

GLISS MASTER — VINCENT VAN DUYSSEN 2015

1—
67



Gliss Master evolve il concetto di contenimento e di organizzazione dello spazio. Un approccio bespoke, che consente il massimo dell'unicità e della personalizzazione. Una progettazione sartoriale, che consente di spaziare tra un'ampia gamma di ante, accessori e finiture, per realizzare sistemi su misura per le esigenze individuali. Gli elementi della gamma Gliss Master possono essere combinati con accessori e con svariate finiture, attingendo trasversalmente a tutte le componenti specifiche di ogni serie, per dare vita a soluzioni esclusive. La collezione 2023 si arricchisce di nuove proposte: due ante – Linear di Vincent Van Duysen e Blend di Rodolfo Dordoni – oltre che un nuovo set di accessori e di personalizzazioni interne. Un sistema su misura che riflette l'importanza del "tailor made" per Molteni&C.

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

FINITURE

Finiture

componenti

		nobilitato struttura	nobilitato piqué	fine grain	nobilitato facciata	laccato opaco colori	3D laccato opaco colori	lunar	laccato lucido colori	glaze	essenze	peltra/ bronzo/ iris	Eco Skin	tessuto BLEND	vetro colorato/ acidato/ colorato/ specchio	vetri (vedi finiture)	vetro 3D acidato bronzo
modulo lineare o angolare	base / coperchio	•															
	schienale	•	•	•		•					•			•		•	solo lineare
spalla centrale legno		•															
esterno spalla laterale legno		•				•			•		•						
profilo prolungamento spalla laterale						•			•		•	•					
spalla centrale o laterale	telaio											•					
	vetro															•	centrale solo trasp.
anta FIND-ME	gola					•			•			•					
	pannello					•	•	•	•	•	•						
anta QUICK					• *												
anta START					•	•	•		•	•	•						
anta A FILO					•	•	•		•	•	•						
anta A FILO vetro	profilo												•				
	vetro															•	
anta BAMBOO	profilo												•				
	pannello												•				
anta SMOOTH	profilo												•				
	pannello												•	•			
anta HOLLOW						•			•	•	•						
anta BLADE scorrevole						•			•	•	•						
anta GRIP						•			•	•	•						
anta NICHE									•	•	•						
anta GLASS	profilo												•				
	vetro															•	
SISTEMA 7 legno						•			•		•						
SISTEMA 7 vetro	profilo												•				
	vetro															•	
anta LINEAR						•	•	•									
anta LINEAR vetro	profilo												•				
	vetro															•	escluso net
anta BLEND	profili anta					•					•						
	pannello anta					•							•				
	frontale cassetto					•					•				•		solo specchio
	top					•					•						

* con maniglia e profili prolungamento
spalla abbinati come da tabella
(vedi pag. 62 listino)

FINITURE

Finiture	nobilitato struttura	nobilitato piqué	nobilitato struttura profilo peltro/ bronzo/ iris	Eco Skin profilo peltro/ bronzo/ iris	fine grain profilo peltro/ bronzo/ iris	peltro/ bronzo/ iris	vetro trasparente	nobilitato grigio saffiano	larix moro/ cembro/ argento/ castagno chiaro e scuro	laccato opaco colori	essenze	tessuto BLEND
attrezzatura interna												
ripiano	•		•	•						•	•	
frontale cassettei legno H 126/190/382	•	•			•					•	•	•
frontale vassoi (portapantaloni/portaoggetti)	•	•			•					•	•	•
frontale cassettei aperti/piani estraibili	•	•								•	•	
frontali cassettei vetro/ ripiano vetro						•						
interno cassetto								•				
spalle centrali divisorie	•		•							•	•	
modulo porta maglioni e camicie	•											
attrezzatura SOFT LINE				•								
cassettiera a isola									•	•		
cassettiera									•	•		
isola con top vetro									•	•		

Molteni & C

3—
67

colori	Nobilitato struttura	Laccato opaco 3D laccato opaco Laccato lucido Vetro colorato Vetro acidato colorato	Essenze	Eco Skin	Vetri	Tessuto BLEND
	YM larix moro YA cembro argento WW white QC castagno chiaro QS castagno scuro QA tatami avorio QG tatami grigio	BC bianco calce PE perla DN duna PL platino NE nero AT antracite SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino PX peltro RX rame TO tortora PR petrolio BG borgogna LS london sky SU stardust ML moonlight SP spice PG pine green AW almond white CP cappuccino IX iris FG forest green DB dark blue gray OY oz yellow	EU eucalpto RF rovere grafite	grigio visone canapa avorio testa di moro terra taupe artico	trasparente fumé stopsol trasparente stopsol silver stopsol bronzo stopsol acidato stopsol net	bark brown moss green olive green oxide orange vanilla
	Nobilitato facciata KA cartapaglia antracite KB cartapaglia bianco KS cartapaglia silice ZB silk bianco calce ZS silk silice ZT silk tortora QC castagno chiaro QS castagno scuro QA tatami avorio QG tatami grigio					

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

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.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

BASE

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica e piedi regolabili in appoggio a terra.

COPERCHIO, SPALLA CENTRALE E SCHIENALE

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Le spalle centrali sono dotate di piedi regolabili per appoggio a terra.

SCHIENALE FINE GRAIN

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

SCHIENALE ESSENZA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus), o Eucalipto (Eucalyptus globulus).

SCHIENALE, COPERCHIO, SPALLA LATERALE E SPALLE CENTRALE (VETRO)

Telaio perimetrale in estruso d'alluminio verniciato con cristallo sp. 4 mm temperato. Disponibile in diverse finiture.

SPALLA LATERALE (NOBILITATO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Piedi regolabili per appoggio a terra.

SPALLA LATERALE (LACCATO OPACO COLORI O LUCIDO COLORI)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Esterno verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Piedi regolabili per appoggio a terra.

SPALLA LATERALE (ESSENZA)

Pannello di particelle di legno rivestito internamente con nobilitazione melaminica ed esternamente con tranciato di legno Rovere (Quercus), o Eucalipto (Eucalyptus globulus). Piedi regolabili per appoggio a terra.

SPALLA CENTRALE TELAIO

Telaio perimetrale in estruso d'alluminio verniciato.

PROFILI COPERTURA E BINARI DI SCORRIMENTO

Estruso d'alluminio rivestito con carta melaminica o verniciato, con profili parapolvere.

PROFILO DI PROLUNGAMENTO SPALLA

Profilo d'alluminio anodizzato, verniciato nei colori della "Gamma Molteni" o rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

ANTE

NOBILITATO (QUICK - START - A FILO - HOLLOW - BLADE - GRIP)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Cerniere e sistema di scorrimento ammortizzati. Maniglie con diversi materiali e finiture.

LACCATO OPACO COLORI, LUCIDO COLORI O GLAZE (FIND-ME - START - A FILO - HOLLOW - BLADE - GRIP - NICHE - BLEND - LINEAR - SISTEMA 7 LEGNO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Cerniere e sistema di scorrimento ammortizzati. Maniglie con diversi materiali e finiture. Nel modello BLEND il pannello è profilato con estruso d'alluminio verniciato.

ESSENZA (FIND-ME - START - A FILO - HOLLOW - BLADE - GRIP - NICHE - SISTEMA 7)

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto. Maniglie con diversi materiali e finiture.

ANTA VETRO BATTENTE (A FILO)

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica, con applicato specchio o cristallo sp. 4 mm., verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Telaio perimetrale in estruso d'alluminio anodizzato. Cerniere ammortizzate.

ANTA VETRO SCORREVOLE (A FILO)

Telaio in estruso d'alluminio anodizzato con applicato specchio o cristallo sp. 4 mm., verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Sistema di scorrimento ammortizzato.

ANTA VETRO COMPLANARE (A FILO)

Telaio in estruso d'alluminio anodizzato con applicato specchio o cristallo sp. 4 mm., verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Sistema di scorrimento ammortizzato.

ANTE GLASS / SISTEMA 7 VETRO

Telaio in estruso d'alluminio con cristallo sp. 4 mm disponibile in diverse finiture. Cerniere con apertura 180°, per ante battenti. Meccanismo pieghevole brevettato per SISTEMA 7.

ANTE LINEAR VETRO

Telaio in estruso d'alluminio con cristallo sp. 4 mm disponibile in diverse finiture. Cerniere con apertura 94°.

ANTE SMOOTH

Pannello in particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Finitura interna ed esterna Eco Skin.

ANTE SISTEMA 7 LEGNO

Pannello tamburato verniciato nei colori della "Gamma Molteni" oppure rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto. Maniglia in estruso d'alluminio verniciato. Cerniera con apertura 180° per ante battenti. Meccanismo pieghevole brevettato.

ANTE BAMBOO

Pannello in particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Finitura esterna Eco Skin esterno ante trapuntato. Profili perimetrali in estruso d'alluminio verniciato.

ANTE TESSUTO BLEND - SMOOTH

Pannello in particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Finitura esterna e interna in tessuto.

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

INFORMAZIONI TECNICHE

ATTREZZATURA INTERNA

BLOCCO PORTACAMICIE ESTRAIBILE

Parti verniciate realizzate con pannello in nobilitato fenolico. Vassoio anteriore realizzato con pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica. Fondo rivestito in ecopelle.

STRUTTURA CASSETTIERA PER SPALLE TELAIO

Pannello di particelle di legno con nobilitazione melaminica, verniciato in finitura specifica Molteni.

RIPIANI INTERNI, FRONTALE CASSETTO O VASSOI, BLOCCO VASSOI SPOSTABILI E GRIGLIA PORTA MAGLIONI E CAMICIE

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

RIPIANI INTERNI CON PROFILO ANTERIORE

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

RIPIANI INTERNI E PIANI ISOLA ECO SKIN

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

RIPIANI ESSENZA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus), o Eucalipto (Eucalyptus globulus).

ASTA APPENDIABILI

Tubo in alluminio anodizzato. Supporto reggitubo in materiale plastico cromato o versione Eco Skin.

FRONTALE VETRO, RIPIANI VETRO E TOP ISOLA

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.

FRONTALI ESSENZA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere (Quercus), o Eucalipto (Eucalyptus globulus).

SPONDE INTERNO CASSETTO, VASSOIO, DIVISORI CASSETTO E VASSOIO PORTA BIANCHERIA

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

FONDO INTERNO CASSETTO E VASSOIO

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

PROFILI RIPIANO PORTASCARPE E BARRE PORTAPANTALONI

In estruso d'alluminio anodizzato o verniciato.

SPECCHIO ESTRAIBILE

Telaio metallico con specchio sp. 4 mm.

MANIGLIE E ACCESSORI VARI

Realizzati con diversi materiali e finiture.

BASE, TOP E RIPIANI ESSENZA (ISOLA CON ANTE VETRO)

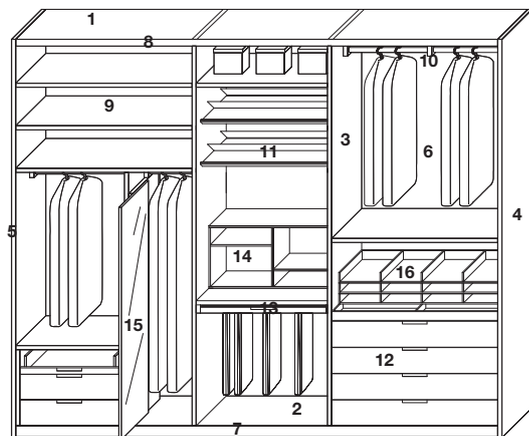
Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

IONIZZATORE

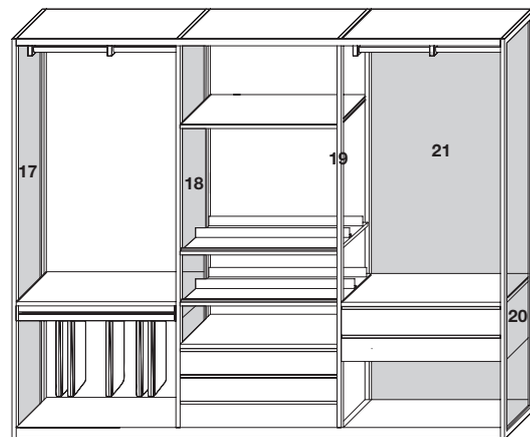
Vedi scheda tecnica allegata al prodotto.

SACCA PORTA BIANCHERIA

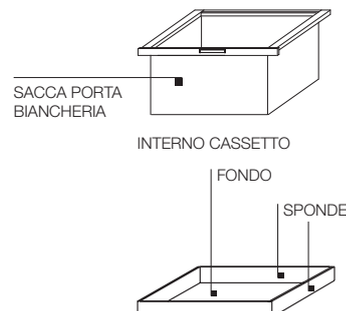
Tela cotone 100% ecrù sfoderabile. Per lavaggio attenersi alle istruzioni di lavaggio sull'etichetta.



- 1 Coperchio
- 2 Base
- 3 Spalla centrale
- 4 Spalla laterale
- 5 Profilo di prolungamento
- 6 Schienale
- 7 Profilo copertura o binario inferiore
- 8 Profilo copertura o binario superiore
- 9 Ripiano sp. 30
- 10 Asta appendiabiti
- 11 Ripiano portascarpe
- 12 Cassetti
- 13 Vassoi portapantaloni-portaoggetti
- 14 Modulo porta maglioni e camicie
- 15 Specchio estraibile
- 16 Blocco portacamicie estraibile

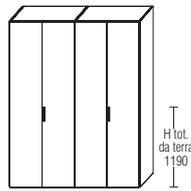


- 17 Spalla laterale vetro
- 18 Spalla centrale vetro
- 19 Spalla centrale telaio
- 20 Struttura cassetto
- 21 Schienale vetro



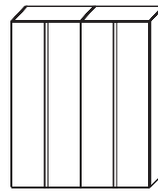
ANTE

Ante battente START-HOLLOW
applicabili solo su struttura con spalle legno

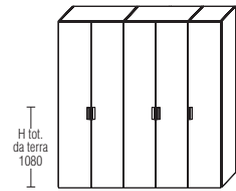


Le coppie di ante battente START e A FILO hanno sempre una maniglia montata sull'anta dx.

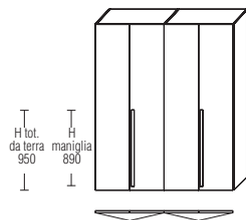
Ante battente FIND-ME-QUICK-A FILO-BAMBOO
applicabili solo su struttura con spalle legno



Ante battenti GRIP-BLEND
applicabili solo su struttura con spalle legno

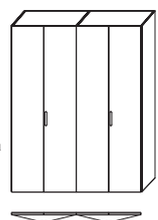


Ante NICHE
applicabili solo su struttura con spalle legno



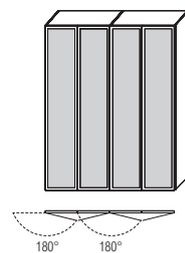
Nelle coppie di ante battente L 815, 979 e 1307 è possibile avere 2 maniglie o solo maniglia su anta dx.

Anta LINEAR
applicabili solo su struttura con spalla legno



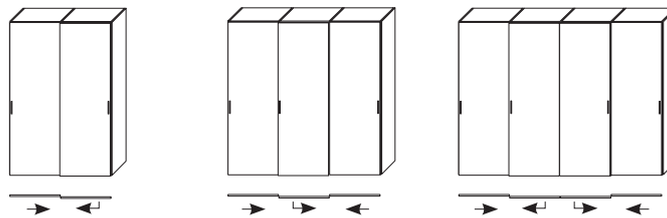
Le ante battenti LINEAR sono realizzate con cerniere ad incasso nelle spalle

Ante GLASS-SISTEMA 7 sp 35
applicabili a tutti i tipi di struttura



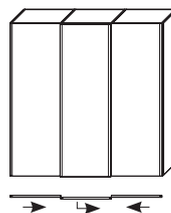
Le ante GLASS sono realizzate con cerniere 180° incassate nella spalla (esclusiva Molteni)

Ante scorrevoli

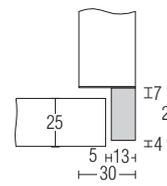


E' possibile realizzare armadi scorrevoli con le ante tipo:
- QUICK
- START
- A FILO
- GRIP
- BLADE

E' possibile realizzare l'anta scorrevole esterna con due maniglie utilizzando l'anta QUICK, A FILO o BLADE (maniglia tutta altezza) e considerando la maggiorazione



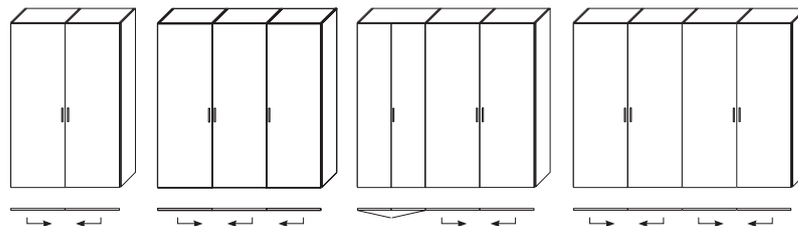
Particolare spalla laterale con profilo prolungamento



con anta BLADE



Ante complanari



ANTE

Apertura 155° (solo per vani con spalle legno)

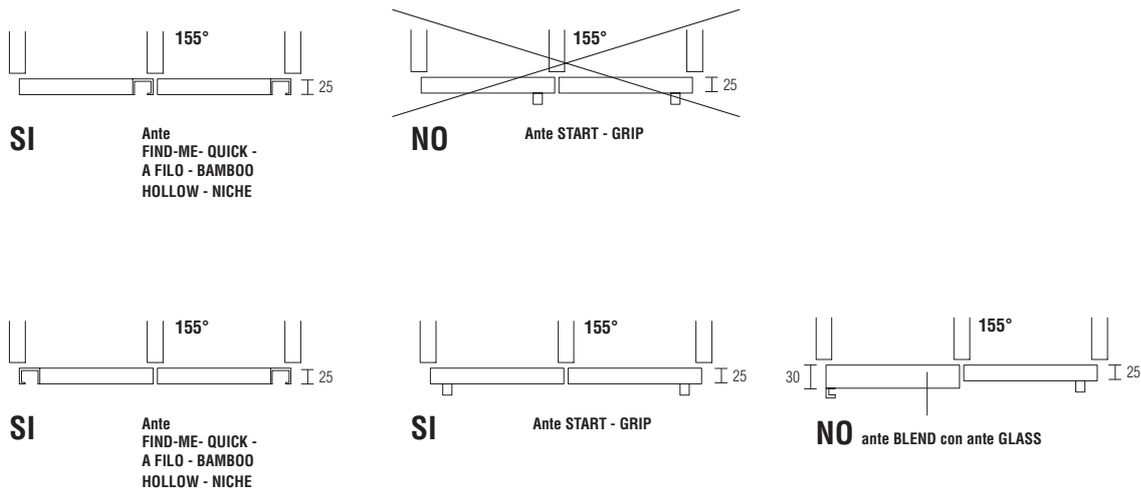
Sulle ante **FIND-ME-QUICK - START - A FILO - BAMBOO - HOLLOW - GRIP - NICHE - BLEND** è possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° prevedendo un sovrapprezzo per singola anta. In questo caso è necessario porre attenzione nell'inserimento delle cassette interne, dei vassoi portaoggetti e dei servetti.

Non è possibile l'utilizzo di cerniere 155° su ante **A FILO (specchio e vetro)** superiori a L 487.

Inoltre è necessario attenersi agli schemi qui riportati.

Molteni & C

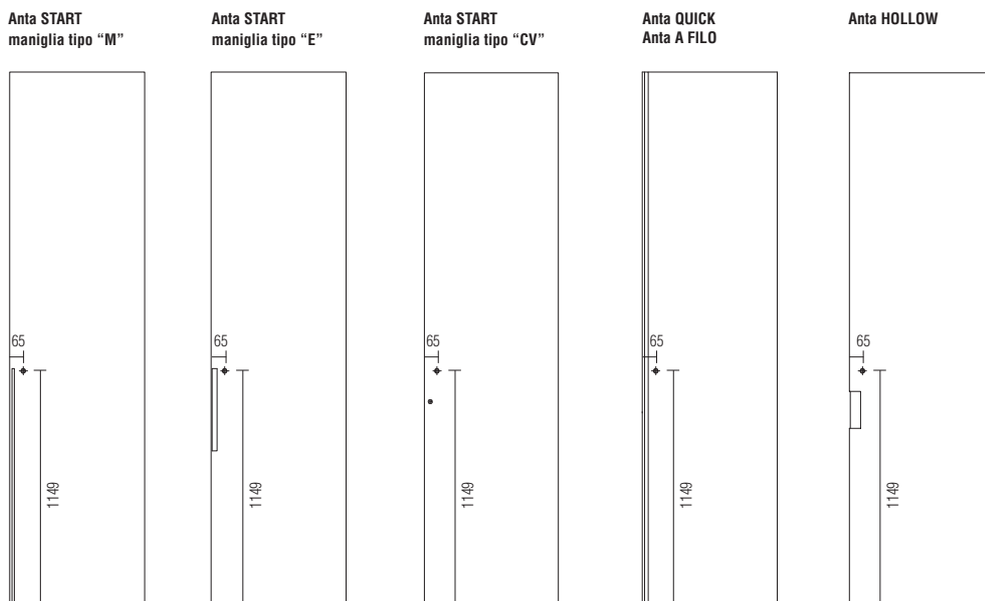
8—
67



Ante battente con serratura (cariglione)

A richiesta per le ante battente che sono indicate è possibile l'applicazione della serratura con cariglione. Sovrapprezzo per anta singola o coppia. L'applicazione può essere effettuata anche su terminale o angolare (nel rispetto delle regole di applicazione delle maniglie).

Nel caso di ante con serratura le cassette interne devono essere sospese. E' possibile richiedere l'applicazione della sola serratura senza maniglia sempre considerando il prezzo delle ante START più sovrapprezzo serratura. Per le ante LINEAR vedere pag. 102 listino in quanto si tratta di serratura speciale.



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

SISTEMA 7

Nuovo sistema di apertura pieghevole con nuovo meccanismo brevettato che consente, nella versione a 180°, la totale apertura del modulo.
Il meccanismo, leggero e silenzioso, non necessita di binari e pertanto permette di sfruttare al massimo lo spazio in altezza.

Le ante battente, sono accessorie all'apertura a 180° e alla realizzazione dell'armadio su misura in larghezza; hanno cerniere speciali a perno fissate alla base e al coperchio.

È comunque possibile utilizzare le ante battente SISTEMA 7 come indicato alla pag. 14/15 listino.

L'apertura a 90° è invece una soluzione intermedia che può risolvere problemi progettuali mantenendo uniformità di apertura.

L'anta legno e vetro sono sp 35 mm.

Il SISTEMA 7 può essere applicato su tutte le strutture Gliss Master con spalle legno, vetro o telaio, ma non può abbinarsi con altre ante Gliss Master.

L'apertura pieghevole a 90° e 180° si applica ai moduli larghezza 790 e 954 mentre l'apertura a battente ai moduli singoli 380/462/626 e doppi 790/954/1282 e angolare (vedi pag. 16 listino). Il modulo da 380 è specifico per il SISTEMA 7 battente.

Riduzioni

Le aperture pieghevoli 90° e 180° sono riducibili solo in altezza.

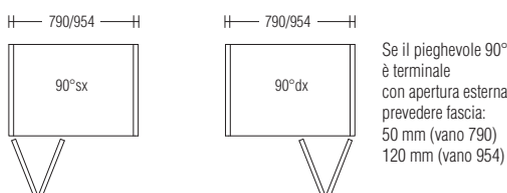
Le aperture battente 180° sono riducibili in altezza ed in larghezza fino a mm 405.

Avvertenze

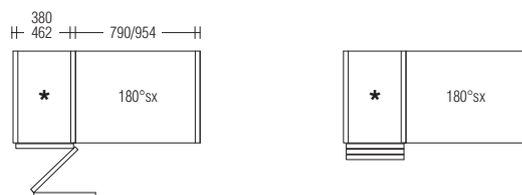
Le spalle laterali seguono le stesse logiche di Gliss Master (vedi disegno in calce ●).

★ = Battente 180° (accessorio all'apertura a 180° e alla realizzazione di armadi su misura in larghezza)

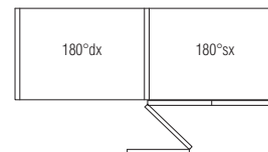
Apertura pieghevole 90°



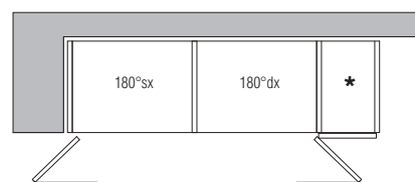
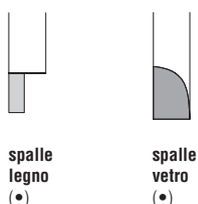
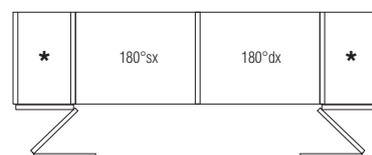
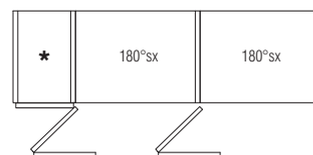
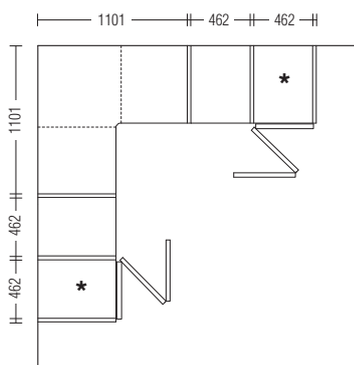
Apertura pieghevole 180°



Aperture pieghevoli miste 90° / 180°



Apertura angolare 180°



ELEMENTO ANGOLARE

Elemento angolare aperto P 595

L'angolare aperto viene fornito completo di base, coperchio e schienali. Tra l'angolare e i moduli adiacenti devono essere inserite le spalle centrali nobilitato, telaio o vetro. L'elemento angolare aperto può ricevere anche una spalla laterale a chiusura della composizione.

È possibile applicare le ante all'angolare aperto rispettando le regole di seguito indicate:

- Anta GLASS (180°) su angolare 1282x1282 / 1101x1101 con tutti i tipi di spalla (legno, telaio o vetro);
- Anta SISTEMA 7 (battente 180° e pieghevole 180°) solo su angolare 1101x1101 con tutti i tipi di spalla;
- Anta QUICK e A FILO (155°) solo su angolare 1101x1101 con spalle legno.
- Anta LINEAR solo su angolare 1101x1101 con spalle legno.

I vani adiacenti all'angolare possono essere a giorno oppure chiusi con lo stesso modello di anta.

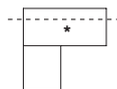
Avvertenze

Il ripiano non è compreso nel prezzo dell'angolare. Sui ripiani ed i coperchi possono essere applicate le barre illuminanti a led, come indicato nel disegno sottostante. Non realizzabile con schienali vetro.

Riduzioni

L'elemento angolare può essere ridotto in altezza, in larghezza e profondità. In larghezza la riduzione può essere eseguita solo su un lato o su entrambe i lati fino ad una larghezza minima di 1101 mm. Vedi modalità pag. 32 listino.

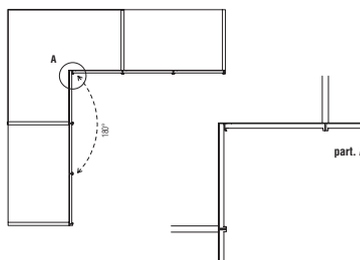
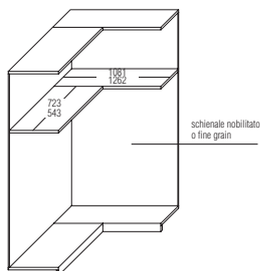
La riduzione in profondità può essere eseguita su un lato o su due fino a un minimo di mm 435. Nel caso si riduca solo un lato sarà quello con i piani più lunghi (*).



Molteni&C

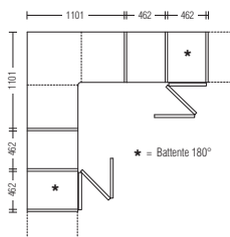
10—
67

Soluzione con anta GLASS

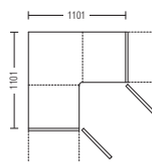


Soluzioni con SISTEMA 7 (solo per angolare 1101x1101)

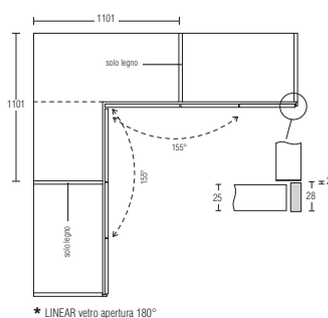
Pieghevole 180°



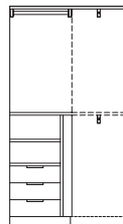
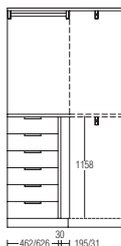
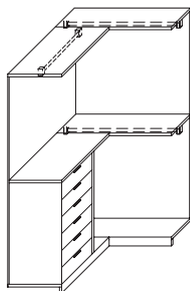
Battente 180°



Soluzione con ante QUICK, A FILO, LINEAR* (solo per angolare 1101x1101)

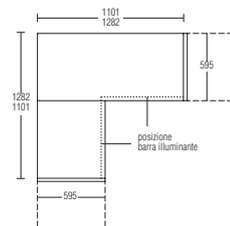


L'angolare può essere attrezzato con ripiani e aste appendiabito oppure con questa soluzione di cassettera che prevede una spalla centrale divisoria H 1158 in cui inserire la cassettera desiderata. La cassettera può essere con frontali L 420 o 584.



Nessun tipo di cassettera può essere inserita con spalle telaio o vetro.

Posizionamento barre a led



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

STRUTTURA

Struttura per cabina armadio

Nella versione **A** la struttura (base, coperchio, spalle centrali e spalle laterali) è nobilitata nelle finiture della struttura.

Lo schienale può essere realizzato nelle finiture previste a listino (vedi pag. 8 listino).

Le spalle laterali sono sempre senza profilo di prolungamento (vedi dettaglio).

Nella versione **B** le spalle centrali e laterali sono realizzate con telaio in alluminio finitura peltro, bronzo o iris, con o senza vetro.

Base, coperchio e schienale sono in nobilitato nelle finiture della struttura.

Lo schienale può essere realizzato nelle finiture previste a listino (vedi pag. 8).

Le mostrine orizzontali su base e coperchio vengono realizzate in finitura peltro, bronzo o iris come il telaio delle spalle.

Nella versione **C**, data la presenza di spalle telaio in finitura peltro anche le spalle centrali e laterali nobilitato vengono realizzate con mostrina anteriore peltro, bronzo o iris, considerando prezzo specifico.

Riduzioni

Vedi modalità pag. 32 listino

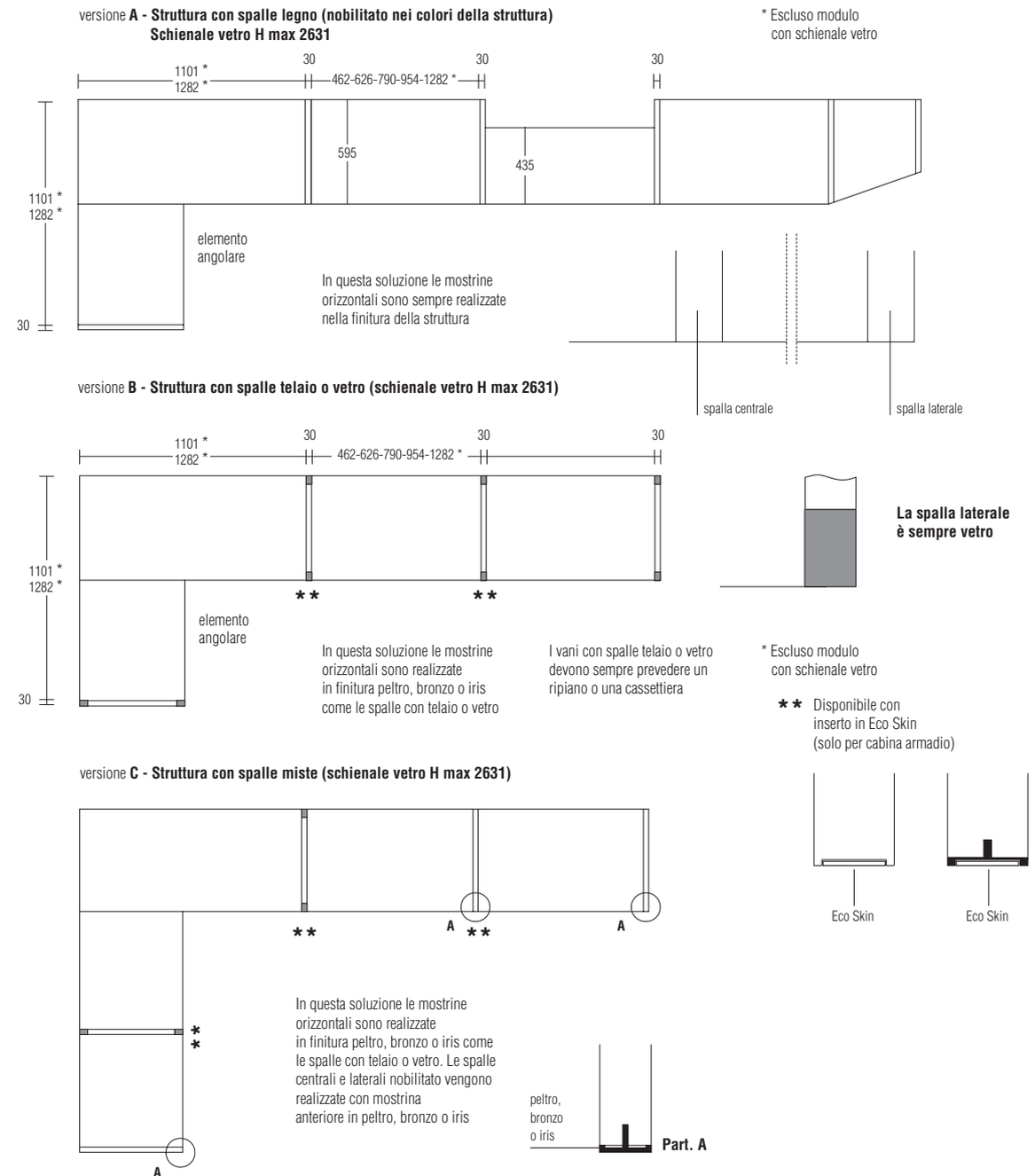
Avvertenze

** Le spalle centrali nobilitato con profilo anteriore, telaio e vetro sono disponibili con inserto Eco Skin, solo per uso cabina armadio

* Schienale vetro (H max 2631) non disponibile nel vano lineare L 1282 e nell'elemento angolare

Molteni&C

11—
67



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

STRUTTURA

Moduli lineari

I moduli lineari sono composti da base e coperchio sempre realizzati in nobilitato nelle finiture della struttura.

Lo schienale è disponibile nelle tre versioni sotto indicate.

A1 e A2 possono essere ridotti in altezza, larghezza e profondità se chiusi da spalle e ante compatibili con i tagli richiesti.

A3 è riducibile solo in altezza.

Spalle centrali

Sono disponibili in nobilitato nelle finiture della struttura, telaio e vetro.

La versione nobilitato è riducibile in altezza e profondità.

Le versioni telaio e vetro sono riducibili solo in altezza.

I vani con spalle telaio o vetro devono sempre prevedere un ripiano o una cassettera.

Per uso cabina armadio è disponibile la versione con inserto Eco Skin.

Spalle laterali

Sono disponibili in nobilitato nelle finiture della struttura, telaio e vetro.

La versione nobilitato è riducibile in altezza e profondità.

L'esterno della spalla laterale è disponibile anche nelle finiture laccato opaco, laccato lucido o essenza (venatura verticale) come indicato a pag. 8 listino.

Le spalle laterali sono dotate di serie di profilo di prolungamento nelle finiture

laccato opaco colori, peltro, bronzo, iris (da specificare all'atto dell'Ordine). I profili di prolungamento spalla laccato lucido ed essenza sono sempre in abbinamento

alle spalle laterali della stessa finitura.

Le versioni telaio e vetro sono riducibili solo in altezza.

I vani con spalle telaio o vetro devono sempre prevedere un ripiano o una cassettera.

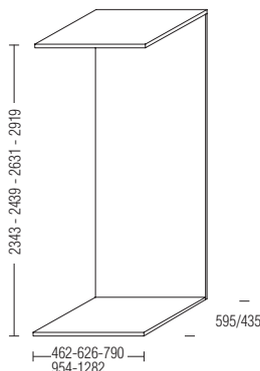
Riduzioni

Vedi modalità pag. 32 listino

Molteni & C

12—
67

A1 - Schienale nobilitato

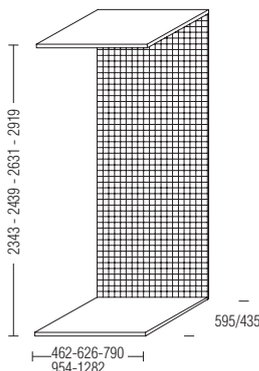


A1

Base, coperchio e schienale realizzati in finitura nobilitato nelle varianti della struttura.

Lo schienale è disponibile anche in piqué

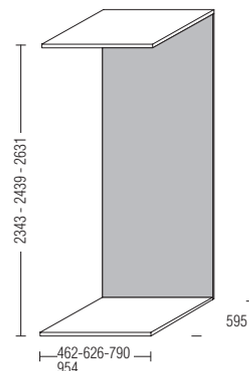
A2 - Schienale fine grain, laccato opaco colori, essenze o tessuto BLEND



A2

Base e coperchio realizzati in finitura nobilitato nelle varianti della struttura. Schienale in fine grain, laccato opaco colori, essenze o tessuto BLEND.

A3 - Schienale vetro (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7 vetro)



A3

Base e coperchio realizzati in finitura nobilitato nelle varianti della struttura. È possibile realizzare moduli singoli finiti L 790/954 con spalle laterali vetro utilizzando i coperchi vetro (vedi pag. 57 listino)

Spalle centrali sp 30

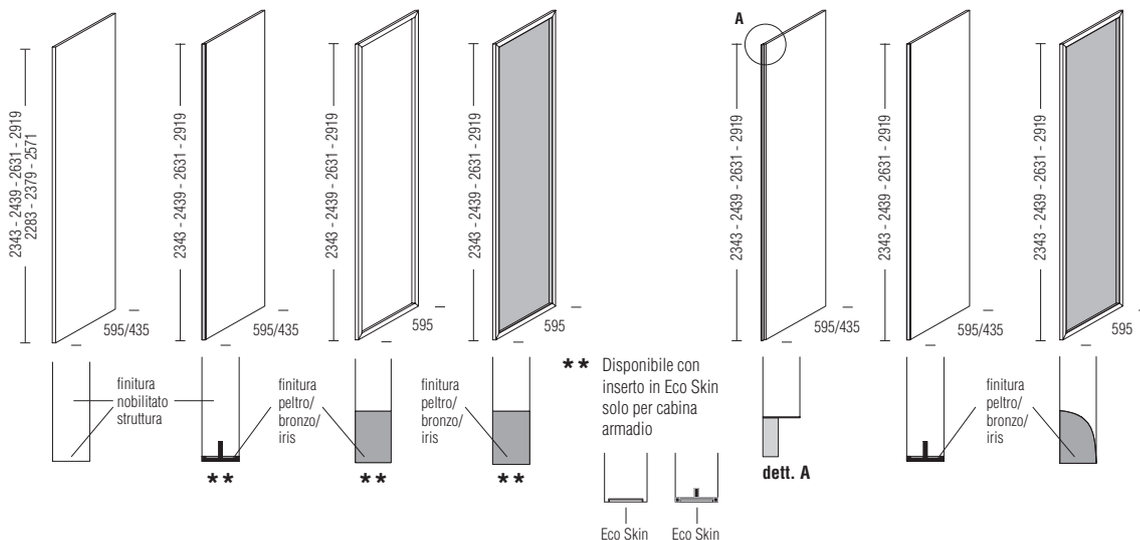
Attenzione:

le spalle telaio e le spalle vetro avranno la foratura solo in corrispondenza dei ripiani.

La foratura completa a passo costante mm 96 comporterà un sovrapprezzo di per spalla

Spalle laterali sp 30

Nobilitato	Nobilitato con profilo peltro, bronzo o iris per abbinamento a cabina armadio con spalle telaio o vetro	Telaio (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7)	Vetro (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7)	Nobilitato	Nobilitato con profilo peltro, bronzo o iris per abbinamento a cabina armadio con spalle telaio o vetro	Vetro (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7)
------------	---	--	---	------------	---	---



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

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.

COMPOSIZIONI ARMADI ANGOLARI BIFACCIALI CON APERTURE ESTERNE

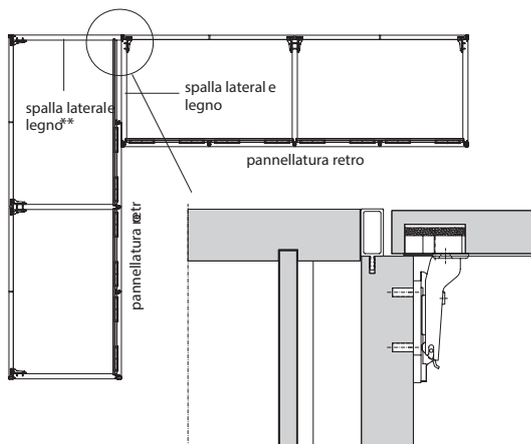
Con Gliss Master è possibile realizzare diverse soluzioni come sotto rappresentate. Queste soluzioni possono essere realizzate con o senza la presenza del modulo angolare esterno.

** Per questa spalla considerare maggiorazione spalla laterale legno.

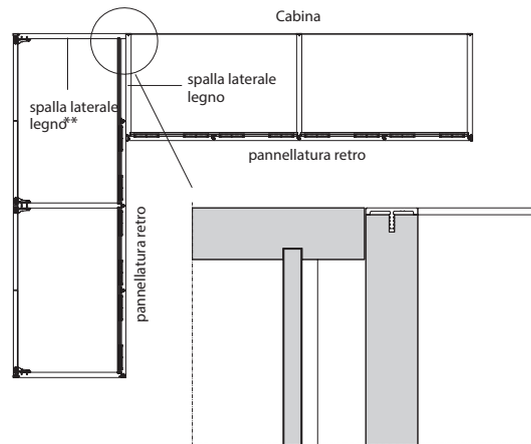
Molteni & C

13 —
67

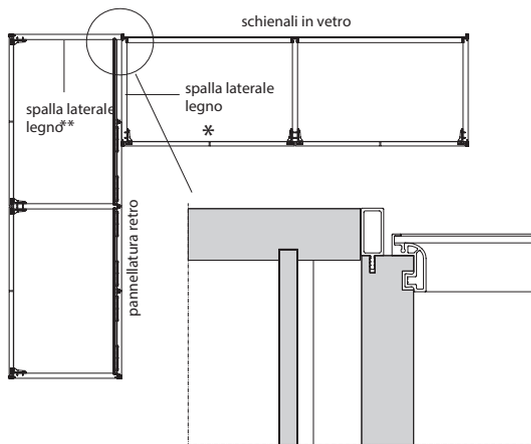
Soluzione A:
Aperture esterne
(NO schienali vetro)



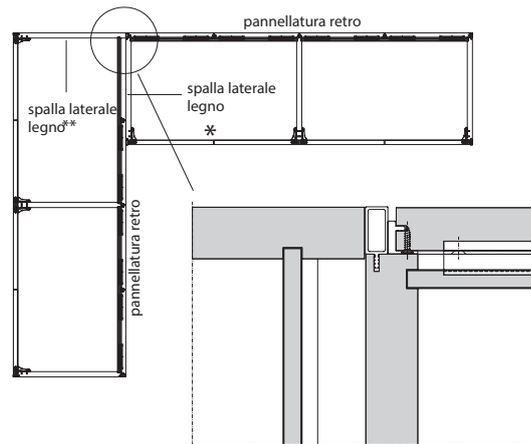
Soluzione B:
Apertura esterna + Cabina
(NO schienali vetro)



Soluzione C:
Apertura esterna + Apertura interna
(esempio con schienali vetro)



Soluzione D:
Apertura esterna + Apertura interna
(esempio con pannellatura retro)



* Questo vano può essere chiuso con anta QUICK, A FILO e anta NICHE (verticale e orizzontale).
Nel caso di schienali in vetro è obbligatorio l'uso delle cassettiere per vani con spalle telaio o vetro. Nel caso di schienali nobilitato struttura, piqué, laccato opaco colori, essenze o fine grain prevedere l'uso di cassettiere a larghezza ridotta rispetto al modulo.

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ANGOLARE ESTERNO

- Può essere realizzato a giorno o con ante.
- Si fissa sempre alle spalle centrali nobilitato degli armadi adiacenti.
- Il profilo anteriore può essere realizzato in laccato opaco colori, peltro, bronzo e iris.
- Riducibile in altezza, larghezza e profondità.
- L'angolare esterno può essere chiuso con tutti i modelli di anta battente.

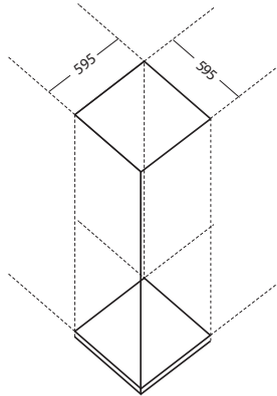
Riduzioni

L'angolare esterno può essere ridotto in altezza, larghezza e profondità.

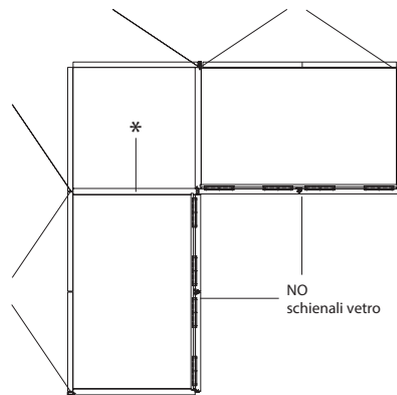
* Per questa spalla considerare maggiorazione spalla centrale legno.

Molteni & C

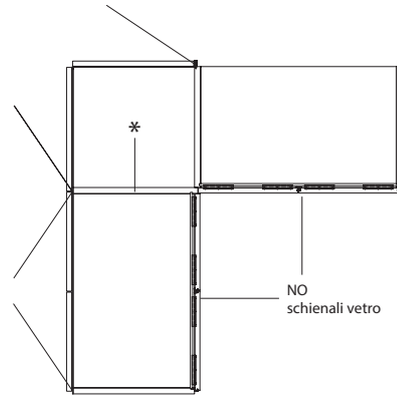
14—
67



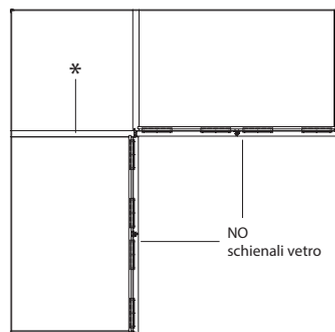
Soluzione A:
con Ante



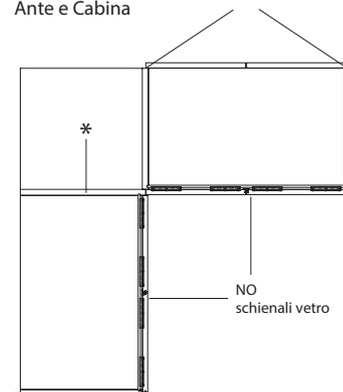
Soluzione C:
Ante e Cabina



Soluzione B:
Cabina



Soluzione D:
Ante e Cabina



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

RIDUZIONI ARMADIO

Riduzioni struttura

Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Moduli lineari P 595 mm <small>schienale nobilitato, fine grain, laccato opaco colori, essenze, tessuto BLEND</small>	al millimetro		al millimetro
Moduli lineari P 595 mm <small>schienale vetro</small>	al millimetro	non riducibile	non riducibile
Moduli lineari P 595 mm per cassetti BLEND	non riducibile	non riducibile	non riducibile
Moduli lineari P 435 mm	al millimetro	al millimetro	min -20 mm max -96 mm
Angolare per armadio con ante	al millimetro	non riducibile	non riducibile
Angolare aperto	al millimetro	1 lato fino 1101 x 1282	1 lato fino a mm 435 (vedi nota pag. 16 listino)
		2 lati fino 1101 x 1101	2 lati fino a mm 435
Elemento terminale	al millimetro	non riducibile	non riducibile
Spalla laterale o centrale legno	al millimetro		in funzione dei moduli lineari
Spalla laterale o centrale telaio o vetro	al millimetro		non riducibile
Angolare esterno	al millimetro	fino a mm 435	fino a mm 435

Molteni & C

15—
67

Riduzioni ante

Tipo riduzione	altezza	larghezza
Ante battenti legno (FIND-ME - QUICK - START - BLEND - LINEAR - "A FILO" - HOLLOW - GRIP - NICHE)	al millimetro	al millimetro
Ante battenti vetro A FILO - Ante battenti SMOOTH	al millimetro	al millimetro
Ante battenti BAMBOO	al millimetro	a passo -15 mm
Ante scorrevoli legno (QUICK - START - A FILO - BLADE - GRIP)	al millimetro	SOLO ante L 979 e 1307 mm - riducibili fino L 815 mm
Ante scorrevoli vetro A FILO	al millimetro	non riducibile
Ante complanari legno (QUICK - START - A FILO - HOLLOW - GRIP) Le ante complanari L 1471 mm non possono essere ridotte.	al millimetro	non riducibile
Ante complanari vetro A FILO	al millimetro	non riducibile
Ante LINEAR / GLASS	al millimetro	riducibili fino L 405 mm
SISTEMA 7 battente legno	al millimetro	riducibili fino L 405 mm
SISTEMA 7 pieghevole legno	al millimetro	non riducibile
SISTEMA 7 battente vetro	al millimetro	riducibili fino L 405 mm
SISTEMA 7 pieghevole vetro	al millimetro	non riducibile
Cassetto esterno BLEND (profondità non riducibile)	non riducibile	non riducibile

Riduzioni attrezzatura interna

Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Ripiani legno		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Ripiani con profilo peltro		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Ripiani Eco Skin		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Ripiani vetro		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Aste appendiabiti		al millimetro	
Spalle centrali divisorie	a passo 32 mm		in funzione dei moduli lineari
Cassetti interni/vassoi portaoggetti, portapantaloni e piani estraibili/ griglie portamaglioni e camicie/ ripiani portascarpe/blocchi portacamicie estraibili/ attrezzatura SOFT LINE/sole	non riducibile	non riducibile	non riducibile
Cassettiera "Smart" 2 cassetti		al millimetro	non riducibile
Cassettiera "Smart" 3 cassetti		al millimetro	non riducibile
Cassettiera "Smart" 4 cassetti		al millimetro	non riducibile

Le barre illuminanti orizzontali e verticali possono essere ridotte con sovrapprezzo compreso nel taglio ripiano e della spalla.

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

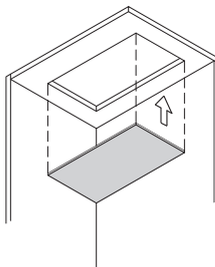
moltenigroup.com

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.

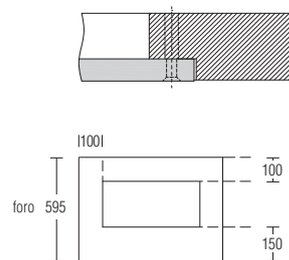
LAVORAZIONI SPECIALI - ISPEZIONI

Ispezione su coperchio con pannello removibile per vani da 626/790/954/1282 (solo vano con anta battente)

Possibile applicare
al coperchio luci led.
Solo per vani
con spalle nobilitato.
Pannello removibile sp 10
nobilitato struttura



PAISPC01

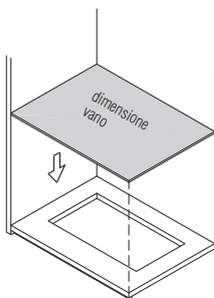


Molteni & C

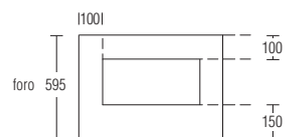
16—
67

Ispezione su basamento con pannello removibile per vani da 626/790/954/1282 (solo vano con anta battente)

Solo per vani
con spalle nobilitato.
Pannello removibile sp 10
nobilitato struttura

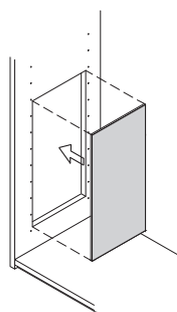


PAISPBA1

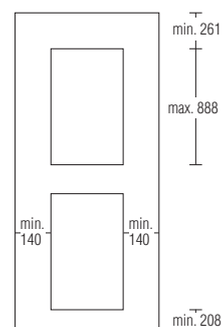


Ispezione su spalla laterale con pannello removibile

Pannello removibile sp 10
nobilitato struttura.
Possibile una sola ispezione
per spalla.



PAISPSP1



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

SCHIENALE REMOVIBILE



Tipo 1

Lo schienale removibile prevede l'interruzione dello schienale strutturale con l'inserimento di due piani fissi o 1 in caso di partenza da base o coperchio.
Non realizzabile con schienale in tessuto BLEND.

Tipo 1

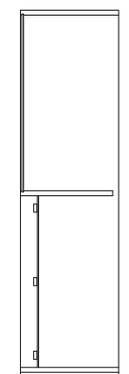
- Taglio schienale
- Schienale aggiuntivo a forfait (per tutte le finiture)
- Pannello removibile H max 1698 mm

nobilitato struttura	laccato opaco	essenze
L 462/626	L 462/626	L 462/626
L 790/954	L 790/954	L 790/954
L 1282	L 1282	L 1282

Tipo 2

- Taglio schienale
- Pannello removibile H max 1734 mm

nobilitato struttura	laccato opaco	essenze
L 462/626	L 462/626	L 462/626
L 790/954	L 790/954	L 790/954
L 1282	L 1282	L 1282



Tipo 2

Molteni & C

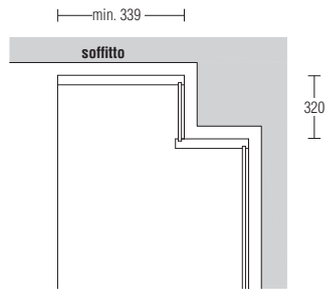
17—
67

SCHEDA
TECNICA

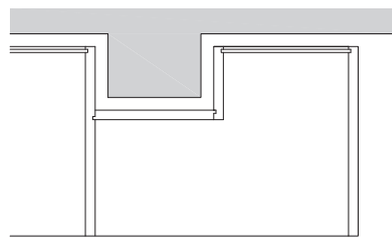
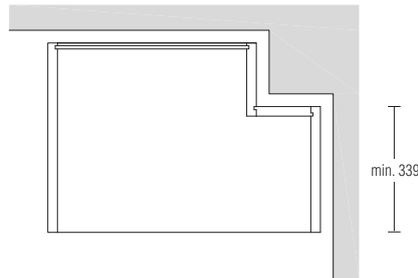
REGISTERED
DESIGN

2025

LAVORAZIONI SPECIALI - SAGOMATURE



l-max. 461 l



Solo per vano con anta battente

Costi da considerare:

- Taglio schienale
 - Taglio coperchio
 - Ripiano fisso con maggiorazione taglio (vedi pag. 133 listino ripiani legno)
 - Schienale a forfait (per tutte le finiture).
- Non realizzabile con schienale in tessuto BLEND.

Costi da considerare:

- Taglio schienale
- Base/coperchio/ripiano legno
- 2 tagli per ogni pezzo sagomato
- 2 pannelli aggiuntivi (nobilitato struttura)
- Eventuale taglio spalla

Molteni&C

18—
67

Avvertenze

- Sullo stesso vano non è possibile realizzare entrambe le sagomature (altezza e larghezza).
- La conferma al cliente della fattibilità delle sagomature verrà data solo a seguito verifica dell'Ufficio Tecnico Molteni&C.

TAGLI SU MISURA MANSARDATI

Ante a taglio inclinato (solo per armadi con spalle legno)

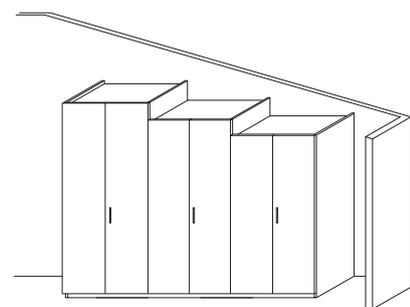
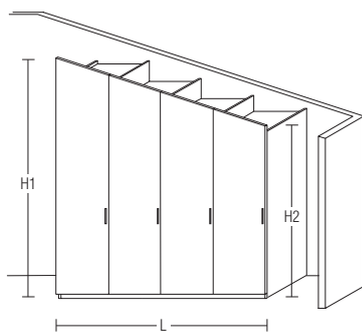
Nella compilazione dell'ordine indicare le altezze H1 e H2 e la larghezza L come da esempio. Il prezzo per il taglio inclinato di ogni singola anta è uguale al taglio per anta battente riportato nelle pagine delle ante.

In questo caso è indispensabile l'utilizzo del modulo singolo con l'anta battente QUICK, START, A FILO, HOLLOW e GRIP nelle finiture nobilitato facciata e laccato opaco incernierato dal lato più alto.

Le strutture possono essere di serie o su misura.

Ante di serie o su misura (solo per armadi con spalle legno)

In questa soluzione si possono utilizzare vani doppi con ante battente.



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

GLISS
MASTER—
VINCENT
VAN DUYSSEN
2015

COPERCHIO VETRO PER ARMADI FINITI AD UN SOLO VANO L 790/954

Da utilizzare solo con:

- modulo singolo lineare L 790 / L 954
(non è possibile la componibilità)
- solo con spalle laterali vetro e schienale vetro
- asta appendiabiti non applicabile al coperchio
- non utilizzabile con ante SISTEMA 7

Finitura vetro
trasparente
stopsol trasparente
stopsol acidato

Finitura profilo
peltro
bronzo
iris

Molteni & C

19—
67

Maggiorazione valida per profondità 595



L 790

L 954

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

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.

Anta FIND-ME sp 25

Anta caratterizzata da una gola verticale a tutta altezza compresa nello spessore dell'anta. L'anta è disponibile nella versione legno a battente.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° e l'applicazione della serratura con cariglione su ante battente.

È possibile realizzare l'anta FIND-ME con le cerniere a scomparsa tipo LINEAR per le finiture laccato opaco colori, 3D laccato opaco, lunar ed essenza applicando una maggiorazione per singola anta.

Riduzioni

Le ante FIND-ME possono essere ridotte come descritto a pag. 32 listino.

Avvertenze

Con le facciate in finitura 3D laccato, glaze e lunar, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

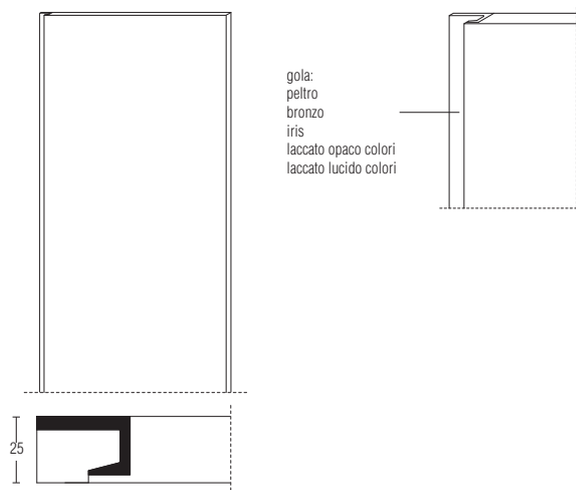
In abbinamento con l'anta in finitura glaze si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco dolomite, la gola e i profili prolungamento spalla in peltro, bronzo o iris.

In abbinamento con l'anta in finitura lunar si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco argilla, la gola e i profili prolungamento spalla in peltro, bronzo o iris.

Molteni & C

Anta FIND-ME legno

laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale
3D laccato opaco colori
glaze
lunar



finiture

	laccato opaco colori	lunar	essenza verticale	laccato lucido colori	glaze	3D laccato opaco colori
battente						
larghezza 487	●	●	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●	●	●
terminale	●	●	●	●	●	●

Anta QUICK sp 25

Anta caratterizzata dalla maniglia a tutta altezza compresa nello spessore dell'anta.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata, mentre il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura. **È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° e l'applicazione della serratura con cariglione su ante battente (vedi pag. 53 listino).**

Riduzioni

Le ante QUICK possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante scorrevoli e complanari non sono disponibili in H 2889.

Con le ante in finitura nobilitato tatami e castagno, è possibile realizzare la struttura e le spalle laterali nella stessa finitura delle ante.

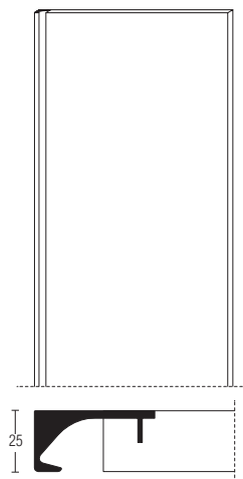
I profili di prolungamento spalla saranno realizzati nella stessa finitura della maniglia.

Con le ante in finitura cartapaglia e silk, l'esterno della spalla laterale può essere realizzato in finitura laccato opaco colori oppure nobilitato come la struttura interna.

Anta QUICK

Molteni & C

21—
67



ABBINAMENTI FINITURE ANTA QUICK		
PANNELLO ANTA	PROFILO MANIGLIA/ PROLUNGAMENTO ANTA	PROFILO PROLUNGAMENTO SPALLA LATERALE
Tatami avorio	RAL7032	RAL7032
Tatami grigio	RAL7039	RAL7039
Castagno chiaro Castagno scuro Cartapaglia bianco Cartapaglia silice Cartapaglia antracite Silk bianco calce Silk silice Silk tortora Tatami avorio Tatami grigio	Epossidico Bronzo o Epossidico Peltro o Epossidico Iris	Epossidico Bronzo o Epossidico Peltro o Epossidico Iris

Per le maniglie laccato opaco in colore con i nobilitati cartapaglia, silk e tatami utilizzare ante A FILO

battente

larghezza 487	●
larghezza 651/608	●
larghezza 815	●
larghezza 979	●
larghezza 1307	●
terminale	●
angolare 1101x1101	●

scorrevole

larghezza 815	●
larghezza 979	●
larghezza 1307	●

complanare

larghezza 815	●
larghezza 979	●
larghezza 1307	●

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta START sp 25

Anta caratterizzata dalle maniglie applicate sul fronte.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata, mentre il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° e l'applicazione della serratura con cariglione su ante battente (vedi pag. 53 listino).

È possibile realizzare l'anta START con le cerniere a scomparsa tipo LINEAR per le finiture nobilitato facciata, laccato opaco colori, 3D laccato opaco ed essenza applicando una maggiorazione per singola anta.

Riduzioni

Le ante START possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante scorrevoli e complanari non sono disponibili in H 2889.

Con le facciate in finitura nobilitato facciata, 3D laccato e glaze, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

In abbinamento con l'anta in finitura glaze si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco dolomite, la maniglia e i profili prolungamento spalla in peltro, bronzo o iris.

Molteni & C

22—
67

Anta START

nobilitato cartapaglia
nobilitato silk
nobilitato talami
nobilitato castagno
laccato opaco colori
3D laccato opaco colori
glaze
laccato lucido colori
essenza verticale

Tipo "E"

di serie

Struttura peltro con inserto frontale:
laccato colori opachi
essenze

Struttura e inserto frontale:
bronzo
peltro
iris

Tipo "M"

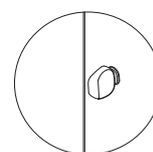
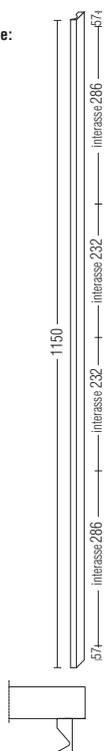
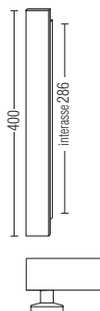
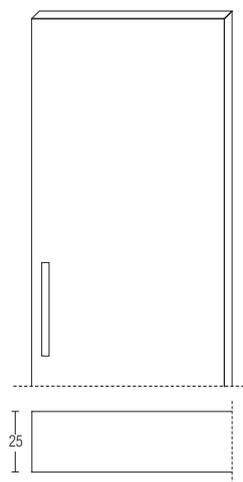
con maggiorazione cad.

Finitura
peltro
bronzo
iris

Tipo "CV"

di serie SOLO apertura battente

Finitura
peltro
bronzo
iris



finiture

	nobilitato facciata	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori	glaze	3D laccato opaco colori
battente						
larghezza 487	●	●	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●	●	●
terminale	●	●	●	●	●	●
scorrevole						
larghezza 815	●	●	●	●		
larghezza 979	●	●	●	●		
larghezza 1307	●	●	●	●		
larghezza 1471		●		●		
complanare						
larghezza 815	●	●	●	●		
larghezza 979	●	●	●	●		
larghezza 1307	●	●	●	●		
larghezza 1471		●		●		

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta A FILO sp 25

Anta caratterizzata dalla maniglia a tutta altezza compresa nello spessore dell'anta. L'anta è disponibile nelle versioni legno e vetro.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata, mentre il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura. **È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° e l'applicazione della serratura con carigione su ante battente (vedi pag. 53 listino).**

È possibile realizzare l'anta A FILO con le cerniere a scomparsa tipo LINEAR per le finiture nobilitato facciata, laccato opaco colori, 3D laccato opaco ed essenza applicando una maggiorazione per singola anta.

Riduzioni

Le ante A FILO possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante scorrevoli e complanari non sono disponibili in H 2889.

Le ante battenti vetro non sono disponibili in H 2889.

Le ante complanari vetro non possono essere utilizzate nelle composizioni a 3 ante.

Con le facciate in finitura nobilitato cartapaglia, silk, 3D laccato e glaze, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

In abbinamento con l'anta in finitura glaze si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco dolomite, la maniglia a filo e i profili prolungamento spalla in peltro, bronzo o iris.

Molteni&C

23—
67

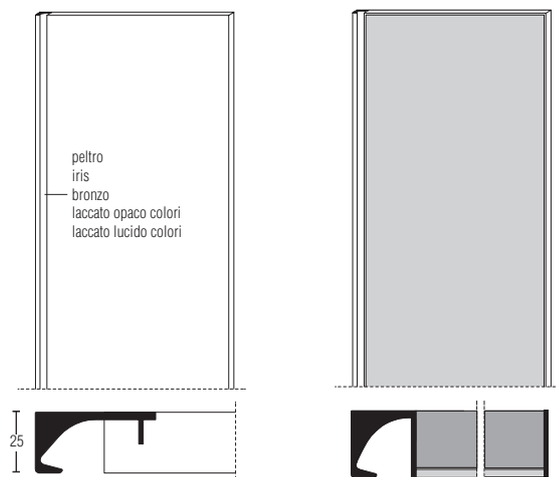
Anta A FILO legno

nobilitato cartapaglia
nobilitato silk
nobilitato tatami
nobilitato castagno
laccato opaco colori
3D laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale
glaze

Anta A FILO vetro

Vetro:
colorato
acidato colorato
specchio

Profilo e maniglia a filo:
peltro
bronzo
iris



finiture

	nobilitato facciata	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori	vetro colorato/ acidato colorato/ specchio	glaze	3D laccato opaco colori
battente							
larghezza 487	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●	●	●	●
terminale	●	●	●	●	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●	●	●	●	●
scorrevole							
larghezza 815	●	●	●	●	●		
larghezza 979	●	●	●	●	●		
larghezza 1307	●	●	●	●	●		
larghezza 1471		●		●			
complanare							
larghezza 815	●	●	●	●	●		
larghezza 979	●	●	●	●	●		
larghezza 1307	●	●	●	●	●		
larghezza 1471		●		●			

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta SMOOTH sp 25

Anta rivestita in Eco Skin o in tessuto BLEND nei colori della gamma Molteni, caratterizzata dalla maniglia a tutta altezza compresa nello spessore dell'anta e dal profilo perimetrale che ne definisce il contorno.

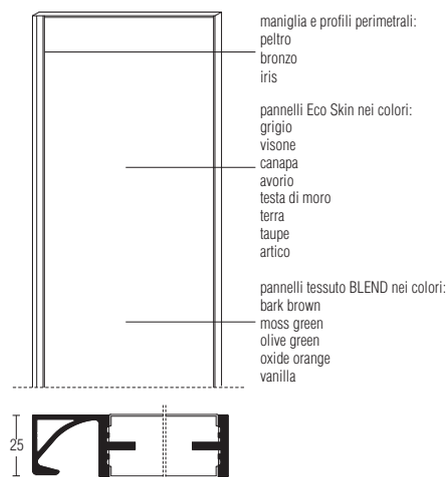
Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155°.

Riduzioni

Le ante SMOOTH possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Con le facciate in finitura Eco Skin o tessuto BLEND, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.



finiture

Eco Skin /
tessuto BLEND

battente

larghezza 487	●
larghezza 651/608	●
larghezza 815	●
larghezza 979	●
larghezza 1307	●
terminale	●

Anta BAMBOO sp 25

Anta trapuntata rivestita in Eco Skin nei colori della gamma Molteni, caratterizzata dalla maniglia a tutta altezza compresa nello spessore dell'anta e dal profilo perimetrale che ne definisce il contorno.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155°.

Riduzioni

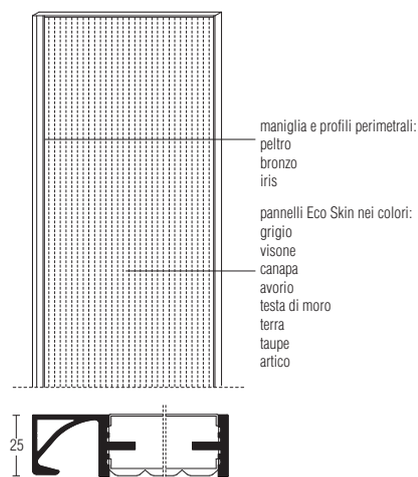
Le ante BAMBOO possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Con le facciate in finitura Eco Skin, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

Anta BAMBOO

Maniglia e profili perimetrali:
peltro
bronzo
iris

Pannelli Eco Skin nei colori:
grigio
visone
canapa
avorio
testa di moro
terra
taupe
artico



finiture

Eco Skin

battente

larghezza 487	●
larghezza 651/608	●
larghezza 815	●
larghezza 979	●
larghezza 1307	●
terminale	●

Anta HOLLOW sp 25

Anta caratterizzata dalla maniglia inserita nello spessore dell'anta.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata, mentre il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° e l'applicazione della serratura con cariglione su ante battente (vedi pag. 53 listino).

È possibile realizzare l'anta HOLLOW con le cerniere a scomparsa tipo LINEAR per le finiture nobilitato facciata, laccato opaco colori ed essenza applicando una maggiorazione per singola anta.

Riduzioni

Le ante HOLLOW possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante complanari non sono disponibili in H 2889.

Con le facciate in finitura nobilitato facciata e glaze, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

In abbinamento con l'anta in finitura glaze si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco dolomite e il profilo prolungamento spalla nella stessa finitura della maniglia (peltro, bronzo o iris).

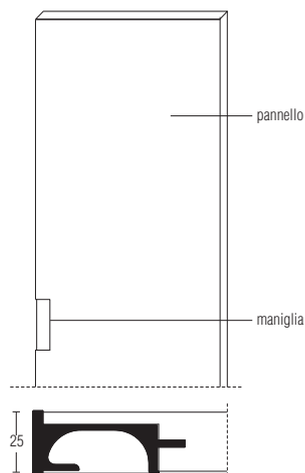
Molteni & C

26—
67

Anta HOLLOW

Pannello:
nobilitato cartapaglia
nobilitato tatami
nobilitato silk
nobilitato castagno
laccato opaco colori
glaze
laccato lucido colori
essenza verticale

Maniglia:
peltro
bronzo
iris



battente	finiture				
	nobilitato facciata	laccato opaco colori	glaze	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 487	●	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●	●
terminale	●	●	●	●	●
complanare					
larghezza 815	●	●		●	●
larghezza 979	●	●		●	●
larghezza 1307	●	●		●	●

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta BLADE scorrevole sp 25

Anta caratterizzata dalla maniglia a tutta altezza.

Il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura.

Riduzioni

Le ante BLADE possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante BLADE non sono disponibili in H 2889.

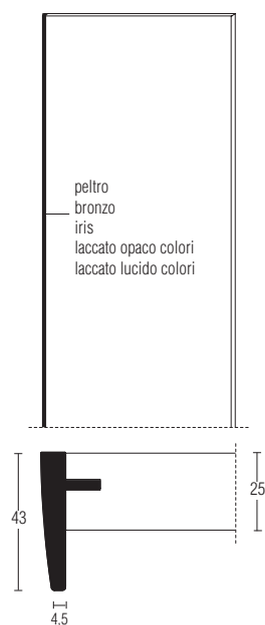
Con le facciate in finitura nobilitato facciata, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

Molteni & C

27—
67

Anta BLADE scorrevole

nobilitato cartapaglia
nobilitato tatami
nobilitato silk
nobilitato castagno
laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale



finiture

scorrevole	nobilitato facciata	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●
larghezza 1471		●		●

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta GRIP sp 25 design Vincent Van Duysen

Anta caratterizzata dalla maniglia applicata lateralmente sul bordo dell'anta stessa.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata, mentre il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura.

È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battente (vedi pag. 53 listino).

È possibile realizzare l'anta GRIP con le cerniere a scomparsa tipo LINEAR per le finiture nobilitato facciata, laccato opaco colori ed essenza applicando una maggiorazione per singola anta.

Riduzioni

Le ante GRIP possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante scorrevoli e complanari non sono disponibili in H 2889.

Nelle coppie di ante battenti la maniglia è prevista su entrambe le ante della coppia.

Con le facciate in finitura nobilitato facciata, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

Finiture maniglie

peltro

bronzo

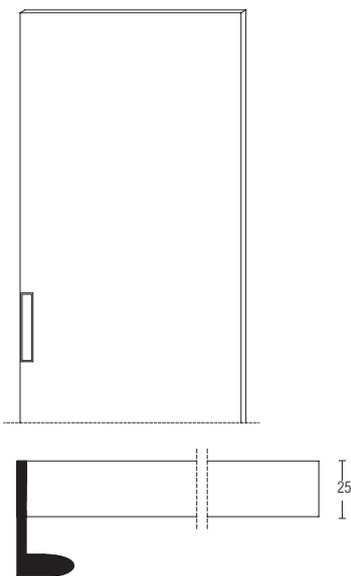
iris

peltro / bronzo / iris rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

Molteni & C

28—
67

Anta GRIP
nobilitato cartapaglia
nobilitato tatami
nobilitato silk
nobilitato castagno
laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale



finiture

battente	finiture			
	nobilitato facciata	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 487	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●
terminale	●	●	●	●
scorrevole				
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●
larghezza 1471		●		●
complanare				
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●
larghezza 1471		●		●

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta NICHE sp 25 design Vincent Van Duysen

Anta caratterizzata dalla maniglia incassata.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata.

È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battente (vedi pag. 53 listino).

Riduzioni

Le ante NICHE possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

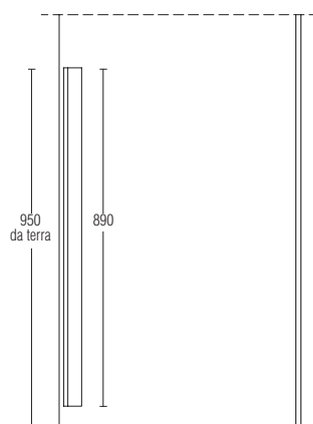
Finiture maniglie

pellro
 bronzo
 iris

Molteni & C

Anta NICHE
 laccato opaco colori
 laccato lucido colori
 essenza verticale

29—
 67



battente	finiture		
	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 487	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●
larghezza 815	●	●	●
larghezza 979	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●
terminale	●	●	●

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

Anta NICHE orizzontale sp 25 design Vincent Van Duysen

Anta caratterizzata dalla maniglia incassata orizzontale.

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata.

È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battente (vedi pag. 53 listino).

Riduzioni

Le ante NICHE orizzontali possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Finiture maniglie

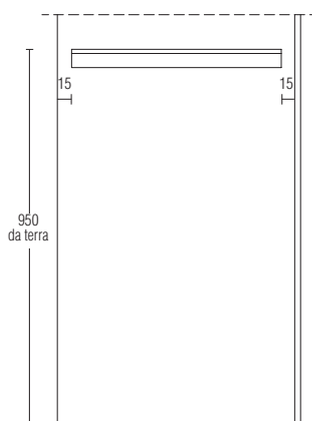
pellro
bronzo
iris

Molteni & C

Anta NICHE orizzontale

laccato opaco colori
laccato lucido colori

30—
67



finiture

battente	finiture	
	laccato opaco colori	laccato lucido colori
larghezza 487	●	●
larghezza 651/608	●	●
larghezza 815	●	●
larghezza 979	●	●
larghezza 1307	●	●
terminale	●	●

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

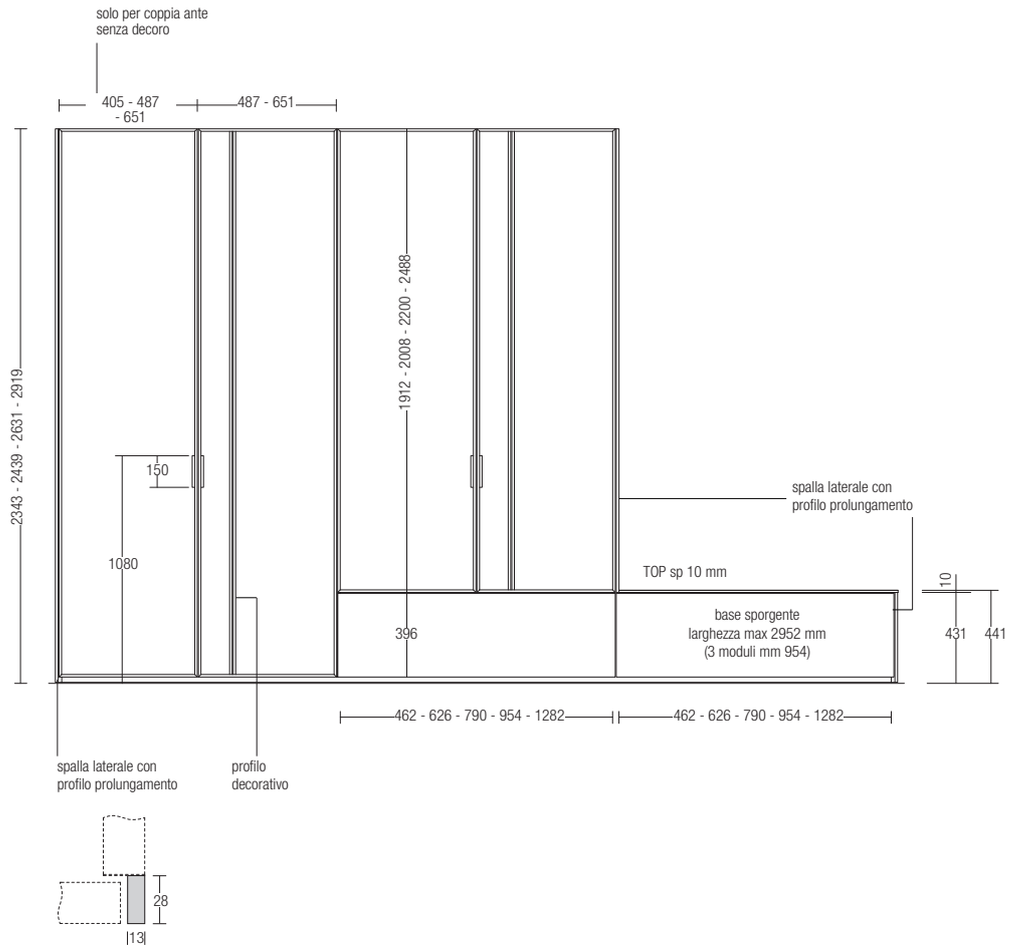
2025

Anta e cassetto esterno BLEND design Rodolfo Dordoni

Ante battenti con profilo perimetrale caratterizzate da un decoro verticale e dalla possibilità di essere abbinata ad un cassetto inferiore esterno.

Molteni & C

31—
 67



Informazioni tecniche

- Le ante battenti non possono essere applicate a spalle telaio o vetro e ad angolare aperto (1101x1101 - 1282x1282).
- Il vano sopra il cassetto deve sempre essere chiuso con ante BLEND e non può essere attrezzato con spalle centrali divisorie.
- La base sporgente, a uno o più moduli, deve sempre essere agganciata almeno ad una spalla laterale dell'armadio.
- Il profilo decorativo non può essere realizzato su ante inferiori a larghezza mm 487.
- Il cassetto non può essere adiacente all'elemento angolare (658x658).

**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

2025

Anta e cassetto esterno BLEND design Rodolfo Dordoni

Tutte le ante battenti sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battenti.

Avvertenze

Nelle coppie di ante battenti la maniglia è prevista su entrambe le ante della coppia.
I tessuti di rivestimento dell'anta sono specifici per tale utilizzo e prevedono un trattamento superficiale idrorepellente (scotchgard).

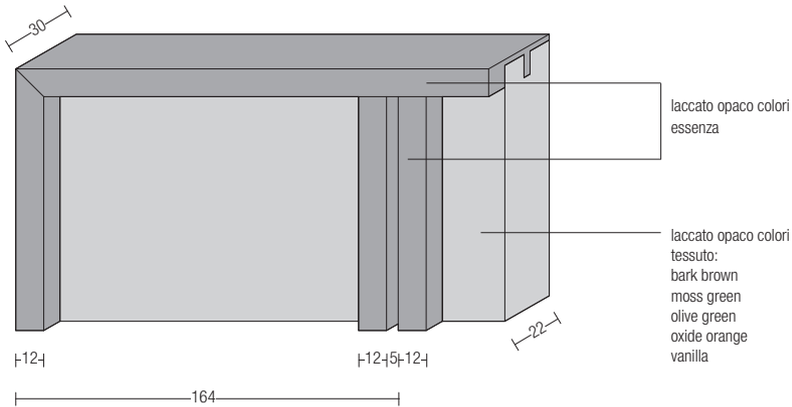
Colori tessuti

bark brown
moss green
olive green
oxide orange
vanilla

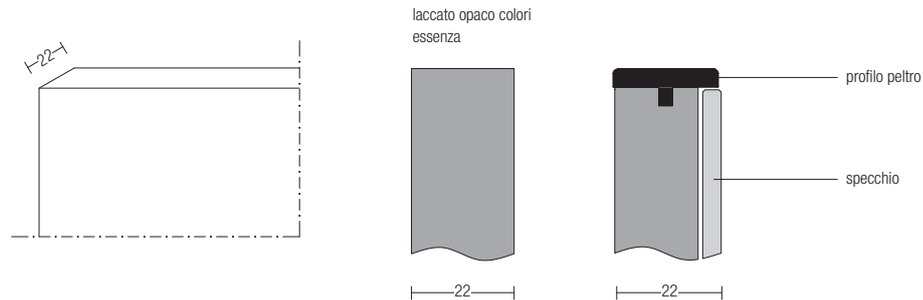
Molteni & C

32—
67

Anta battente



Cassetto esterno



finiture pannello

	laccato opaco colori	tessuto	essenza	specchio
battente				
larghezza 487	●	●		
larghezza 651/608	●	●		
larghezza 815	●	●		
larghezza 979	●	●		
larghezza 1307	●	●		
terminale	●	●		

cassetto esterno

	laccato opaco colori	tessuto	essenza	specchio
cassetto esterno				
larghezza 487	●		●	●
larghezza 651	●		●	●
larghezza 815	●		●	●
larghezza 979	●		●	●
larghezza 1307	●		●	●

Maniglia
sempre in finitura petro



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

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.

Anta GLASS sp 35 design Vincent Van Duysen

Anta a vetro caratterizzata dall'apertura a 180° realizzata con una cerniera ammortizzata speciale inserita nel profilo e completamente nascosta nella spalla (esclusiva Molteni). La maniglia a tutta altezza è disegnata nel profilo.

Serratura integrata con chiave cifrata

È possibile realizzare ante GLASS battente con serratura integrata, considerando la maggiorazione per anta singola o coppia di ante.

Di serie tutte le ante con serratura di un armadio avranno chiavi cifrate diverse.

Sulla coppia di ante la serratura sarà applicata sempre all'anta DX.

La serratura non è applicabile alle ante battente per angolare esterno.

Riduzioni

Le ante GLASS possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

Avvertenze

Le ante GLASS sono disponibili in H 2889 solo per le larghezze 487, 815, 979 e per angolare 1101x1101.

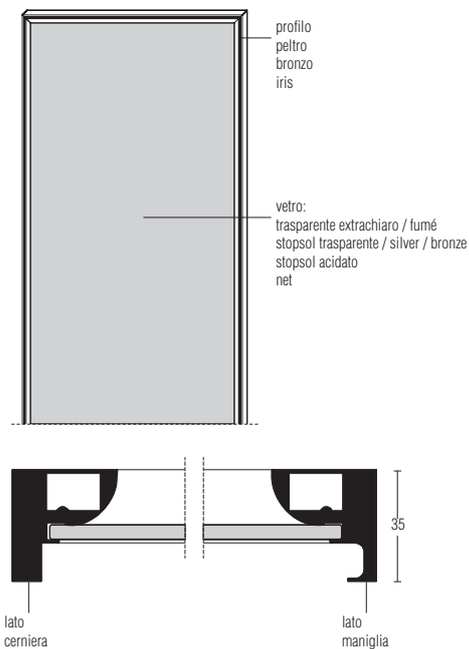
Nelle coppie di ante la maniglia è prevista su entrambe le ante della coppia.

L'anta GLASS può essere montata anche sul modulo angolare a giorno.

Molteni & C

33—
67

Anta GLASS



finiture

battente 180°	vetro trasparente/ fumé	vetro stopsol trasparente/ silver/bronze	vetro stopsol acidato	vetro net
larghezza 487	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●	●
angolare 1282x1282	●	●	●	●

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta MERIDIAN sp 42 design Studio Klass

Anta battente con apertura a 180° dotata di serie di ammortizzatore brevettato in apertura e chiusura.

Arresto intermedio a 110° e chiusura asincrona della coppia.

Le ante MERIDIAN sono disponibili in tre versioni:

- Anta vetro o MDi by Inalco con profili esterni metallici
- Anta vetro o MDi by Inalco con profili esterni essenza
- Anta vetro con profili decorativi ed esterni in essenza

Nelle coppie di ante battente L815, 979 e 1307 la maniglia è applicata su entrambe le ante della coppia.

Riduzioni

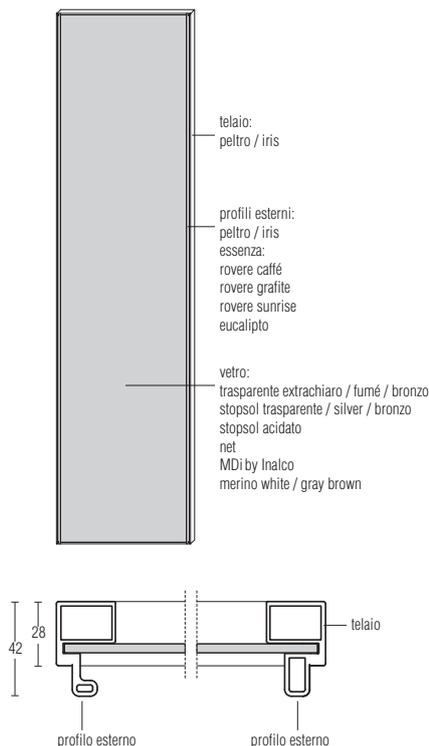
Le ante MERIDIAN possono essere ridotte in altezza ed in larghezza fino a mm 405

Avvertenze

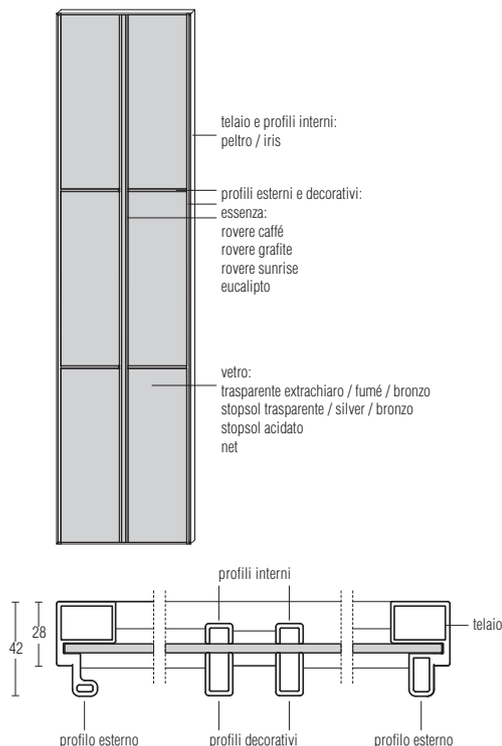
Sulle ante MERIDIAN non possono essere applicate serrature. Quando l'anta MERIDIAN viene usata su una struttura lineare di profondità inferiore a 495 mm oppure su struttura angolare aperta ridotta in profondità, l'ammortizzatore brevettato non può essere utilizzato. L'anta sarà fornita con rallentatore tipo SISTEMA 7.

Le ante in MDi by Inalco non sono disponibili in H 2889.

Anta MERIDIAN vetro o MDi by Inalco
con profili esterni in finitura metallica o essenza



Anta MERIDIAN vetro con profili decorativi
con profili esterni e decorativi in essenza



Molteni & C

34—
67

finiture

	vetro trasparente / fumé / bronzo	vetro stopsol trasparente / silver / bronzo	vetro stopsol acidato	vetro net	MDi by Inalco merino white / gray brown
battente 180°					
larghezza 487	●	●	●	●	●
larghezza 651 / 608	●	●	●	●	●
larghezza 815 coppia	●	●	●	●	●
larghezza 979 coppia	●	●	●	●	●
larghezza 1307 coppia	●	●	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●	●	●

battente 180° con profili

larghezza 487	●	●	●	●	
larghezza 651 / 608	●	●	●	●	
larghezza 815 coppia	●	●	●	●	
larghezza 979 coppia	●	●	●	●	
larghezza 1307 coppia	●	●	●	●	
angolare 1101x1101	●	●	●	●	

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Anta LINEAR sp 25 design Vincent Van Duysen

Tutte le ante applicate ai moduli lineari sono dotate di cerniere a scomparsa nella spalla di nuova generazione, a chiusura ammorzizzata.
Per l'utilizzo sull'elemento angolare 1101x1101 le ante vetro sono dotate di cerniere pivot (SISTEMA 7), mentre le ante legno di cerniere tradizionali 155°.

È disponibile una maniglia con serratura considerando un sovrapprezzo per anta singola o coppia (per ante legno e vetro).
La serratura non è disponibile per angolare 1101x1101.

Riduzioni

Le ante LINEAR sono riducibili al millimetro in altezza e larghezza.

Avvertenze

Le ante LINEAR non possono essere applicate a spalle telaio o vetro.

Le ante battenti H 2889 sono disponibili solo in L 405/487.

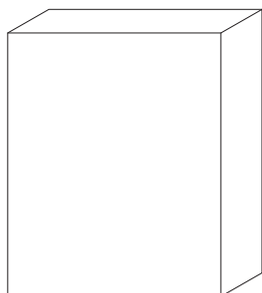
In abbinamento con la finitura lunar si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco argilla e i profili prolungamento spalla nella stessa finitura della maniglia.

Molteni & C

35—
67

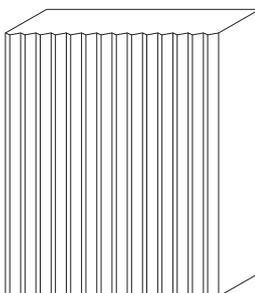
Anta LINEAR legno

laccato opaco colori
lunar



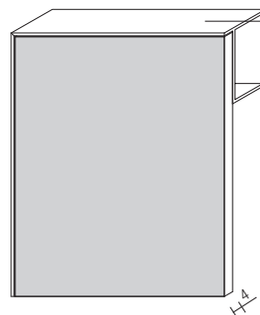
Anta LINEAR 3D

laccato opaco colori



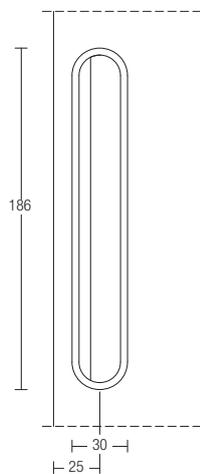
Anta LINEAR vetro

vetro trasparente extrachiaro
vetro fumé
vetro stopsol trasparente
vetro stopsol silver
vetro stopsol bronzo
vetro stopsol acidato
3D acidato bronzo

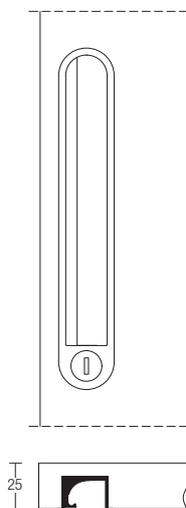


Finiture profilo:
peltro
bronzo
iris

Maniglia LINEAR



Maniglia LINEAR con serratura



Finiture maniglia:
peltro
bronzo
iris

finiture

	laccato opaco colori	lunar	3D laccato opaco colori	vetro trasparente extrachiaro	vetro fumé	vetro stopsol trasparente	vetro stopsol silver	vetro stopsol bronzo	vetro stopsol acidato	3D acidato bronzo
battente										
larghezza 487	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Ante legno SISTEMA 7 sp 35 design Vincent Van Duysen

Ante caratterizzate dal forte spessore realizzate in tamburato strutturale che consente la perfetta palnarità della superficie.
 Meccanismo pieghevole brevettato.
 Tutte le ante sono dotate di ammortizzatore.

Avvertenze

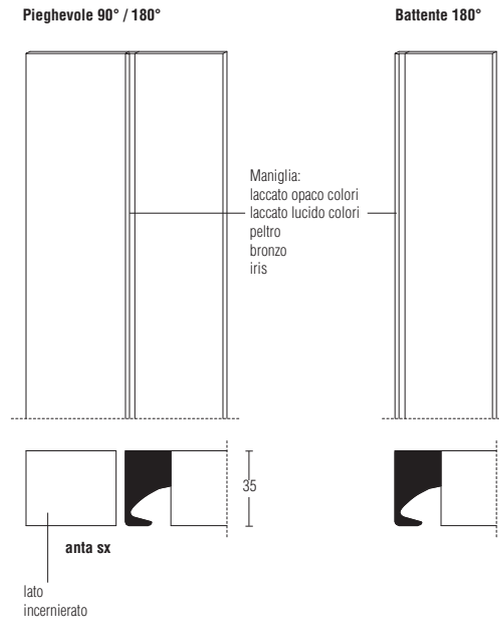
Le ante non sono disponibili in H 2889.

Ante SISTEMA 7 legno

laccato opaco colori
 laccato lucido colori
 essenza

Molteni & C

36—
 67



finiture

	laccato opaco colori	laccato lucido colori	essenza verticale
pieghevole 180°			
larghezza 815	●	●	●
larghezza 979	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●
pieghevole 90°			
larghezza 815	●	●	●
larghezza 979	●	●	●
battente 180°			
larghezza 405	●	●	●
larghezza 487	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●
larghezza 815	●	●	●
larghezza 979	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●

**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

2025

Ante vetro SISTEMA 7 sp 35 design Vincent Van Duysen

Ante vetro dal profilo d'alluminio perimetrale sp 35 mm.
Meccanismo pieghevole brevettato.
Tutte le ante sono dotate di ammortizzatore.

Avvertenze

Le ante non sono disponibili in H 2889.

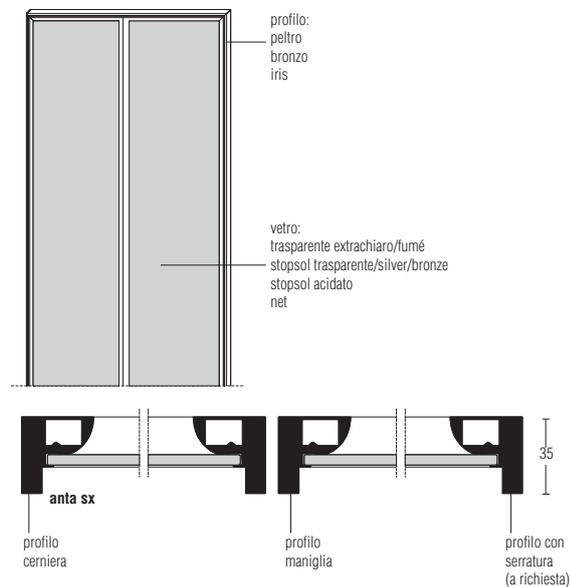
Serratura integrata con chiave cifrata

È possibile realizzare ante battente 180° e pieghevole 90° / 180° con serratura integrata, considerando la maggiorazione per ante singola o coppia di ante.
Di serie tutte le ante con serratura di un armadio avranno chiavi cifrate diverse.
Sulla coppia di ante battente la serratura sarà applicata sempre all'ante DX.
Nei pieghevoli 90° / 180° sarà applicata al montante opposto alla maniglia (vedi sezione).
La serratura non è applicabile alle ante battente per angolare esterno.

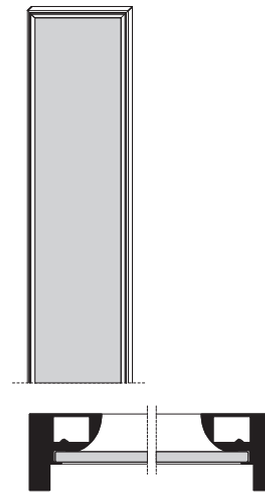
Molteni & C

Ante SISTEMA 7 vetro

Pieghevole 90° / 180°



Battente 180°



	finiture			
	vetro trasparente/fumé	vetro stopsol trasparente/silver/bronze	vetro stopsol acidato	vetro net
pieghevole 180°				
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●	●
pieghevole 90°				
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
battente 180°				
larghezza 405	●	●	●	●
larghezza 487	●	●	●	●
larghezza 651/608	●	●	●	●
larghezza 815	●	●	●	●
larghezza 979	●	●	●	●
larghezza 1307	●	●	●	●
angolare 1101x1101	●	●	●	●

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Porte SISTEMA 7 sp 35

Con il SISTEMA 7 è possibile realizzare soluzioni di passaggio con porte fissate alla struttura degli armadi Gliss Master.
Questo tipo di soluzione prevede l'inserimento di un coperchio tra le spalle degli armadi e l'apertura grazie ad un'anta pieghevole 180° legno o vetro.

Riduzioni

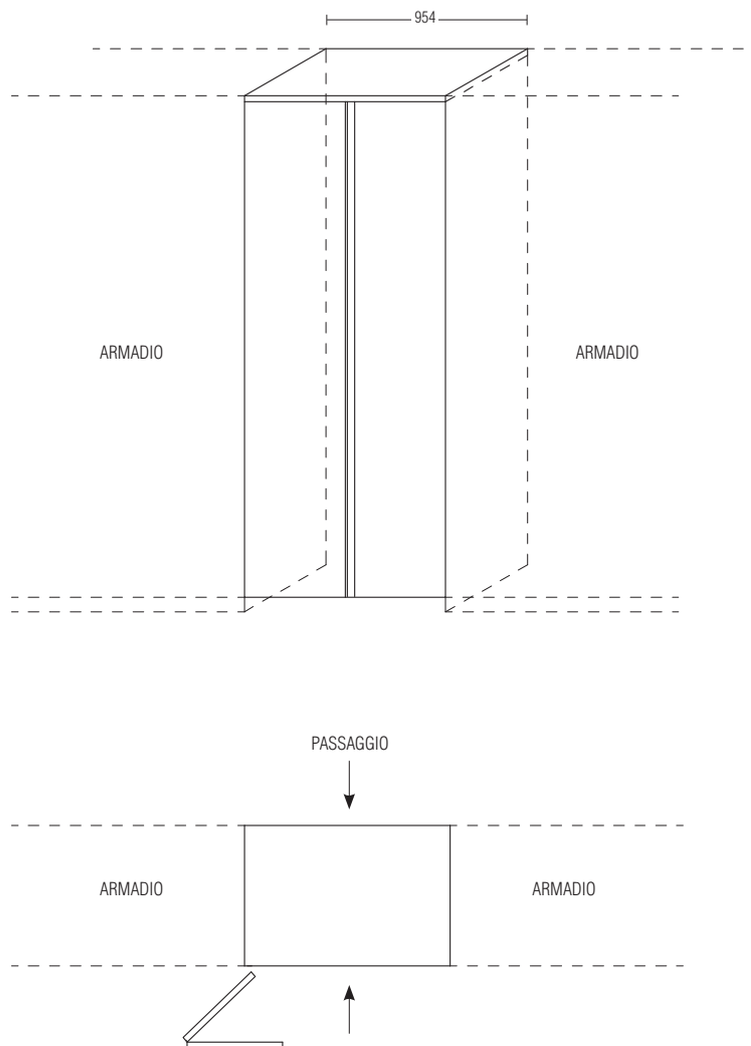
Le porte pieghevoli 180° sono riducibili solo in altezza.

Avvertenze

Le porte non sono disponibili in H 2889.

Molteni & C

38—
67



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ELEMENTI SPECIALI

Colonna con vano a giorno

- Possono essere inserite solo in armadi senza ante o con ante battente.
- Le spalle centrali e/o laterali che chiudono la colonna non possono essere telaio o vetro.
- Il vano a giorno è sempre laccato opaco colori.
- Le ante sono sempre senza maniglia in quanto sporgenti rispetto alla struttura.
- I cassetti sono realizzati con la maniglia "E" dell'anta START.
- Finiture facciata: nobilitato facciata, laccato opaco colori, laccato lucido colori ed essenze.

Riduzioni

Riducibile solo in altezza applicando i costi di taglio struttura e ante.
 Vano a giorno e parte inferiore non riducibile.

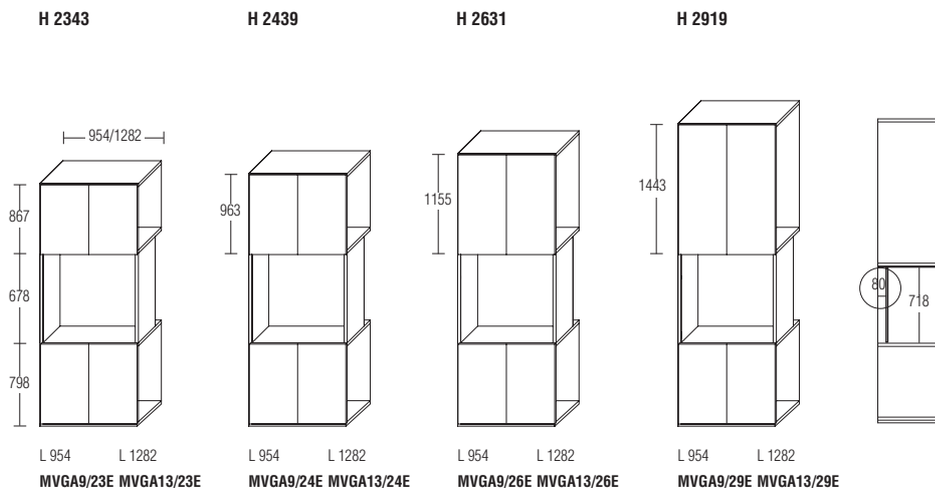
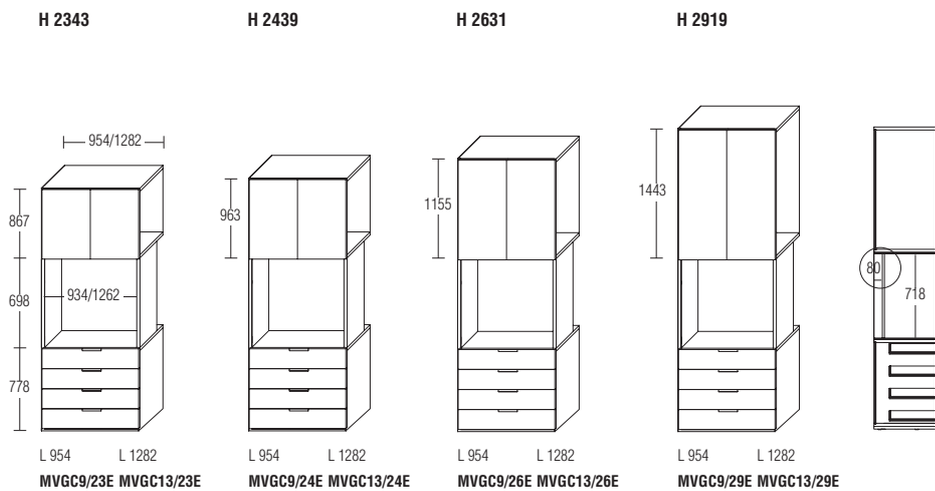
Passacavi **EPA1** Ø 60 cromo a richiesta su schienale.

Avvertenze

Lo schienale del vano a giorno non può ricevere TV appese.

Molteni & C

39 —
 67



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

ELEMENTI SPECIALI

Colonna con cassetti esterni

- Possono essere inserite solo in armadi con ante battente.
- Le spalle centrali e/o laterali che chiudono la colonna non possono essere telaio o vetro.
- Le coppie di ante hanno sempre una sola maniglia sull'anta dx.
- I cassetti sono realizzati con la maniglia "E" dell'anta START.
- Finiture facciata: nobilitato facciata, laccato opaco colori, laccato lucido colori ed essenza.

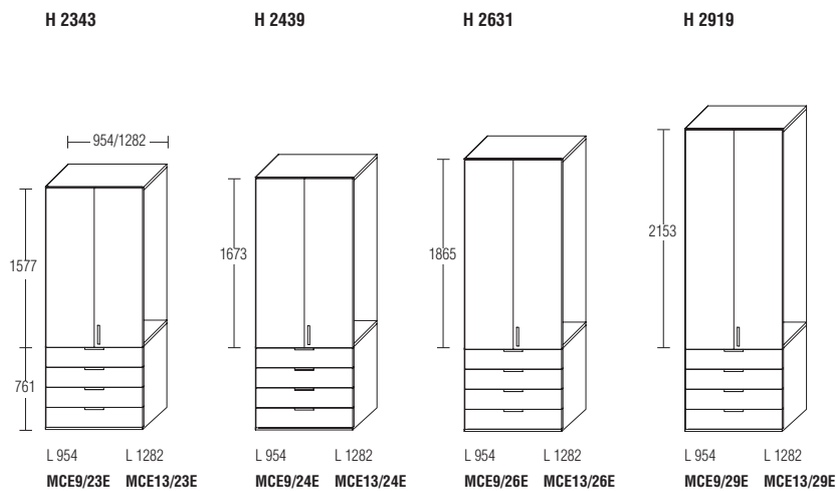
Riduzioni

Riducibile solo in altezza applicando i costi di taglio struttura e ante.

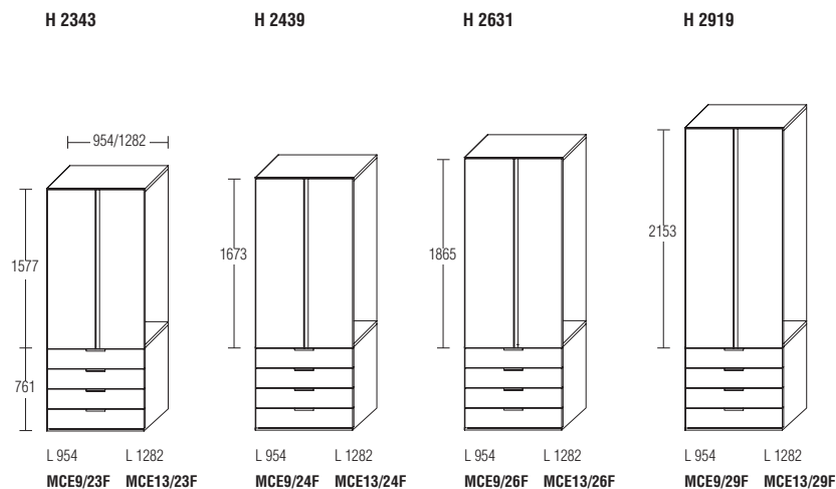
Molteni & C

40 —
 67

Ante con maniglia tipo "E"



Ante con maniglia A FILO



SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

BEAUTÈ design Rodolfo Dordoni

finiture		eucalipto / rovere grafite	peltra / bronzo / iris	Eco Skin	nobilitato struttura
componenti					
base / coperchio	piano	●			
	mostrina		●		
ripiano superiore e retro specchio		●			
schienale				●	
piano di appoggio	piano			●	
	profilo		●		
struttura cassetiera		●			
frontale cassetiera	pannello			●	
	profilo	●			
interni cassetti		●			
top cassetiera				●	
vassoio interno	struttura	●			
	fondo			●	
spalla terminale		●			
spalla centrale	interno	●			
	esterno				●

Eco Skin

grigio
 visone
 canapa
 avorio
 testa di moro
 terra
 taupe
 artico

Molteni & C

41—
 67

**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

2025

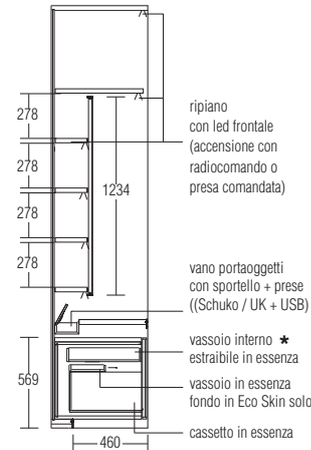
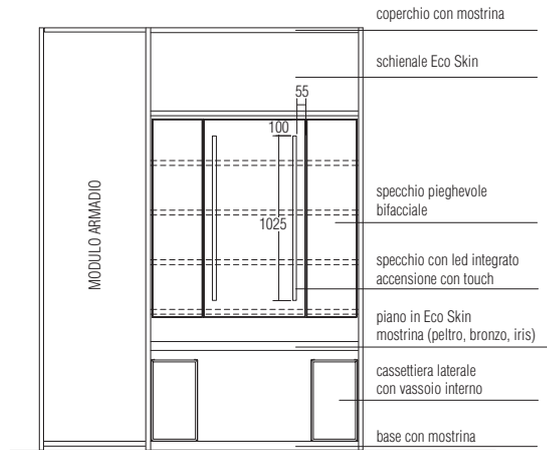
moltenigroup.com

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.

BEAUTÈ design Rodolfo Dordoni

Esempio utilizzo Vanity

Laterale

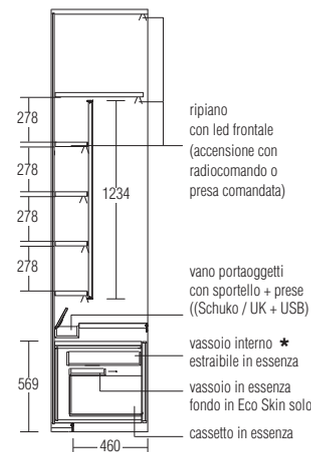
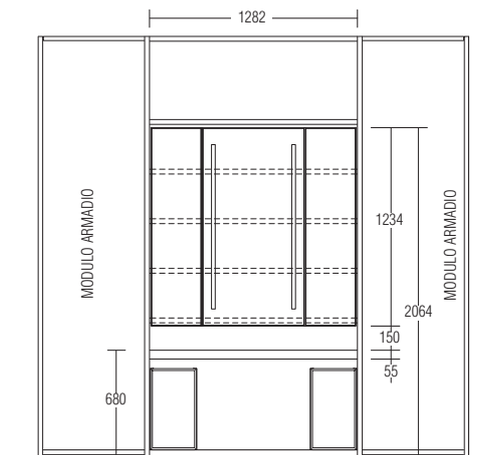


* È possibile l'inserimento di un vassoio in pelle (A) o due (B) (vedi listino pag. 178)

Molteni & C

42—
67

Centrale



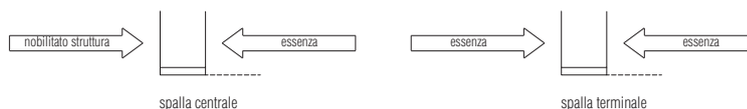
* È possibile l'inserimento di un vassoio in pelle (A) o due (B) (vedi listino pag. 178)

Casistica spalle

Spalla centrale - utilizzo nel caso di vano adiacente con anta

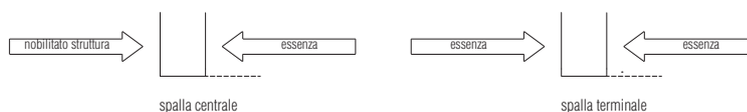


Spalla centrale o terminale - utilizzo nel caso di vani adiacenti a giorno con spalle profilo anteriore o spalle telaio/vetro



Spalla centrale - utilizzo nel caso di vani adiacenti a giorno con spalle nobilitato struttura

Spalla terminale - utilizzo in tutti i casi di vani adiacenti chiusi da ante o con spalle a giorno nobilitato struttura



**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

2025

VANITY

Gliss Master amplia la proposta progettuale con un elegante Vanity realizzato con componenti derivanti dalla serie 505 UP.

La struttura, con finitura laccata opaca o lucida nei colori della gamma, si abbina al piano d'appoggio in Eco Skin e al vano de luxe, consentendo un perfetto equilibrio tra design e materiali.

Molteni & C

43—
67

Finiture Vanity		laccato opaco colori	laccato lucido colori	pettro/ bronzo/ iris	specchio bronzo	Eco Skin
componenti						
struttura		●	●			
schienale		●	●			
spallete divisorie sp 12				●		
vano de luxe	schienale				●	
	mensola					●
piano sporgente H 72	piano					●
	mostrine			●		
	passacavo	●				

colori	Laccato opaco	Laccato lucido	Eco Skin
BC bianco calce	BC bianco calce	BC bianco calce	grigio
PE perla	PE perla	PE perla	visone
DN duna	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	terra
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 petro	PX petro	PX petro	
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	
CP cappuccino	CP cappuccino	CP cappuccino	
IX iris	IX iris	IX iris	
FG forest green	FG forest green	FG forest green	
DB dark blue gray	DB dark blue gray	DB dark blue gray	
OY oz yellow	OY oz yellow	OY oz yellow	

SCHEDA TECNICA

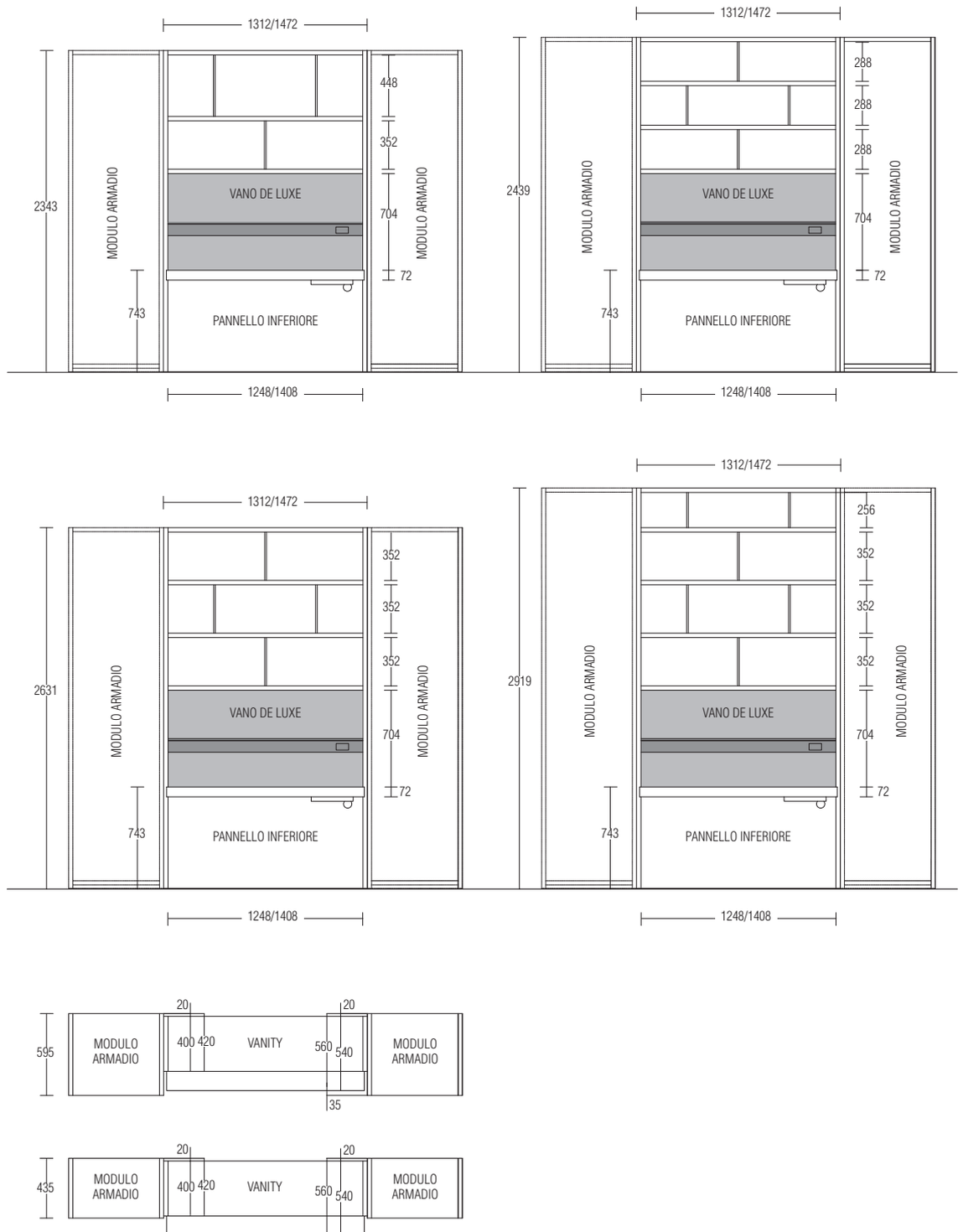
REGISTERED
DESIGN

2025

VANITY

Molteni & C

44 —
 67



**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

2025

FASCE DI TAMPONAMENTO E FASCE LATERALI APRIBILI

Fascia orizzontale

La fascia viene consegnata separata per consentire il fissaggio a soffitto del massello ed il successivo aggancio della parte frontale.
 Il posizionamento è a discrezione del Cliente, con l'unico vincolo della distanza dalle ante.
 Nella finitura cartapaglia il senso della venatura è sempre verticale.
 Nella finitura essenza, lunar, glaze, 3D laccato il senso della venatura è sempre orizzontale.

Fascia verticale

Le fasce di tamponamento verticali possono essere posizionate a filo struttura o a filo anta.
 Tale particolare deve essere specificato all'atto dell'ordine per poter predisporre la spalla laterale (vedi esempi). Nel caso non venga indicato niente all'atto dell'ordine la fascia verrà predisposta a filo struttura con conseguente realizzazione della spalla laterale con profilo di prolungamento.

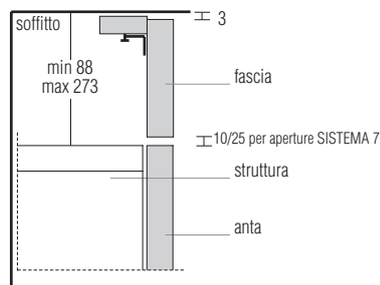
Fasce laterali apribili

Realizzabili con anta START e A FILO. Per maniglie considerare sovrapprezzo.
 Sono sempre incernierate sulla spalla con cerniere a 155°.
 Hanno un'altezza uguale all'anta di serie.
 Nella parte inferiore sono dotate di profilo di chiusura.
 Nella finitura essenza il senso della venatura è sempre verticale.

Molteni & C

45—
 67

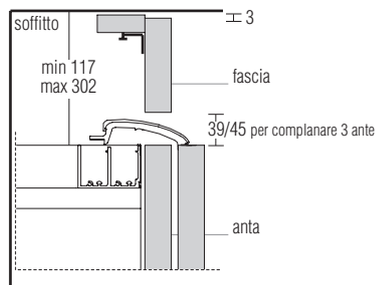
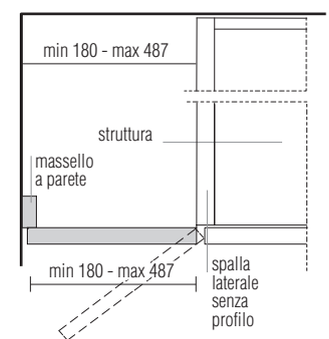
Fascia orizzontale sezioni laterali



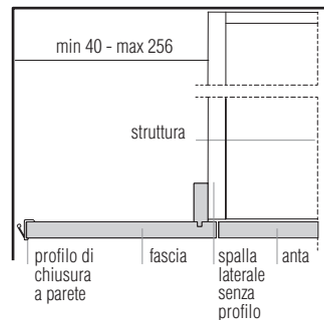
Fascia verticale sezioni orizzontali



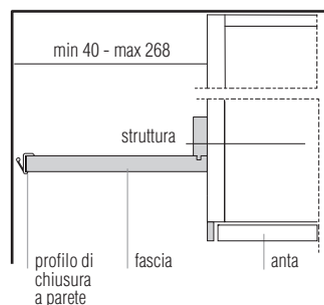
Fascia laterale apribile sezione orizzontale



A filo anta



Arretrata



SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

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.

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Barre illuminanti a led anteriori

I vani interni di Gliss Master possono essere accessoriati con barre a led anteriori. La barra illuminante può essere applicata ai coperchi oppure ai ripiani legno, vetro trasparente e Eco Skin, portascarpe legno e vetro; utilizzando la canalina elettrificata montata sulla spalla (legno, telaio o vetro) il ripiano può essere spostato. Per ogni misura di vano sono state realizzate specifiche barre illuminanti con impianti conformi alle norme europee di sicurezza. Se il vano prevede la luce solo sul coperchio la canalina non serve.

Le barre illuminanti possono essere ridotte con sovrapprezzo compreso nel taglio ripiano.

Nella stessa composizione non possono essere utilizzati led orizzontali e verticali.

Avvertenze

All'atto dell'ordine il cliente deve indicare quanti ripiani con barre illuminanti desidera. **In caso di armadio battente con impianto di illuminazione si richiede uno spazio minimo in altezza di 2,5 cm.**

L'altezza può essere ridotta a 15 mm utilizzando ispezione su coperchio cod. PAISPCD1 (vedi pag. 33 listino).

La canalina singola è sempre prevista sulla spalla sx del vano ad eccezione dell'angolare per cabina armadio e del vano adiacente all'elemento angolare.

All'atto dell'ordine indicare i vani con canalina.
In caso di armadio con spalle legno e schienali vetro è obbligatorio l'uso della canalina elettrificata.

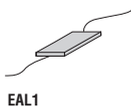
Molteni & C

barre illuminanti 2700° K	L 380 2,5W	L 462 3W	L 626 4W	L 790 5W	L 954 6W	L 1282 8W	angolare a giorno 8W	angolare esterno 7W
------------------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------------------	------------------------

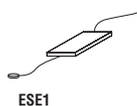


componenti per impianto

(vedi schema per
utilizzo componenti e
calcolo costi impianto)

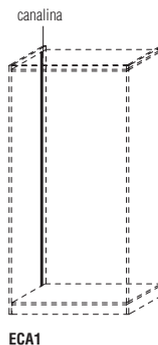


EAL1



ESE1

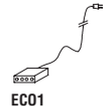
canalina elettrificata



ECA1

connettore

(1 per
2 alimentatori)



ECO1

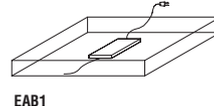
kit radiocomando con regolazione luminosità

(1 per alimentatore)



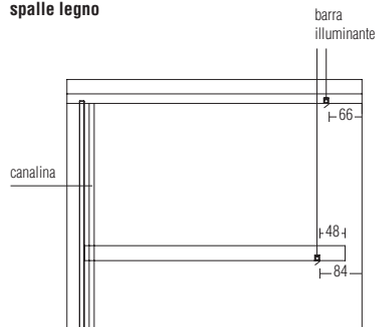
EKRR1

blocco alimentatore 100W con scatola a tenuta stagna per armadio con coperchio vetro

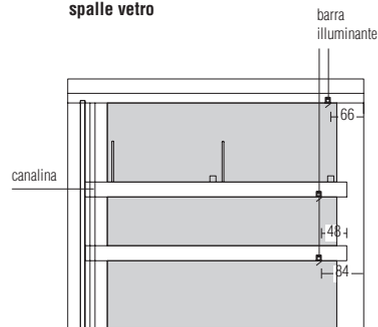


EAB1

posizionamento barra e canalina spalle legno



posizionamento barra e canalina spalle vetro



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Schema realizzazione impianto

Una composizione (armadio) può essere dotata di più impianti o di più alimentatori.
 L'impianto con sensore deve essere autonomo dall'impianto con presa comandata.

**tipo impianto
 con sensori
 o radiocomando**

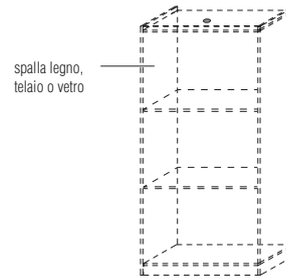
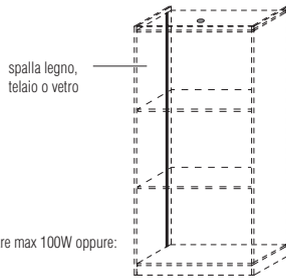
impianto con sensore o radiocomando + canalina

**impianto con sensore o radiocomando
 (non utilizzabile con schienali vetro)**

consigliato per armadi con ante e barre posizionate solo
 su coperchio

Molteni & C

47—
 67



* ogni alimentatore può supportare max 100W oppure:
 max 6 sensori
 max 6 canaline

alimentatore*	●	●
connettore (max. 2 alimentatori)	●	●
canalina su spalla (1 per vano)	●	
sensore (1 per vano) (optional)	●	●
radiocomando (1 per alimentatore) (optional)	●	●

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



EKDA1

ATTREZZATURA INTERNA SMART

Aste appendiabiti

Utilizzabili solo con ripiani legno.
Finitura nero.
Maggiorazione per taglio in larghezza.

Cassettiere

Cassettiere a terra o sospese con cassetti H 190 mm dotati di maniglie in finitura nero.
Versioni a 2, 3, 4 cassetti non modificabili.
Le cassettiere non sono sovrapponibili. Nel caso di esigenze diverse utilizzare cassettiere componibili di serie.
È possibile ridurre in larghezza le cassettiere con un sovrapprezzo.

Molteni & C

48—
67

Aste appendiabiti



L 298	L 380	L 462	L 626	angolare esterno	L 790	L 954	L 1282
PP/03	PP/02	PP/04	PP/06	PPB/06	PP/08	PP/09	PP/13

Asta per elemento angolare con ante



PPA/06

Aste appendiabiti

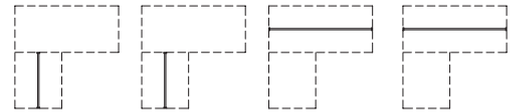
Aste per P 435

Da applicare su ripiani legno o coperchio solo con ante battente
1 pezzo su vano L 626 / 790
2 pezzi su vano L 954 / 1282



PPQ/04

Aste per elemento angolare aperto



L 543
PPA/05

L 723
PPA/07

L 1081
PPA/11

L 1262
PPA/13

Cassettiere a terra o sospese

H 420

2 cassetti H 190 legno



L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282
CNT4/04PB	CNT6/04PB	CNT8/04PB	CNT9/04PB	CNT13/04PB

Cassettiere a terra o sospese

H 612

3 cassetti H 190 legno



L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282
CNT4/06PA	CNT6/06PA	CNT8/06PA	CNT9/06PA	CNT13/06PA

Cassettiere a terra o sospese

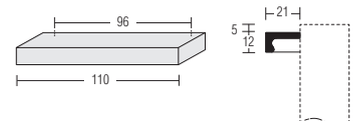
H 804

4 cassetti H 190 legno



L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282
CNT4/08PA	CNT6/08PA	CNT8/08PA	CNT9/08PA	CNT13/08PA

Maniglia "Smart"



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ATTREZZATURA INTERNA SMART

Illuminazione interna LED verticale

L'illuminazione verticale è utilizzabile solo su spalle legno centrali o laterali.

Non utilizzabile con ante GLASS, SISTEMA 7 e LINEAR.

Nella stessa composizione non possono essere utilizzati LED orizzontali e verticali.

Le barre LED verticali sono riducibili senza maggiorazione.

In caso di ante battente con impianto di illuminazione si richiede uno spazio minimo in altezza di 3,5 cm. L'altezza può essere ridotta a 15 mm utilizzando l'ispezione su coperchio cod. PAISPC01.

Solo 220V - Certificazioni C C

2700° K

Barre LED verticali

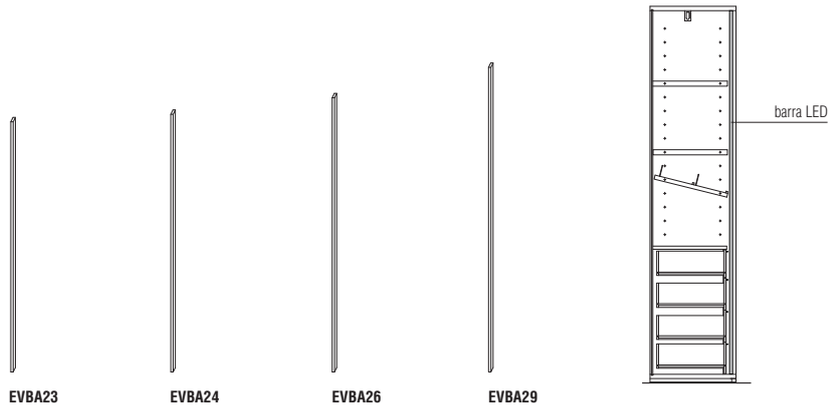
H 2343
16W

H 2439
17W

H 2631
18W

H 2919
20W

Sezione laterale con posizione



Molteni & C

49—
67

Componenti specifici per impianto con LED verticali

Alimentatori
50W, 75W, 100W

Sensore

Connettore
(1 per alimentatore)

Radiocomando con regolazione luminosità
1 per alimentatore



EVAL050

EVAL075

EVAL100



EVSE1

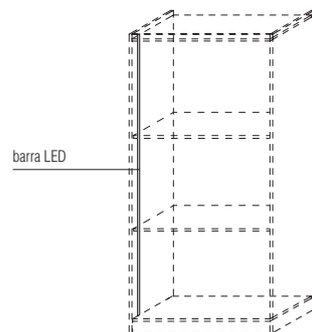


EVC01



EVRA1

Schema impianto illuminazione LED



Componenti

- barra LED, 1 o 2 per vano
- alimentatore, 1 o 2 per armadio in funzione dei Watt complessivi
- connettore, 1 per alimentatore
- radiocomando opzionale, in assenza di presa comandata
- sensore opzionale, in assenza di presa comandata

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

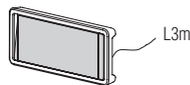
moltenigroup.com

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.

ACCESSORI INTERNI

Aircub è un purificatore e profumatore che elimina fino al 95% degli agenti nocivi all'interno degli armadi mediante processo di ionizzazione ed ozonizzazione. Aircub è facilmente gestibile dal proprio smartphone grazie ad una apposita app. Aircub potrà essere installato sullo schienale di ogni singolo vano. Per il suo funzionamento è sufficiente collegarlo alla presa elettrica. Ogni Aircub è dotato di una spina singola. È possibile installare fino a 3 Aircub per armadio utilizzando l'apposito connettore multipresa. Le informazioni relative a Aircub sono disponibili sul sito: <https://www.puricraft.com/>

Aircub - purificatore d'aria
L 270 P 28 H 120
(lunghezza cavo L3m)

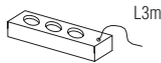


EAC1

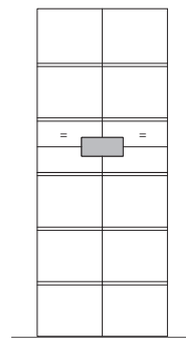
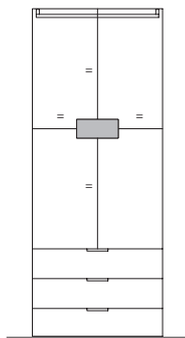
plus del prodotto

- migliora la qualità dell'aria
 - riduce i batteri causa del cattivo odore
 - previene la formazione di muffe e acari
 - profuma l'ambiente
 - non ha filtri che necessitano di manutenzione o ricambi
 - comprensivo di n.1 cialda profumata
- Le cialde profumate sono ordinabili Online:
<https://www.puricraft.com/> nella sezione shop.

connettore multipresa
lunghezza cavo 3m
L 250 P 60 H 40



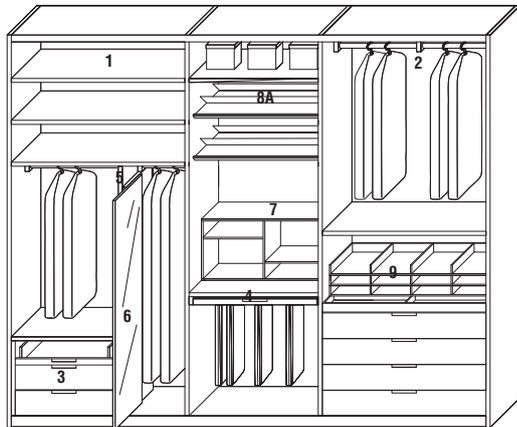
EAC2



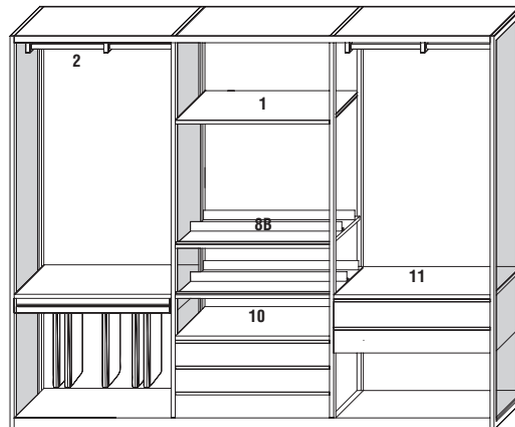
Per un corretto funzionamento è consigliato posizionare Aircub al centro del vano

ATTREZZATURA INTERNA

Attrezzatura interna
con spalle legno



Attrezzatura interna
con spalle telaio o vetro

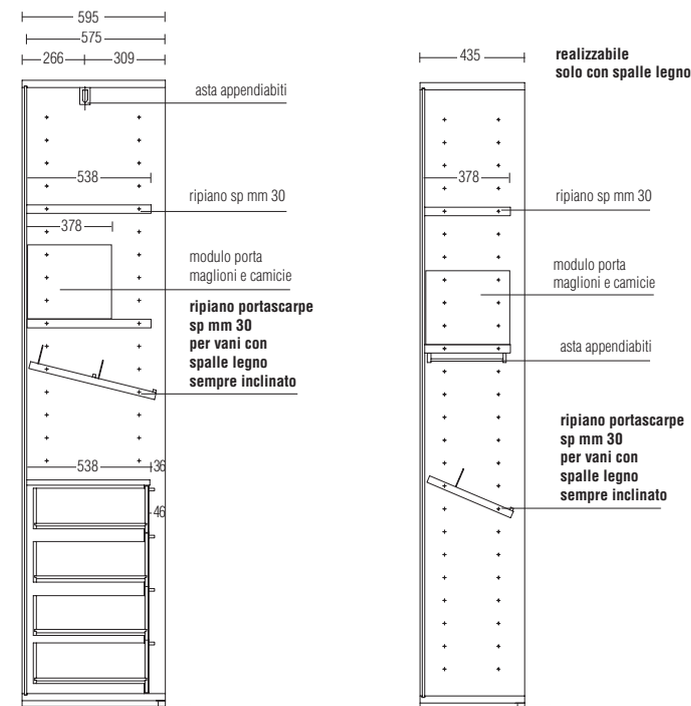


Molteni & C

51 —
67

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 1 Ripiano Sp mm 30 (legno, vetro, Eco Skin) | 4 Vassoi portapantaloni | 7 Modulo porta maglioni e camicie solo per spalle e schienali legno | 10 Blocco cassettiera a terra solo per vani con spalle telaio, vetro o schienali vetro |
| 2 Asta appendiabiti | 5 Spalla centrale divisoria Sp mm 30 solo per vani con spalle e schienali legno | 8A Ripiano portascarpe inclinato solo per spalle e schienali legno | 11 Blocco cassettiera sospesa solo per vani con spalle telaio, vetro o schienali vetro |
| 3 Cassettiera componibile solo per spalle e schienali legno | 6 Specchio estraibile girevole solo per vani con spalle e schienali legno | 8B Ripiano portascarpe orizzontale solo per spalle telaio, vetro o schienale vetro | |
| | | 9 Blocco portacamicie estraibile solo per spalle e schienali legno | |

Inserimento attrezzatura nella struttura



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ATTREZZATURA INTERNA SOFT LINE

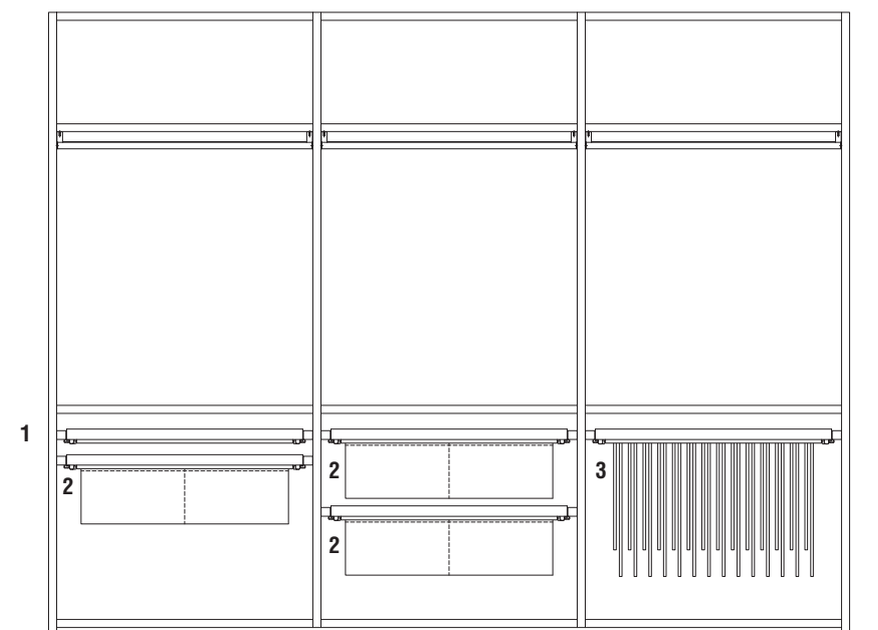
- ▶ L'attrezzatura SOFT LINE è utilizzabile nei vani con spalle legno, telaio e vetro e con tutti i tipi di schienale.
- ▶ In caso di applicazione alle spalle telaio/vetro devono essere previsti gli appositi profili metallici PST/PSV non compresi nel prezzo dei vassoi.
- ▶ I telai estraibili dell'attrezzatura SOFT LINE non possono essere combinati con le cassettiere componibili.
- ▶ **Non sono possibili riduzioni di alcun genere.**

Avvertenze

- Non è possibile l'utilizzo dell'attrezzatura SOFT LINE:
- negli elementi angolari
 - nei vani adiacenti all'elemento angolare per armadio con ante
 - nei vani chiusi da ante scorrevoli sovrapposte.

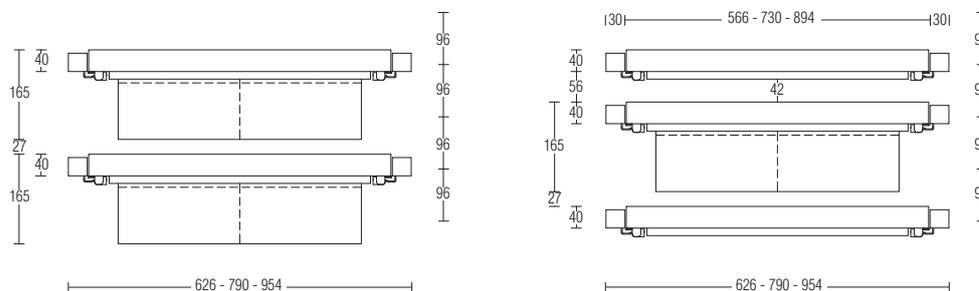
Molteni & C

52—
 67



- 1 Telaio estraibile con fondo Eco Skin / con fondo Eco Skin e griglia interna
- 2 Telaio estraibile con sacca Eco Skin
- 3 Telaio estraibile portapantaloni

Il posizionamento dei telai estraibili è sempre previsto a passo 96 mm (vedi esempio)



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

ATTREZZATURA INTERNA SOFT LINE

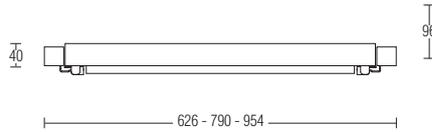
**Finiture telai estraibili,
 griglia interna e
 barre portapantaloni**
 bronzo
 peltro
 iris

**Finiture fondi
 e sacca Eco Skin**
 grigio
 visone
 canapa
 avorio
 testa di moro
 terra
 taupe
 artico

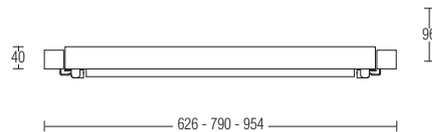
Molteni & C

53—
 67

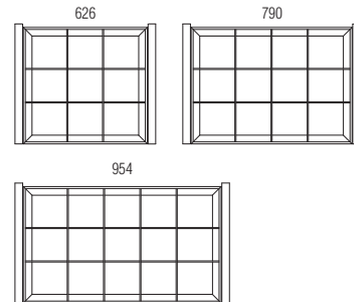
Telaio estraibile con fondo in Eco Skin



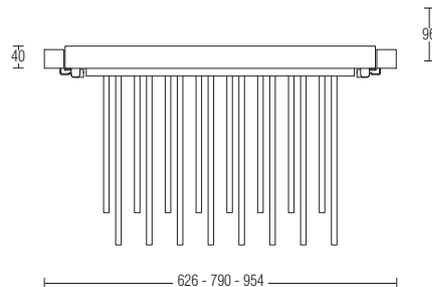
**Telaio estraibile con fondo in Eco Skin
 e griglia interna**



Griglia interna in alluminio Sp 5 mm

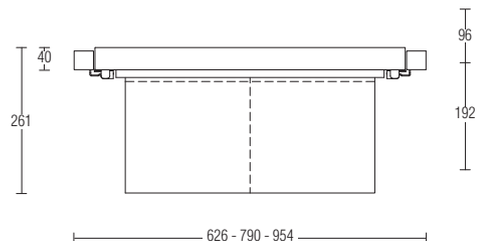
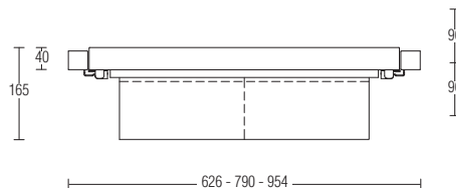


Telaio estraibile portapantaloni



L 626 : max nr. **8** barre
 L 790 : max nr. **11** barre
 L 954 : max nr. **14** barre

Telaio estraibile con sacca in Eco Skin



**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

2025

ATTREZZATURA INTERNA

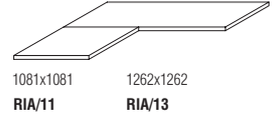
ripiani legno - ripiani di copertura (solo P 538)
P 538 sp 30
P 378 sp 30



ripiano per angolare esterno
sp 30

559x559
RIB/6

ripiano per angolare a giorno
sp 30



I ripiani vetro possono essere dotati di barre illuminanti a led anteriori e seguono le regole di realizzazione dell'impianto come indicato alle pagine 142/143 listino

ripiani vetro trasparente
P 538 sp 30
P 378 sp 30

non utilizzabile nei vani adiacenti all'angolare per armadio con ante

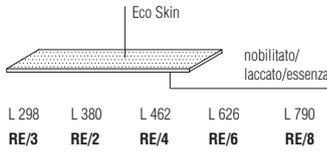


ripiano per angolare esterno
sp 30

559x559
RVB/6

I ripiani Eco Skin possono essere dotati di barre illuminanti a led anteriori e seguono le regole di realizzazione dell'impianto come indicato alle pagine 142/143 listino

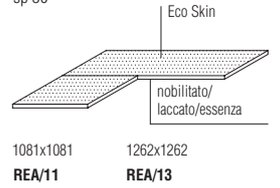
ripiani Eco Skin - ripiani di copertura Eco Skin (solo P 538)
P 538 sp 30
P 378 sp 30



ripiano per angolare esterno
sp 30

559x559
REB/6

ripiano Eco Skin per angolare a giorno
sp 30



ripiano per terminale
L 462 P 365/533 sp 30



ripiano per angolare
L 622 P 622 sp 30

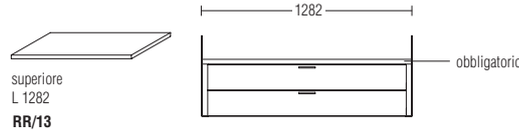


profilo metallico
per ripiani adiacenti all'angolo non consecutivi al ripiano RIA/6

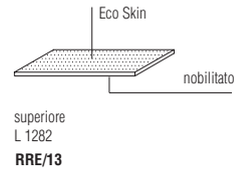
PSA

obbligatorio a copertura delle cassetiere L 1282 con cassetto unico

ripiani rinforzati
P 538 sp 30



ripiani rinforzati Eco Skin profilo anteriore peltro, bronzo o iris
P 538 sp 30



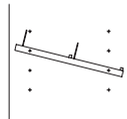
Ripiani portascarpe

I ripiani portascarpe possono essere utilizzati sia con spalle legno che con spalle telaio o vetro. Nel caso di inserimento tra spalle legno sarà sempre inclinato (esempio 1). Nel caso di presenza di spalle telaio o vetro sarà sempre orizzontale (esempio 2).

Avvertenze

Per aggancio alle spalle telaio o vetro aggiungere il prezzo dei relativi profili metallici.

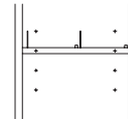
esempio 1



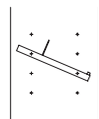
ripiani portascarpe
P 538 sp 30



esempio 2



esempio 1



ripiani portascarpe
P 368 sp 30



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

2025

profilo metallico per aggancio ripiani a spalla telaio



profilo metallico per aggancio ripiani a spalla vetro



profilo metallico per aggancio ripiani con led a spalla telaio
(sempre sx ad eccezione dei ripiani dell'angolare)



ATTREZZATURA INTERNA

aste appendiabiti

L 298	L 380	L 462	L 626	per angolare esterno	L 790	L 954	L 1282
PO/3	PO/2	PO/4	PO/6	POB/6	PO/8	PO/9	PO/13

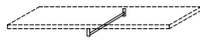
aste appendiabiti per vano angolare con ante

POA/6

asta appendiabiti per P 435

da applicare su ripiani legno o
coperchio solo con ante battente

nr. 1 pezzo su vano L 626/790
nr. 2 pezzi su vano L 954/1282



POQ/4

aste appendiabiti per vano angolare a giorno

L 543 L 723 POA/5 POA/7	L 1081 L 1262 POA/11 POA/13
----------------------------------	--------------------------------------

Molteni & C

55—
67

appendigrucce estraibile

per ripiano nobilitato (senza profilo) Sp 30



OP7

appendiabito L 450

faggio tinto grigio
(confezione 10 pezzi)



OP10

appendiabito con clips L 450

faggio tinto grigio
(confezione 3 pezzi)



OP11

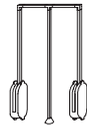
Portata max
Kg. 10

servetti estensibili
H mm 1040
per vano L 626

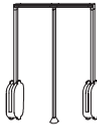
per vano L 790

per vano L 954

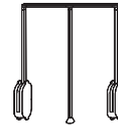
per vano L 1282



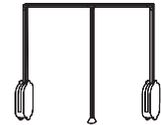
SER/6



SER/8



SER/9



SER/13

All'atto dell'ordine
specificare la finitura
del profilo anteriore:
peltro, bronzo o iris

spalle centrali divisorie a terra

P 538 sp 30

390	582	774	966	1158	1350	1542	1734
SDT/04	SDT/05	SDT/07	SDT/09	SDT/11	SDT/13	SDT/15	SDT/17

Ripiani portascarpe vetro

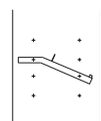
I ripiani portascarpe vetro possono essere utilizzati solo con spalle legno.

Avvertenze

Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

ripiani portascarpe vetro

P 520 sp 30



L 790	L 954	L 1282
RSW/8	RSW/9	RSW/13

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

COPERCHIO VETRO PER CASSETTIERA

Utilizzabile solo nei vani con spalle legno

Le cassettiere componibili possono essere ordinate con un coperchio in vetro trasparente nella larghezza di modulo 790/954/1282.

Il primo cassetto deve essere obbligatoriamente H 190 in legno (misura speciale).

Nel primo cassetto non è possibile inserire divisori per cassetti.

Il coperchio può essere accessorato con barra led ma non può essere collegato alla canalina. Il collegamento del cavo all'alimentatore avviene passando da dietro lo schienale. Possibilità di inserimento fondi Eco Skin color grigio.

Profili coperchio

bronzo
peltro
iris

Molteni & C



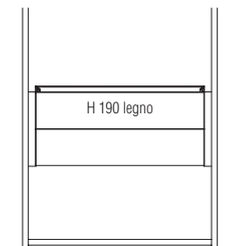
L 790
CSV/08

L 954
CSV/09

L 1282
CSV/13

56—
67

Esempio di utilizzo



scatole rivestite in tela
con logo Molteni

L 500 P 400 H 150
(confezione 2 pezzi)

L 500 P 400 H 300
(confezione 2 pezzi)



CES1



CES2

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ATTREZZATURA INTERNA

Blocchi portacamice estraibili utilizzabili solo nei vani con spalle legno

Questi blocchi sono posizionabili sulle cassettiere a terra o sospese sempre sopra un cassetto H 190 della stessa dimensione del blocco portacamice (vedi esempio).

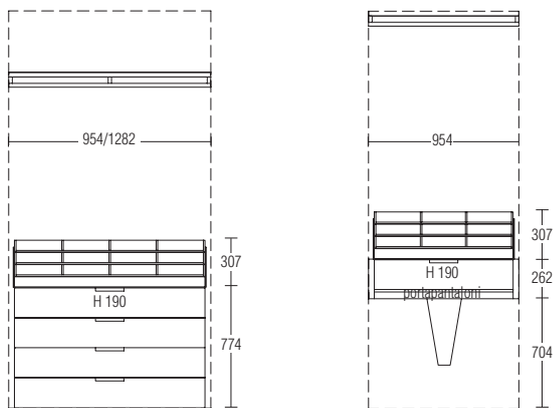
Avvertenze

Non utilizzabili nei vani con schienale vetro.

Finiture

Il vassoio in appoggio sul ripiano è sempre realizzato in nobilitato nelle finiture della struttura con fondo in Eco Skin grigio. La griglia portacamice è sempre laccata dolomite.

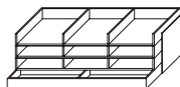
esempio



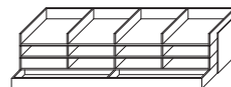
All'atto dell'ordine specificare finiture dei vassoi in appoggio e della griglia portacamice

per vano L 954
compreso ripiano d'appoggio

per vano L 1282
compreso ripiano d'appoggio



BPC9/03/1



BPC13/03/1

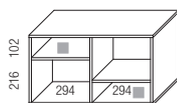
Attrezzatura interna - modulo porta maglioni e camicie

Elementi fissi da utilizzare in appoggio su ripiani o cassettiere.

Nei vani indicati con ■ è possibile inserire i dispositivi (rotori) carica orologi automatici Masterbox di Swissskubik.

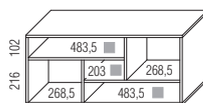
modulo porta maglioni e camicie

L 625 P 378 H 354



BG06/03/1

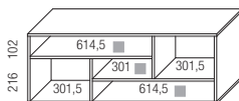
L 789 P 378 H 354



BG08/03/1

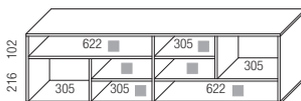
modulo porta maglioni e camicie

L 953 P 378 H 354



BG09/03/1

L 1281 P 378 H 354



BG013/03/1

carica orologi Masterbox di Swissskubik

L 100 P 100 H 100



BGC01

Molteni & C

57—
67

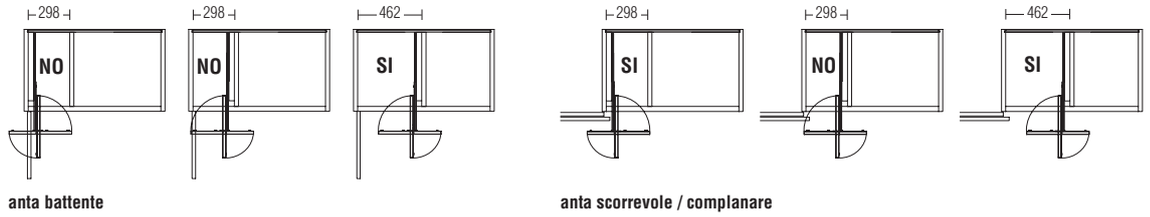
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ATTREZZATURA INTERNA

Modalità utilizzo specchio estraibile

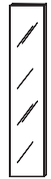


Molteni & C

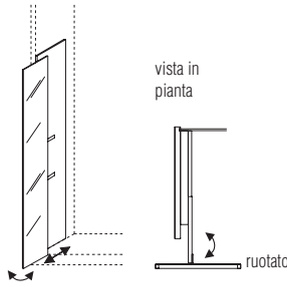
58—
 67

specchio
 da applicare su
 interno ante battente
 L 315 H 1600 sp 4

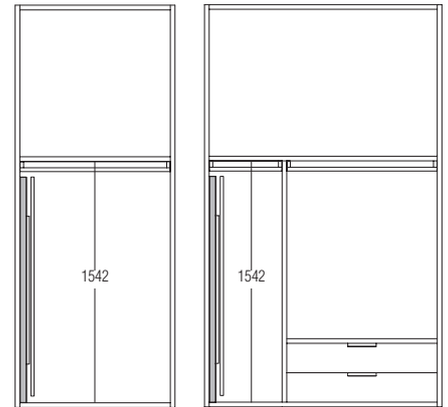
specchio estraibile girevole
 da applicare su spalla
 laterale, centrale o divisoria
 P 555 H 1443 sp 90



SPECH



SPECS/17



**SCHEDA
 TECNICA**

REGISTERED
 DESIGN

2025

Maniglia CAVE

Attrezzatura interna - cassetti e vassoi componibili

Avvertenze

Gli elementi di questa attrezzatura interna sono realizzati con dimensioni in larghezza e altezza congruenti con la modularità dei vani. Questo consente di organizzare gli spazi interni con molteplici soluzioni. Per una corretta e rapida definizione dell'attrezzatura interna sono disponibili composizioni già definite nelle pagine seguenti.

La maniglia è in finitura peltro, bronzo o iris da specificare all'atto dell'ordine.

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

Non sono possibili riduzioni di alcun genere su cassetti, vassoi e coppie spalle laterali.

Le coppie di spalle laterali pag. 153 listino o le strutture pag. 154 listino sono indispensabili per l'inserimento di tutti gli elementi.

Le composizioni devono essere completate con un ripiano di copertura (pag. 133 listino) o un coperchio vetro pag. 139 listino.

Avvertenze per utilizzo in vani adiacenti all'angolo

Non è possibile utilizzare vassoi portapantaloni o portaoggetti (usati singolarmente).

Finiture cassetti legno e cassetti aperti

Frontale:

- nobilitati struttura
- piqué

- laccato opaco colori
- essenze

Interno:

- nobilitato grigio saffiano

Molteni & C

59—
67

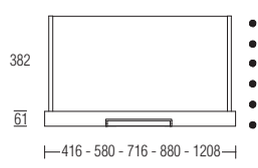
Elementi disponibili

Cassetti legno

Maniglia superiore

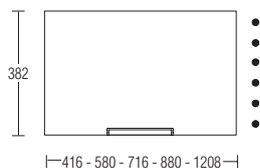


Cassetti aperti solo maniglia inferiore



Finiture maniglia:
peltro
bronzo
iris

Maniglia inferiore



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

Maniglia CAVE

Finiture vassoio portapantaloni / portabiancheria

Frontale:

- nobilitati struttura
- piqué
- laccato opaco colori
- essenze

Telaio interno:

- nobilitato grigio saffiano con aste portapantaloni verniciato grigio saffiano gofrato

Sacca portabiancheria:

- cotone naturale ecrù

Finiture vassoio portaoggetti

Frontale:

- nobilitati struttura
- piqué
- laccato opaco colori
- essenze

Telaio interno, fondo e griglia:

- nobilitato grigio saffiano

Finiture piani estraibili

Frontale:

- nobilitati struttura
- piqué
- laccato opaco colori
- essenze

Piano e schienale:

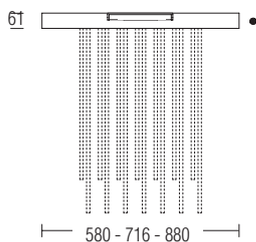
- nobilitato grigio saffiano

Molteni & C

60—

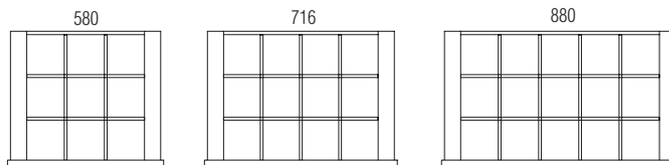
67

Vassoi portapantaloni solo maniglia superiore



N.B: utilizzabile solo con spalle laterali sospese
 come elemento inferiore

Vassoi portaoggetti (cravatte-cinture) con griglia interna solo maniglia superiore

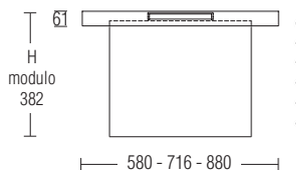


suddivisioni interne portaoggetti

Piani estraibili solo maniglia inferiore



Vassoio portabiancheria solo maniglia superiore



se il vassoio è sospeso
 come elemento inferiore
 considerare (●)

SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

2025

Maniglia HOLD

Attrezzatura interna - cassetti e vassoi componibili

Avvertenze

Gli elementi di questa attrezzatura interna sono realizzati con dimensioni in larghezza e altezza congruenti con la modularità dei vani. Questo consente di organizzare gli spazi interni con molteplici soluzioni. Per una corretta e rapida definizione dell'attrezzatura interna sono disponibili composizioni già definite nelle pagine seguenti.
Le coppie di spalle laterali pag. 153 listino o le strutture pag. 154 listino sono indispensabili per l'inserimento di tutti gli elementi.
Le composizioni devono essere completate con un ripiano di copertura (pag. 133 listino) o un coperchio vetro pag. 139 listino.
La maniglia è in finitura peltro, bronzo o iris da specificare all'atto dell'ordine.

Non sono possibili riduzioni di alcun genere su cassetti, vassoi e coppie spalle laterali.

Avvertenze per utilizzo in vani adiacenti all'angolo

Non è possibile utilizzare vassoi portapantaloni o portaoggetti (usati singolarmente).

Finiture cassetti legno

Frontale:
- nobilitati struttura
- piqué
- laccato opaco colori
- essenze
- fine grain con profilo peltro, bronzo o iris
- tessuto BLEND con profilo peltro, bronzo o iris
Interno:
- nobilitato grigio saffiano

Finiture cassetti vetro

Frontale:
- vetro trasparente con telaio peltro, bronzo o iris
Interno:
- nobilitato grigio saffiano

Finiture cassetti aperti

Frontale:
- nobilitati struttura
- piqué
- laccato opaco colori
- essenze
Interno:
- nobilitato grigio saffiano

Molteni & C

61—
67

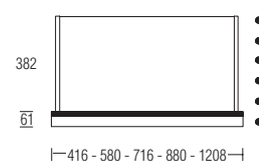
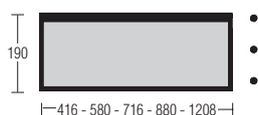
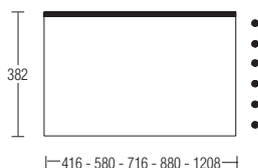
Elementi disponibili

Cassetti legno

Cassetti vetro

Cassetti aperti

Maniglia HOLD (finitura peltro, bronzo o iris)



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

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.

Maniglia HOLD

Finiture vassoio portapantaloni / portabiancheria

- Frontale con profilo peltro, bronzo o iris:
 - nobilitati struttura
 - piqué
 - laccato opaco colori
 - essenze
 - fine grain
 - tessuto BLEND
 Telaio interno:
 - nobilitato grigio saffiano con aste portapantaloni
 verniciato grigio saffiano gofrato

- Sacca portabiancheria:
 - cotone naturale ecrù

Finiture vassoio portaoggetti

- Frontale con profilo peltro, bronzo o iris:
 - nobilitati struttura
 - piqué
 - laccato opaco colori
 - essenze
 - fine grain
 - **tessuto BLEND**
 Telaio interno, fondo e griglia:
 - nobilitato grigio saffiano

Finiture piani estraibili

- Frontale:
 - nobilitati struttura
 - piqué
 - laccato opaco colori
 - essenze
 Piano e schienale:
 - nobilitato grigio saffiano

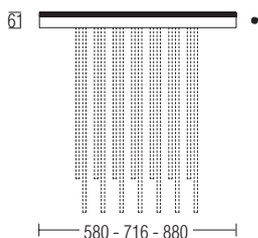
Molteni & C

62—
67

Maniglia HOLD (finitura peltro, bronzo o iris)

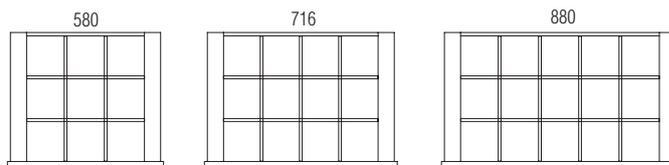
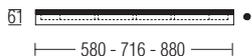


Vassoi portapantaloni



N.B: utilizzabile solo con spalle laterali
 sospese come elemento inferiore

Vassoi portaoggetti (cravatte-cinture) con griglia interna

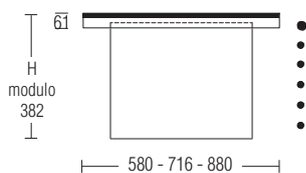


suddivisioni
 interne portaoggetti

Piani estraibili



Vassoio portabiancheria



se il vassoio è sospeso
 come elemento inferiore
 considerare (●)

SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

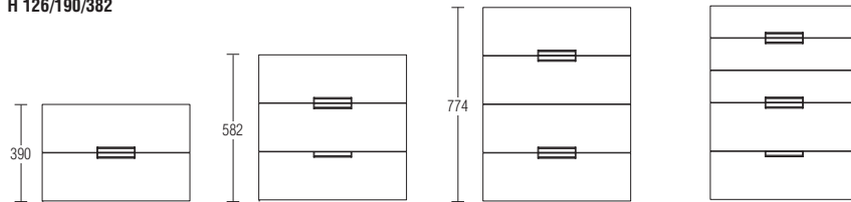
2025

ESEMPI CASSETTIERE COMPOSTE MANIGLIA CAVE

I cassetti nobilitato hanno maniglie superiori e inferiori.
 Vassoi portapantaloni e portaoggetti hanno sempre maniglia superiore;
 piani estraibili e cassetti aperti hanno sempre maniglia inferiore.

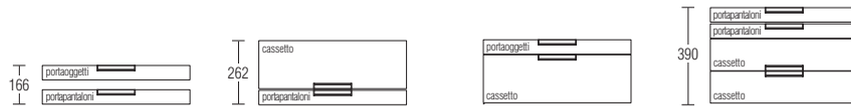
Molteni & C

Cassetti nobilitato H 126/190/382

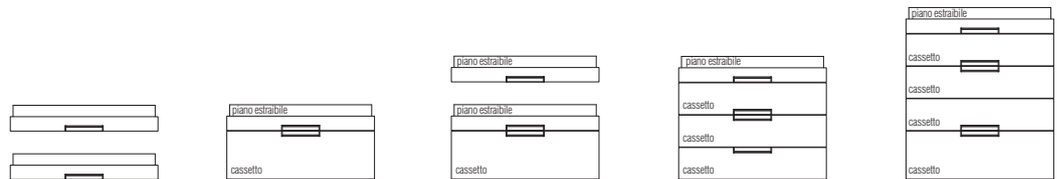


63—
 67

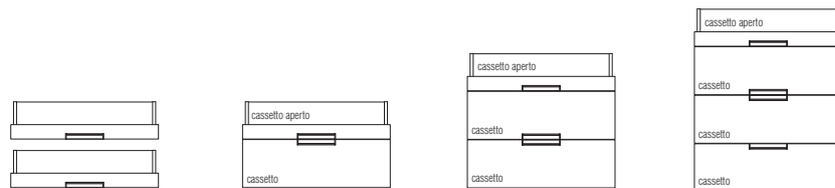
Vassoi portapantaloni/portaoggetti/portabiancheria



Piani estraibili



Cassetti aperti



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.

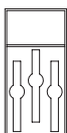
Molteni & C

64 —
67

vassoi in pelle cassetto uomo

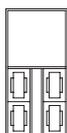
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/MA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/MB1

proposta
cassetto completo
uomo

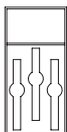


CVM1

vassoi in pelle cassetto donna

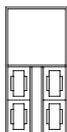
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/WA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/WA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/WB1

porta anelli
(B)



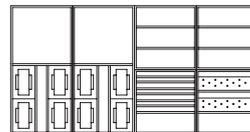
CEV/WB2

porta orecchini
(B)



CEV/WB3

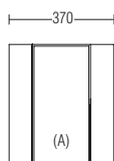
proposta
cassetto completo
donna



CVW1

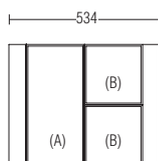
Schemi modularità inserimento vassoi nei cassetti

cassetto L 416



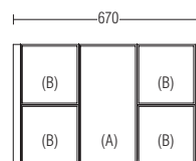
1 vassoio (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 580



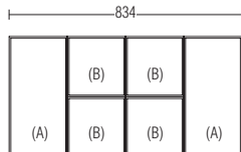
2 vassoi (A)
o 4 vassoi (B)

cassetto L 716



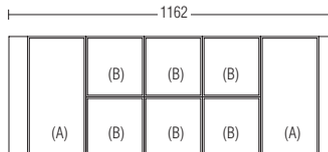
3 vassoi (A)
o 6 vassoi (B)

cassetto L 880



4 vassoi (A)
o 8 vassoi (B)

cassetto L 1208



5 vassoi (A)
o 10 vassoi (B)

fondi in Eco Skin per cassetti

P 432/473 speciali per 1° cassetto con coperchio vetro



L 366

CEQ/F4

L 530

CEQ/F6

L 666

CEQ/F8

L 830

CEQ/F9

L 1158

CEQ/F13

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

CASSETTIERA A ISOLA

È disponibile in due versioni: con o senza vassoi portaoggetti in laccato dolomite. I piani in Eco Skin sono disponibili nei colori di serie. Le maniglie di serie sono previste in finitura peltro, bronzo o iris. Per la maniglia CAVE in Eco Skin considerare supplemento cad.

versione con vassoi portaoggetti

- Il lato A è composto da 6 cassetti H 190 e 2 blocchi estraibili portaoggetti.
- Il lato B è composto da 4 cassetti H 190 e vani a giorno inferiori.

versione senza vassoi portaoggetti

- Il lato A è composto da 6 cassetti H 190 e vano a giorno superiore.
- Il lato B è composto da 4 cassetti H 190 e vani a giorno inferiori.

L'isola non può subire riduzioni e modifiche compositive.

Solo per maniglia HOLD

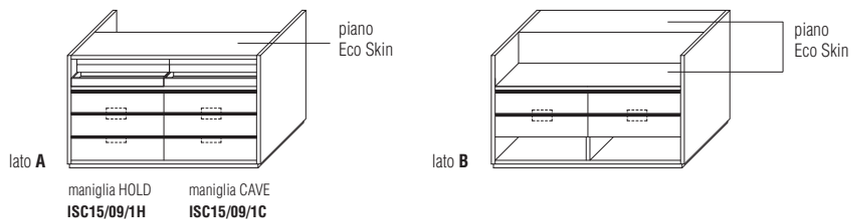
È possibile sostituire i cassetti nobilitato con i cassetti vetro considerando la differenza di prezzo fra **CLN8/19** e **CVN8/19**.

È possibile sostituire i cassetti nobilitato con i cassetti in altre finiture considerando la differenza di prezzo delle finiture del codice **CLN8/19**.

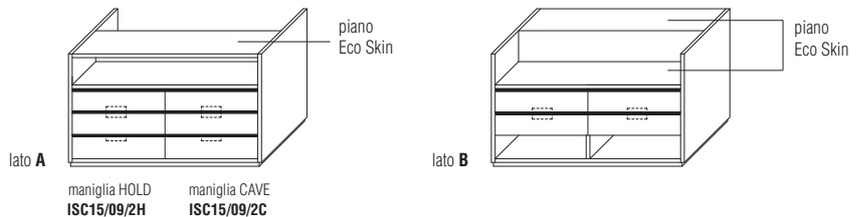
Molteni&C

65—
67

cassettiera a isola con vassoi portaoggetti L 1518 P 1022 H 897



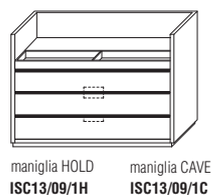
cassettiera a isola senza vassoi portaoggetti L 1518 P 1022 H 897



Cassettiera

Le maniglie di serie sono previste in finitura peltro, bronzo o iris.

cassettiera L 1292 P 527 H 897



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

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.

ISOLA CON TOP VETRO

Finiture isola

cembro argento
larix moro
castagno chiaro
castagno scuro
laccato opaco nei colori della gamma Molteni

Finiture maniglie / profilo top

pellro
bronzo
iris

Non sono possibili riduzioni di alcun genere

Per la maniglia CAVE in Eco Skin considerare supplemento cad.

Avvertenze

Le griglie divisorie sono specifiche per i cassetti superiori.
Nel caso si volessero inserire griglie divisorie negli altri cassetti
utilizzare quelle a pag. 159/162 listino.

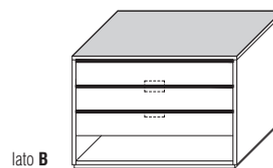
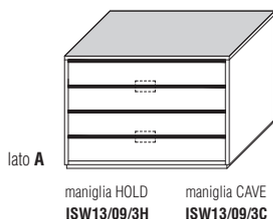
Molteni & C

66—

67

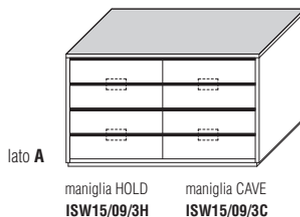
isola con top vetro

L 1272 P 1022 H 864



isola con top vetro

L 1498 P 1022 H 864



accessori per cassetto superiore

griglia divisoria

grigio saffiano
L 666 P 443

L 1158 P 443



CEGD/28



CEGD/33

fondo Eco Skin

grigio
L 666 P 443

L 1158 P 443



CEQ/F28



CEQ/F33

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025

ISOLA CON ANTE VETRO TRASPARENTE

Isola realizzabile con struttura in vetro trasparente e parti orizzontali in essenza.
I ripiani sono in essenza ad eccezione di quelli indicati (*) che sono sempre in vetro.

L'isola non può essere ridotta o modificata rispetto alle versioni a listino.

Finitura struttura

peltro
bronzo
iris

Finitura basi/coperchi/top

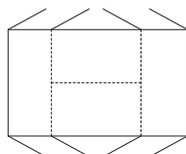
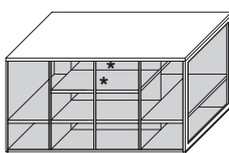
eucalipto
rovere grafite

Molteni & C

67—
67

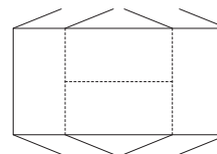
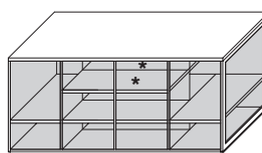
H 880
con top
P 1000

L 1673



ISV16/08

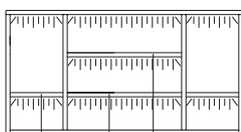
L 2001



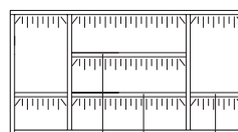
ISV20/08

L'isola è disponibile senza led oppure con led applicati su tutti i ripiani e sui coperchi come schema.
L'impianto è comprensivo di canaline ed alimentatori per funzionamento con radiocomando.

fronte



retro



*
ripianti
vetro

ripianti
legno

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

2025