

## GLISS MASTER — VINCENT VAN DUYSEN 2015

1—  
71



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

2026

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## FINITURE

Finiture	nobilitato struttura	nobilitato piqué	fine grain	nobilitato facciaia	laccato opaco	3D colori	lunar	laccato lucido	essenze	peltro/ bronzo/ iris	Eco Skin	tessuto BLEND	vetro colorato/ colorato/ specchio	vetri (vedi finiture)	vetro 3D acidato bronzo	MDi by Inalco
componenti																

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										●					
telaio o vetro	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										●				●	● escluso net
	vetro															
anta BLEND	profilo anta				●					●						
	pannello anta				●							●				
	frontale cassetto				●				●						● solo specchio	
	top				●				●							
anta MERIDIAN	telaio e profili interni										●					
**	profilo esterno									●	●					
	decorativo										●					
	inserto													●	●	

\* con maniglia e profili prolungamento  
spalla abbinati come da tabella  
(vedi pag. 64 del listino)

\*\* vedere pag. 102 del listino  
per abbinamenti finiture

## FINITURE

### Finiture

	nobilato struttura	nobilato piqué	nobilato struttura	Eco Skin	fine grain	peltro/ bronzo/ iris	vetro trasparente	nobilato grigio saffiano	larix moro/ cembro argento/ castagno chiaro e scuro	laccato opaco colori	essenze	tessuto BLEND

### attrezzatura interna

ripiano	•		•	•						•	•	
frontale cassetti legno H 126/190/382	•	•			•					•	•	•
frontale vassoi (portapantaloni/portaoggetti)	•	•			•					•	•	•
frontale cassetti aperti/piani estraibili	•	•								•	•	
frontali cassetti vetro/ ripiano vetro	profilo vetro					•						
interno cassetto							•					
spalle centrali divisorie	•		•							•	•	
modulo porta maglioni e camicie	•											
attrezzatura SOFT LINE			•									
cassettiera a isola									•	•		
cassettiera								•	•			
isola con top vetro								•	•			

colori	Nobilato struttura	Laccato opaco 3D laccato opaco	Essenze	Eco Skin	Vetri	Tessuto BLEND	MDi by Inalco
YA cembro argento		EU eucalipto	grigio	trasparente	bark brown		merino white
WW white		RF rovere grafite	visone	fumé	moss green		gray brown
YC castagno sunrise		RC rovere caffé	canapa	bronzo	olive green		
QC castagno chiaro		RS rovere sunrise	avorio	stopsol trasparente	vanilla		
QS castagno scuro		BC bianco calce	testa di moro	stopsol silver	malachite		
QA tatami avorio		PE perla	terra	stopsol bronze	hay		
QG tatami grigio		DN duna	taupe	stopsol acidato	moon		
		PL platino	artico	stopsol net	storm		
		NE nero			river rocks		
Nobilato facciate		AT antracite					
KA cartapaglia antracite		SE senape					
KB cartapaglia bianco		SI silice					
KS cartapaglia silice		DO dolomite					
ZB silk bianco calce		AL argilla					
ZS silk silice		MK moka					
ZT silk tortora		CZ carta da zucchero					
YC castagno sunrise		SA sabbia					
QC castagno chiaro		RU rubino					
QS castagno scuro		PX petro					
QA tatami avorio		RX rame					
QG tatami grigio		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					

## 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.

# Molteni & C

4—

71

#### 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

Estruso 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". Profilo 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

2026

## 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 VASSOIO, 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 APPENDIBITI**  
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.

## Molteni & C

5—

71

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

**SONDRE 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.

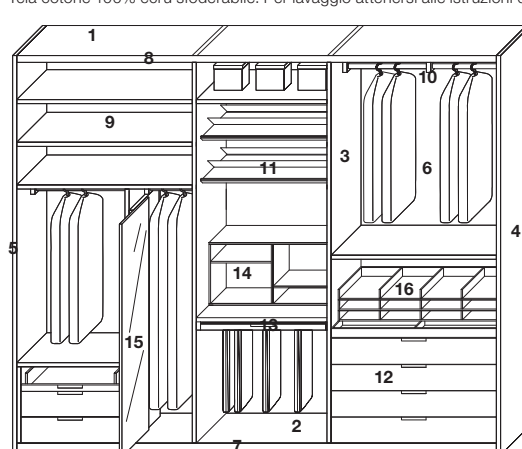
**SPECCHIO ESTRAIBILE**  
Telaio metallico con specchio sp. 4 mm.

**MANIGLIE E ACCESSORI VARI**  
Realizzati con diversi materiali e finiture.

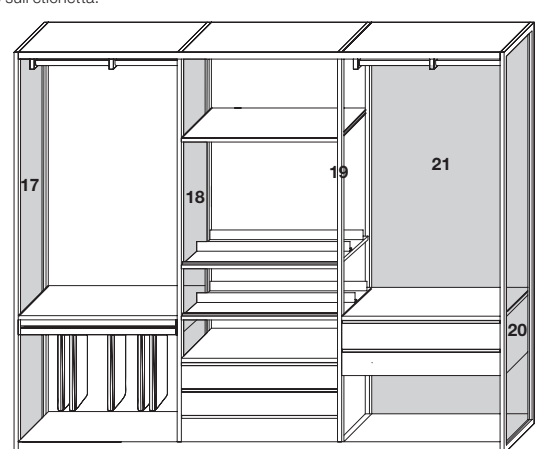
**BASE, TOP E RIPIANI ESSENZA (ISOLA CON ANTE VETRO)**  
Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

**IONIZZATORE**  
Vedi scheda tecnica allegata al prodotto.

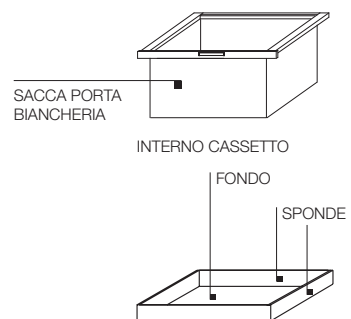
**SACCA PORTA BIANCHERIA**  
Tela cotone 100% ecrù sfoderabile. Per lavaggio attenersi alle istruzioni di lavaggio sull'etichetta.



- 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



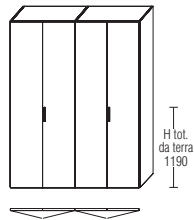
- 17 Spalla laterale vetro
- 18 Spalla centrale vetro
- 19 Spalla centrale telaio
- 20 Struttura cassetiera
- 21 Schienale vetro





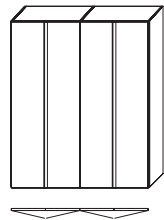
## ANTE

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

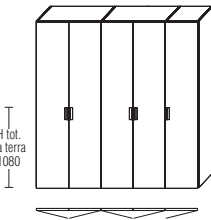


Le coppie di ante battente START e  
A FILO hanno sempre una maniglia  
montata sull'anta dx.

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



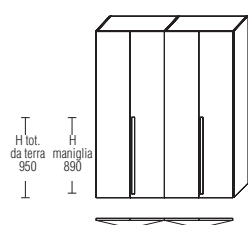
**Ante battenti GRIP-BLEND**  
applicabili solo su struttura  
con spalle legno



**Molteni & C**

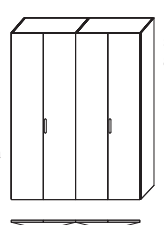
7—  
71

**Ante NICHE**  
applicabili solo su struttura  
con spalle legno



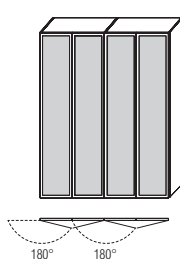
Nelle coppie di ante  
battente L 815, 979 e  
1307 è possibile avere 2  
maniglie o solo maniglia  
su anta dx.

**Anta LINEAR**  
applicabili solo su struttura  
con spalla legno

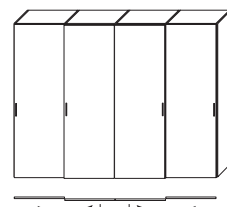
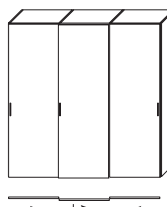


Le ante battenti LINEAR  
sono realizzate con cerniere  
ad incasso nelle spalle

**Ante GLASS-SISTEMA 7 sp 35**  
**Ante MERIDIAN sp 42**  
applicabili a tutti i tipi di struttura



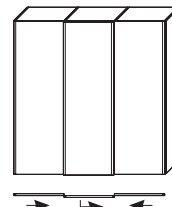
## Ante scorrevoli



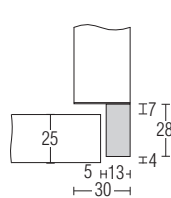
E' possibile realizzare armadi  
scorrevoli  
con le ante tipo:

- QUICK
- START
- A FILO
- GRIP
- BLADE

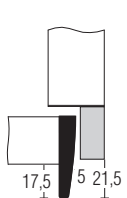
E' possibile realizzare l'anta  
scorrevole esterna con due  
maniglie utilizzando l'anta QUICK,  
A FILO o BLADE (maniglia  
tutta altezza) e considerando la  
maggiorazione



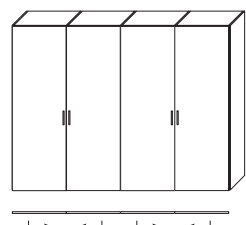
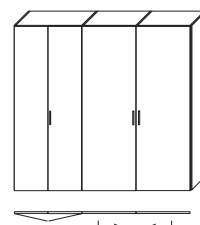
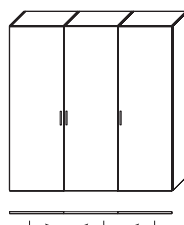
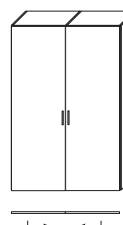
**Particolare spalla laterale  
con profilo prolungamento**



**con anta BLADE**



## Ante complanari



## ANTE

**Apertura 155° (solo per vani con spalle legno)**

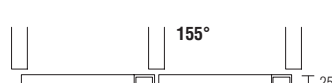
Sulle ante FIND-ME-QUICK - START - A FILO - BAMBOO - HOLLOW - GRIP - NICHE - BLEND è possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° prevedendo un sovrapprezzo per singola anta. In questo caso è necessario porre attenzione nell'inserimento delle cassetterie interne, dei vassoi portaoggetti e dei servetti.

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

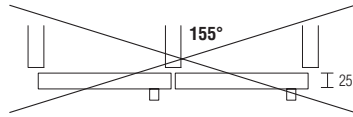
Inoltre è necessario attenersi agli schemi qui riportati.

**Molteni & C**

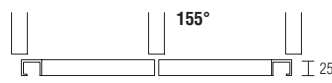
8—  
71



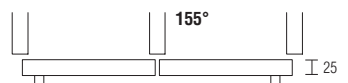
**SI**  
Ante  
FIND-ME-QUICK -  
A FILO - BAMBOO  
HOLLOW - NICHE



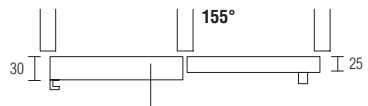
Ante START - GRIP



**SI**  
Ante  
FIND-ME-QUICK -  
A FILO - BAMBOO  
HOLLOW - NICHE



Ante START - GRIP



**NO** ante BLEND con ante GLASS

### Ante battente con serratura (cariglione)

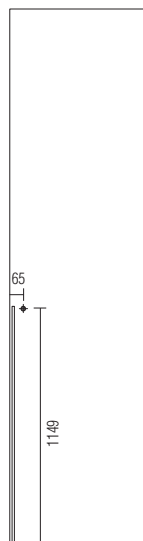
A richiesta per le ante battente che sono indicate è possibile l'applicazione della serratura con cariglione. Sovraprezzo per anta singola o coppia. L'applicazione può essere effettuata anche su terminale o angolare (nel rispetto delle regole di applicazione delle maniglie).

Nel caso di ante con serratura le cassetterie interne devono essere sospese.

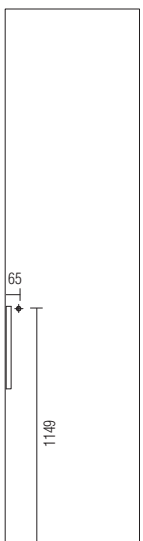
E' possibile richiedere l'applicazione della sola serratura senza maniglia sempre considerando il prezzo delle ante START più sovrapprezzo serratura.

Per le ante LINEAR vedere pag. 106 listino in quanto si tratta di serratura speciale.

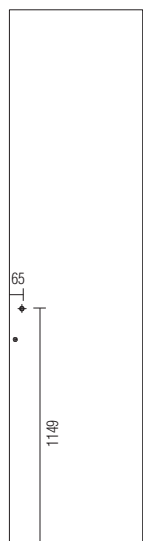
Anta START  
maniglia tipo "M"



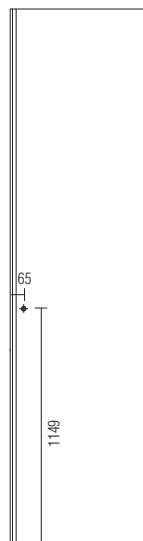
Anta START  
maniglia tipo "E"



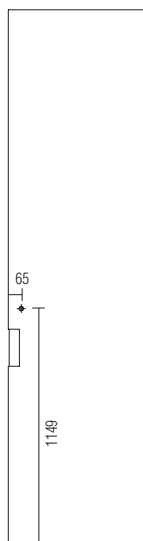
Anta START  
maniglia tipo "CV"



Anta QUICK  
Anta A FILO



Anta HOLLOW



## 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 accessori 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.**

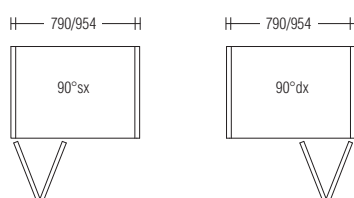
L'apertura a 90° è invece una soluzione intermedia che può risolvere problemi progettuali mantenendo uniformità di apertura.

Molteni & C

9—  
71

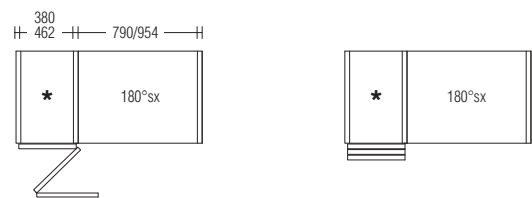
**\* = Battente 180°** (accessorio all'apertura a 180° e alla realizzazione di armadi su misura in larghezza)

### Apertura pieghevole 90°

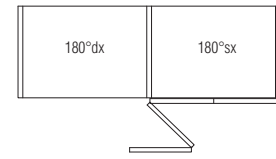
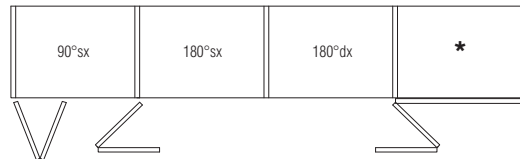


Se il pieghevole 90° è terminale con apertura esterna prevedere fascia: 50 mm (vano 790) 120 mm (vano 954)

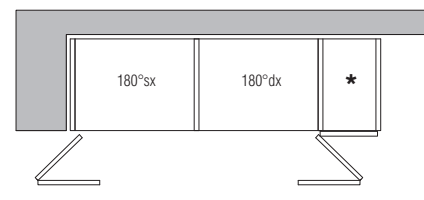
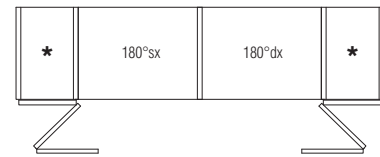
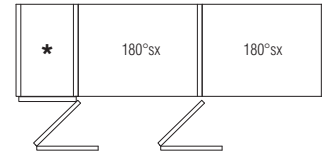
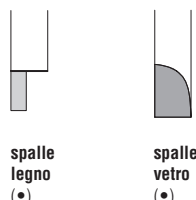
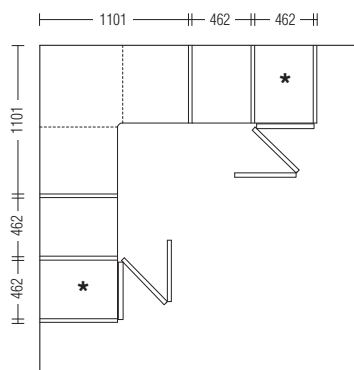
### Apertura pieghevole 180°



### 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:

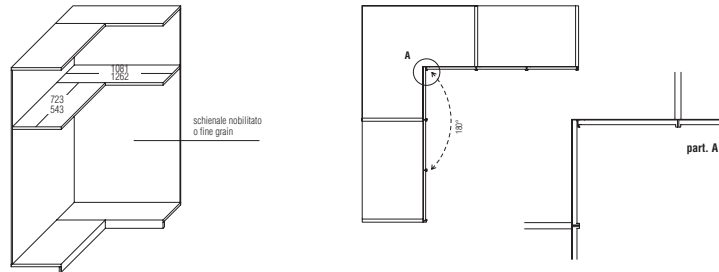
- Anta GLASS (180°) su angolare 1282x1282 / 1101x1101 con tutti i tipi di spalla (legno, telaio o vetro);
- Anta SISTEMA 7 (battente 180° e pieghevole 180°) solo su angolare 1101x1101 con tutti i tipi di spalla;
- Anta QUICK e A FILO (155°) solo su angolare 1101x1101 con spalle legno.
- Anta LINEAR solo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

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

**Molteni & C**

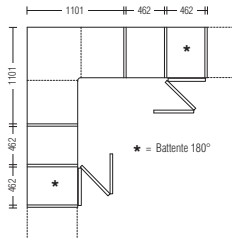
10—

71

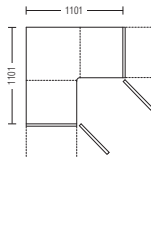


#### Soluzioni con SISTEMA 7 (solo per angolare 1101x1101)

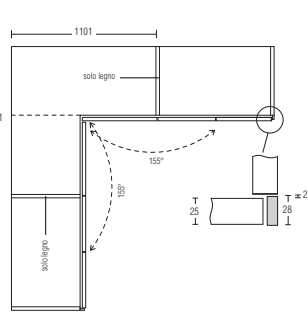
##### Pieghevole 180°



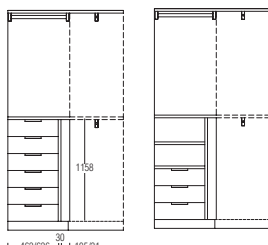
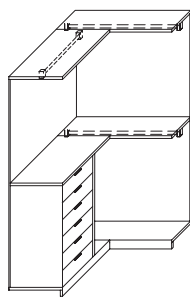
##### Battente 180°



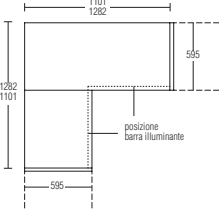
##### Soluzione con ante QUICK, A FILO, LINEAR \*, MERIDIAN \*



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



#### Posizionamento barre a led



## 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

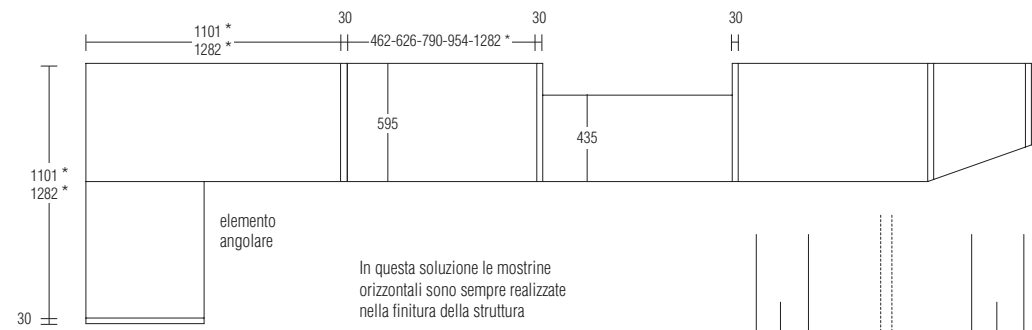
Vedi modalità pag. 32 listino

### Avvertenze

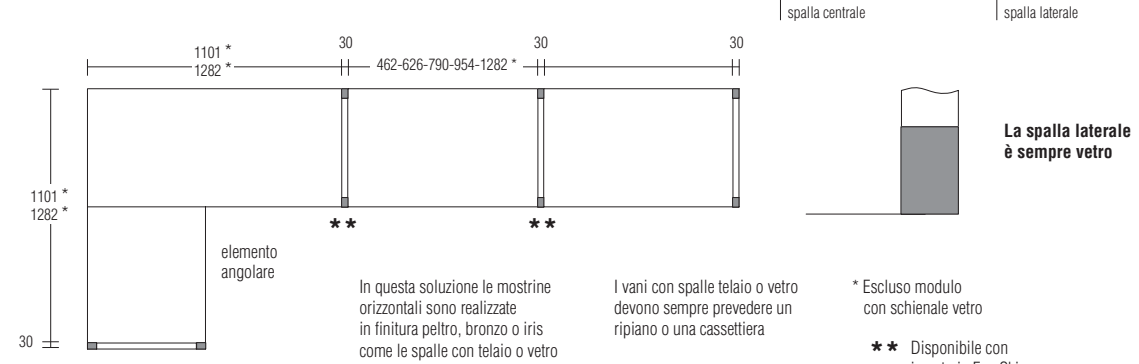
\* \* Le spalle centrali nobilitato con profilo anteriore, telaio e vetro sono disponibili con inserto Eco Skin, solo per uso cabina armadio

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

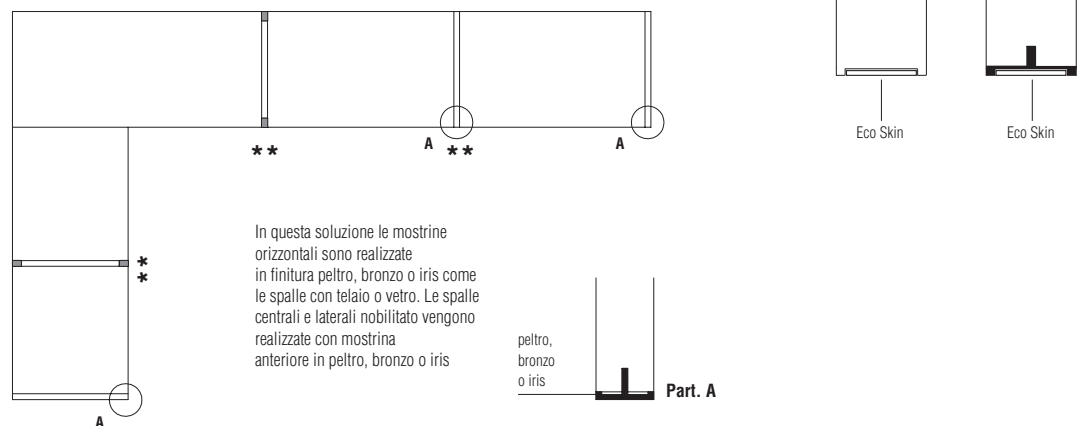
versione A - Struttura con spalle legno (nobilitato nei colori della struttura)  
Schienale vetro H max 2631



versione B - Struttura con spalle telaio o vetro (schienale vetro H max 2631)



versione C - Struttura con spalle miste (schienale vetro H max 2631)



## 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 cassetiera.

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, petro, 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 cassetiera.

### Riduzioni

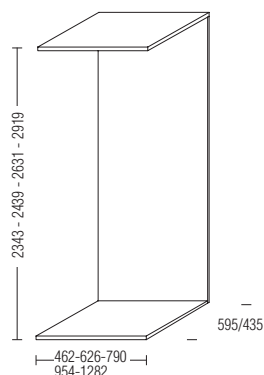
Vedi modalità pag. 32 listino

# Molteni & C

12—

71

### A1 - Schienale nobilitato

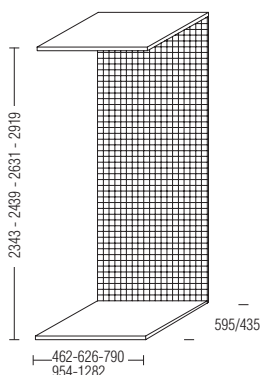


#### A1

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

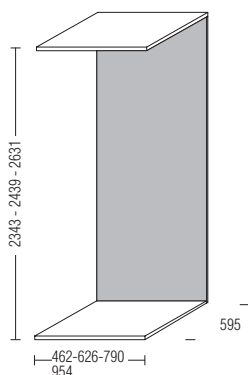


#### A2

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. 59 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

Nobilitato

Nobilitato con profilo petro, bronzo o iris per abbinamento a cabina armadio con spalle telaio o vetro

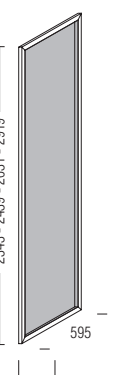
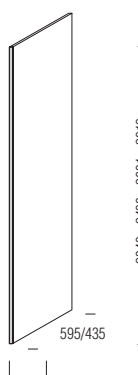
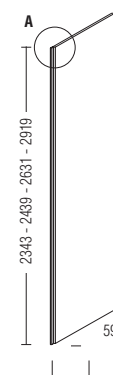
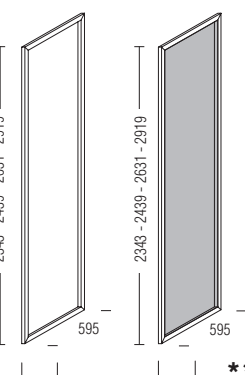
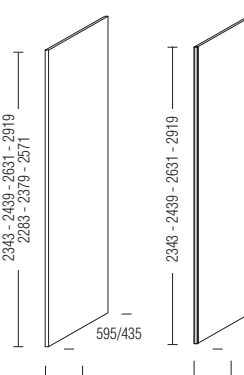
Telaio (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7, MERIDIAN)

Vetro (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7, MERIDIAN)

Nobilitato

Nobilitato con profilo petro, bronzo o iris per abbinamento a cabina armadio con spalle telaio o vetro

Vetro (solo battente GLASS, cabina e SISTEMA 7, MERIDIAN)



\*\* Disponibile con inserto in Eco Skin solo per cabina armadio  
dett. A  
Eco Skin Eco Skin

## SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## COMPOSIZIONI ARMADI ANGOLARI BIFACCIALI CON APERTURE ESTERNE

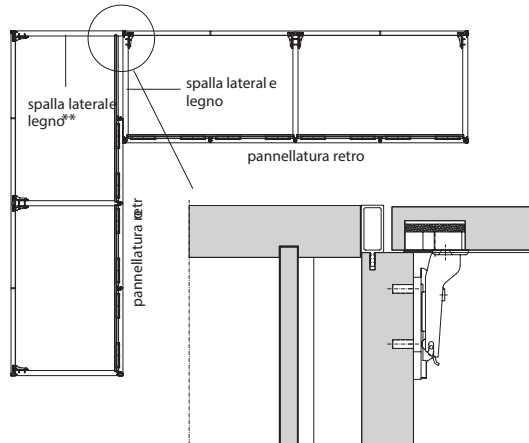
Con Gliss Master è possibile realizzare diverse soluzioni come sotto rappresentate. Queste soluzioni possono essere realizzate con o senza la presenza del modulo angolare esterno.

\*\* Per questa spalla considerare maggiorazione spalla laterale legno.

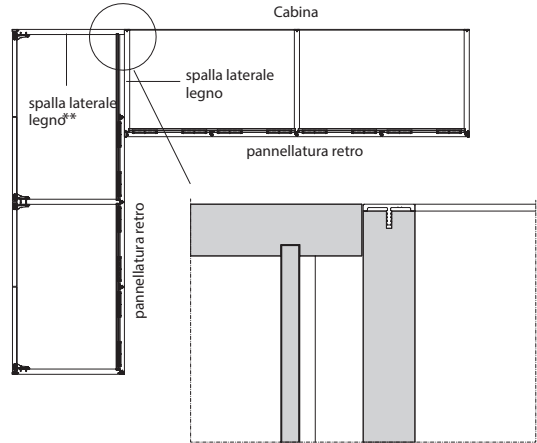
**Molteni & C**

13—  
71

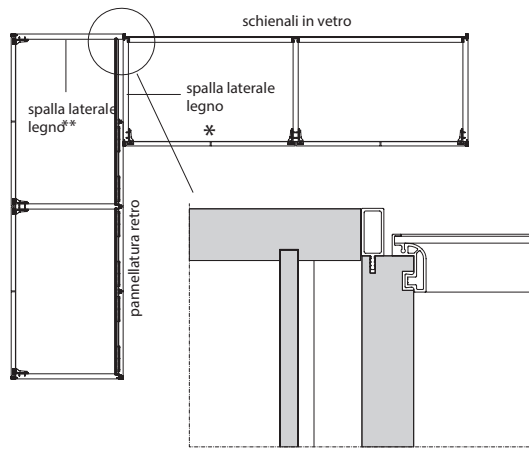
Soluzione A:  
Aperture esterne  
(NO schienali vetro)



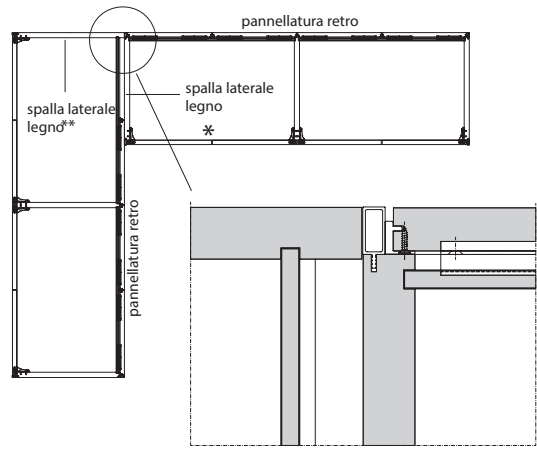
Soluzione B:  
Apertura esterna + Cabina  
(NO schienali vetro)



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 cassetriere 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 cassetriere a larghezza ridotta rispetto al modulo.

## 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.

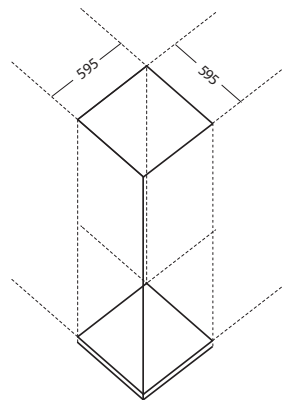
### Riduzioni

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

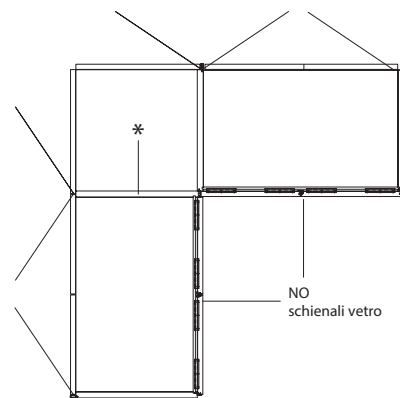
\* Per questa spalla considerare maggiorazione spalla centrale legno.

Molteni & C

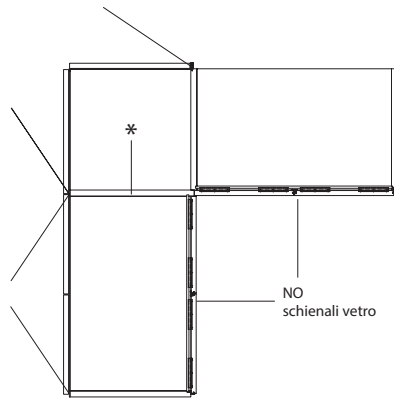
14—  
71



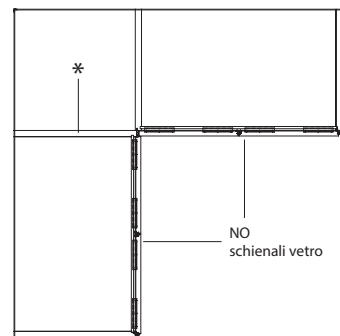
Soluzione A:  
con Ante



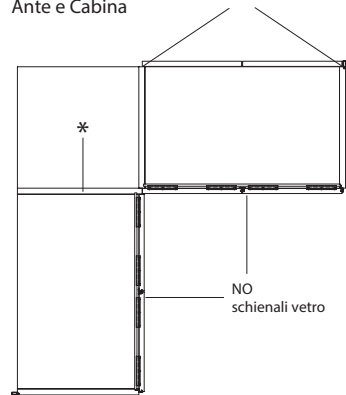
Soluzione C:  
Ante e Cabina



Soluzione B:  
Cabina



Soluzione D:  
Ante e Cabina



## RIDUZIONI ARMADIO

### Riduzioni struttura

Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Moduli lineari P 595 mm schienale nobilitato, fine grain, lacca opaco colori, essenze, tessuto BLEND	al millimetro	al millimetro	min -20 mm max -256 armadio / complanare max -160 mm
Moduli lineari P 595 mm schienale vetro	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 2 lati fino 1101 x 1101	1 lato fino a mm 435 (vedi nota pag. 16 listino) 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

In caso di riduzione in profondità della struttura lineare ad una quota inferiore a mm 495 non sarà possibile l'utilizzo dell'anta MERIDIAN di serie con ammortizzatore brevettato. La stessa sarà fornita di rallentatore tipo SISTEMA 7. Lo stesso avverrà anche per qualsiasi riduzione in profondità dell'angolare aperto.

### 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)	al millimetro	non riducibile
Le ante complanari L 1471 mm non possono essere ridotte.		
Ante complanari vetro A FILO	al millimetro	non riducibile
Ante LINEAR / GLASS / MERIDIAN	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

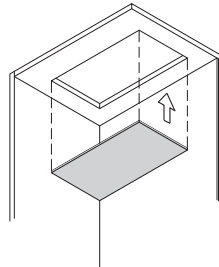
Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Ripiani legno		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Ripiani con profilo peltro		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Ripiani Eco Skin		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Ripiani vetro		al millimetro	in funzione dei moduli lineari
Aste appendiabiti		al millimetro	
Spalle centrali divisorie	a passo 32 mm		in funzione dei moduli lineari
Cassetti interni/vassoi portaoggetti, portapantalonii e piani estraibili/ griglie portamaglioni e camicie/ ripiani portascarpe/blocchi portacamicie estraibili/ attenzatura 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.

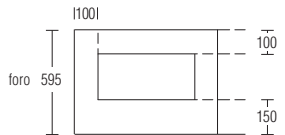
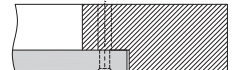
## LAVORAZIONI SPECIALI - ISPEZIONI

**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



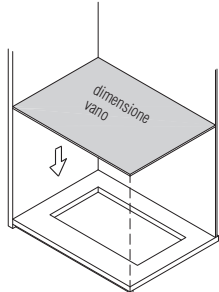
**Molteni & C**

**16 —**

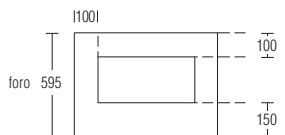
71

**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

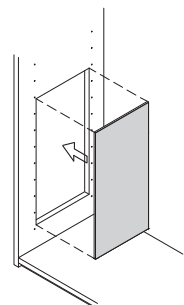


PAISPBA1

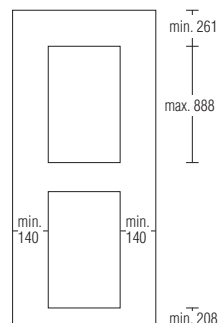


**Ispezione su spalla laterale  
con pannello removibile**

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



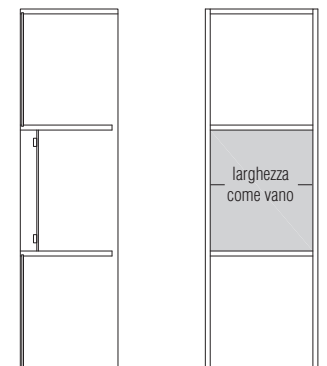
PAISPSP1



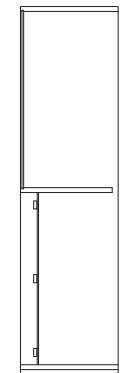
## SCHIENALE REMOVIBILE

Molteni & C

17—  
71



**Tipo 1**



**Tipo 2**

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.

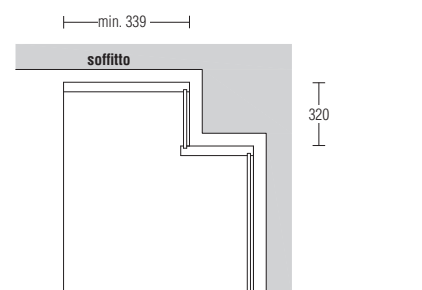
### **Tipo 1**

- Taglio schienale
  - Schienale aggiuntivo a forfait (per tutte le finiture)
  - Pannello removibile H max 1698 mm
- | nobilta&gt;to 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
- | nobilta&gt;to 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    |

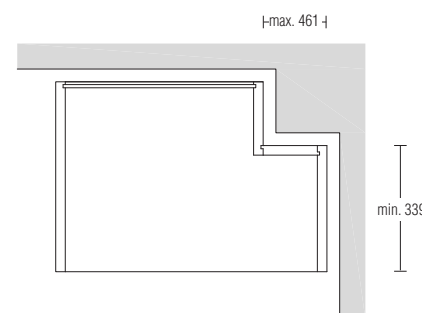
## LAVORAZIONI SPECIALI - SAGOMATURE



### Solo per vano con anta battente

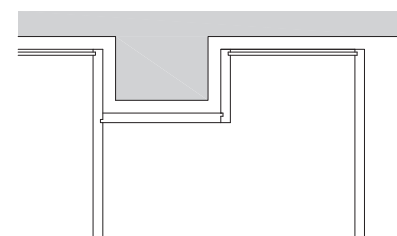
Costi da considerare:

- Taglio schienale
  - Taglio coperchio
  - Ripiano fisso con maggiorazione taglio (vedi pag. 131 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



### 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)

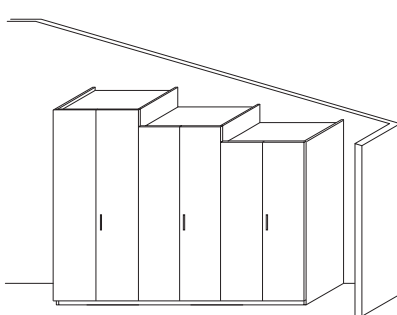
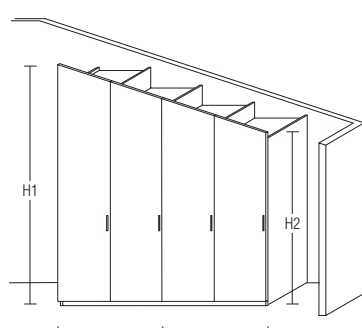
Nella compilazione dell'ordine indicare le altezze H1 e H2 e la larghezza L come da esempio. Il prezzo per il taglio inclinato di ogni singola anta è uguale al taglio per anta battente riportato nelle pagine delle ante.

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.



GLISS  
MASTER—  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
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

**Maggiorazione valida per profondità 595**



**Molteni & C**

**19 —**  
71

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

**moltenigroup.com**

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

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

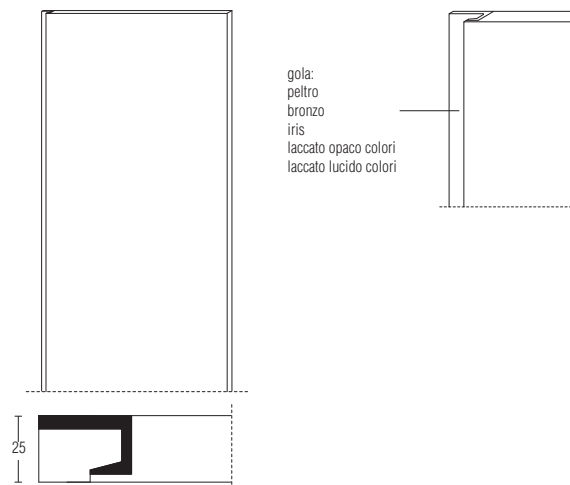
# Molteni & C

### Anta FIND-ME legno

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

20—

71



battente	finiture				
	laccato opaco colori	lunar	essenza verticale	laccato lucido colori	3D laccato opaco colori
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. 55 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.

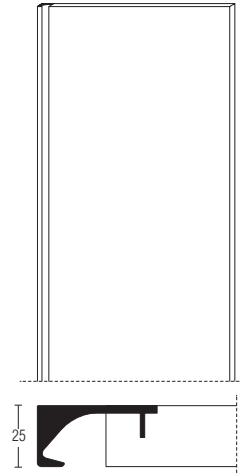
I profili di prolungamento spalla saranno realizzati nella stessa finitura della maniglia.

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—  
71



ABBINAMENTI FINITURE ANTÀ QUICK		
PANNELLO ANTÀ	PROFILO MANIGLIA/ PROLUNGAMENTO ANTÀ	PROFILO PROLUNGAMENTO SPALLA LATERALE
Tatami avorio	RAL7032	RAL7032
Tatami grigio	RAL7039	RAL7039
Castagno chiaro Castagno scuro Castagno sunrise 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

2026

## 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. 55 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 e 3D laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.

# Molteni & C

22—

71

**Anta START**  
nobilitato cartapaglia  
nobilitato silk  
nobilitato tatami  
nobilitato castagno  
laccato opaco colori  
3D laccato opaco colori  
laccato lucido colori  
essenza verticale

**Tipo "E"**  
di serie

**Struttura peltro**  
**con inserto frontale:**  
laccato colori opachi  
essenze

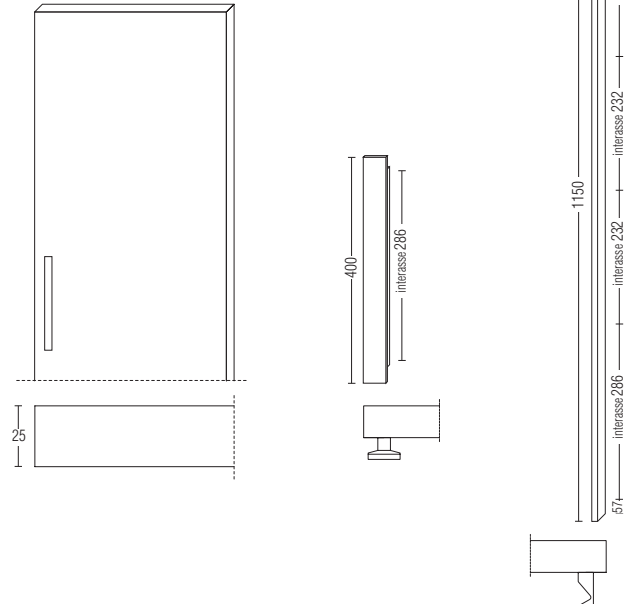
**Struttura e inserto frontale:**  
bronzo  
peltro  
iris

**Tipo "M"**  
con maggiorazione cad.

**Finitura**  
peltro  
bronzo  
iris

**Tipo "CV"**  
di serie SOLO apertura battente

**Finitura**  
peltro  
bronzo  
iris



finiture					
battente	nobilitato facciata	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori	3D laccato opaco 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		•		•	

## 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 cariglione su ante battente (vedi pag. 55 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 e 3D laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.**

# Molteni & C

23—

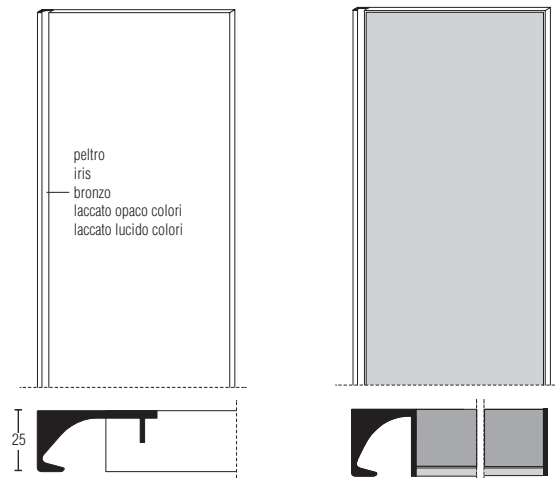
71

### Anta A FILO legno

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

### Anta A FILO vetro

Vetro:  
colorato  
acidato colorato  
specchio  
  
Profilo e maniglia a filo:  
peltro  
bronzo  
iris



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

## 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.

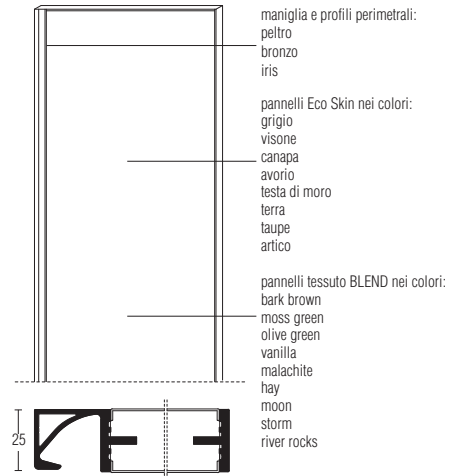
### Avvertenze

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.

# Molteni & C

24—

71



### 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.

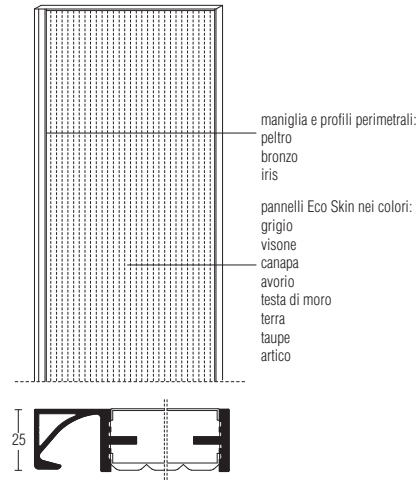
# Molteni & C

25—  
71

### 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	●

### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## 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. 55 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, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco oppure nobilitato come la struttura interna.**

# Molteni & C

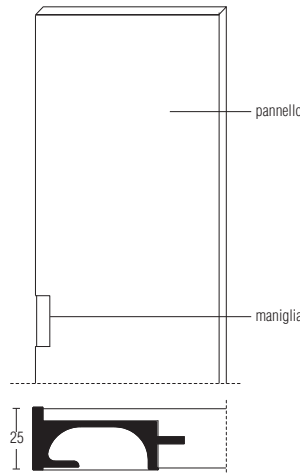
26—

71

### Anta HOLLOW

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

Maniglia:  
peltro  
bronzio  
iris



### finiture

battente	nobilitato facciata	laccato opaco colori	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

2026

## 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.**

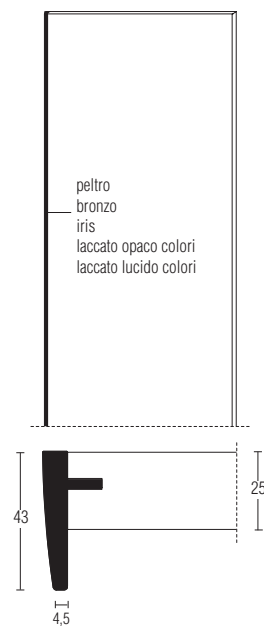
### Anta BLADE scorrevole

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

**Molteni & C**

**27—**

71



### finiture

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

**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. 55 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**

petro

bronzo

iris

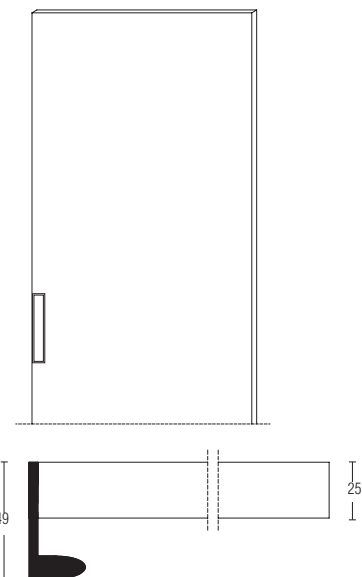
petro / bronzo / iris rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

# Molteni & C

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

28—

71



finiture				
battente	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		●		●

GLISS  
MASTER—  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2015

### Anta NICHE sp 25 design Vincent Van Dusen

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. 55 listino).**

#### Riduzioni

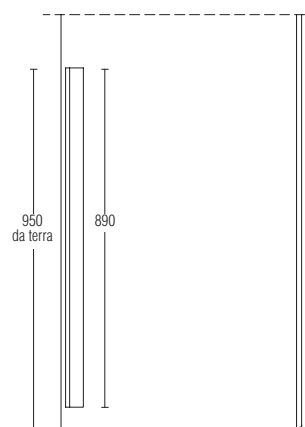
Le ante NICHE possono essere ridotte come da modalità pag. 32 listino.

**Finiture maniglie**  
peltro  
bronzo  
iris

# Molteni&C

**Anta NICHE**  
laccato opaco colori  
laccato lucido colori  
essenza verticale

**29—**  
71



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

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

**moltenigroup.com**

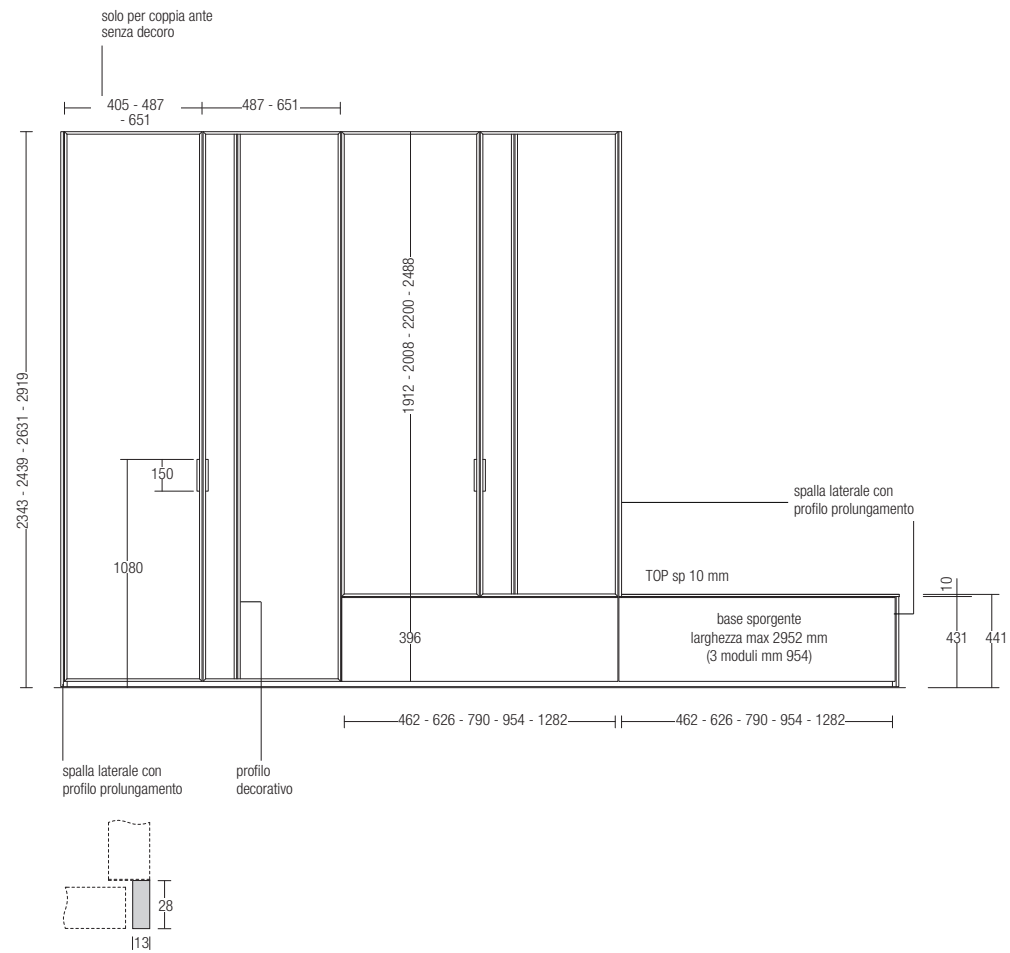
Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

**Anta e cassetto esterno BLEND** design Rodolfo Dordoni

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

**Molteni & C**

30—  
71



**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).

**Anta e cassetto esterno BLEND** design Rodolfo Dordoni

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

È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battente.

**Avvertenze**

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

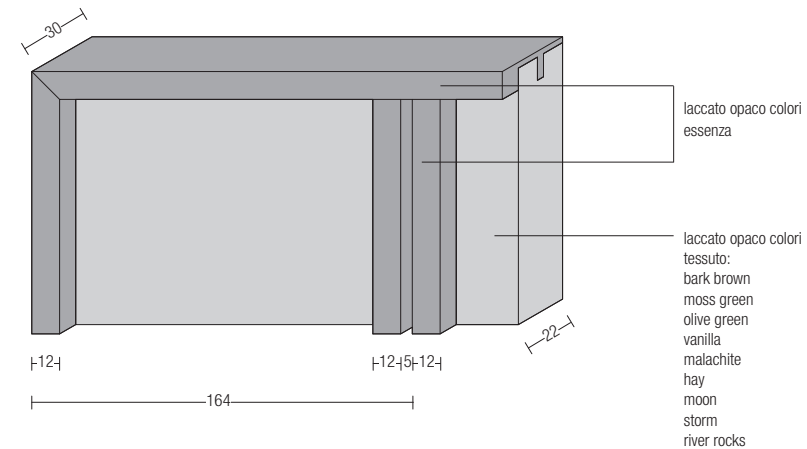
I tessuti di rivestimento dell'anta sono specifici per tale utilizzo e prevedono un trattamento superficiale idrorepellente (scotchgard).

**Anta battente**

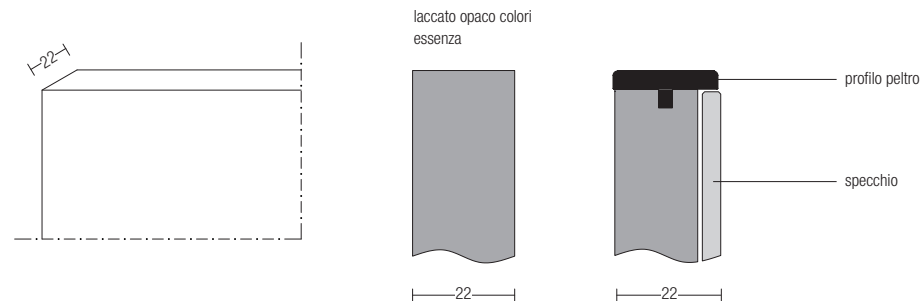
**Molteni & C**

**31—**

71



**Cassetto esterno**



**finiture pannello**

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

**Maniglia**  
sempre in finitura petro



**cassetto esterno**

cassetto esterno	larghezza 487		●	●
larghezza 651	●		●	●
larghezza 815	●		●	●
larghezza 979	●		●	●
larghezza 1307	●		●	●

## 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.

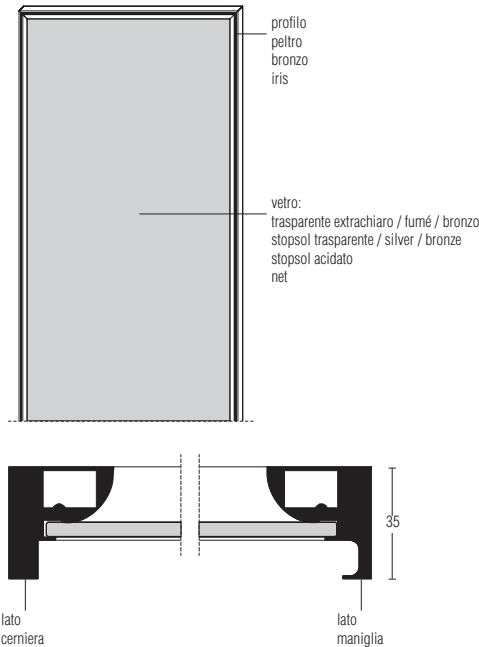
**Nelle coppie di ante la maniglia è prevista su entrambe le ante della coppia.**

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

# Molteni & C

### Anta GLASS

32—  
71



finiture				
battente 180°	vetro trasparente/ fumé / bronzo	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

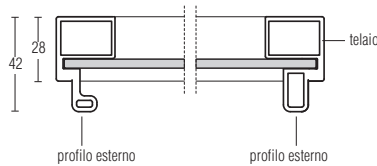
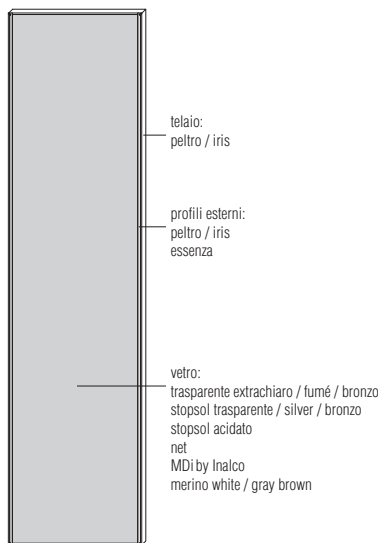
REGISTERED  
DESIGN

2026

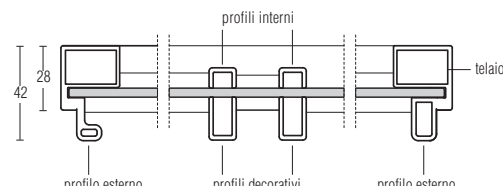
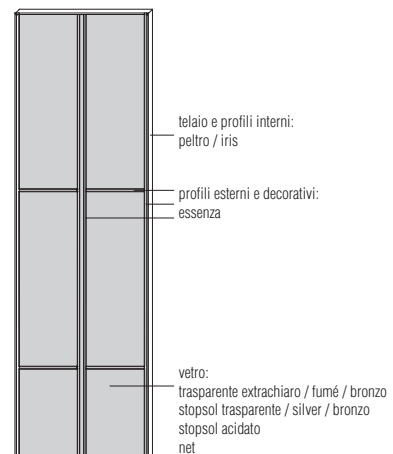
## Anta MERIDIAN sp 42 design Studio Klass

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.

### 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



finiture					
battente 180°	vetro trasparente / fumé / bronzo	vetro stopsol trasparente / silver / bronzo	vetro stopsol acidato	vetro net	MDi by Inalco merino white / gray brown
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	●	●	●	●	

### 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.

# Molteni & C

33—

71

## 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 ammorizzata.

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.

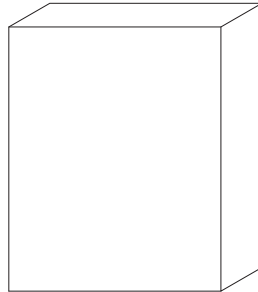
**In abbinamento con la finitura lunar si consiglia l'esterno della spalla laterale in laccato opaco argilla e i profili prolungamento spalla nella stessa finitura della maniglia.**

# Molteni&C

34—  
71

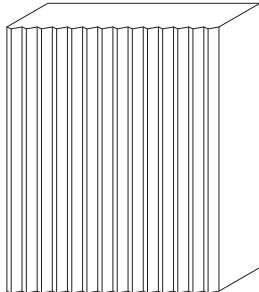
### Anta LINEAR legno

laccato opaco colori  
lunar



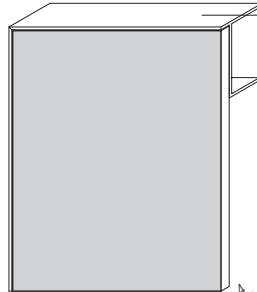
### Anta LINEAR 3D

laccato opaco colori



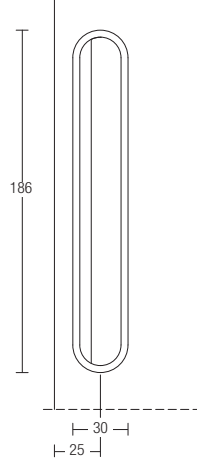
### Anta LINEAR vetro

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

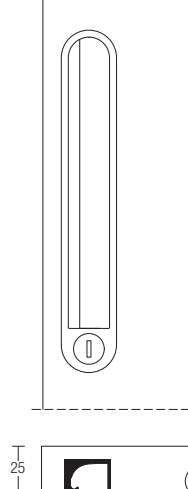


Finiture profilo:  
peltro  
bronzo  
iris

### Maniglia LINEAR



### Maniglia LINEAR con serratura



Finiture maniglia:  
peltro  
bronzo  
iris

### finiture

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

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

**Ante legno SISTEMA 7 sp 35** design Vincent Van DuySEN

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

**Avvertenze**  
Le ante non sono disponibili in H 2889.

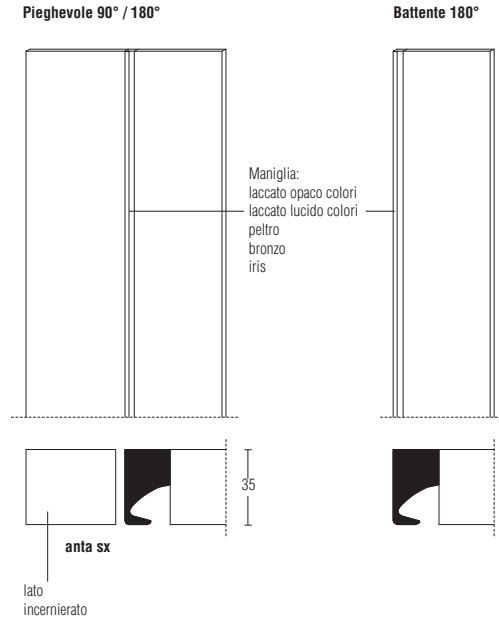
**Ante SISTEMA 7 legno**

laccato opaco colori  
laccato lucido colori  
essenza

# Molteni & C

**35—**

71



**finiture**

pieghevole 180°	laccato opaco colori	laccato lucido colori	essenza verticale
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	●	●	●

**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.

**Serratura integrata con chiave cifrata**

È possibile realizzare ante battente 180° e pieghevole 90° / 180° 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 battente la serratura sarà applicata sempre all'anta 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.

**Avvertenze**

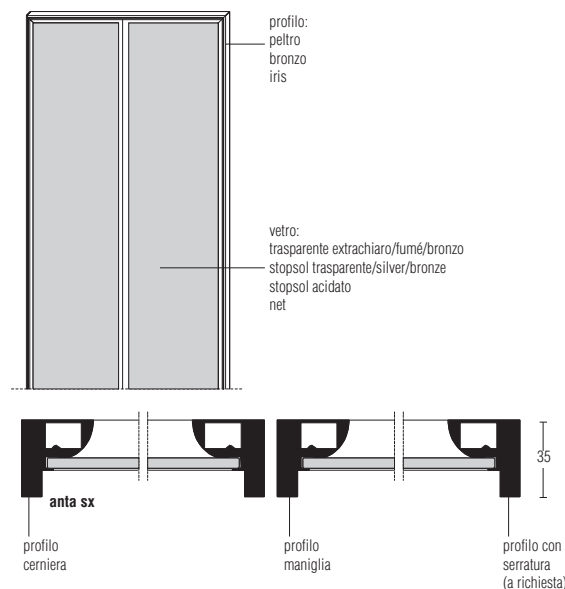
Le ante non sono disponibili in H 2889.

# Molteni & C

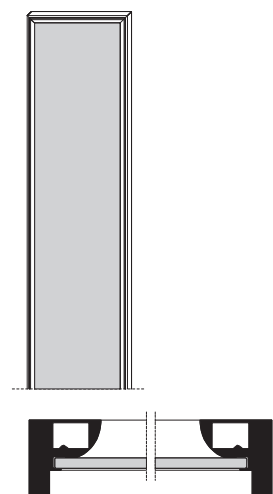
Ante SISTEMA 7 vetro

36—  
71

Pieghevole 90° / 180°



Battente 180°



**finiture**

	vetro trasparente/lumé/bronzo	vetro stopsol trasparente/silver/bronze	vetro stopsol acidiato	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	•	•	•	•

## Porte SISTEMA 7 sp 35

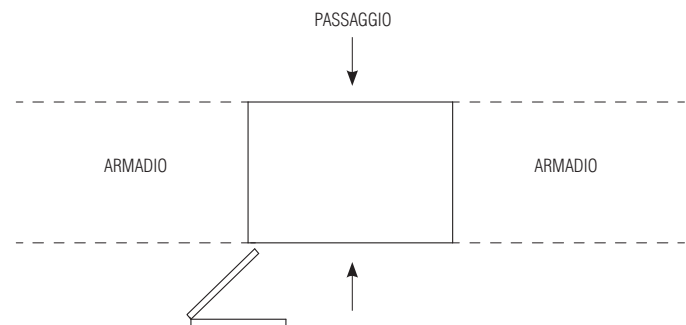
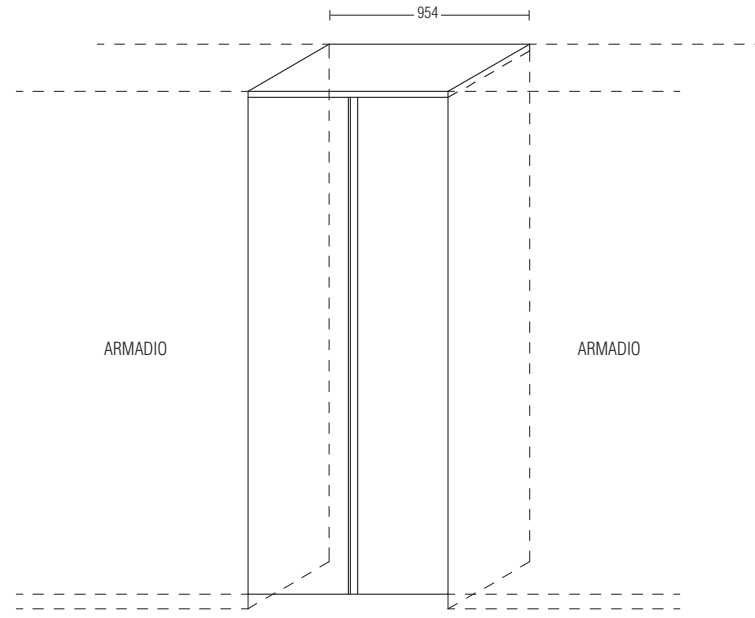
Con il SISTEMA 7 è possibile realizzare soluzioni di passaggio con porte fissate alla struttura degli armadi Gliss Master.  
Questo tipo di soluzione prevede l'inserimento di un coperchio tra le spalle degli armadi e l'apertura grazie ad un'anta pieghevole 180° legno o vetro.

**Riduzioni**  
Le porte pieghevoli 180° sono riducibili solo in altezza.

**Avvertenze**  
Le porte non sono disponibili in H 2889.

**Molteni & C**

**37—**  
71



## 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 facciaia: nobilitato facciaia, 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.

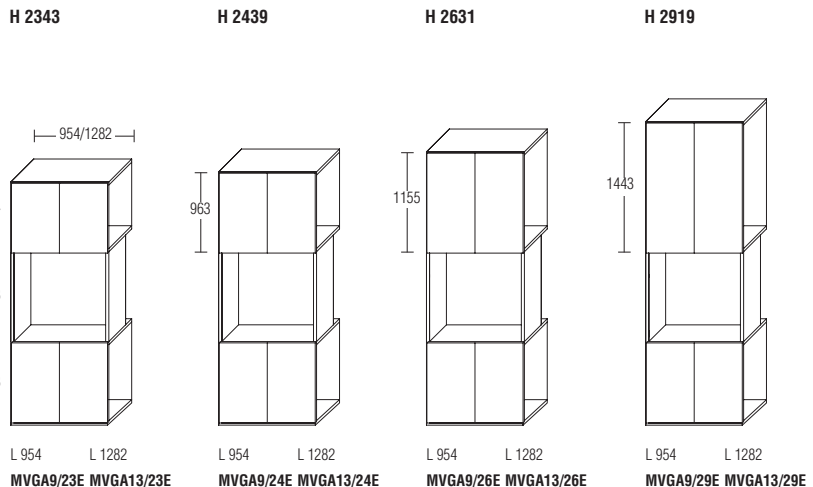
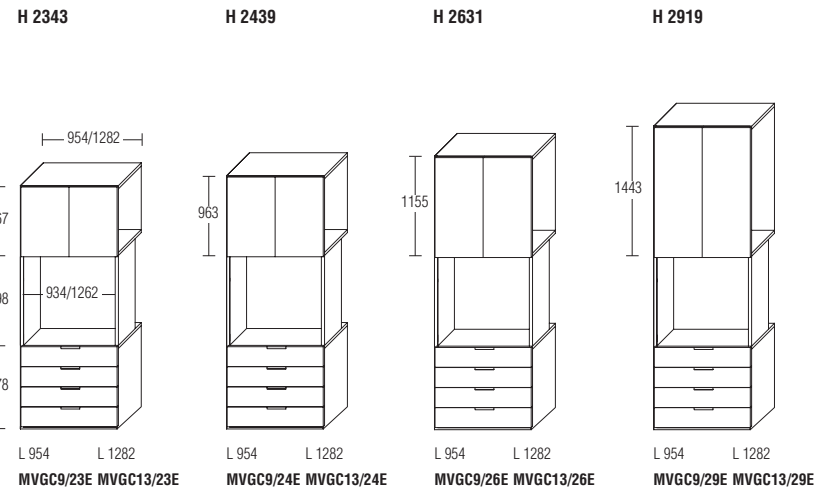
### Avvertenze

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

# Molteni & C

38—

71



### SCHEDA TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## 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

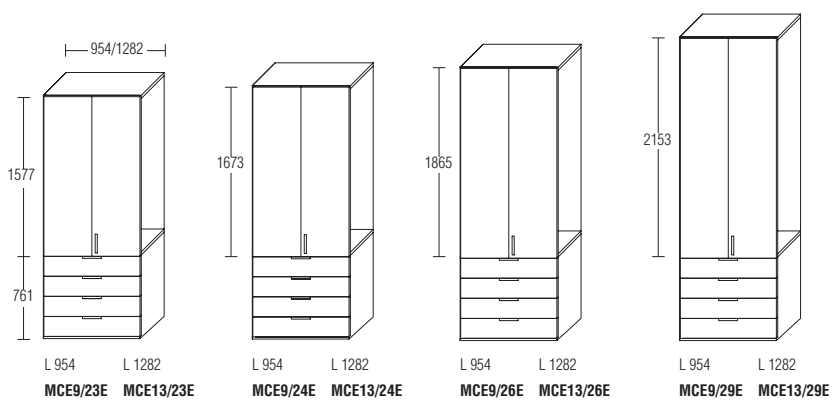
Riducibile solo in altezza applicando i costi di taglio struttura e ante.

# Molteni & C

### Ante con maniglia tipo "E"

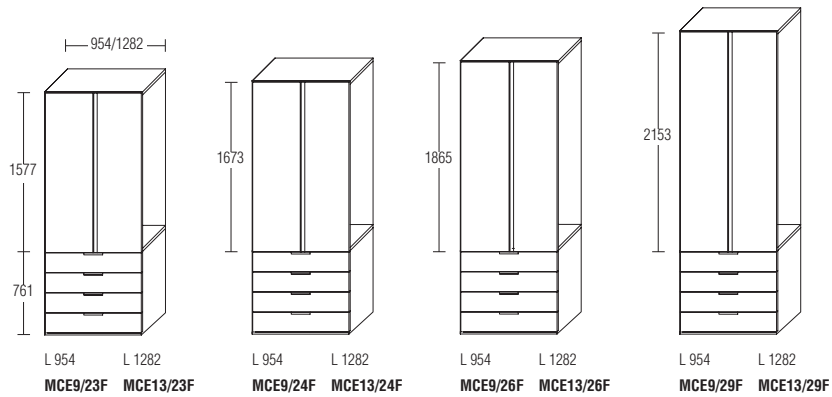
39—

71



### Ante con maniglia A FILO

H 2343      H 2439      H 2631      H 2919



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

GLISS  
MASTER—  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2015

Molteni & C

40—  
71

**BEAUTE** design Rodolfo Dordoni

finiture	eucalipto / rovere grafite / rovere caffè / rovere sunrise	peltro / bronzo / iris	Eco Skin	nobilizzato struttura
<b>componenti</b>				
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			●	
vassio interno	struttura fondo	●		●
spalla terminale		●		
spalla centrale	interno esterno	●		●

**Eco Skin**

grigio  
visone  
canapa  
avorio  
testa di moro  
terra  
taupe  
artico

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

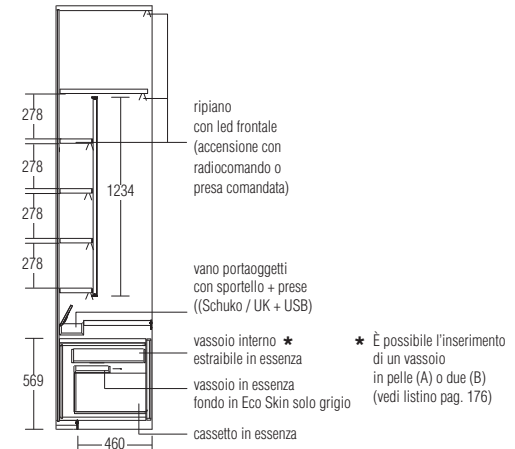
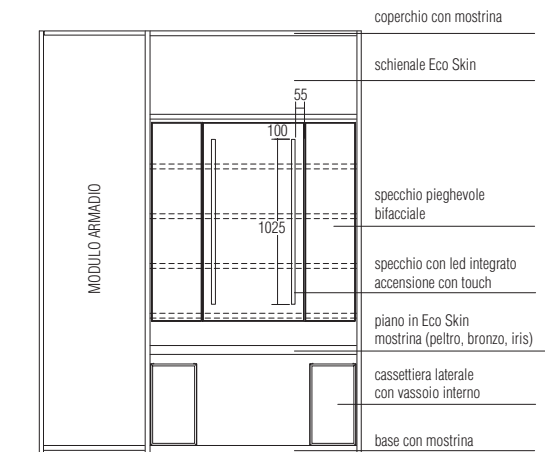
Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

Esempio utilizzo Vanity

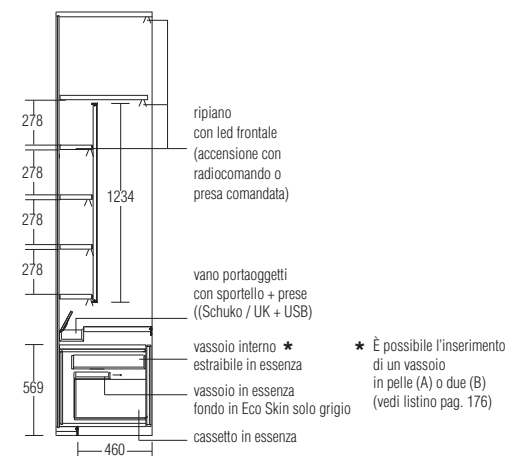
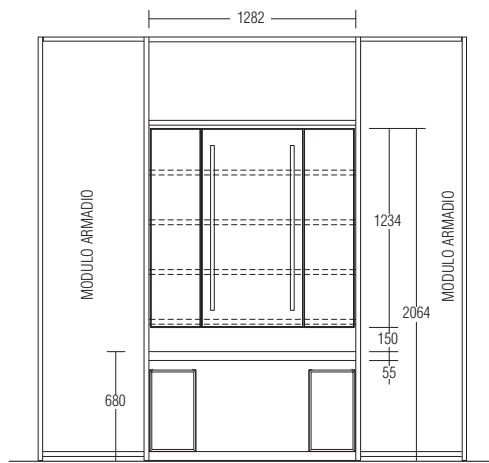
Molteni & C

41—  
71

Laterale

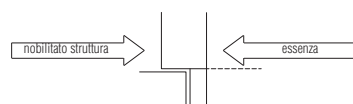


Centrale

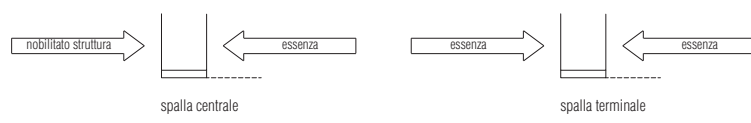


Casistica spalle

Spalla centrale - utilizzo nel caso di vano adiacente con anta

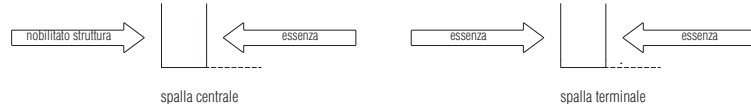


Spalla centrale o terminale - utilizzo nel caso di vani adiacenti a giorno con spalle profilo anteriore o spalle telaio/vetro



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



## FASCE DI TAMPOONAMENTO 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, luar, 3D laccato il senso della venatura è sempre orizzontale.

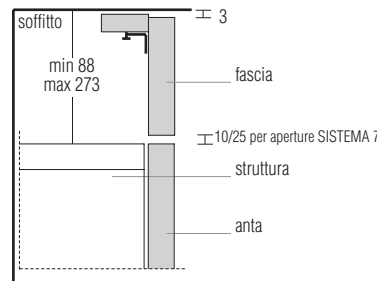
### Fascia verticale

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.

**Molteni & C**

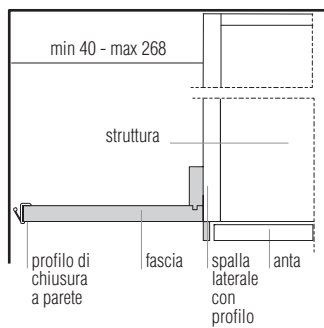
42—  
71

### Fascia orizzontale sezioni laterali

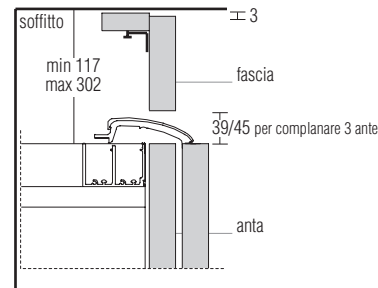
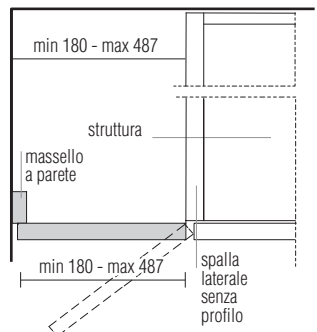


### Fascia verticale sezioni orizzontali

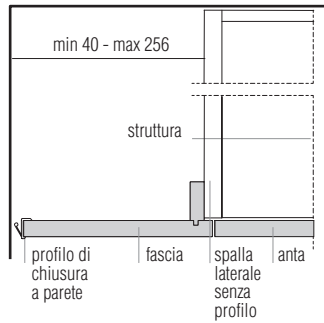
A filo struttura



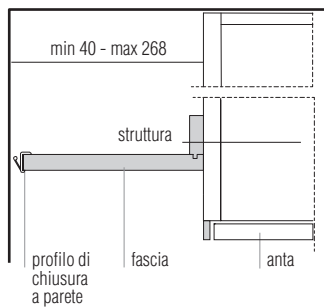
### Fascia laterale apribile sezione orizzontale



### A filo anta



### Arretrata



## 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. PAISPC01 (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.

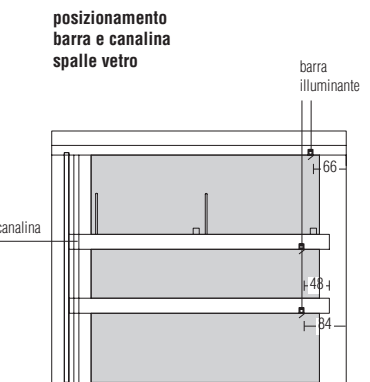
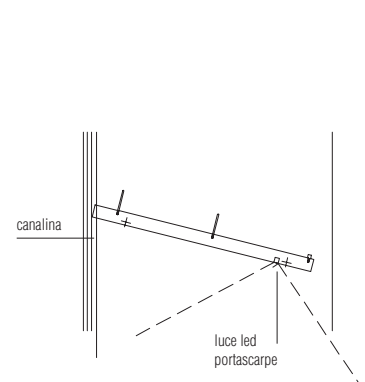
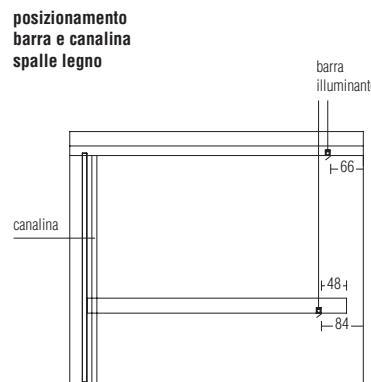
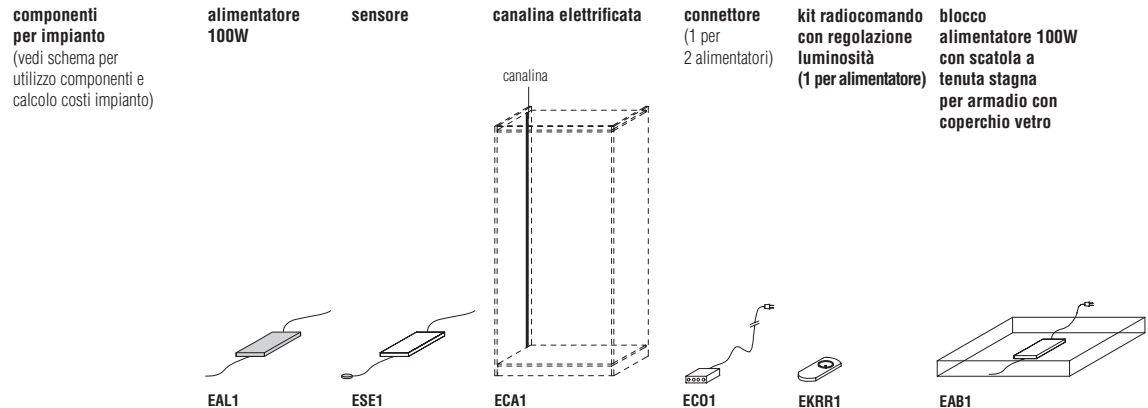
# Molteni & C

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
------------------------------	---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	-------------------------	------------------------

43—

71

EBI2C EBI4C EBI6C EBI8C EBI9C EBI13C EBA13C EBB6C



## SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

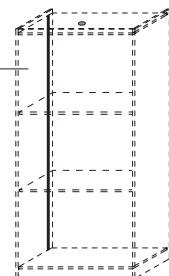
### Schema realizzazione impianto

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

spalla legno,  
telaio o vetro

#### impianto con sensore o radiocomando + canalina



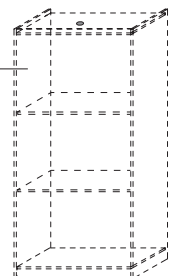
\* ogni alimentatore può supportare max 100W oppure:  
max 6 sensori  
max 6 canaline

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

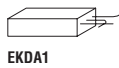
#### impianto con sensore o radiocomando

(non utilizzabile con schienali vetro)  
consigliato per armadi con ante e barre posizionate solo su coperchio

spalla legno,  
telaio o vetro



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



Molteni & C

44 —

71

## 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.

### 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

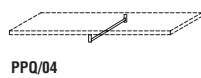
PPA/06
--------

# Molteni & C

45—  
71

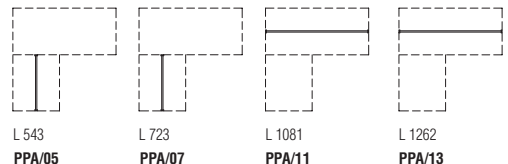
### Aste appendiabiti

**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

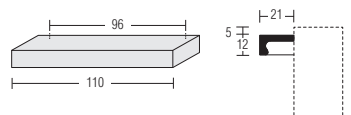
### Cassettiere a terra o sospese

**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"



## 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 CE**

2700° K

Barre LED verticali

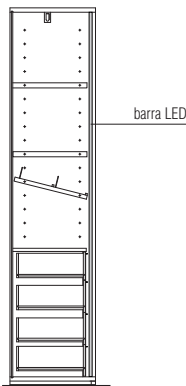
H 2343  
16W

H 2439  
17W

H 2631  
18W

H 2919  
20W

Sezione laterale  
con posizione



EVBA23

EVBA24

EVBA26

EVBA29

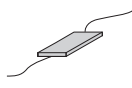
**Molteni & C**

46—

71

Componenti  
specifici per  
impianto con  
LED verticali

Alimentatori  
50W, 75W, 100W



EVAL050

Sensore

Connettore  
(1 per  
alimentatore)



EVSE1

Radiocomando  
con regolazione  
luminosità  
1 per alimentatore

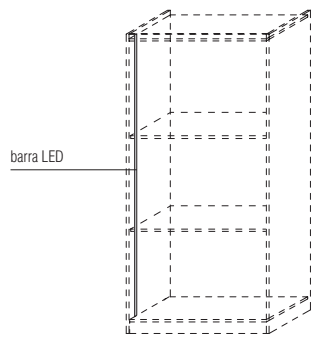


EVC01



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

## 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 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>  
Non disponibile per il mercato USA.

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



EAC1

### plus del prodotto

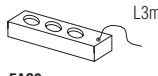
- migliora la qualità dell'aria
  - riduce i batteri causa del cattivo odore
  - previene la formazione di muffe e acari
  - profuma l'ambiente
  - non ha filtri che necessitano di manutenzione o ricambi
  - comprensivo di n.1 cialda profumata
- Le cialde profumate sono ordinabili Online: <https://www.puricraft.com>

## Molteni & C

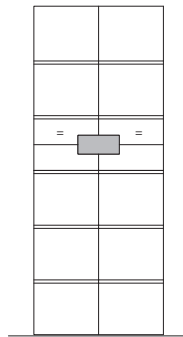
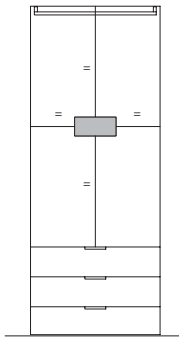
47—

71

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



EAC2



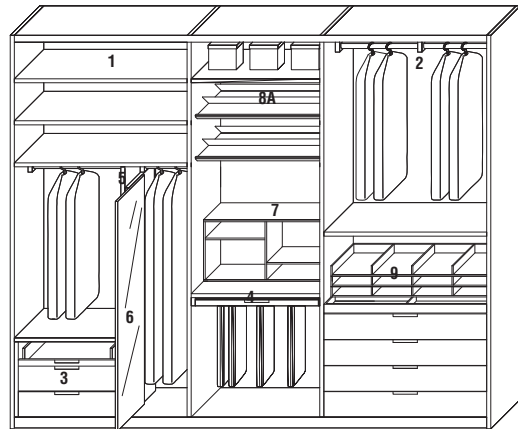
**Per un corretto funzionamento è consigliato posizionare Aircub al centro del vano**

## ATTREZZATURA INTERNA

Molteni & C

48—  
71

Attrezzatura interna  
con spalle legno



1 Ripiano Sp mm 30  
(legno, vetro, Eco Skin)

2 Asta appendiabiti

3 Cassettiera componibile  
solo per spalle e  
schienali legno

4 Vassoi portapantaloni

5 Spalla centrale divisoria  
Sp mm 30 solo per vani  
con spalle e schienali legno

6 Specchio estraibile  
girevole solo per vani  
con spalle e schienali legno

7 Modulo porta maglioni e camicie  
solo per spalle e schienali legno

8A Ripiano portascarpe inclinato  
solo per spalle e schienali legno

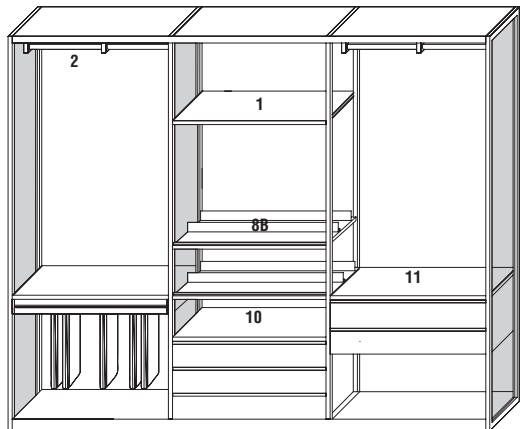
8B Ripiano portascarpe orizzontale  
solo per spalle telaio, vetro  
o schienale vetro

9 Blocco portacamicie estraibile  
solo per spalle e schienali legno

10 Blocco cassetteria a terra solo per vani  
con spalle telaio, vetro o schienali vetro

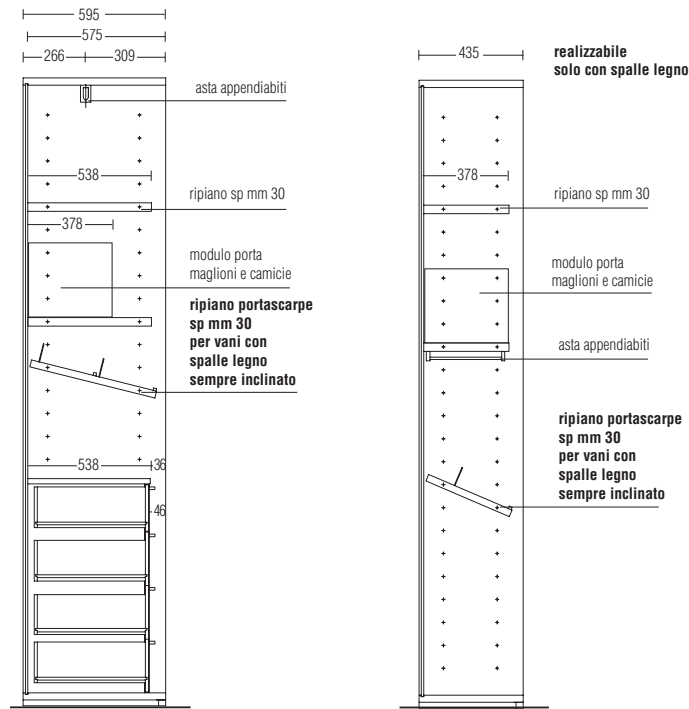
11 Blocco cassetteria sospesa solo per vani  
con spalle telaio, vetro o schienali vetro

Attrezzatura interna  
con spalle telaio o vetro



9 Blocco portacamicie estraibile  
solo per spalle e schienali legno

### Inserimento attrezzatura nella struttura



SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

## ATTREZZATURA INTERNA SOFT LINE

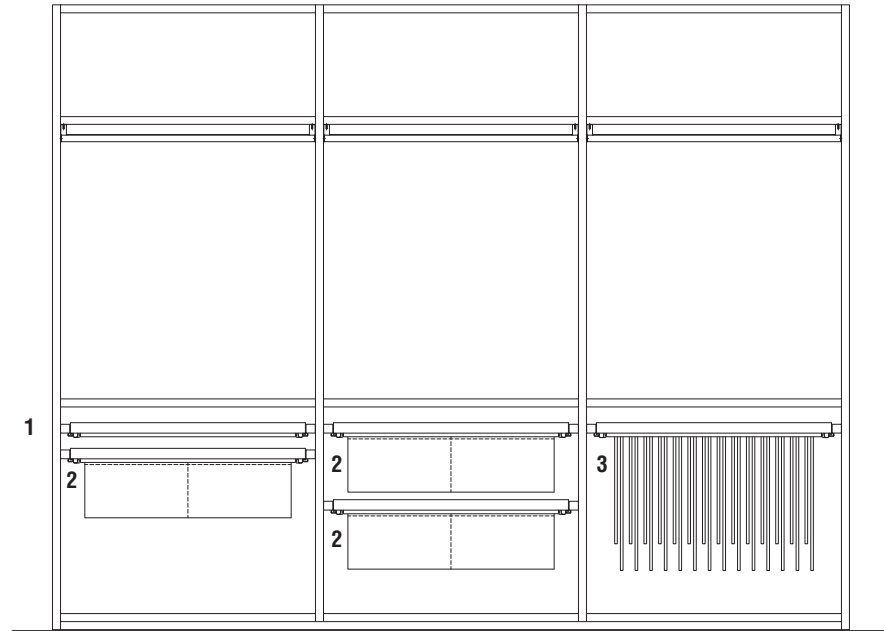
- L'attrezzatura SOFT LINE è utilizzabile nei vani con spalle legno, telaio e vetro e con tutti i tipi di schienale.
- In caso di applicazione alle spalle telaio/vetro devono essere previsti gli appositi profili metallici PST/PSV non compresi nel prezzo dei vassoi.
- I telai estraibili dell'attrezzatura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

49—  
71

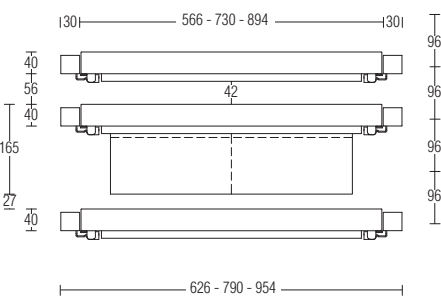
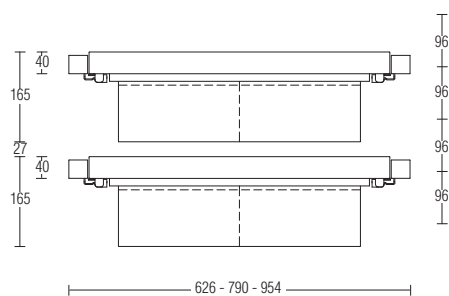


1 Telaio estraibile con fondo Eco Skin / con fondo Eco Skin e griglia interna

2 Telaio estraibile con sacca Eco Skin

3 Telaio estraibile portapantalon

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



## ATTREZZATURA INTERNA SOFT LINE

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

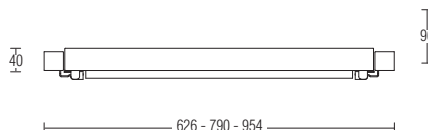
**Finiture fondi e sacca Eco Skin**  
grigio  
visone  
canapa  
avorio  
testa di moro  
terra  
taupe  
artico

**Molteni & C**

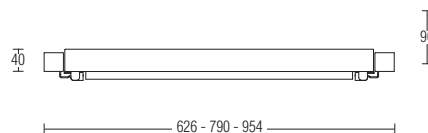
50—

71

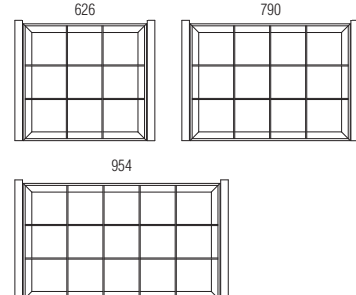
Telaio estraibile con fondo in Eco Skin



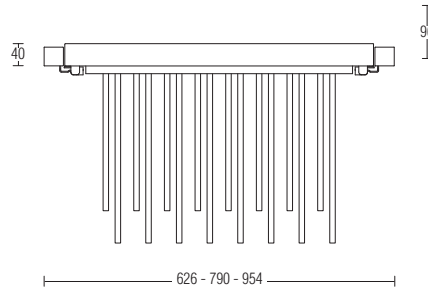
Telaio estraibile con fondo in Eco Skin e griglia interna



Griglia interna in alluminio Sp 5 mm

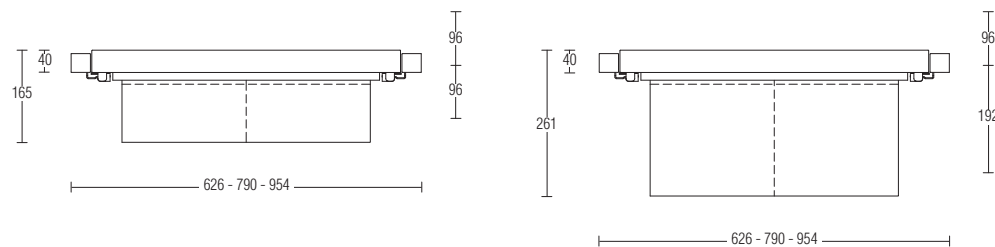


Telaio estraibile portapantaloni



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



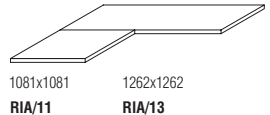
## ATTREZZATURA INTERNA

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

L 298	L 380	L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282	559x559
RI/3	RI/2	RI/4	RI/6	RI/8	RI/9	RI/13	RI/6

**ripano per angolare esterno**  
sp 30

**ripano 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 140/141 listino

**ripani vetro trasparente**  
P 538 sp 30  
P 378 sp 30

L 380	L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282	559x559
RV/2	RV/4	RV/6	RV/8	RV/9	RV/13	RV/6

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

**ripano per angolare esterno**  
sp 30

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 140/141 listino

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

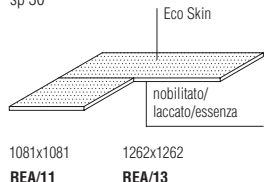
Eco Skin	nobilato/ laccato/essenza
----------	---------------------------

All'atto dell'ordine specificare finitura Eco Skin e profilo

L 298	L 380	L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282	559x559
RE/3	RE/2	RE/4	RE/6	RE/8	RE/9	RE/13	REB/6

**ripano per angolare esterno**  
sp 30

**ripano Eco Skin per angolare a giorno**  
sp 30



obbligatorio a copertura delle cassetterie L 1282 con cassetto unico

**ripano per terminale**  
L 462 P 365/533 sp 30



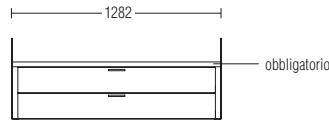
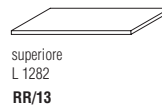
**ripano per angolare**  
L 622 P 622 sp 30



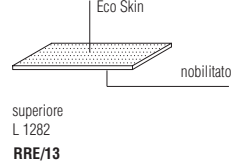
**profilo metallico**  
per ripiani adiacenti all'angolo non consecutivi al ripiano RIA/6



**ripani rinforzati**  
P 538 sp 30



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



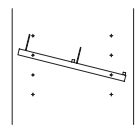
### Ripiani portascarpe

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.

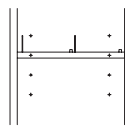
#### esempio 1



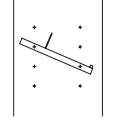
**ripani portascarpe**  
P 538 sp 30

L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282
RSP/4	RSP/6	RSP/8	RSP/9	RSP/13

#### esempio 2



#### esempio 1

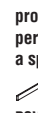


**ripani portascarpe**  
P 368 sp 30

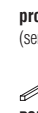
L 462	L 626	L 790	L 954	L 1282
RQP/4	RQP/6	RQP/8	RQP/9	RQP/13



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

### asta appendiabiti per vano angolare con ante

L 1081 POA/11
L 1262 POA/13

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

**Molteni & C**

52—

71

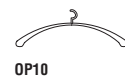
### appendigrucce estraibile per ripiano nobilitato (senza profilo) Sp 30



OP7

### appendiabito L 450

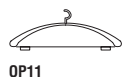
faggio tinto grigio  
(confezione 10 pezzi)



OP10

### appendiabito con clips L 450

faggio tinto grigio  
(confezione 3 pezzi)



OP11

Portata max  
Kg. 10

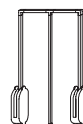
### servetti estensibili

H mm 1040  
per vano L 626

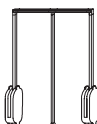
per vano L 790

per vano L 954

per vano L 1282



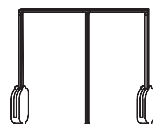
SER/6



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

### Ripiani portascarpe vetro

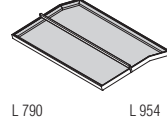
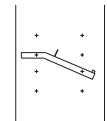
I ripiani portascarpe vetro possono essere utilizzati solo con spalle legno.

### Avvertenze

Non sono possibili riduzioni di alcun genere.

### ripiani portascarpe vetro

P 520 sp 30



L 790  
RSW/8

L 954  
RSW/9

L 1282  
RSW/13

## COPERCHIO VETRO PER CASSETTERIA

### Utilizzabile solo nei vani con spalle legno

Le cassetterie 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).

Il coperchio può essere accessorizzato 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 nel 1° cassetto di fondi Eco Skin color grigio e divisorì nobilitato grigio saffiano.

### Profili coperchio

bronzo  
peltro  
iris



L 790  
CSV/08

L 954  
CSV/09

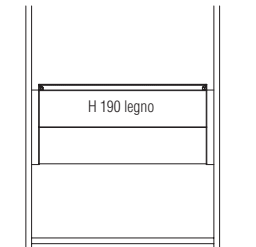
L 1282  
CSV/13

# Molteni & C

53—

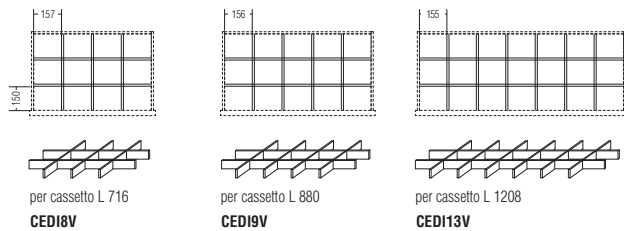
71

### Esempio di utilizzo



### divisorì per 1° cassetto con coperchio vetro H 190

utilizzabili anche con  
fondo in Eco Skin



**fondi in Eco Skin  
per cassetti**  
P 473 per 1° cassetto con coperchio vetro



L 664  
CEQ/F8V

L 828  
CEQ/F9V

L 1156  
CEQ/F13V

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://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.

## ATTREZZATURA INTERNA

### Attrezzatura interna - modulo porta maglioni e camicie, carica orologi e scatole di tela

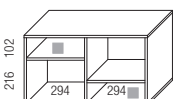
Elementi fissi da utilizzare in appoggio su ripiani o cassetiere.

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

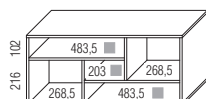
#### modulo porta maglioni e camicie

L 625 P 378 H 354

L 789 P 378 H 354



BG06/03/1

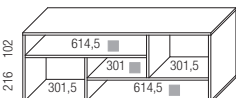


BG08/03/1

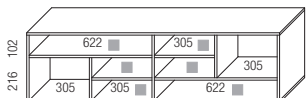
#### modulo porta maglioni e camicie

L 953 P 378 H 354

L 1281 P 378 H 354



BG09/03/1



BG13/03/1

#### carica orologi Masterbox di Swisskubik

L 100 P 100 H 100



BGC01

#### 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

**Molteni & C**

54—

71

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

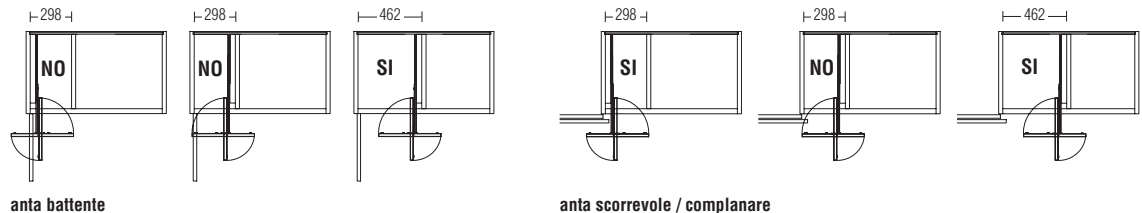
2026

[moltenigroup.com](http://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.

## ATTREZZATURA INTERNA

### Modalità utilizzo specchio estraibile

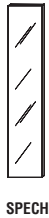


Molteni & C

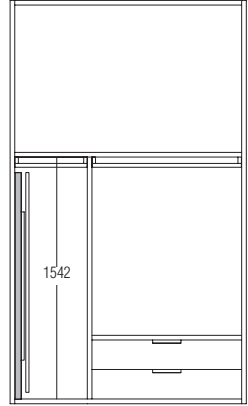
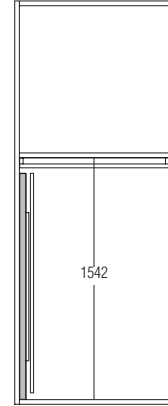
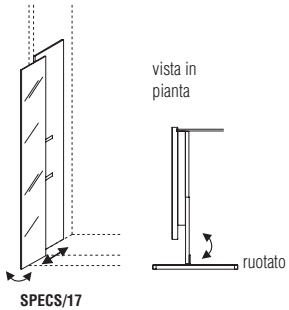
55—

71

**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



## 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.

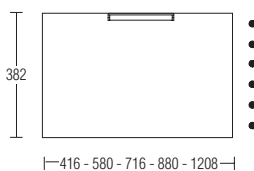
**Non sono possibili riduzioni di alcun genere su cassetti, vassoi e coppie spalle laterali.**

# Molteni & C

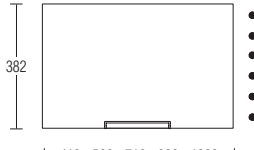
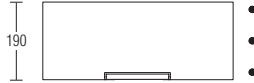
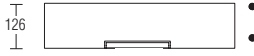
56—  
71

#### Elementi disponibili

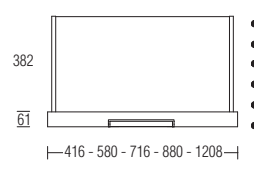
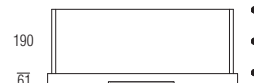
##### Cassetti legno



##### Maniglia inferiore



##### Cassetti aperti solo maniglia inferiore



Finiture maniglia:  
peltro  
bronzo  
iris

## 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 goffrato

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

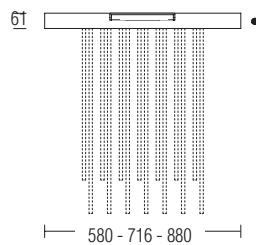
Frontale:

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

# Molteni&C

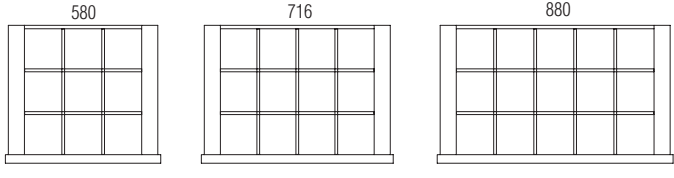
### Vassoi portapantaloni solo maniglia superiore

57—  
71



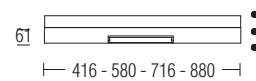
N.B: utilizzabile solo con spalle laterali sospese  
come elemento inferiore

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

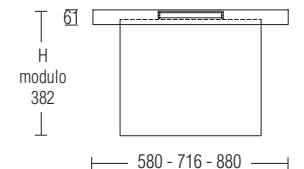


suddivisioni interne portaoggetti

### Piani estraibili solo maniglia inferiore



### Vassio portabiancheria solo maniglia superiore



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

## 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 copie di spalle laterali pag. 151 listino o le strutture pag. 152 listino sono indispensabili per l'inserimento di tutti gli elementi. Le composizioni devono essere completate con un ripiano di copertura (pag. 131 listino) o un coperchio vetro pag. 137 listino. La maniglia è in finitura peltro, bronzo o iris da specificare all'atto dell'ordine.

**Molteni&C**

**58—**  
71

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

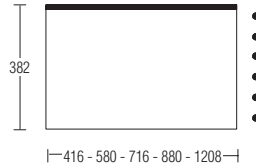
#### Avvertenze per utilizzo in vani adiacenti all'angolo

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

#### Elementi disponibili

##### Cassetti legno

**Maniglia HOLD**  
(finitura peltro, bronzo o iris)



##### Cassetti vetro



—416 - 580 - 716 - 880 - 1208—

##### Cassetti aperti



#### 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

## 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 goffrato

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**

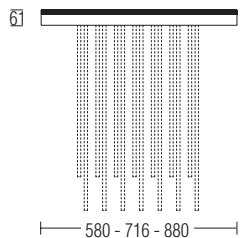
59—

71

**Maniglia HOLD**  
(finitura peltro, bronzo o iris)

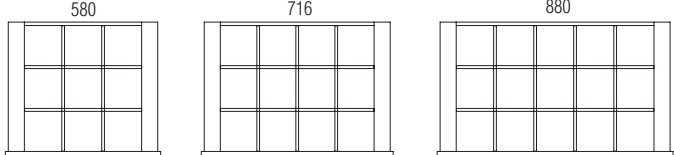


### Vassoi portapantaloni



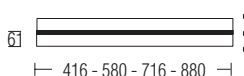
N.B: utilizzabile solo con spalle laterali  
sospese come elemento inferiore

### Vassoi portaoggetti (cravatte-cinture) con griglia interna

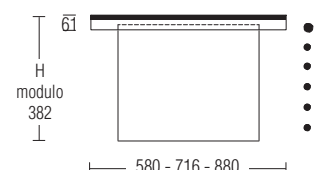


suddivisioni  
interne portaoggetti

### Piani estraibili



### Vassioio portabiancheria



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

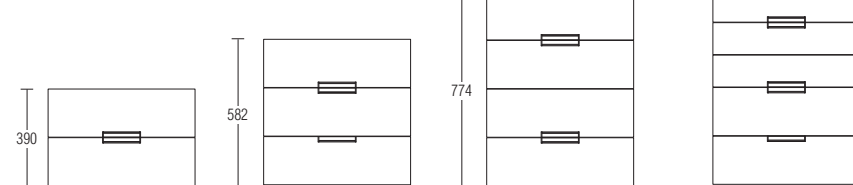
## ESEMPI CASSETTIERE COMPOSTE MANIGLIA CAVE

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**

60—  
71

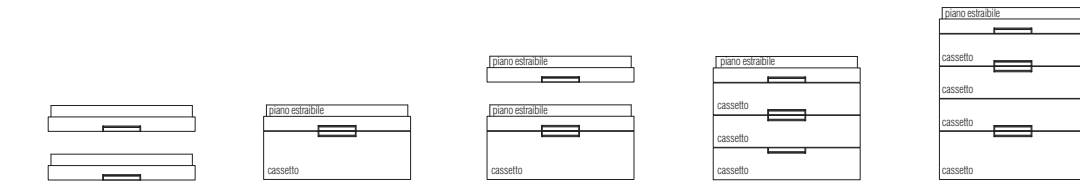
### Cassetti nobilitato H 126/190/382



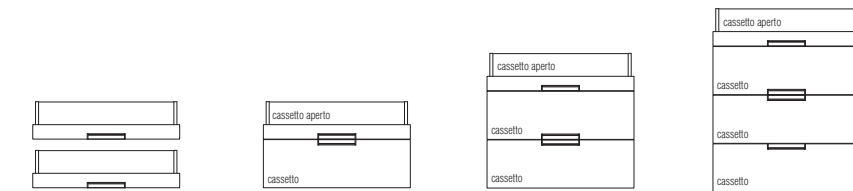
### Vassoi portapantaloni/portaoggetti/portabiancheria



### 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).

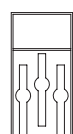
### Fondi in Eco Skin

Realizzati in Eco Skin colore grigio.

### vassoi in pelle cassetto uomo

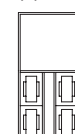
L 206 P 430 H 58 (A)  
L 206 P 215 H 58 (B)

### porta orologi (A)



CEV/MA1

### porta orologi/ bracciali (A)



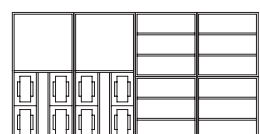
CEV/MA2

### porta gioielli con divisori spostabili (B)



CEV/MB1

### proposta cassetto completo uomo



CVM1

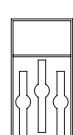
Molteni & C

61—  
71

### vassoi in pelle cassetto donna

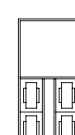
L 206 P 430 H 58 (A)  
L 206 P 215 H 58 (B)

### porta orologi (A)



CEV/WA1

### porta orologi/ bracciali (A)



CEV/WA2

### porta gioielli con divisori spostabili (B)



CEV/WB1

### porta anelli (B)



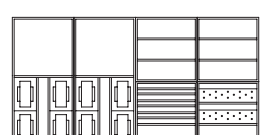
CEV/WB2

### porta orecchini (B)



CEV/WB3

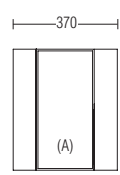
### proposta cassetto completo donna



CVW1

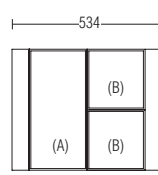
### Schemi modularità inserimento vassoi nei cassetti

#### cassetto L 416



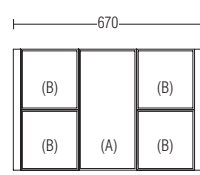
1 vassoo (A)  
o 2 vassoi (B)

#### cassetto L 580



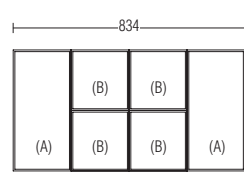
2 vassoi (A)  
o 4 vassoi (B)

#### cassetto L 716



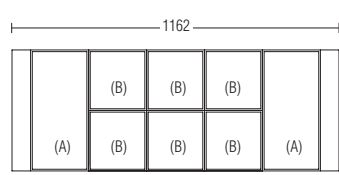
3 vassoi (A)  
o 6 vassoi (B)

#### 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



L 366  
CEQ/F4

L 530  
CEQ/F6

L 666  
CEQ/F8

L 830  
CEQ/F9

L 1158  
CEQ/F13

## ISOLA CON TOP VETRO

### Finiture isola

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

### Finiture maniglie / profilo top

petro  
bronzo  
iris

### Non sono possibili riduzioni di alcun genere

**Molteni & C**

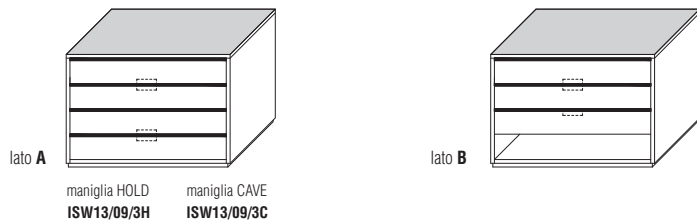
### Avvertenze

Le griglie divisorie sono specifiche per i cassetti superiori.  
Nel caso si volessero inserire griglie divisorie negli altri cassetti  
utilizzare quelle a pag. 157/160 listino.

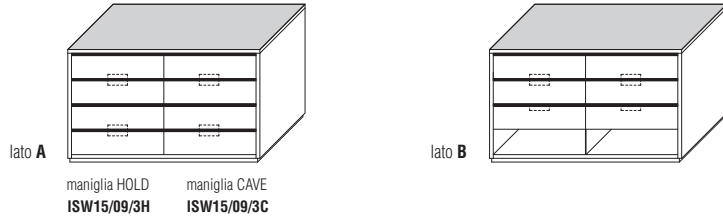
**62—**

71

**isola con top vetro**  
L 1272 P 1022 H 864



**isola con top vetro**  
L 1498 P 1022 H 864



### accessori per cassetto superiore

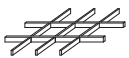
### griglia divisoria

grigio saffiano  
L 666 P 443

### fondo Eco Skin

grigio  
L 664 P 443

L 1156 P 443



CEGD/28



CEGD/33



CEQ/F28



CEQ/F33

## GLISS MASTER — Isola e Cassettiera componibile

VINCENT VAN DUYSEN 2025

63 —

71



Il sistema di isole e cassettiere componibili nasce dall'idea di Gliss Master ed è progettato per adattarsi completamente alle esigenze di arredo di ogni cabina armadio. Mantenendo i moduli e i vani interni del sistema Gliss Master, offre un'organizzazione pensata per ottimizzare l'utilizzo dello spazio, con finiture che richiamano quelle degli armadi. Il sistema è caratterizzato da una maniglia Hold sui frontali dei cassetti ed è disponibile in diverse configurazioni, con 3, 4 o 5 cassetti, permettendo di scegliere l'altezza che meglio si adatta agli spazi. Pensata per essere il fulcro della cabina armadio, l'isola offre una soluzione bifacciale che consente una fruibilità ottimale da entrambi i lati. Il sistema è completamente personalizzabile nelle dimensioni e configurazioni.

**SCHEDA  
TECNICA**

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

## FINITURE

### Avvertenze

- Non sono possibili riduzioni di alcun genere o modifiche alle tipologie previste.
- Non sono realizzabili isole con cambi d'altezza.

**La cassettiera deve sempre essere fissata a muro.**

**Molteni & C**

64—

71

Finiture	nobilitato	laccato	essenze	peltro/	vetro	tessuto	grigio	Eco Skin	nobilitato	nobilitato
componenti	opaco	colori	bronzo/	iris	trasparente	BLEND	saffiano	tatami	grigio	nero
spalla laterale e centrale	●	●	●							
frontale pannello	●	●	●							
cassetto legno maniglia				●						
frontale vetro					●					
cassetto vetro maniglia e telaio					●					
frontale pannello						●				
cassetto tessuto maniglia e telaio				●						
interno cassetto							●			
top legno sp 30 mm	●	●	●							
top Eco Skin pannello top sp 30 mm								●		
profilo perimetrale				●						
struttura base / coperchio interna schienale interno								●		●
zoccolo				●						

colori	Nobilitato	Laccato opaco	Essenze	Tessuto BLEND	Eco Skin
YC castagno sunrise	BC bianco calce	RC rovere caffè	bark brown	grigio	
YA cembro argento	PE perla	RF rovere grafite	moss green	visone	
QC castagno chiaro	DN duna	RS rovere sunrise	olive green	canapa	
QS castagno scuro	PL platino	EU eucalipto	vanilla	avorio	
QA tatami avorio	NE nero		malachite	testa di moro	
QG tatami grigio	AT antracite		hay	terra	
WW White	SE senape		moon	taupe	
	SI silice		storm	artico	
	DO dolomite		river rocks		
	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				

GLISS  
MASTER—  
Isola e  
cassettiera  
componibile  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2025

Molteni & C

65—

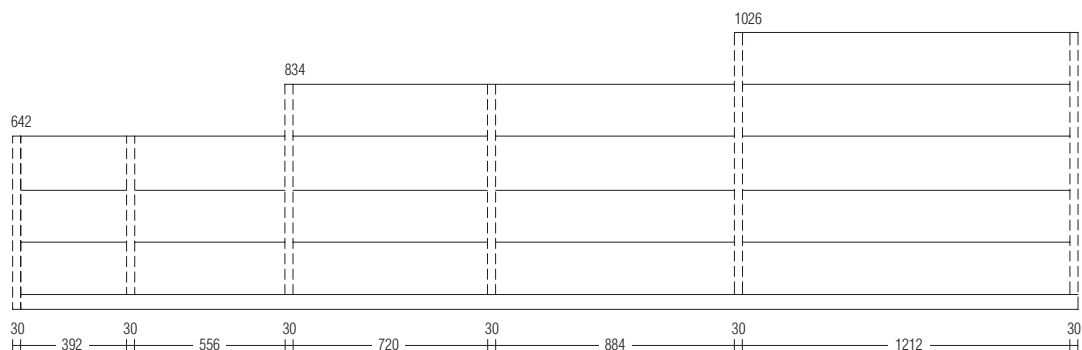
71

## MODULARITÀ

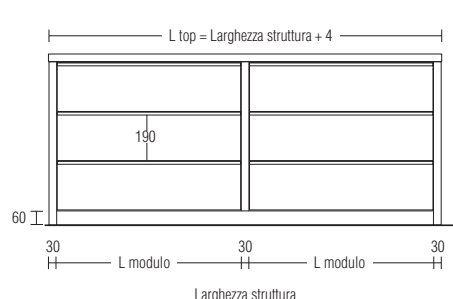
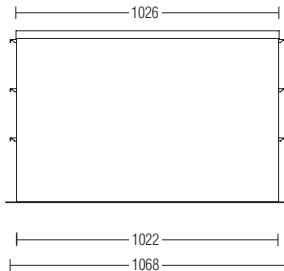
### Modularità

### H struttura

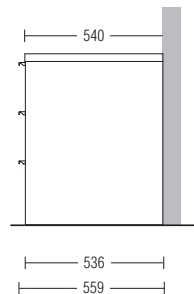
(escluso spessore del top)



### Isola

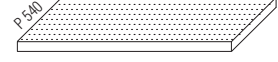
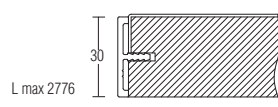
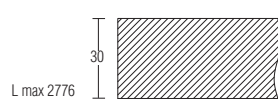
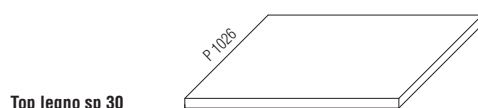


### Cassettiera



La cassettiera deve sempre  
essere fissata a muro con  
antiribalzamento in dotazione

### Top di finitura



Nelle composizioni di lunghezza superiore alla misura massima prevista per il top in un unico pezzo, sarà possibile realizzare top giuntati SOLO nelle versioni nobilitato, laccato opaco o essenza. La giunta sarà eseguita sempre in corrispondenza di una spalla centrale.

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

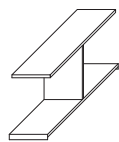
[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

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.

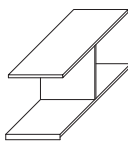
GLISS  
MASTER—  
Isola e  
cassettiera  
componibile  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2025

## DIMENSIONI

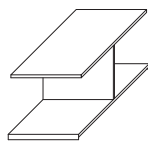
strutture isola  
H 642 P 1022



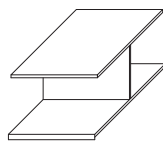
L 392  
ICML04/06



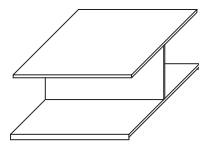
L 556  
ICML06/06



L 720  
ICML08/06



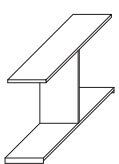
L 884  
ICML09/06



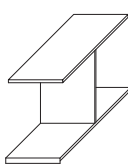
L 1212  
ICML13/06

**Molteni & C**

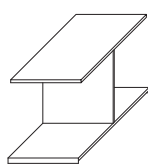
strutture isola  
H 834 P 1022



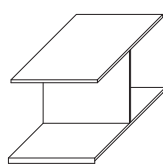
L 392  
ICML04/08



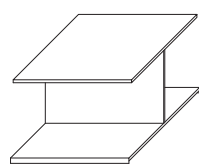
L 556  
ICML06/08



L 720  
ICML08/08

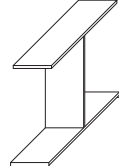


L 884  
ICML09/08

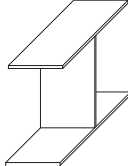


L 1212  
ICML13/08

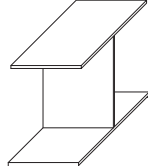
strutture isola  
H 1026 P 1022



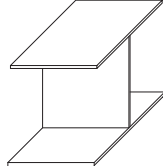
L 392  
ICML04/09



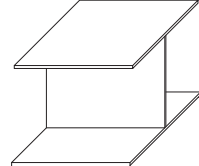
L 556  
ICML06/09



L 720  
ICML08/09

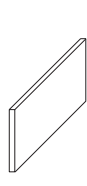


L 884  
ICML09/09

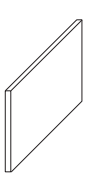


L 1212  
ICML13/09

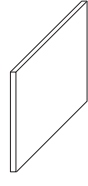
spalle laterale o centrale isola  
P 1022 sp 30



H 642  
ICSL/06



H 834  
ICSL/08



H 1026  
ICSL/09

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

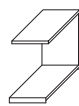
[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

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.

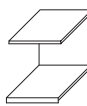
GLISS  
MASTER—  
Isola e  
cassettiera  
componibile  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2025

## DIMENSIONI

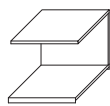
strutture cassettiera  
H 642 P 536



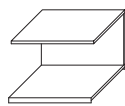
L 392  
**ICMC04/06**



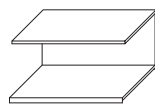
L 556  
**ICMC06/06**



L 720  
**ICMC08/06**



L 884  
**ICMC09/06**



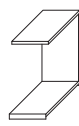
L 1212  
**ICMC13/06**

# Molteni & C

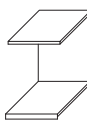
strutture cassettiera  
H 834 P 536

67—

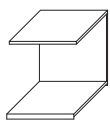
71



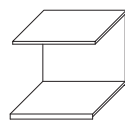
L 392  
**ICMC04/08**



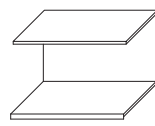
L 556  
**ICMC06/08**



L 720  
**ICMC08/08**

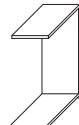


L 884  
**ICMC09/08**

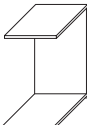


L 1212  
**ICMC13/08**

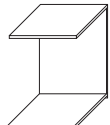
strutture cassettiera  
H 1026 P 536



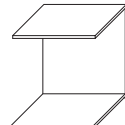
L 392  
**ICMC04/09**



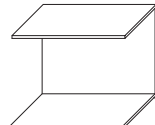
L 556  
**ICMC06/09**



L 720  
**ICMC08/09**



L 884  
**ICMC09/09**

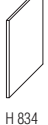


L 1212  
**ICMC13/09**

spalle laterale o centrale cassettiera  
P 536 sp 30



H 642  
**ICSLC/06**



H 834  
**ICSLC/08**



H 1026  
**ICSLC/09**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://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.

GLISS  
MASTER—  
Isola e  
cassettiera  
componibile  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2025

## DIMENSIONI

**tops isola**  
P 1026 sp 30

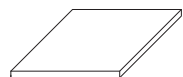
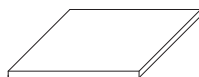
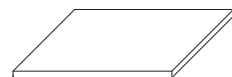


foto  
L 1276  
**ICT012**



da L 1277  
a L 1534  
**ICT015**



da L 1535  
a L 1862  
**ICT018**

# Molteni & C

68—  
71

**tops isola**  
P 1026 sp 30



da L 1863  
a L 2518  
**ICT025**



da L 2519  
a L 2776  
**ICT027**

**tops casettiera**  
P 540 sp 30

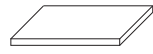
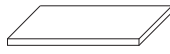
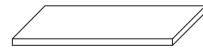


foto  
L 1276  
**ICTOC12**

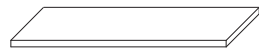


da L 1277  
a L 1534  
**ICTOC15**

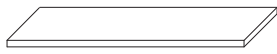


da L 1535  
a L 1862  
**ICTOC18**

**tops casettiera**  
P 540 sp 30



da L 1863  
a L 2518  
**ICTOC25**



da L 2519  
a L 2776  
**ICTOC27**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://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.

GLISS  
MASTER—  
Isola e  
cassettiera  
componibile  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2025

## DIMENSIONI

### cassetti legno

H 190 P 478

interno cassetto  
L 342 P 435 H 106



L 388

**CLN4/19H**

interno cassetto  
L 506 P 435 H 106



L 552

**CLN6/19H**

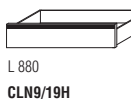
interno cassetto  
L 670 P 435 H 106



L 716

**CLN8/19H**

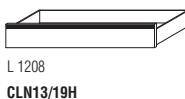
interno cassetto  
L 834 P 435 H 106



L 880

**CLN9/19H**

interno cassetto  
L 1162 P 435 H 106



L 1208

**CLN13/19H**

## Molteni & C

69—  
71

### cassetti vetro

P 478 H 190

interno cassetto  
L 342 P 435 H 106



L 388

**CVN4/19H**

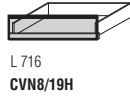
interno cassetto  
L 506 P 435 H 106



L 552

**CVN6/19H**

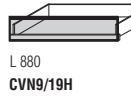
interno cassetto  
L 670 P 435 H 106



L 716

**CVN8/19H**

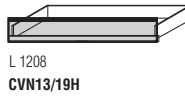
interno cassetto  
L 834 P 435 H 106



L 880

**CVN9/19H**

interno cassetto  
L 1162 P 435 H 106

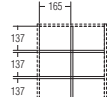


L 1208

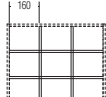
**CVN13/19H**

### divisori per cassetti H 126/190

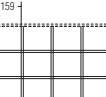
utilizzabili anche con  
fondo in Eco Skin



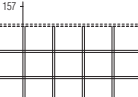
per cassetto L 388  
**CED14**



per cassetto L 552  
**CED16**



per cassetto L 716  
**CED18**



per cassetto L 880  
**CED19**



per cassetto L 1208  
**CED13**

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://moltenigroup.com)

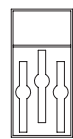
Dimensioni espresse in millimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

GLISS  
MASTER—  
Isola e  
cassettiera  
componibile  
VINCENT  
VAN DUYSEN  
2025

## DIMENSIONI

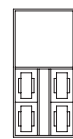
vassoi in pelle  
cassetto uomo  
L 206 P 430 H 58 (A)  
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi  
(A)



CEV/MA1

porta orologi/  
bracciali  
(A)



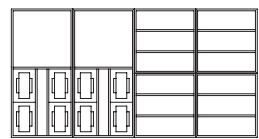
CEV/MA2

porta gioielli con  
divisori spostabili  
(B)



CEV/MB1

proposta  
cassetto completo  
uomo



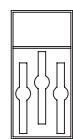
CVM1

Molteni & C

pelle marrone

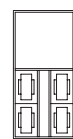
vassoi in pelle  
cassetto donna  
L 206 P 430 H 58 (A)  
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi  
(A)



CEV/WA1

porta orologi/  
bracciali  
(A)



CEV/WA2

porta gioielli con  
divisori spostabili  
(B)



CEV/WB1

porta anelli  
(B)



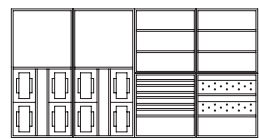
CEV/WB2

porta orecchini  
(B)



CEV/WB3

proposta  
cassetto completo  
donna

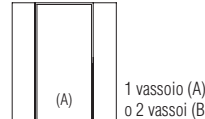


CVW1

Schemi modularità  
inserimento vassoi  
nei cassetti

cassetto L 388

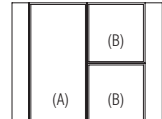
342



1 vassoo (A)  
o 2 vassoo (B)

cassetto L 552

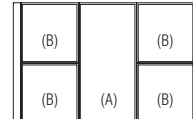
506



2 vassoo (A)  
o 4 vassoo (B)

cassetto L 716

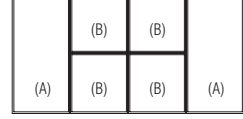
670



3 vassoo (A)  
o 6 vassoo (B)

cassetto L 880

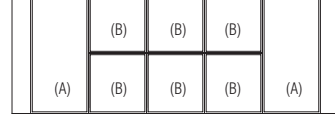
834



4 vassoo (A)  
o 8 vassoo (B)

cassetto L 1208

1162



5 vassoo (A)  
o 10 vassoo (B)

fondi in Eco Skin  
per cassetti  
P 432



L 338  
CEO/F4

L 502  
CEO/F6

L 666  
CEO/F8

L 830  
CEO/F9

L 1158  
CEO/F13

SCHEDA  
TECNICA

REGISTERED  
DESIGN

2026

[moltenigroup.com](http://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.

## DIMENSIONI

### Sistema di chiusura per cassetti

I cassetti delle isole e cassettiere componibili possono essere dotati di sistema a chiusura multipla.

Tramite un'unica serratura con chiave applicata sul primo cassetto in alto è possibile chiudere tutti i cassetti. Tale sistema può essere applicato a tutte le larghezze di cassetto. La chiusura multipla avviene grazie all'azionamento, tramite la serratura, di una barra con perni incassata nella spalla.

### Avvertenze

La finitura della chiave è sempre nichelato.

### sistema di chiusura

**Molteni&C**

**71—**

71

