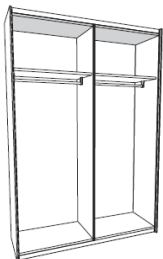




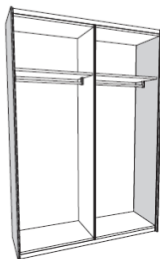
Caratteristiche estetiche: armadio

CARATTERISTICHE DELLA STRUTTURA



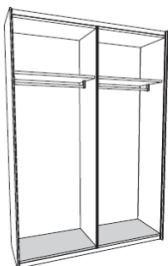
CIELI

Spessore: 2,5 cm
Finiture: Texture Delavé,
Texture Comfort, Decor Rovere
Scuro, Laccato Bianco Neve



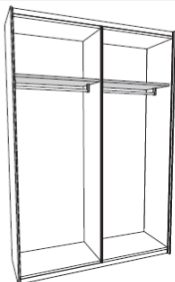
FIANCHI TERMINALI

Spessore: 2,5 cm
Formati da un fi anco interno spessore
1,2 cm, in finitura Texture Delavé,
Texture Comfort, Decor Rovere Scuro,
Laccato Bianco Neve, accoppiato ad un fi
anco esterno spessore 1,2 cm in finitura
Texture Delavé, Texture Comfort, Decor
Rovere Scuro, Decor Magnolia, Decor
Olmo Perla, Laccato, Laccato lucido,
Essenza Rovere Termotrattato, Essenza
Frassino naturale olivato o laccato lucido
poro aperto



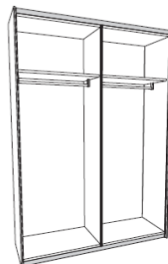
FONDI

Spessore: 2,5 cm
Finiture: Texture Delavé, Texture
Comfort, Decor Rovere Scuro,
Laccato Bianco Neve



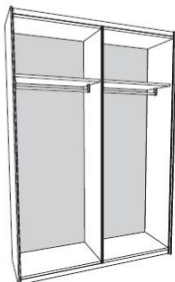
RIPIANI

Spessore: ripiano legno 2,5 cm,
ripiano legno 3,8 cm, ripiano
vetro 0,8 cm
Finiture: Texture Delavé, Texture
Comfort, Decor Rovere Scuro, Laccato
Bianco Neve, Vetro temperato
Trasparente



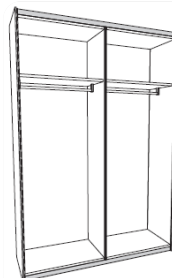
**FRONTALI ZOCCOLO PER ARMADI
BATTENTI**

Finiture: Anodizzato Comfort
Sono montate delle speciali guarnizioni in
coestruso morbido che garantiscono la
chiusura ottimale dell'armadio.



SCHIENE

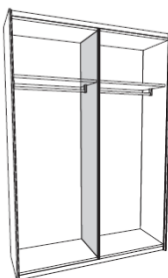
Spessore: 1,2 cm
Finiture: Texture Delavé, Texture
Comfort, Decor Rovere Scuro,
Laccato Bianco Neve



**BINARI PASTE
APPENDIABITIER ARMADI
SCORREVOLI / COMPLANARI**

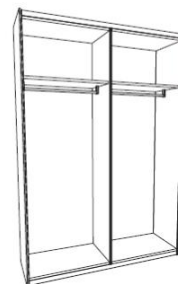
Finiture: Anodizzato Argento
con carter di fi nitura Comfort
**RAILS FOR WARDROBES WITH
SLIDING OR FLUSH-FIT DOORS**

*Finishes: Silver anodized with
carter in Comfort fi nish*



FIANCHI INTERMEDI

Spessore: 2,5 cm
Finiture: Texture Delavé, Texture
Comfort, Decor Rovere Scuro, Laccato
Bianco Neve. Speciali guarnizioni in
coestruso morbido garantiscono la
chiusura ottimale dell'armadio
(battente).



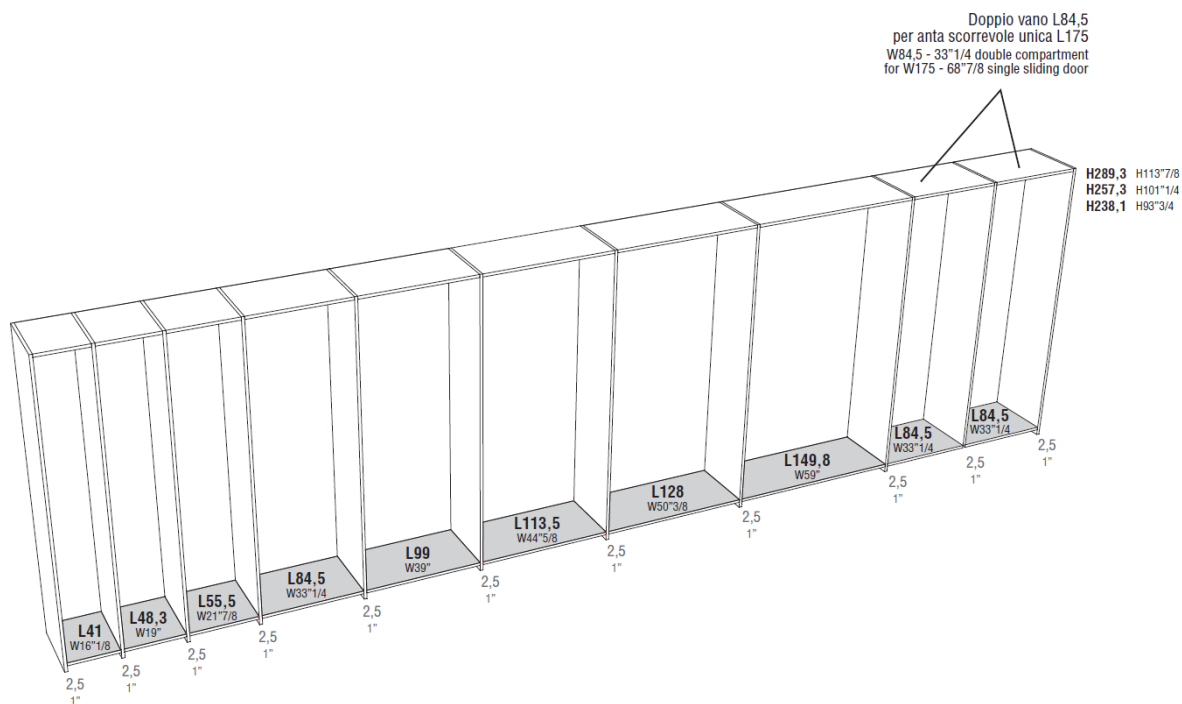
ASTE APPENDIABITI

Finiture: Anodizzato Comfort

Caratteristiche estetiche: armadio

MODULARITA'

La misura totale è ottenuta sommando la misura dei vani e aggiungendo 2,5 cm per ogni fi anco terminale o intermedio.



PROFONDITA' DEGLI ARMADI (al netto di maniglie)

ANTA BATTENTE
Da P61,7 a P62,7

ANTA SCORREVOLE
Da P65,5 a P69,6

ANTA COMPLANARE
Da P61,7 a P63,8

DOTAZIONE DI SERIE

Un ripiano con profondità 55 cm e spessore 2,5 cm, due aste appendiabiti per ogni vano e una forcella appendiabiti per armadio.

Caratteristiche estetiche: ante

ANTEPRIMA - battente, scorrevole e complanare



Anta composta da un pannello in particelle di legno, sp. 22 mm, nobilitato melaminico, bordato sui quattro lati

FINITURA ANTA

Texture Delavé, Texture Comfort, Decor Rovere Scuro, Decor Magnolia, Decor Olmo Perla, Laccato, Laccato lucido, Essenza Rovere Termotrattato *, Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido poro aperto *

* Le finiture in Essenza Rovere Termotrattato ed Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido poro aperto hanno senso vena verticale.

sezione anta



Caratteristiche estetiche: ante

BIANCO - battente e scorrevole



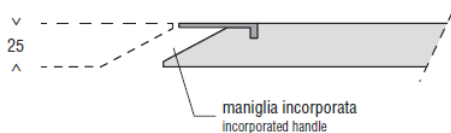
Anta composta da un pannello in MDF sp. 25 mm, con presa maniglia sul bordo.

FINITURA ANTA

Laccato nei colori disponibili a campionario

L'anta Bianco può essere attrezzata con un LED incassato nella gola maniglia per facilitare l'individuazione al buio.

sezione anta



Caratteristiche estetiche: ante

ANFITEATRO - scorrevole



Anta scorrevole composta da un telaio in alluminio sp. 40 mm, con 2 pannelli in particelle di legno in nobilitato melaminico, sp. 22 mm. L'anta con due vetri è composta da un telaio in alluminio sp. 40 mm, a cui vengono fissati due vetri temperati o due specchi di sicurezza.

FINITURA ANTA

Laccato, Vetro/ Specchio

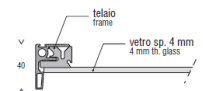
FINITURA CORNICE

Alluminio lucido, Alluminio anodizzato Comfort, Verniciato Bianco

sezione anta scorrevole
sliding door section



sezione anta vetro scorrevole
glazed sliding door section



Caratteristiche estetiche: ante

QUERINI - battente, scorrevole e complanare

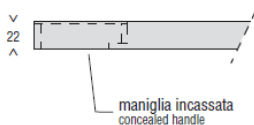


Anta composta da un pannello in particelle di legno sp. 22 mm per anta battente, e tamburato sp. 45 mm per anta scorrevole e complanare, in nobilitato melaminico, bordato sui quattro lati e laccato.

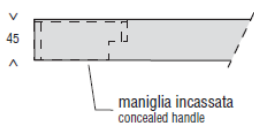
FINITURA ANTA

Laccato nei colori disponibili a campionario

sezione anta battente
wing door section

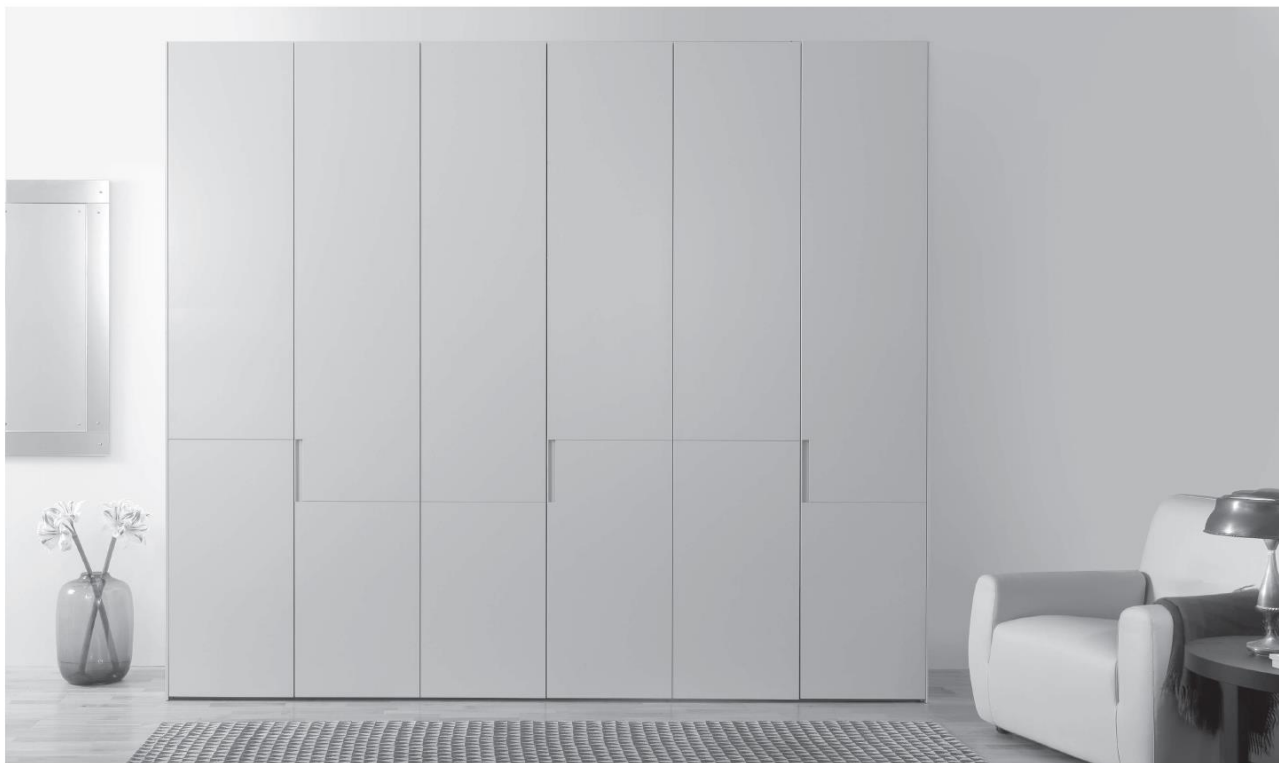


sezione anta scorrevole/ anta complanare
sliding door/ flush-fit door section



Caratteristiche estetiche: ante

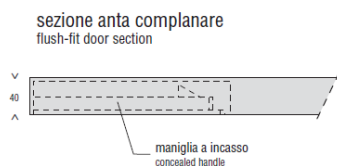
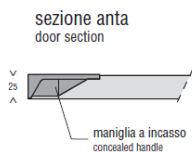
PALEA - battente, scorrevole e complanare



Anta composta da un pannello in MDF sp. 25 mm per anta battente e scorrevole e in tamburato per anta complanare, sp. 45 mm, bordato sui quattro lati.

FINITURA ANTA

Laccato nei colori disponibili a campionario



Caratteristiche estetiche: ante

PALCO – battente e scorrevole

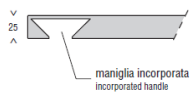


Anta composta da un pannello in MDF sp. 25 mm bordato sui quattro lati e laccato.

FINITURA ANTA

Laccato nei colori disponibili a campionario

sezione anta (ad altezza maniglia)
door section (at handle height)



Caratteristiche estetiche: ante

SKETCH - battente e scorrevole



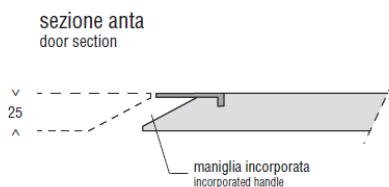
Anta composta da un pannello in MDF sp. 25 mm, con presa maniglia sul bordo, caratterizzata da incisioni verticali.

FINITURA ANTA

Essenza Rovere Termotrattato *, Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido poro aperto *

L'anta Sketch può essere attrezzata con un LED incassato nella gola maniglia per facilitare l'individuazione al buio.

* Le finiture in Essenza Rovere Termotrattato ed Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido poro aperto hanno senso vena verticale.



Caratteristiche estetiche: ante

STEP - battente



Anta composta da un pannello in particelle di legno, sp. 22 mm, nobilitato melaminico, bordato sui quattro lati.

FINITURA ANTA

Texture Delavé, Texture Comfort, Decor Rovere Scuro, Decor Magnolia, Decor Olmo Perla, Laccato

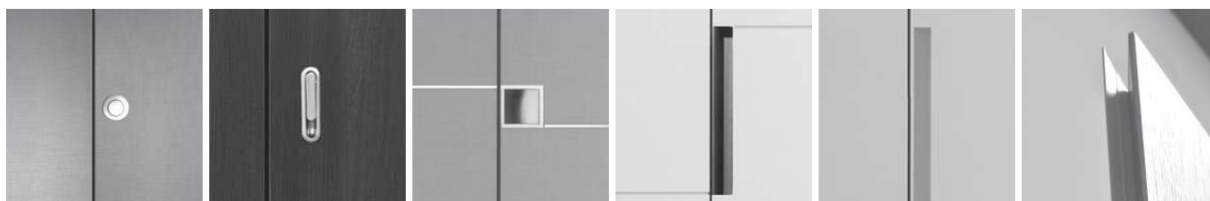
FINITURA CASSETTI

Texture Delavé, Texture Comfort, Decor Rovere Scuro, Decor Magnolia, Decor Olmo Perla, Laccato, Essenza Rovere Termotrattato, Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido poro aperto, Noce Canaletto, Rovere Barrique



Caratteristiche estetiche: ante

MANIGLIE INCASSATE ALL'ANTA



	PREMI - APRI <i>PUSH - PULL</i>	INCASSO <i>INCASSO</i>	QUERINI <i>QUERINI</i>	PALEA <i>PALEA</i>	PALCO <i>PALCO</i>	SKECTH - BIANCO * <i>SKECTH - BIANCO *</i>
Finitura Finish	CROMO LUCIDO GLOSSY CHROMED	CROMO LUCIDO ALL. ANODIZZATO COMFORT GLOSSY CHROMED COMFORT ANODIZED ALUMINIUM	DORATA, CROMATA, COMFORT GOLDEN, CHROMED, COMFORT	INSERTO IN LEGNO MASSELLO DI NOCE RIGATO SOLID WOOD INSERT IN STRIPED WALNUT	STESSA FINITURA DELL'ANTA SAME FINISH AS THE DOOR	STESSA FINITURA DELL'ANTA SAME FINISH AS THE DOOR
Dimensioni Dimension	Ø 3 cm P 2,2 cm Ø 3 cm D 2,2 cm	H 7,4 cm H 7.4 cm	H 6 - H 8 cm L 6 - L 8 cm H 6 - H 8 cm W 6 - W 8 cm	H 24,4 cm L 3,2 cm H 24.4 cm W 3.2 cm	H 108 cm L 3,2 cm H 108 cm W 3.2 cm	H ANTA H DOOR
Di serie Standard	ANTEPRIMA BATTENTE STEP BATTENTE ANTEPRIMA WITH WING DOORS STEP WITH WING DOORS	ANTEPRIMA SCORREVOLE E COMPLANARE ANTEPRIMA WITH SLIDING AND FLUSH-FIT DOORS	QUERINI QUERINI	PALEA PALEA	PALCO PALCO	SKETCH - BIANCO SKETCH - BIANCO
Disponibile senza sovrapprezzo Optional without upcharge	ANTEPRIMA SCORREVOLE (SOLO ARMADI 2 ANTE) ANTEPRIMA WITH SLIDING DOORS (ONLY 2 DOORS WARDROBES)	ANTEPRIMA BATTENTE ANTEPRIMA WITH WING DOORS				

L'anta Bianco e l'anta Sketch possono essere attrezzate con un LED incassato nella gola maniglia per facilitare l'individuazione al buio.

MANIGLIE ESTERNE ALL'ANTA

CERNIERE

Disponibili cerniere con apertura a 165°



	TRACCIA <i>TRACCIA</i>	LINEA <i>LINEA</i>
Finitura Finish	CROMO LUCIDO/ BIANCO ALL. ANODIZZATO COMFORT GLOSSY CHROMED/ WHITE COMFORT ANODIZED ALUMINIUM	ALLUMINIO ANODIZZATO ANODIZED ALUMINIUM
Dimensioni Dimension	H 12 cm H 12 cm	H 18,5 - H 96 cm L 1,6 cm - P 3,9 cm H 18.5 - H 96 cm W 1.6 cm - D 3.9 cm
Di serie Standard	ANFITEATRO BATTENTE ANFITEATRO WITH WING DOORS	
Disponibile senza sovrapprezzo Optional without upcharge	ANTEPRIMA BATTENTE ANTEPRIMA WITH WING DOORS	ANTEPRIMA BATTENTE E SCORREVOLE ANTEPRIMA WITH WING AND SLIDING DOORS

Come si utilizzano le pagine di “Progettazione Modulare”

La progettazione modulare è stata pensata per venire incontro a tutte le esigenze che non possono essere soddisfatte attraverso l'uso degli elementi proposti a listino.

La progettazione modulare è strutturata secondo una logica di costruzione della composizione che inizia dalla scelta dei moduli degli armadi con le relative ante, con l'aggiunta poi dei fianchi intermedi e si conclude con i fianchi terminali.

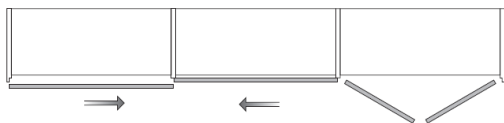
Per una corretta preventivazione dell'armadio è necessario inviare il disegno in pianta e prospetto, specificando inoltre:

1. Il codice, la finitura e l'altezza di ogni modulo dell'armadio con la precisazione sul verso delle ante, dx o sx, interna od esterna (se scorrevole)
2. Il codice, la finitura e l'altezza dei fianchi intermedi
3. Il codice e la finitura dei fianchi terminali

Il prezzo dell'armadio si ottiene dalla somma dei tre prezzi individuati nei punti 1 - 2 - 3.

REGOLE DI COMPONIBILITÀ

1. Si possono comporre armadi misti battenti e scorrevoli. L'anta scorrevole adiacente al modulo battente deve essere scorrevole interna.



Tutte le composizioni, in ogni caso saranno valutate singolarmente dai nostri uffici tecnici prima dell'accettazione dell'ordine.

Armadi battenti - LARGHEZZE

fino a L100 up to W100	L46 - W18"	41			
	L53,3 - W20"3/4	48,3			
	L60,5 - W23"1/2	55,5			
	L89,5 - W35"	84,5			
	L96,8 - W37"3/4	41	48,3		
da L100 a L200 from W100 to W200	L104 - W40"1/2	99			
	L104 - W40"1/2	41	55,5		
	L111,3 - W43"1/2	55,5	48,3		
	L118,5 - W46"1/4	113,5			
	L134 - W52"1/4	84,5	41		
	L140,3 - W54"3/4	84,5	48,3		
	L140,3 - W54"3/4	48,3	41	41	
	L147,5 - W57"1/2	41	99		
	L154,8 - W60"1/4	99	48,3		
	L154,8 - W60"1/4	55,5	41	48,3	
	L162 - W63"1/4	99	55,5		
	L169,3 - W66"	113,5	48,3		
	L176,5 - W68"3/4	84,5	84,5		
	L176,5 - W68"3/4	55,5	113,5		
	L176,5 - W68"3/4	41	84,5	41	
	L183,8 - W71"3/4	84,5	41	48,3	
	L191 - W74"1/2	99	84,5		
	L191 - W74"1/2	41	99	41	
	L191,1 - W74"1/2	48,3	84,5	48,3	
	da L200 a L270 from W200 to W270	L205,5 - W80"1/4	99	99	
L205,5 - W80"1/4		48,3	99	48,3	
L205,5 - W80"1/4		99	41	55,5	
L205,5 - W80"1/4		84,5	113,5		
L205,5 - W80"1/4		41	113,5	41	
L205,5 - W80"1/4		55,5	84,5	55,5	
L220 - W85"3/4		84,5	41	84,5	
L220 - W85"3/4		99	113,5		
L220 - W85"3/4		55,5	99	55,5	
L220,1 - W85"3/4		48,3	113,5	48,3	
L234,5 - W91"1/2		113,5	113,5		
L234,5 - W91"1/2		99	41	84,5	
L234,5 - W91"1/2		55,5	113,5	55,5	
L234,6 - W91"1/2		48,3	84,5	41	48,3
L249 - W97"		55,5	84,5	41	55,5
L249 - W97"		99	41	99	
L256,3 - W100"		113,5	48,3	84,5	
L256,6 - W100"		99	48,3	99	
L263,5 - W102"3/4		99	55,5	99	
L263,5 - W102"3/4		84,5	84,5	84,5	
L263,5 - W102"3/4	41	84,5	84,5	41	
L270,8 - W105"1/2	113,5	48,3	99		
L270,8 - W105"1/2	55,5	99	48,3	55,5	

da L270 a L300 from W270 to W300	L278 - W108"1/2	84,5	99	84,5		
	L278 - W108"1/2	99	55,5	113,5		
	L278,1 - W108"1/2	48,3	84,5	84,5	48,3	
	L285,3 - W111"1/4	113,5	48,3	113,5		
	L292,5 - W114"	99	84,5	99		
	L292,5 - W114"	113,5	55,5	113,5		
	L292,5 - W114"	41	99	99	41	
	L292,5 - W114"	55,5	84,5	84,5	55,5	
	L292,5 - W114"	84,5	113,5	84,5		
	L292,6 - W114"	48,3	99	84,5	48,3	
da L300 a L400 from W300 to W400	L307 - W119"3/4	99	99	99		
	L307 - W119"3/4	41	84,5	41	84,5	41
	L307 - W119"3/4	84,5	84,5	84,5	41	
	L307 - W119"3/4	113,5	84,5	99		
	L307,1 - W119"3/4	48,3	99	99	48,3	
	L314,3 - W122"1/2	41	84,5	48,3	84,5	41
	L321,5 - W125"1/2	99	113,5	99		
	L321,5 - W125"1/2	41	113,5	113,5	41	
	L321,6 - W125"1/2	84,5	48,3	41	48,3	84,5
	L328,8 - W128"1/4	84,5	99	48,3	84,5	
	L328,9 - W128"1/4	48,3	84,5	48,3	84,5	48,3
	L336 - W131"	99	41	84,5	99	
	L336 - W131"	113,5	99	113,5		
	L343,3 - W134"	41	99	48,3	99	41
	L343,3 - W134"	48,3	99	99	84,5	
	L350,5 - W136"3/4	84,5	84,5	84,5	84,5	
	L350,5 - W136"3/4	113,5	113,5	113,5		
	L350,5 - W136"3/4	41	84,5	84,5	84,5	41
	L350,5 - W136"3/4	84,5	113,5	55,5	84,5	
	L350,5 - W136"3/4	99	99	99	41	
L357,8 - W139"1/2	48,3	99	99	99		
L357,9 - W139"1/2	48,3	99	48,3	99	48,3	
L365 - W142"1/4	41	84,5	99	84,5	41	
L365 - W142"1/4	41	113,5	41	113,5	41	
L365,1 - W142"1/4	48,3	84,5	84,5	84,5	48,3	
L379,5 - W148"	84,5	99	99	84,5		
L379,5 - W148"	41	99	84,5	99	41	
L379,5 - W148"	99	113,5	55,5	99		
L394 - W153"3/4	41	99	99	99	41	
L394 - W153"3/4	41	84,5	84,5	84,5	84,5	
L394,1 - W153"3/4	48,3	99	84,5	99	48,3	
oltre L400 more than W400	L401,3 - W156"1/2	84,5	84,5	48,3	84,5	84,5
	L408,5 - W159"1/4	99	99	99	99	
	L408,6 - W159"1/4	48,3	99	99	99	48,3

In grassetto le larghezze degli armadi proposti. Le altre larghezze sono ottenibili con la progettazione modulare.

RIGUARDAROBA

Armadi con ante scorrevoli - LARGHEZZE

fino a L200 up to W200	L176,5 - W68"3/4	84,5	84,5		
	L191 - W74"1/2	99	84,5		
da L200 a L300 from W200 to W300	L205,5 - W80"1/4	99	99		
	L220 - W86"5/8	99	113,5		
	L234,5 - W91"1/2	113,5	113,5		
	L249 - W98"	113,5	128		
	L263,5 - W102"3/4	128	128		
	L263,5 - W102"3/4	84,5	84,5	84,5	
	L278 - W108"1/2	84,5	99	84,5	
	L292,5 - W114"	99	84,5	99	
	da L300 a L400 from W300 to W400	L307 - W119"3/4	99	99	99
		L307,1 - W119"3/4	149,8	149,8	
L350,5 - W136"3/4		84,5	84,5	84,5	84,5
L350,5 - W136"3/4		113,5	113,5	113,5	
L365 - W143"3/4		113,5	128	113,5	
L379,5 - W149"3/8		128	113,5	128	
L379,5 - W149"3/8		84,5	99	99	84,5
L394 - W153"3/4		128	128	128	
L408,5 - W159"1/4	99	99	99	99	

Armadi con ante complanari - LARGHEZZE

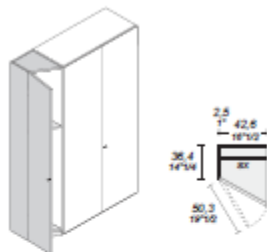
fino a L300 up to W300	L176,5 - W68"3/4	84,5	84,5		
	L205,5 - W80"1/4	99	99		
oltre L300 more than W300	L234,5 - W91"1/2	113,5	113,5		
	L263,5 - W102"3/4	128	128		
oltre L300 more than W300	L307,1 - W119"3/4	149,8	149,8		
	L350,5 - W136"3/4	84,5	84,5	84,5	84,5
	L408,5 - W159"1/4	99	99	99	99

In grassetto le larghezze degli armadi proposti. Le altre larghezze sono ottenibili con la progettazione modulare.

Elementi speciali

TRAPEZIO

TRAPEZIO



DESCRIPTION

Terminal element of a composition that allows to reduce the depth at the end of the wardrobe.

SIZES/ VOLUMES

The internal usable width is 42.6 cm. In case of combination the total usable width is 45.1 cm (equivalent to the usable width + 1 side).

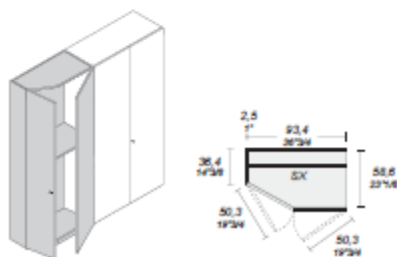
H 239/258/290 cm; D 36.4 cm; W 45.1 cm.

STANDARD EQUIPMENT

A shaped shelf.

TRAPEZIO LARGE

TRAPEZIO LARGE



DESCRIZIONE

Elemento alternativo al trapezio classico che consente di usufruire dello spazio ridotto della sagomatura.

MISURE/ INGOMBRI

Ha una luce interna di 93,4 cm. Nel caso di accostamento l'ingombro è di 95,9 cm (pari alla luce interna + 1 fi anco).

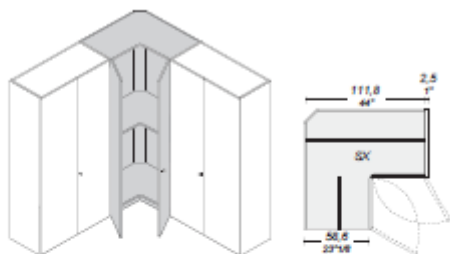
H 239/258/290 cm; P 36,4 cm; L 95,9 cm.

DOTAZIONE INTERNA

Un ripiano sagomato e 2 aste appendiabiti.

ANGOLO A L

L-CORNER



DESCRIZIONE

Elemento studiato per ottenere composizioni angolari. L'assenza del montante centrale rende questa soluzione ideale per un facile accesso all'interno dell'angolo.

MISURE/ INGOMBRI

Ha una luce esterna di 118 x 118 cm. Nel caso di accostamento l'ingombro è di 113,8 cm

(pari alla luce esterna + 1 fi anco).

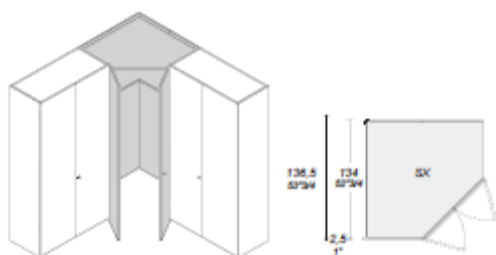
H 239/258/290 cm; P 61,7 cm; L 114,8 cm x 114,8 cm.

DOTAZIONE INTERNA

Un ripiano, 2 aste L 50,8 cm e 2 aste L 118 cm.

CAMERINO D'ANGOLO

CORNER CLOSET



DESCRIZIONE

Studiato per la realizzazione di composizioni angolari. Le due ante battenti aprendosi in diagonale rispetto agli armadi, creano un ampio vano privo di fondo, accessibile dall'esterno e attrezzabile secondo molteplici esigenze.

MISURE/ INGOMBRI

Ha una luce interna di 128 cm. Quando è compreso tra due armadi ha un ingombro di 134

cm. Nel caso invece sia accostato ad un solo armadio ha un ingombro di 136,5 cm.

H 239/258/290 cm. Nel caso di accostamento ad armadi scorrevoli l'anta adiacente deve essere scorrevole interna.

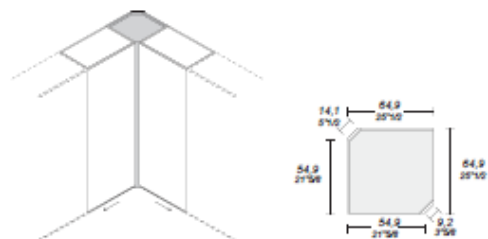
DOTAZIONE INTERNA

Un ripiano sagomato e 1 asta appendiabiti.

Elementi speciali

ANGOLO SCORREVOLE

SLIDING CORNER



DESCRIZIONE

Elemento studiato per ottenere composizioni angolari con armadi scorrevoli.

MISURE/ INGOMBRI

H 240/260 cm; P 67 cm; L 67 cm

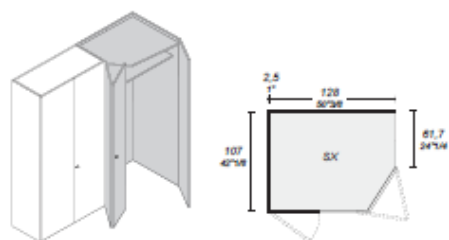
DOTAZIONE INTERNA

Un ripiano sagomato.

N.B. LE ante adiacenti al vano angolo devono essere scorrevoli interne.

CAMERINO LATERALE

SIDE CLOSET



DESCRIZIONE

Studiato per garantire un ampio vano accessibile ed attrezzabile semplicemente aumentando la profondità della parte terminale di un armadio.

MISURE/ INGOMBRI

Ha una luce interna di 128 cm. Nel caso di accostamento ad un armadio l'ingombro è di 130,5 cm. Nel caso invece di camerino indipendente l'ingombro è pari a 133 cm.

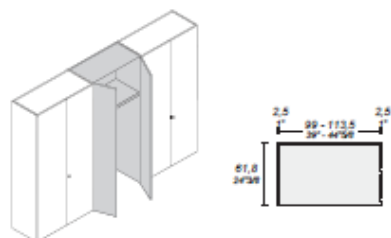
H 239/258 cm; P 107 cm; P 107 con battente

DOTAZIONE INTERNA

Un ripiano rettilineo

MODULO SPAZIO

SPACE MODULE



DESCRIZIONE

Studiato per garantire una differente personalizzazione dell'armadio attraverso l'inserimento di differenti attrezzature.

MISURE/ INGOMBRI

La luce interna è di 99 o 113,5 cm. Nel caso di accostamento ad un armadio l'ingombro è di 101,5 o di 116 cm.

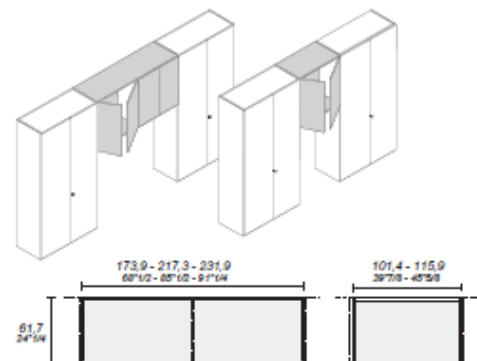
H 239/258/290 cm; P 61,7 cm; L 99/113,5 cm

DOTAZIONE INTERNA

Un ripiano.

PONTE E PASSAGGIO PORTA

BRIDGE AND DOOR PASSAGE



DESCRIZIONE

E' la soluzione ideale per le pareti con porte o per camere piccole nelle quali le dimensioni di profondità di armadio + letto possono creare problemi.

MISURE/ INGOMBRI

Il ponte e il passaggio porta sono disponibili nelle altezze H 60,4 cm e H 92,4 cm.

E sono affi ancabili ad armadi H 239/258/290 cm.

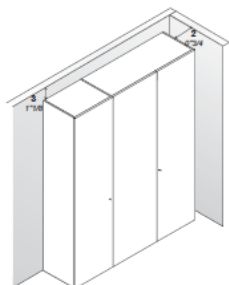
P 61,7 cm; L per PONTE 173,9 cm/ 217,3 cm/ 231,9 cm; L per PASSAGGIO PORTA 101,4 cm/ 130,5 cm

DOTAZIONE INTERNA

Non compresa.

Armadi su misura

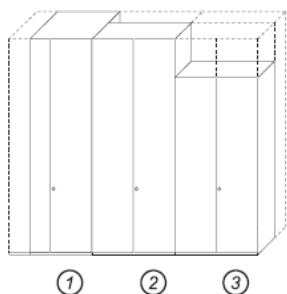
CONDIZIONI PER IL MONTAGGIO ASSEMBLING CONDITIONS



Si consideri che, per il montaggio, l'armadio deve essere:

- Più basso del soffitto di 3 cm se l'apertura è battente, o di 7 cm negli altri casi
- Deve essere inoltre 2 cm inferiore alla parete in larghezza

SISTEMA DI CALCOLO SOVRAPPREZZI COMPUTE RULE OF SURCHARGES FOR REDU



Per calcolare il costo delle riduzioni si deve procedere verificando, per ogni singolo modulo, quali dimensioni sono interessate dalle riduzioni e quindi sommare il costo di tale riduzione a quello dell'armadio di partenza.

Esempio

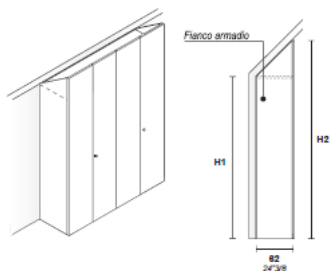
Example

ARMADIO DI PARTENZA (Anteprima battente)

WARDROBE (Anteprima with wing doors)

Modulo	①	ridotto in larghezza
Module		reduced in width
Modulo	②	ridotto in profondità
Module		reduced in depth
Modulo	③	ridotto in altezza e profondità
Module		reduced in height and depth

ANTE OLTRE LA STRUTTURA DOORS ABOVE THE STRUCTURE



L'utilizzo di questi armadi è necessario in presenza di tetti inclinati o travi ribassate contro il muro.

COME SI ORDINA:

È sufficiente specificare le altezze:

H1 (punto più basso del tetto)

H2 (l'altezza ad una distanza di cm 62 dal muro del pavimento)

Il prezzo dell'armadio si ottiene considerando il prezzo dell'armadio immediatamente più alto di H2 e aggiungendo l'aumento per la riduzione in altezza di tutti i moduli.

Armadi su misura

ARMADI BATTENTI

Le riduzioni sono previste a passo costante di cm 3,2. Per riduzioni con passo differente è necessario aumentare il costo delle riduzioni del 50%.

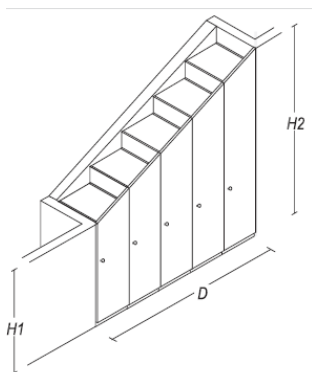
Nelle riduzioni in profondità è necessario il fissaggio a muro dell'armadio

ARMADI SCORREVOLI

Nella tabella sottostante sono riportati i costi per le riduzioni relative ad un singolo vano. Non sono previste riduzioni in altezza e larghezza per vani con ante vetro.

Nelle riduzioni in profondità è necessario il fissaggio a muro dell'armadio

ARMADI BATTENTI CON TAGLIO DIAGONALE

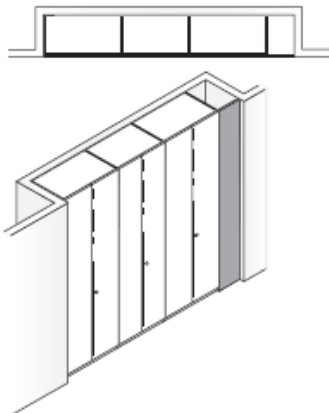


La soluzione con taglio diagonale è possibile solo per moduli L43,5/ 50,8/ 58. Nella tabella sottostante sono riportati i costi per il taglio in diagonale relativo ad un singolo vano.

Le colonne sono singoli moduli (L43,5; L50,8; L58) e le ante sono incernierate sul lato più lungo. All'atto dell'ordinazione, indicare le altezze H1 e H2 e la distanza D fornendo sempre il disegno. Il costo per vano deve essere sommato a quello di ogni singola colonna di serie di altezza immediatamente superiore a quella desiderata.

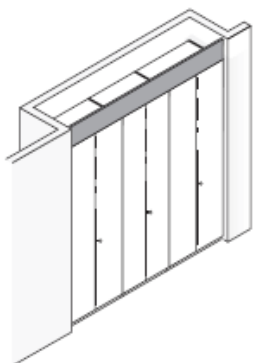
Armadi su misura: riduzioni ed aggiustaggi

FASCIA VERTICALE (0-20 H ARMADIO) max. 300



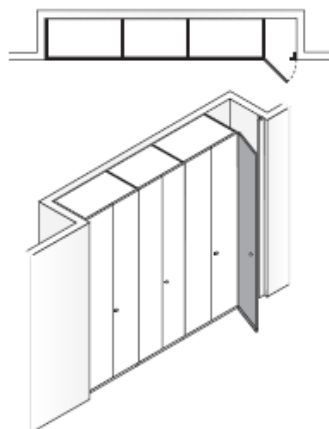
Finiture: Texture - Decor - Laccato - Essenza Rovere
Termotrattato - Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido
a poro aperto

FASCIA ORIZZONTALE (0-20 L ARMADIO) max. 300



Finiture: Texture - Decor - Laccato - Essenza Rovere
Termotrattato - Essenza Frassino naturale olivato o laccato lucido
a poro aperto

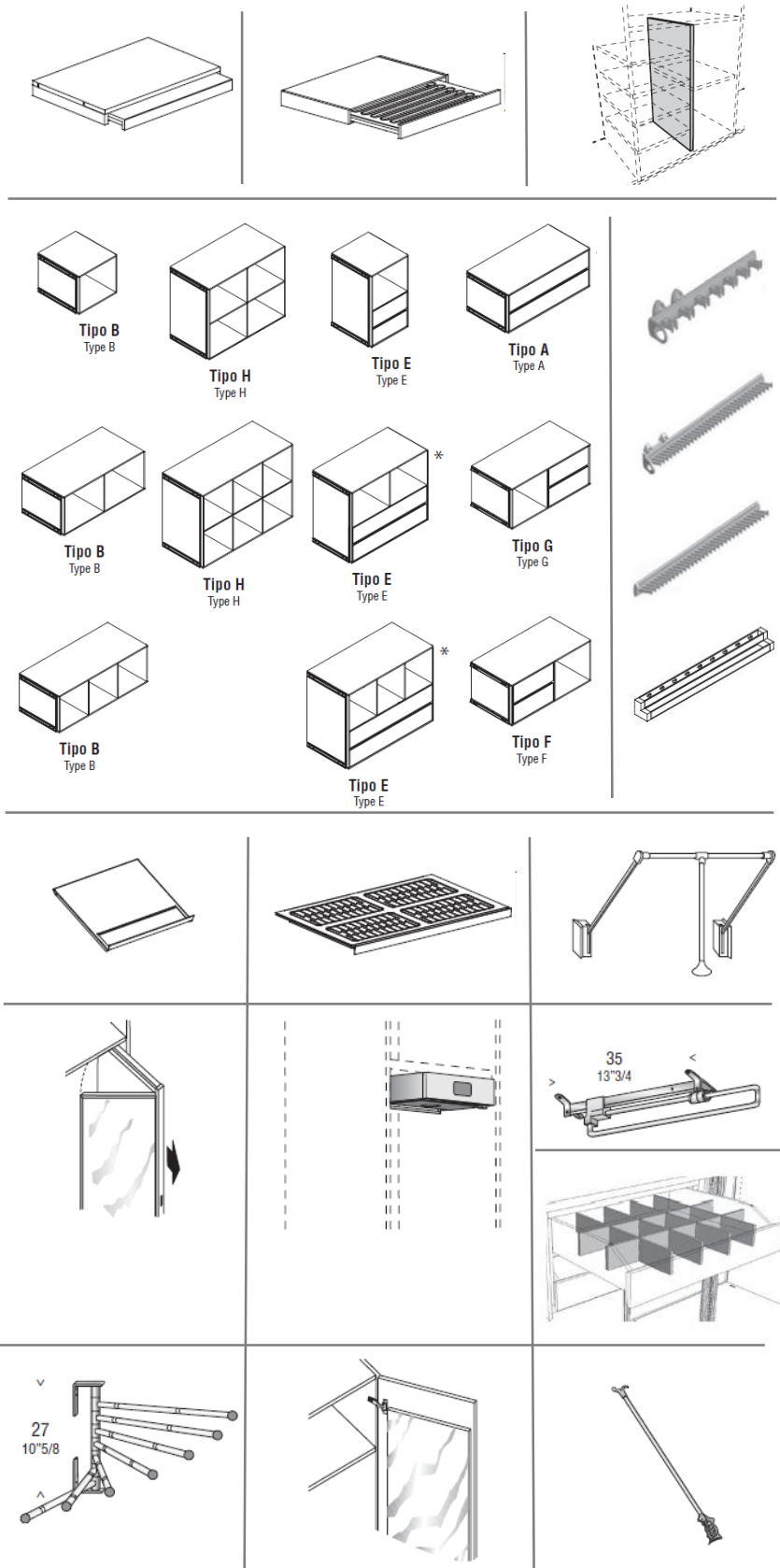
FASCIA LATERALE AD ANTA



ANTE : Anteprima H240-260 - Anteprima H292 - La cornice di battuta dell'anta di aggiustaggio è in legno laccato, la maniglia prevista è la "Premi-Apri" e la larghezza varia da 10 a 57,5 cm.

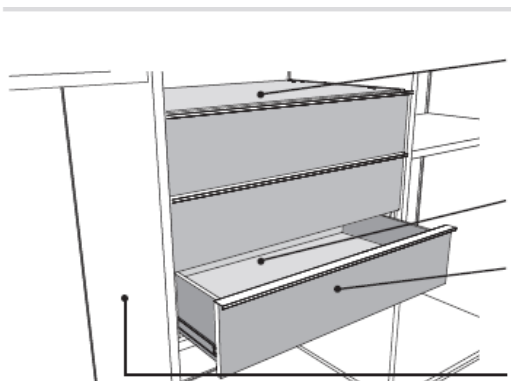
Attrezzature interne

- **Cassettiere da 2 o 3 cassetti** con opzionale il cassetto segreto
- **Spallete per cassettiere**
- **Ripiani** in melamina o laccati bianco neve, SP. 25 o 38 mm, P. 43 o 55 cm
- **Ripiani** in vetro SP. 8 mm, P. 43 o 55 cm
- **Ripiani** in melamina o laccato bianco neve per gli elementi speciali
- **Ripiani estraibili** in melamina o laccato bianco neve
- **Portapantaloni estraibile** in melamina o laccato bianco neve
- **Carabottini:** contenitori a giorno o con cassetti che si fissano con un sistema a baionette sui fianchi dell'armadio
- **Divisori** H. 93,6 – 128,8 – 164 – 199,2 cm e P. 43 O 55 cm
- **Ripiano scarpiera** in metallo verniciato comfort o bianco, L. 41 o 48,3 cm
- **Vassoio estraibile** sul fondo
- **Asta appendiabiti**
- **Asta appendiabiti estraibile**
- **Carabottino per cassettiere**
- **Specchio estraibile**
- **Vano personal**
- **Sanificatore:** Grazie all'impiego di uno ionizzatore combinato ad una lampada germicida, l'impianto di sanificazione deodora e sterilizza indumenti, scarpe o quant'altro posto al suo interno in modo assolutamente innocuo per l'uomo. Interviene direttamente sulle particelle organiche presenti nei tessuti, distruggendole; in più elimina gli odori ossidandone i composti chimici volatili. E' dotato di timer programmabile.
- **Portapantaloni** a 7 braccetti
- **Appendiabiti estraibile** da applicare al cielo
- **Forcella appendiabiti**
- **Portacinture estraibile** da applicare al fianco
- **Portacravatte estraibile** da applicare al fianco
- **Portacravatte fisso** da applicare al fianco
- **Portacravatte**
- **Specchio interno** fissato all'anta, H. 182 L.31 per ante L. 43 cm e H. 182 L. 42 per ante L.50 cm



Attrezzature interne: cassettiere

CARATTERISTICHE GENERALI



TOP DI FINITURA aggiunto in Texture, Decor o Laccato sp.1,2 cm, oppure in vetro retrolaccato sp.0,8 cm.

STRUTTURA INTERNA CASSETTO in fi nitura PVC Grigio Perla.

FRONTALI CASSETTO in fi nitura Texture, Decor o Laccato.

STRUTTURA in fi nitura Texture, Decor o Laccato.

APERTURA CASSETTI

Per consentire la corretta apertura dei cassetti tenere presente che a seconda della tipologia di ante montate, la luce del vano sarà ridotta come segue:

- Battente, 6 cm per ogni vano singolo a causa dell'ingombro delle cerniere; 12 cm per ogni vano doppio;
- Complanare, 6 cm in quanto l'anta non apre completamente la luce del vano;
- Scorrevole, 6 cm se la maniglia è sul bordo dell'anta; 12 cm se la maniglia è sul fronte dell'anta.

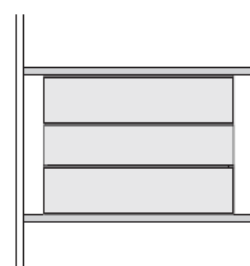
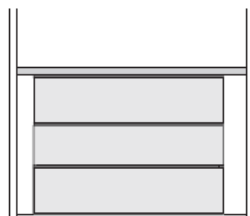
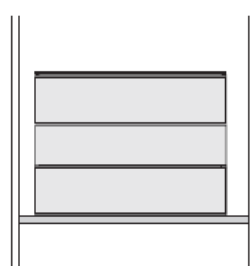
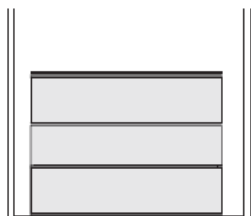
CHIUSURA CASSETTI

Cassetto equipaggiato di ammortizzatori che garantiscono una chiusura lenta e silenziosa.

POSIZIONAMENTO CASSETTIERE

A) IN APPOGGIO AL RIPIANO O AL FONDO, CON TOP DI COPERTURA

B) IN APPOGGIO AL RIPIANO O AL FONDO, CON RIPIANO DI COPERTURA



A) IN APPOGGIO AL FONDO, CON TOP DI COPERTURA

A) IN APPOGGIO AL RIPIANO, CON TOP DI COPERTURA

B) IN APPOGGIO AL FONDO, CON RIPIANO DI COPERTURA E SPALLETTE LATERALI

B) COMPRESA TRA DUE RIPIANI, CON SPALLETTE LATERALI

Regole per utilizzo lampade

Nei cieli e nei ripiani del Riguardaroba, possono essere incassate delle lampade in alluminio con illuminazione a LED, la cui accensione è regolata tramite sensore.

In presenza di più di 6 lampade è necessario l'utilizzo di 2 alimentatori, poichè ognuno di essi è dotato di 6 vie.

Per alimentare le lampade, utilizzare un alimentatore per LED di carico massimo almeno pari alla somma dei watt delle singole lampade.

