

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

IX.2023

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
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 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			

Molteni & C

2—
16

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	RF rovere grafite	PE perla	PE perla	visone
	WW white	DN duna		DN duna	DN duna	canapa
	QC castagno chiaro	PL platino		PL platino	PL platino	avorio
	QS castagno scuro	NE nero		NE nero	NE nero	testa di moro
	QA tatami avorio	AT antracite		AT antracite	AT antracite	terra
	QG tatami grigio	SE senape		SE senape	SE senape	taupe
		SI silice		SI silice	SI silice	artico
		DO dolomite		DO dolomite	DO dolomite	
		AL argilla		AL argilla	AL argilla	
		MK moka		MK moka	MK moka	
		CZ carta da zucchero		CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero	
		SA sabbia		SA sabbia	SA sabbia	
		RU rubino		RU rubino	RU rubino	
		PX peltro		PX peltro	PX peltro	
		RX rame		RX rame	RX rame	
		TO tortora		TO tortora	TO tortora	
		PR petrolio		PR petrolio	PR petrolio	
		BG borgogna		BG borgogna	BG borgogna	
		LS london sky		LS london sky	LS london sky	
		SU stardust		SU stardust	SU stardust	
		ML moonlight		ML moonlight	ML moonlight	
		SP spice		SP spice	SP spice	
		PG pine green		PG pine green	PG pine green	
		AW almond white		AW almond white	AW almond white	

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

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

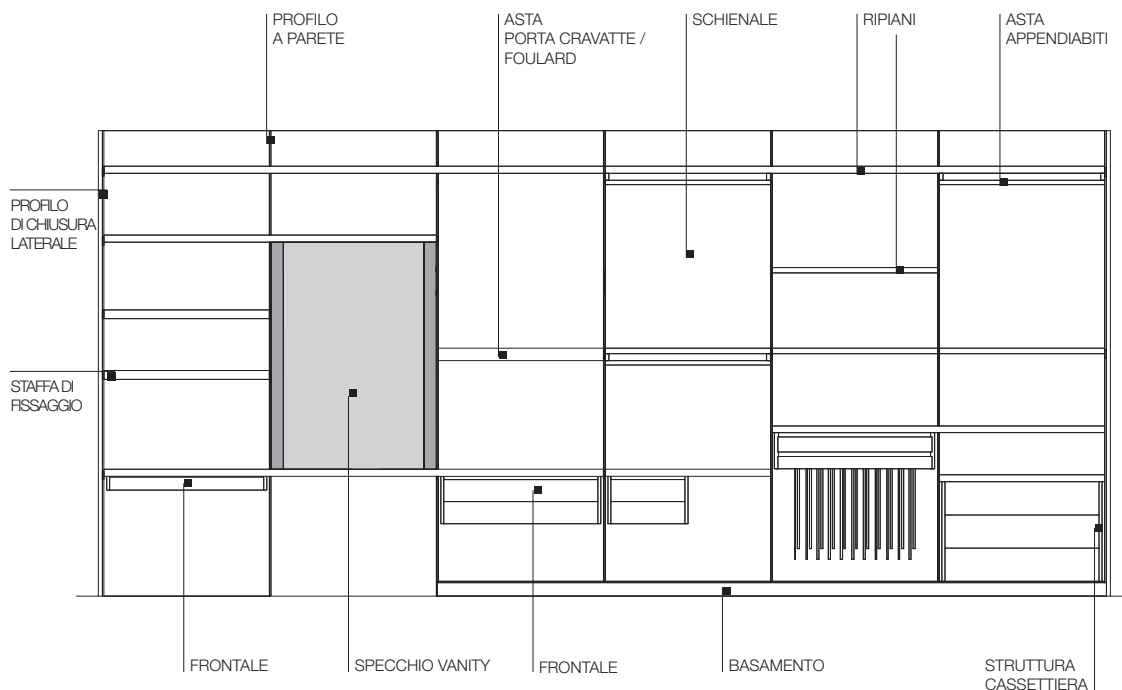
Estruso d'alluminio verniciato con cristallo acidato e argentato sp. mm 4 con pellicola protettiva antinfortunistica.

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

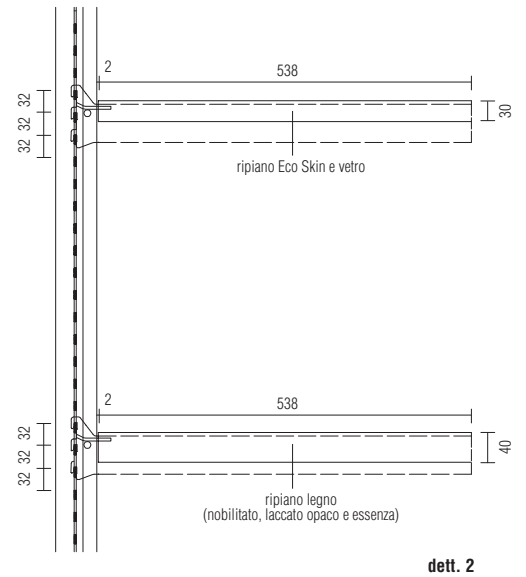
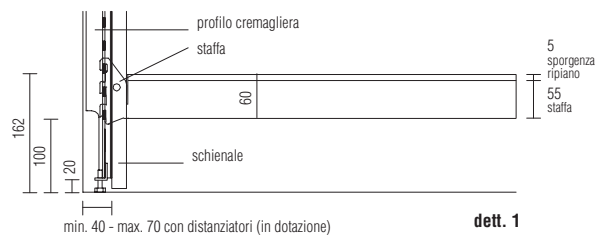
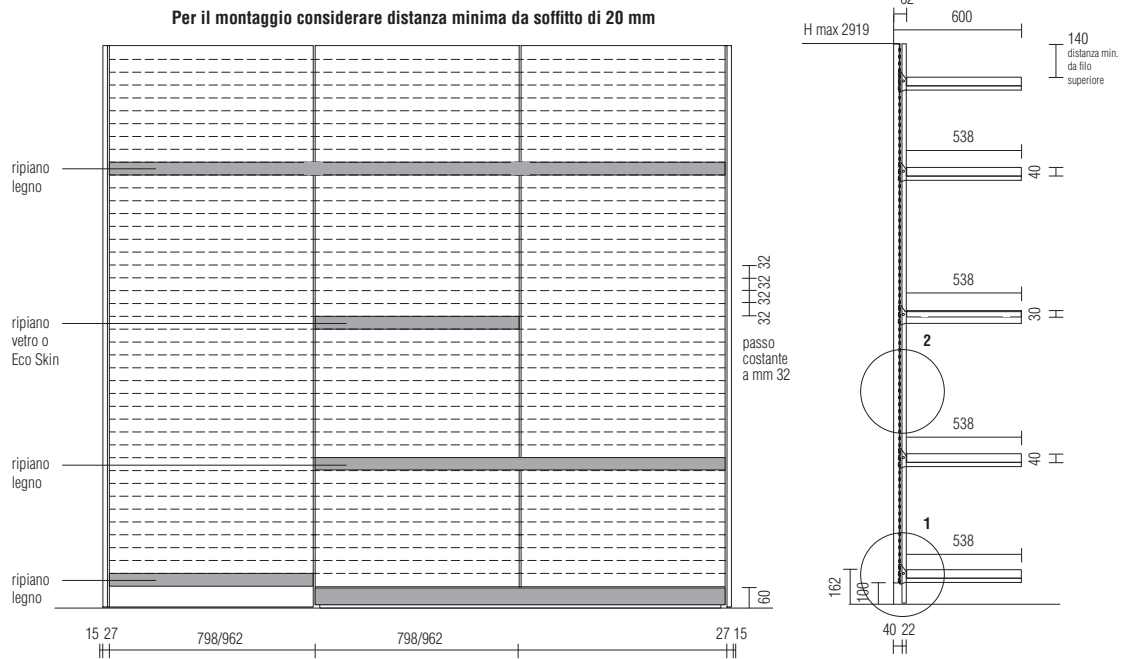
IX.2023

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.

Molteni & C

5—
16



MODULARITA'

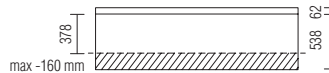
Modulistica lineare

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.

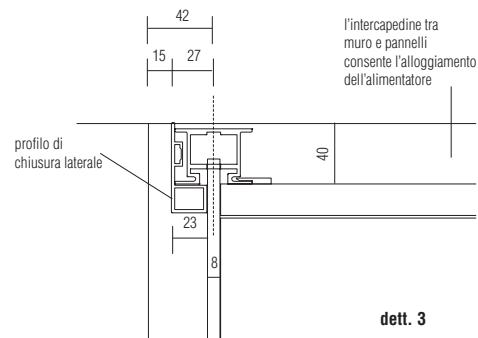
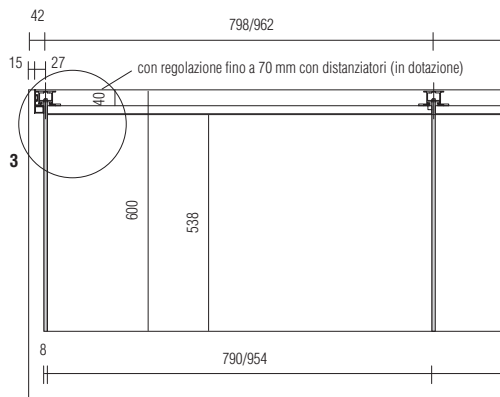
È possibile ridurre in profondità i seguenti componenti fino ad un massimo di -160 mm (da mm 538 a mm 378):

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



Molteni & C

6—
16



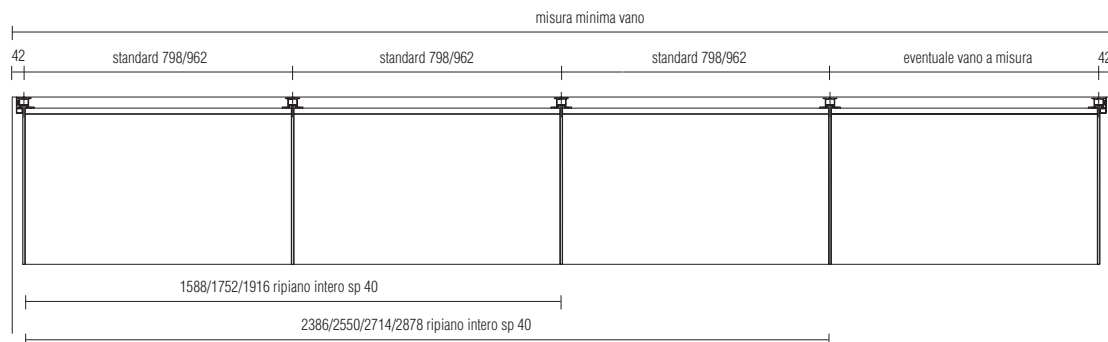
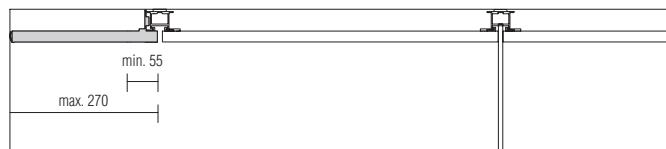
dett. 3

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.2023

MODULARITA'

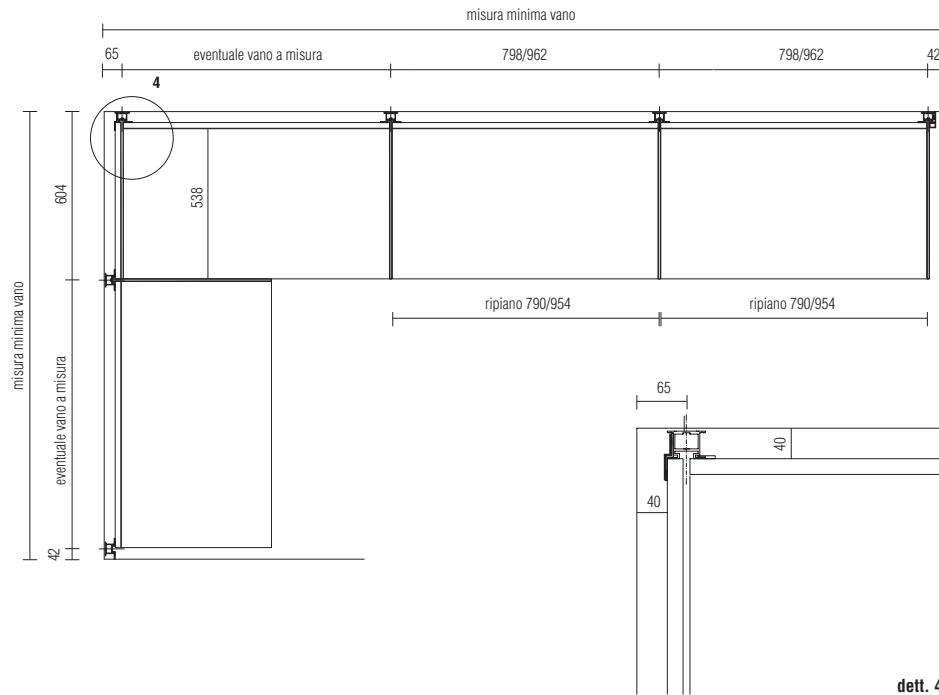
Modulistica angolare

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.

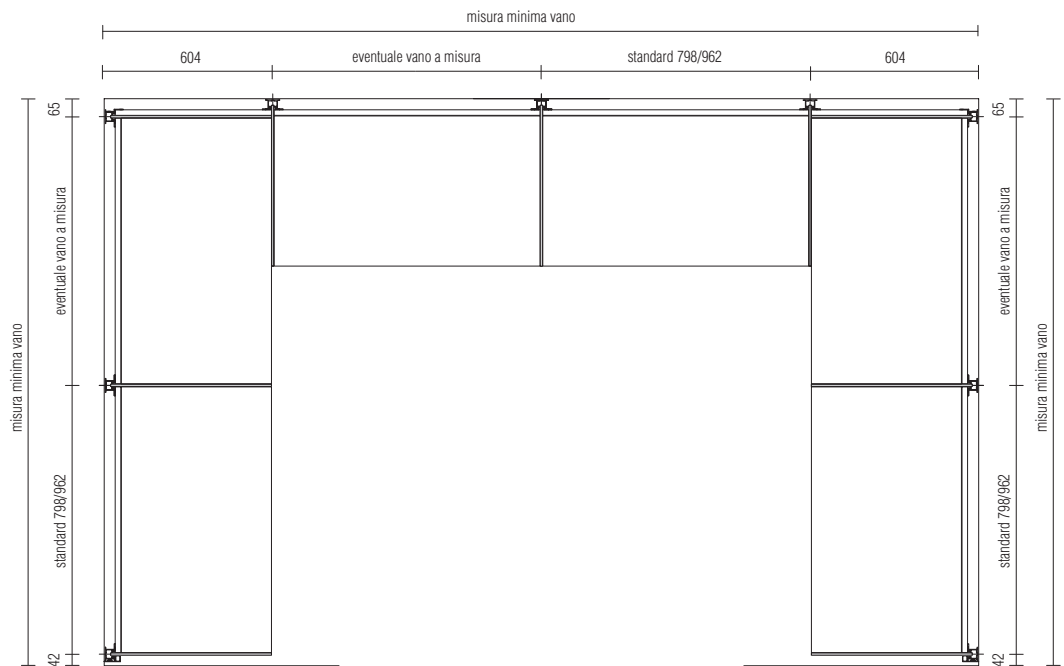
Molteni & C

7—
16

Composizione angolare a "L"



Composizione angolare a "C"



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

MODULARITA'

Esempio 1

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

Esempio 2

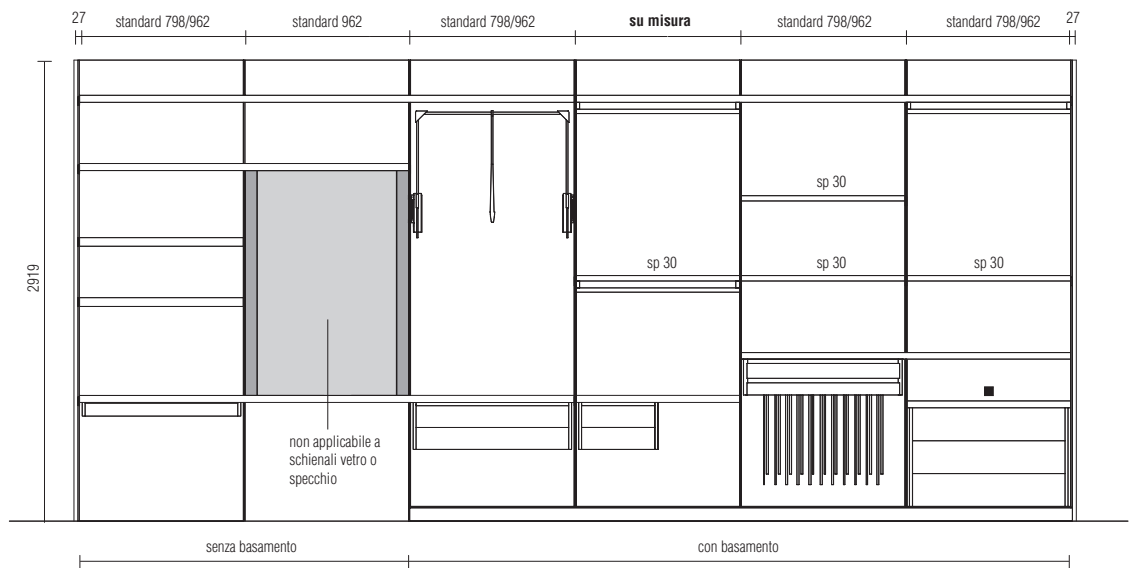
Illustra in modo semplice il conteggio da eseguire per ottenere il numero di staffe necessarie nella composizione.

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).

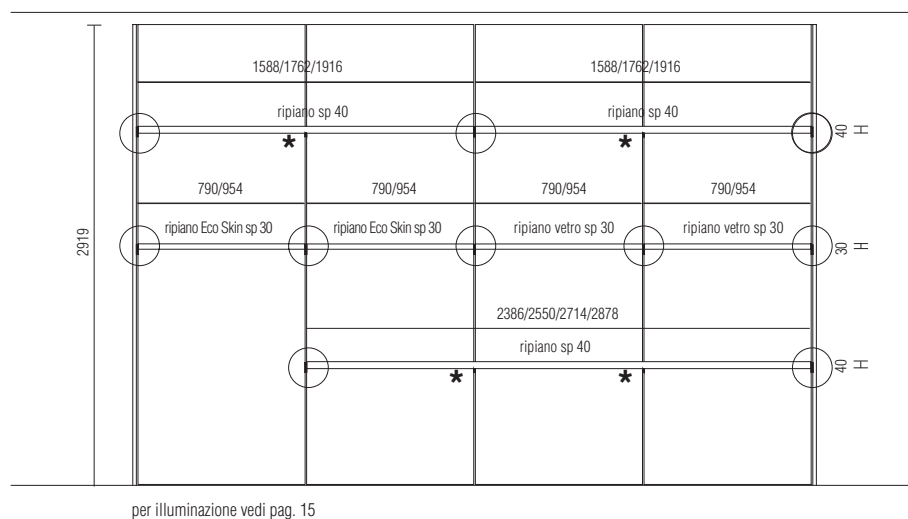
Molteni & C

8—
16



■ = la cassetiera appoggiata a terra o sulla base non ha staffe di fissaggio e non è allineata al passo dei ripiani

Esempio 2 - staffe



È consigliabile non affiancare ripiani sp 30 e sp 40 soprattutto nel caso portino cassettiere sospese

○ = staffe da conteggiare

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

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

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

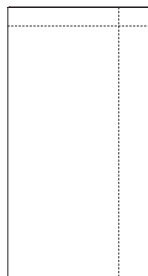
**Profilo di chiusura
laterale**



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**

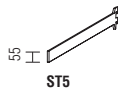


H 2343 H 2439 H 2631 H 2919 H 2919
SHA5/23 SHA5/24 SHA5/26 SHA5/29 FL29

**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

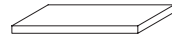
ESU1

COMPONENTI

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

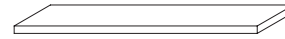
riducibile in larghezza

L 798
L 962



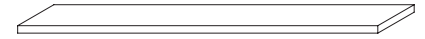
L 798 L 962
BA5/08 BA5/09

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

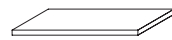
Molteni & C

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)



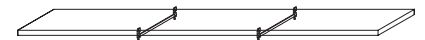
L 790 L 954
RI5/08 RI5/09

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

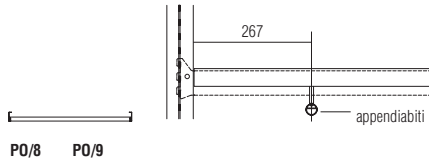
SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

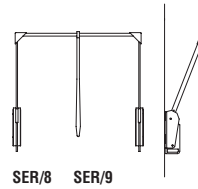
IX.2023

COMPONENTI

Asta appendiabiti
L 790
L 954



Servetto



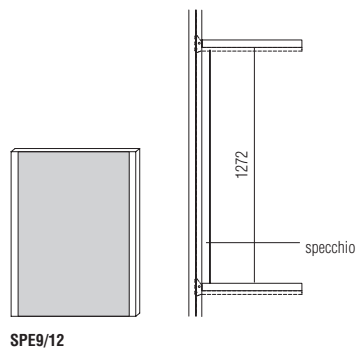
**Asta porta foulard
o cravatte**
solo per L 971
finitura peltro / bronzo / iris



**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**

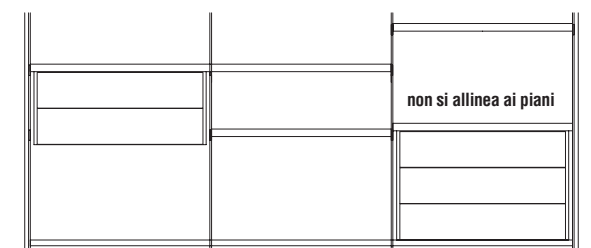
Finiture vassoio portaoggetti

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—

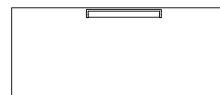
16



Maniglia HOLD



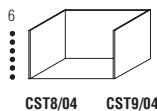
Maniglia CAVE



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

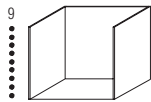
Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

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



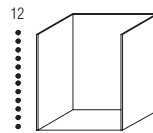
CST8/04 CST9/04

L 790/954
H 582



CST8/06 CST9/06

L 790/954
H 774



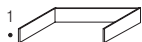
CST8/08 CST9/08

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



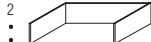
TOQ8 TOQ9

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



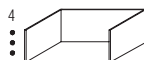
CSA8/01 CSA9/01

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



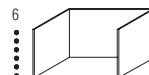
CSA8/02 CSA9/02

L 790/954
H 262



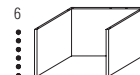
CSA8/03 CSA9/03

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

IX.2023

COMPONENTI

maniglia HOLD

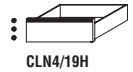
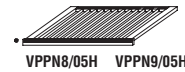
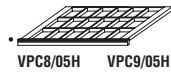
vassoi portaoggetti
(cravatte-cinture)
L 716/880 P 478 H 61

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



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

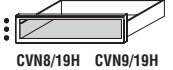
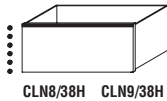
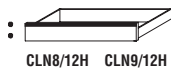
cassetto vetro
L 716/880 P 478 H 190

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

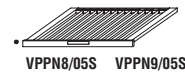
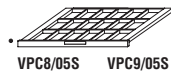


maniglia CAVE

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

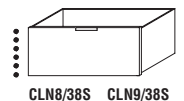
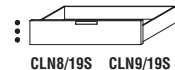
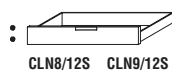
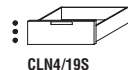
L 716/880 P 478 H 382

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

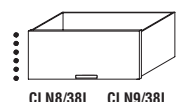
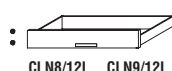
L 716/880 P 478 H 382

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

IX.2023

ILLUMINAZIONE

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

 = **canalina elettrificata**

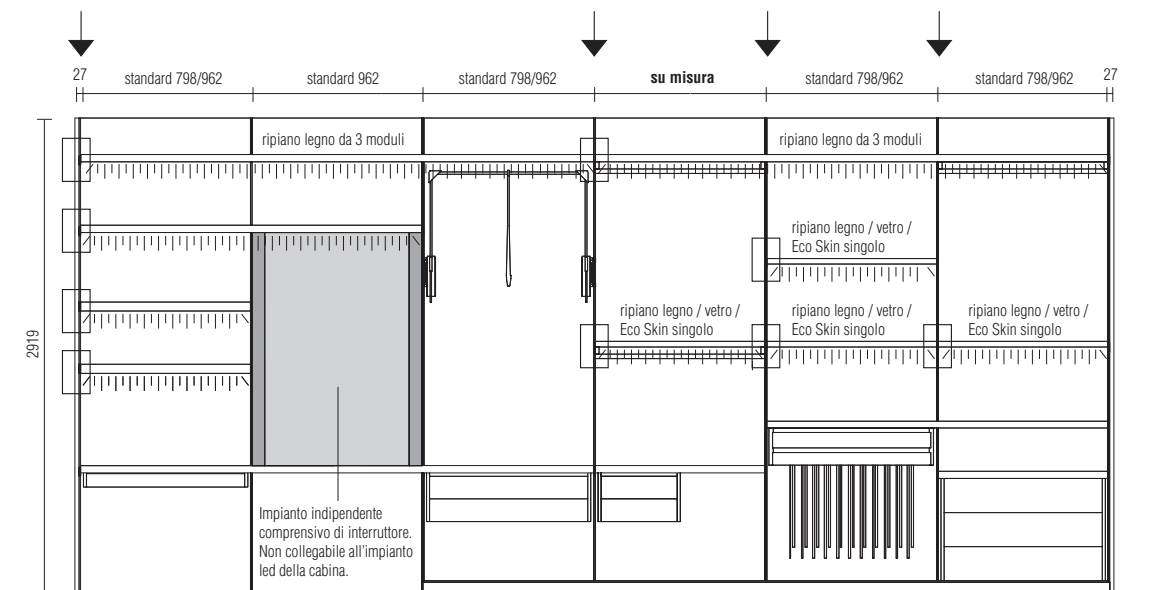
 = **barra led**

Esempio illuminazione

Molteni & C

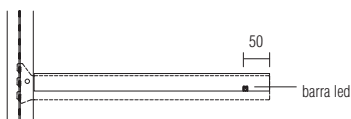
14

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)

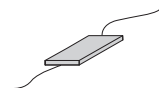
ESU1

barre illuminanti per ripiani 3000 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



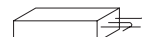
EKRR1

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

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2023

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.

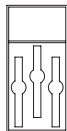
vassoi in pelle

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

Molteni & C

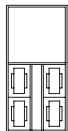
16—
16

porta orologi
(A)



CEV/MA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/MB1

proposta
cassetto completo
uomo

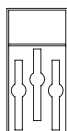


CVM1

vassoi in pelle

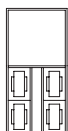
cassetto donna
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/WA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/WA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/WB1

porta anelli
(B)



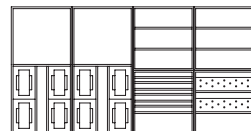
CEV/WB2

porta orecchini
(B)



CEV/WB3

proposta
cassetto completo
donna

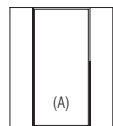


CVW1

Schemi modularità
inserimento vassoi
nei cassetti

cassetto L 416

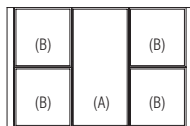
370



1 vassoio (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 716

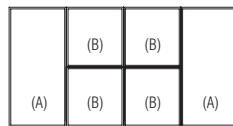
670



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

IX.2023



L 366

CEQ/F4

L 666

CEQ/F8

L 830

CEQ/F9