

GLISS WALK-IN — MDT 2013

1—
11



Gliss Walk-In è un sistema di cabine armadio che consente di progettare composizioni su misura al centimetro con soluzioni lineari e angolari. A scelta, le composizioni possono essere a muro oppure con schienali. L'attrezzatura può essere disposta liberamente in altezza grazie al sistema di staffe invisibili autobloccanti. La semplicità di progettazione e l'elevata personalizzazione dell'attrezzatura consentono di sviluppare soluzioni per ogni genere di esigenze.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

FINITURE

finiture	anodizzato naturale	anodizzato nero	nobilitato	laccato opaco colori	essenze	vetro colorato/ acidato colorato	specchio	romo nero
componenti								
profilo a parete								
profilo di finitura laterale								
schienali								
basamento								
zoccolo basamento								
ripiani								
aste appendiabiti								
struttura vassoi/cassettiere								
frontali cassettiere legno								
top finitura cassettiere								

Molteni & C

2—
11

colori	Laccato opaco	Essenze	Vetro colorato	Vetro acidato colorato	Nobilitato
	BC bianco calce	EU eucalipto	BC bianco calce	BC bianco calce	YM larix moro
	PE perla	RG rovere grigio	PE perla	PE perla	YA cembro argento
	DN duna	RF rovere grafite	DN duna	DN duna	
	PL platino		PL platino	PL platino	
	NE nero		NE nero	NE nero	
	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	
	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	

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

INFORMAZIONI TECNICHE

PROFILO A PARETE

Estruso d'alluminio anodizzato.

RIPIANO/BASAMENTO NOBILITATO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Staffe metalliche di fissaggio al profilo a parete per il ripiano. Piedi regolabili per il basamento.

RIPIANO/BASAMENTO LACCATO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Staffe metalliche di fissaggio al profilo a parete per il ripiano. Piedi regolabili per il basamento.

RIPIANO/BASAMENTO ESSENZA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus) o Eucalipto (Eucalyptus globulus). Staffe metalliche di fissaggio al profilo a parete per il ripiano. Piedi regolabili per il basamento.

SCHIENALE, STRUTTURA CASSETTIERA, 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".

ASTA APPENDIABITI

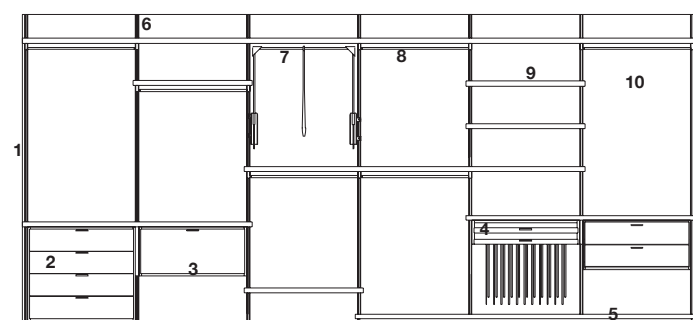
Tubo in acciaio cromato. Supporto reggitubo in materiale plastico cromato.

PROFILO FINITURA LATERALE

Pannello di fibra a media densità rivestito con carta melaminica, verniciati nei colori della "Gamma Molteni".

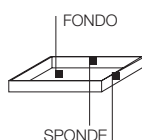
ASTA PORTASCARPE O BARRE PORTAPANTALONI

In estruso d'alluminio anodizzato con inserto in plastica.



- 1 PROFILO DI FINITURA LATERALE
- 2 FRONTALE CASSETTO LEGNO
- 3 STRUTTURA CASSETTO
- 4 VASSOI
- 5 BASAMENTO
- 6 PROFILO A PARETE
- 7 SERVETTO
- 8 ASTA APPENDIABITI
- 9 RIPIANO
- 10 SCHIENALE

INTERNO CASSETTO



MODULARITA'

Modalità esecuzione tagli a misura

In altezza:

- tutti i profili verticali (a parete, distanziale e di finitura) sono riducibili a misura senza maggiorazione
- gli schienali vengono realizzati su misura in altezza

In larghezza:

- il taglio a misura per riduzioni fino a -614 mm viene eseguito su 1 solo modulo
- la misura minima realizzabile di modulo è mm 328

In profondità:

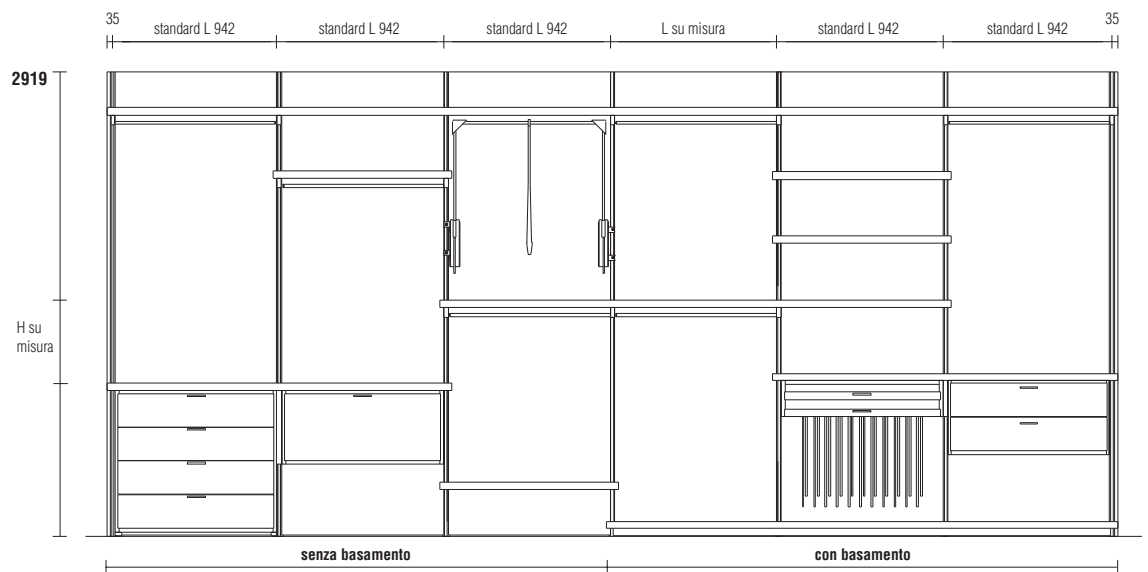
- il taglio a misura in profondità può essere eseguito solo su basamenti e ripiani non giuntati
- la misura minima realizzabile è mm 350

- i vassoi e le cassettiere componibili non sono riducibili

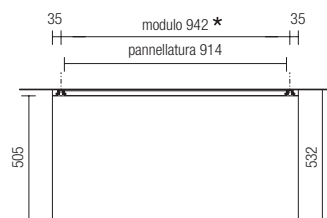
- le strutture appese possono essere fissate solo a vani di serie L 942
- se sulle cassettiere a terra o su basamento viene appoggiato un ripiano, esse devono sempre occupare un vano di serie L 942
- sono disponibili due cassettiere per vani su misura (appese, su basamento o a terra)

Molteni & C

4
11



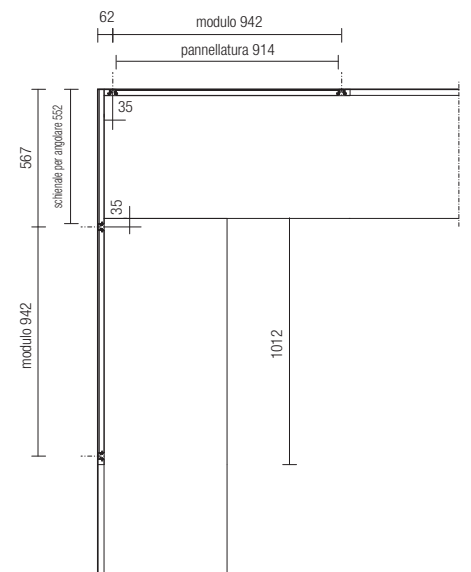
modulistica con o senza schienale



spazio per montaggio mm 15 per lato

★ modulo minimo su misura mm 328

angolare con o senza schienale



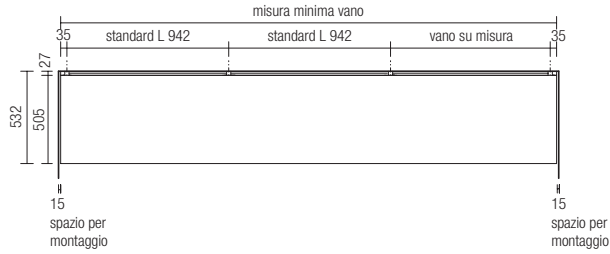
SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

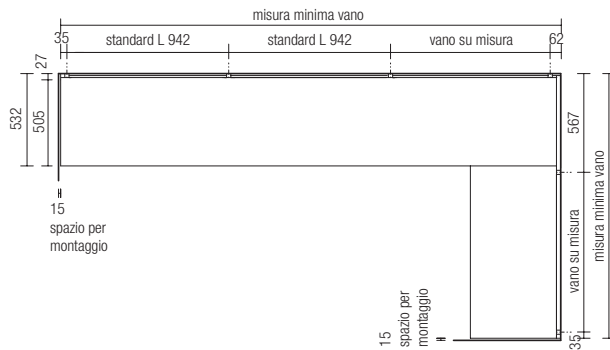
IX.2020

MODULARITA'

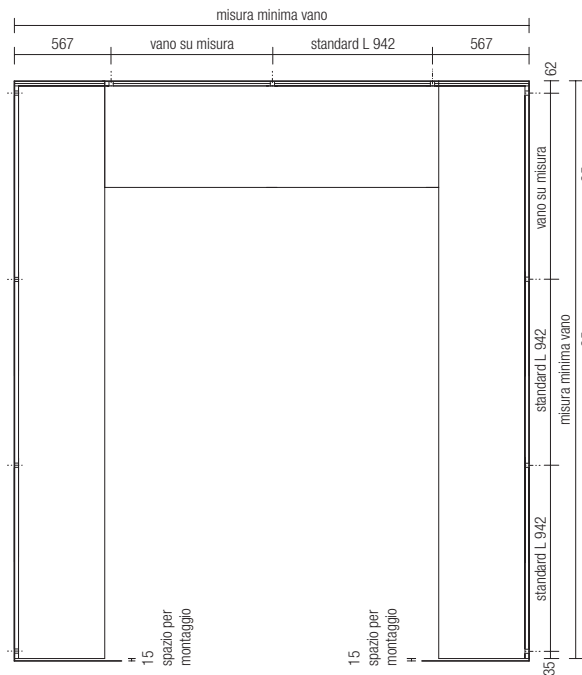
Composizione lineare con o senza schienali



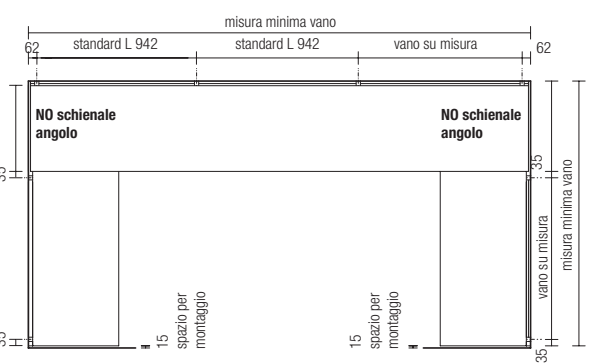
Composizione angolare con o senza schienali



Composizione angolare a "C" con o senza schienali

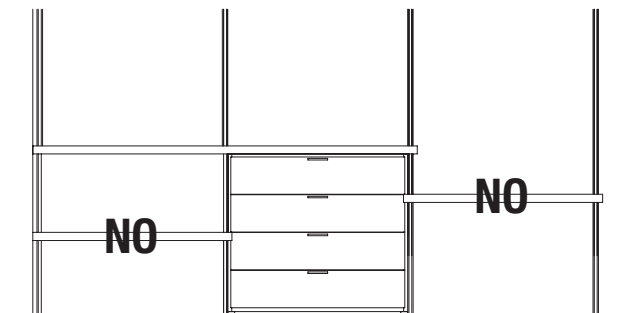


Composizione angolare a "C" in assenza di schienali per angolo

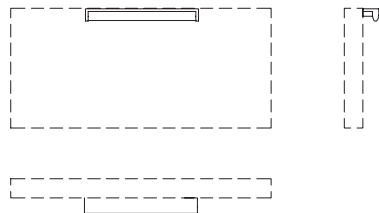


AVVERTENZE

- le strutture appese H 110 possono ospitare tutti i vassoi
- le strutture appese H 206 oltre ai vassoi possono ricevere anche un piano estraibile o un cassetto H 190
- in tutte le altre strutture i cassetti, i piani estraibili e i vassoi portaoggetti possono essere inseriti liberamente rispettando la modularità in altezza
- l'interno dei cassetti è realizzato sempre in finitura nobilitato grigio saffiano
- nel caso non venga appoggiato un ripiano sopra la cassettiere è necessario mettere un top di finitura sp mm 10
- non è possibile fissare i ripiani lateralmente alle strutture delle cassettiere.



Maniglia finitura peltro



Avvertenze

I prezzi di cassetti, vassoi e piani estraibili comprendono il costo della maniglia in finitura peltro. Per la maniglia rivestita in Eco Skin considerare supplemento.

Riduzioni

- i vassoi e le cassettiere componibili non sono riducibili

- le strutture appese possono essere fissate solo a vani di serie L 942
- se sulle cassettiere a terra o su basamento viene appoggiato un ripiano, esse devono sempre occupare un vano di serie L 942.

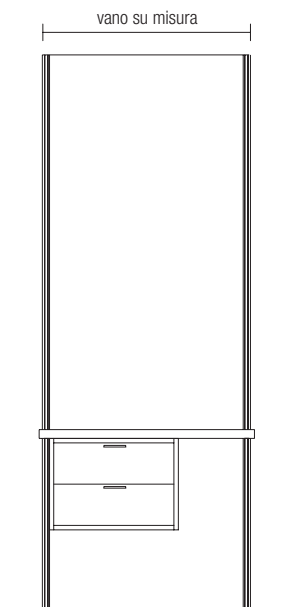
Cassettiere per vani su misura in larghezza

Al fine di rendere il sistema Gliss Walk-In ancora più funzionale e adattabile a tutte le situazioni, sono disponibili due cassettiere H 417/439 ridotte in larghezza (L 614 per moduli su misura fino L 642 e L 450 per moduli su misura fino L 478). Tali cassettiere possono essere utilizzate sospese al ripiano, appoggiate sul basamento o a terra.

Avvertenze

- Oltre alle avvertenze relative alle cassettiere L 942 si aggiunge che:
- le cassettiere sono sempre con due cassetti legno H 190
 - il posizionamento delle cassettiere sospese è sempre partendo da dx o sx del vano su misura.

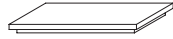
esempio cassettiere sospesa a sx



COMPONENTI

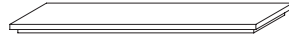
**Basamento
P 505 sp 83
con piedi regolabili**

L 1012
(1 modulo)



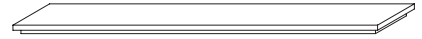
BA5/10

L 1954
(2 moduli)



BA5/20

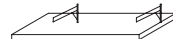
L 2896
(3 moduli)



BA5/29

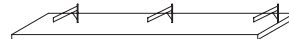
**Ripiano
P 505 sp 40
con staffe di fissaggio**

L 1012
(1 modulo)
2 staffe



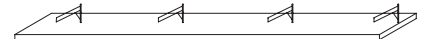
RI5/10

L 1954
(2 moduli)
3 staffe



RI5/20

L 2896
(3 moduli)
4 staffe



RI5/29

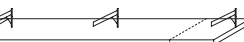
**Ripiano giuntato
P 505 sp 40
con staffe di fissaggio**

L da 2897 a 3838
(4 moduli)
5 staffe



RG5/38

L da 3839 a 4780
(5 moduli)
6 staffe



RG5/48

L da 4781 a 5722
(6 moduli)
7 staffe



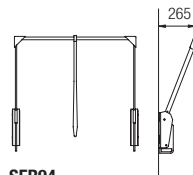
RG5/57

aste appendiabiti
L modulo 942



P094

servetto
utilizzabile su moduli
da mm 942 a 670



SER94

**appendigrucce
estraibile**



AGR1

COMPONENTI

piano estraibile
L 884 P 468
H 57 (frontale)

vassoi
L 884 P 468

portapantaloni
H 57
max nr. **12** barre

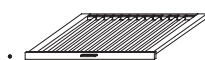
portaoggetti
(cravatte-cinture)
H 57

barra aggiuntiva
portapantaloni
(finitura gofrato grigio
saffiano)

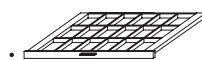
Molteni & C



PEC9/05



VPNN9/05



VP09/05



VPNNBA

8—
11

cassetti
L 884 P 468 H 190
interno cassetti
L 834 P 435 H 106

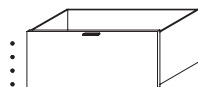
legno



CLE9/19

cassetti
L 884 P 468 H 382
interno cassetti
L 834 P 435 H 298

legno



CLE9/38

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

COMPONENTI

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.

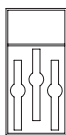
vassoi in pelle

cassetto uomo

L 206 P 430 H 58 (A)

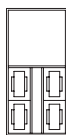
L 206 P 215 H 58 (B)

**porta orologi
(A)**



CEV/MA1

**porta orologi/
bracciali
(A)**



CEV/MA2

**porta gioielli con
divisori spostabili
(B)**



CEV/MB1

**proposta
cassetto completo
uomo**



CVM1

pelle marrone

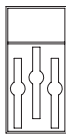
vassoi in pelle

cassetto donna

L 206 P 430 H 58 (A)

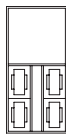
L 206 P 215 H 58 (B)

**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**



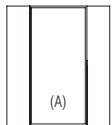
CVW1

pelle cipria

**Schemi modularità
inserimento vassoi
nei cassetti**

cassetto L 416

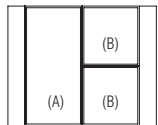
370



1 vassoio (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 580

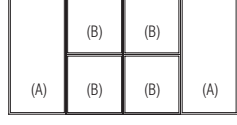
534



2 vassoi (A)
o 4 vassoi (B)

cassetto L 880

834



4 vassoi (A)
o 8 vassoi (B)

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



L 366

CEQ/F4

L 530

CEQ/F6

L 830

CEQ/F9

Eco Skin grigio

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

COMPONENTI

Illuminazione a led

I ripiani possono essere accessoriati con l'illuminazione a led. L'impianto è conforme alle norme europee di sicurezza.

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. Nel caso di ripiano giuntato si realizzano due barre illuminanti singole giuntate.

Molteni & C

10—
11

barre illuminanti per ripiano 3000 K

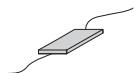
per ripiani giuntati
considerare due barre
singole



W 8,5
EBI10

alimentatore 100W

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



EAL1

per ripiani fino L 1954



W 16
EBI20

connettore



ECO1

per ripiani fino L 2896



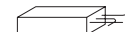
W 23,5
EBI29

kit radiocomando con regolazione luminosità (1 per alimentatore) opzionale



EKRR1

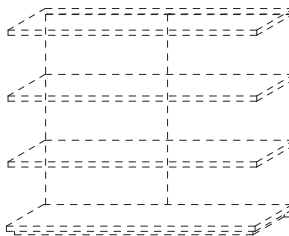
kit DALI (per DOMOTICA) nr. 1 per ogni alimentatore non utilizzabile con radiocomando



EKDA1

tipo impianto per presa comandata o radiocomando

un radiocomando può supportare
impianti con max 2 alimentatori.
Diversamente devono essere
previsti più radiocomandi.



★ ogni alimentatore può supportare max 100W oppure:
max 6 luci led

alimentatore (per composizione ★)

connettore (per composizione max. 4 alimentatori)

radiocomando (optional)

-
-
- (optional)

SCHEDA TECNICA

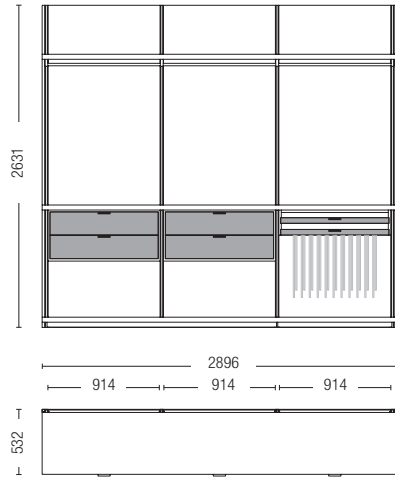
REGISTERED
DESIGN

IX.2020

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

composizione 1

schienali: nobilitato
ripiani: nobilitato
attrezzatura: nobilitato



GCC01

composizione 3

schienali: nobilitato
ripiani: nobilitato
attrezzatura: nobilitato



GCC03