Molteni & C

505 UP - SYSTEM — NICOLA GALLIZIA 2021

1—



505 UP System, da sempre un classico dell'offerta Molteni&C nel campo dei sistemi componibili per la zona giorno, si evolve ancora per soddisfare nuovi stili abitativi tipici del vivere contemporaneo. Nicola Gallizia propone una nuova anta arricchita da una maniglia a tutta altezza che diventa un profilo che impreziosisce il layout. Tra le finiture, si inserisce l'essenza rovere caffè e l'esclusivo effetto 3d personalizzabile in tutti i colori della gamma Molteni&C. 505 UP System si allontana ulteriormente dalla classica funzione di libreria, ampliando le sue soluzioni e configurandosi come un moderno elemento di arredo per un concetto contemporaneo di living.

Modulo Harry's Bar

Il modulo Harry's è stato pensato come elemento totalmente autonomo, ma inserito in sospensione nel sistema 505. Due grandi ante, scatolate o vetrate con apertura totale a 180° tramite una cerniera a scomparsa, danno accesso al vano interno, dai preziosi rivestimenti in legno, ceramica o Eco Skin, progettato per ospitare e conservare al meglio utensili e bottiglie per ogni tipo di bevanda.

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

MODULARITA

Dimensioni

Larghezza d'interasse parete:

320 - 480 - 640 - 960 - 1280 - 1440 - 1920 + 32 mm per spalla finale

Altezze

465 - 849 - 1233- 1617 - 2001 - 2385 - 2769 - (2961 per taglio a misura) mm

Profondità struttura: 320 - 400 mm

Avvertenze

Per il montaggio si richiede uno spazio minimo di cm 3 in altezza e, nel caso d'inserimento in un vano, in larghezza sono necessari:

- 4 cm per composizioni a terra (2 cm per parte)
- 6 cm per composizioni sospese a muro (3 cm per parte)

Per i tagli nelle tre dimensioni (larghezza, altezza, profondità) la riduzione viene eseguita al millimetro; in tutti i casi il costo della riduzione è a carico del Cliente.

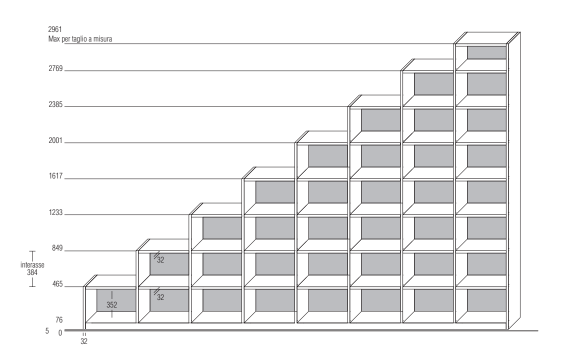
La riduzione in larghezza del modulo è realizzabile fino a 320 mm (misura d'interasse): il modulo L 320 non è quindi riducibile in larghezza.

Non sono possibili riduzioni su: Cassetti interni ed esterni Ante battenti vetro Anta saliscendi Anta ribalta sp 35 Moduli L 1280, 1420 e 1920 in profondità Elementi sporgenti DISPLAY P 500

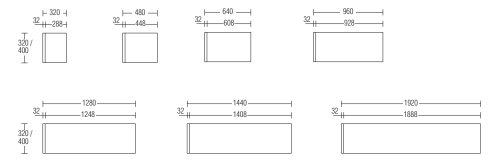
Molteni & C

2—

Modularità altezze e profondità per elementi a terra



Modularità larghezze



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

FINITURE

Venatura essenza

finiture

Apertura a pressione sp 35 - VENATURA ORIZZONTALE per saliscendi, cassetti e ante ribalta

- Apertura a pressione sp 22 VENATURA ORIZZONTALE per cassetti VENATURA VERTICALE per ante battente

laccato

laccato

glaze

essenze essenze

3D

Rigatura 3D laccato opaco colori

Aperture con maniglia sp 22 - RIGATURA VERTICALE per ante battente

- Apertura a pressione sp 22 RIGATURA ORIZZONTALE per cassetti
- RIGATURA VERTICALE per ante battente

peltro / vetro

vetro

vetro

Eco Skin vetro

marmo

essenze

Molteni & C

3-28

	opaco colori	lucido colori	3	speciali	laccato opaco colori	rame / iris	trasparente	stopsol trasparente	net	colorato/ vetro acidato	rigate
componenti										colorato	
struttura sp 32 e zoccolo											
schienali											
pannelli di finitura retro											
cassettiere interne											
mensole											
tops											
piani sporgenti P 540											
schienali TV											
spalla centrale divisoria vetro vetro											
spalle centrali											
divisorie sp 12											
divisorie sp 12 ante apertura sp 35 (saliscendi/ribalta/cassetti) ante / cassetti esterni											
a pressione sp 22											
anta telaio profili vetro sp 35											
vetro vetro								*			
anta telaio profili											
Eco Skin sp 35 Eco Skin											
DISPLAY a giorno / struttura DISPLAY											
ante DISPLAY / cassetti esterni a pressione sp 22											
anta DISPLAY profili telaio vetro profili											
sp 35 vetro								*			
anta DISPLAY telaio Eco Skin profili											
sp 35 Eco Skin											
anta con maniglia sp 22/35											

* per anta saliscendi stopsol (acidato)

colori	Laccati opaco BC bianco calce	Laccati lucido BC bianco calce	Essenze struttura e facciata EU eucalipto	Vetro colorato BC bianco calce	Vetro acidato colorato BC bianco calce	Eco Skin grigio visone	Marmo bianco Carrara grigio oriente
	PE perla DN duna	PE perla DN duna	RF rovere grafite RC rovere caffé	PE perla DN duna	PE perla DN duna	canapa	verde alpi
	PL platino	PL platino	NG TOVERE CALLE	PL platino	PL platino	avorio testa di moro	nero marquina calacatta
	NE nero	NE nero	Essenze speciali	NE nero	NE nero	terra	(prezzo speciale)
	AT antracite	AT antracite	RT rovere thermo	AT antracite	AT antracite	taupe	(prozzo sposialo)
	SE senape	SE senape	RS rovere sunrise	SE senape	SE senape	artico	
	SI silice	SI silice		SI silice	SI silice		
	DO dolomite	DO dolomite	Essenze rigate	DO dolomite	DO dolomite		
	AL argilla	AL argilla	REU eucalipto rigato	AL argilla	AL argilla		
	MK moka	MK moka	RRF rovere grafite rigato	MK moka	MK moka		
	CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero	RRS rovere sunrise rigato	CZ carta da zucchero	CZ carta da zucchero		
	SA sabbia	SA sabbia	RRT rovere thermo rigato	SA sabbia	SA sabbia		
	RU rubino	RU rubino	RRC rovere caffé rigato	RU rubino	RU rubino		
	PX peltro RX rame	PX peltro RX rame		PX peltro RX rame	PX peltro RX rame		
	TO tortora	TO tortora		TO tortora	TO tortora		
	PR petrolio	PR petrolio		PR petrolio	PR petrolio		
	BG borgogna	BG borgogna		BG borgogna	BG borgogna		
	LS london sky	LS london sky		LS london sky	LS london sky		
	SU stardust	SU stardust		SU stardust	SU stardust		
	ML moonlight	ML moonlight		ML moonlight	ML moonlight		
	SP spice	SP spice		SP spice	SP spice		
	PG pine green	PG pine green		PG pine green	PG pine green		
	AW almond white	AW almond white		AW almond white	AW almond white		

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

FINITURE MODULO BAR HARRY'S

		laccato opaco colori	essenze/ essenze speciali	peltro / rame / iris	vetro stopsol trasparente/ stopsol acidato	Eco Skin grigio / testa di moro	ceramica calacatta vena vecchia	laccato opaco peltro	rovere nero/ black	vetro acidato colorato
struttura										
schienale										
frontale cassetto-vassoio										
porta calici										
accessori cass	setti									
top piano cass	settiera									
ante vetro	profili									
ante vetro	vetro									
ante legno	anta									
	fondo interno									
	vaschette									

Molteni & C

4— 28

colori	Laccati opaco BC bianco calce PE perla DN duna PL platino NE nero AT antracite SE senape SI silice DO dolomite AL argilla MK moka CZ carta da zucchero SA sabbia RU rubino PX peltro RX rame TO tortora PR petrolio BG borgogna LS london sky SU stardust ML moonlight SP spice PG pine green AW almond white	Essenze EU eucaliplo RF rovere grafite RC rovere caffé Essenze speciali RT rovere thermo RS rovere sunrise	Eco Skin grigio testa di moro	Vetro acidato colorato BC bianco calce PE perla DN duna PL platino NE nero AT antracite SE senape SI silice DO dolomite AL argilla McMacchero SA sabbia RU rubino PX peltro RX rame TO tortora PR petrolio BG borgogna LS london sky SU stardust ML moonlight SP spice PG pine green AW almond white
--------	---	--	-------------------------------------	--

SCHEDA TECNICA

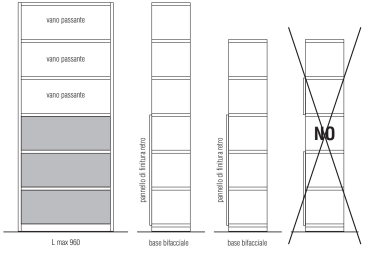
REGISTERED DESIGN

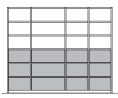
VANI PASSANTI

Molteni & C

5-

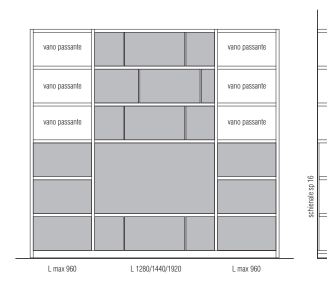
28





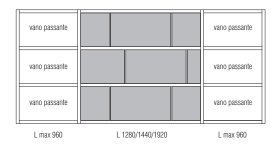
Composizioni bifacciali (centrostanza) con vani passanti

- Possibilità di vano passante per i moduli L max 960.
 Presenza di pannelli di finitura retro con partenza dalla base a copertura del 50% della struttura in altezza; nel caso di vani dispari, 50% più un vano.
- Non è possibile l'inserimento dei DISPLAY nei vani passanti.
- Non è possibile l'inserimento di luci in quanto tutte le
- lavorazioni per il passaggio cavi rimarrebbero a vista da un lato. - Nei vani passanti non possono essere inserite le spalle centrali divisorie in quanto le lavorazioni di giunzione
- rimarrebbero a vista. Per il vano L 960 è possibile l'inserimento del ripiano rinforzato a discrezione del Cliente.



Composizioni a parete con vani passanti

- Possibilità di vano passante per i moduli L max 960.
- Presenza di schienale sp 16 con partenza dalla base a copertura del 50% della struttura in altezza; nel caso di vani dispari, 50% più un vano.
- Non è possibile l'inserimento dei DISPLAY nei vani passanti.
- È possibile l'inserimento di luci ma è responsabilità dell'installatore nascondere il passaggio cavi nei vani privi di schienale.
- Nei vani passanti possono essere inserite le spalle centrali divisorie
- Per il vano L 960 è possibile l'inserimento del ripiano rinforzato a discrezione del Cliente.



Composizioni appese con vani passanti

- Possibilità di vano passante per i moduli L max 960.
- Non è possibile l'inserimento dei DISPLAY nei vani passanti.
- È possibile l'inserimento di luci ma è responsabilità dell'installatore nascondere il passaggio cavi nei vani privi di schienale.
- Nei vani passanti possono essere inserite le spalle centrali divisorie.
- Per il vano L 960 è possibile l'inserimento del ripiano rinforzato a discrezione del Cliente.

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

Composizioni con ante legno a presione

da terra - max 4 moduli

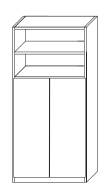
sospese - max 4 moduli

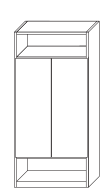
sovrapposte

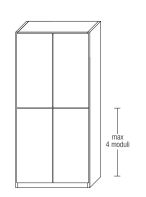
Composizioni con ante legno con maniglia da terra - 5/6/7 moduli

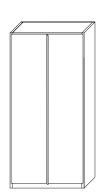
Molteni & C

6—



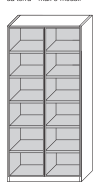


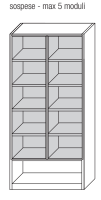




Composizioni con ante vetro

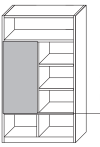
da terra - max 6 moduli







Suddivisione vani L 960 per chiusura parziale con anta



Nel caso si inserisca una spalla centrale divisoria H 2 e H 3 moduli è necessario inserire le spalle centrali divisorie anche nei vani sottostanti

Con presenza di cassetto nella parte inferiore prevedere piano rinforzato nella L 928

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

COSTRUZIONE MODULI FINO A L 960

I moduli devono sempre avere gli schienali sp 16 interi o spezzati. Le composizioni bifacciali possono essere realizzate con pannelli di finitura retro. La presenza di schienali o pannelli di finitura retro è indispensabile

per la stabilità delle composizioni. Eventuali richieste di moduli con vani passanti dovranno essere vagliate dall'Ufficio Tecnico Molteni in quanto potrebbero compromettere la stabilità della composizione.

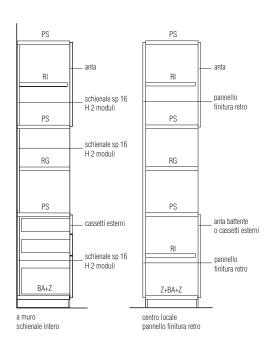
Legenda

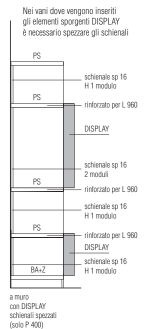
PS - piani strutturali RG - ripiani giorno RI - ripiani interni BA - base

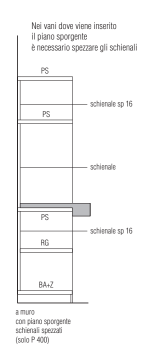
Z - zoccolo

Molteni & C

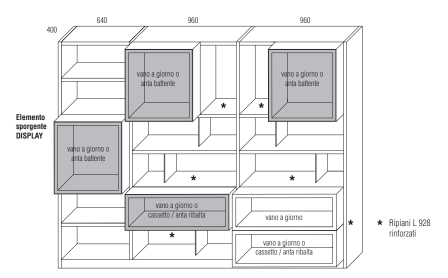
7—







Posizionamento DISPLAY



L'elemento sporgente DISPLAY può essere inserito nel vano della sua stessa misura o in un vano più largo.

 $II\ posizionamento\ all'interno\ del\ vano\ deve\ sempre\ rispettare\ il\ passo\ 160\ mm\ perch\`e\ fissato\ alla\ struttura\ P\ 400.$

Nei vani inferiori all'elemento sporgente DISPLAY deve sempre essere inserita una spalla centrale divisoria o un altro DISPLAY, ad eccezione del modulo L 640. Nei vani L 960 i piani strutturali inferiori e/o superiori al DISPLAY devono essere rinforzati.

Sopra e sotto all'elemento sporgente DISPLAY con anta ribalta può essere messo solo un DISPLAY a giorno.

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

COSTRUZIONE MODULI 1280-1440-1920

Per la costruzione di questi moduli è richiesta obbligatoriamente la presenza in ogni vano di:

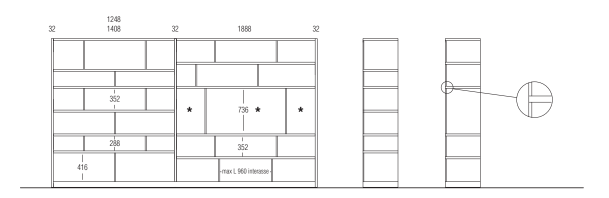
- schienale sp 16 (sempre nella larghezza del modulo)
- una o più spalle centrali divisorie (legno sp 32 vetro sp 10 o stondate sp 12)
 posizionate a passo 160 mm a distanza max di mm 960 per vani L 1280/1440
 due o più spalle centrali divisorie posizionate a passo 160 mm a distanza max di mm 960 per vani L 1920.

Tale costruzione non necessita di piani strutturali rinforzati salvo nei casi d'inserimento del DISPLAY o nelle altre situazioni indicate nei paragrafi specifici.

Nella parte a giorno è possibile realizzare vani più alti o più bassi di 64 mm rispetto al modulo di serie (mm 352). A tal fine sono disponibili spalle centrali divisorie e schienali da mm 416 e mm 288. All'interno di una colonna i vani mm 416 e mm 288 devono sempre compensarsi.

Molteni & C





Minimo due spalle divisorie per vano a una distanza massima di mm 960

 I vani indicati possono essere chiusi da ante legno o vetro con l'utilizzo delle spalle centrali divisorie legno sp 32 mm

L 1440

ante sospese

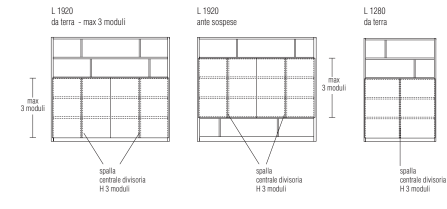
spalla centrale divisoria

H 3 moduli

L'altezza massima delle spalle legno è di mm 1120 (H 3 moduli)

Moduli L 1280-1440-1920 con ante

Composizioni con ante

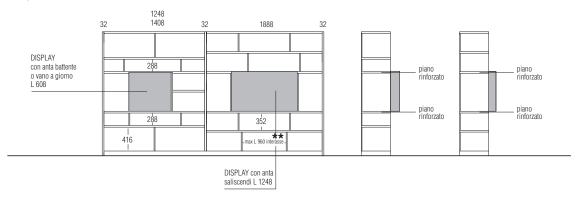


SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

COSTRUZIONE MODULI 1440 - 1920

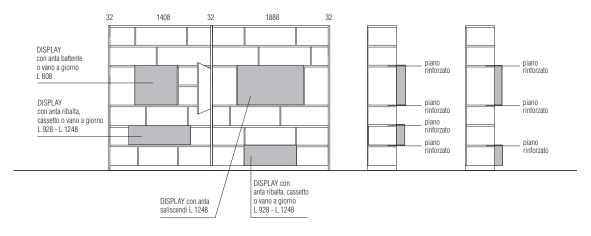
Esempio 1



Molteni & C

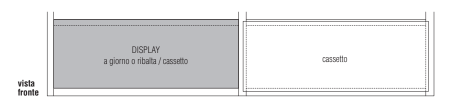
9-

Esempio 2



Gli elementi sporgenti DISPLAY possono essere inseriti liberamente nei vani senza spalle centrali divisorie, ma con l'utilizzo di piani rinforzati. Il posizionamento deve sempre rispettare il passo 160 mm perchè fissati alla struttura.

Nel caso si volesse chiudere il vano laterale adiacente o inserire un ripiano è necessario l'utilizzo della spalla centrale divisoria legno sp 32 mm (vedi esempi).



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

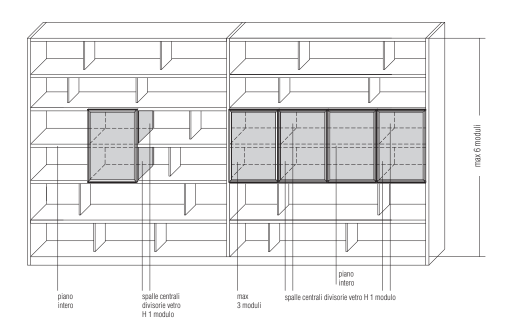
COSTRUZIONE MODULI 1280-1440-1920

I vani L 1280-1440-1920 possono essere utilizzati per l'inserimento di ante vetro con spalle vetro. In questo caso i piani sono interi a filo spalla e le spalle centrali divisorie vetro sempre H 1 modulo.

Molteni & C

10-

28



sezione laterale schienale sp 16 spalla centrale vetro H 1 modulo anta vetro H max 3 moduli spalla centrale vetro H 1 modulo schienale sp 16 piani sp 32 larghezza modulo

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

PUNTI D'ATTENZIONE COMPONIBILITÀ

Vani con boiserie pannelli multipli P 400

E' obbligatoria la presenza di un vano superiore e inferiore al vano boiserie con pannelli doppi.

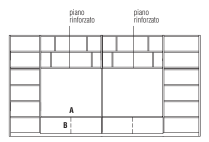
Inoltre la larghezza dei piani superiori e inferiori A deve corrispondere alla larghezza del pannello

Molteni & C

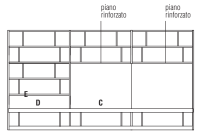
11-28

spalla centrale sospesa con aggancio a muro vano superiore obbligatorio piano rinforzato sostegno centrale per unione pannelli H 2/3 moduli vano inferiore obbligatorio

* La parte inferiore del vano boiserie deve sempre essere finita con un top legno sp 10 oppure con un piano sporgente P 540 H 72



- A II top legno sp 10 è sempre della stessa dimensione del vano boiserie
- \boldsymbol{B} II vano può essere chiuso con ribalta o cassetti seguendo le regole costruttive



- C Il piano sporgente può prolungarsi su più vani della composizione
- D Il vano sopra il piano sporgente non può ricevere spalle sp 32.
- E Per vani L 1280-1440-1920 utilizzare sempre piano rinforzato

Struttura per Harry's Bar Harry's deve sempre essere inserito:

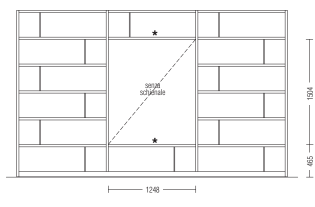
- in colonne P 400
- in colonne L modulo 1280
- tra due spalle a terra
- partendo dal secondo modulo (H 465)

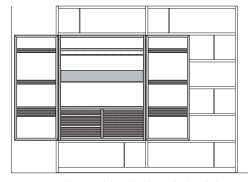
Il vano dove si inserisce Harry's è senza schienale in quanto il prezzo dello schienale è già compreso nel modulo bar

lojani strutturali inferiori e superiori al modulo bar Harry's devono essere rinforzati. Le composizioni 505 UP - System con il modulo bar Harry's prevedono il fissaggio a muro.

Harry's bar inserito lateralmente necessita di uno spazio minimo di 640 mm per l'apertura dell'anta. è possibile mettere due Harry's bar nella stessa composizione inserendo un vano L 640 tra i due







 \vdash min. 640 mm \dashv La apertura de los cajones internos ha de producirse previa rotación completa de 180° de la puerta

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2023

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

SCHEMA FORATURA SPALLE A TERRA

La foratura delle spalle per il posizionamento dei ripiani è disponibile in queste modalità da specificare all'atto dell'ordine:

A - Fori solo in corrispondenza dei ripiani B - Gruppo 3 fori (interasse mm 64) a passo 384 mm

C - Passo costante 64 mm - con sovrapprezzo

Nel caso non vi siano indicazioni specifiche verrà eseguita la foratura tipo B -

Le singole colonne di una composizione possono avere forature differenti. All'interno della colonna il tipo di foratura non può variare.

Avvertenze

Le spalle sospese sono prive di foratura per ripiani nella parte alta per mm 400(vedi disegno). Le spalle centrali divisorie H 1 modulo sono sempre prive di foratura.

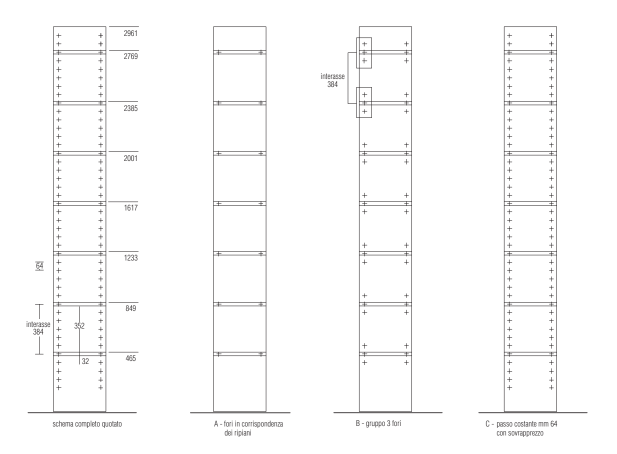
Nelle parti a giorno è possibile realizzare vani più alti o più bassi di 64 mm rispetto al modulo di serie (mm 384).

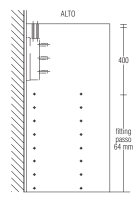
A tal fine sono disponibili spalle centrali divisorie e schienali da mm 416 e mm 288.

Molteni & C

12-

28





SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

CAMBIO DI PROFONDITÀ

CAMBIO DI ALTEZZA

Quando il modulo della profondità minore è a giorno il cambio di profondità avviene fissando direttamente i componenti di questo modulo alla spalla adiacente della profondità maggiore (esempio 1).

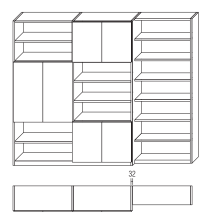
Quando il modulo della profondità minore è chiuso con ante o cassetti il cambio di profondità si ottiene accostando due composizioni di diversa profondità (esempio 2). Non è possibile l'utilizzo del top di finitura in vetro e in marmo nelle

situazioni di cambio di profondità. L'eventuale top su composizione con cambio di profondità verrà fornito sempre in due parti. Con il cambio di altezza l'utilizzo del top viene realizzato come nel disegno in calce.

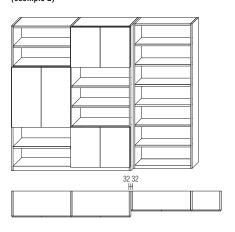
Molteni & C

13— 28

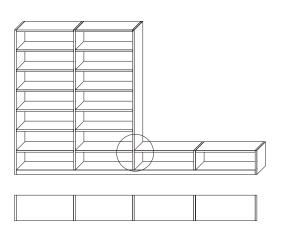
Cambio di profondità composizione unica (esempio 1)



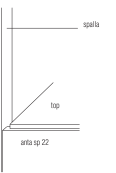
Cambio di profondità 2 composizioni (esempio 2)



Cambio di altezza composizione unica



fronte



pianta



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

CASSETTIERE INTERNE

Per vani a giorno, ante vetro battente e ante legno battente sp 22 a pressione

Le cassettiere possono essere inserite tra due piani di serie sp 32 mm (esempio **A**).

I cassetti sono sempre con apertura a pressione e sempre ad estrazione totale.

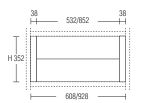
I cassetti sono a filo struttura per vani a giorno mentre sono arretrati di 18 mm (in allineamento con i ripiani interni) nel caso di inserimento nelle ante vetro battente.

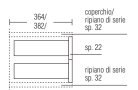
* essenze eucalipto, rovere grafite

Molteni & C

Esempio A

14—28





SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

VANI BOISERIE CON PANNELLI MULTIPLI P 400

Utilizzando i moduli 1280-1440-1920 è possibile realizzare vani boiserie da due o tre schienali fino a L mm 5728.

Il vano boiserie è sempre dotato di due o tre schienali removibili su cui è possibile appendere la TV.

In caso di TV appeso il foro passacavi sullo schienale è a carico del cliente.

Lo schienale è fissato frontalmente. Il sopralzo ha l'obbligo di utilizzo della barra anche se è fissato a muro o la composizione è sospesa. Gli schienali sono agganciati centralmente grazie al sostegno centrale per unione pannelli.

Il piano strutturale sopra il vano boiserie è sempre rinforzato.

Nel caso di misura superiore a mm 3808 la barra di sostegno verrà realizzata in due pezzi.

L'altezza dello schienale è inferiore rispetto all'altezza del vano per consentire il passaggio dei cavi dall'intercapedine al vano TV (vedi dettagli A e B).

Ricetrasmettitore segnali TV

Il sensore ø 18 è sempre posizionato nella parte inferiore dello schienale TV. All'atto dell'Ordine specificare dx o sx. Le barre IR possono essere inserite solo nei vani laterali e/o inferiori adiacenti al vano TV (da segnalare all'atto dell'ordine). Il costo del passacavi non è compreso. La barra IR può essere applicata solo ai piani strutturali.

Passacavi

I vani TV possono essere collegati tramite passacavi ai vani adiacenti laterali o inferiori. Il passaggio dei cavi è posto nella parte dietro lo schienale TV.

Riduzioni

Possibili riduzioni solo in larghezza considerando per lo schienale un sovrapprezzo.

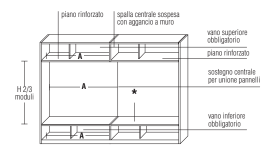
Molteni & C

15—

28

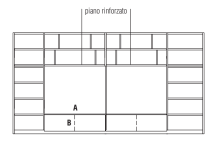
Vani con boiserie pannelli multipli P 400

E' obbligatoria la presenza di un vano superiore e inferiore al vano boiserie con pannelli doppi. Inolltre la larghezza dei piani superiori e inferiori **A** deve corrispondere alla larghezza del pannello

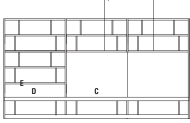


È possibile ridurre i pannelli solo in larghezza. Considerare sovrapprezzo.





- A Il top legno sp 10 è sempre della stessa dimensione del vano boiserie
- **B** Il vano può essere chiuso con ribalta o cassetti seguendo le regole costruttive



- **C** Il piano sporgente può prolungarsi su più vani della composizione
- **D** Il vano sopra il piano sporgente non può ricevere spalle sp 32.
- E Per vani L 1280-1440-1920 utilizzare sempre piano rinforzato

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

VANI TV P 400 (PANNELLO SINGOLO)

Utilizzando le larghezze di modulo 1280-1440-1920 è possibile realizzare vani TV. Il vano TV è sempre dotato di uno schienale removibile su cui è possibile appendere la TV. In caso di TV appeso il foro passacavi sullo schienale è a carico del cliente. Lo schienale è fissato frontalmente. Il sopralzo ha l'obbligo di utilizzo della barra anche se è fissato a muro o la composizione è sospesa.

Il piano strutturale sopra il vano TV è sempre rinforzato.

L'altezza dello schienale TV è inferiore rispetto all'altezza del vano per consentire il passaggio dei cavi dall'intercapedine al vano TV (vedi dettagli A e B).

Ricetrasmettitore segnali TV

Il sensore ø 18 è sempre posizionato nella parte inferiore dello schienale TV.
All'atto dell'Ordine specificare dx o sx. Le barre IR possono essere inserite solo nei vani
laterali e/o inferiori adiacenti al vano TV (da segnalare all'atto dell'ordine). Il costo del
passacavi non è compreso. La barra IR può essere applicata solo ai piani strutturali.

Passacavi

I vani TV possono essere collegati tramite passacavi ai vani adiacenti laterali o inferiori. Il passaggio dei cavi è posto nella parte dietro lo schienale TV.

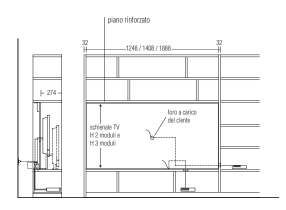
Riduzioni

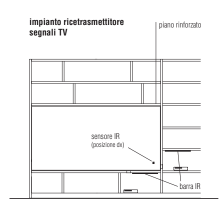
Sono possibili riduzioni solo per vani TV a giorno con sovrapprezzo per il taglio dello schienale (riduzioni $\min H \ 2 \ moduli)$ e per la barra.

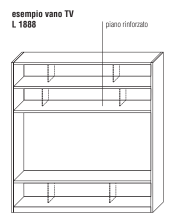
Molteni & C

16—

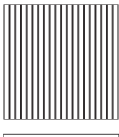
28







Pannelli boiserie / schienali per TV sp 16 - Essenza rigata



T 16

Finiture

eucalipto rigato rovere caffé rigato rovere grafite rigato rovere sunrise rigato rovere thermo rigato

La rigatura del pannello è sempre in finitura nero

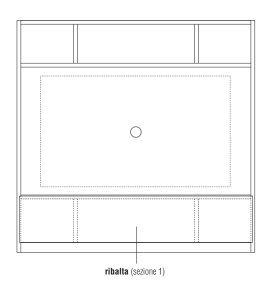
SCHEDA TECNICA

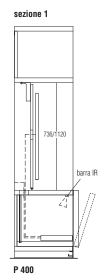
REGISTERED DESIGN

ESEMPI VANO TV L 1280/1440/1920

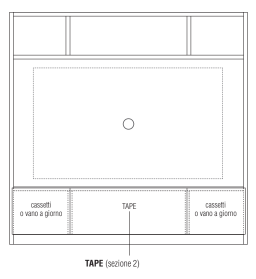
Molteni & C

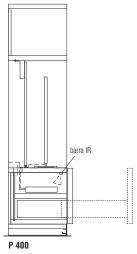
17—28

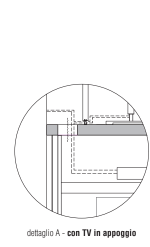


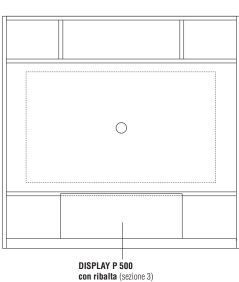


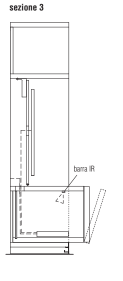
sezione 2

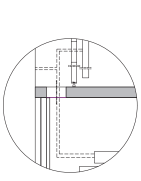












 $\mbox{dettaglio B -} \mbox{\bf esempio con TV appesa}$

SCHEDA TECNICA

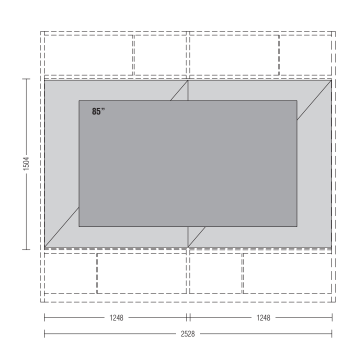
REGISTERED DESIGN

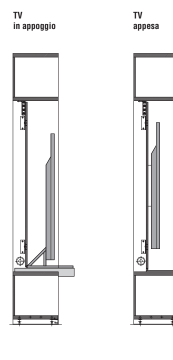
VANO TV EXTRALARGE

Al fine di consentire l'inserimento di televisori fino a 85" è possibile realizzare il vano TV qui rappresentato utilizzando due pannelli **SHB12/16** e una barra di sostegno centrale **PGB16.** In caso di televisore in appoggio utilizzare il piano sporgente, come da sezione nell'esempio indicato.

Molteni & C

18-28





In caso di TV appesa si sconsiglia il fissaggio di bracci mobili ai pannelli

pannello per TV sp 16 H 1504 (4 moduli)



passacavi

EPA1

sostegno centrale per unione pannelli



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

ANTE SALISCENDI E RIBALTA SP 35

I vani delle composizioni 505 UP L 1280-1440 possono essere chiusi con ante saliscendi sempre in H 2 moduli. I piani inferiore e superiore devono essere obbligatoriamente piani strutturali rinforzati con interruzione dello schienale. L'anta saliscendi non può essere utilizzata nella P 320. Per l'apertura del saliscendi i due vani superiori devono essere a giorno.

Il meccanismo saliscendi è contenuto completamente nel vano H 2 moduli o H 3 moduli se abbinato all'anta ribalta. È possibile affiancare due ante saliscendi. L'anta saliscendi si può chiudere su un piano sporgente P 540 H 72.

Avvertenze

Il prezzo del saliscendi è comprensivo dei binari applicati sulle spalle. A richiesta, senza sovrapprezzo, l'anta saliscendi può essere realizzata con una maniglia tipo "B" applicata centralmente in basso.

Maniglia tipo "B"

sezione A-A



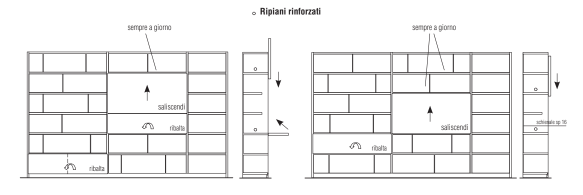
Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

* essenza solo con venatura orizzontale

Molteni & C

19— 28



Interno de luxe

(da inserire nel vano con schienali di serie)

Versione saliscendi + ribalta accessoriato con:

- 2 specchi bronzo

led

1120

- Mensola rivestita in Eco Skin nei colori della Gamma Molteni con presa elettrica e usb di ricarica

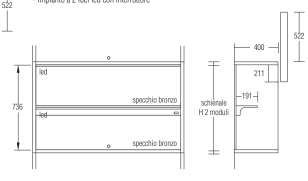
piano strutturale P 320

- Impianto a 3 luci led con interruttore

schienale H 1 modulo schienale H 2 moduli schienale H 2 moduli

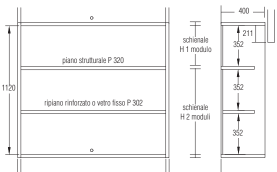
Versione saliscendi accessoriato con:

- 2 specchi bronzo
- Mensola rivestita in Eco Skin nei colori della Gamma Molteni con presa elettrica e usb di ricarica
- Impianto a 2 luci led con interruttore



Interno standard

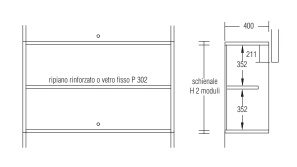
Versione saliscendi + ribalta



specchio bronzo

specchio bronzo

Versione saliscendi



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2023

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

Molteni & C

20-

28

PIANI SPORGENTI P 540 H 72 / H 87 A TERRA

È possibile utilizzare i piani sporgenti solo in composizioni P 400.

Nelle composizioni a terra il piano sporgente può essere posizionato ad altezza 1 o 2 moduli, nelle composizioni sospese anche sulla base.

Il piano sporgente può essere utilizzato come base a terra monofacciale

I piani sporgenti vengono appoggiati sui piani strutturali sp 32 con l'obbligo di interruzione dello schienale, oppure sulle apposite staffe per il fissaggio a muro (dis. 1).

Il vano superiore al piano sporgente deve sempre avere lo schienale, i pannelli TV o i pannelli boiserie; può essere chiuso solo con anta saliscendi

Il vano inferiore al piano sporgente è sempre a giorno.

È possibile realizzare piani sporgenti in un unico pezzo fino a mm 2868 (due moduli da 1440).

Per piani sporgenti di lunghezza superiore la giunta viene eseguita sempre in corrispondenza di una spalla (vedi dettaglio dis. 5).

Il ripiano sopra il piano sporgente nelle larghezze 1280, 1440 e 1920 deve essere sempre un piano strutturale rinforzato.

Nel caso di utilizzo a terra superiore a mm 2868 si prevede sempre di accostare due elementi finiti.

I piani possono essere ridotti a misura in larghezza quando sono indipendenti (dis. 4) oppure per la parte esterna della composizione (dis. 3) Il taglio a misura è compreso nel prezzo.

Il fissaggio delle staffe a muro è a carico del cliente e deve essere eseguito a regola d'arte, su pareti in muratura idonee a sopportare il peso ed il carico del piano.

Il prezzo delle staffe per il fissaggio non è compreso nel prezzo del piano sporgente.

La quantità delle staffe da utilizzare per i piani indipendenti o esterni alla composizione è indicata a listino in funzione della misura

Il passacavi EPA3 può essere applicato sempre in posizione centrale rispetto al vano inferiore; nel caso di piano esterno alla composizione si prevede centrato rispetto alla misura a shalzo. Non realizzabile per basi a terra.

Nel caso di piano in Eco Skin il passacavi verrà fornito laccato opaco in un colore corrispondente.

Finiture piano essenze

eucalipto rovere caffé rovere grafite rovere thermo rovere sunrise

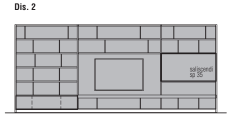
Finiture piano Eco Skin

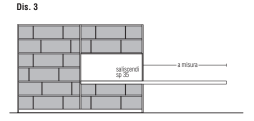
visone canapa avorio testa di moro terra taupe artico

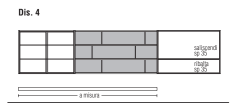
Finiture mostrina

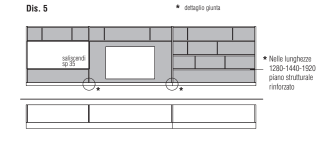
laccato opaco nei colori della gamma Molteni verniciato peltro verniciato rame verniciato iris

Dis. 1 - Schema costruttivo Dis. 6 * Nelle lunghezze 1280-1440-1920 piano strutturale mostrina H 72 sp 32









SCHEDA **TECNICA**

REGISTERED DESIGN

ELEMENTI SPORGENTI DISPLAY P 500

Gli elementi sporgenti DISPLAY possono essere inseriti solo nei moduli P 400. Sopra e sotto all'elemento sporgente DISPLAY con anta ribalta può essere messo solo un DISPLAY a giorno. Gli elementi sporgenti DISPLAY non sono riducibili.

Attenzione:

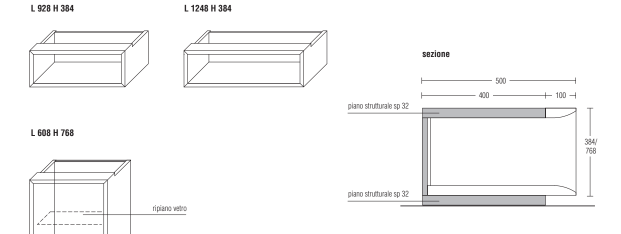
l'inserimento del DISPLAY nei moduli L 960/1280/1440/1920 prevede sempre l'utilizzo dei piani strutturali rinforzati.

DISPLAY a giorno P 500

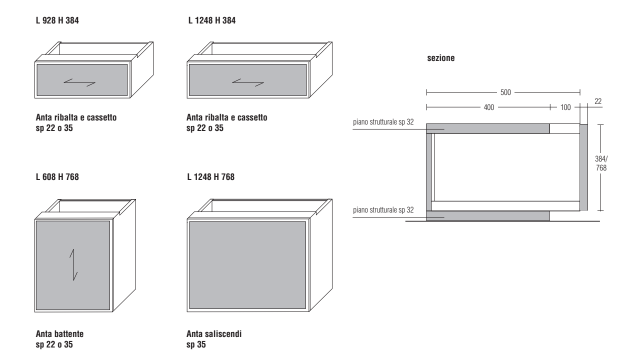
Molteni & C

Monemax

21—28



DISPLAY con ante e cassetti P 522 / 535



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

MODULO BAR HARRY'S

Il modulo bar Harry's è disponibile in due versioni:

- con ante vetro (stopsol trasparente o stopsol acidato)
- con ante legno

Entrambe le soluzioni sono dotate di ante battente a 180° che si aprono indipendentemente dalla presenza di DISPLAY nelle colonne adiacenti.

Harry's è sempre dotato di led interni (vedi sezione schema interno) con impianto per presa comandata. Per kit radiocomando (opzionale) vedi listino pag. 68.

Non sono possibili riduzioni di alcun genere e modifiche alla componentistica prevista.

Avvertenze (vedi disegno 1)

Harry's deve sempre essere inserito:
- in colonne P 400
- in colonne L modulo 1280

- tra due spalle a terra

nardendo dal secondo modulo (H 465) Il vano dove si inserisce Harry's è senza schienale in quanto il prezzo dello schienale è già

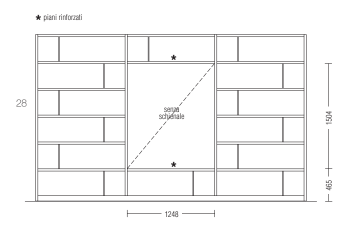
l piani strutturali inferiori e superiori al modulo bar Harry's devono essere rinforzati. Le composizioni 505 UP - System con il modulo bar Harry's prevedono il fissaggio a muro.

Molteni & C

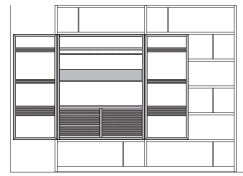
Disegno 1

22-

28



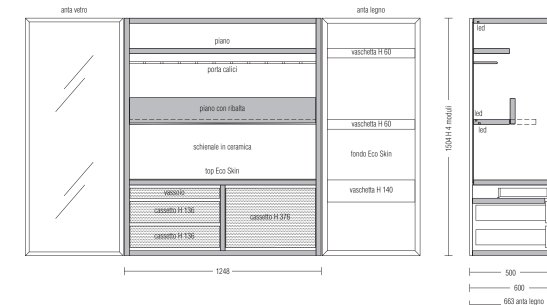
Harry's bar inserito lateralmente necessita di uno spazio minimo di 640 mm per l'apertura dell'anta. È possibile mettere due Harry's bar nella stessa composizione inserendo un vano L 640 tra i due



L'apertura dei cassetti interni deve avvenire ⊢ min. 640 mm ┤ previa rotazione completa a 180° dell'anta

639 anta vetro

Schema interno



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

IX.2023

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

MODULO BAR HARRY'S

Avvertenze

- ➤ Non sono possibili riduzioni di alcun genere.
 ➤ All'atto dell'ordine specificare:
 finitura componenti struttura (laccato opaco)

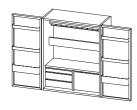
- frontale cassetti interni (essenza)
- finitura anta legno e parti interne Eco Skin - finitura anta vetro
- finitura top Eco Skin
- finitura schienale

Molteni & C

Harry's anta legno

L 1248 H 1504 P 663

23-28



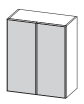


HE12/15

Harry's anta vetro

L 1248 H 1504 P 639





Allestimento Cassetto H 136

KIT 136A Base

HW12/15

KIT 136B Cocktails

KIT 136C Wine



HH06/13A





Allestimento Cassetto H 376

KIT 376A

KIT 376B Bottiglie

KIT 376C Piatti



HH06/37A



HH06/37C

SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

MODULO BAR HARRY'S

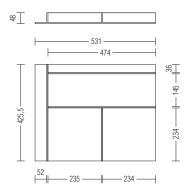
Allestimenti per cassetti H 136 È possibile personalizzare i cassetti con gli allestimenti di seguito riportati.

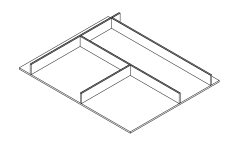
Non sono possibili modifiche ai kit previsti.

KIT 136A Base - senza accessori

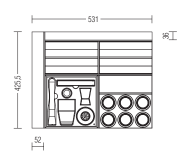
Molteni & C

24-28



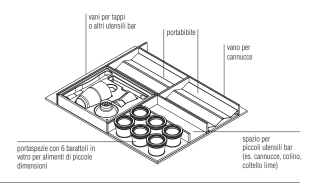


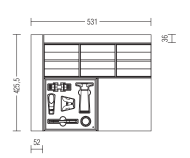
KIT 136B Cocktails - base con set cocktails, portaspezie e portabibite



Set Cocktails composto da:

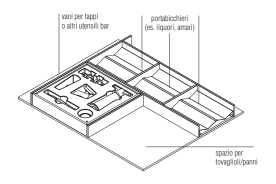
- shaker
- jegger pinza ghiaccio
- pestello





KIT 136C Wine - base con set vino e portabicchieri

- Set vino composto da: cavatappi professionale Roero
- tappo champagne
- salva goccia versatore vino in acciaio inox
- preserva vino con 2 tappi in silicone



SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

MODULO BAR HARRY'S

Allestimenti per cassetti H 376 È possibile personalizzare i cassetti con gli allestimenti di seguito riportati.

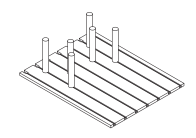
Non sono possibili modifiche ai kit previsti.

KIT 376A Base - con 6 separatori

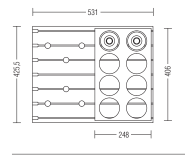
Molteni & C

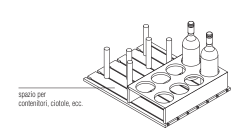
25-28

425.5

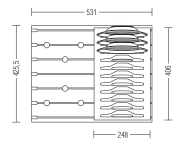


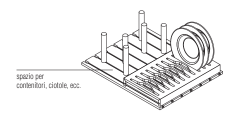
KIT 376B Bottiglie - base con 6 separatori e portabottiglie





KIT 376C Piatti - base con 6 separatori e portapiatti





SCHEDA TECNICA

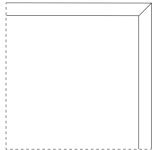
REGISTERED DESIGN

ANTE

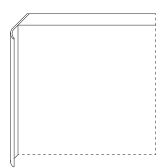
apertura a pressione sp 35



apertura pressione sp 22



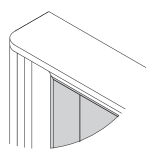
apertura con maniglia sp 22/35



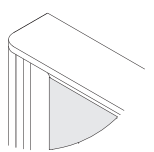
Molteni & C

26—28

apertura battente vetro sp 35



apertura battente Eco Skin sp 35



CASSETTI ESTERNI CON APERTURA A PRESSIONE P 400 - SP 22

Guide di serie ad estrazione totale ammortizzata.

- * cassetti essenza solo con venatura orizzontale
- ** satinatura orizzontale

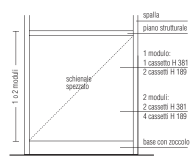
Riduzioni

Non sono possibili riduzioni

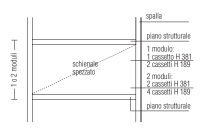
Avvertenz

I cassetti esterni possono essere inseriti in vani altezza 1 o 2 moduli con schienale Sp 16 mm.

Esempio a terra



Esempio sospeso



SCHEDA TECNICA

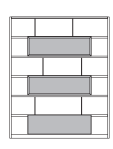
REGISTERED DESIGN

IX.2023

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

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

Librerie

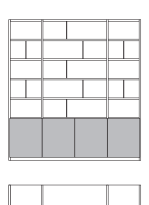


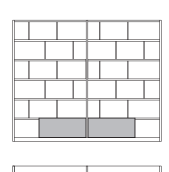
Molteni & C



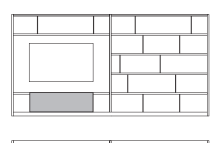


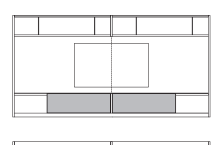
27— 28



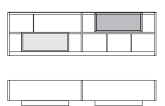


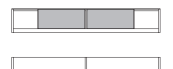






Elementi di servizio



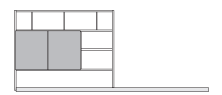


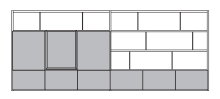
SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN

ESEMPI DI COMPOSIZIONI

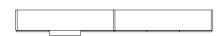
Contenitori o elementi di servizio





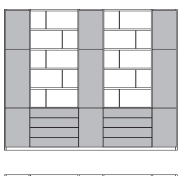
Molteni & C

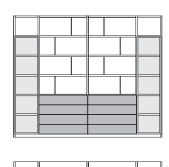




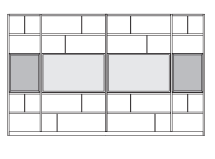
28-

28

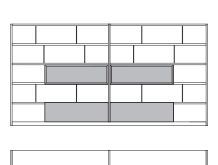


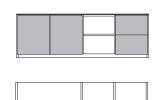






u				





SCHEDA TECNICA

REGISTERED DESIGN