

MASTER DRESSING — VINCENT VAN DUYSEN 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

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

Molteni & C

2—
16

finiture	peltro/ bronzo/ iris	nobilato	laccato opaco colori	essenze	fine grain	vetro colorato/ acidato colorato	specchio	Eco Skin	vetro trasparente	nobilato grigio saffiano	nobilato piqué
componenti											
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 appendibili	●										
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								●			
								●			

colori	Nobilato	Laccato opaco	Essenze	Vetro colorato	Vetro acidato colorato	Eco Skin
YC castagno sunrise	BC bianco calce	EU eucalipto	BC bianco calce	BC bianco calce	BC bianco calce	grigio
YA cembro argento	BC bianco calce	RF rovere grafite	PE perla	PE perla	PE perla	visone
WW white	PE perla	RC rovere caffè	DN duna	DN duna	DN duna	canapa
QC castagno chiaro	DN duna	RS rovere sunrise	PL platino	PL platino	PL platino	avorio
QS castagno scuro	PL platino		NE nero	NE nero	NE nero	testa di moro
QA tatami avorio	NE nero		AT antracite	AT antracite	AT antracite	terra
QG tatami grigio	AT antracite		SE senape	SE senape	SE senape	taupe
	SE senape		SI silice	SI silice	SI silice	artico
	SI silice		DO dolomite	DO dolomite	DO dolomite	
	DO dolomite		AL argilla	AL argilla	AL argilla	
	AL argilla		MK moka	MK moka	MK moka	
	MK moka		CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero	
	CZ carta da zucchero		SA sabbia	SA sabbia	SA sabbia	
	SA sabbia		RU rubino	RU rubino	RU rubino	
	RU rubino		PX peltro	PX peltro	PX peltro	
	PX peltro		RX rame	RX rame	RX rame	
	RX rame		TO tortora	TO tortora	TO tortora	
	TO tortora		PR petrolio	PR petrolio	PR petrolio	
	PR petrolio		BG borgogna	BG borgogna	BG borgogna	
	BG borgogna		LS london sky	LS london sky	LS london sky	
	LS london sky		SU stardust	SU stardust	SU stardust	
	SU stardust		ML moonlight	ML moonlight	ML moonlight	
	ML moonlight		SP spice	SP spice	SP spice	
	SP spice		PG pine green	PG pine green	PG pine green	
	PG pine green		AW almond white	AW almond white	AW almond white	
	AW almond white		CP cappuccino	CP cappuccino	CP cappuccino	
	CP cappuccino		IX iris	IX iris	IX iris	
	IX iris		FG forest green	FG forest green	FG forest green	
	FG forest green		DB dark blue gray	DB dark blue gray	DB dark blue gray	
	DB dark blue gray		OY oz yellow	OY oz yellow	OY oz yellow	
	OY oz yellow					

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".

Molteni & C

3—

16

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.

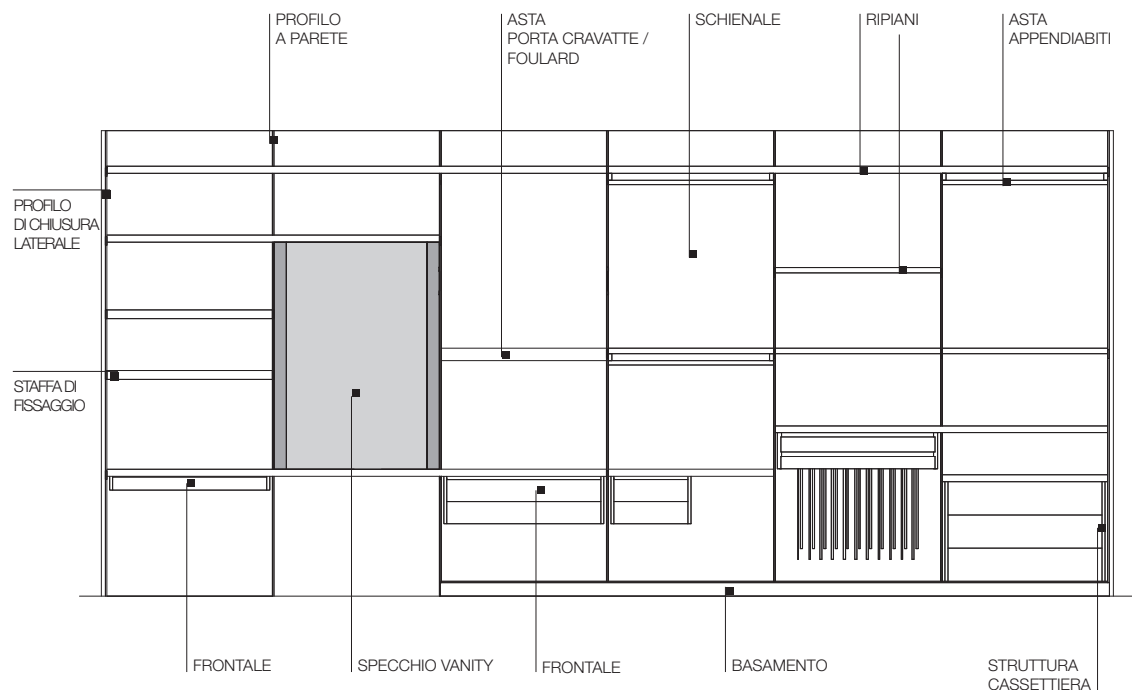
ILLUMINAZIONE E PARTI ELETTRICHE

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

INFORMAZIONI TECNICHE

Molteni & C

4—
16



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

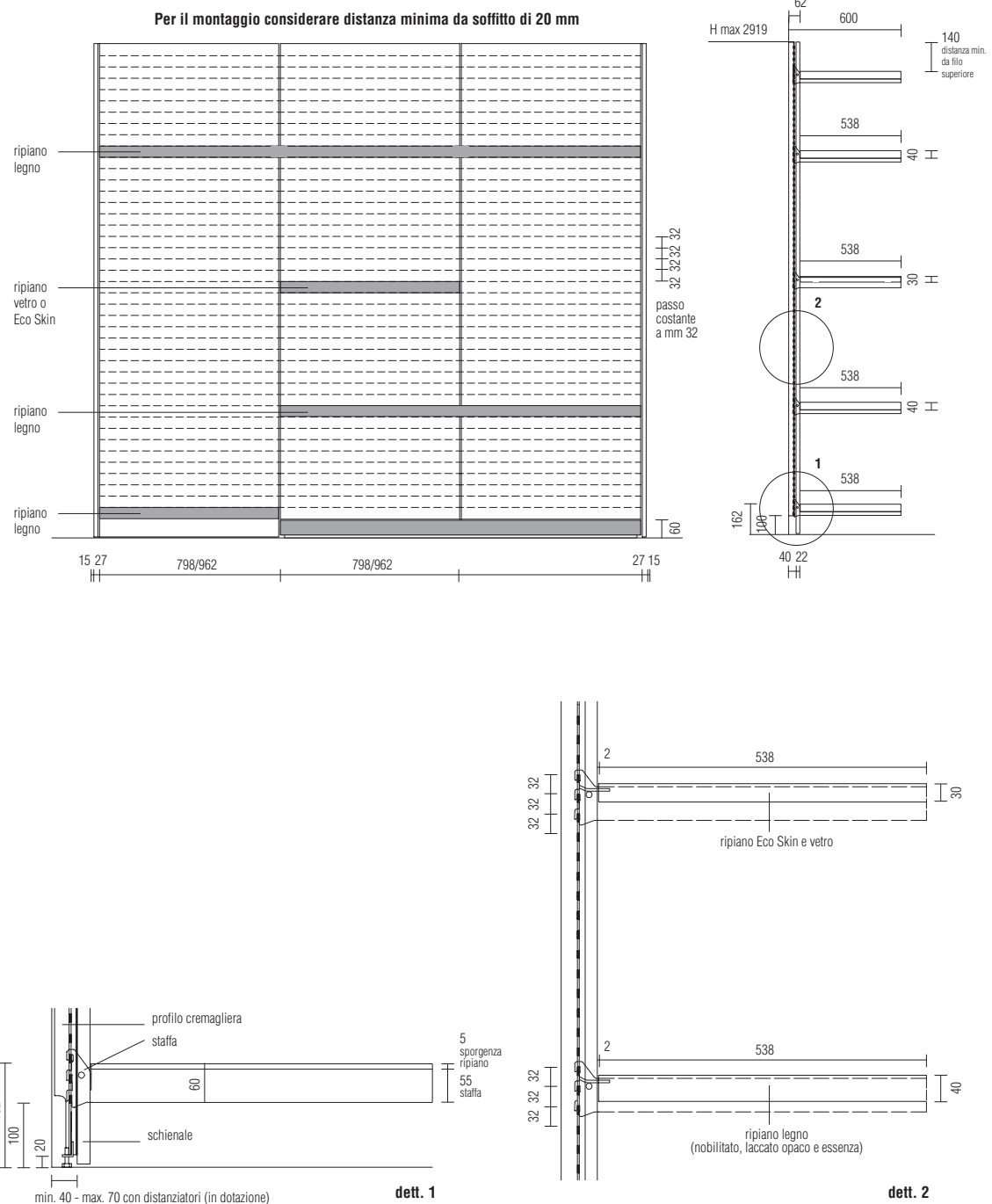
moltenigroup.com

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



MODULARITA'

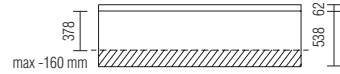
Modulistica lineare

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.

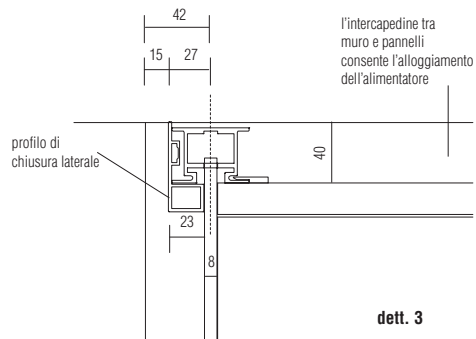
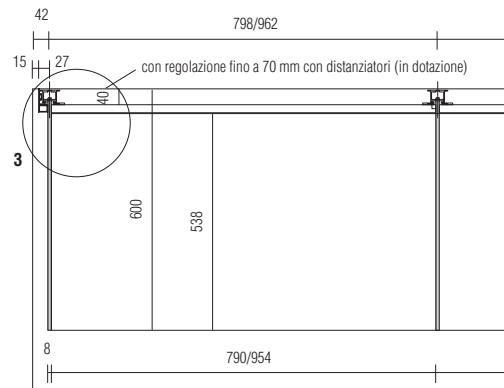
È possibile ridurre in profondità i seguenti componenti fino ad un massimo di -160 mm (da mm 538 a mm 378):

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



Molteni & C

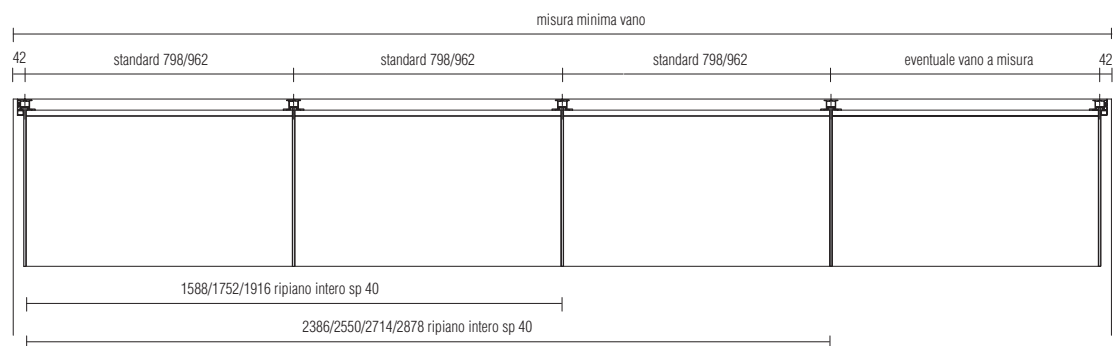
6—
16



Fascia di compensazione

larghezza max. mm 270

- 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



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.

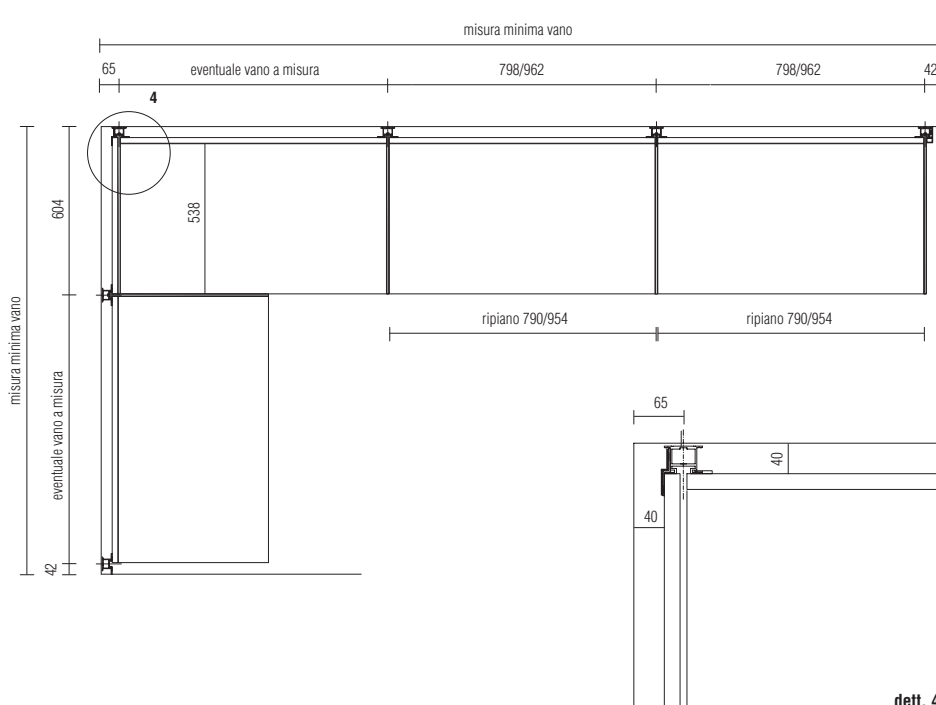
MODULARITA'

Modulistica angolare

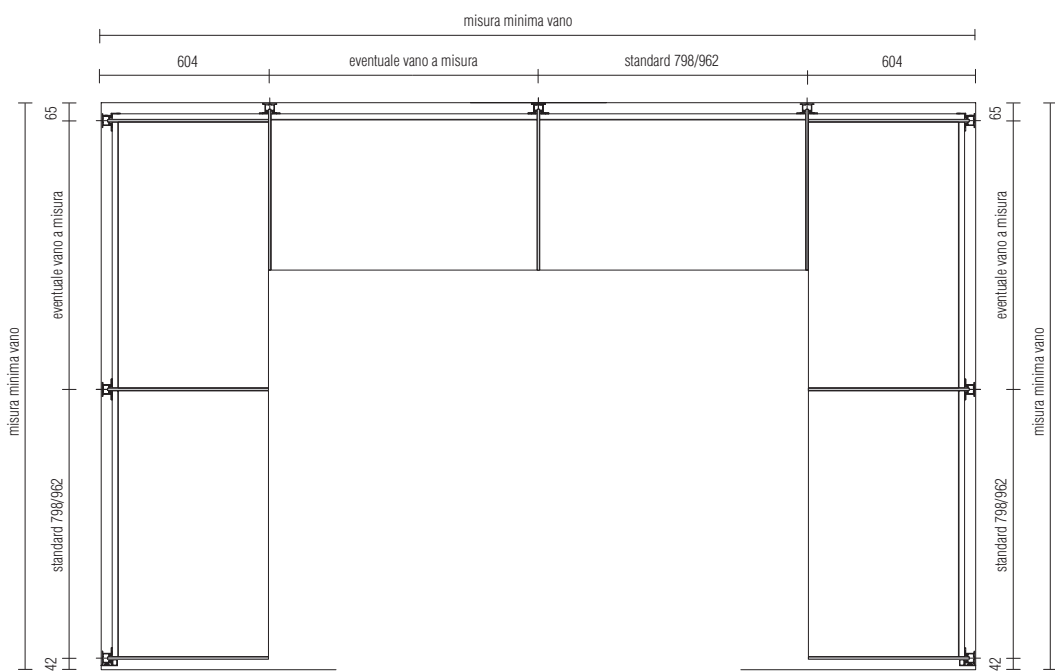
Con Master Dressing è possibile realizzare composizioni angolari a "L" oppure a "C". Per progettare tali composizioni oltre alla misura d'interasse del modulo di serie (798/962 mm) e la partenza (42 mm) bisogna considerare le quote dell'angolo (65 e 604 mm) come da esempi sotto riportati.

Molteni & C

7—
16



Composizione angolare a "C"



MODULARITA'

Esempio 1

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

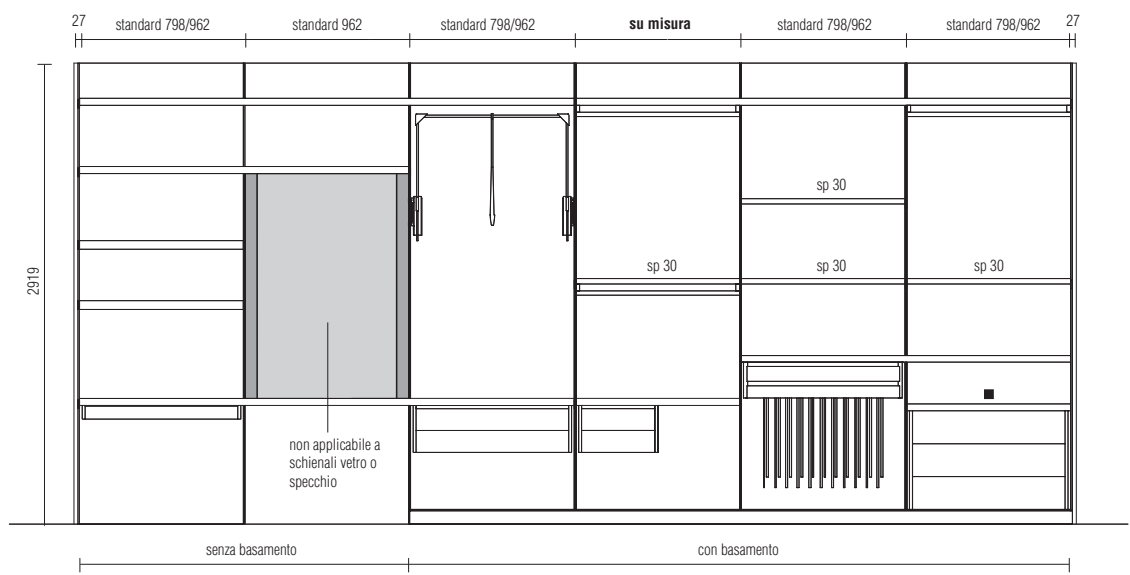
Esempio 2

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

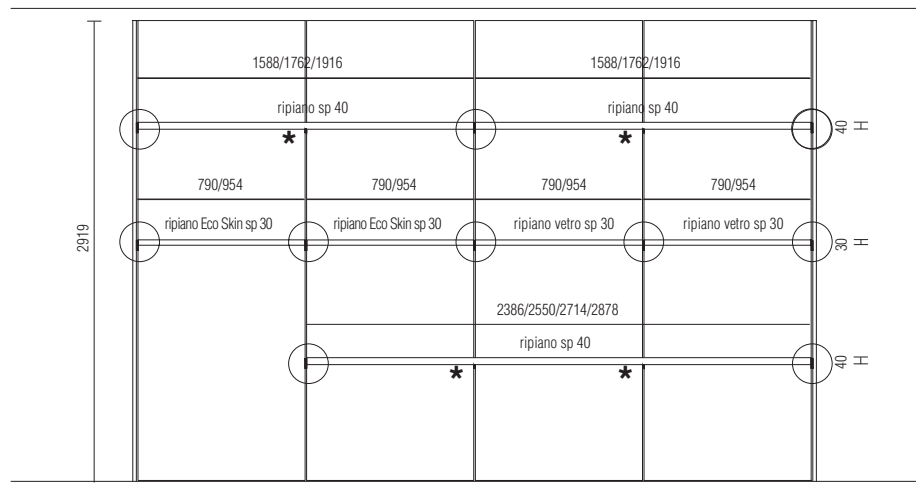
Molteni & C

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).



Esempio 2 - staffe



○ = staffe da conteggiare
* = staffe comprese nel prezzo del ripiano da 2 o 3 moduli

COMPONENTI

Riducibili
in altezza

Profilo fissaggio
a muro

Profilo fissaggio
a muro per angolo

Profilo di chiusura
laterale



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

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

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

Molteni & C

9—
16

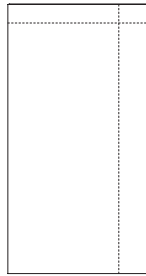
Riducibili
in altezza
e larghezza

Schiene modulo lineare
L 790/954 sp 20

Riducibili
in altezza e
larghezza

Schiene per angolo
L 560 sp 20

Fascia di
lamponamento
laterale
L max. 270



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

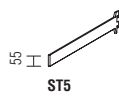


H 2343 H 2439 H 2631 H 2919 H 2919
SHA5/23 SHA5/24 SHA5/26 SHA5/29 FL29



Staffa per fissaggio ripiani
H 55 sp 8

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



ST5

ESU1

MASTER
DRESSING—
VINCENT
VAN DUYSEN
2015

COMPONENTI

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

L 798
L 962

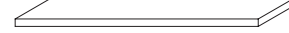
riducibile in larghezza

L 1596
L 1760
L 1924

L 2394
L 2558
L 2722
L 2886



L 798 L 962
BA5/08 BA5/09



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



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

Molteni & C

10—
16

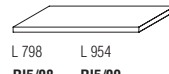
Ripiani legno
sp 40 P 538
le staffe laterali non
sono comprese nel
prezzo

riducibile in larghezza

L 790
L 954
(1 modulo)

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

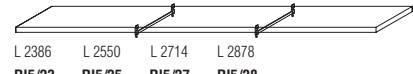
L 2386 (790+790+790)
L 2550 (790+790+962)
L 2714 (790+962+962)
L 2878 (962+962+962)
(3 moduli)
comprensivo
di 2 staffe centrali



L 798 L 954
RI5/08 RI5/09



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



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

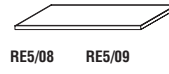
riducibile in larghezza

Eco Skin
L 790
L 954

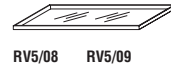
vetro trasparente
L 790
L 954

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

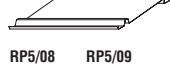
non sono possibili
riduzioni



RE5/08 RE5/09



RV5/08 RV5/09



RP5/08 RP5/09

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2026

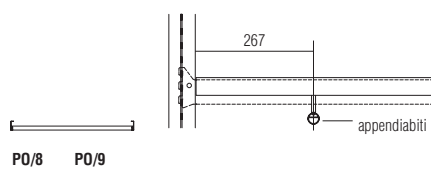
moltenigroup.com

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.

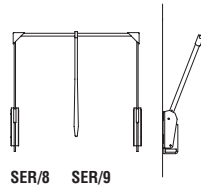
COMPONENTI

Molteni & C

Asta appendiabiti
L 790
L 954



Servetto



11—
16

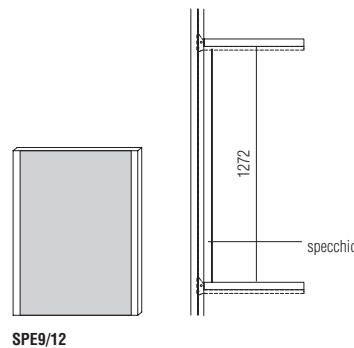
Asta porta foulard
o cravatte
solo per L 971
finitura peltro / bronzo / iris

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

Cassetriere

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

Le cassetriere 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 goffrato.
Fine grain **solo su maniglia HOLD**

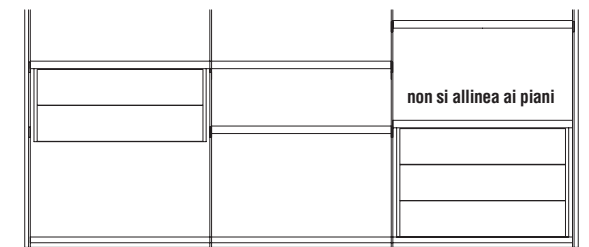
Finiture vassoio portaoggetti

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—

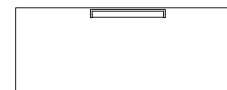
16



Maniglia HOLD



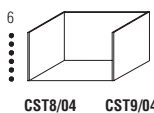
Maniglia CAVE



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.

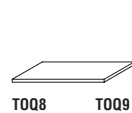
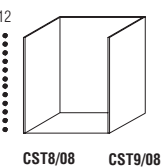
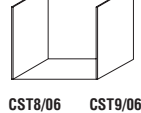
struttura a terra/
su basamento
L 790/954
H 390



L 790/954
H 582

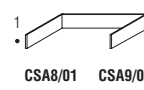
L 790/954
H 774

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

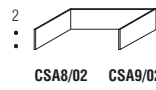


strutture sospese

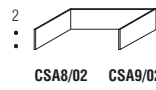
L 790/954
H 85
utilizzabili solo con
1 portaoggetti
o 1 portapantaloni



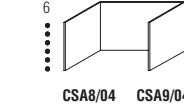
L 790/954
H 166
utilizzabili solo con
2 portaoggetti
o 1 portaoggetti
e 1 portapantaloni



L 790/954
H 262



L 790/954
H 390



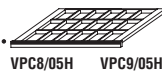
L 422
H 390
per vani a misura
posizionabile dx o sx
sempre con
2 cassetti CLN4/19



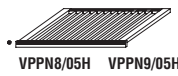
COMPONENTI

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



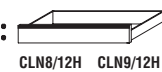
Molteni & C

13—
16

maniglia HOLD

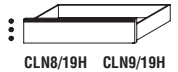
cassetti legno
L 716/880 P 478 H 126

interno cassetto
L 670/834 P 435 H 77



L 716/880 P 478 H 190

interno cassetto
L 670/834 P 435 H 106

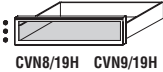


L 716/880 P 478 H 382

interno cassetto
L 670/834 P 435 H 298

cassetto vetro
L 716/880 P 478 H 190

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

interno cassetto
L 370 P 435 H 106



L 716/880 P 478 H 126

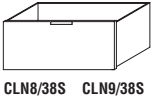
interno cassetto
L 670/834 P 435 H 77

L 716/880 P 478 H 190

interno cassetto
L 670/834 P 435 H 106

L 716/880 P 478 H 382

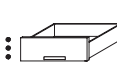
interno cassetto
L 670/834 P 435 H 298



maniglia CAVE inferiore

cassetti legno
L 416 P 478 H 190

interno cassetto
L 370 P 435 H 106



L 716/880 P 478 H 126

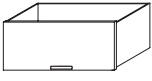
interno cassetto
L 670/834 P 435 H 77

L 716/880 P 478 H 190

interno cassetto
L 670/834 P 435 H 106

L 716/880 P 478 H 382

interno cassetto
L 670/834 P 435 H 298



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

per ripiani fino L 954

W 6



EBI9C

per ripiani fino L 1916



W 11,5

EBI19C

per ripiani fino L 2878



W 17,5

EBI28C

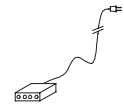
componenti per impianto (vedi schema per utilizzo componenti e calcolo costi impianto)

alimentatore 100W



EAL1

connettore



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

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.

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).

vassoi in pelle cassetto uomo

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

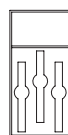
Fondi in Eco Skin

Realizzati in Eco Skin colore grigio.

Molteni & C

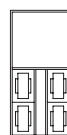
16—
16

porta orologi
(A)



CEV/MA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/MB1

proposta
cassetto completo
uomo

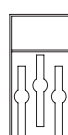


CVM1

vassoi in pelle cassetto donna

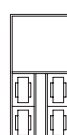
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/WA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/WA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/WB1

porta anelli
(B)



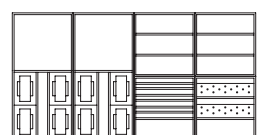
CEV/WB2

porta orecchini
(B)



CEV/WB3

proposta
cassetto completo
donna

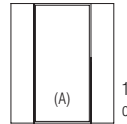


CVW1

Schemi modularità inserimento vassoi nei cassetti

cassetto L 416

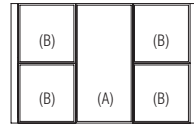
370



1 vassoo (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 716

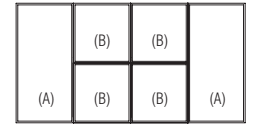
670



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