

GLISS MASTER — VINCENT VAN DUYSSEN 2015

1—
41



Molteni&C amplia le possibilità per Gliss Master, che rinnova la concezione architettonica della zona notte. L'offerta melaminica si arricchisce di una nuova finitura interna, una texture trasversale "White", e una nuova finitura Bronzo, femminile e sofisticata, dai toni caldi, che rappresenta la nuova interpretazione del metallo. Gli interni si arricchiscono di nuovi accessori, come il top della struttura che può essere anche in vetro per rendere ancor più trasparente il contenitore. Nuovi i top delle cassettiere Master, uno in vetro trasparente profilato in alluminio verniciato Peltro e Bronzo, che grazie all'illuminazione a LED, impreziosisce il cassetto nel suo interno; l'altro arricchito di vassoi portaoggetti su tre livelli, sovrapponibili ed estraibili, e posizionabili nella più assoluta libertà. Le ante si arricchiscono di due proposte: anta "Swing" laccata opaco che permette un'apertura a 180°; anta "Twin" dal forte richiamo formale tipico di Vincent Van Duysen, con una nuova maniglia esterna verniciata Peltro.

L'Internet Of Things (IOT) entra nel mondo dei sistemi notte Molteni&C – Gliss Master e Master Dressing – con soluzioni e innovazioni all'avanguardia che garantiscono la miglior qualità ambientale al vano armadio. AIRCUB® – esclusiva Molteni&C – è un dispositivo IOT facilmente gestibile dal proprio smartphone con un'APP dedicata. Il sistema di purificazione e profumazione dell'aria agisce con un processo di ionizzazione e ozonizzazione, ed elimina fino al 95% degli agenti nocivi per la salute, mentre diffonde delicate profumazioni.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

FINITURE

Finiture
componenti

		nobilitato struttura	nobilitato facciata	laccato opaco colori	cartapaglia laccato	laccato lucido colori	essenze	vetro colorato o acidato colorato specchio	alluminio lucido/ cromo nero	peltrò/ bronzò	Eco Skin	vetro trasparente extrachiaro/ stopsol trasparente/ stopsol	fine grain
modulo lineare e 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											centrale solo trasparente	
anta START/TWIN													
anta A FILO													
anta A FILO vetro	profilo												
	vetro												
anta BLADE scorrevole													
anta GRIP													
anta DEEP													
anta NICHE													
anta GLASS	profilo												
	vetro												
anta SWING													
anta WINDOW	profilo												
	vetro												
anta SKIN	profilo												
	pannello												

		nobilitato struttura	nobilitato struttura profilo peltrò/ bronzò	Eco Skin profilo peltrò/ bronzò	fine grain profilo peltrò/ bronzò	vetro trasparente	peltrò/ bronzò	nobilitato grigio saffiano	larix moro/ cembro argento	laccato opaco colori
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 divisorie/griglia porta maglioni e camicie										
cassettera a isola										
cassettera										

colori

**Nobilitato
struttura**
YB shantung bianco
YG shantung grigio
YM larix moro
YA cembro argenteo
WW white

**Nobilitato
facciata**
KA cartapaglia antracite
KB cartapaglia bianco
KS cartapaglia silice
WS graffiato silice
WB graffiato bronzo
ZB silk bianco calce
ZS silk silice
ZT silk tortora

**Laccato
opaco/
Cartapaglia
laccato**
BC bianco calce
PE perla
DN duna
PL platino
NE nero
AT antracite
SE senape
SI silice
DO dolomite
AL argilla
MK moka
CM caramello
CZ carta da zucchero
SA sabbia
RU rubino
RE ruggine
PX peltrò
RX rame
TO tortora

**Laccato
lucido**
BC bianco calce
PE perla
DN duna
PL platino
NE nero
AT antracite
SE senape
SI silice
DO dolomite
AL argilla
MK moka
CM caramello
CZ carta da zucchero
SA sabbia
RU rubino
RE ruggine
PX peltrò
RX rame
TO tortora

**Vetro
colorato**
BC bianco calce
PE perla
DN duna
PL platino
NE nero
AT antracite
SE senape
SI silice
DO dolomite
AL argilla
MK moka
CM caramello
CZ carta da zucchero
SA sabbia
RU rubino
RE ruggine
PX peltrò
RX rame
TO tortora

**Vetro acidato
colorato**
BC bianco calce
PE perla
DN duna
PL platino
NE nero
AT antracite
SE senape
SI silice
DO dolomite
AL argilla
MK moka
CM caramello
CZ carta da zucchero
SA sabbia
RU rubino
RE ruggine
PX peltrò
RX rame
TO tortora

Essenze
EU eucalipto
RG rovere grigio
RF rovere grafito

Eco Skin
grigio
visone
canapa
avorio
testa di moro

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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, COPERCHIO, SPALLA LATERALE E SPALLE CENTRALE (VETRO)

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

SPALLA LATERALE (NOBILITATO)

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

SPALLA LATERALE (LACCATO OPACO COLORI O LUCIDO COLORI)

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

SPALLA LATERALE (ESSENZA)

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

SPALLA CENTRALE TELAIO

Telaio perimetrale in estruso d'alluminio verniciato.

PROFILI COPERTURA E BINARI DI SCORRIMENTO

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

PROFILO DI PROLUNGAMENTO SPALLA

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

ANTE

NOBILITATO (START - TWIN - A FILO - BLADE - GRIP - DEEP)

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

LACCATO OPACO COLORI O LUCIDO COLORI (START - TWIN - A FILO - BLADE - GRIP - DEEP - NICHE - SWING)

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 SWING il pannello è profilato con estruso d'alluminio verniciato.

ESSENZA (START - TWIN - A FILO - BLADE - GRIP - DEEP - NICHE)

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. 5 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. 5 mm., verniciato nei colori della "Gamma Molteni". Sistema di scorrimento ammortizzato.

ANTE GLASS

Telaio in estruso d'alluminio con cristallo sp. 4 mm disponibile in diverse finiture. Cerniere incassate con apertura 180°.

Ante WINDOW

Telaio in estruso d'alluminio verniciato con cristallo sp. 5 mm disponibile in diverse finiture. Cerniere incassate ammortizzate.

Ante SKIN

Telaio in estruso d'alluminio verniciato con inserito pannello tamburato rivestito in ecopelle. Cerniere incassate ammortizzate.

INFORMAZIONI TECNICHE

ATTREZZATURA INTERNA

BLOCCO PORTACAMICIE ESTRAIBILE

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

STRUTTURA CASSETTIERA PER SPALLE TELAIO

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

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

Pannello di particelle di legno rivestito con nobilitazione melaminica.

RIPIANI INTERNI CON PROFILO ANTERIORE

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

RIPIANI INTERNI ECO SKIN

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

ASTA APPENDIABILI

Tubo in alluminio anodizzato. Supporto reggitubo in materiale plastico cromato.

FRONTALE VETRO E RIPIANI VETRO

Estruso d'alluminio o verniciato. Cristallo sp. mm 4 temperato.

FRONTALE FINE GRAIN

Pannello di particelle di legno rivestito con lastra coestrusa ABS-PMMA incisa a cilindro, verniciato in finitura specifica Molteni. Profilo perimetrale in estruso d'alluminio verniciato.

SPONDE INTERNO CASSETTO E VASSOIO

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

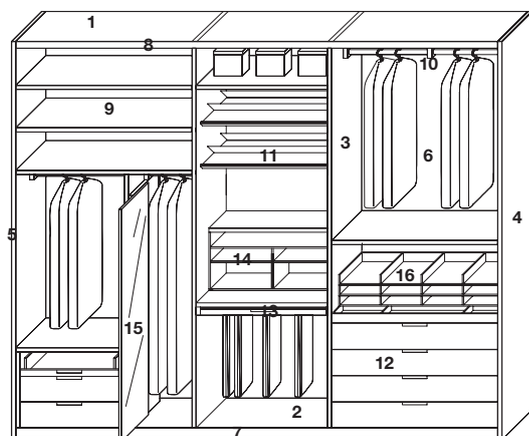
Realizzati con diversi materiali e finiture.

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

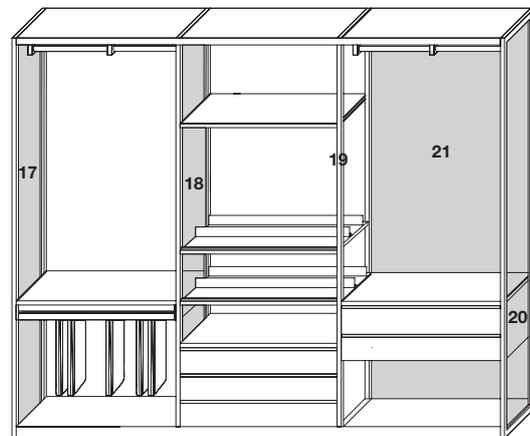
Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

IONIZZATORE

Vedi scheda tecnica allegata al prodotto.

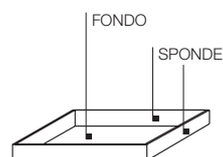


- 1 Coperchio
- 2 Base
- 3 Spalla centrale
- 4 Spalla laterale
- 5 Profilo di prolungamento
- 6 Schienale
- 7 Profilo copertura o binario inferiore
- 8 Profilo copertura o binario superiore
- 9 Ripiano sp. 30
- 10 Asta appendiabiti
- 11 Ripiano portascarpe
- 12 Cassetti
- 13 Vassoi portapantaloni-portaoggetti
- 14 Griglia 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 cassettera
- 21 Schienale vetro

INTERNO CASSETTO



MODULARITA'

Modularità - Struttura

Le larghezze 492 - 656 - 820 - 984 - 1312 - 464 (terminale) mm, sono misure di interesse: la larghezza totale è ottenuta con l'aggiunta della spalla finale Sp 30 mm.

Altezze: H totale 2343, anta 2313, interno 2253, interno scorrevole e complanare 2163 mm

H totale 2439, anta 2409, interno 2349, interno scorrevole e complanare 2259 mm

H totale 2631, anta 2601, interno 2541, interno scorrevole e complanare 2451 mm

H totale 2919, anta 2889, interno 2829 mm (solo battente)

Avvertenze per il montaggio

Per il montaggio di un armadio scorrevole e di un complanare si richiede uno spazio minimo in altezza di 6 cm considerando l'altezza minima del vano.

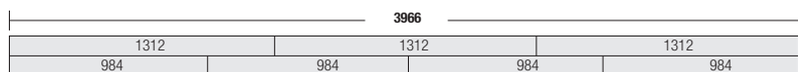
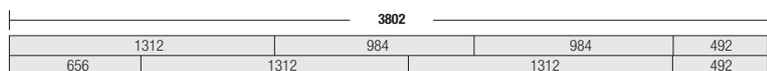
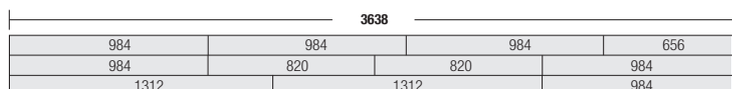
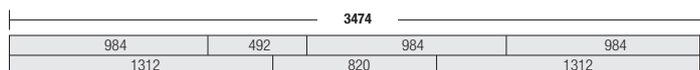
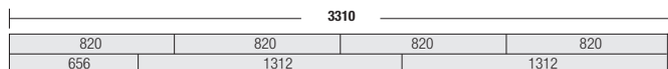
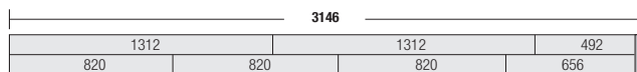
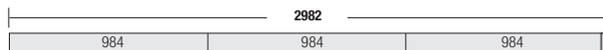
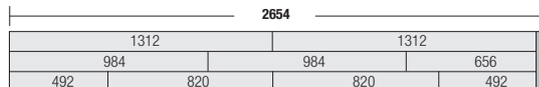
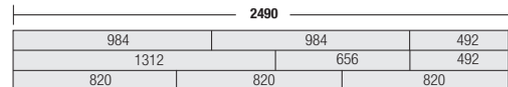
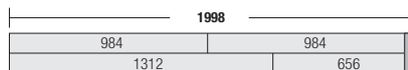
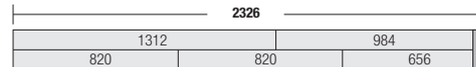
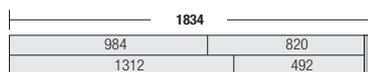
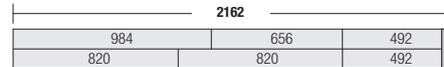
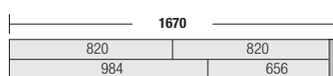
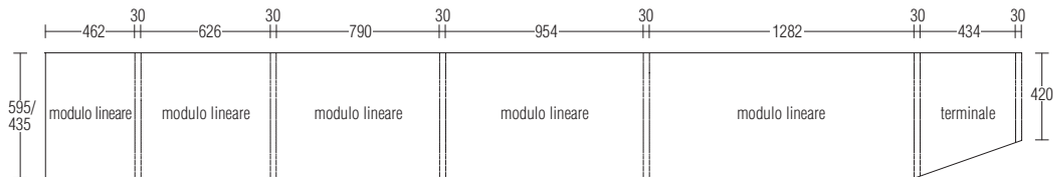
Per il montaggio dell'elemento angolare (per armadio con ante) si richiede uno spazio minimo in altezza di 6 cm.

Per il montaggio in nicchia dell'armadio serve uno spazio minimo laterale di 4 cm.

In caso di armadio battente con impianto di illuminazione si richiede uno spazio minimo in altezza di 5 cm.

Molteni & C

5—
41



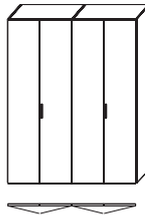
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ANTE

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

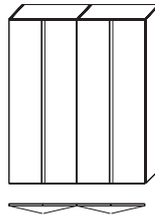


Nelle coppie di ante TWIN
battente L 815, 979 e
1307 è possibile avere 2
maniglie o solo maniglia
su anta dx.

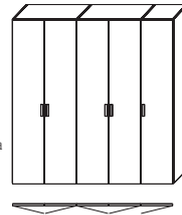
H tot.
da terra
1190

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

Ante battente A FILO
applicabili solo su struttura
con spalle legno

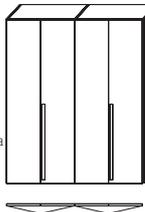


Ante battenti GRIP-DEEP
applicabili solo su struttura
con spalle legno



H tot.
da terra
1080

Ante NICHE
applicabili solo su struttura
con spalle legno

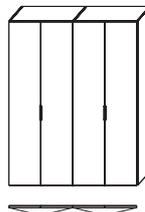


Nelle coppie di ante
battente L 815, 979 e
1307 è possibile avere 2
maniglie o solo maniglia
su anta dx.

H tot.
da terra
950

H
maniglia
890

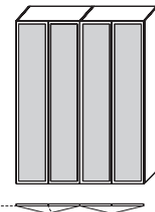
Anta WINDOW-SKIN
applicabili a tutti i tipi
di struttura



Le ante battenti WINDOW
e SKIN sono realizzate con
cerniere ad incasso fissate su
base e coperchio ed hanno
uno spessore di 30 mm

H tot.
da terra
1080

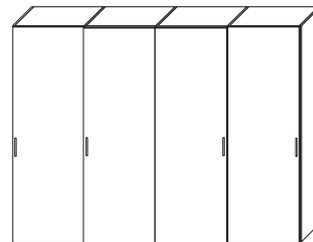
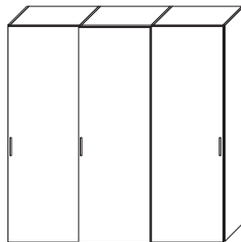
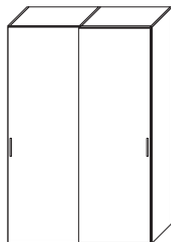
Ante GLASS-SWING sp 35
applicabili a tutti i tipi
di struttura



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

180° 180°

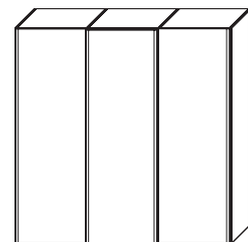
Ante scorrevoli



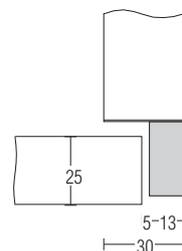
E' possibile realizzare armadi scorrevoli
con le ante tipo:

- START
- A FILO
- GRIP
- DEEP
- BLADE

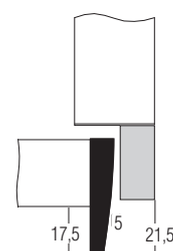
E' possibile realizzare l'anta
scorrevole esterna con due
maniglie utilizzando l'anta
A FILO o BLADE
(maniglia tutta altezza) e
considerando la maggiorazione



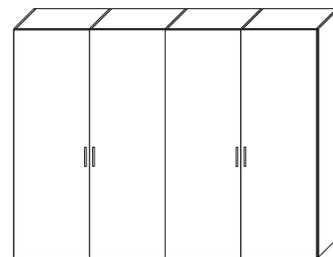
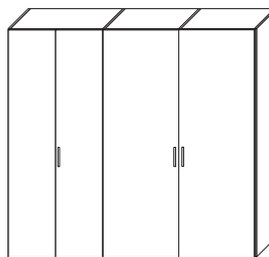
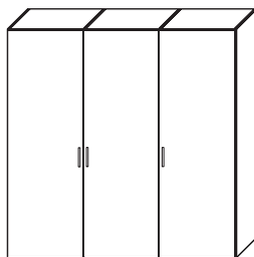
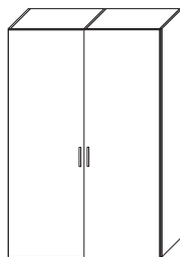
**Particolare spalla laterale
con profilo prolungamento**



con anta BLADE



Ante complanari



ANTE

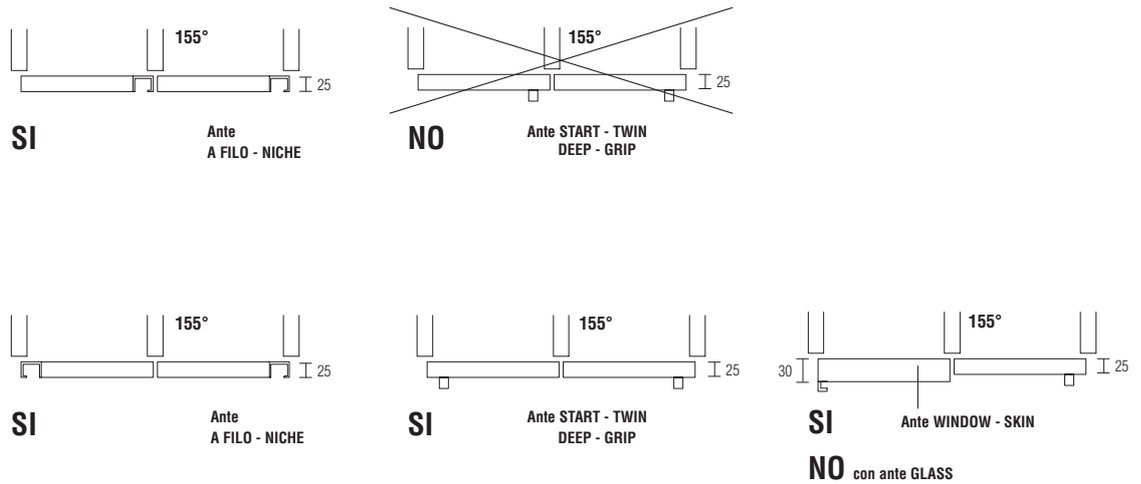
Apertura 155° (solo per vani con spalle legno)

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

Inoltre è necessario attenersi agli schemi qui riportati.

Molteni & C

7—
 41

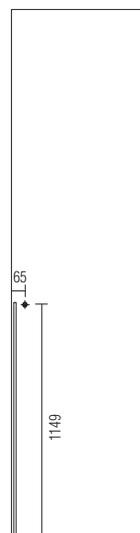


Ante battente con serratura (cariglione)

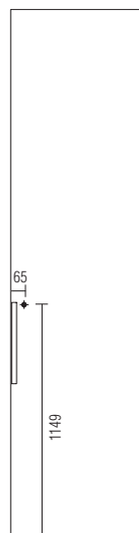
A richiesta per le ante battente che sono indicate è possibile l'applicazione della serratura con cariglione. Sovrapprezzo per anta singola o coppia. L'applicazione può essere effettuata anche su terminale o angolare (nel rispetto delle regole di applicazione delle maniglie).

Nel caso di ante con serratura le cassette interne devono essere sospese. E' possibile richiedere l'applicazione della sola serratura senza maniglia sempre considerando il prezzo delle ante START più sovrapprezzo serratura.

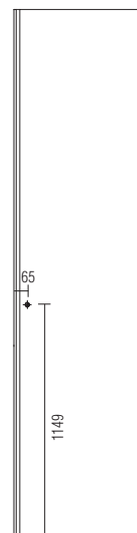
Anta START
 maniglia tipo "M"



Anta START
 maniglia tipo "E"



Anta A FILO



SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

ELEMENTO ANGOLARE

Elemento angolare P 595 - a giorno o con ante GLASS/SWING

L'angolare viene fornito completo di base, coperchio e schienali (nobilitato o fine grain). Tra l'angolare e i moduli adiacenti devono essere inserite le spalle centrali nobilitato, telaio o vetro.

L'elemento angolare può anche ricevere una spalla laterale a chiusura di una composizione. I vani adiacenti all'angolare chiuso con ante possono essere a giorno oppure chiusi sempre con ante GLASS o SWING.

Avvertenze

Il ripiano non è compreso nel prezzo dell'angolare.

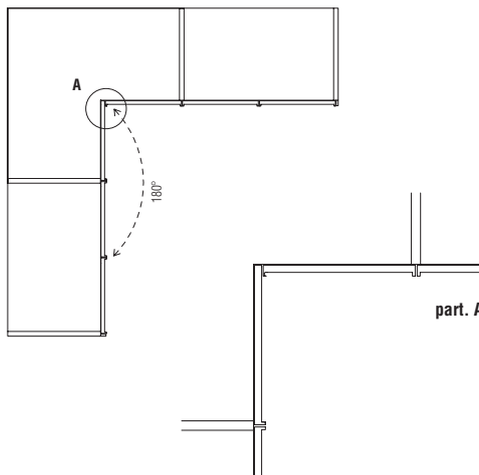
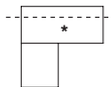
Sui ripiani ed i coperchi possono essere applicate le barre illuminanti a led, come indicato nel disegno sottostante.

Riduzioni

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

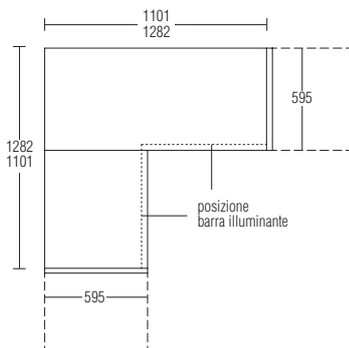
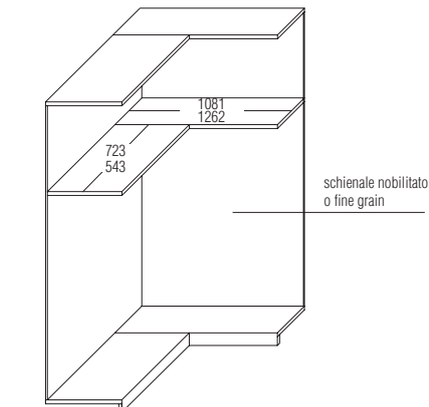
In larghezza la riduzione può essere eseguita solo su un lato o su entrambe i lati fino ad una larghezza minima di 1101 mm.

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

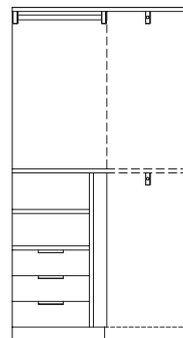
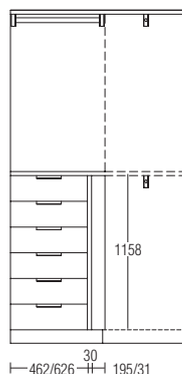
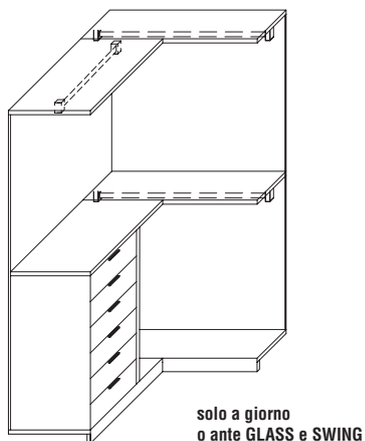


Molteni & C

8—
41



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



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

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

STRUTTURA

Struttura per cabina armadio

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

Lo schienale può essere anche in finitura fine grain.

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 o bronzo, con o senza vetro.

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

Lo schienale può essere anche in finitura fine grain oppure vetro.

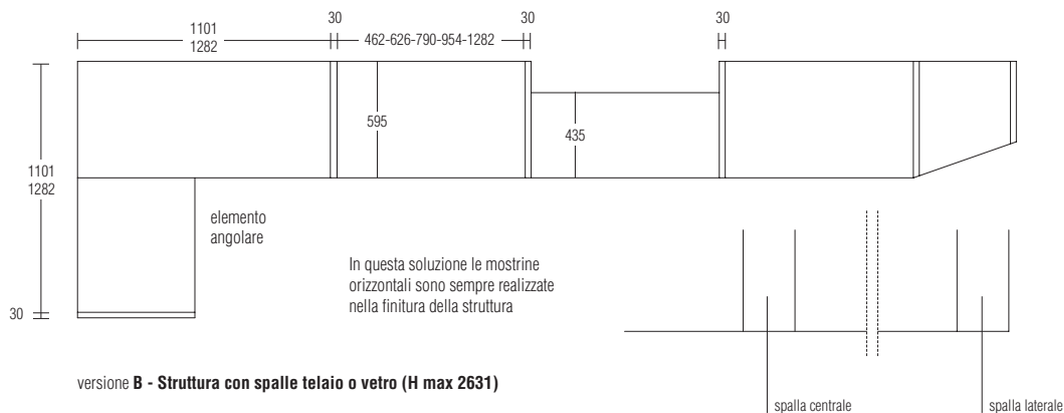
Le mostrine orizzontali su base e coperchio vengono realizzate in finitura peltro o bronzo come il telaio delle spalle.

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 o bronzo, considerando prezzo specifico

Molteni & C

9—
41

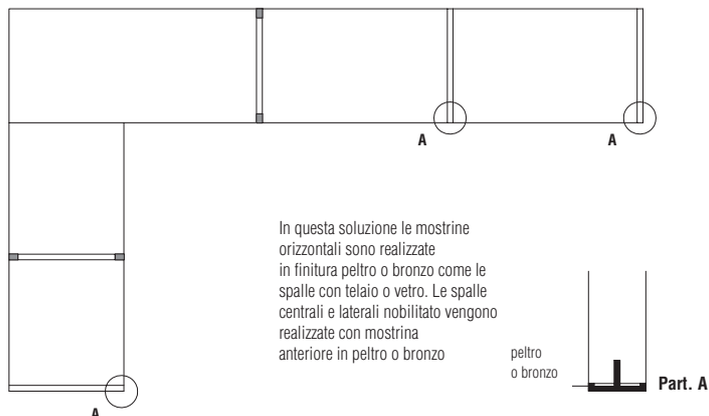
versione A - Struttura con spalle legno (nobilitato nei colori della struttura)



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



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



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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 cassettiera.

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 nelle finiture laccato opaco, laccato lucido o essenza (venatura verticale).

Le spalle laterali sono dotate di serie di profilo di prolungamento nelle finiture laccato opaco colori, petro, bronzo, alluminio lucido o cromo nero (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.

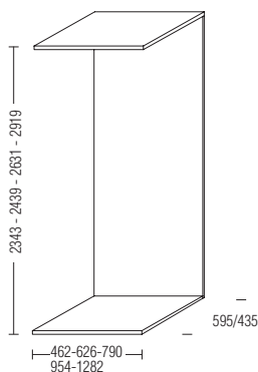
Le versioni telaio e vetro sono riducibili solo in altezza.

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

Molteni & C

10—
41

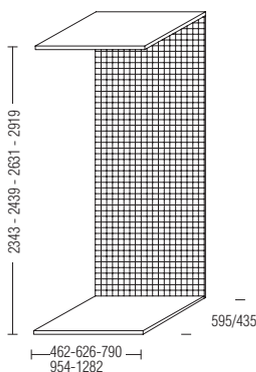
A1 - Schienale nobilitato



A1

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

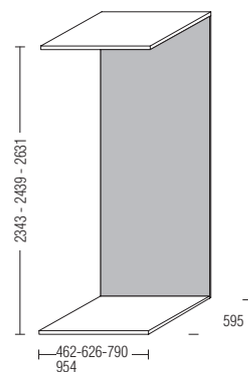
A2 - Schienale fine grain



A2

Base e coperchio realizzati in finitura nobilitato nelle varianti della struttura. Schienale in fine grain

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



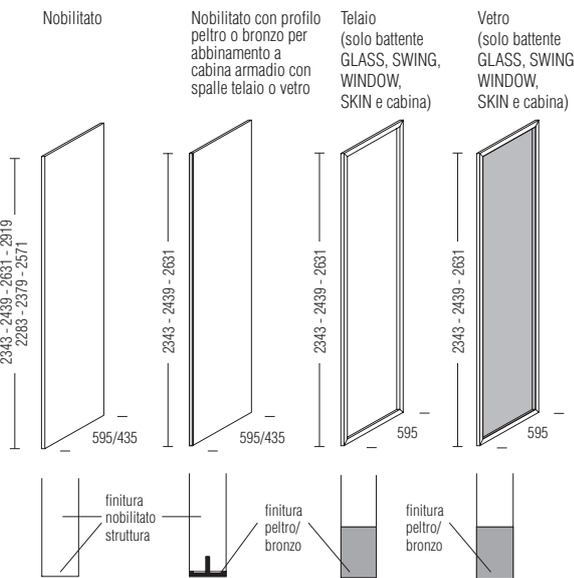
A3

Base e coperchio realizzati in finitura nobilitato nelle varianti della struttura. Schienale in vetro, **realizzabile solo con spalle telaio e vetro**. È possibile realizzare moduli singoli finiti L 790/954 con spalle laterali vetro utilizzando i coperchi vetro

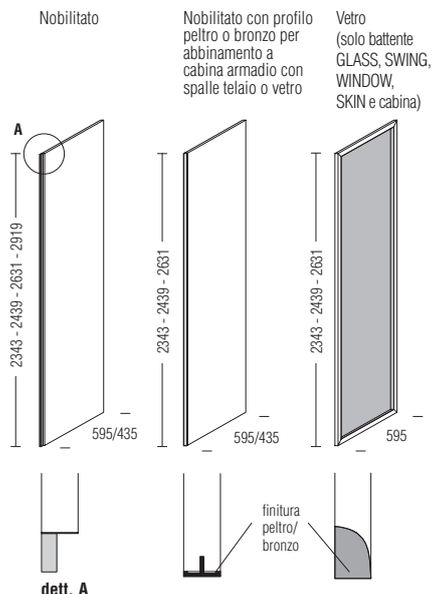
Spalle centrali sp 30

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 per spalla



Spalle laterali sp 30



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

RIDUZIONI ARMADIO

Riduzioni struttura

Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Moduli lineari P 595 mm schienale nobilitato o fine grain	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 435 mm	al millimetro	al millimetro	min -20 mm max -96 mm
Angolare per armadio con ante	al millimetro	non riducibile	non riducibile
Angolare a giorno o per ante GLASS / SWING	al millimetro	1 lato fino 1101 x 1282 2 lati fino 1101 x 1101	1 lato fino a mm 435 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

Si raccomanda al rivenditore di verificare la stabilità degli armadi di profondità inferiore a 595 mm e provvedere ad un eventuale fissaggio anti-ribaltamento.

Riduzioni ante

Tipo riduzione	altezza	larghezza
Ante battenti legno (START - TWIN - A FILO - GRIP - DEEP - NICHE)	al millimetro	al millimetro
Ante battenti vetro A FILO	al millimetro	al millimetro
Ante scorrevoli legno (START - A FILO - BLADE - GRIP - DEEP)	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 (START - TWIN - A FILO - GRIP - DEEP) Le ante complanari L 1471 mm non possono essere ridotte.	al millimetro	non riducibile
Ante complanari vetro A FILO	al millimetro	non riducibile
Ante SKIN	non riducibile	non riducibile
Ante WINDOW / GLASS / SWING	al millimetro	riducibili fino L 405 mm

Riduzioni attrezzatura interna

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

* Se i ripiani angolari vengono ridotti su due lati considerare doppio costo

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

Tagli su misura

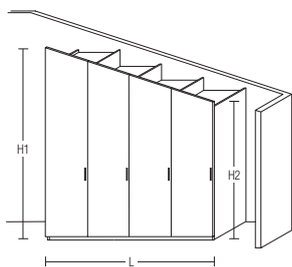
Ante a taglio inclinato (solo per armadi con spalle legno)

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 ante è uguale al taglio per ante battente riportato nelle pagine delle ante.

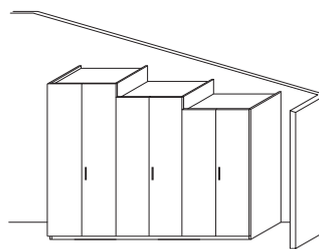
In questo caso è indispensabile l'utilizzo del modulo singolo con l'ante battente START, TWIN, A FILO, GRIP e DEEP nelle finiture cartapaglia, laccato opaco e cartapaglia laccato opaco incernierato dal lato più alto.

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 DUYSSEN
2015

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

Da utilizzare solo con:
- modulo singolo lineare L 790 / L 954
(non è possibile la componibilità)
- solo con spalle laterali vetro e schienale vetro
- asta appendiabiti non applicabile al coperchio

Finitura vetro
trasparente
stopsol trasparente
stopsol

Finitura profilo
peltro
bronzo

Molteni & C

12—
41

Maggiorazione valida per profondità 595



L 790

L 954

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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 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.

Maniglie

Tipo "E"

Tipo "M"

Avvertenze

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

Con le facciate in finitura nobilitato cartapaglia, graffiato, silk e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Molteni & C

13 —

41

Anta START

nobilitato cartapaglia
nobilitato graffiato
nobilitato silk
laccato opaco colori
cartapaglia laccato colori
laccato lucido colori
essenza verticale

Tipo "E"

di serie

Struttura peltro con inserto frontale:

peltro
laccato colori opachi
essenze
vetro colorato
vetro acidato colorato

Struttura e inserto frontale:

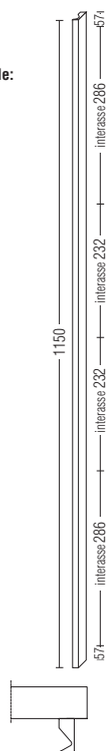
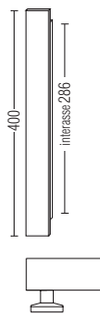
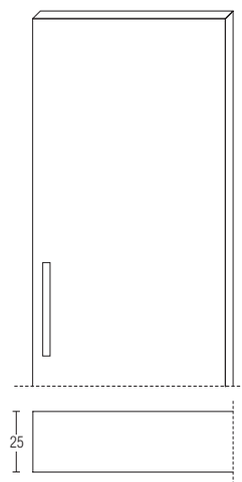
alluminio lucido
cromo nero
bronzo

Tipo "M"

con maggiorazione cad.

Finitura

peltro
alluminio lucido
cromo nero
bronzo



finiture

	nobilitato facciata	laccato opaco colori	cartapaglia laccato colori	essenza verticale	laccato lucido colori
battente					
larghezza 487					
larghezza 651					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
terminale					
scorrevole					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
larghezza 1471					
complanare					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
larghezza 1471					

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta TWIN sp 25

Anta caratterizzata dalla maniglia in finitura peltro o bronzo applicata 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.

Avvertenze

Le ante complanari non sono disponibili in H 2889.

Con le facciate in finitura nobilitato cartapaglia, graffiato, silk e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Molteni & C

14—

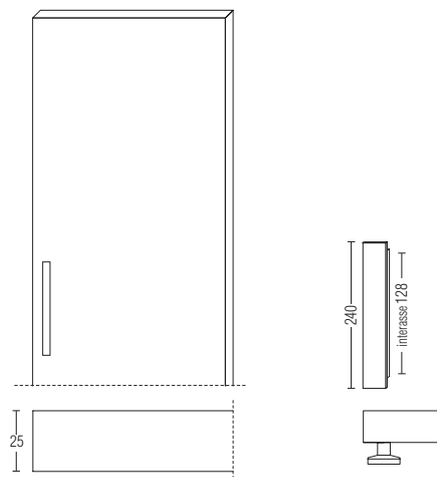
41

Anta TWIN

nobilitato cartapaglia
nobilitato graffiato
nobilitato silk
laccato opaco colori
cartapaglia laccato colori
laccato lucido colori
essenza verticale

Finitura maniglia

peltro
bronzo



finiture

battente	nobilitato facciata	laccato opaco colori	cartapaglia laccato colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 487					
larghezza 651					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
terminale					
complanare					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
larghezza 1471					

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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.

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, graffiato, silk e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Molteni & C

15 —

41

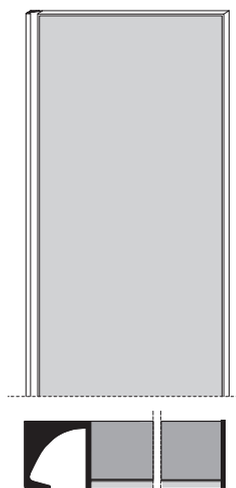
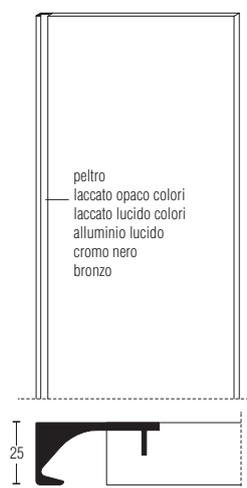
Anta A FILO legno

nobilitato cartapaglia
 nobilitato graffiato
 nobilitato silk
 laccato opaco colori
 cartapaglia laccato colori
 laccato lucido colori
 essenza verticale

Anta A FILO vetro

Vetro:
 colorato
 acidato colorato
 specchio

Profilo e maniglia a filo:
 peltro
 bronzo



finiture

nobilitato
 facciata
 laccato opaco
 colori
 cartapaglia
 laccato colori
 essenza
 verticale
 laccato lucido
 colori
 vetro colorato/
 acidato colorato/
 specchio

battente

larghezza 487						
larghezza 651						
larghezza 815						
larghezza 979						
larghezza 1307						
terminale						

scorrevole

larghezza 815						
larghezza 979						
larghezza 1307						
larghezza 1471						

complanare

larghezza 815						
larghezza 979						
larghezza 1307						
larghezza 1471						

SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

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.

Avvertenze

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

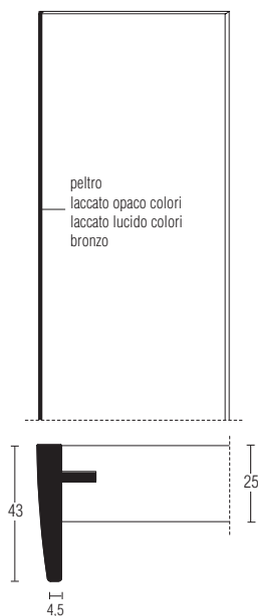
Con le facciate in finitura nobilitato cartapaglia, graffiato, silk e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Molteni & C

16—
 41

Anta **BLADE** scorrevole

nobilitato cartapaglia
 nobilitato graffiato
 nobilitato silk
 laccato opaco colori
 cartapaglia laccato colori
 laccato lucido colori
 essenza verticale



finiture

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

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

Anta GRIP sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

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

Tutte le ante battenti 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.

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 cartapaglia, graffiato, silk e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Finiture maniglie

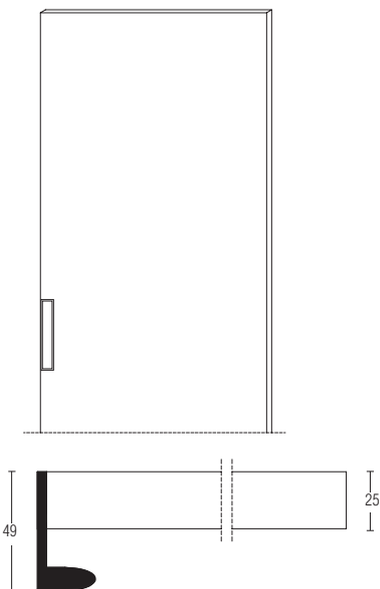
peltro
bronzo
peltro rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)
bronzo rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

Molteni & C

17—

41

Anta GRIP
nobilitato cartapaglia
nobilitato graffiato
nobilitato silk
laccato opaco colori
cartapaglia laccato colori
laccato lucido colori
essenza verticale



finiture

	nobilitato facciata	laccato opaco colori	cartapaglia laccato colori	essenza verticale	laccato lucido colori
battente					
larghezza 487					
larghezza 651					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
terminale					
scorrevole					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
larghezza 1471					
complanare					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
larghezza 1471					

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta DEEP sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

Anta caratterizzata dalla maniglia incassata.

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.**

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 cartapaglia, graffiato, silk e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Finiture maniglie

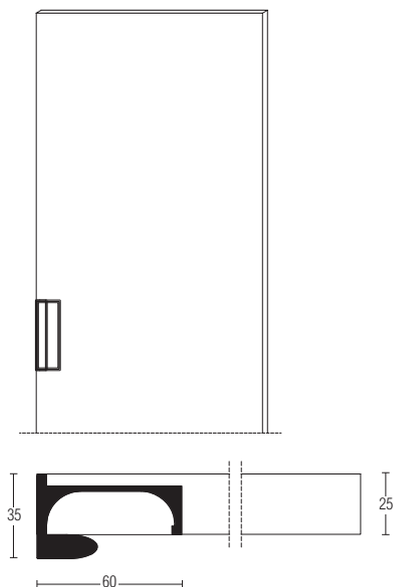
pelTRO
brONZO
pelTRO rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)
brONZO rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

Molteni & C

18 —

41

Anta DEEP
nobilitato cartapaglia
nobilitato graffiato
nobilitato silk
laccato opaco colori
cartapaglia laccato colori
laccato lucido colori
essenza verticale



finiture

battente	finiture				
	nobilitato facciata	laccato opaco colori	cartapaglia laccato colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 487					
larghezza 651					
larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					
terminale					

scorrevole

larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					

complanare

larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta NICHE sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

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.

Finiture maniglie

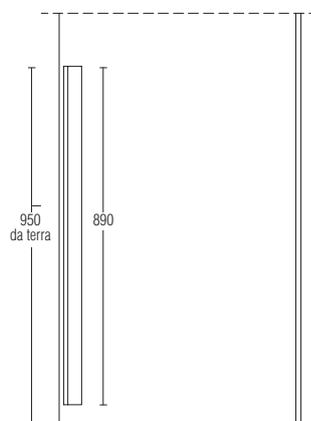
pellro
bronzo

Molteni & C

Anta NICHE
laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale

19 —

41



finiture

laccato opaco colori essenza verticale laccato lucido colori

battente

	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 487			
larghezza 651			
larghezza 815			
larghezza 979			
larghezza 1307			
terminale			

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta GLASS sp 35 apertura 180° DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

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.

Avvertenze

Le ante GLASS non sono disponibili in H 2889.

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

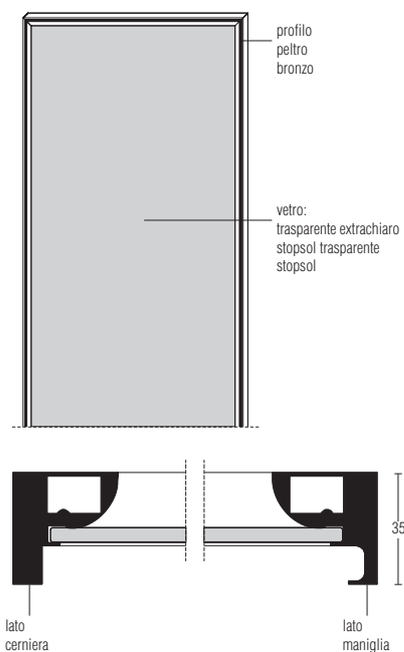
L'anta GLASS può essere montata anche sul modulo angolare a giorno.

Molteni & C

Anta GLASS

20—

41



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta SWING sp 35 apertura 180° DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

Anta con pannello e profili perimetrali laccato opaco 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.

Avvertenze

Le ante SWING non sono disponibili in H 2889.

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

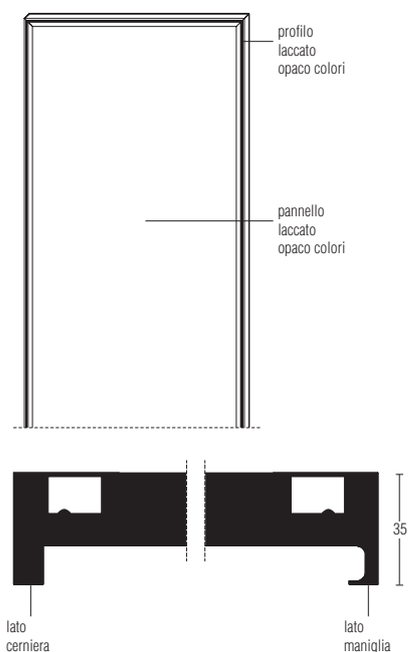
L'anta SWING può essere montata anche sul modulo angolare a giorno.

Molteni & C

Anta SWING

21—

41



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta WINDOW sp 30 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

Anta a vetro battente con telaio in alluminio finitura peltro e maniglia laterale.

Le ante sono dotate di cerniere ad incasso inserite nella base e nel coperchio.

Avvertenze

Le ante WINDOW non sono disponibili in H 2889.

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

Finiture maniglia

peltro

bronzo

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

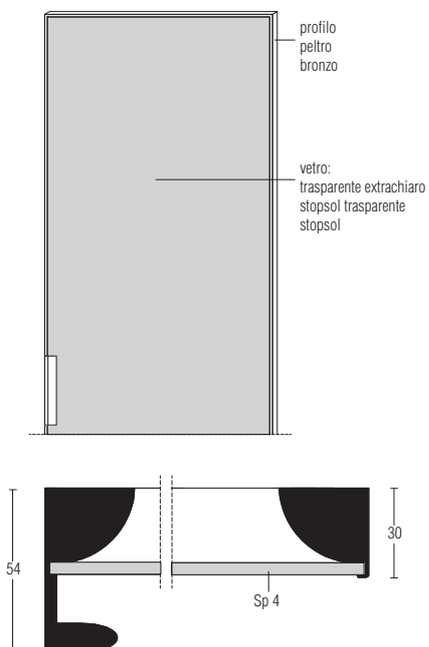
bronzo rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

Molteni & C

Anta WINDOW vetro

22—

41



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

Anta SKIN battente sp 30 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

Anta battente in Eco Skin con telaio in alluminio finitura peltro e bronzo e maniglia laterale.

Le ante sono dotate di cerniere ad incasso inserite nella base e nel coperchio.

L'anta è sempre suddivisa in 3 parti uguali.

Avvertenze

Le ante SKIN non sono disponibili in H 2889.

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

Finiture maniglia

peltro

bronzo

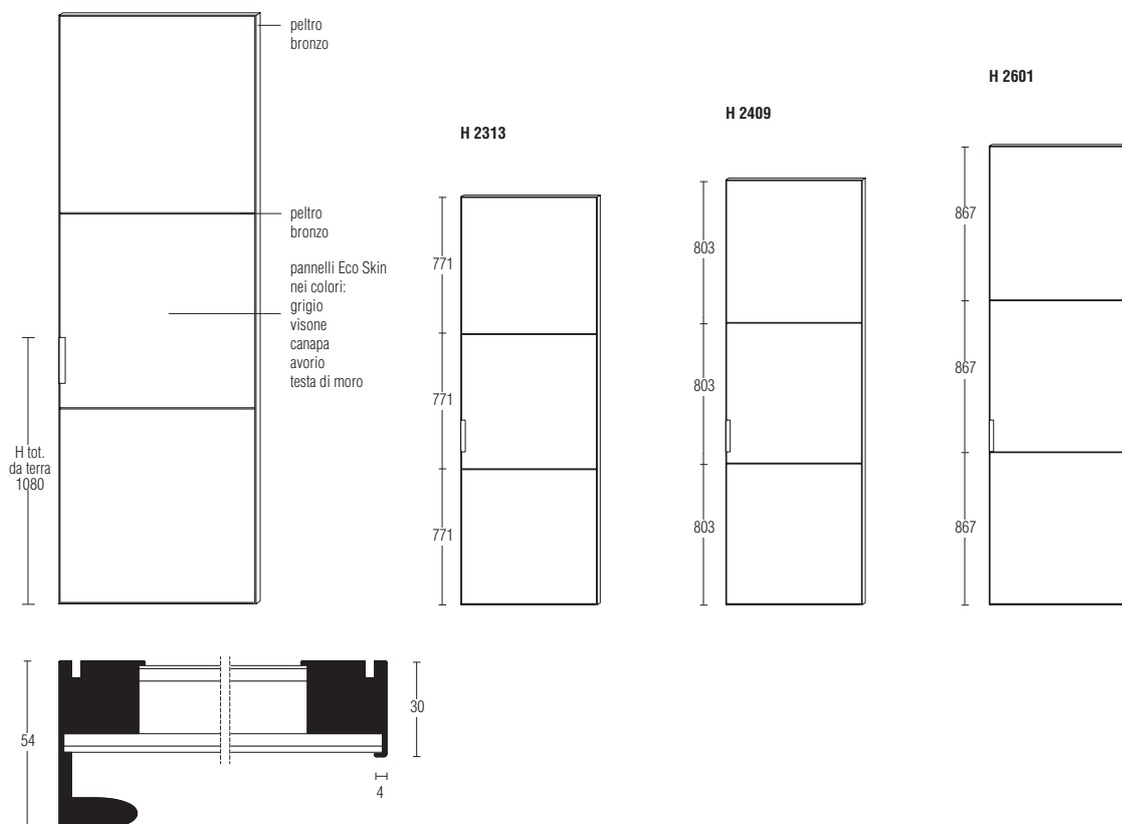
peltro rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

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

Molteni & C

Anta SKIN battente

23—
41



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ELEMENTI SPECIALI

Colonna con vano a giorno

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

* Il prezzo non comprende le spalle centrali o laterali e nemmeno ripiani interni.

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.

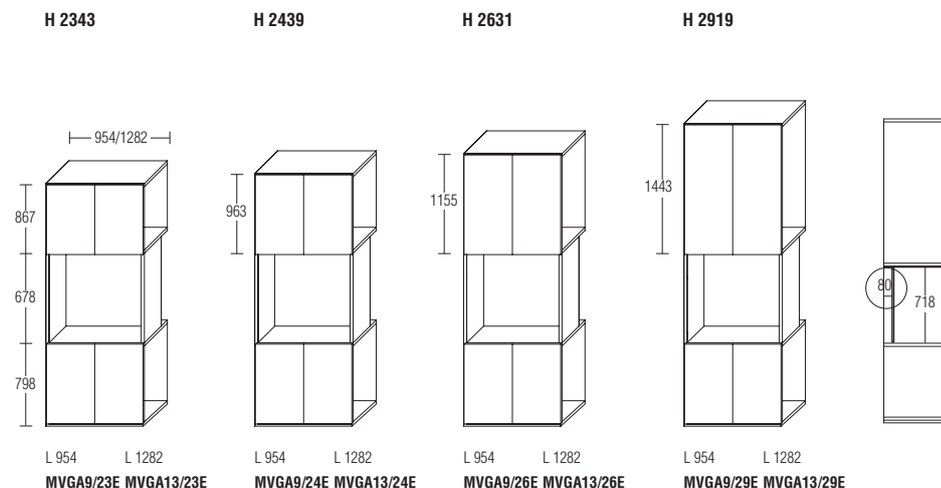
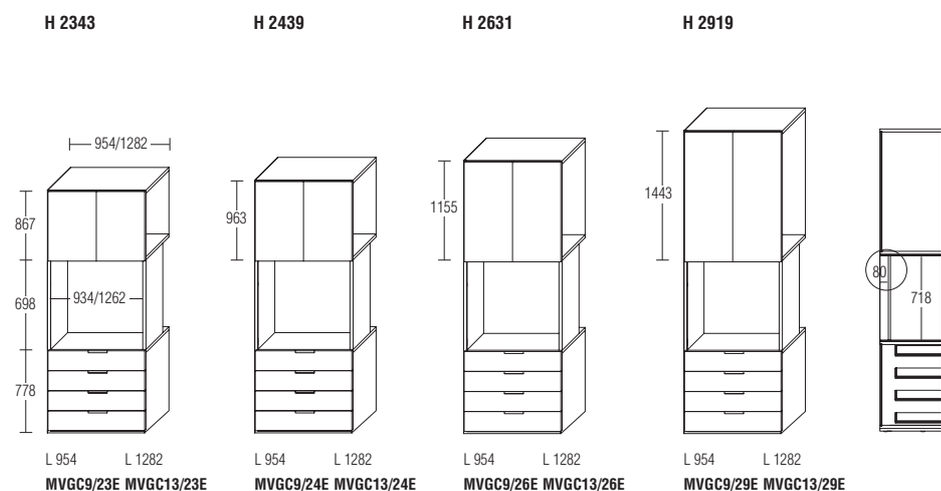
Avvertenze

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

Molteni&C

24 —

41



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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.

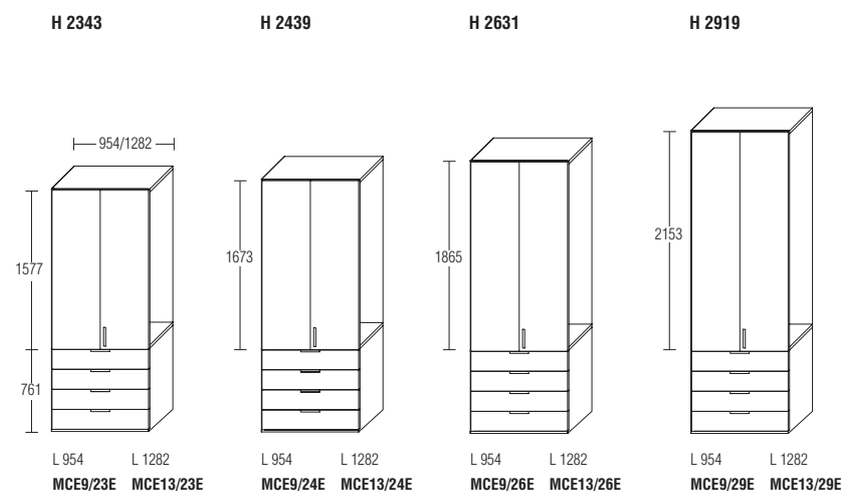
* Il prezzo non comprende le spalle centrali o laterali e nemmeno ripiani interni.

Molteni&C

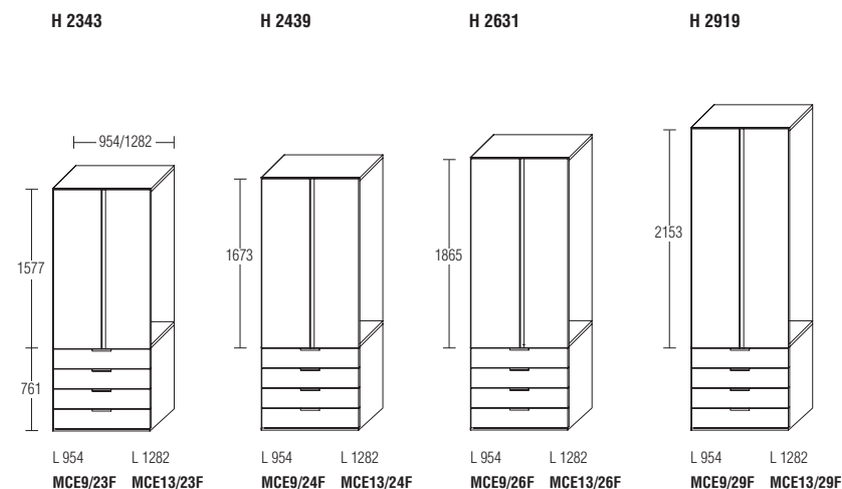
25—

41

Ante con maniglia tipo "E"



Ante con maniglia A FILO



SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

FASCE DI TAMPONAMENTO E FASCE LATERALI APRIBILI

Fascia orizzontale

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

Fascia verticale

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

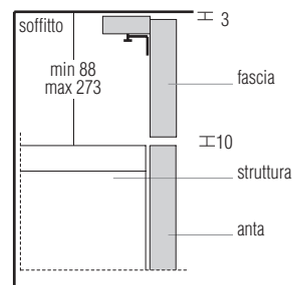
Fasce laterali apribili

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

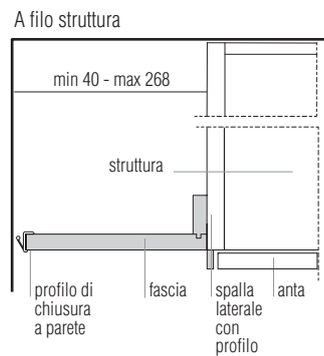
Molteni & C

26—
41

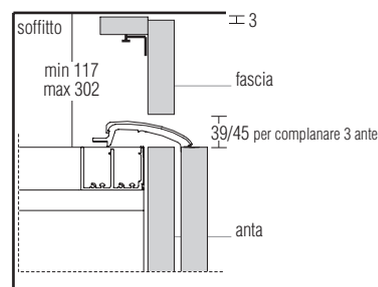
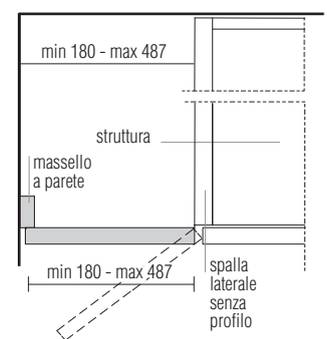
Fascia orizzontale sezioni laterali



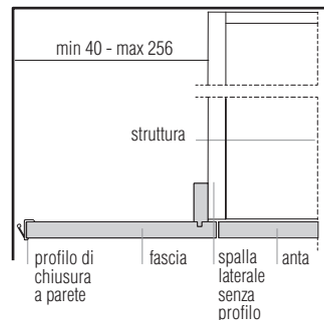
Fascia verticale sezioni orizzontali



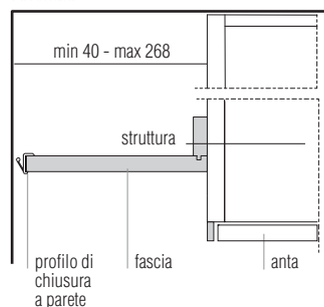
Fascia laterale apribile sezione orizzontale



A filo anta



Arretrata



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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; 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.

Ripiani luminosi

Nei vani di Gliss Master è possibile inserire 1 o più ripiani luminosi. Utilizzando la canalina elettrificata montata sulla spalla il ripiano luminoso può essere spostato. **Il ripiano luminoso può essere connesso alla canalina sulla spalla sx o utilizzato senza canalina.**

Avvertenze

All'atto dell'ordine il cliente deve indicare quanti ripiani con barre illuminanti o ripiani luminosi desidera. Nello stesso vano è possibile inserire ripiani luminosi o barre illuminanti.

In caso di armadio battente con impianto di illuminazione si richiede uno spazio minimo in altezza di 5 cm.

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.

Molteni & C

27—

41

barre illuminanti 3000 K	L 462 6W	L 626 8W	L 790 10W	L 954 12W	L 1282 16W	angolare a giorno 20W
-----------------------------	-------------	-------------	--------------	--------------	---------------	--------------------------

EBI4C

EBI6C

EBI8C

EBI9C

EBI13C

EBA13C

ripiano luminoso
P 538 sp 30
3000 K

L 626
12W

L 790
15W

L 954
18W

L 1282
30W

RSL/6C

RSL/8C

RSL/9C

RSL/13C

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

alimentatore
100W

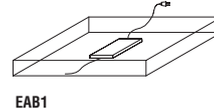
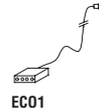
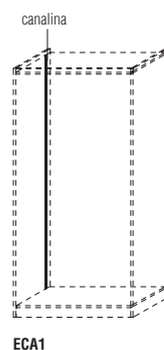
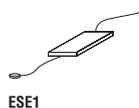
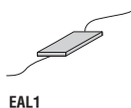
sensore

canalina elettrificata
(max 6 barre illuminanti)

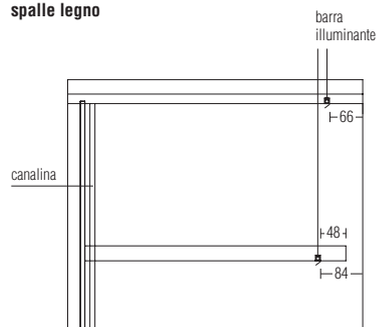
connettore

kit radiocomando
con regolazione
luminosità
(1 per alimentatore)
opzionale

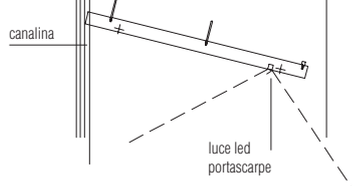
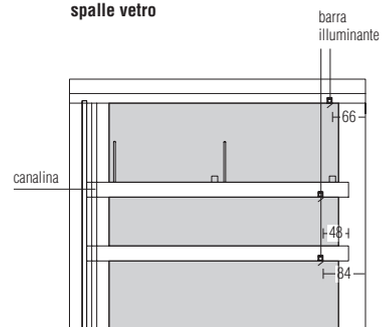
blocco
alimentatore 100W
con scatola a
tenuta stagna
per armadio con
coperchio vetro



posizionamento
barra e canalina
spalle legno



posizionamento
barra e canalina
spalle vetro



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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.

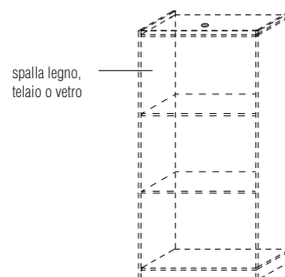
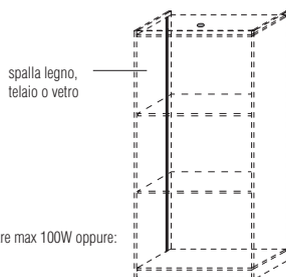
Molteni & C

28—
41

tipo impianto con sensori

impianto con sensore + canalina consigliato per armadi con ante

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



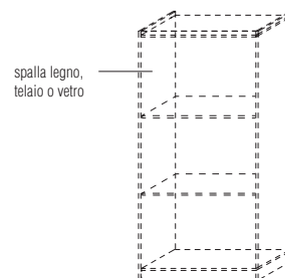
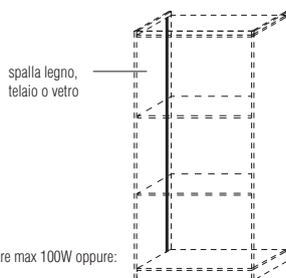
* ogni alimentatore può supportare max 100W oppure:
max 6 sensori
max 6 canaline o 6 luci led

sensore (1 per vano)	●	●
alimentatore (per composizione *)	●	●
canalina su spalla (per vano)	●	
connettore (per composizione max. 4 alimentatori)	●	●

tipo impianto per presa comandata o radiocomando un radiocomando può supportare impianti con max 2 alimentatori. Diversamente devono essere previsti più radiocomandi.

impianto con canalina per presa comandata consigliato per armadi senza ante (cabine) e ante vetro

impianto per presa comandata (non utilizzabile con schienali vetro) consigliato per armadi senza ante (cabine) e ante vetro



* ogni alimentatore può supportare max 100W oppure:
max 6 canaline o 6 luci led

alimentatore (per composizione *)	●	●
canalina su spalla (per vano)	●	
connettore (per composizione max. 4 alimentatori)	●	●
radiocomando (optional)	● (optional)	● (optional)

kit DALI (per DOMOTICA)

nr. 1 per ogni alimentatore
non utilizzabile con
radiocomando



EKDA1

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

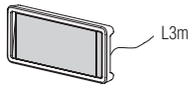
ACCESSORI INTERNI

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

Molteni & C

29—
41

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



EAC1

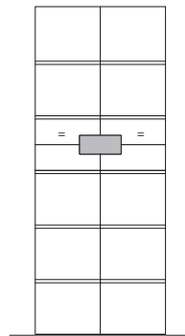
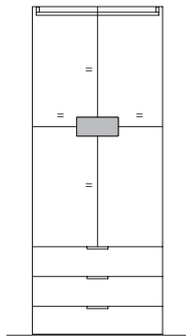
plus del prodotto

- 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

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



EAC2



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

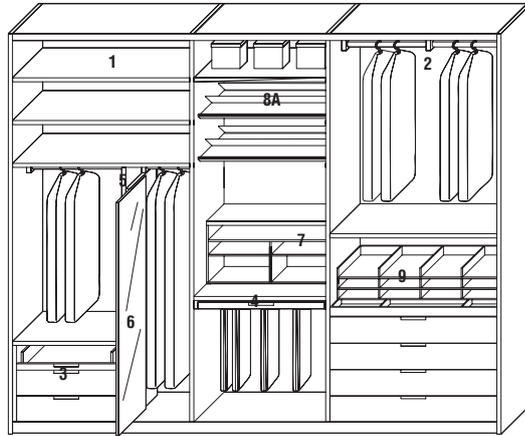
SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

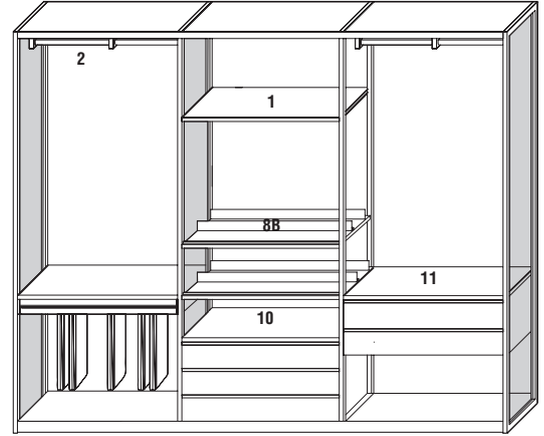
IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA

Attrezzatura interna
con spalle legno



Attrezzatura interna
con spalle telaio o vetro

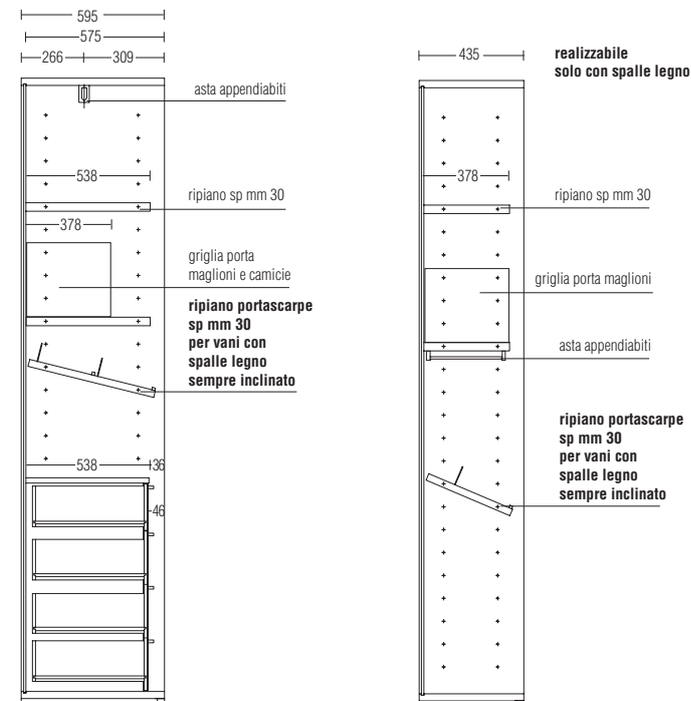


Molteni & C

30—
41

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

Inserimento attrezzatura nella struttura



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - RIPIANI, RIPIANI PORTASCARPE

Molteni & C

31—
41

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



L 298 L 462 L 626 L 790 L 954 L 1282
RI/3 **RI/4** **RI/6** **RI/8** **RI/9** **RI/13**

ripiano per angolare a giorno
sp 30



1081x1081 1262x1262
RIA/11 **RIA/13**

I ripiani vetro possono essere dotati di barre illuminanti a led anteriore e seguono le regole di realizzazione dell'impianto

ripiani vetro trasparente
P 538 sp 30
P 378 sp 30

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



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

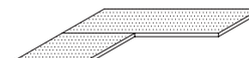
I ripiani Eco Skin possono essere dotati di barre illuminanti a led anteriori e seguono le regole di realizzazione dell'impianto

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

ripiano Eco Skin per angolare a giorno
sp 30



L 298 L 462 L 626 L 790 L 954 L 1282
RE/3 **RE/4** **RE/6** **RE/8** **RE/9** **RE/13**



1081x1081 1262x1262
REA/11 **REA/13**

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

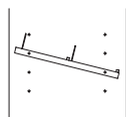
Ripiani portascarpe

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

Avvertenze

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

esempio 1

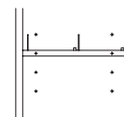


ripiani portascarpe
P 538 sp 30

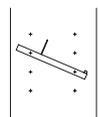


L 462 L 626 L 790 L 954 L 1282
RSP/4 **RSP/6** **RSP/8** **RSP/9** **RSP/13**

esempio 2



esempio 1



ripiani 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



PST

profilo metallico per aggancio ripiani a spalla vetro



PSV

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



PSE

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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 - ASTE APPENDIABILI, APPENDIGRUCCE, SERVETTI, SPALLE CENTRALI DIVISORIE

Molteni & C

32—
41

aste appendiabili



L 298 L 462
PO/3 PO/4

L 626
PO/6

L 790
PO/8

L 954
PO/9

L 1282
PO/13

asta appendiabili per vano angolare con ante



POA/6

asta appendiabili per P 435

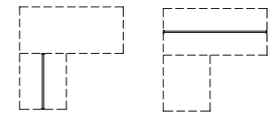
da applicare su ripiani legno o coperchio solo con ante battente

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



POQ/4

aste appendiabili per vano angolare a giorno

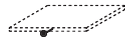


L 723
POA/7

L 1262
POA/13

appendigrucce estraibile

per ripiano nobilitato (senza profilo) Sp 30



OP7

appendiabito L 450

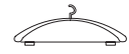
faggio tinto grigio
(confezione 10 pezzi)



OP10

appendiabito con clips L 450

faggio tinto grigio
(confezione 3 pezzi)



OP11

Portata max
Kg. 10

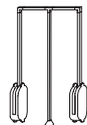
servetti estensibili

H mm 1040
per vano L 626

per vano L 790

per vano L 954

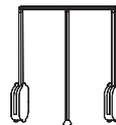
per vano L 1282



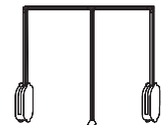
SER/6



SER/8



SER/9



SER/13

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

spalle centrali divisorie a terra

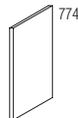
P 538 sp 30



SDT/04



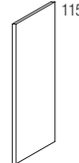
SDT/05



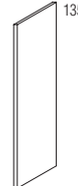
SDT/07



SDT/09



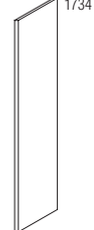
SDT/11



SDT/13



SDT/15



SDT/17

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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.

COPERCHIO VETRO PER CASSETTIERA

Utilizzabile solo nei vani con spalle legno

Le cassette 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 accessoriatato con barra led ma non può essere collegato alla canalina. Il collegamento del cavo all'alimentatore avviene passando da dietro lo schienale.

Possibilità di inserimento fondi Eco Skin color grigio.

Molteni & C



L 790
CSV/08

L 954
CSV/09

L 1282
CSV/13

33—

41

Esempio di utilizzo



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - BLOCCO VASSOI SPOSTABILI

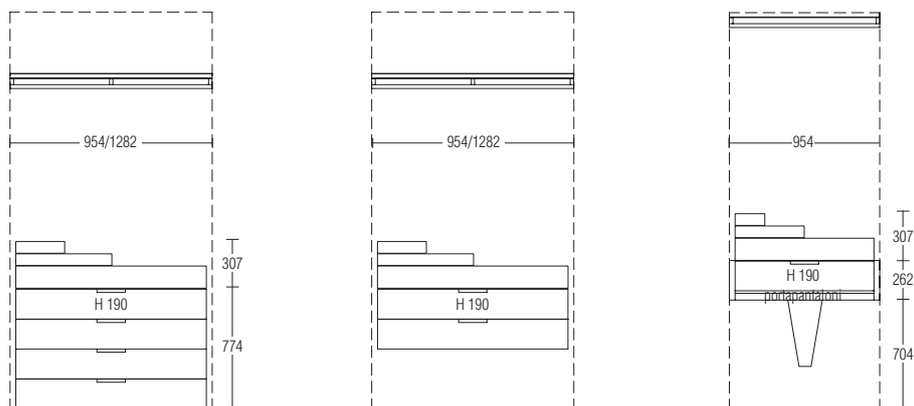
Utilizzabili solo nei vani con spalle legno

Questi blocchi sono posizionabili sulle cassettiere a terra o sospese sempre sopra un cassetto H 190 della stessa dimensione del blocco (vedi es. 1).
Il prezzo dei blocchi non è comprensivo del ripiano di copertura cassettiera.

Finiture

I vassoi sono sempre realizzati in nobilitato nelle finiture della struttura con fondo in Eco Skin grigio.
La griglia portaoggetti è sempre laccata dolomite.

esempio 1



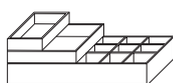
Molteni & C

34—
41

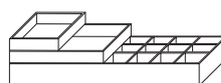
Il prezzo dei blocchi
non è comprensivo del
ripiano di copertura
cassettiera

per vano
L 954

per vano
L 1282



BVS9/03/1



BVS13/03/1

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - BLOCCHI PORTACAMICIE ESTRAIBILI - GRIGLIE PORTA MAGLIONI E CAMICIE

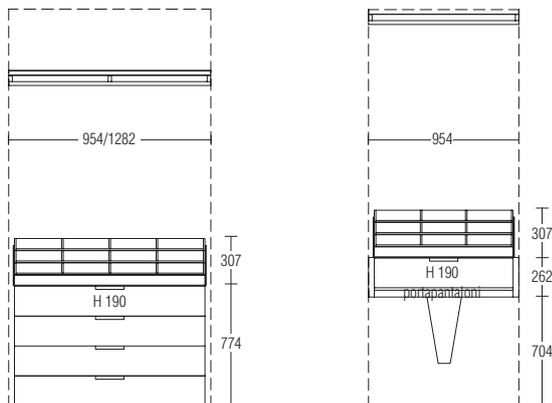
Blocchi portacamicie estraibili utilizzabili solo nei vani con spalle legno

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

Finiture

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

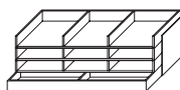
esempio



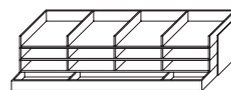
All'atto dell'ordine specificare finiture dei vassoi in appoggio e della griglia portacamicie

per vano
 L 954
 compreso ripiano
 d'appoggio

per vano
 L 1282
 compreso ripiano
 d'appoggio



BPC9/03/1



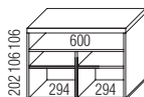
BPC13/03/1

Griglie porta maglioni e camicie

Questi elementi sono fissi e da usare in appoggio sui ripiani o sulle cassettiere. Solo nei vani con spalle legno.

Griglie porta maglioni e camicie

L 626 P 378 H 480



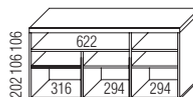
BGR6/05/1

L 790 P 378 H 480



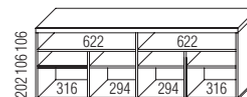
BGR8/05/1

L 954 P 378 H 480



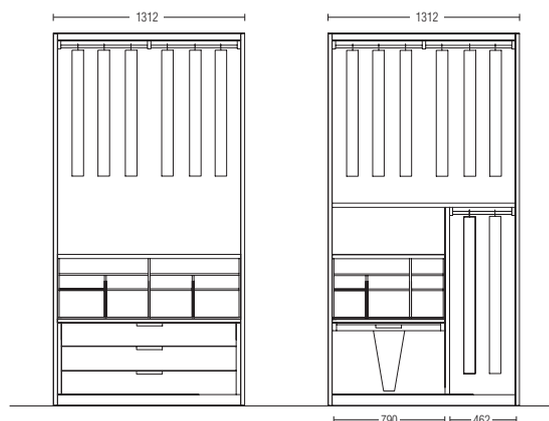
BGR9/05/1

L 1282 P 378 H 480



BGR13/05/1

Esempi di utilizzo



Molteni & C

35—
 41

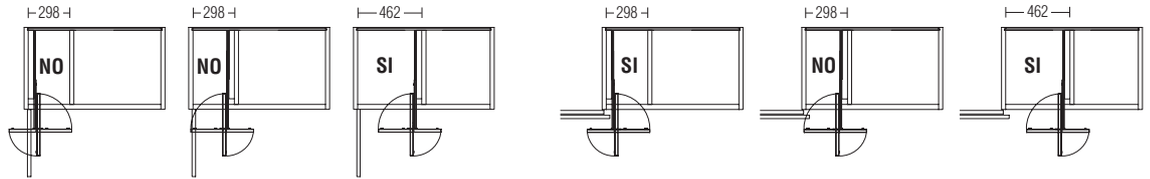
SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - SPECCHI

Modalità utilizzo specchio estraibile



anta battente

anta scorrevole / complanare

Molteni & C

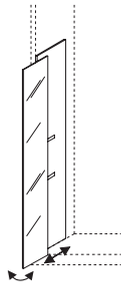
36—
 41

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

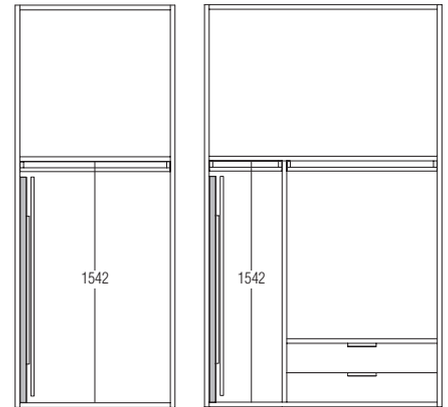
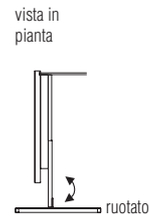
specchio estraibile girevole
 da applicare su spalla
 laterale, centrale o divisoria
 P 555 H 1443 sp 90



SPECH



SPECS/17



SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - CASSETTI E VASSOI COMPONIBILI

Avvertenze

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

Le coppie di spalle laterali a terra o sospese sono indispensabili per l'inserimento di tutti gli elementi.

Le composizioni devono essere completate con un ripiano di copertura.

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

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

Avvertenze per utilizzo in vani adiacenti all'angolo

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

Finiture cassetti legno

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

interno cassetto in nobilitato grigio saffiano

Finiture cassetti vetro

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

Finiture cassetti aperti

frontale nobilitato nelle finiture della struttura
 interno in nobilitato grigio saffiano

Molteni & C

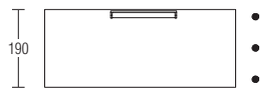
Elementi disponibili

37—

41

Cassetti legno (nobilitato o fine grain)

Maniglia STANDARD (finitura peltro, bronzo o Eco Skin)



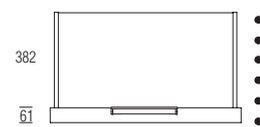
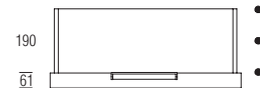
—416 - 580 - 716 - 880 - 1208—

Cassetti vetro



—416 - 580 - 716 - 880 - 1208—

Cassetti aperti

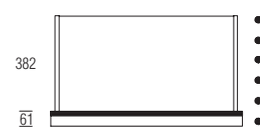


—416 - 580 - 716 - 880 - 1208—

Maniglia HOLD (finitura peltro o bronzo)



—416 - 580 - 716 - 880 - 1208—



—416 - 580 - 716 - 880 - 1208—

SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - CASSETTI E VASSOI COMPONIBILI

Finiture vassoio portapantaloni

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

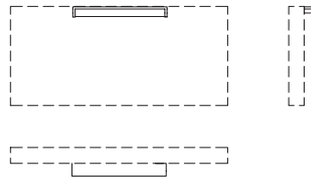
Finiture vassoio portaoggetti

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

Finiture piani estraibili

frontale nobilitato nelle finiture della struttura
 con piano e schienale in nobilitato grigio saffiano

Maniglia STANDARD (finitura peltro, bronzo o Eco Skin)



Maniglia HOLD (finitura peltro o bronzo)



Avvertenze

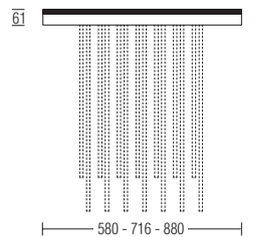
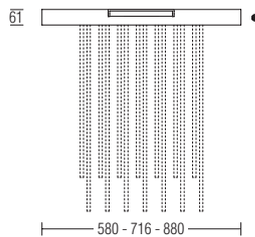
I prezzi di cassetti, vassoi e piani estraibili comprendono il costo della maniglia STANDARD in finitura peltro o bronzo.

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

Molteni & C

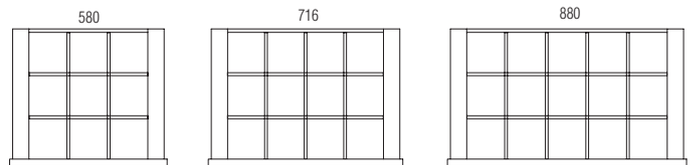
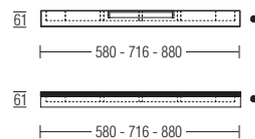
38—
 41

Vassoi portapantaloni



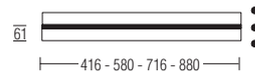
N.B. utilizzabile solo con spalle laterali sospese come elemento inferiore

Vassoio portaoggetti (cravatte-cinture) con griglia interna



suddivisioni interne portaoggetti

Piani estraibili



SCHEDA
 TECNICA

REGISTERED
 DESIGN

IX.2018

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 - 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).

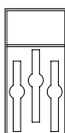
Fondi in Eco Skin

Realizzati in Eco Skin colore grigio.

vassoi in pelle cassetto uomo

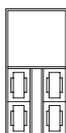
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/MA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/MB1

proposta
cassetto completo
uomo

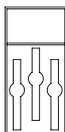


CVM1

vassoi in pelle cassetto donna

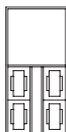
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/WA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/WA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/WB1

porta anelli
(B)



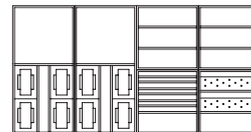
CEV/WB2

porta orecchini
(B)



CEV/WB3

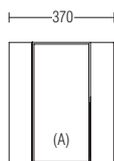
proposta
cassetto completo
donna



CVW1

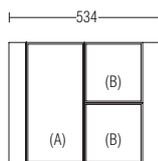
Schemi modularità inserimento vassoi nei cassetti

cassetto L 416



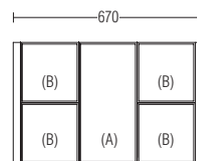
1 vassoio (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 580



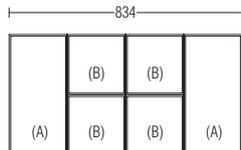
2 vassoi (A)
o 4 vassoi (B)

cassetto L 716



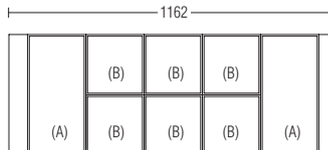
3 vassoi (A)
o 6 vassoi (B)

cassetto L 880



4 vassoi (A)
o 8 vassoi (B)

cassetto L 1208



5 vassoi (A)
o 10 vassoi (B)

fondi in Eco Skin per cassetti

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



L 366

CEQ/F4

L 530

CEQ/F6

L 666

CEQ/F8

L 830

CEQ/F9

L 1158

CEQ/F13

SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

CASSETTIERA A ISOLA - CASSETTIERA

Cassettiera a isola

Realizzata completamente in nobilitato larix moro o cembro argento è disponibile in due versioni: con o senza vassoi portaoggetti in laccato dolomite. I piani in Eco Skin sono disponibili nei colori di serie. Le maniglie di serie sono previste in finitura peltro o bronzo. E' possibile realizzare le maniglie STANDARD con Eco Skin considerando supplemento cad.

versione con vassoi portaoggetti

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

versione senza vassoi portaoggetti

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

L'isola non può subire riduzioni e modifiche compositive.

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

E' possibile sostituire i cassetti nobilitato con i cassetti con frontale fine grain considerando la differenza di prezzo delle finiture del codice **CLN8/19**.

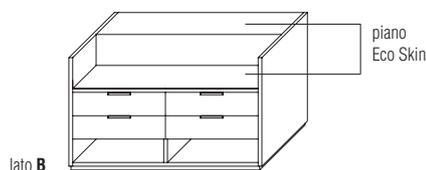
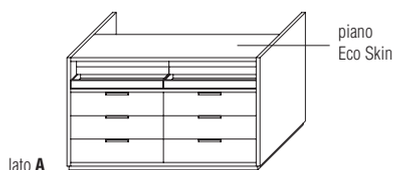
Molteni & C

40 —

41

cassettiera a isola con vassoi portaoggetti

L 1518 P 1022 H 897

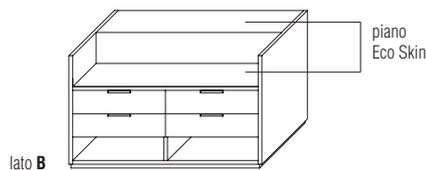
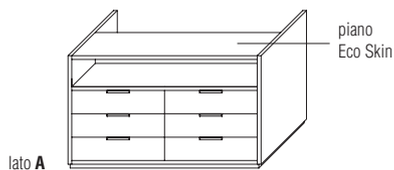


larix moro / cembro argento:
maniglia STANDARD
maniglia HOLD

ISC15/09/1

cassettiera a isola senza vassoi portaoggetti

L 1518 P 1022 H 897



larix moro / cembro argento:
maniglia STANDARD
maniglia HOLD

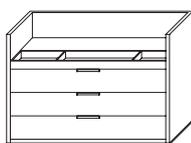
ISC15/09/2

Cassettiera

Realizzata in larix moro, cembro argento o laccato opaco nei colori della gamma Molteni. Le maniglie di serie sono previste in finitura peltro. E' possibile realizzare le maniglie STANDARD con Eco Skin considerando supplemento cad.

cassettiera

L 1292 P 527 H 897



maniglia STANDARD maniglia HOLD

ISC13/09/1

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ISOLA CON ANTE VETRO TRASPARENTE

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

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

Finitura struttura

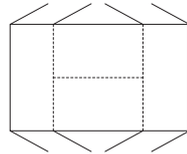
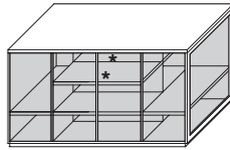
peltra
bronzo

Finitura basi/coperchi/top

eucalipto
rovere grafite

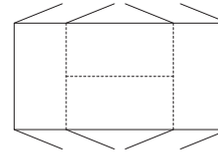
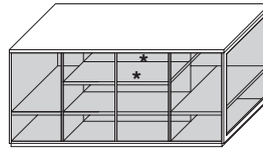
H 880
con top
P 1000

L 1673



ISV16/08

L 2001

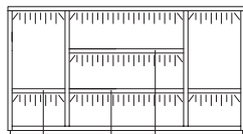


ISV20/08

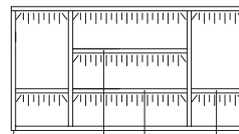
senza led
con led

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

fronte



retro



*
ripianti
vetro

ripianti
legno

Molteni & C

41 —
41

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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 GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

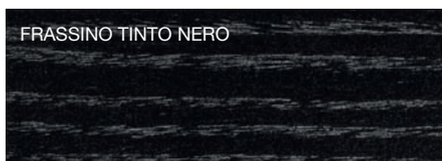
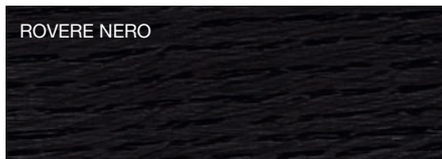
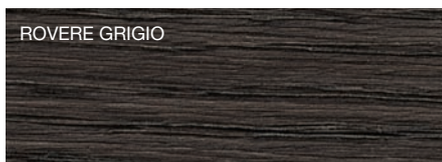
	LACCATO OPACO	LACCATO LUCIDO	VETRO COLORATO	VETRO ACIDATO COLORATO	CARTAPAGLIA LACCATO solo Gliss Master	VETRO STOPSOL VETRO STOPOI TRASPARENTE
BIANCO CALCE	•	•	•	•	•	
PERLA	•	•	•	•	•	
SILICE	•	•	•	•	•	
SABBIA	•	•	•	•	•	
TORTORA	•	•	•	•	•	
PLATINO	•	•	•	•	•	
DUNA	•	•	•	•	•	
ARGILLA	•	•	•	•	•	
DOLOMITE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

Molteni & C

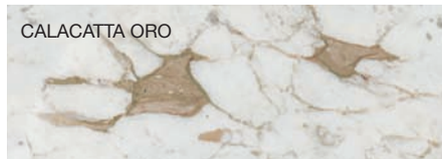
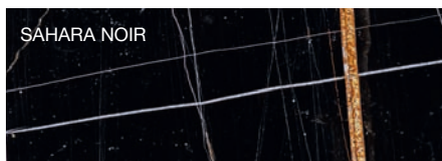
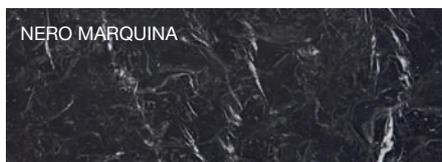
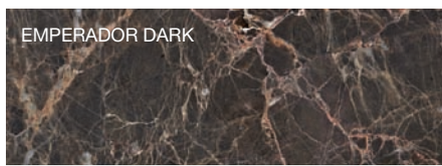
FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

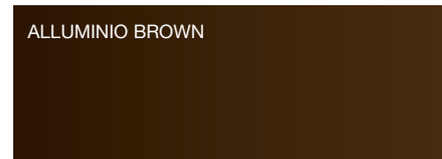
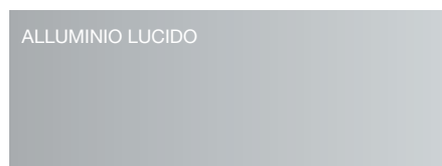
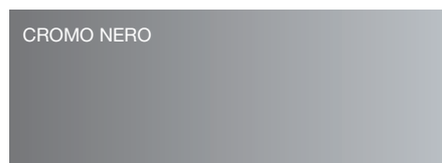
ESSENZE



MARMI



PARTI METALLICHE



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

Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

NOBILITATO FACCIATA
GLISS MASTER

CARTAPAGLIA BIANCO



CARTAPAGLIA ANTRACITE



CARTAPAGLIA SILICE



GRAFFIATO SILICE



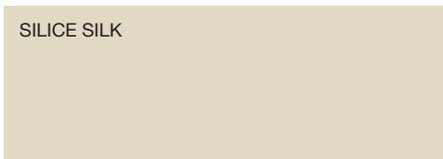
GRAFFIATO BRONZO



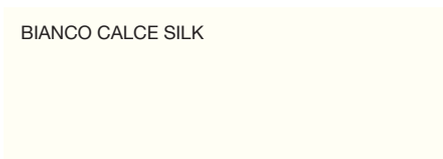
TORTORA SILK



SILICE SILK



BIANCO CALCE SILK



NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER

SHANTUNG BIANCO



SHANTUNG GRIGIO



NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER, MASTER DRESSING,
GLISS WALK-IN

CEMBRO ARGENTO



LARIX MORO



NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER, MASTER DRESSING

WHITE



ECO SKIN

AVORIO



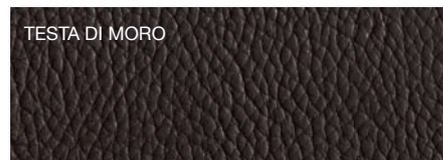
CANAPA



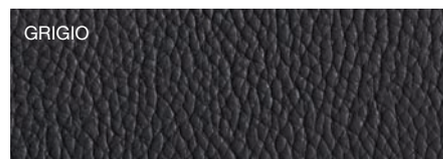
VISONE



TESTA DI MORO



GRIGIO



FINE GRAIN

FINE GRAIN

