

MASTER DRESSING — VINCENT VAN DUYSSEN 2017

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.

CARATTERISTICHE

Sistema di cabine armadio che consente di progettare composizioni su misura con soluzioni lineari e angolari. Un sistema di cremagliere fissate a muro consente di sospendere le attrezzature (ripiani, tubi appendiabiti, cassettiere e altri accessori) posizionabili a passo costante di 32 mm. Master Dressing prevede sempre pannelli a muro disponibili in diverse finiture.

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

FINITURE

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

colori	Nobilitato	Laccato opaco	Essenze	Vetro colorato	Vetro acidato colorato	Eco Skin
	YM larix moro	BC bianco calce	EU eucalipto	BC bianco calce	BC bianco calce	grigio
	YA cembro argento	PE perla	RG rovere grigio	PE perla	PE perla	visone
	WW white	DN duna	RF rovere grafite	DN duna	DN duna	canapa
		PL platino		PL platino	PL platino	avorio
		NE nero		NE nero	NE nero	testa di moro
		AT antracite		AT antracite	AT antracite	
		SE senape		SE senape	SE senape	
		SI silice		SI silice	SI silice	
		DO dolomite		DO dolomite	DO dolomite	
		AL argilla		AL argilla	AL argilla	
		MK moka		MK moka	MK moka	
		CM caramello		CM caramello	CM caramello	
		CZ carta da zucchero		CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero	
		SA sabbia		SA sabbia	SA sabbia	
		RU rubino		RU rubino	RU rubino	
		RE ruggine		RE ruggine	RE ruggine	
		PX pelltro		PX pelltro	PX pelltro	
		RX rame		RX rame	RX rame	
		TO tortora		TO tortora	TO tortora	

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

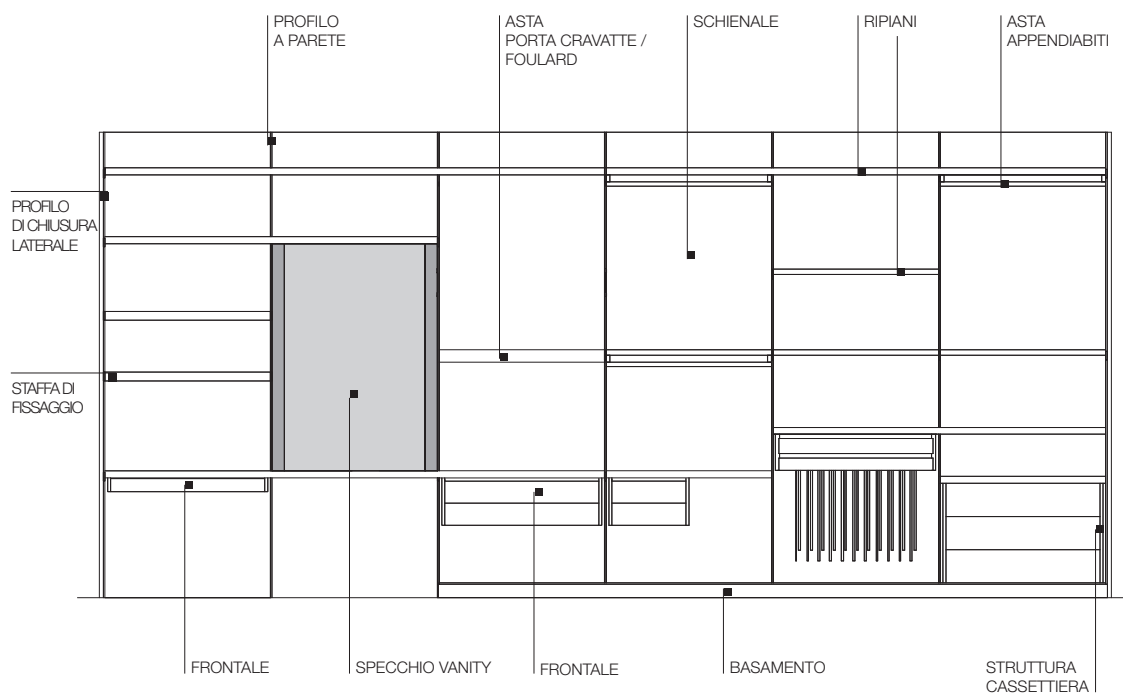
Tutti i componenti sono a norma e certificati come indicato sulle singole parti.

MASTER
DRESSING—
VINCENT
VAN DUYSSEN
2017

INFORMAZIONI TECNICHE

Molteni & C

4—
16



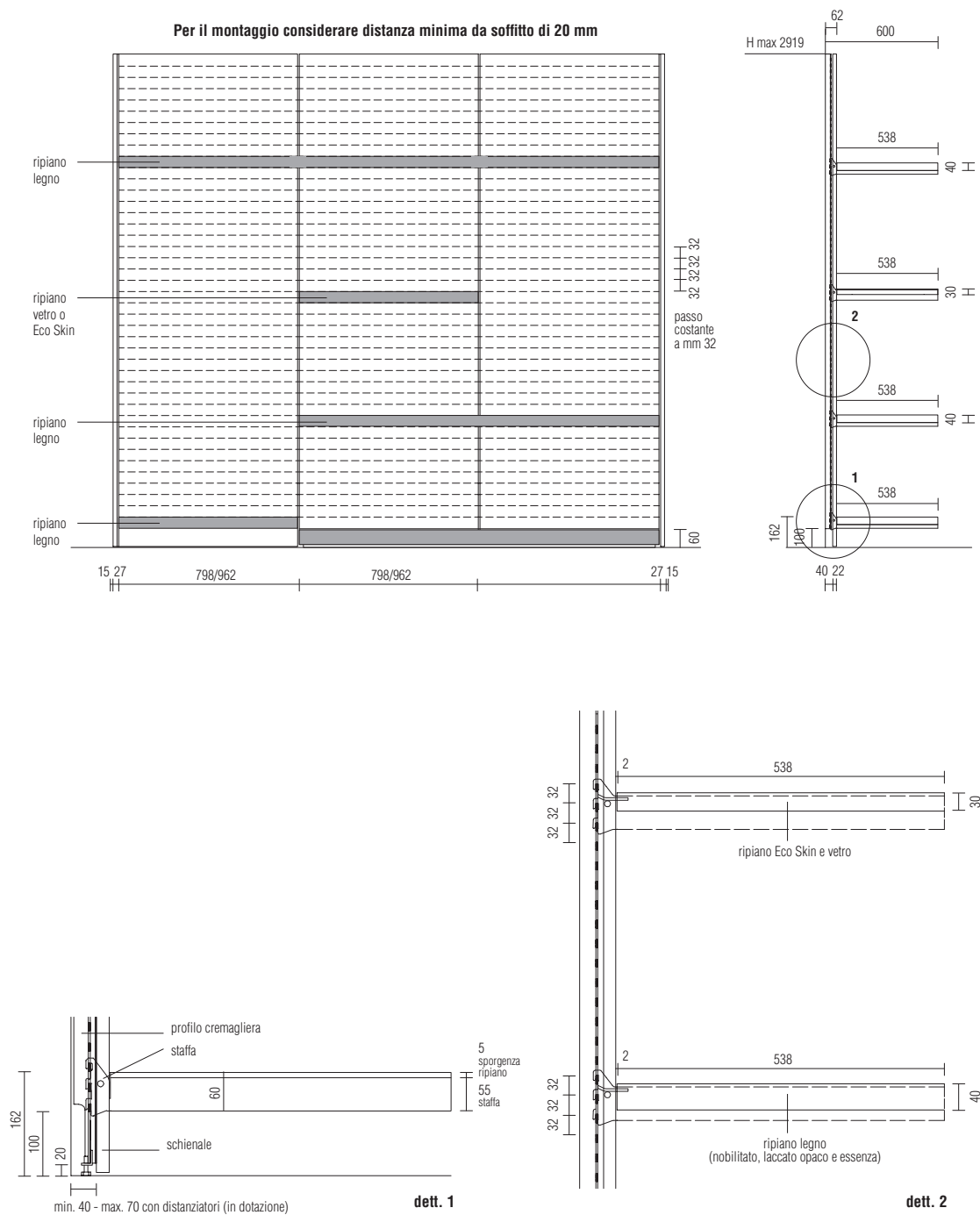
SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Molteni & C

5—
16



MODULARITA'

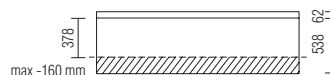
Modulistica lineare

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.

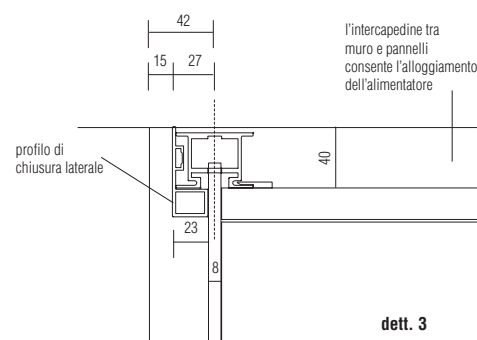
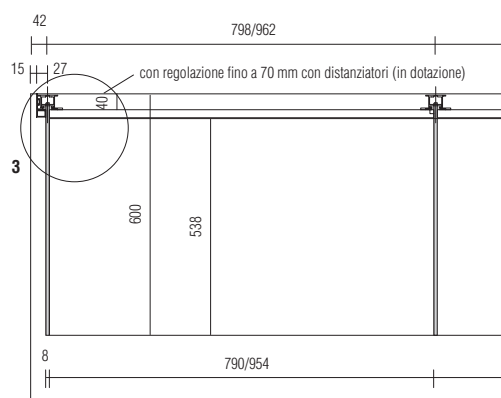
È possibile ridurre in profondità i seguenti componenti fino ad un massimo di -160 mm (da mm 538 a mm 378):

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



Molteni & C

6—
16



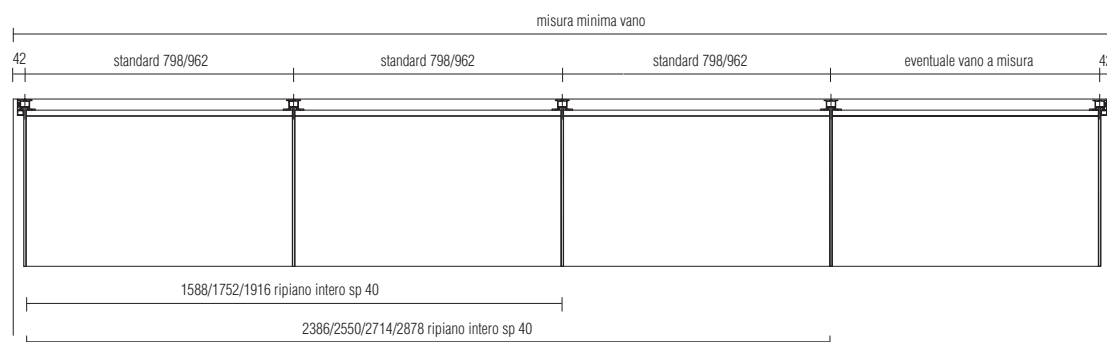
dett. 3

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

IX.2018

MODULARITA'

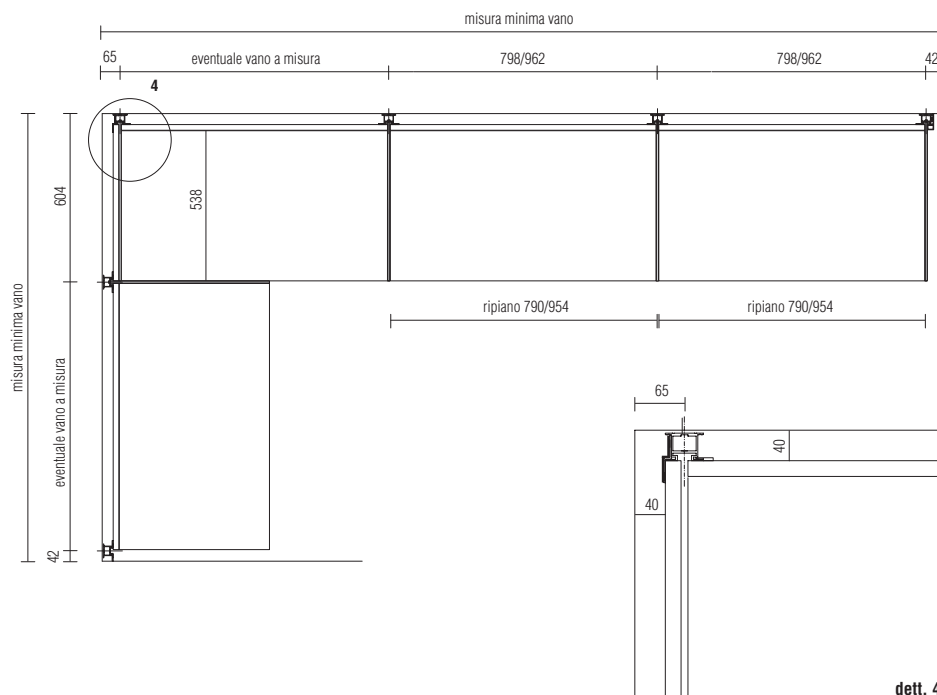
Modulistica angolare

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.

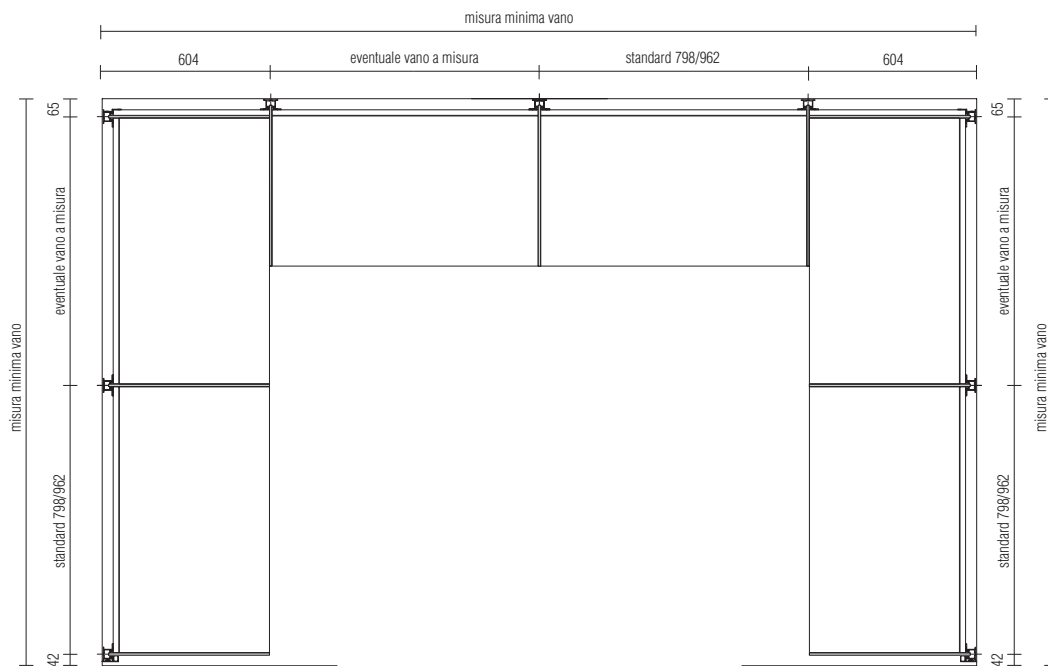
Molteni & C

7—
16

Composizione angolare a "L"



Composizione angolare a "C"



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

MODULARITA'

Esempio 1

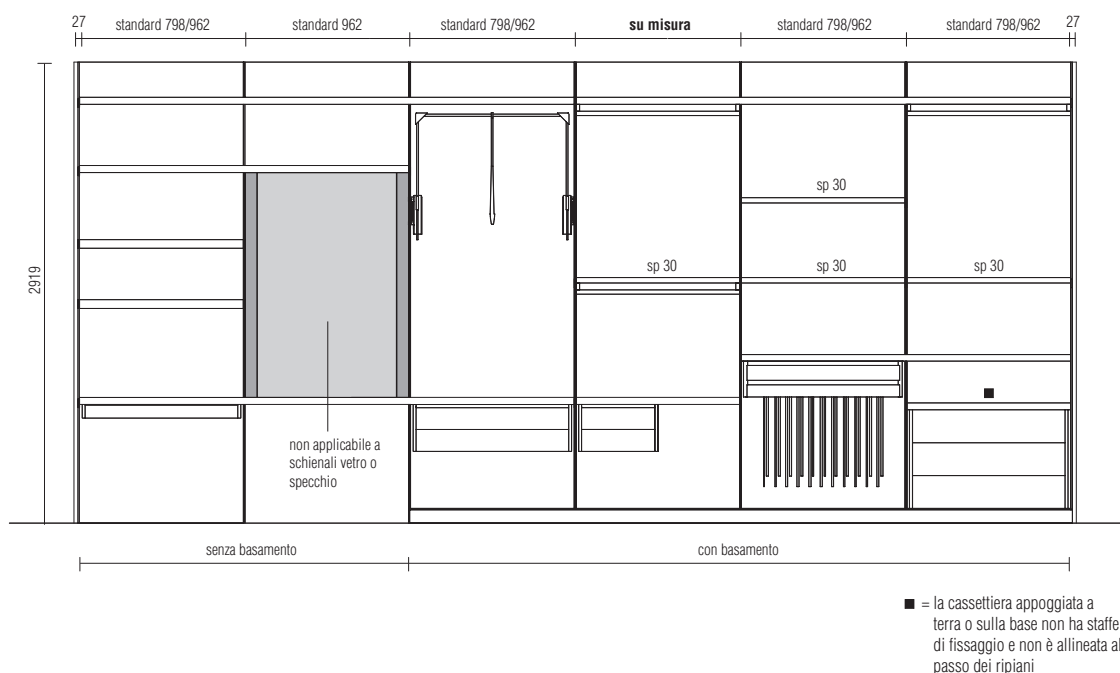
Tale esempio evidenzia la diversa modalità di utilizzo dell'attrezzatura e la possibilità di applicazione alla struttura a muro.

Esempio 2

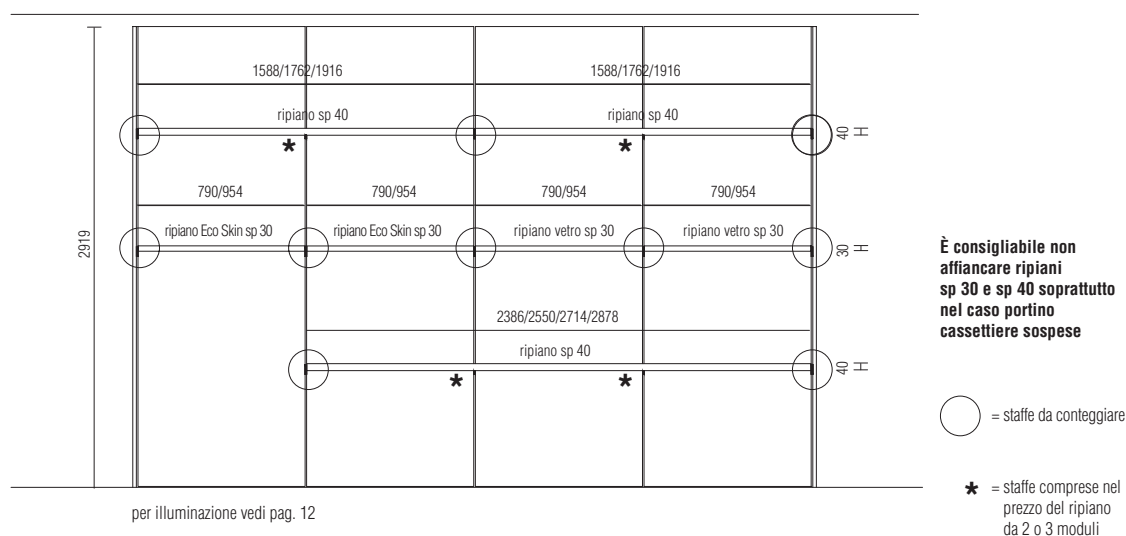
Illustra in modo semplice il conteggio da eseguire per ottenere il numero di staffe necessarie nella composizione.

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).



Esempio 2 - staffe



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

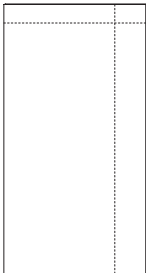
Profilo di chiusura
laterale



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
H 2343 H 2439 H 2631 H 2919
SHL8/23 SHL8/24 SHL8/26 SHL8/29

Riducibili
in altezza e
larghezza

Schienale per angolo
L 560 sp 20



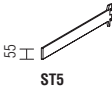
H 2343 H 2439 H 2631 H 2919
SHA5/23 SHA5/24 SHA5/26 SHA5/29

Fascia di
tamponamento
laterale
L max. 270



H 2919
FL29

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. 6

ESU1

COMPONENTI

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

riducibile in larghezza

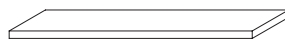
L 798
L 962

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



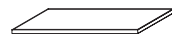
L 2386 L 2550 L 2714 L 2878
RI5/23 RI5/25 RI5/27 RI5/28

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



RE5/08 RE5/09



RV5/08 RV5/09

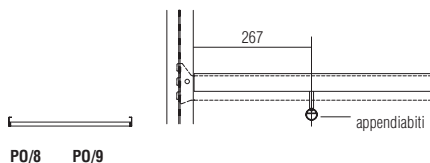
SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

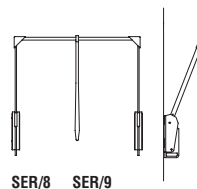
IX.2018

COMPONENTI

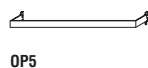
Asta appendiabiti
L 790
L 954



Servetto



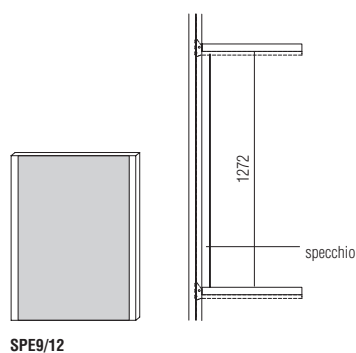
**Asta porta foulard
o cravatte**
solo per L 971
finitura peltro / bronzo



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 sempre dotati di maniglia HOLD.

Finiture cassetti legno

frontale nobilitato nelle finiture della struttura
frontale fine grain con profilo peltro o bronzo

interno cassetto in nobilitato grigio saffiano

Finiture cassetti vetro

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

Finiture vassoio portapantaloni

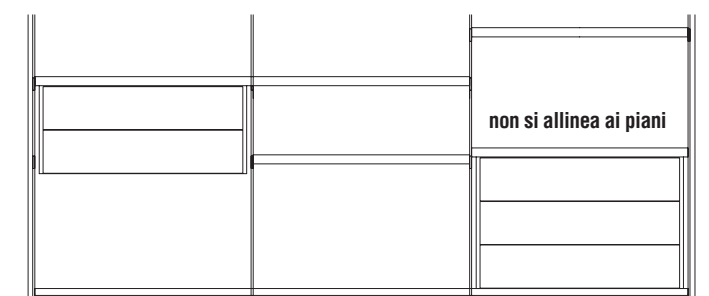
frontale nobilitato nelle finiture della struttura o fine grain con profilo peltro o bronzo
telaio interno in nobilitato grigio saffiano con aste portapantaloni
verniciato grigio saffiano gofrato

Finiture vassoio portaoggetti

frontale nobilitato nelle finiture della struttura o fine grain con profilo peltro o bronzo
telaio interno, fondo e griglia in nobilitato grigio saffiano

Molteni & C

12—
16



Maniglia HOLD

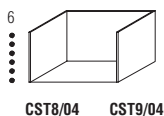


COMPONENTI

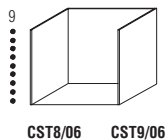
Molteni & C

13—
16

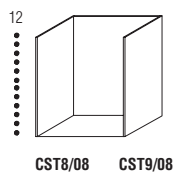
**struttura a terra/
su basamento**
L 790/954
H 390



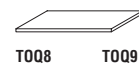
L 790/954
H 582



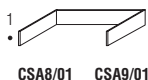
L 790/954
H 774



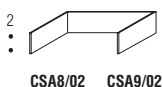
top di finitura
L 790/954 sp 40
obbligatorio per cassetiera
a terra o su basamento



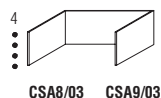
strutture sospese
L 790/954
H 85
utilizzabili solo con
1 portaoggetti
o 1 portapantaloni



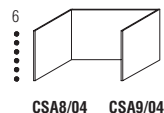
L 790/954
H 166
utilizzabili solo con
2 portaoggetti
o 1 portaoggetti
e 1 portapantaloni



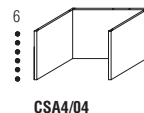
L 790/954
H 262



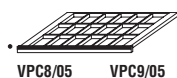
L 790/954
H 390



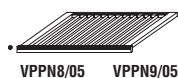
L 422
H 390
per vani a misura
posizionabile dx o sx
sempre con
2 cassettei CLN4/19



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



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



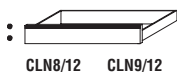
barra aggiuntiva



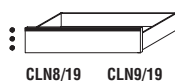
cassetto legno
L 416 P 478 H 190
interno cassetto
L 370 P 435 H 106



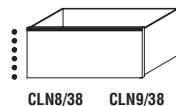
cassetti legno
L 716/880 P 478 H 126
interno cassetto
L 670/834 P 435 H 77



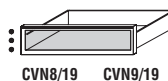
L 716/880 P 478 H 190
interno cassetto
L 670/834 P 435 H 106



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



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

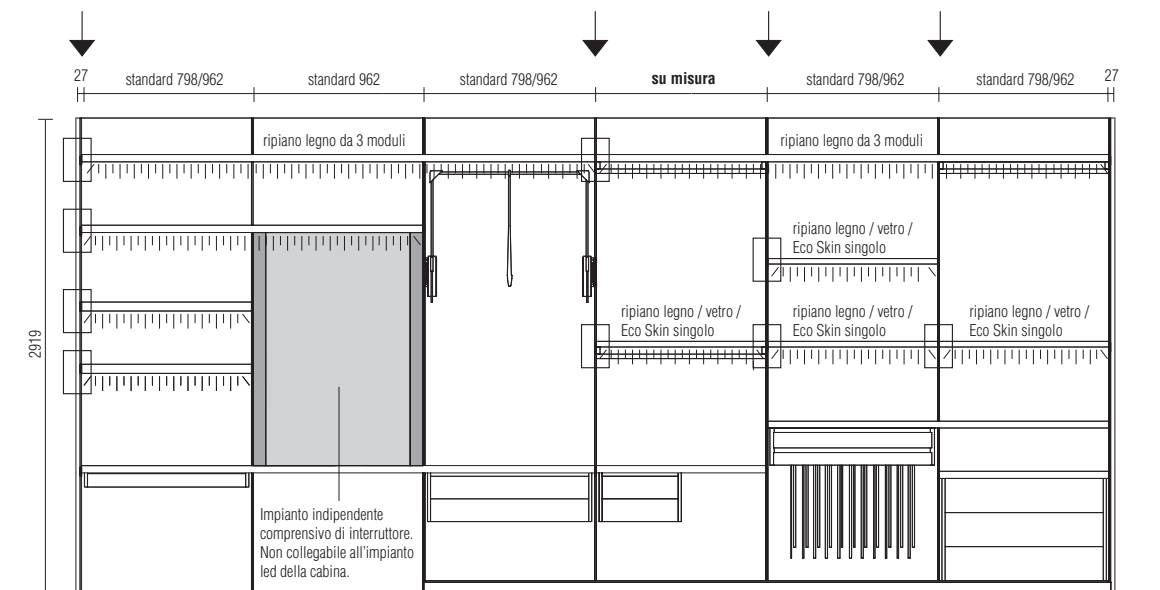
IX.2018

Esempio illuminazione

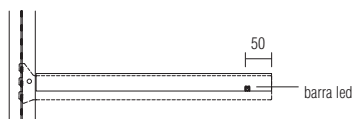
↓ = canalina elettrificata

$\diagup | | | | | | | | | | | | | | | | \diagdown$ = barra led

14—
16



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. 12) 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)

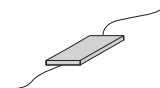
ESU1

barre illuminanti per ripiani 3000 K



W 11
EBI9C

alimentatore 100W



EAL1

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

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 4 alimentatori
- Radiocomando (optional): con nr. 1 radiocomando si possono comandare nr. 2 alimentatori. Diversamente si devono prevedere più radiocomandi.

per ripiani fino L 954

per ripiani fino L 1916

per ripiani fino L 2878



W 22
EBI19C

connettore



ECO1

kit radiocomando con regolazione luminosità (1 per alimentatore) opzionale



EKRR1



W 33
EBI28C

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



EKDA1

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).

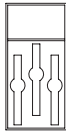
Fondi in Eco Skin
Realizzati in Eco Skin colore grigio.

**vassoi in pelle
cassetto uomo**
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

Molteni & C

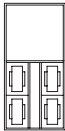
16—
16

porta orologi
(A)



CEV/MA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/MB1

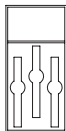
proposta
cassetto completo
uomo



CVM1

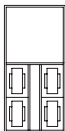
**vassoi in pelle
cassetto donna**
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

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

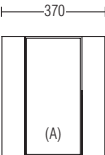
proposta
cassetto completo
donna



CVW1

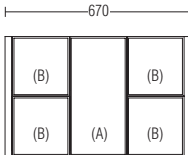
**Schemi modularità
inserimento vassoi
nei cassetti**

cassetto L 416



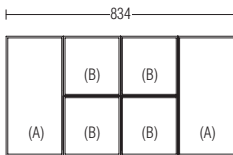
1 vassoio (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 716



3 vassoi (A)
o 6 vassoi (B)

cassetto L 880



4 vassoi (A)
o 8 vassoi (B)

**fondi in Eco Skin
per cassetti**
P 432

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018



L 366

CEQ/F4

L 666

CEQ/F8

L 830

CEQ/F9

Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

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

Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

ESSENZE

EUCALIPTO

NOCE CANALETTO

ROVERE GRAFITE

ROVERE GRIGIO

ROVERE NERO

NOCE

CEDRO

FRASSINO NATURALE

FRASSINO TINTO NERO

MARMI

BIANCO CARRARA

ROSSO LAGUNA

EMPERADOR DARK

NERO MARQUINA

GRIGIO ORIENTE

SAHARA NOIR

CALACATTA ORO

PARTI METALLICHE

CROMO NERO

ALLUMINIO LUCIDO

PELTRO

RAME

BRONZO

DWELL
TELAIO PORTA, PROFILI COPERTURA BINARIO

ALLUMINIO ANODIZZATO

ALLUMINIO BROWN

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

Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

NOBILITATO FACCIATA
GLISS MASTER

CARTAPAGLIA BIANCO



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

