

## MASTER DRESSING — VINCENT VAN DUYSSEN 2015

1—  
16



Sull'onda del successo di Gliss Master, Vincent Van Duysen progetta Master Dressing un sistema di cabine armadio che completa l'articolata offerta nell'ambito dei sistemi per la zona notte proposti da Molteni&C. Master Dressing si integra perfettamente agli armadi Gliss Master grazie all'impiego di finiture estetiche e di attrezzature interne coordinate, permettendo così di progettare cabine armadio funzionali e di grande impatto. Caratteristica costruttiva distintiva: un nuovo sistema a cremagliera, a cui vengono agganciati schienali in nobilitato, laccato, fine grain e vetro in diverse finiture. Il sistema è dotato di staffe reggi mensola di nuovo disegno che permettono di alloggiare ripiani in Ecopelle e vetro illuminati, spessore 30 mm, o ripiani in legno, spessore 40 mm. Cassettiere dal nuovo disegno, nuovi accessori porta cravatte e porta foulards. Novità assoluta il vano "Vanity" dotato di un ampio specchio retroilluminato a LED.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

FINITURE

finiture	peltro/ bronzo/ iris	nobilitato	laccato opaco colori	essenze	fine grain	vetro colorato/ acidato colorato	specchio	Eco Skin	vetro trasparente	nobilitato grigio saffiano	nobilitato piqué
<b>componenti</b>											
schienale		●	●		●	●	●				●
profilo di finitura laterale	●										
basamento con bordo peltro, bronzo o iris		●	●	●							
fascia di tamponamento		●	●		●						●
staffa per ripiano	●										
ripiano legno sp 40		●	●	●							
ripiano sp 30 con profilo peltro, bronzo o iris								●	●		
aste appendiabiti	●										
frontale cassetto		●	●	●							●
frontale cassetto con profilo peltro, bronzo o iris					●						
frontale cassetto vetro	●										
profilo	●										
vetro									●		
struttura cassetiera	●		●	●							
interno cassetto										●	
top cassetiera a terra		●	●	●							
ripiano portascarpe								● solo grigio			

colori

Nobilitato

YC castagno sunrise  
YA cembro argento  
WW white  
QC castagno chiaro  
QS castagno scuro  
QA tatami avorio  
QG tatami grigio

Laccato  
opaco

BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
CZ carta da zucchero  
SA sabbia  
RU rubino  
PX peltro  
RX rame  
TO tortora  
PR petrolio  
BG borgogna  
LS london sky  
SU stardust  
ML moonlight  
SP spice  
PG pine green  
AW almond white  
CP cappuccino  
IX iris  
FG forest green  
DB dark blue gray  
OY oz yellow

Essenze

EU eucalipto  
RF rovere grafite  
RC rovere caffè  
RS rovere sunrise

Vetro  
colorato

BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
CZ carta da zucchero  
SA sabbia  
RU rubino  
PX peltro  
RX rame  
TO tortora  
PR petrolio  
BG borgogna  
LS london sky  
SU stardust  
ML moonlight  
SP spice  
PG pine green  
AW almond white  
CP cappuccino  
IX iris  
FG forest green  
DB dark blue gray  
OY oz yellow

Vetro acidato  
colorato

BC bianco calce  
PE perla  
DN duna  
PL platino  
NE nero  
AT antracite  
SE senape  
SI silice  
DO dolomite  
AL argilla  
MK moka  
CZ carta da zucchero  
SA sabbia  
RU rubino  
PX peltro  
RX rame  
TO tortora  
PR petrolio  
BG borgogna  
LS london sky  
SU stardust  
ML moonlight  
SP spice  
PG pine green  
AW almond white  
CP cappuccino  
IX iris  
FG forest green  
DB dark blue gray  
OY oz yellow

Eco Skin

grigio  
visone  
canapa  
avorio  
testa di moro  
terra  
taupe  
artico

## INFORMAZIONI TECNICHE

### PROFILO A PARETE

Estruso d'alluminio anodizzato.

### SCHIENALE, FRONTALI CASSETTIERA E VASSOIO, SPONDE E FONDO CASSETTO (NOBILITATO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

### SCHIENALE, STRUTTURA CASSETTIERA, FRONTALI CASSETTIERA E VASSOIO (LACCATO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".

### SCHIENALE (VERSIONI VETRO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, con applicato specchio oppure cristallo temperato sp. 5 mm, trasparente o acidato, verniciato nei colori della "Gamma Molteni".

### SCHIENALE FINE GRAIN

Pannello di particelle di legno rivestito con lastra coestrusa ABS-PMMA incisa a cilindro, verniciato in finitura specifica Molteni.

### RIPIANO/BASAMENTO NOBILITATO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Basamento con piedi regolabili e profilo perimetrale in estruso d'alluminio.

### RIPIANO/BASAMENTO LACCATO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Basamento con piedi regolabili e profilo perimetrale in estruso d'alluminio.

### RIPIANO/BASAMENTO ESSENZA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus) o Eucalipto (Eucalyptus globulus). Basamento con piedi regolabili e profilo perimetrale in estruso d'alluminio.

### RIPIANI INTERNI ECO SKIN

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, profilo anteriore in estruso d'alluminio verniciato e copertura superiore in ecopelle.

### FRONTALE VETRO E RIPIANI VETRO

Estruso d'alluminio o verniciato. Cristallo sp. mm 4 temperato.

### FRONTALE FINE GRAIN

Pannello di particelle di legno rivestito con lastra coestrusa ABS-PMMA incisa a cilindro, verniciato in finitura specifica Molteni. Profilo perimetrale in estruso d'alluminio verniciato.

### ASTA APPENDIABITI / PROFILO DI CHIUSURA LATERALE / BARRA PORTA PANTALONI

Estruso d'alluminio o verniciato.

### STAFFA FISSAGGIO / ASTA PORTA CRAVATTE

Lamiera metallica tagliata al laser e verniciata.

### COVER ECOSKIN

Lamiera metallica piegata e rivestita in ecopelle.

### SPECCHIO VANITY

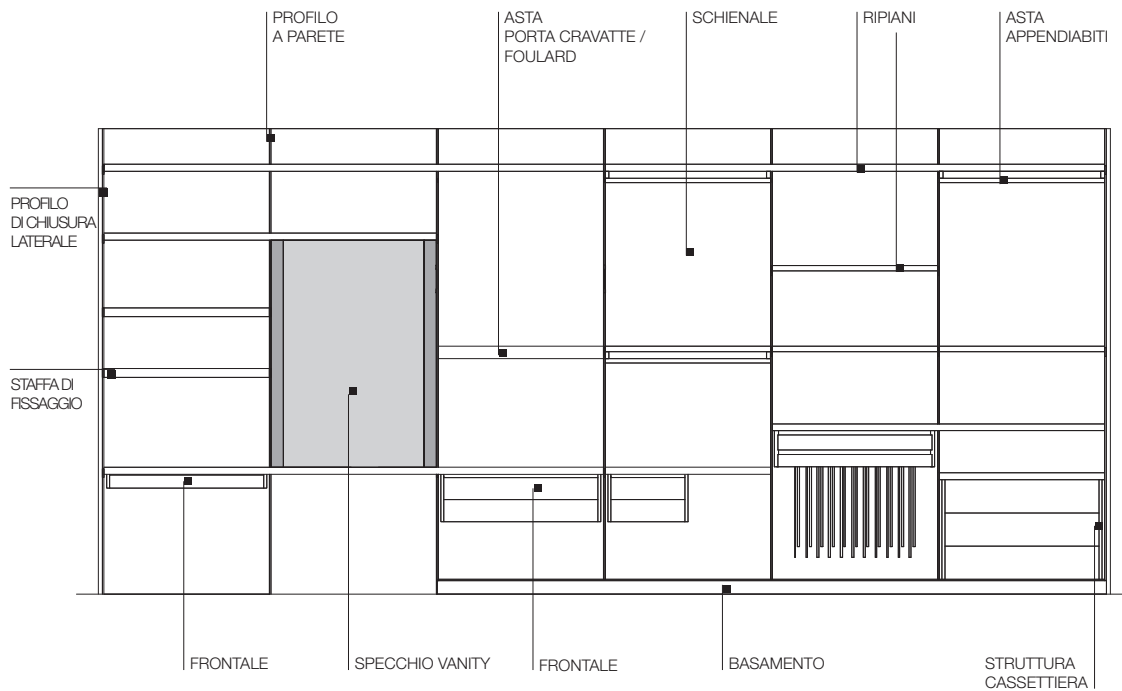
Estruso d'alluminio verniciato con cristallo acidato e argentato sp. mm 4 con pellicola protettiva antinfortunistica.

### ILLUMINAZIONE E PARTI ELETTRICHE

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

MASTER  
DRESSING—  
VINCENT  
VAN DUYSSEN  
2015

## INFORMAZIONI TECNICHE



Molteni & C

4—  
16

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

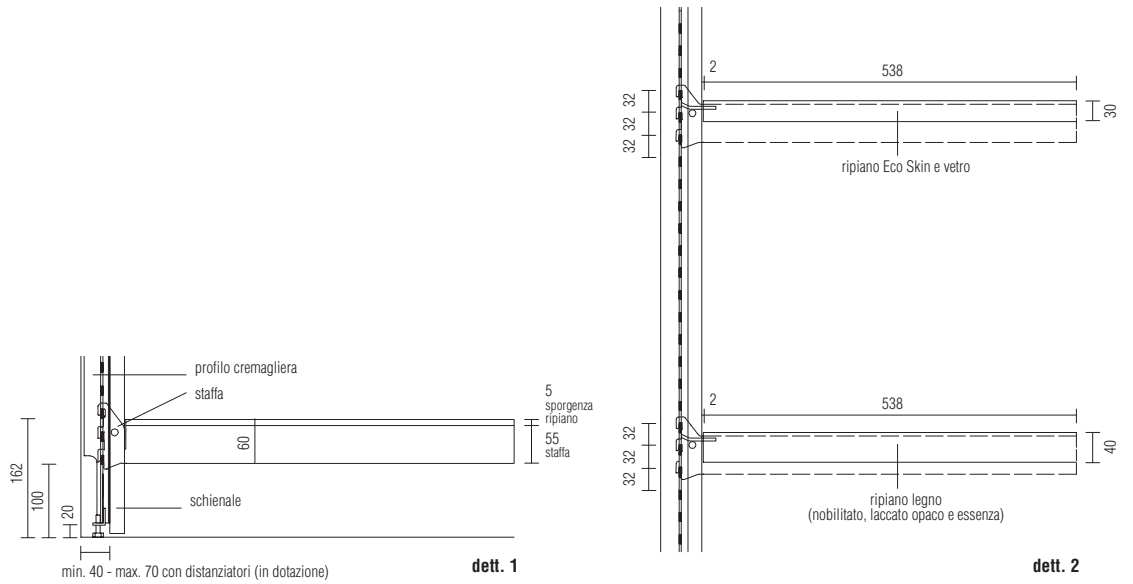
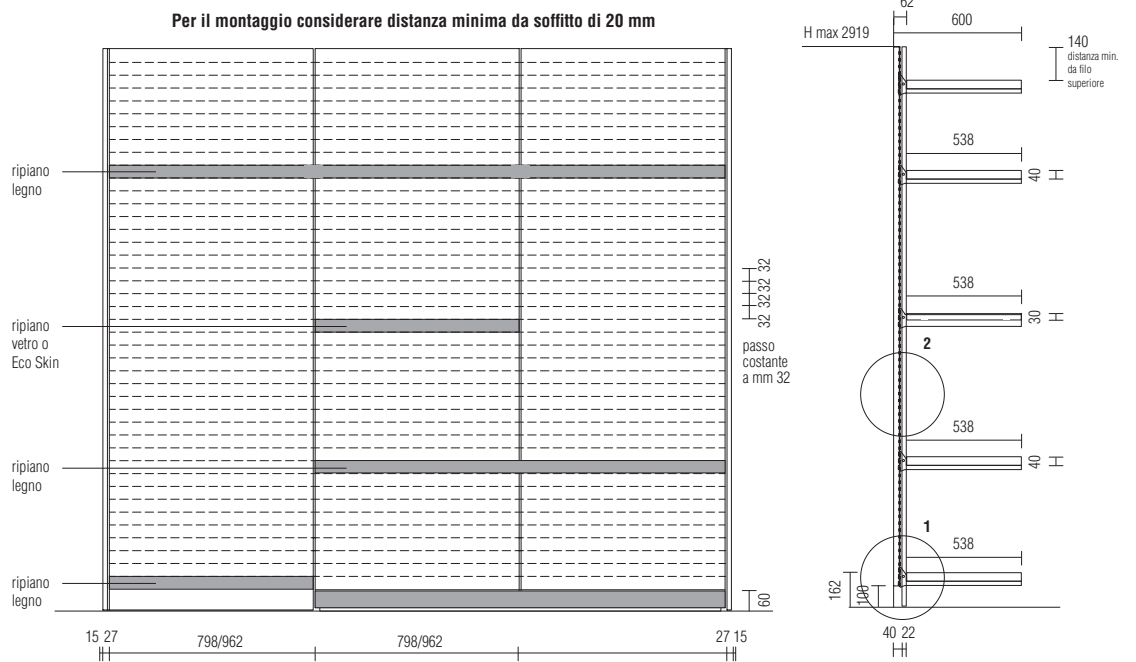
moltenigroup.com

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.

MODULARITA'

Molteni & C

5—  
16



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## MODULARITA'

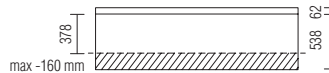
### Modulistica lineare

Le composizioni vengono realizzate di serie nelle altezze dell'armadio Gliss Master (H 2919, 2631, 2439, 2343) e in larghezza considerando il modulo mm 798/962 più 42 mm a inizio e fine composizione (se la composizione è compresa tra due pareti).

**I moduli sono riducibili sia in altezza che in larghezza.**

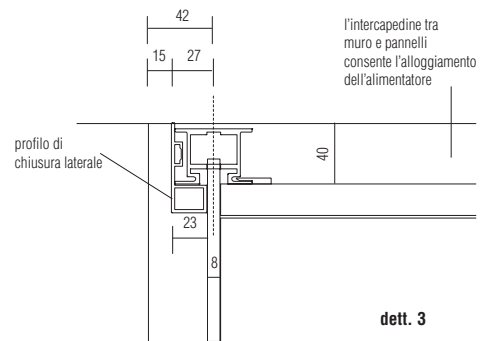
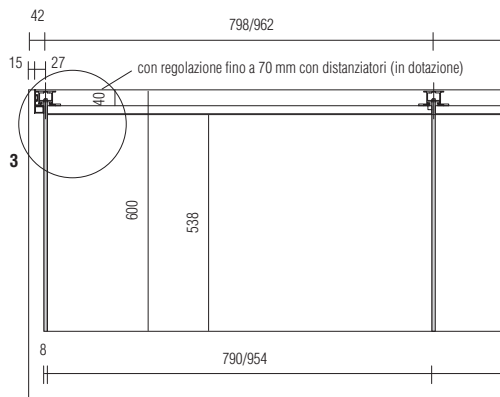
È possibile ridurre in profondità i seguenti componenti fino ad un massimo di -160 mm (da mm 538 a mm 378):

- basamenti
- ripiani legno sp 40
- ripiani vetro ed Eco Skin sp 30
- staffa per fissaggio ripiani



Molteni & C

6—  
16



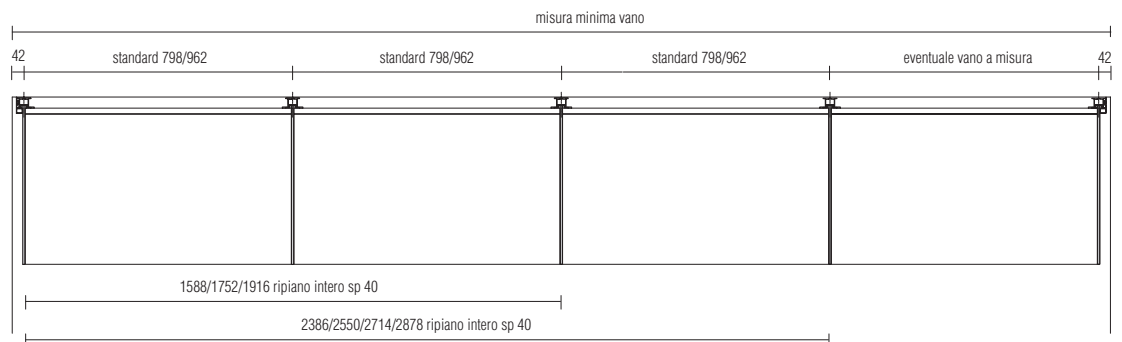
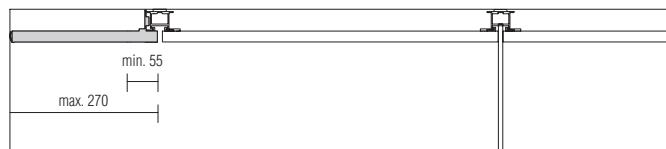
dett. 3

### Modulo singolo

- Ripiano nobilitato sp 40
- Ripiano laccato sp 40
- Ripiano essenza sp 40
- Ripiano vetro sp 30
- Ripiano Eco Skin con profilo sp 30

### Fascia di compensazione

larghezza max. mm 270



**I ripiani sp 40 nelle finiture nobilitato, laccato ed essenza sono disponibili anche interi per 2 o 3 moduli.**

**Tutti i ripiani sono riducibili in larghezza a misura.**

### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## MODULARITA'

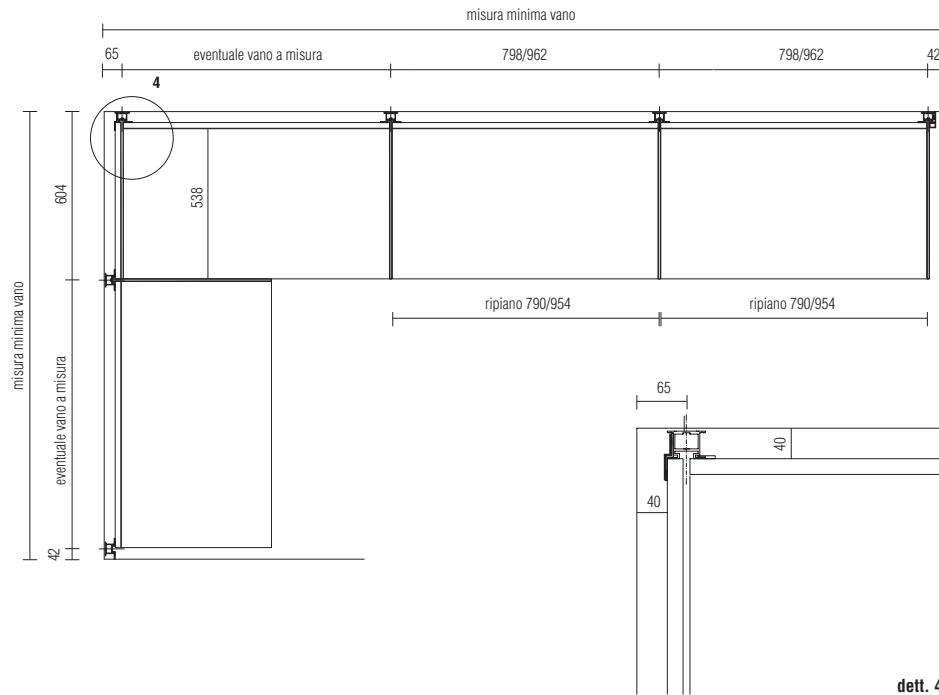
### Modulistica angolare

Con Master Dressing è possibile realizzare composizioni angolari a "L" oppure a "C".  
Per progettare tali composizioni oltre alla misura d'interasse del modulo di serie (798/962 mm) e la partenza (42 mm) bisogna considerare le quote dell'angolo (65 e 604 mm) come da esempi sotto riportati.

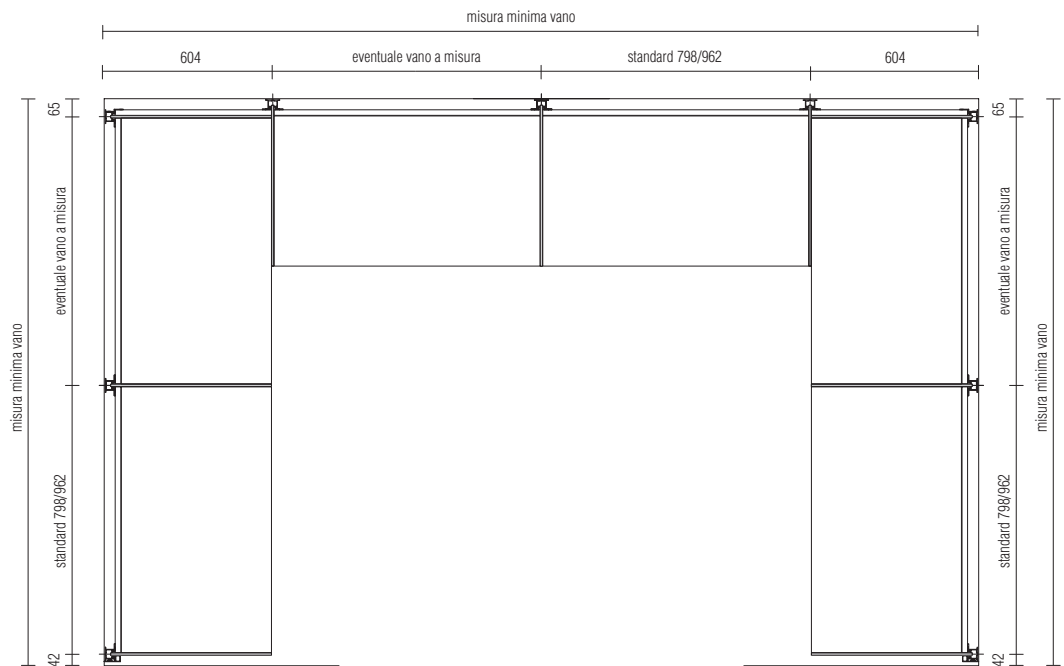
Molteni & C

7—  
16

### Composizione angolare a "L"



### Composizione angolare a "C"



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## MODULARITA'

### Esempio 1

Tale esempio evidenzia la diversa modalità di utilizzo dell'attrezzatura e la possibilità di applicazione alla struttura a muro.

### Esempio 2

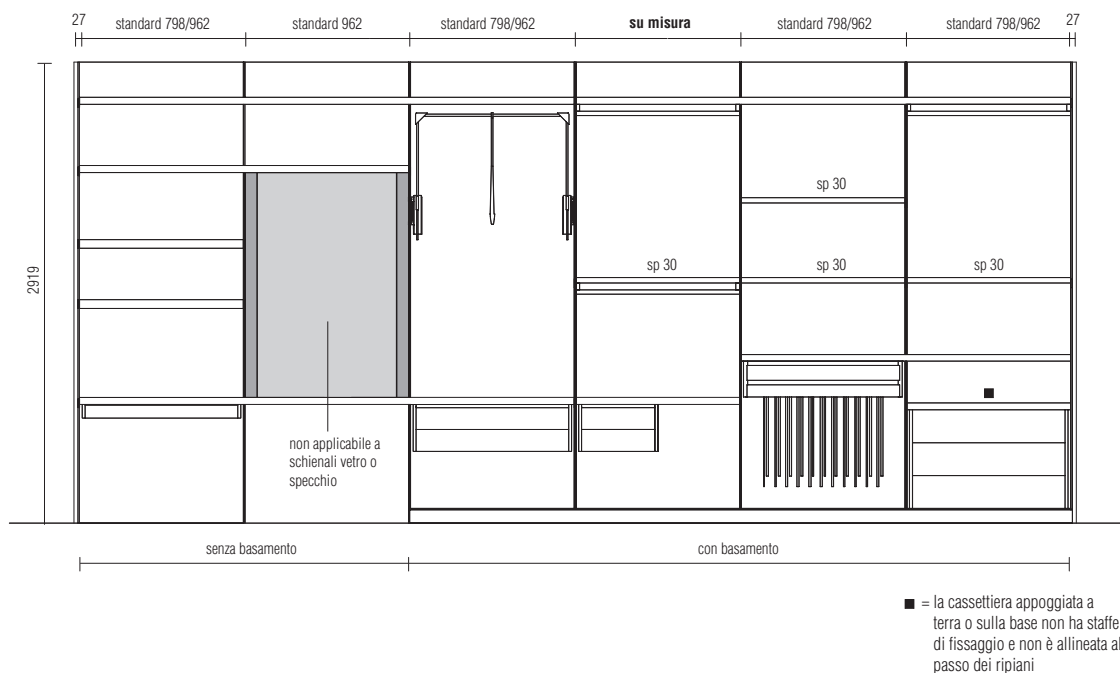
Illustra in modo semplice il conteggio da eseguire per ottenere il numero di staffe necessarie nella composizione.

### Esempio 1 - attrezzatura

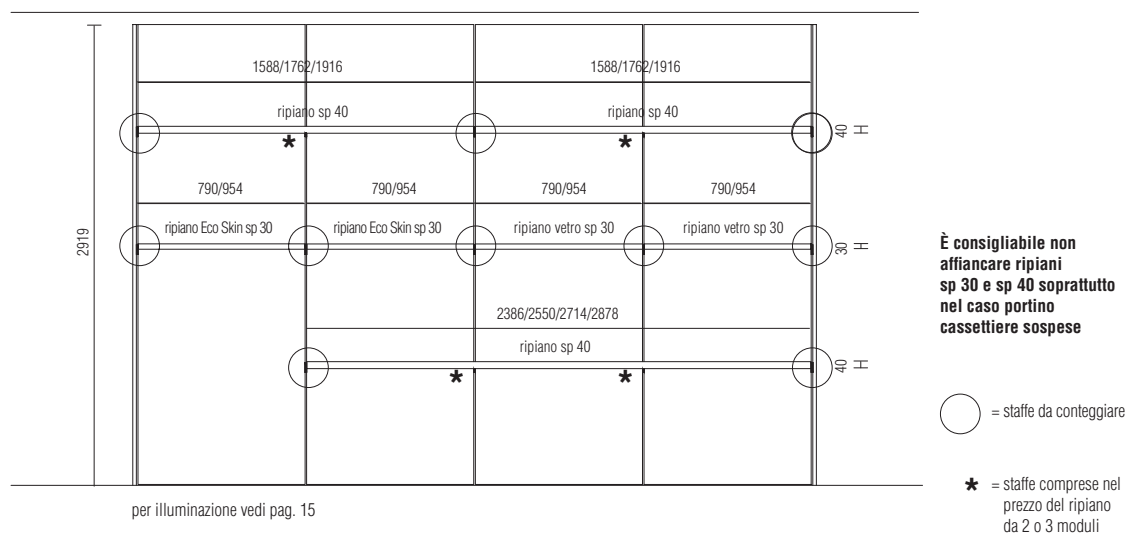
I ripiani sp 30 (vetro e Eco Skin) hanno larghezza max 1 modulo (954 mm).  
I ripiani sp 40 (legno) sono disponibili in larghezza max 3 moduli (2878 mm).

Molteni & C

8—  
16



### Esempio 2 - staffe



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

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.



COMPONENTI

Riducibili  
in altezza

**Profilo fissaggio  
a muro**



H 2343 H 2439 H 2631 H 2919  
PMU23 PMU24 PMU26 PMU29

**Profilo fissaggio  
a muro per angolo**



H 2343 H 2439 H 2631 H 2919  
PMA23 PMA24 PMA26 PMA29

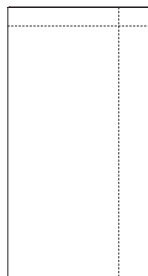
**Profilo di chiusura  
laterale**



H 2343 H 2439 H 2631 H 2919  
PLA23 PLA24 PLA26 PLA29

Riducibili  
in altezza  
e larghezza

**Schienale modulo lineare  
L 790/954 sp 20**



L 790 L 790 L 790 L 790 L 954 L 954 L 954 L 954  
H 2343 H 2439 H 2631 H 2919 H 2343 H 2439 H 2631 H 2919  
SHL8/23 SHL8/24 SHL8/26 SHL8/29 SHL9/23 SHL9/24 SHL9/26 SHL9/29

Riducibili  
in altezza e  
larghezza

**Schienale per angolo  
L 560 sp 20**



H 2343 H 2439 H 2631 H 2919 H 2919  
SHA5/23 SHA5/24 SHA5/26 SHA5/29 FL29

**Fascia di  
tamponamento  
laterale  
L max. 270**



**Staffa per fissaggio ripiani  
H 55 sp 8**



ST5

**Supplemento contatto elettrico su staffa**  
(sempre a sx rispetto al ripiano con led)  
vedi esempio pag. 8

ESU1

## COMPONENTI

**Basamenti**  
**sp 60 P 538**  
profilo peltro, iris  
o bronzo su bordo  
perimetrale

riducibile in larghezza

L 798  
L 962



L 798 L 962  
BA5/08 BA5/09

L 1596  
L 1760  
L 1924



L 1596 L 1760 L 1924  
BA5/16 BA5/17 BA5/19

L 2394  
L 2558  
L 2722  
L 2886



L 2394 L 2558 L 2722 L 2886  
BA5/23 BA5/25 BA5/27 BA5/28

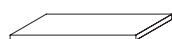
# Molteni & C

10—  
16

**Ripiani legno**  
**sp 40 P 538**  
le staffe laterali non  
sono comprese nel  
prezzo

riducibile in larghezza

L 790  
L 954  
(1 modulo)



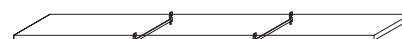
L 790 L 954  
RI5/08 RI5/09

L 1588 (798+798)  
L 1752 (962+798)  
L 1916 (962+962)  
(2 moduli)  
comprensivo  
di staffa centrale



L 1588 L 1752 L 1916  
RI5/16 RI5/17 RI5/19

L 2386 (790+790+790)  
L 2550 (790+790+962)  
L 2714 (790+962+962)  
L 2878 (962+962+962)  
(3 moduli)  
comprensivo  
di 2 staffe centrali

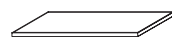


L 2386 L 2550 L 2714 L 2878  
RI5/23 RI5/25 RI5/27 RI5/28

**Ripiani Eco Skin**  
**e vetro trasparente**  
**sp 30 P 538**  
le staffe laterali non  
sono comprese nel  
prezzo

riducibile in larghezza

Eco Skin  
L 790  
L 954



RE5/08 RE5/09

vetro trasparente  
L 790  
L 954



RV5/08 RV5/09

**Ripiani portascarpe**  
**P 538**  
le staffe laterali non  
sono comprese nel  
prezzo

non sono possibili  
riduzioni

L 790  
L 954



RP5/08 RP5/09

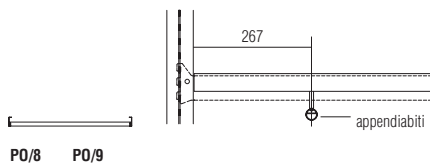
### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

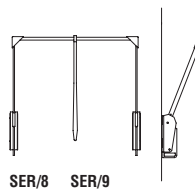
2026

## COMPONENTI

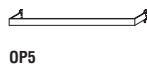
**Asta appendiabiti**  
L 790  
L 954



**Servetto**



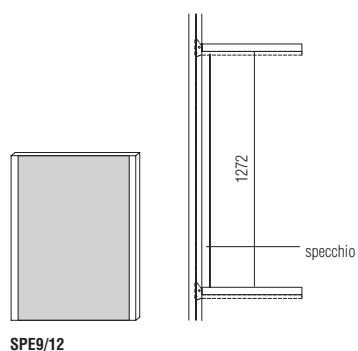
**Asta porta foulard  
o cravatte**  
solo per L 971  
finitura peltro / bronzo / iris



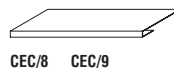
**Appendigrucce  
solo per ripiano legno**  
finitura brown



**Specchio Vanity**  
solo per vano L 954  
Retroilluminato con interruttore  
dedicato. L'impianto è indipendente  
dal resto della cabina.  
Lo specchio è fissato allo schienale.



**Cover Eco Skin**  
per ripiani legno  
L 790  
L 954



## COMPONENTI

### Cassettiere

I ripiani legno sp 40 e Eco Skin sp 30 possono ricevere le strutture sospese per cassetti, in questo caso è consigliabile non affiancarli perchè le cassettiere risulterebbero non allineate.

Le cassettiere a terra o su basamento non possono essere allineate ai piani della cabina.

Le strutture possono ricevere diversi cassetti o vassoi rispettando la modularità indicata dai pallini ●.

I cassetti e i vassoi sono dotati di maniglia HOLD o maniglia CAVE.

Per la maniglia CAVE rivestita in Eco Skin considerare supplemento cad.

### Finiture cassetti legno

frontale nobilitato nelle finiture della struttura  
frontale fine grain con profilo peltro, bronzo o iris (**solo maniglia HOLD**)

interno cassetto in nobilitato grigio saffiano

### Finiture cassetti vetro (solo maniglia HOLD)

frontale vetro trasparente con telaio peltro, bronzo o iris  
interno in nobilitato grigio saffiano

### Finiture vassoio portapantaloni

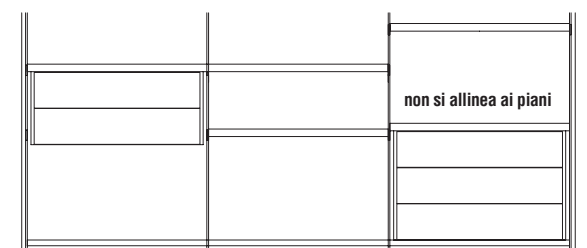
frontale nobilitato nelle finiture della struttura o fine grain con profilo peltro, bronzo o iris  
telaio interno in nobilitato grigio saffiano con aste portapantaloni  
verniciato grigio saffiano gofrato.  
Fine grain **solo su maniglia HOLD**

### Finiture vassoio portaoggetti

frontale nobilitato nelle finiture della struttura o fine grain con profilo peltro, bronzo o iris  
telaio interno, fondo e griglia in nobilitato grigio saffiano.  
Fine grain **solo su maniglia HOLD**

# Molteni & C

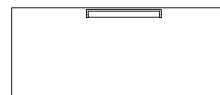
12—  
16



### Maniglia HOLD



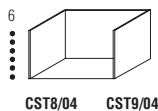
### Maniglia CAVE



Le strutture a terra vanno sempre chiuse con top di finitura disponibile nelle finiture nobilitato, laccato opaco colori o essenza (NO piqué).

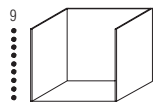
**Non sono possibili riduzioni di alcun genere.**

**struttura a terra/  
su basamento**  
L 790/954  
H 390



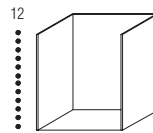
CST8/04 CST9/04

L 790/954  
H 582



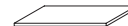
CST8/06 CST9/06

L 790/954  
H 774



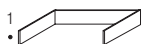
CST8/08 CST9/08

**top di finitura**  
L 790/954 sp 40  
obbligatorio per cassetiera  
a terra o su basamento



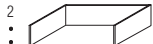
TOQ8 TOQ9

**strutture sospese**  
L 790/954  
H 85  
utilizzabili solo con  
1 portaoggetti  
o 1 portapantaloni



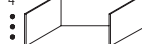
CSA8/01 CSA9/01

L 790/954  
H 166  
utilizzabili solo con  
2 portaoggetti  
o 1 portaoggetti  
e 1 portapantaloni



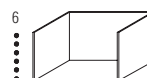
CSA8/02 CSA9/02

L 790/954  
H 262



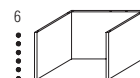
CSA8/03 CSA9/03

L 790/954  
H 390



CSA8/04 CSA9/04

L 422  
H 390  
per vani a misura  
posizionabile dx o sx  
sempre con  
2 cassetti CLN4/19



CSA4/04

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

COMPONENTI

Molteni & C

13 —  
16

maniglia HOLD

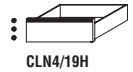
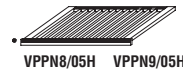
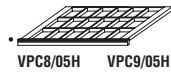
vassoi portaoggetti  
(cravatte-cinture)  
L 716/880 P 478 H 61

vassoi portapantaloni  
L 716/880 P 478 H 61  
nr. 9/12 barre

barra aggiuntiva

cassetto legno  
L 416 P 478 H 190

interno cassetto  
L 370 P 435 H 106



maniglia HOLD

cassetti legno  
L 716/880 P 478 H 126

L 716/880 P 478 H 190

L 716/880 P 478 H 382

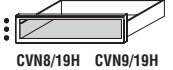
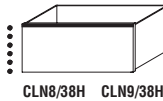
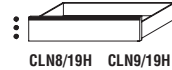
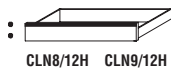
cassetto vetro  
L 716/880 P 478 H 190

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 77

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 106

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 298

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 106

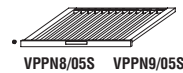
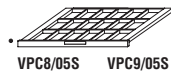


maniglia CAVE

vassoi portaoggetti  
(cravatte-cinture)  
L 716/880 P 478 H 61

vassoi portapantaloni  
L 716/880 P 478 H 61  
nr. 9/12 barre

barra aggiuntiva



maniglia CAVE  
superiore

cassetti legno  
L 416 P 478 H 190

L 716/880 P 478 H 126

L 716/880 P 478 H 190

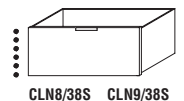
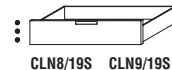
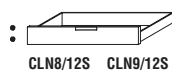
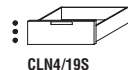
L 716/880 P 478 H 382

interno cassetto  
L 370 P 435 H 106

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 77

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 106

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 298



maniglia CAVE  
inferiore

cassetti legno  
L 416 P 478 H 190

L 716/880 P 478 H 126

L 716/880 P 478 H 190

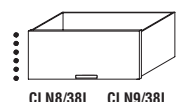
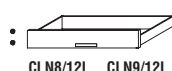
L 716/880 P 478 H 382

interno cassetto  
L 370 P 435 H 106

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 77

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 106

interno cassetto  
L 670/834 P 435 H 298




SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## ILLUMINAZIONE

 = **staffa elettrificata**  
sempre a sx del ripiano con led.  
Considerare supplemento.

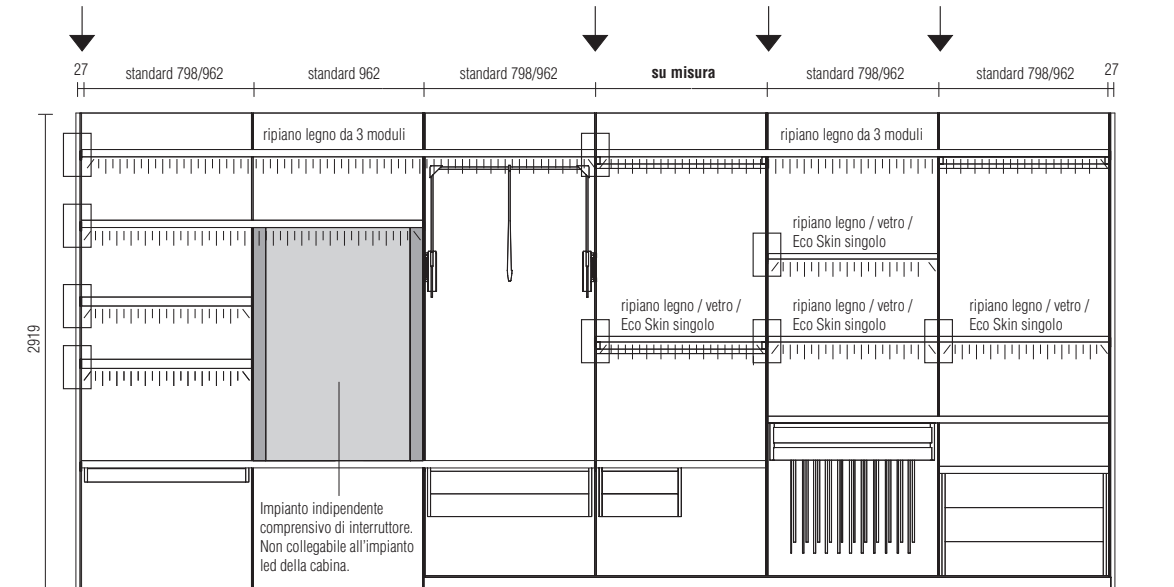
 = **canalina elettrificata**

 = **barra led**

### Esempio illuminazione

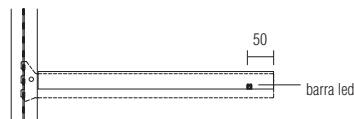
Molteni & C

14 —  
16



### Impianto composto da:

- nr. 1 connettore **EC01**
- nr. 2 alimentatori **EAL1**
- nr. 4 canaline **ECA3**
- nr. 9 supplementi staffa **ESU1**
- nr. 2 barre **EBI28C**
- nr. 1 barra **EBI19C**
- nr. 6 barre **EBI9C**



## ILLUMINAZIONE

### Illuminazione a led

I ripiani legno, vetro ed Eco Skin possono essere accessoriati con l'illuminazione a led. L'impianto è conforme alle norme europee di sicurezza.

Per consentire l'illuminazione della cabina in modo semplice e rapido i profili di fissaggio vengono cablati con la canalina elettrificata (vedi esempio pag. 14) e le staffe dotate di contatto.

### Avvertenze

All'atto dell'ordine il cliente deve indicare sul disegno il ripiano o i ripiani dove desidera le barre illuminanti; le barre seguiranno sempre la larghezza del ripiano.

# Molteni & C

15—  
16

### canalina elettrificata



fino H 2631 da 2632 a 2919  
ECA2 ECA3

### Supplemento contatto elettrico su staffa (sempre a sx rispetto al ripiano)

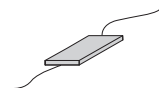
ESU1

### barre illuminanti per ripiani 2700° K



W 6  
EBI9C

### alimentatore 100W



EAL1

componenti  
per impianto  
(vedi schema per  
utilizzo componenti e  
calcolo costi impianto)

per ripiani  
fino L 954

### per ripiani fino L 1916



W 11,5  
EBI19C

### connettore



ECO1

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



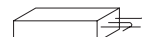
EKRR1

### per ripiani fino L 2878



W 17,5  
EBI28C

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



EKDA1

### Impianto per presa comandata o radiocomando

- Canaline e staffe: considerare quantità come da esempio pagina precedente
- Alimentatore: ogni alimentatore può supportare max 100 W
- Connettore: nr. 1 ogni 2 alimentatori
- Radiocomando (optional): con nr. 1 radiocomando si possono comandare nr. 2 alimentatori. Diversamente si devono prevedere più radiocomandi.

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

ATTREZZATURA INTERNA - ACCESSORI CASSETTI

Vassoi in pelle

Vassoi realizzati a mano in pelle con fondo in alcantara.  
La versione uomo in colore marrone (cat. P col. D533),  
la versione donna in colore cipria (cat. P col. D524).

Fondi in Eco Skin

Realizzati in Eco Skin colore grigio.

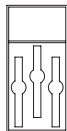
vassoi in pelle

cassetto uomo  
L 206 P 430 H 58 (A)  
L 206 P 215 H 58 (B)

Molteni & C

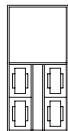
16—  
16

porta orologi  
(A)



CEV/MA1

porta orologi/  
bracciali  
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con  
divisori spostabili  
(B)



CEV/MB1

proposta  
cassetto completo  
uomo

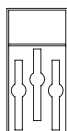


CVM1

vassoi in pelle

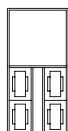
cassetto donna  
L 206 P 430 H 58 (A)  
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi  
(A)



CEV/WA1

porta orologi/  
bracciali  
(A)



CEV/WA2

porta gioielli con  
divisori spostabili  
(B)



CEV/WB1

porta anelli  
(B)



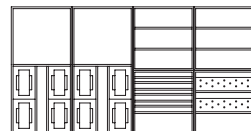
CEV/WB2

porta orecchini  
(B)



CEV/WB3

proposta  
cassetto completo  
donna

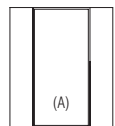


CVW1

Schemi modularità  
inserimento vassoi  
nei cassetti

cassetto L 416

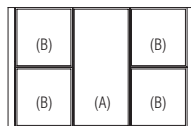
370



1 vassoio (A)  
o 2 vassoi (B)

cassetto L 716

670



3 vassoi (A)  
o 6 vassoi (B)

cassetto L 880

834



4 vassoi (A)  
o 8 vassoi (B)

fondi in Eco Skin  
per cassetti

P 432

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026



L 366

CEQ/F4

L 666

CEQ/F8

L 830

CEQ/F9