

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 | pelTRO/ bronzo | 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 pelTRO/ bronzo | Eco Skin profilo pelTRO/ bronzo | fine grain profilo pelTRO/ bronzo | vetro trasparente | pelTRO/ bronzo | nobilitato grigio saffiano | larix moro/ cembro argento | laccato opaco colori | | | | |
|---|---------|----------------------|---|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| attrezzatura interna | | | | | | | | | | | | | | |
| ripiano | | | | | | | | | | | | | | |
| frontale cassettei legno H 126/190/382 | | | | | | | | | | | | | | |
| frontale vassoi (portapantaloni/portaoggetti) | | | | | | | | | | | | | | |
| frontale cassettei aperti/piani estraibili | | | | | | | | | | | | | | |
| frontali cassettei vetro/ ripiano vetro | profilo | | | | | | | | | | | | | |
| | vetro | | | | | | | | | | | | | |
| interno cassetto | | | | | | | | | | | | | | |
| spalle divisorie/griglia porta maglioni e camicie | | | | | | | | | | | | | | |
| cassettiera a isola | | | | | | | | | | | | | | |
| cassettiera | | | | | | | | | | | | | | |

| colori | Nobilitato struttura YB shantung bianco YG shantung grigio YM larix moro YA cembro argento 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 pelTRO 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 pelTRO 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 pelTRO 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 pelTRO RX rame TO tortora | Essenze EU eucalipto RG rovere grigio RF rovere gräfte | Eco Skin grigio visone canapa avorio testa di moro |
|--------|--|---|---|---|---|---|--|
|--------|--|---|---|---|---|---|--|

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 Eucalpto (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 Eucalpto.

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 Eucalpto. 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

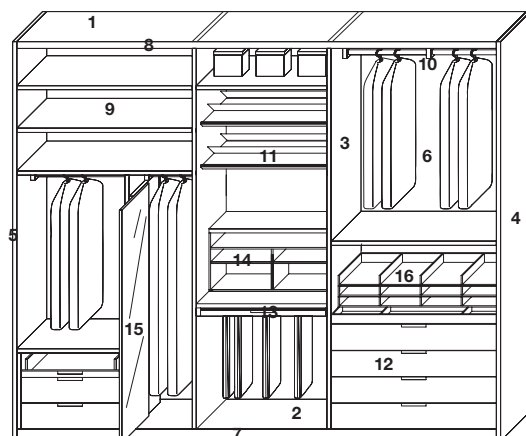
Realizzati con diversi materiali e finiture.

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

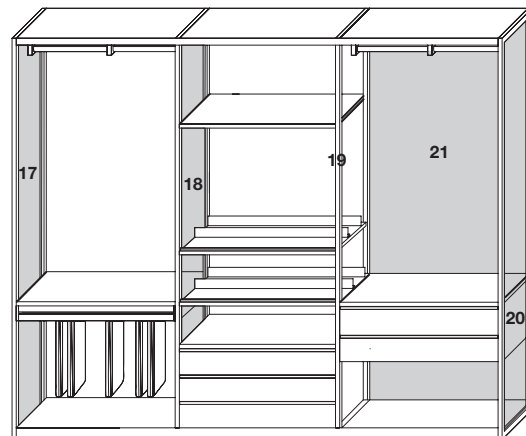
Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno Rovere o Eucalipto.

IONIZZATORE

Vedi scheda tecnica allegata al prodotto.

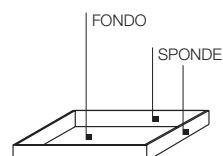


- 1 Coperchio
- 2 Base
- 3 Spalla centrale
- 4 Spalla laterale
- 5 Profilo di prolungamento
- 6 Schienale
- 7 Profilo copertura o binario inferiore
- 8 Profilo copertura o binario superiore
- 9 Ripiano sp. 30
- 10 Asta appendiabiti
- 11 Ripiano portascarpe
- 12 Cassetti
- 13 Vassoi portapantaloni-portaoggetti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

INTERNO CASSETTO



MODULARITA'

Modularità - Struttura

Le larghezze 492-656-820-984-1312-464 (terminale) mm, sono misure di interasse: 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.

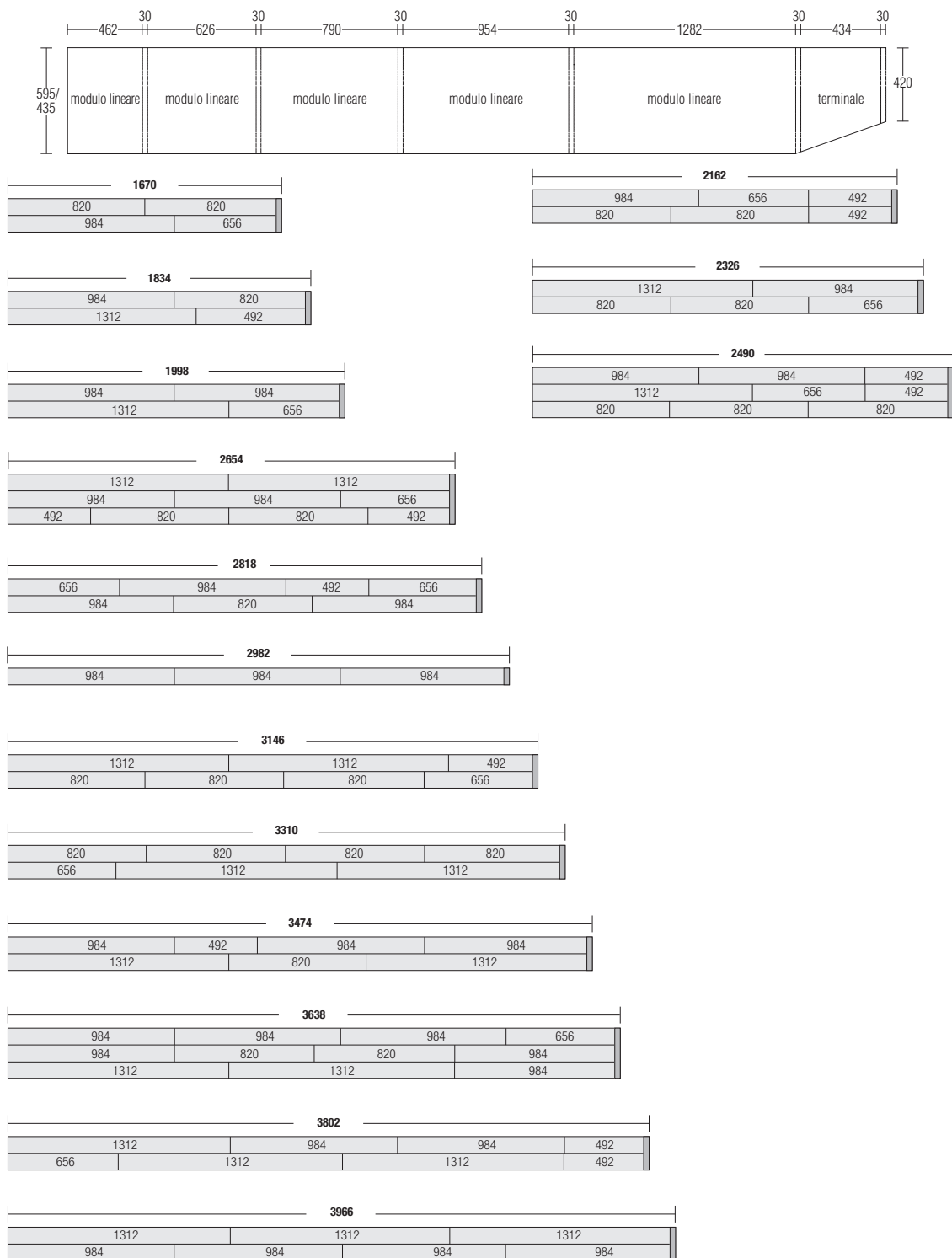
Per il montaggio in nicchia dell'armadio serve uno spazio minimo laterale di 4 cm.

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

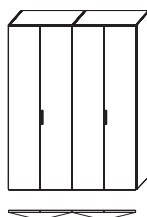
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ANTE

Ante battente START-TWIN

applicabili solo su struttura con spalle legno



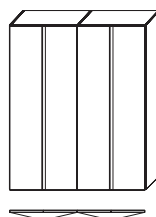
Nelle coppie di ante TWIN battente L 815, 979 e 1307 è possibile avere 2 maniglie o solo maniglia su anta dx.

H tot.
da terra
1190

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

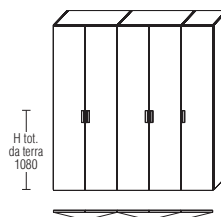
Ante battente A FILO

applicabili solo su struttura con spalle legno



Ante battenti GRIP-DEEP

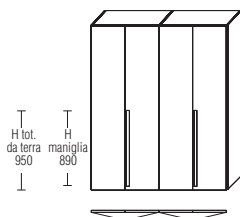
applicabili solo su struttura con spalle legno



H tot.
da terra
1080

Ante NICHE

applicabili solo su struttura con spalle legno



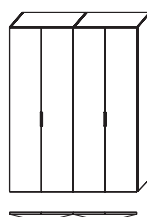
Nelle coppie di ante battente L 815, 979 e 1307 è possibile avere 2 maniglie o solo maniglia su anta dx.

H tot.
da terra
950

H maniglia
890

Ante WINDOW-SKIN

applicabili a tutti i tipi di struttura

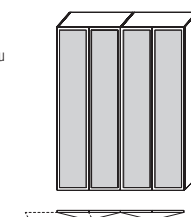


H tot.
da terra
1080

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

Ante GLASS-SWING sp 35

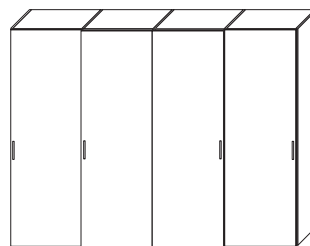
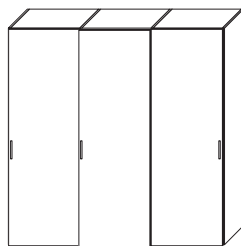
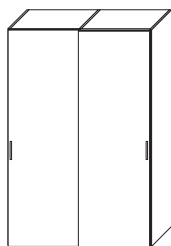
applicabili a tutti i tipi di struttura



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

180° 180°

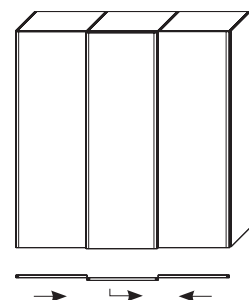
Ante scorrevoli



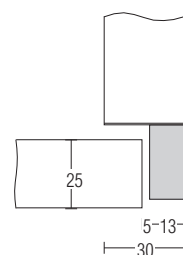
E' possibile realizzare armadi scorrevoli con le ante tipo:

- START
- A FILO
- GRIP
- DEEP
- BLADE

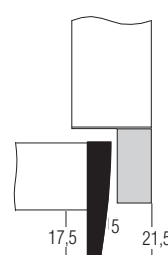
E' possibile realizzare l'anta scorrevole esterna con due maniglie utilizzando l'anta A FILO o BLADE (maniglia tutta altezza) e considerando la maggiorazione



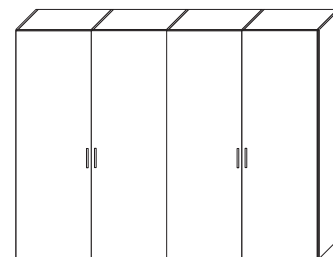
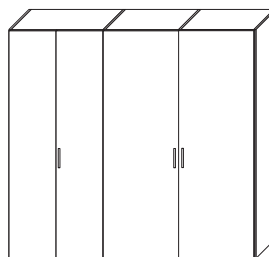
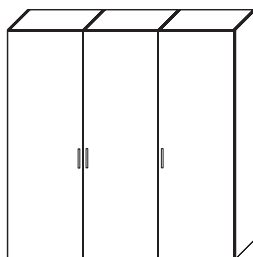
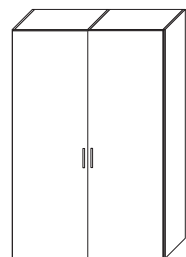
Particolare spalla laterale con profilo prolungamento



con anta BLADE



Ante complanari



ANTE

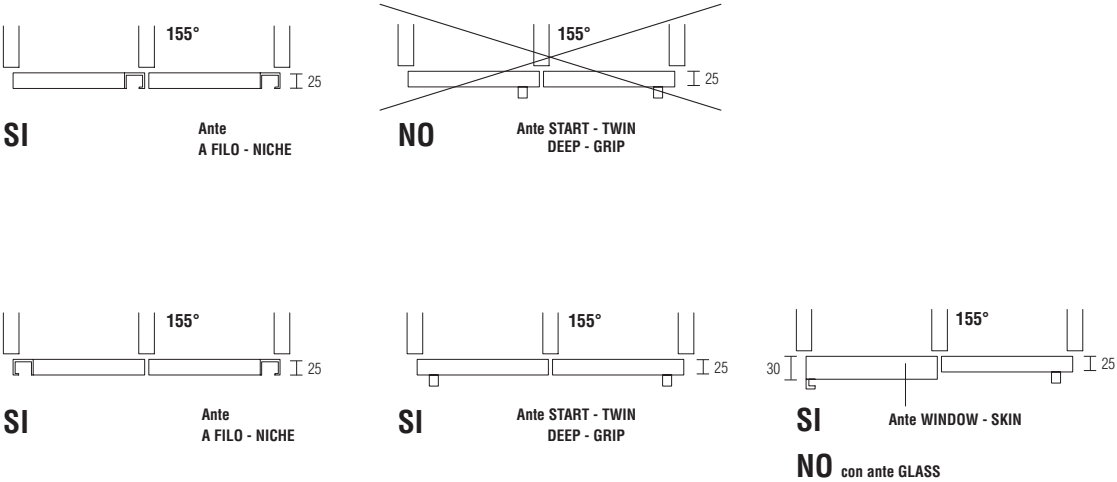
Apertura 155° (solo per vani con spalle legno)

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 cassettiere interne, dei vassoi portaoggetti e dei servetti.

Inoltre è necessario attenersi agli schemi qui riportati.

Molteni & C

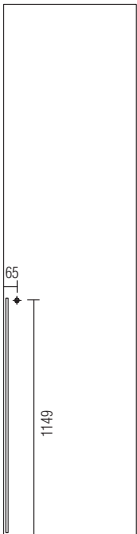
7—
41



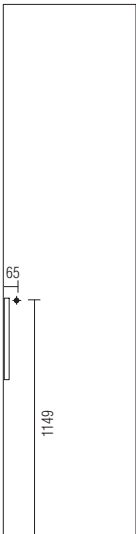
Ante battente con serratura (cariglione)

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

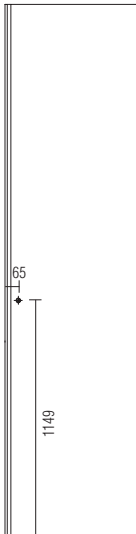
Anta START
maniglia tipo "M"



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.

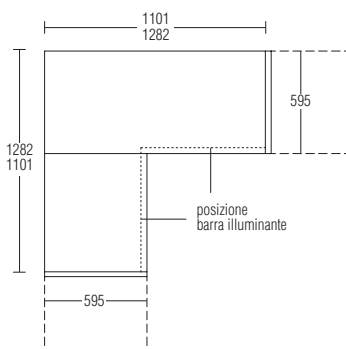
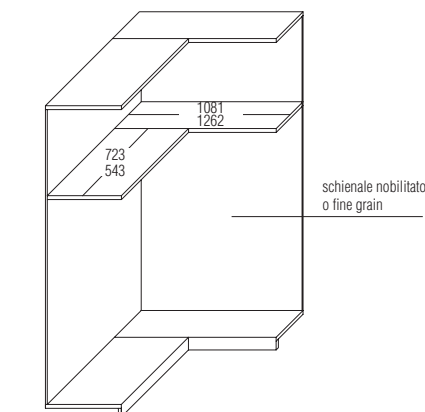
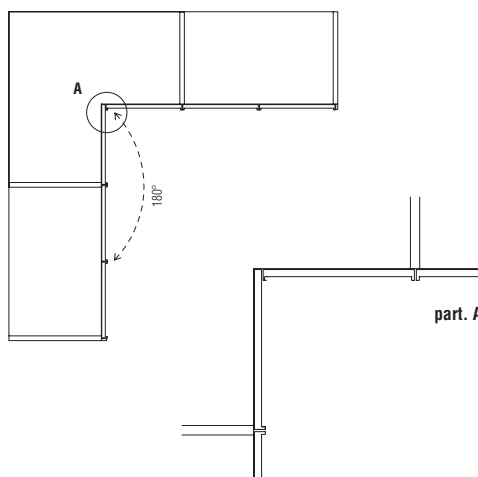
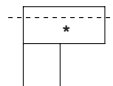
Sui ripiani ed i coperchi possono essere applicate le barre illuminanti a led, come indicato nel disegno sottostante.

Riduzioni

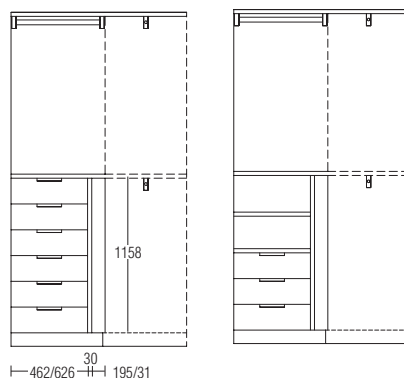
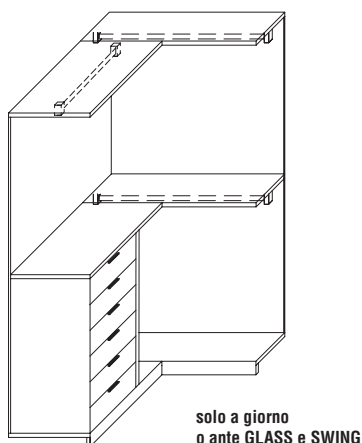
L'elemento angolare può essere ridotto in altezza, in larghezza e profondità.

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 (*).



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



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

Molteni & C

8—
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.

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.

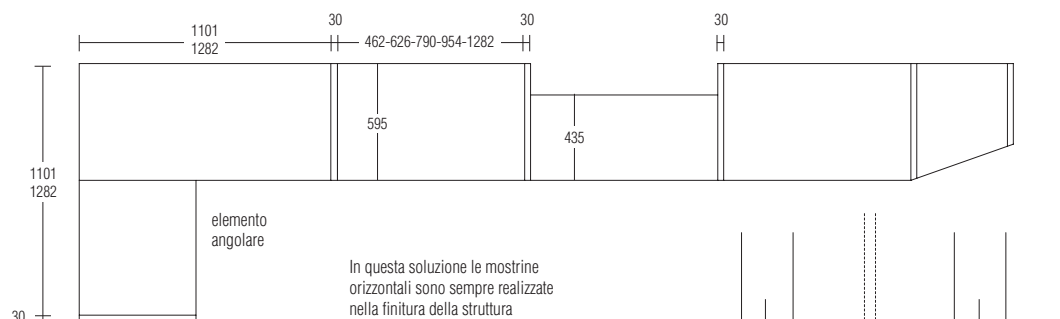
Le mostrine orizzontali su base e coperchio vengono realizzate in finitura peltro o bronzo come il telaio delle spalle.

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

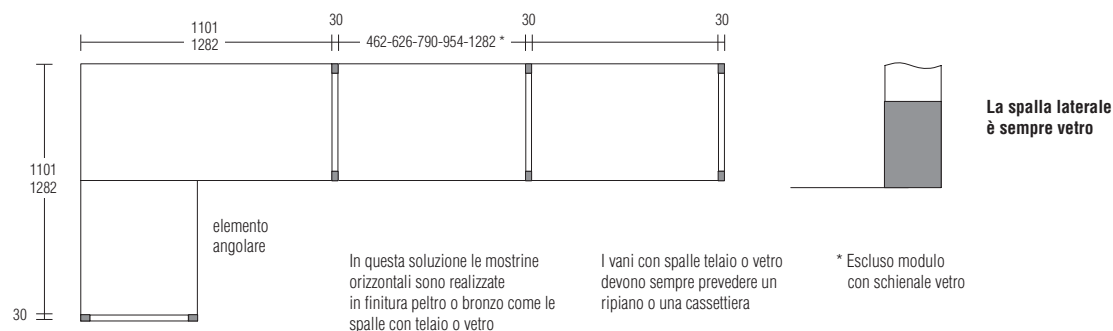
Molteni & C

9—
41

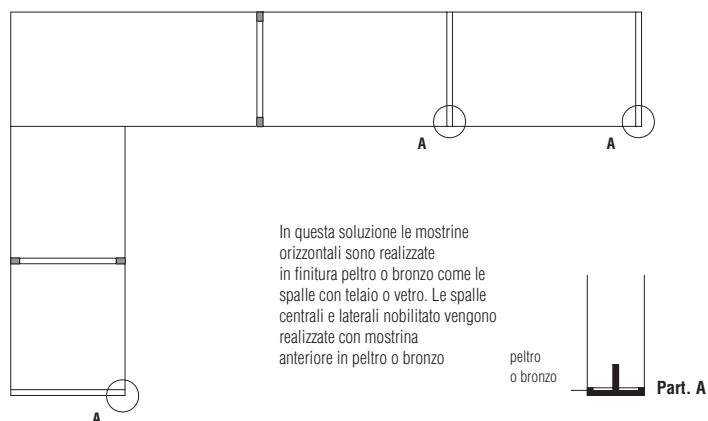
versione A - Struttura con spalle legno (nobilitato nei colori della struttura)



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, peltro, 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.

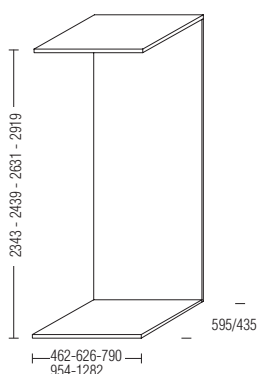
Le versioni telaio e vetro sono riducibili solo in altezza.

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

Molteni & C

10—
41

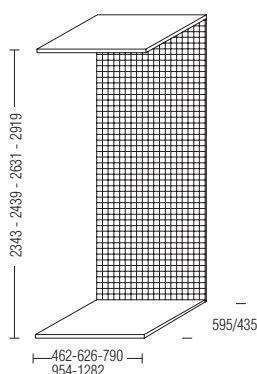
A1 - Schienale nobilitato



A1

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

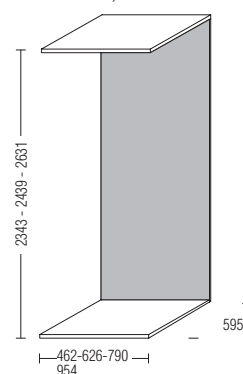
A2 - Schienale fine grain



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

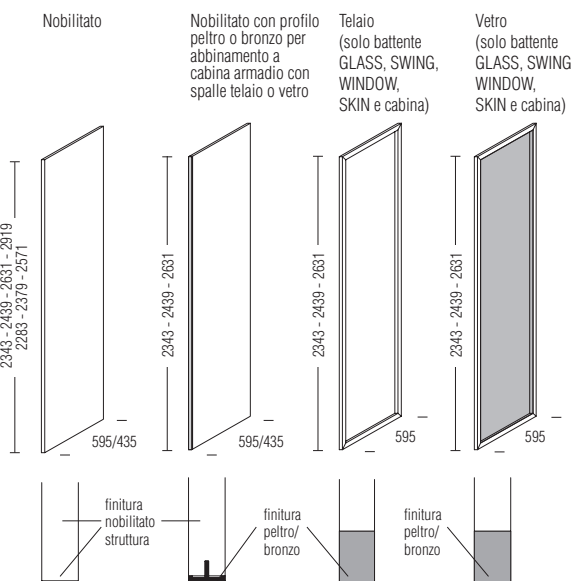
Base e coperchio realizzati in finitura nobilitato nelle varianti della struttura. Schienale in vetro, **realizzabile solo con spalle telaio e vetro**. È possibile realizzare moduli singoli finiti L 790/954 con spalle laterali vetro utilizzando i coperchi vetro

Spalle centrali sp 30

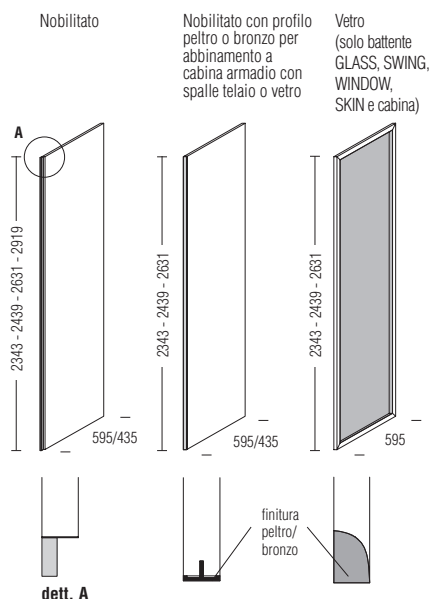
Attenzione:

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 |

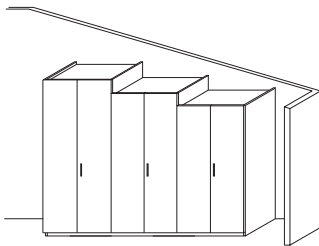
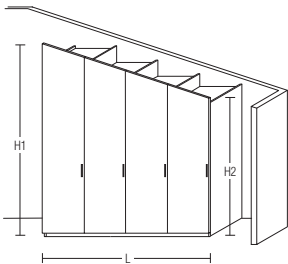
* Se i ripiani angolari vengono ridotti su due lati considerare doppio costo

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

Maggiorazione valida per profondità 595



L 790

L 954

Molteni & C

12—
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.

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.

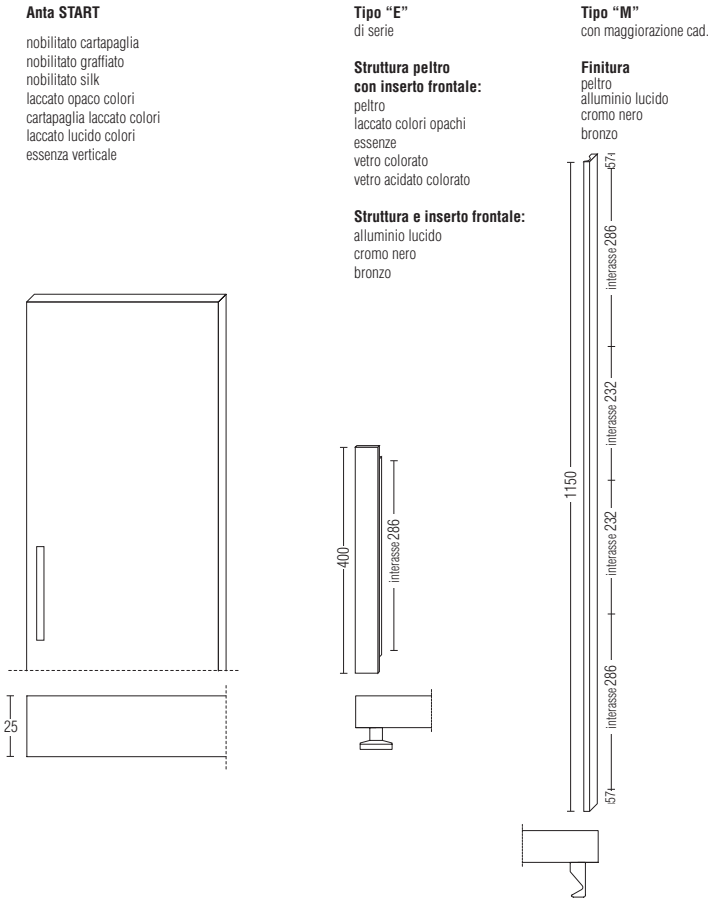
Maniglie
Tipo "E"
Tipo "M"

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



| 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 | | | | | |
| 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.
E' possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° e l'applicazione della serratura con cariglione su ante battente.

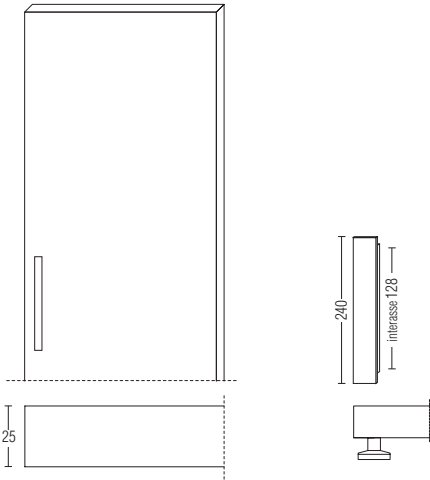
Avvertenze
Le ante complanari non sono disponibili in H 2889.

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).

- Anta TWIN**

 - nobilitato cartapaglia
 - nobilitato graffiato
 - nobilitato silk
 - laccato opaco colori
 - cartapaglia laccato colori
 - laccato lucido colori
 - essenza verticale
- Finitura maniglia**

 - peltro
 - bronzo



| 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 | | | | | |
| complanare | | | | | |
| larghezza 815 | | | | | |
| larghezza 979 | | | | | |
| larghezza 1307 | | | | | |
| larghezza 1471 | | | | | |

Anta A FILO sp 25

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

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

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

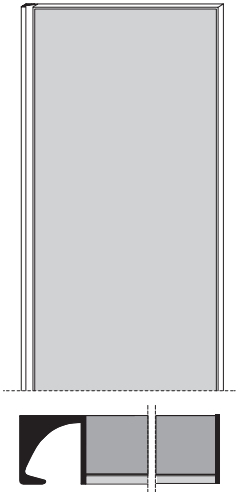
Anta A FILO legno

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



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

Anta GRIP sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

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

Tutte le ante battente sono dotate di cerniere a chiusura ammortizzata, mentre il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura.
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battente.

Avvertenze

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

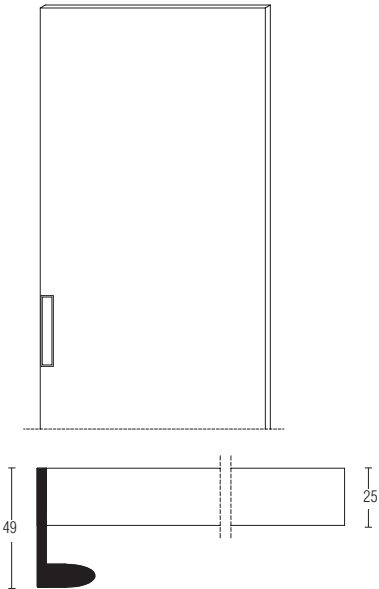
Nelle coppie di ante battenti la maniglia è prevista su entrambe le ante della coppia.

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)

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 | | | | | |

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

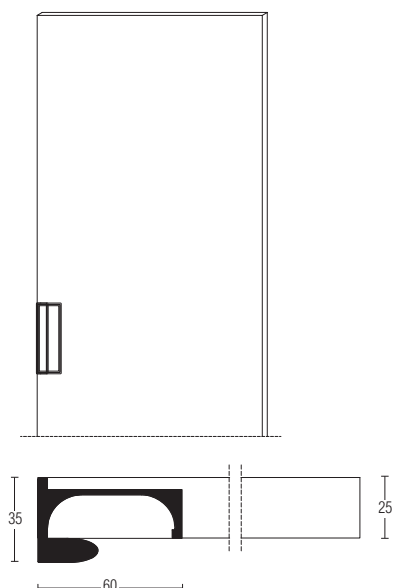
pelTRO
bronzo
pelTRO rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)
bronzo rivestito Eco Skin nei colori (con sovrapprezzo a maniglia)

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 | 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.

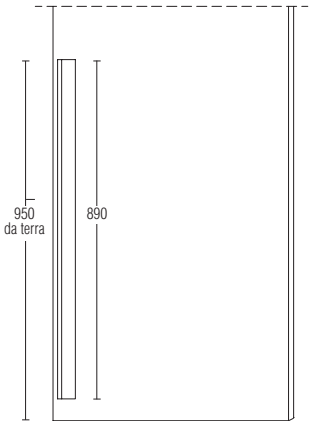
È possibile l'uso delle cerniere con apertura 155° su ante battente.

Finiture maniglie
peltro
bronzo

Molteni & C

Anta NICHE
laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale

19—
41



| battente | finiture | | |
|----------------|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| | laccato opaco colori | essenza verticale | laccato lucido colori |
| larghezza 487 | | | |
| larghezza 651 | | | |
| larghezza 815 | | | |
| larghezza 979 | | | |
| larghezza 1307 | | | |
| terminale | | | |

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.

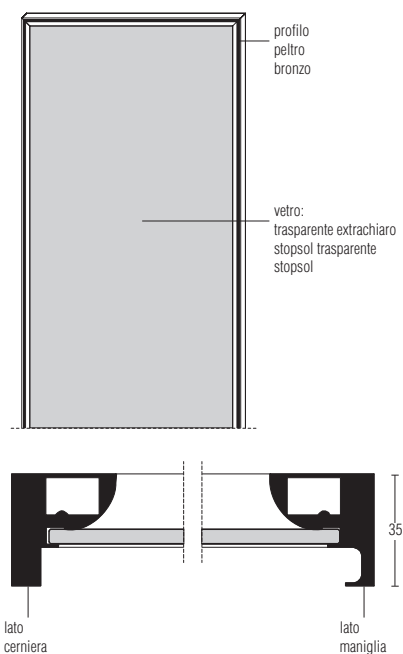
L'anta GLASS può essere montata anche sul modulo angolare a giorno.

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.

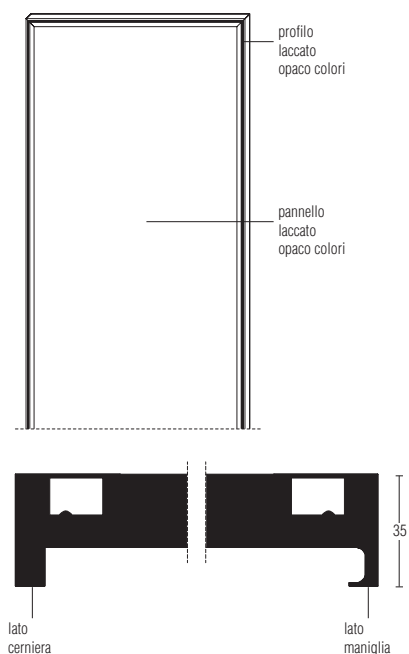
L'anta SWING può essere montata anche sul modulo angolare a giorno.

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

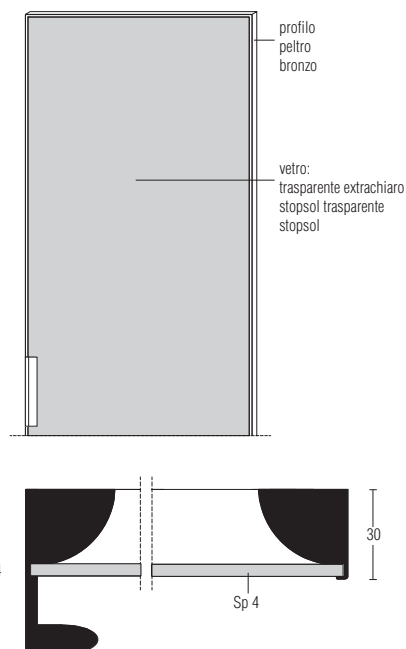
bronzo

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

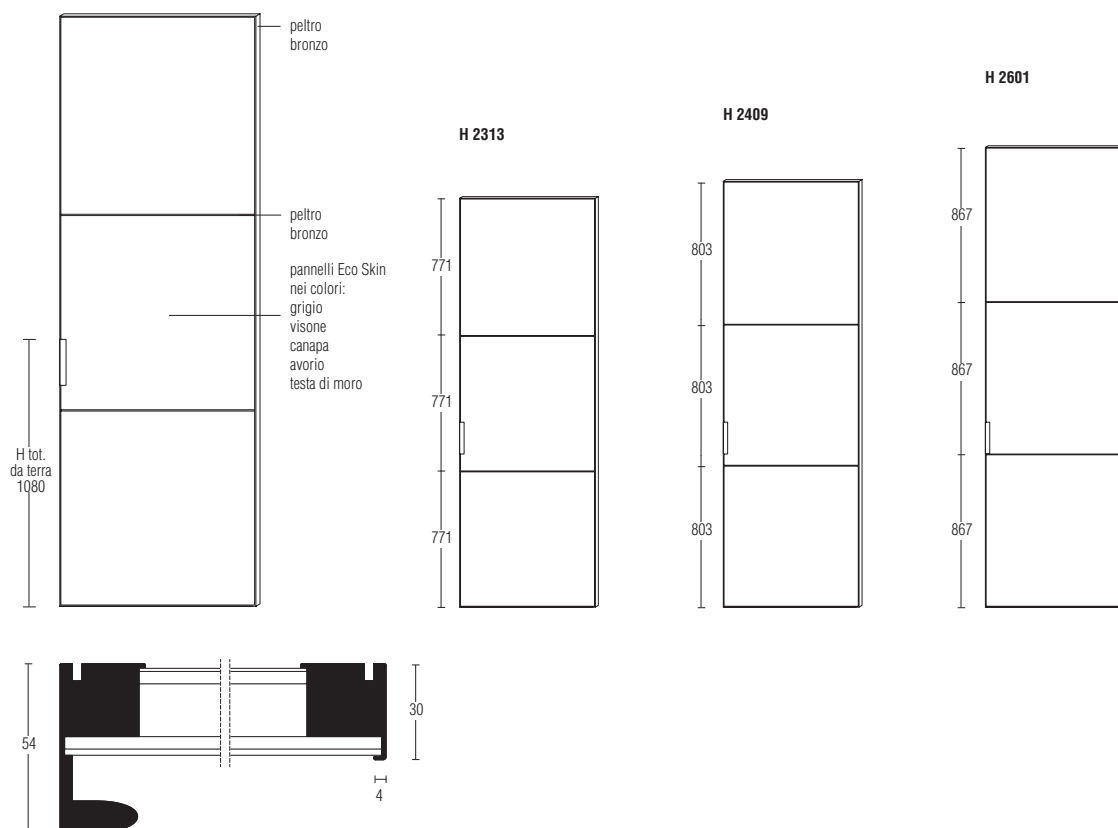
bronzo

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



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.

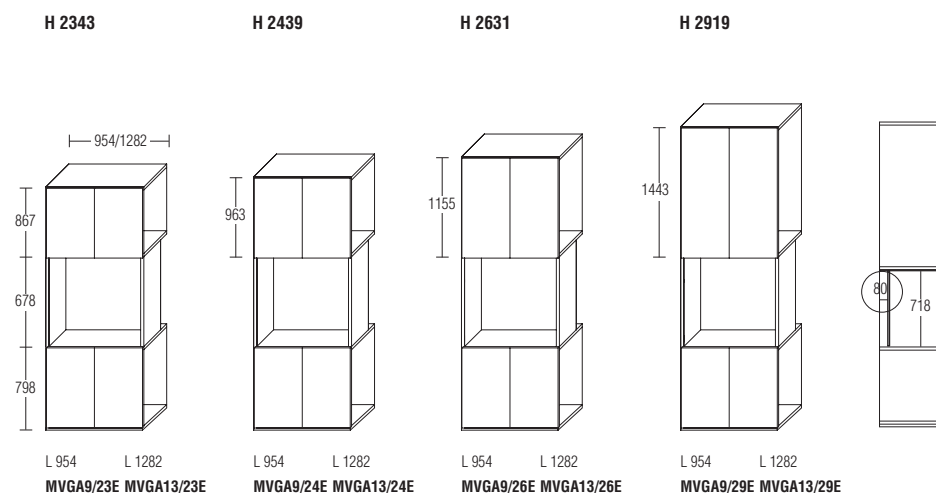
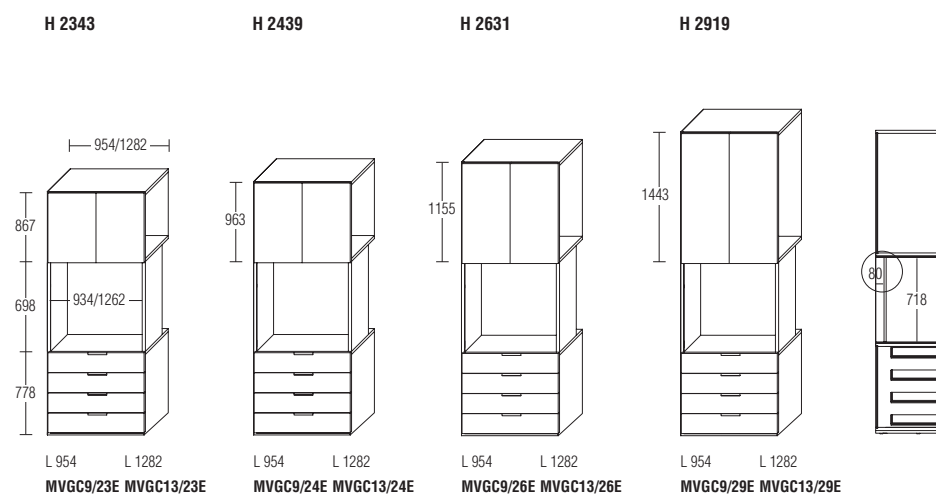
Avvertenze

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

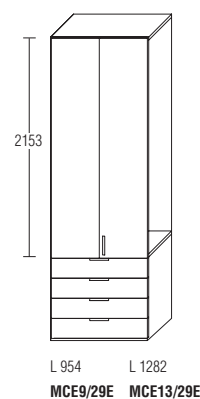
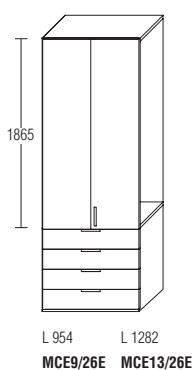
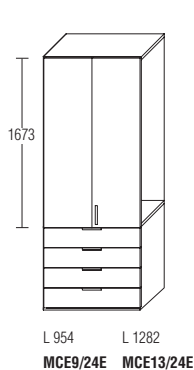
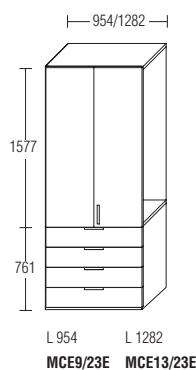
Ante con maniglia tipo "E"

H 2343

H 2439

H 2631

H 2919



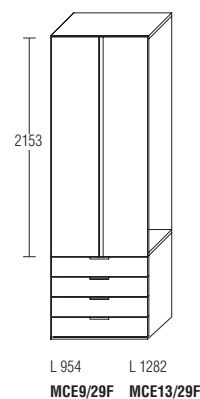
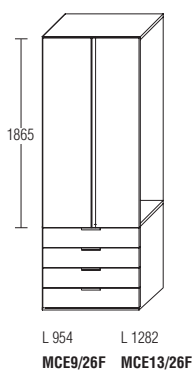
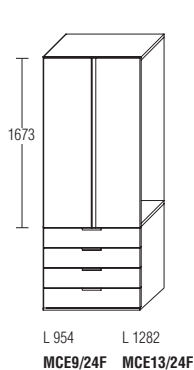
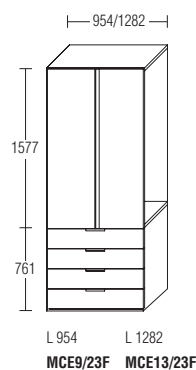
Ante con maniglia A FILO

H 2343

H 2439

H 2631

H 2919



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.

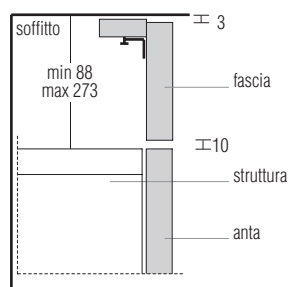
Nella parte inferiore sono dotate di profilo di chiusura.

Nella finitura essenza il senso della venatura è sempre verticale.

Molteni & C

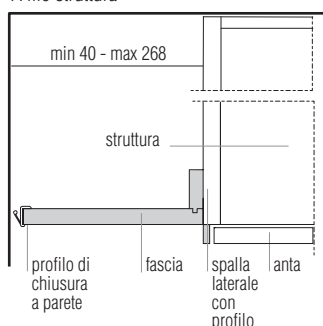
26—
41

Fascia orizzontale sezioni laterali

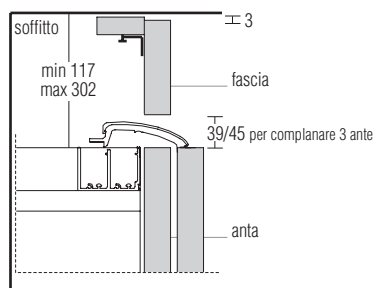
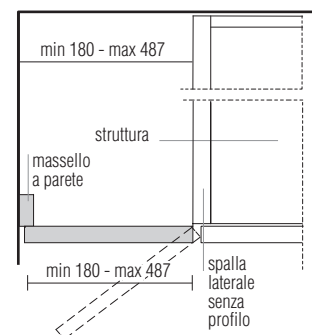


Fascia verticale sezioni orizzontali

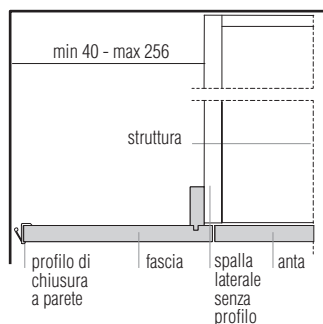
A filo struttura



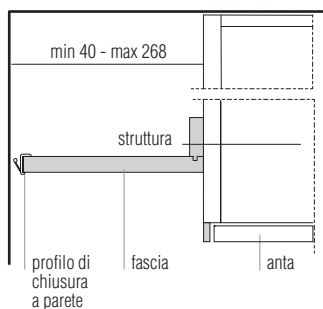
Fascia laterale apribile sezione orizzontale



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

EBI4C

L 626
8W

EBI6C

L 790
10W

EBI8C

L 954
12W

EBI9C

L 1282
16W

EBI13C

angolare a giorno
20W

EBA13C

ripiano luminoso P 538 sp 30 3000 K

L 626
12W

RSL/6C

L 790
15W

RSL/8C

L 954
18W

RSL/9C

L 1282
30W

RSL/13C

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

**alimentatore
100W**

EAL1

sensore

ESE1

canalina elettrificata
(max 6 barre illuminanti)

canalina

ECA1

connettore

ECO1

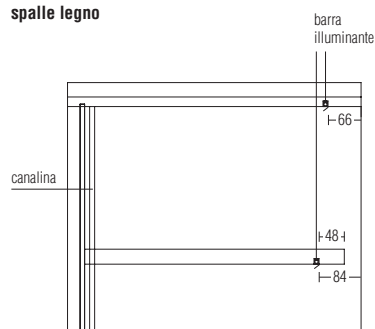
**kit radiocomando
con regolazione
luminosità**
(1 per alimentatore)
opzionale

EKRR1

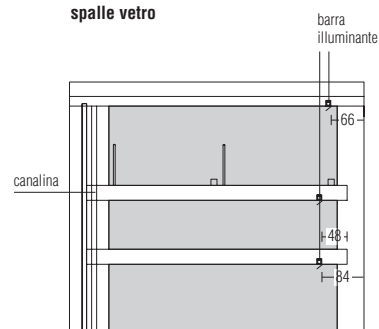
**blocco
alimentatore 100W
con scatola a
tenuta stagna
per armadio con
coperchio vetro**

EAB1

posizionamento barra e canalina spalle legno



posizionamento barra e canalina spalle vetro



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

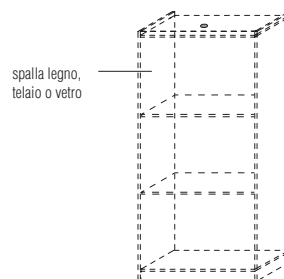
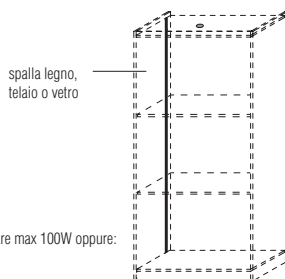
Schema realizzazione impianto

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.

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



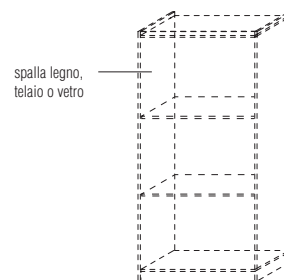
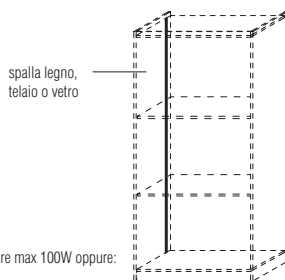
* ogni alimentatore può supportare max 100W oppure:
max 6 sensori
max 6 canaline o 6 luci led

| | |
|---|---|
| ● 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) |

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



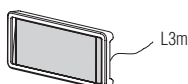
EKDA1

Molteni & C

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.

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



EAC1

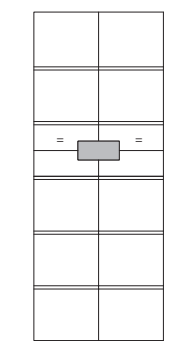
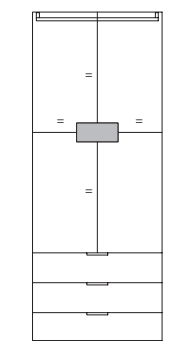
plus del prodotto

- 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

Molteni & C

29 —
41

SCHEDA
TECNICA

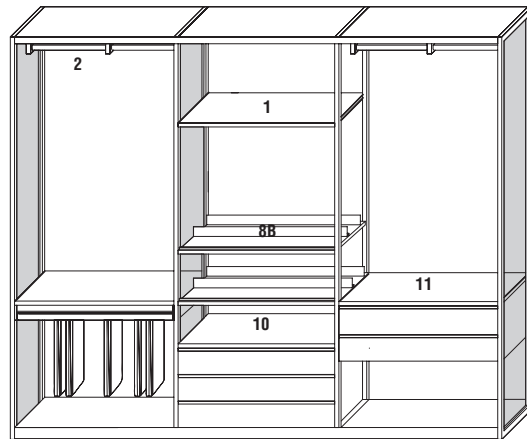
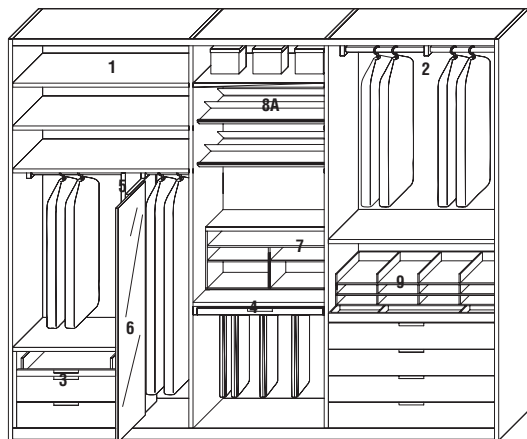
REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA

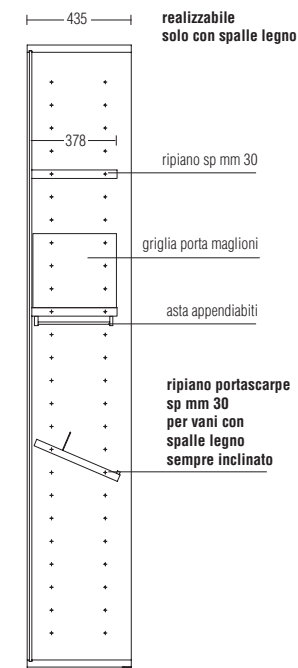
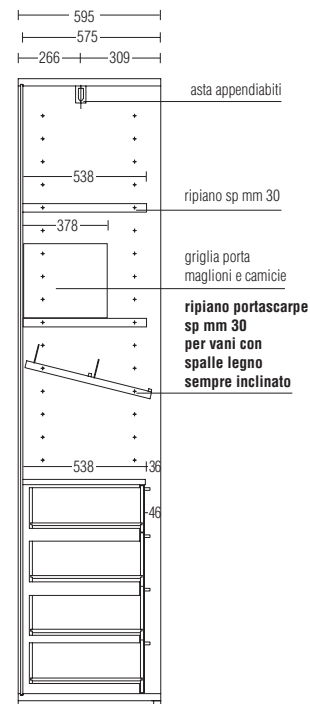
Attrezzatura interna
con spalle legno

Attrezzatura interna
con spalle telaio o vetro



- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 Ripiano Sp mm 30 (legno, vetro, Eco Skin) | 4 Vassoio portapantaloni | 7 Griglia porta maglioni e camicie solo per spalle legno | 10 Blocco cassettiera 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 cassettiera sospesa solo per vani con spalle telaio o vetro |
| 3 Cassettiera 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

RI/3

L 462

RI/4

L 626

RI/6

L 790

RI/8

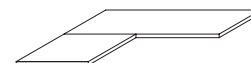
L 954

RI/9

L 1282

RI/13

ripiano per angolare a giorno
sp 30



1081x1081

RIA/11

1262x1262

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

RV/4

L 626

RV/6

L 790

RV/8

L 954

RV/9

L 1282

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

RE/3

L 462

RE/4

L 626

RE/6

L 790

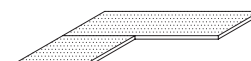
RE/8

L 954

RE/9

L 1282

RE/13



1081x1081

REA/11

1262x1262

REA/13

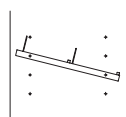
Ripiani portascarpe

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).

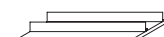
Avvertenze

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

esempio 1



ripiani portascarpe
P 538 sp 30



L 462

RSP/4

L 626

RSP/6

L 790

RSP/8

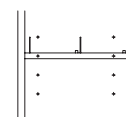
L 954

RSP/9

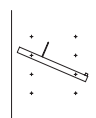
L 1282

RSP/13

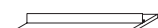
esempio 2



esempio 1



ripiani portascarpe
P 368 sp 30



L 462

RQP/4

L 626

RQP/6

L 790

RQP/8

L 954

RQP/9

L 1282

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 appendiabiti

L 298 L 462
P0/3 P0/4

L 626
P0/6

L 790
P0/8

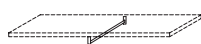
L 954
P0/9

L 1282
P0/13

asta appendiabiti per vano angolare con ante

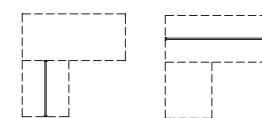
P0A/6

**asta appendiabiti
per P 435**
da applicare su ripiani legno o
coperchio solo con ante battente
nr. 1 pezzo su vano L 626/790
nr. 2 pezzi su vano L 954/1282



P0Q/4

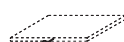
aste appendiabiti per vano angolare a giorno



L 723
P0A/7

L 1262
P0A/13

appendigrucce estraibile per ripiano nobilitato (senza profilo) Sp 30



OP7

appendibito L 450 faggio tinto grigio (confezione 10 pezzi)



OP10

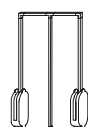
appendibito con clips L 450 faggio tinto grigio (confezione 3 pezzi)



OP11

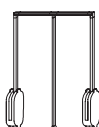
Portata max
Kg. 10

servetti estensibili H mm 1040 per vano L 626



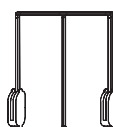
SER/6

per vano L 790



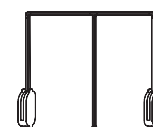
SER/8

per vano L 954



SER/9

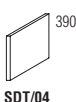
per vano L 1282



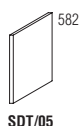
SER/13

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

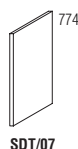
spalle centrali divisorie a terra P 538 sp 30



SDT/04



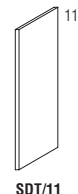
SDT/05



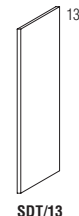
SDT/07



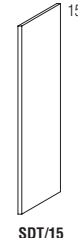
SDT/09



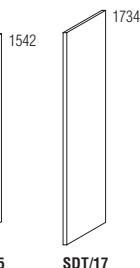
SDT/11



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

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

Il coperchio può essere accessoriato 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

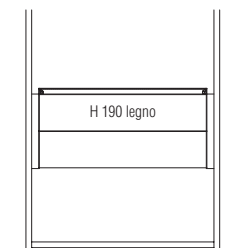
L 954
CSV/09

L 1282
CSV/13

33—

41

Esempio di utilizzo



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

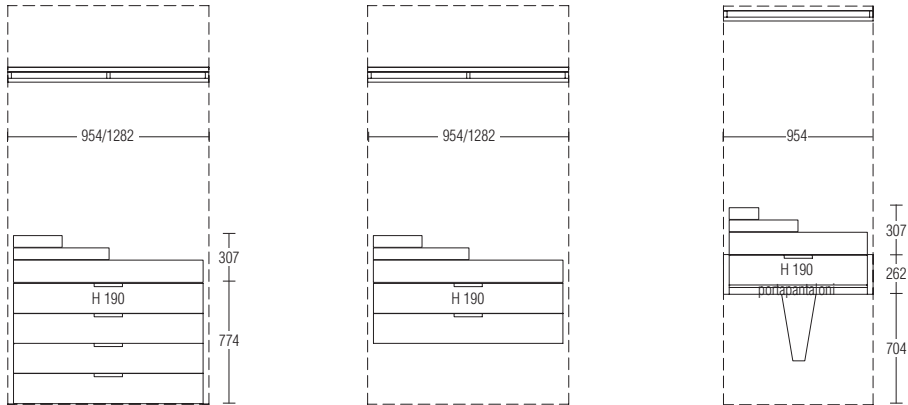
ATTREZZATURA INTERNA - BLOCCO VASSOI SPOSTABILI

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.

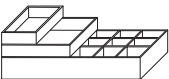
esempio 1



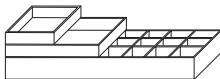
Il prezzo dei blocchi non è comprensivo del ripiano di copertura cassettiera

per vano
L 954

per vano
L 1282



BVS9/03/1



BVS13/03/1

Molteni & C

34—
41

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

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

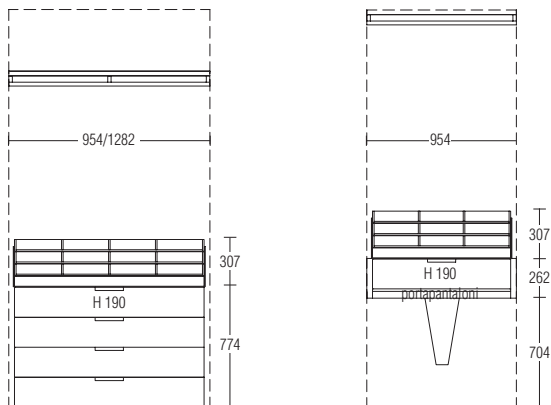
Blocchi portacamicie estraibili utilizzabili solo nei vani con spalle legno

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.

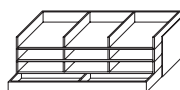
esempio



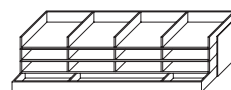
All'atto dell'ordine
specificare finiture dei
vassoi in appoggio e
della griglia portacamicie

per vano
L 954
compreso ripiano
d'appoggio

per vano
L 1282
compreso ripiano
d'appoggio



BPC9/03/1



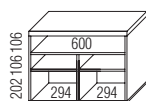
BPC13/03/1

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



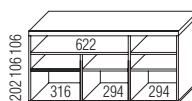
BGR6/05/1

L 790 P 378 H 480



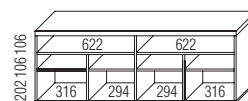
BGR8/05/1

L 954 P 378 H 480



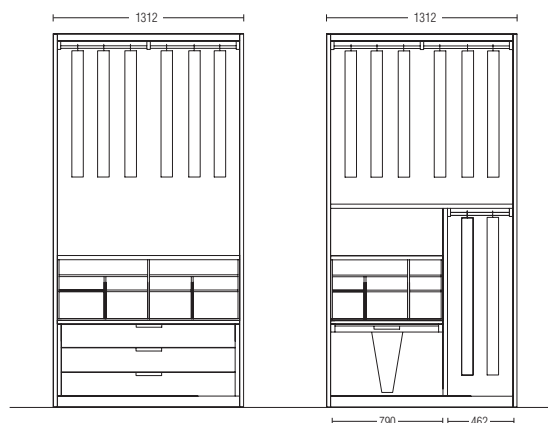
BGR9/05/1

L 1282 P 378 H 480



BGR13/05/1

Esempi di utilizzo



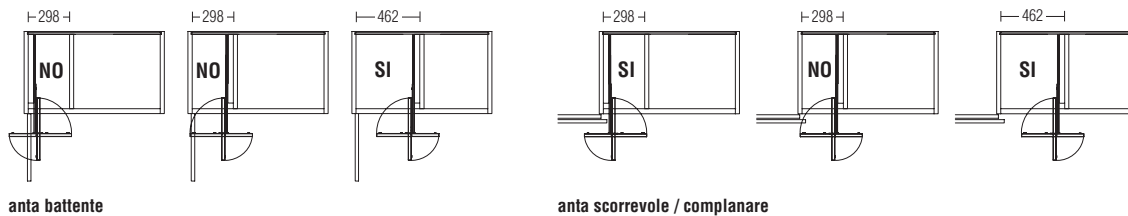
SCHEDA TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2018

ATTREZZATURA INTERNA - SPECCHI

Modalità utilizzo specchio estraibile



Molteni & C

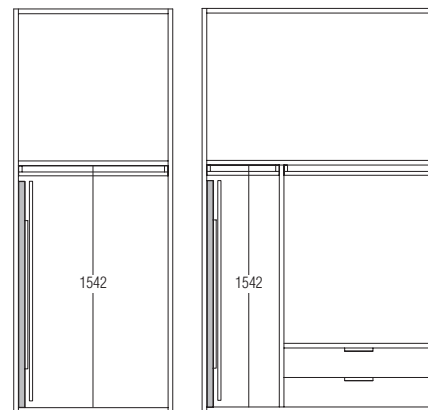
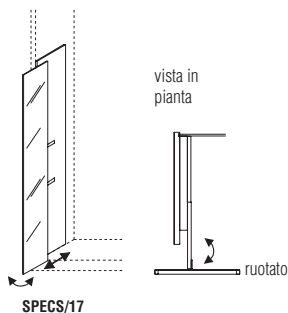
36—
41

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



SPECH

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



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

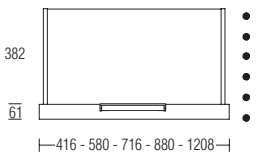
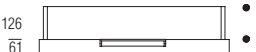
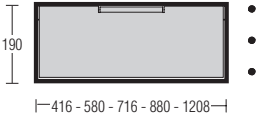
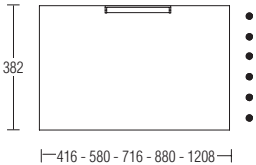
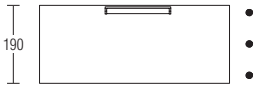
Elementi disponibili

Cassetti legno
(nobilitato o fine grain)

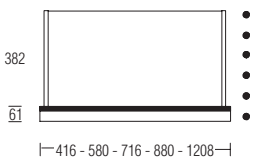
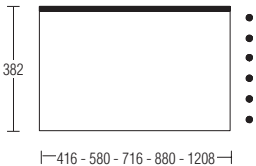
Cassetti vetro

Cassetti aperti

Maniglia STANDARD
(finitura peltro, bronzo o Eco Skin)



Maniglia HOLD
(finitura peltro o bronzo)



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

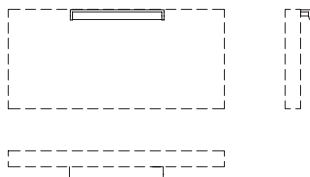
frontale nobilitato nelle finiture della struttura o fine grain con profilo peltro o bronzo
telaio interno, fondo e griglia in nobilitato grigio saffiano

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)

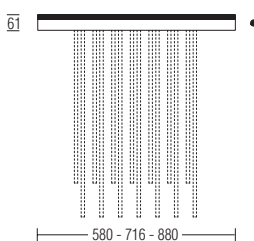
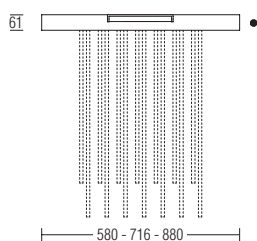


Avvertenze

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

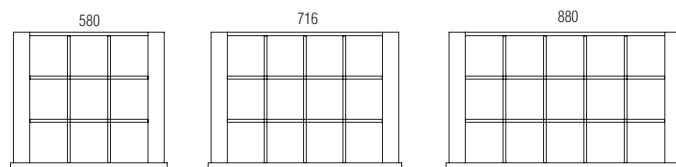
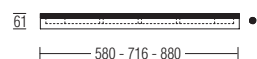
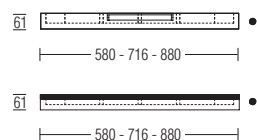
Per la maniglia STANDARD rivestita in Eco Skin considerare supplemento cad.

Vassoi portapantaloni



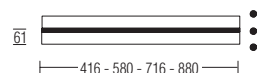
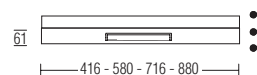
N.B: utilizzabile solo con spalle laterali sospese come elemento inferiore

Vassoi portaoggetti (cravatte-cinture) con griglia interna



suddivisioni interne portaoggetti

Piani estraibili



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).

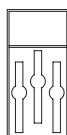
Fondi in Eco Skin

Realizzati in Eco Skin colore grigio.

vassoi in pelle cassetto uomo

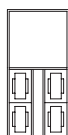
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

porta orologi
(A)



CEV/MA1

porta orologi/
bracciali
(A)



CEV/MA2

porta gioielli con
divisori spostabili
(B)



CEV/MB1

proposta
cassetto completo
uomo

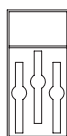


CVM1

vassoi in pelle cassetto donna

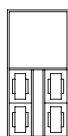
L 206 P 430 H 58 (A)
L 206 P 215 H 58 (B)

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

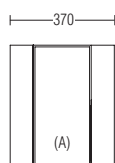
proposta
cassetto completo
donna



CVW1

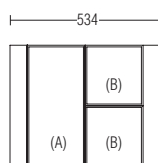
Schemi modularità inserimento vassoi nei cassetti

cassetto L 416



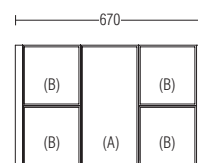
1 vassoio (A)
o 2 vassoi (B)

cassetto L 580



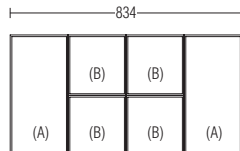
2 vassoi (A)
o 4 vassoi (B)

cassetto L 716



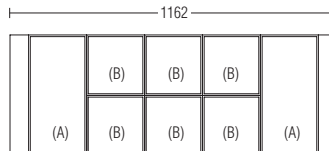
3 vassoi (A)
o 6 vassoi (B)

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

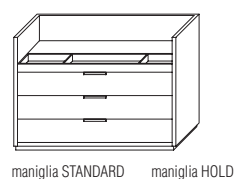
Realizzata in larix moro, cembro argento o laccato opaco nei colori della gamma Molteni.

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



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

peltro
bronzo

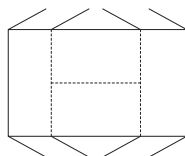
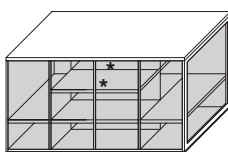
Finitura basi/coperchi/top

eucalipto
rovere grafite

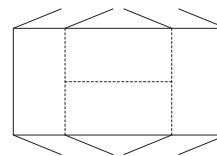
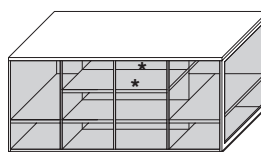
H 880
con top
P 1000

L 1673

L 2001



ISV16/08



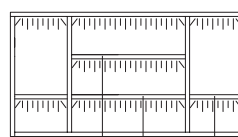
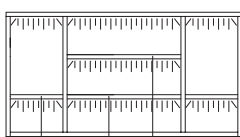
ISV20/08

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.

Molteni & C

FINITURE GAMMA MOLTENI&C

IX.2018

| | LACCATO OPACO | LACCATO LUCIDO | VETRO COLORATO | VETRO ACIDATO COLORATO | CARTAPAGLIA LACCATO solo Gliss Master | VETRO STOPSOL VETRO STOPOL 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

EUCALIPTO

NOCE CANALETTO

ROVERE GRAFITE

ROVERE GRIGIO

ROVERE NERO

NOCE

CEDRO

FRASSINO NATURALE

FRASSINO TINTO NERO

MARMI

BIANCO CARRARA

ROSSO LAGUNA

EMPERADOR DARK

NERO MARQUINA

GRIGIO ORIENTE

SAHARA NOIR

CALACATTA ORO

PARTI METALLICHE

CROMO NERO

ALLUMINIO LUCIDO

PELTRO

RAME

BRONZO

DWELL
TELAIO PORTA, PROFILI COPERTURA BINARIO

ALLUMINIO ANODIZZATO

ALLUMINIO BROWN

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

NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER

SHANTUNG BIANCO

ECO SKIN

AVORIO

CARTAPAGLIA ANTRACITE

SHANTUNG GRIGIO

CANAPA

CARTAPAGLIA SILICE

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

VISONE

GRAFFIATO SILICE

CEMBRO ARGENTO

TESTA DI MORO

GRAFFIATO BRONZO

LARIX MORO

GRIGIO

TORTORA SILK

NOBILITATO STRUTTURA
GLISS MASTER, MASTER DRESSING

FINE GRAIN

SILICE SILK

WHITE

FINE GRAIN

BIANCO CALCE SILK