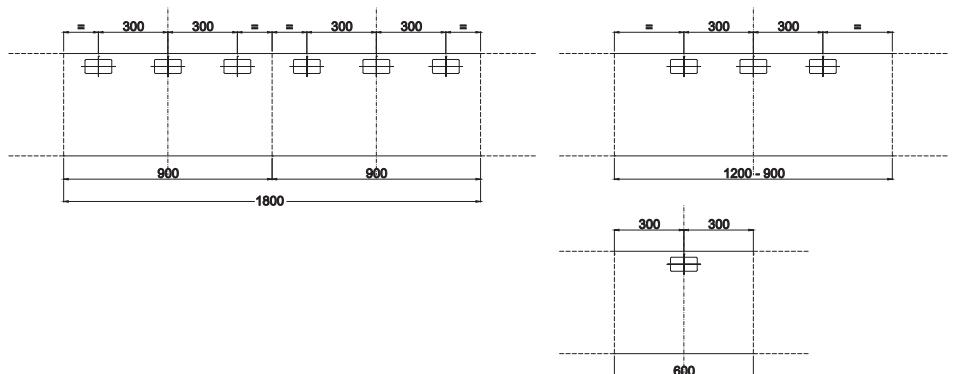
passacavi per piano d'appoggio L 112 P 57



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

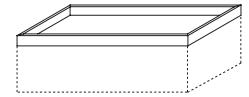
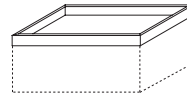
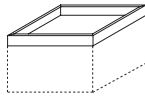
Riduzioni
Non sono possibili riduzioni

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

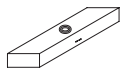
VE4/09

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

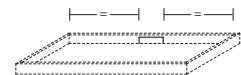
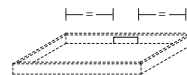
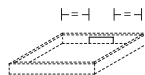
L 900

L 1200

centrale

centrale

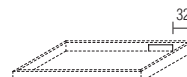
centrale



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

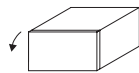
Molteni & C

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

Comprensivi di staffe di fissaggio

14—
19

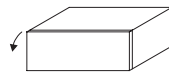
L 600 con anta a ribalta apertura a pressione



struttura
laccato opaco
CQSR06/34

struttura
essenza

L 900



struttura
laccato opaco
CQSR09/34

struttura
essenza

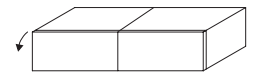
L 1200



struttura
laccato opaco
CQSR12/34

struttura
essenza

L 1800 (L 900 + L 900)



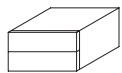
struttura
laccato opaco
CQSR18/34

struttura
essenza

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

Comprensivi di staffe di fissaggio

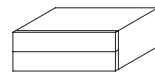
L 600 con cassetti



struttura
laccato opaco
CQSC06/34

struttura
essenza

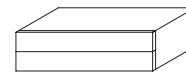
L 900



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

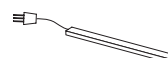


L 600
RQT06

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).

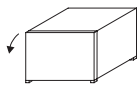
Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

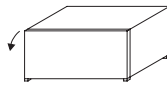
Da utilizzare sempre sotto piano d'appoggio o con vassoio superiore

L 600 con anta a ribalta apertura a pressione



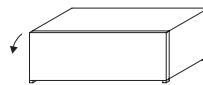
struttura
laccato opaco
CQTR06/44 struttura
essenza

L 900



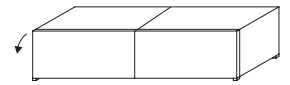
struttura
laccato opaco
CQTR09/44 struttura
essenza

L 1200



struttura
laccato opaco
CQTR12/44 struttura
essenza

L 1800 (L 900 + L 900)

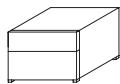


struttura
laccato opaco
CQTR18/44 struttura
essenza

15—
19

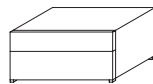
Da utilizzare sempre sotto piano d'appoggio o con vassoio superiore

L 600 con cassetti



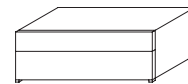
struttura
laccato opaco
CQTC06/44 struttura
essenza

L 900



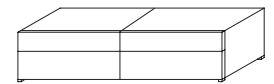
struttura
laccato opaco
CQTC09/44 struttura
essenza

L 1200



struttura
laccato opaco
CQTC12/44 struttura
essenza

L 1800 (L 900 + L 900)



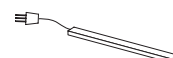
struttura
laccato opaco
CQTC18/44 struttura
essenza

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

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.

Riduzioni

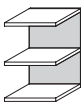
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

16—
19

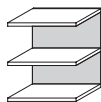
H 690 3 mensole

L 450
W10



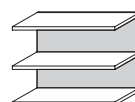
schienale
laccato opaco
LDS04/07

L 600
W14



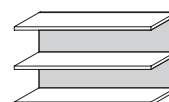
schienale
laccato opaco
LDS06/07

L 900
W20



schienale
laccato opaco
LDS09/07

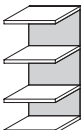
L 1200
W28



schienale
laccato opaco
LDS12/07

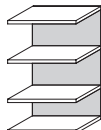
H 1020 4 mensole

L 450
W15



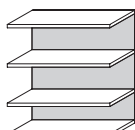
schienale
laccato opaco
LDS04/10

L 600
W21



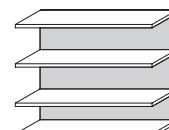
schienale
laccato opaco
LDS06/10

L 900
W30



schienale
laccato opaco
LDS09/10

L 1200
W42



schienale
laccato opaco
LDS12/10

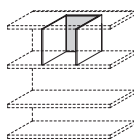
finiture:
avorio
testa di moro
tortora
nero

Accessori libreria

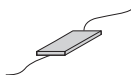
divisorio
L 300 H 298 P 238



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**

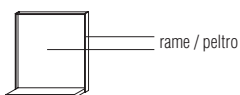
Riduzioni
Non sono possibili riduzioni

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

Molteni & C

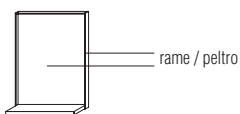
17—
19

**H 580
L 580**



EDS05/05

**H 686
L 580**

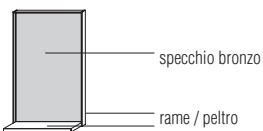


EDS05/06

**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

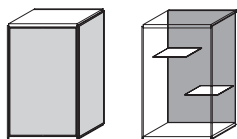
Non sono possibili riduzioni

Molteni & C

18—
19

H 1020
L 600
W7
apertura solo dx

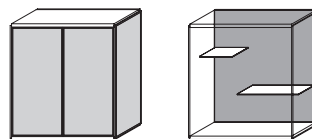
schema interno



schienale
laccato peltro / rame
VTSV06/10

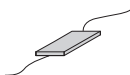
L 900
W10

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

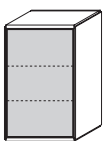
con nr. 2
ripiani interni

H 1020
L 600
apertura solo dx

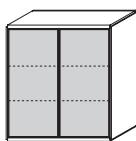
L 900

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	●					

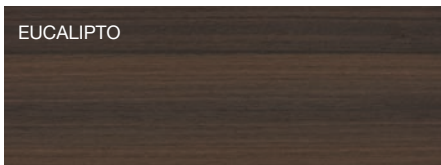
Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

ESSENZE


EUCALIPTO




NOCE CANALETTO



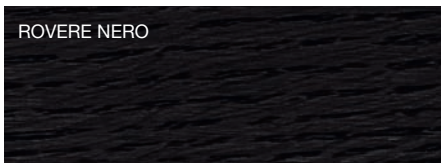
ROVERE GRAFITE



ROVERE GRIGIO



ROVERE NERO




NOCE



CEDRO



FRASSINO NATURALE

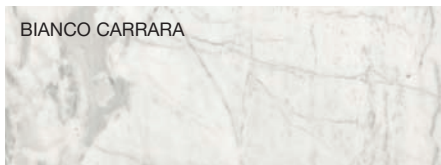


FRASSINO TINTO NERO



MARMI

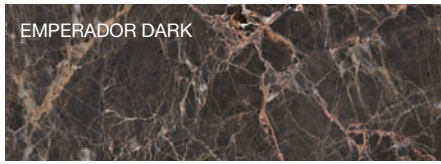
BIANCO CARRARA




ROSSO LAGUNA



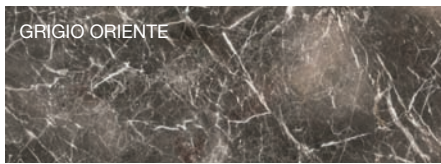
EMPERADOR DARK




NERO MARQUINA



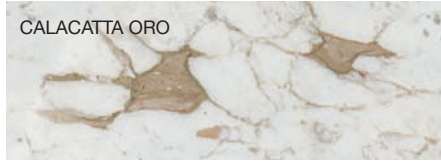
GRIGIO ORIENTE



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.

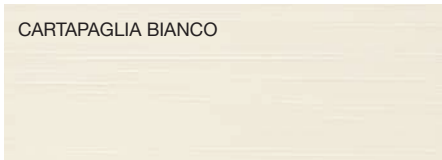
Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C


IX.2018

NOBILITATO FACCIATA
GLISS MASTER

CARTAPAGLIA BIANCO



CARTAPAGLIA ANTRACITE



CARTAPAGLIA SILICE



GRAFFIATO SILICE




GRAFFIATO BRONZO



TORTORA SILK



SILICE SILK



BIANCO CALCE SILK



NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER

SHANTUNG BIANCO




SHANTUNG GRIGIO

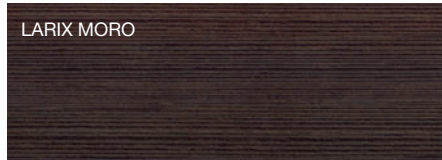


NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER, MASTER DRESSING,
GLISS WALK-IN

CEMBRO ARGENTO



LARIX MORO



NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER, MASTER DRESSING

WHITE



ECO SKIN

AVORIO



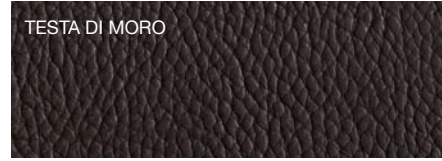
CANAPA



VISONE



TESTA DI MORO



GRIGIO



FINE GRAIN

FINE GRAIN

