

GLISS MASTER— VINCENT VAN DUYSSEN 2015

1—
27



Gliss Master nasce dalla volontà di presentare una nuova serie di armadi concettualmente all'avanguardia sia tecnologicamente che sotto il profilo estetico. Gliss Master rappresenta una felice combinazione tra purezza delle forme, uso dei materiali e tecnologie esclusive che si compongono armoniosamente per dar vita ad un progetto funzionale, dove l'aspetto visivo e tattile riveste grande importanza.

FINITURE

		nobilitato struttura	nobilitato cartapaglia facciata	nobilitato plaster silice	laccato opaco colori	cartapaglia laccato	plaster laccato colori	laccato lucido colori	essenze	vetro colorato o acidato colorato	specchio	petro	Eco Skin	vetro trasparente extrachiaro/ stopsol
componenti														
struttura con schienale														
esterno spalla laterale														
profilo prolungamento spalla laterale														
anta START														
anta A FILO														
anta A FILO vetro	profilo													
	vetro													
anta GRIP														
anta DEEP														
anta PLASTER	profilo													
	pannello													
anta STRIP	fascia													
	pannello													
anta WINDOW	profilo													
	vetro													
anta SKIN	profilo													
	pannello													

2—
27

		nobilitato struttura	petro	laccato dolomite	vetro trasparente extrachiaro	nobilitato grigio saffiano	larix moro / cembro argento	laccato opaco colori							
attrezzatura interna															
ripianti / spalle divisorie / griglie componibili															
frontali cassettei legno / vassoi															
frontale cassetto vetro	profilo														
	vetro														
interno cassetto															
blocco portacamicie estraibile															
griglia porta maglioni e camicie															
cassettiera a isola															
cassettiera															

colori	Nobilitato struttura	Laccato opaco/ Cartapaglia laccato/ Plaster laccato	Laccato lucido	Vetro colorato	Vetro acidato colorato	Essenze	Eco Skin
	YB shantung bianco YG shantung grigio YM larix moro XD millerighe dark YA cembro argento	BC bianco calce AV avorio PE perla DN duna PL platino AT antracite NE nero PB piombo SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CM caramello CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino CI cadmio VB verde baltico	BC bianco calce PE perla DN duna PL platino AT antracite NE nero PB piombo SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CM caramello CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino CI cadmio VB verde baltico	BC bianco calce PE perla DN duna PL platino AT antracite NE nero PB piombo SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CM caramello CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino CI cadmio VB verde baltico	BC bianco calce PE perla DN duna PL platino AT antracite NE nero PB piombo SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CM caramello CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino CI cadmio VB verde baltico	EU eucalipto RG rovere grigio RF rovere grafite OC olmo chiaro OS olmo scuro	grigio visone canapa avorio testa di moro

MODULARITA'

Modularità - Struttura

Le larghezze 492 - 656 - 820 - 984 - 1312 - 464 (terminale) mm, sono misure di interesse: la larghezza totale è ottenuta con l'aggiunta della spalla finale Sp 30 mm. Altezze: H totale 2343, anta 2313, interno 2253, interno scorrevole e complanare 2163 mm / H totale 2439, anta 2409, interno 2349, interno scorrevole e complanare 2259 mm / H totale 2631, anta 2601, interno 2541, interno scorrevole e complanare 2451 mm / H totale 2919, anta 2889, interno 2829 mm (solo battente)

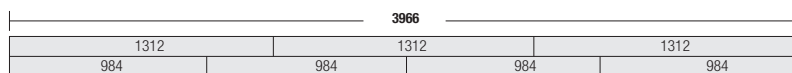
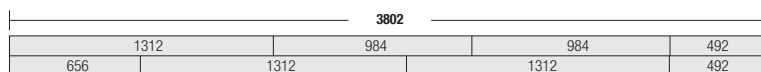
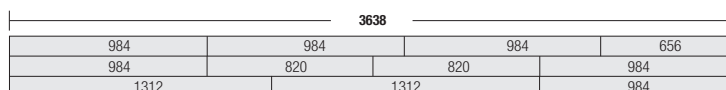
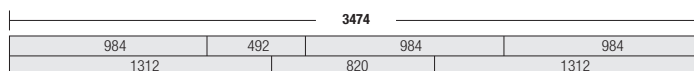
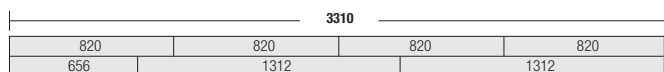
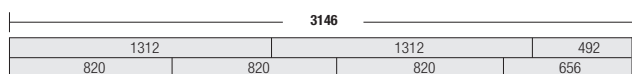
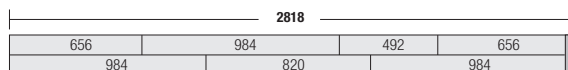
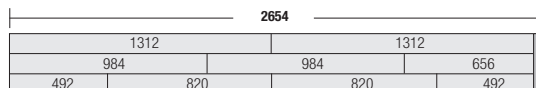
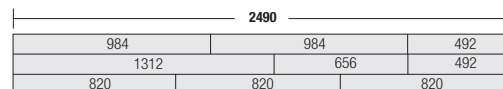
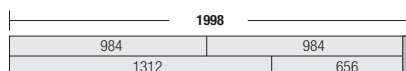
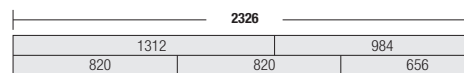
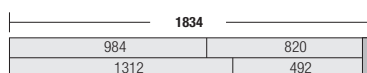
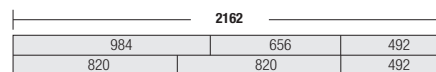
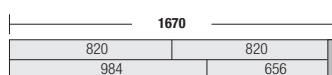
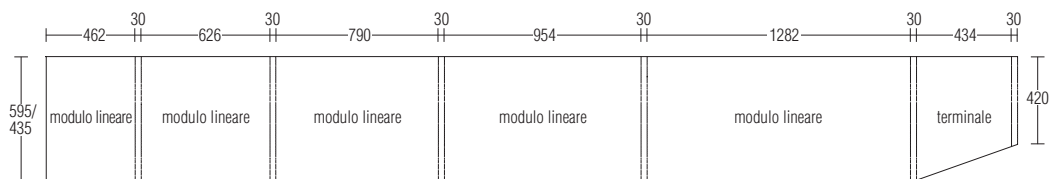
Avvertenze per il montaggio

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

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

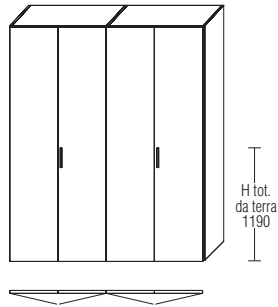
Per il montaggio in nicchia dell'armadio serve uno spazio minimo laterale di 4 cm.

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



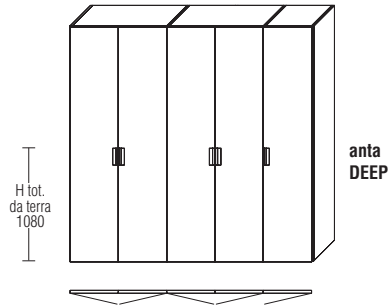
ANTE

Ante battente START e A FILO

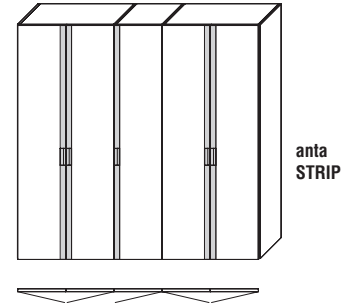


Le coppie di ante battente START e A FILO hanno sempre una maniglia montata sull'anta dx.

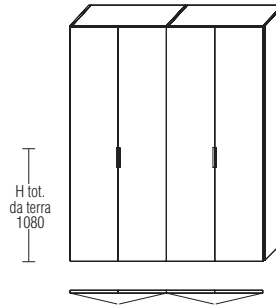
**Ante battenti GRIP - DEEP - STRIP
PLASTER - WINDOW - SKIN**



anta
DEEP



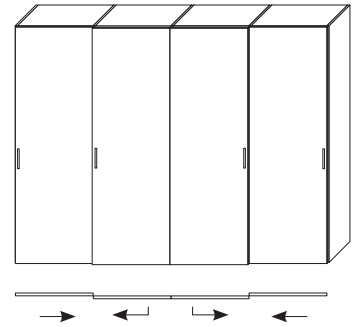
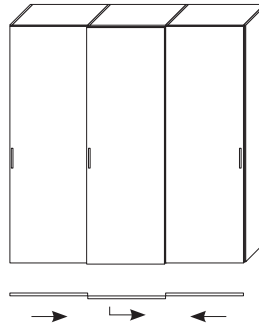
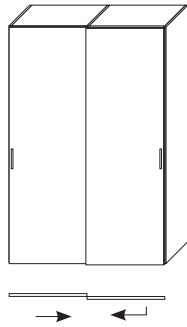
anta
STRIP



Anta GRIP - PLASTER - WINDOW - SKIN

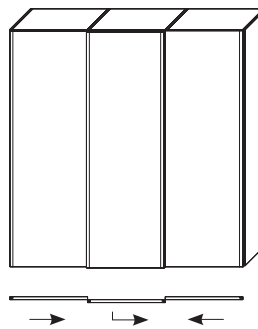
Le ante battenti WINDOW e SKIN sono realizzate con cerniere ad incasso fissate su base e coperchio ed hanno uno spessore di 30 mm

Ante scorrevoli

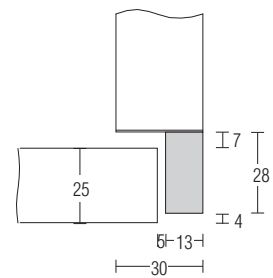


E' possibile realizzare armadi scorrevoli con le ante tipo:
- START
- A FILO
- GRIP
- DEEP

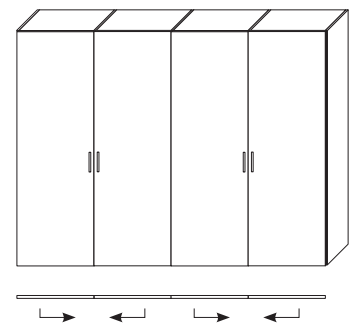
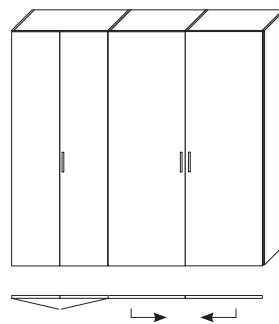
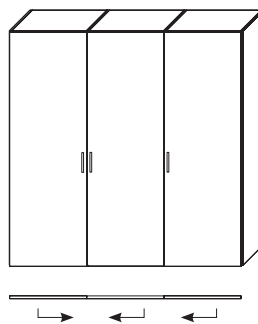
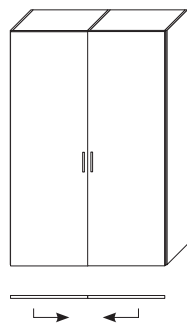
E' possibile realizzare l'anta scorrevole esterna con due maniglie utilizzando l'anta A FILO (maniglia tutta altezza) e considerando la maggiorazione



Particolare spalla laterale con profilo prolungamento



Ante complanari



ELEMENTO ANGOLARE

Elemento angolare per cabina armadio senza ante P 595

L'angolare viene fornito completo di base, coperchio e schienali. Tra l'angolare e i moduli adiacenti devono essere inserite le spalle centrali. L'elemento angolare può anche ricevere una spalla laterale a chiusura di una composizione. La struttura viene realizzata in nobilitato.

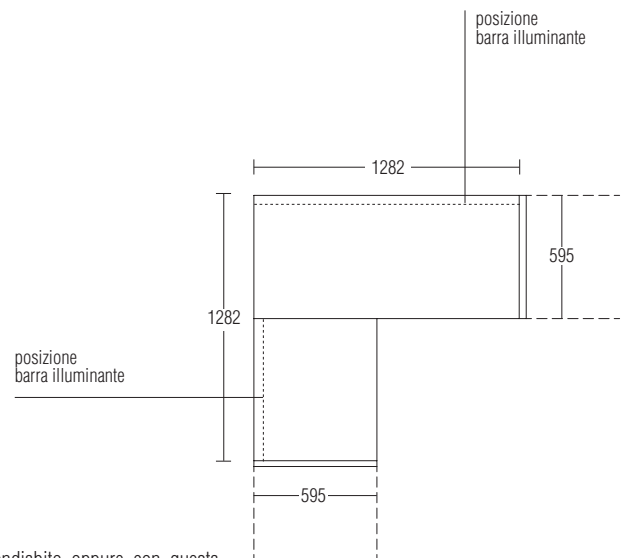
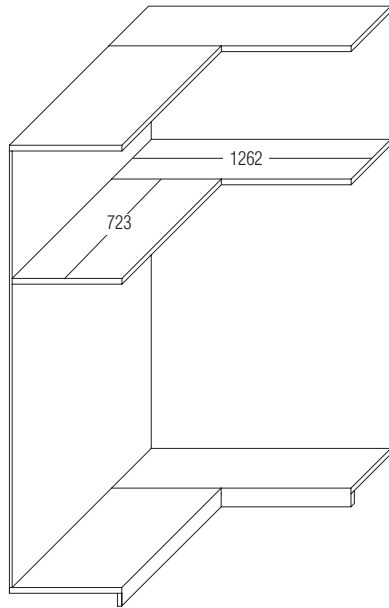
Avvertenze

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.

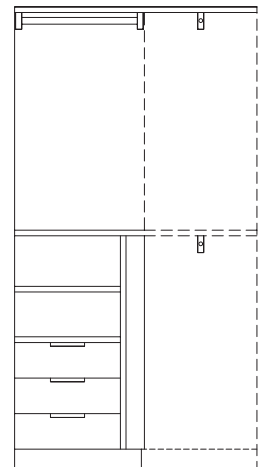
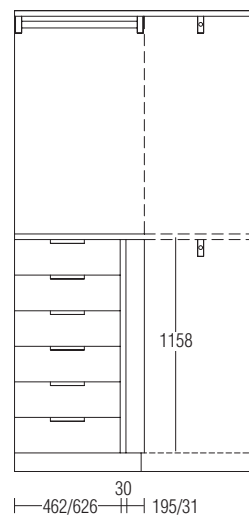
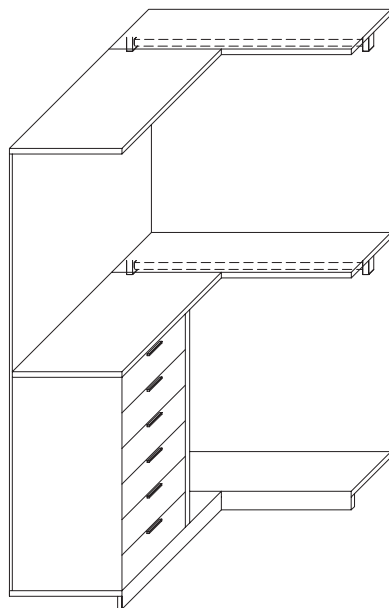
Riduzioni

L'elemento angolare può essere ridotto solo in altezza.

7—
27



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.



RIDUZIONI ARMADIO

Riduzioni struttura

Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Moduli lineari P 595 mm	a passo 32 mm	al millimetro	min -20 mm max -256 armadio / complanare max -160 mm
Moduli lineari P 435 mm	a passo 32 mm	al millimetro	min -20 mm max -96 mm
Angolare per armadio con ante	a passo 32 mm	non riducibile	non riducibile
Angolare per cabina armadio senza ante	a passo 32 mm	non riducibile	non riducibile
Elemento terminale	a passo 32 mm	non riducibile	non riducibile
Spalla laterale o centrale	a passo 32 mm		in funzione dei moduli lineari

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 - A FILO - GRIP - DEEP - PLASTER - STRIP)	a passo 32 mm	al millimetro
Ante battenti vetro A FILO	a passo 32 mm	al millimetro
Ante scorrevoli legno (START - A FILO - GRIP - DEEP)	a passo 32 mm	SOLO ante L 979 mm - riducibili fino L 815 mm
Ante scorrevoli vetro A FILO	a passo 32 mm	non riducibile
Ante complanari legno (START - A FILO - GRIP - DEEP). Le ante complanari L 1471 mm non possono essere ridotte.	a passo 32 mm	non riducibile
Ante complanari vetro A FILO	a passo 32 mm	non riducibile
Ante WINDOW - SKIN - 45°	non riducibile	non riducibile

Riduzioni attrezzatura interna

Tipo riduzione	altezza	larghezza	profondità
Ripiani		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/sole	non riducibile	non riducibile	non riducibile

Tagli su misura

Ante a taglio inclinato

Nella compilazione dell'ordine indicare le altezze H1 e H2 e la larghezza L come da esempio.

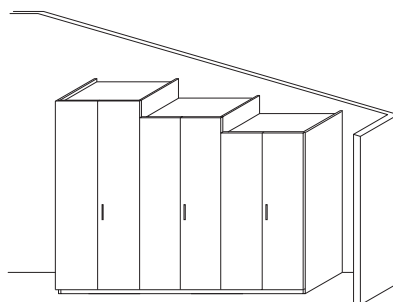
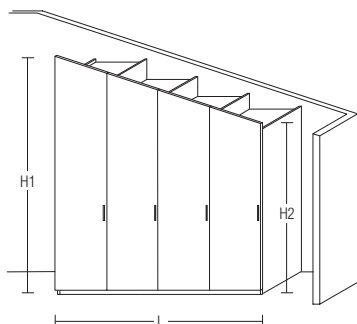
Il prezzo per il taglio inclinato di ogni singola ante è uguale al taglio per ante battente riportato nelle pagine delle ante.

In questo caso è indispensabile l'utilizzo del modulo singolo con l'ante battente START, 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

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



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.

Maniglie

Tipo "E"
Tipo "M"

Avvertenze

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

Con le facciate in finitura nobilitato cartapaglia 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 START

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

Tipo "E"

di serie

Finiture inserto frontale

pellro
laccato colori opachi
essenze
vetro colorato
vetro acidato colorato

Finiture struttura

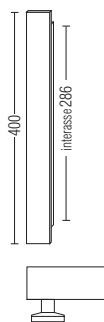
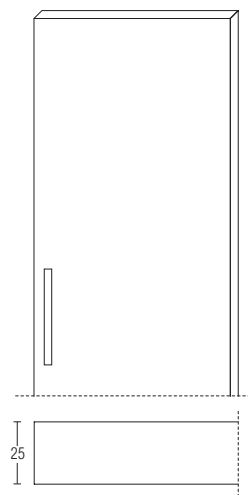
pellro

Tipo "M"

con maggiorazione cad.

Finitura

pellro



finiture

nobilitato
cartapaglia

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					

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

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, cartapaglia laccato e plaster 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).

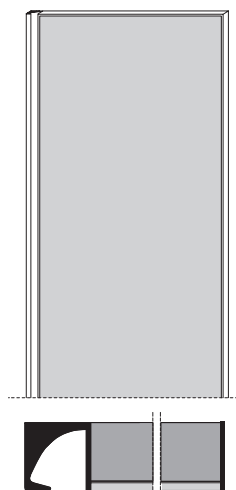
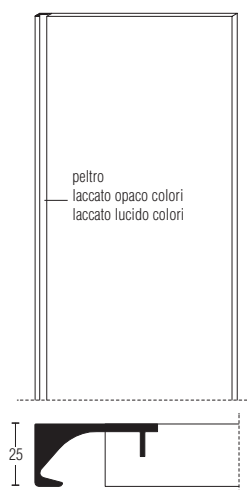
Anta A FILO legno

nobilitato cartapaglia
laccato opaco colori
cartapaglia laccato colori
plaster laccato colori
laccato lucido colori
essenza verticale

Anta A FILO vetro

Vetro:
colorato
acidato colorato
specchio

Profilo e maniglia a filo:
peltro



finiture

	nobilitato cartapaglia	laccato opaco colori	cartapaglia laccato colori	plaster 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							
complanare							
larghezza 815							
larghezza 979							
larghezza 1307							
larghezza 1471							

Anta GRIP sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSEN

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

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

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 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).

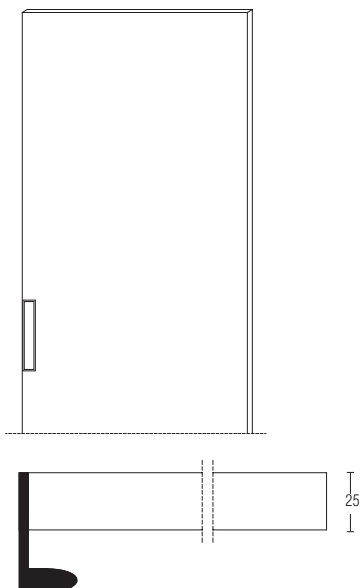
Finiture maniglie

peltro

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

Anta GRIP

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



finiture

nobilitato cartapaglia 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					

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.

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.

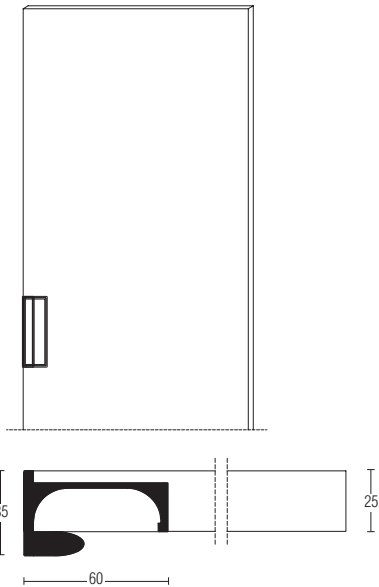
Con le facciate in finitura nobilitato cartapaglia e cartapaglia laccato, l'esterno della spalla laterale potrà essere realizzato in finitura laccato opaco (nel colore della facciata) oppure nobilitato come la struttura interna (nel caso di spalla non a vista).

Finiture maniglie

peltro

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

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



finiture

nobilitato cartapaglia 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					

complanare

larghezza 815					
larghezza 979					
larghezza 1307					

Anta PLASTER sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

Anta con profilo perimetrale in peltro e pannello nobilitato dalla superficie ad effetto intonaco.

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.

Avvertenze

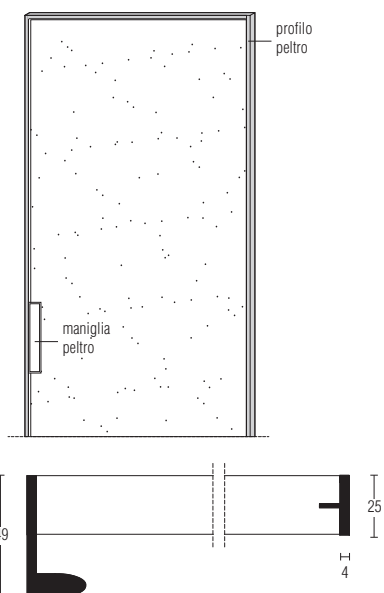
Le ante complanari non sono disponibili in H 2889.

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

Con l'anta PLASTER 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 PLASTER
nobilitato colore silice

13 —
27



finiture

nobilitato
plaster silice

battente

larghezza 487	
larghezza 651	
larghezza 815	
larghezza 979	
larghezza 1307	
terminale	

complanare

larghezza 815	
larghezza 979	
larghezza 1307	

Anta STRIP sp 25 DESIGN VINCENT VAN DUYSEN

Anta caratterizzata da una fascia longitudinale in pelle con profilatura petro della stessa larghezza della maniglia ad incasso sempre realizzata in Eco Skin.
La coppia di ante battente prevede sempre 2 fasce e 2 maniglie ★

Avvertenze

Le ante complanari non sono disponibili in H 2889.
Non è possibile realizzare armadi complanari a 3 ante.

Finiture maniglia

petro rivestito in Eco Skin

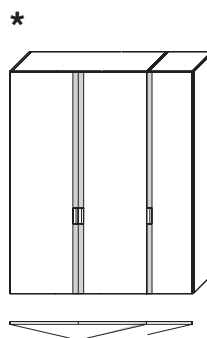
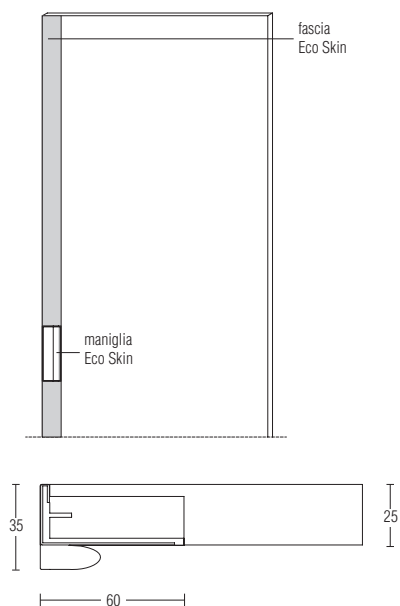
Colori Eco Skin per fascia e maniglia

grigio
visone
canapa
avorio
testa di moro

Anta STRIP

laccato opaco colori
laccato lucido colori
essenza verticale

14—
27



finiture

laccato opaco colori essenza verticale laccato lucido colori

battente

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

complanare (sempre a 2 ante)

	laccato opaco colori	essenza verticale	laccato lucido colori
larghezza 815			
larghezza 979			
larghezza 1307			

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.

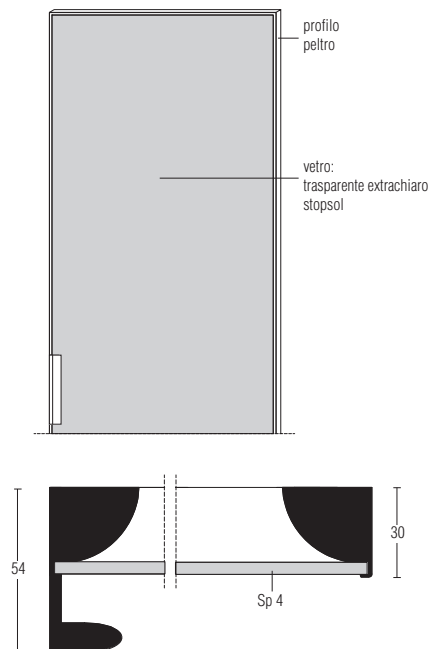
Finiture maniglia

peltro

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

Anta WINDOW vetro

15—
27



Anta SKIN battente sp 30 DESIGN VINCENT VAN DUYSSEN

Anta battente in Eco Skin con telaio in alluminio finitura peltro 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.

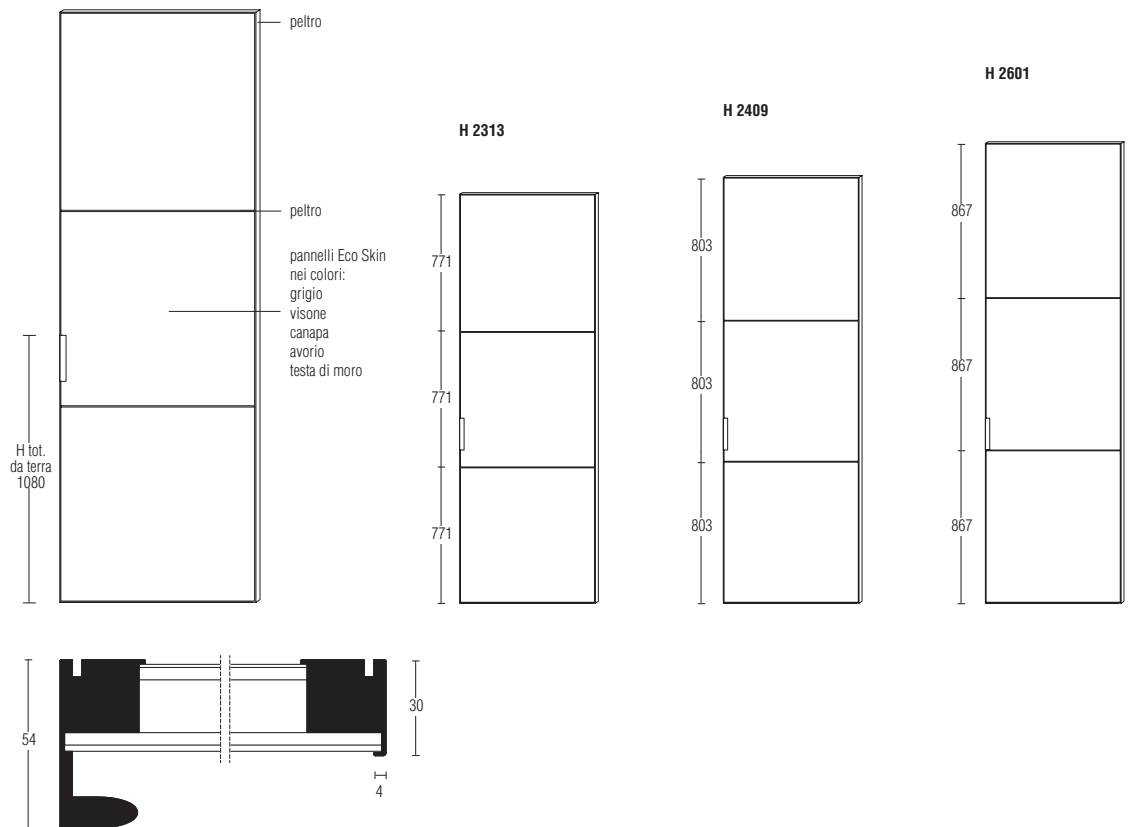
Finiture maniglia

peltro

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

Anta SKIN battente

16 —
27



45°/ANTA COMPLANARE DESIGN RON GILAD

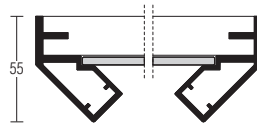
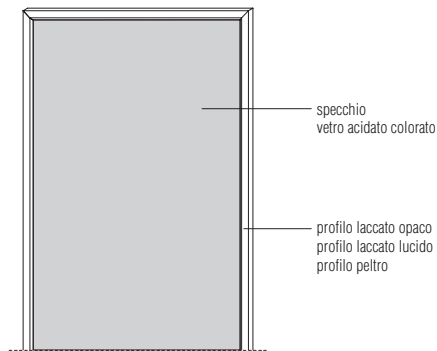
Le ante 45° sono caratterizzate dal profilo perimetrale che assolve la funzione di maniglia. Il sistema di scorrimento prevede l'accostamento automatico dell'anta sia in chiusura che in apertura.

45°/anta complanare può essere applicata solo su armadi ad apertura complanare a 2 ante

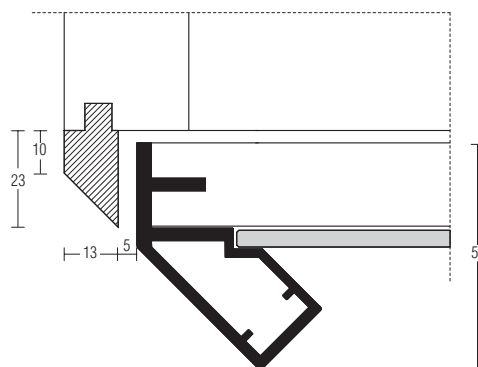
Avvertenze

Le ante 45° non sono disponibili in H 2889.

Anta 45° a specchio/vetro acidato colorato
profilo laccato opaco (nei colori della gamma Molteni)
profilo laccato lucido (nei colori della gamma Molteni)
profilo peltro



Profilo di prolungamento spalla per armadi esclusivamente con ante 45°



Nel caso di armadi composti esclusivamente da ante 45° il profilo di prolungamento spalla viene realizzato come indicato, in finitura peltro, laccato opaco o laccato lucido colori. Diversamente (armadi misti) viene sempre previsto il profilo di prolungamento spalla di serie.

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.

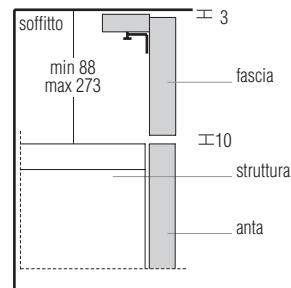
Sono sempre incernierate sulla spalla con cerniere a 165°.

Hanno un'altezza uguale all'anta di serie.

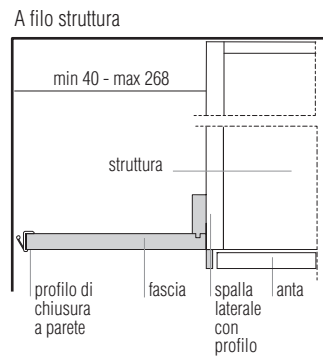
Nella parte inferiore sono dotate di profilo di chiusura.

Nella finitura essenza il senso della venatura è sempre verticale.

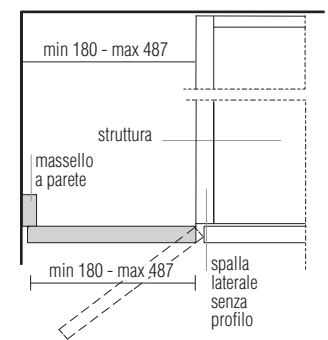
Fascia orizzontale sezioni laterali



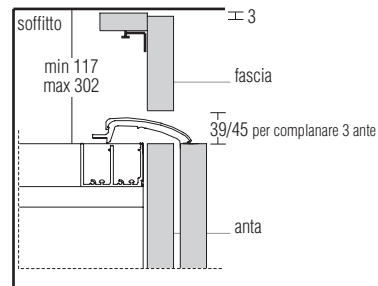
Fascia verticale sezioni orizzontali



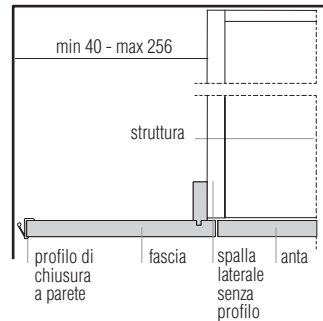
Fascia laterale apribile sezione orizzontale



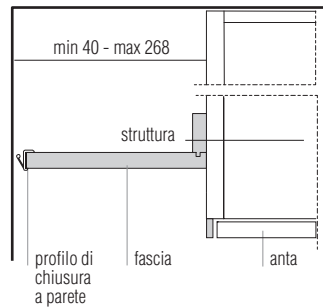
18
27



A filo anta



Arretrata



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Barre illuminanti a led anteriori

I vani interni di Gliss Master possono essere accessoriati con barre a led anteriori. La barra illuminante può essere applicata ai coperchi oppure ai ripiani; utilizzando la canalina elettrificata montata sulla spalla 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.

19 —
27

barre illuminanti 3000 K

L 462
6W

L 626
8W

L 790
10W

L 954
12W

L 1282
16W

angolare a giorno
20W

EBI4C

EBI6C

EBI8C

EBI9C

EBI13C

EBA13C

ripiano luminoso P 538 sp 30 3000 K

L 626
12W

L 790
15W

L 954
18W

L 1282
30W

RSL/6C

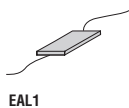
RSL/8C

RSL/9C

RSL/13C

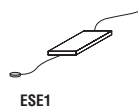
componenti per impianto (vedi schema per utilizzo componenti e calcolo costi impianto)

alimentatore 100W



EAL1

sensore



ESE1

canalina elettrificata



ECA1

connettore



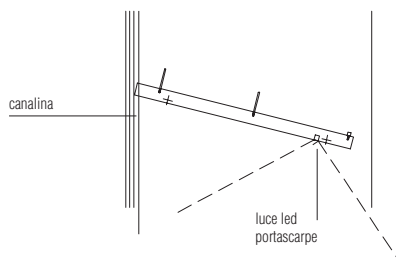
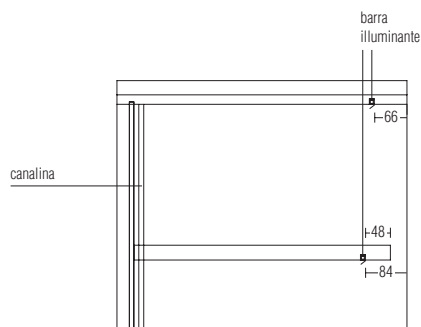
ECO1

kit radiocomando



EKRA1

posizionamento barra e canalina



SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

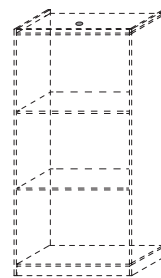
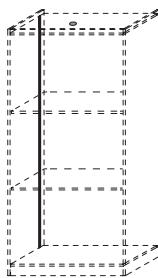
Schema realizzazione impianto

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 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

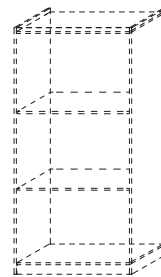
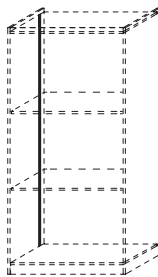
un radiocomando può supportare impianti con max 2 alimentatori.
Diversamente devono essere previsti più radiocomandi.

impianto con canalina per presa comandata

consigliato per armadi senza ante (cabine)
e ante vetro

impianto per presa comandata

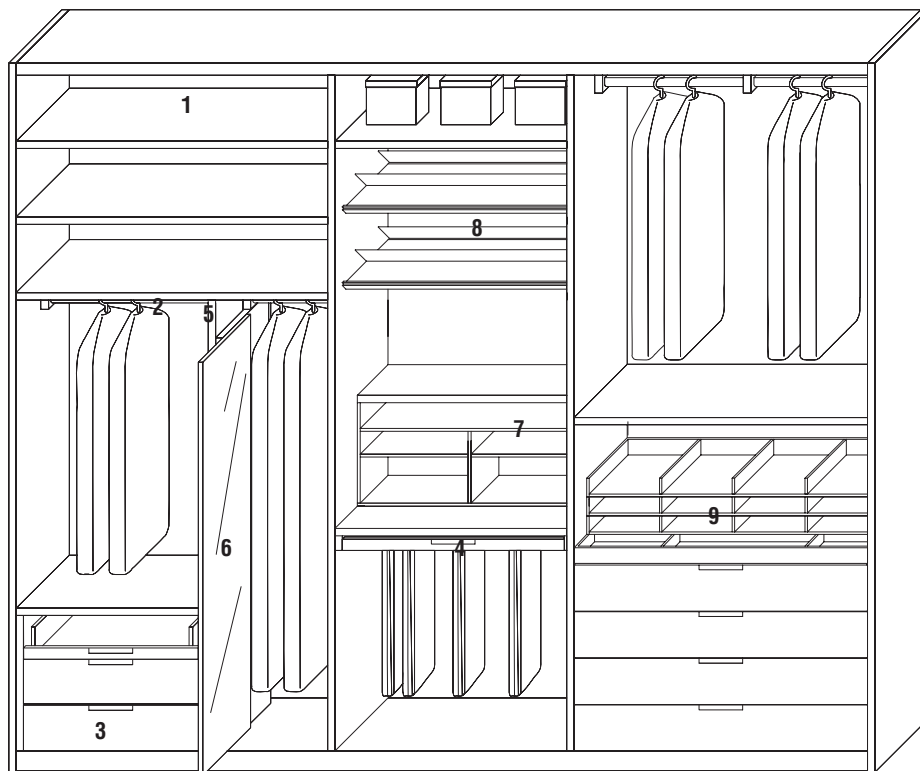
consigliato per armadi senza ante (cabine)
e ante vetro



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

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

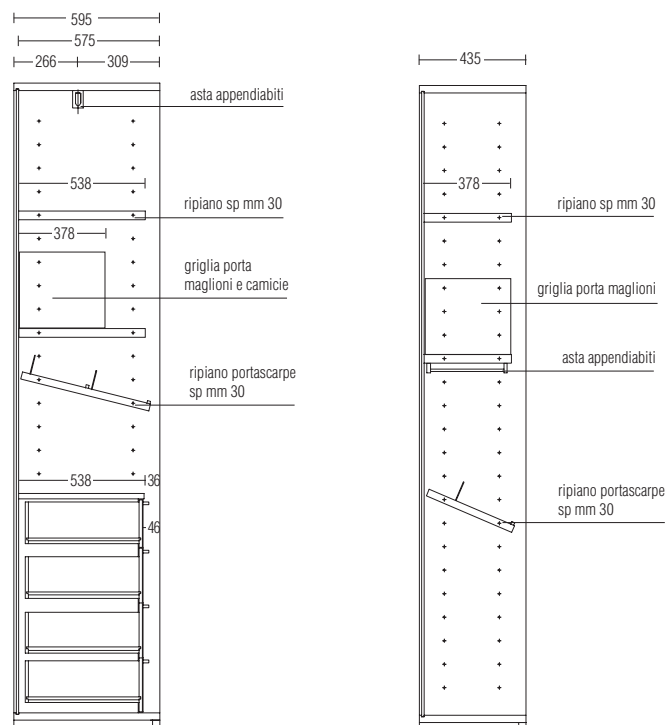
ATTREZZATURA INTERNA



21 —
27

- | | | |
|----------------------------------|---|---|
| 1 Ripiano Sp mm 30 | 4 Vassoi portapantaloni | 7 Griglia porta maglioni e camicie |
| 2 Asta appendiabiti | 5 Spalla centrale divisoria Sp mm 30 | 8 Ripiani portascarpe |
| 3 Cassettiera componibile | 6 Specchio estraibile girevole | 9 Blocco portacamicie estraibile |

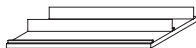
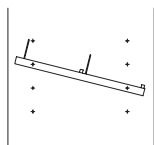
Inserimento attrezzatura nella struttura



ATTREZZATURA INTERNA - RIPIANI PORTASCARPE - GRIGLIE PORTA MAGLIONI E CAMICIE

Ripiani portascarpe

P 538 sp 30



L 462

L 626

L 790

L 954

L 1282

RSP/4

RSP/6

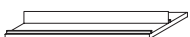
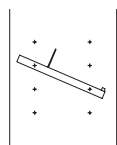
RSP/8

RSP/9

RSP/13

Ripiani portascarpe

P 368 sp 30



L 462

L 626

L 790

L 954

L 1282

RQP/4

RQP/6

RQP/8

RQP/9

RQP/13

22—
27

Griglie porta maglioni e camicie

Questi elementi sono fissi e da usare in appoggio sui ripiani o sulle cassettiere. Per l'appoggio sul ripiano da mm 1282 considerare il ripiano rinforzato.

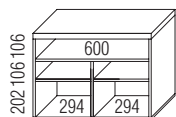
Griglie porta maglioni e camicie

L 626 P 378 H 480

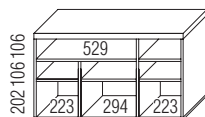
L 790 P 378 H 480

L 954 P 378 H 480

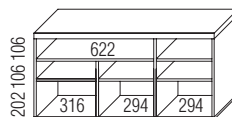
L 1282 P 378 H 480



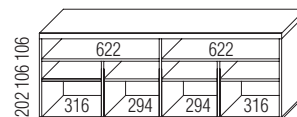
BGR6/05/1



BGR8/05/1

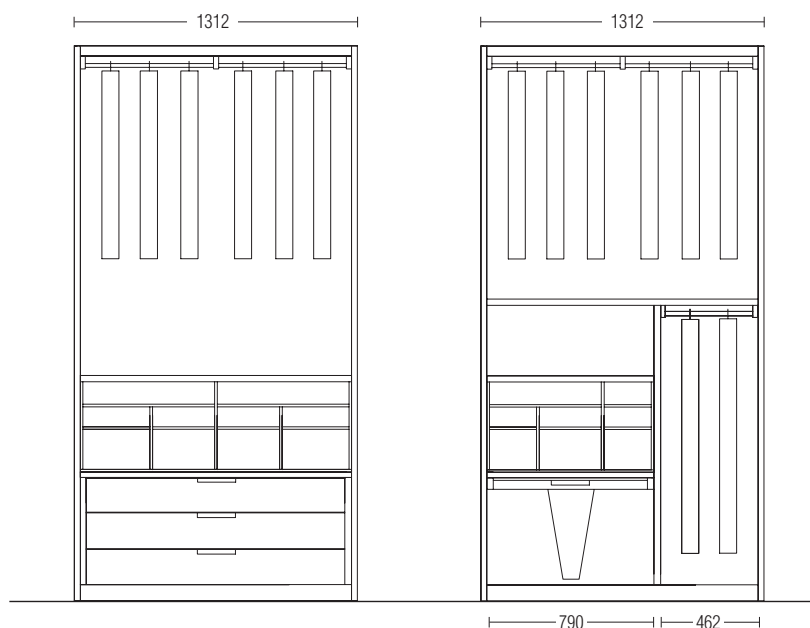


BGR9/05/1



BGR13/05/1

Esempi di utilizzo



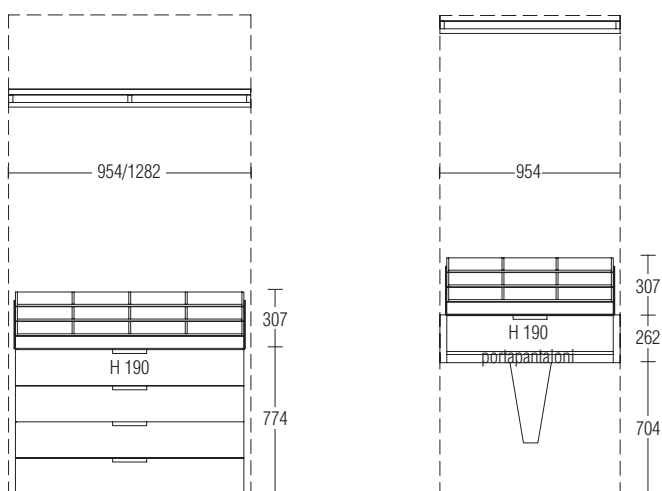
ATTREZZATURA INTERNA - BLOCCHI PORTACAMICIE ESTRAIBILI

Questi blocchi sono posizionabili sulle cassetiere 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

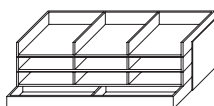


23
27

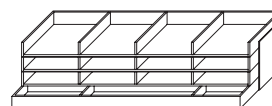
All'atto dell'ordine specificare finiture dei vassoi in appoggio e della griglia portacamicie

per vano
L 954
compreso ripiano
d'appoggio

per vano
L 1282
compreso ripiano
d'appoggio



BPC9/03/1



BPC13/03/1

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. 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 sempre finitura peltro.

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 e aperti

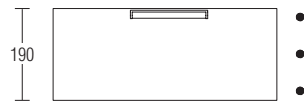
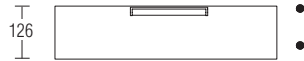
frontale nobilitato nelle finiture della struttura
interno in nobilitato grigio saffiano

Finiture cassetti vetro

frontale vetro trasparente con telaio peltro
interno in nobilitato grigio saffiano

Elementi disponibili

Cassetti legno



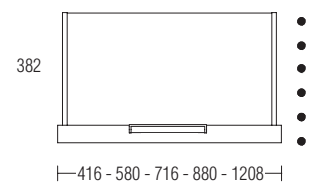
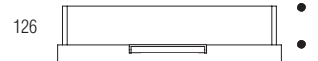
— 416 - 580 - 716 - 880 - 1208 —

Cassetti vetro



— 416 - 580 - 716 - 880 - 1208 —

Cassetti aperti



— 416 - 580 - 716 - 880 - 1208 —

ATTREZZATURA INTERNA - CASSETTI E VASSOI COMPONIBILI

Finiture vassoio portapantaloni

frontale nobilitato nelle finiture della struttura
telaio interno in nobilitato grigio saffiano con aste portapantaloni
verniciato grigio saffiano goffrato

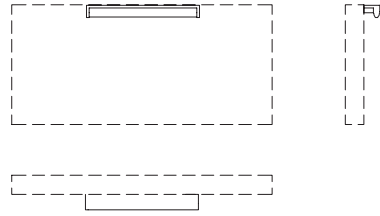
Finiture vassoio portaoggetti

frontale nobilitato nelle finiture della struttura
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 finitura peltro

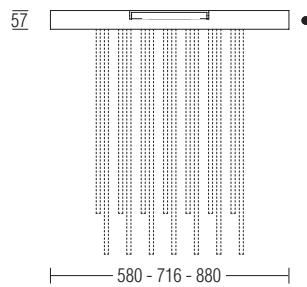


Avvertenze

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

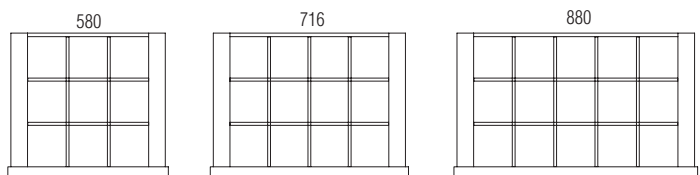
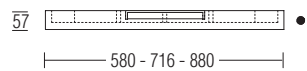
25—
27

Vassoi portapantaloni



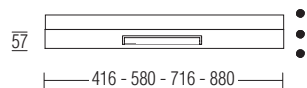
N.B: utilizzabile solo con spalle laterali sospese
come elemento inferiore

Vassoi portaoggetti (cravatte-cinture) con griglia interna



suddivisioni interne portaoggetti

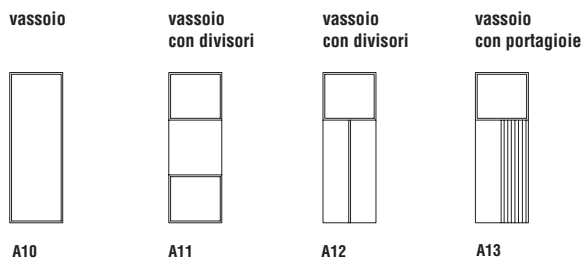
Piani estraibili



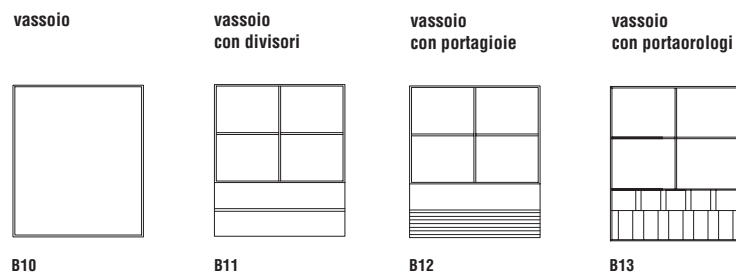
ATTREZZATURA INTERNA - ACCESSORI CASSETTI

L'interno dei cassetti può essere arricchito con fondi e vassoi in Eco Skin grigio. I vassoi vengono inseriti all'interno dei cassetti seguendo la modularità indicata nello schema.

vassoi Eco Skin L 150 P 432 H 50 (A)

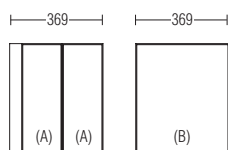


vassoi Eco Skin L 365 P 432 H 50 (B)

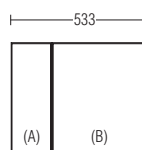


Schemi modularità inserimento vassoi nei cassetti

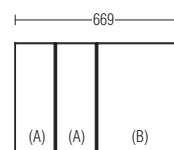
cassetto L 416



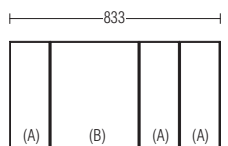
cassetto L 580



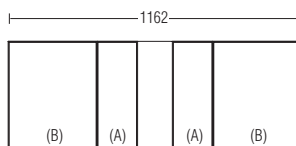
cassetto L 716



cassetto L 880



cassetto L 1208



+118+

fondi in Eco Skin per cassetti P 432



L 366
CEQ/F4

L 530
CEQ/F6

L 666
CEQ/F8

L 830
CEQ/F9

L 1158
CEQ/F13

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. E' possibile realizzare le maniglie 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

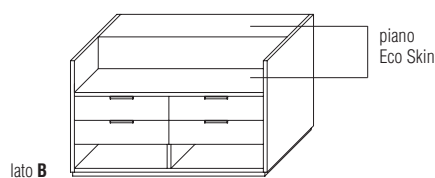
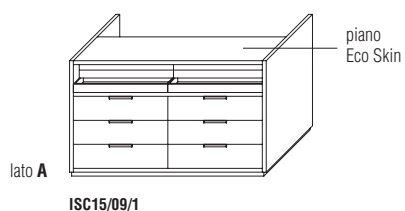
- Il lato A è composto da 6 cassetti H 190 e vano a giorno superiore.
- Il lato B è composto da 4 cassetti H 190 e vani a giorno inferiori.

L'isola non può subire riduzioni e modifiche compositive.

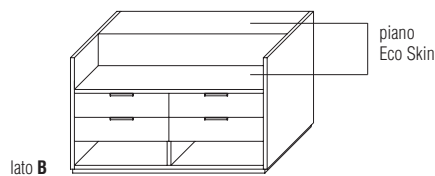
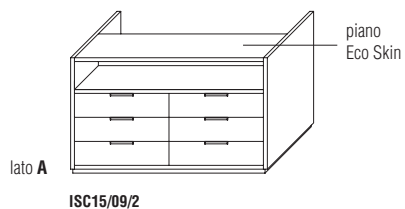
E' possibile sostituire i cassetti legno con i cassetti vetro considerando la differenza di prezzo fra **CLN8/19** e **CVN8/19**.

27
27

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



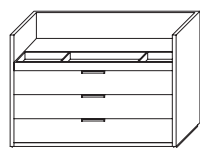
cassettiera a isola senza vassoi portaoggetti L 1518 P 1022 H 897



Cassettiera

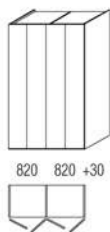
Realizzata in larix moro, cembro argento o laccato opaco nei colori della gamma Molteni. Le maniglie di serie sono previste in finitura peltro. E' possibile realizzare le maniglie con Eco Skin considerando supplemento cad.

L 1292 P 527 H 897



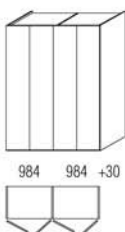
composizione 1

L 1670
moduli 820 - 820



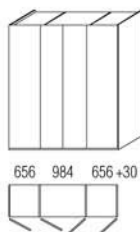
composizione 2

L 1998
moduli 984 - 984



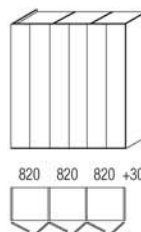
composizione 3

L 2326
moduli 656 - 984 - 656



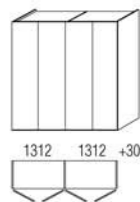
composizione 4

L 2490
moduli 820 - 820 - 820



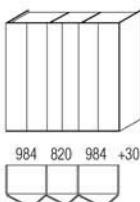
composizione 5

L 2654
moduli 1312 - 1312



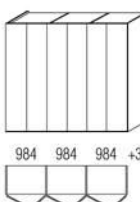
composizione 6

L 2818
moduli 984 - 820 - 984



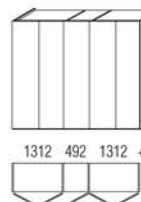
composizione 7

L 2982
moduli 984 - 984 - 984



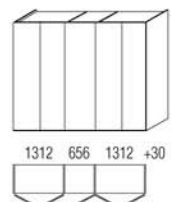
composizione 8

L 3146
moduli 1312 - 492 - 1312



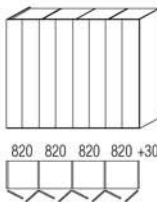
composizione 9

L 3310
moduli 1312 - 656 - 1312



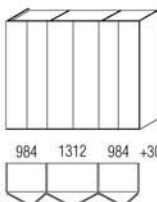
composizione 10

L 3310
moduli 820 - 820 - 820 - 820



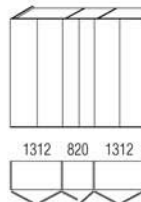
composizione 11

L 3310
moduli 984 - 1312 - 984



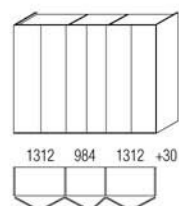
composizione 12

L 3474
moduli 1312 - 820 - 1312



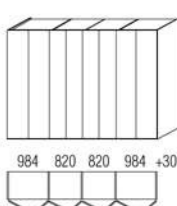
composizione 13

L 3638
moduli 1312 - 984 - 1312



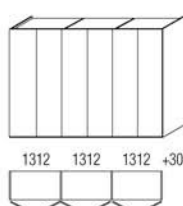
composizione 14

L 3638
moduli 984 - 820 - 820 - 984



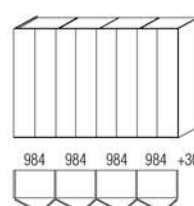
composizione 15

L 3966
moduli 1312 - 1312 - 1312



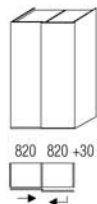
composizione 16

L 3966
moduli 984 - 984 - 984 - 984



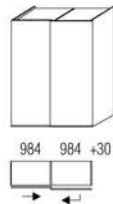
composizione 17

L 1670
moduli 820 - 820



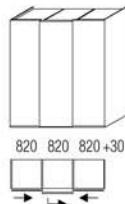
composizione 18

L 1998
moduli 984 - 984



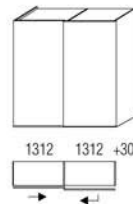
composizione 19

L 2490
moduli 820 - 820 - 820



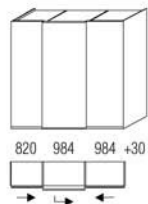
composizione 20

L 2654
moduli 1312 - 1312



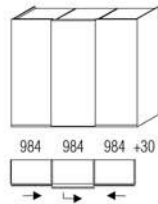
composizione 21

L 2818
moduli 820 - 984 - 984



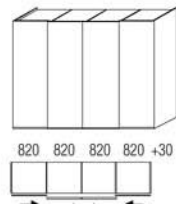
composizione 22

L 2982
moduli 984 - 984 - 984



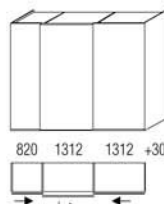
composizione 23

L 3310
moduli 820 - 820 - 820 - 820



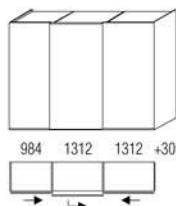
composizione 24

L 3474
moduli 820 - 1312 - 1312



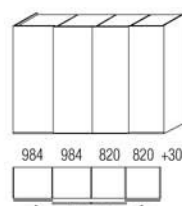
composizione 25

L 3638
moduli 984 - 1312 - 1312



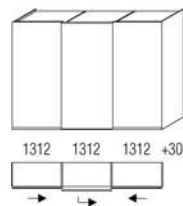
composizione 26

L 3638
moduli 984 - 984 - 820 - 820



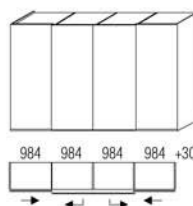
composizione 27

L 3966
moduli 1312 - 1312 - 1312



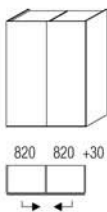
composizione 28

L 3966
moduli 984 - 984 - 984 - 984



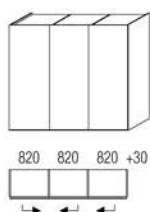
composizione 29

L 1670
moduli 820 - 820



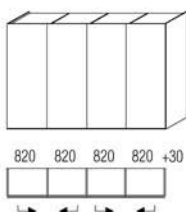
composizione 30

L 2490
moduli 820 - 820 - 820



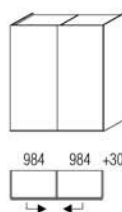
composizione 31

L 3310
moduli 820 - 820 - 820 - 820



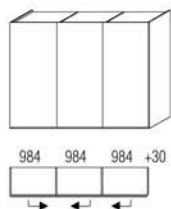
composizione 32

L 1998
moduli 984 - 984



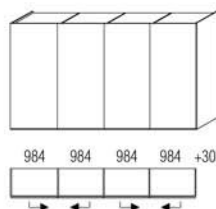
composizione 33

L 2982
moduli 984 - 984 - 984



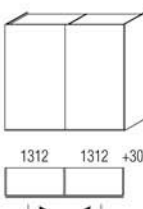
composizione 34

L 3966
moduli 984 - 984 - 984 - 984



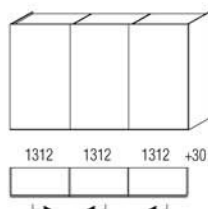
composizione 35

L 2654
moduli 1312 - 1312



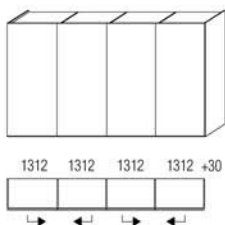
composizione 36

L 3966
moduli 1312 - 1312 - 1312



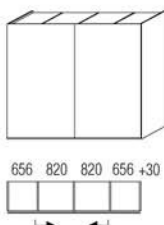
composizione 37

L 5278
moduli 1312 - 1312 - 1312 - 1312



composizione 38

L 2982
moduli 656 - 820 - 820 - 656
ante 1471 - 1471



composizione 39

L 2982
moduli 492 - 984 - 984 - 492
ante 1471 - 1471

