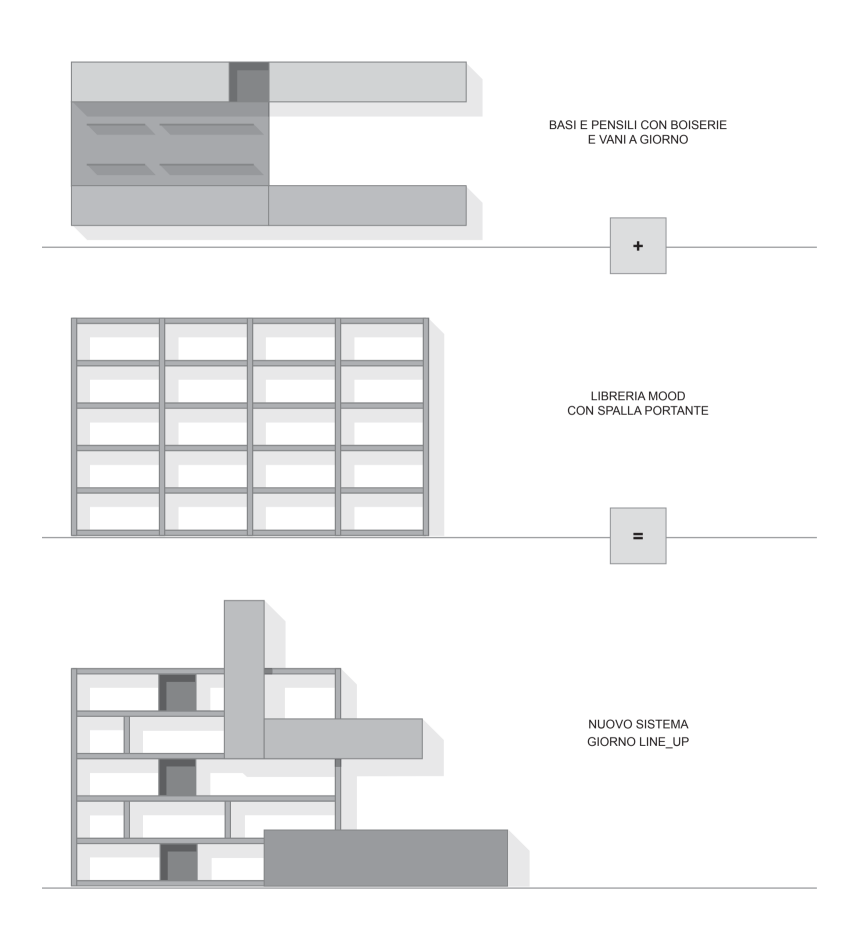


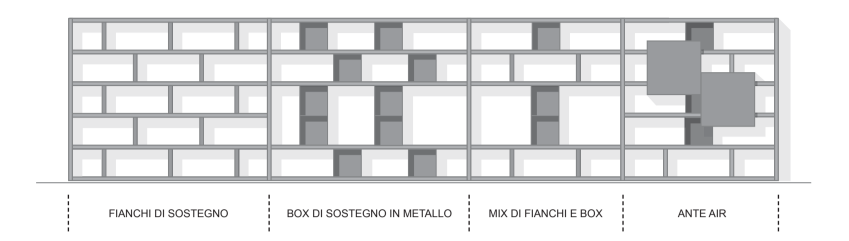
Programma giorno LINE_UP

Il nuovo sistema Line_up ti permette di creare nuove composizioni personalizzate e dinamiche integrando basi e pensili alla libreria Mood.

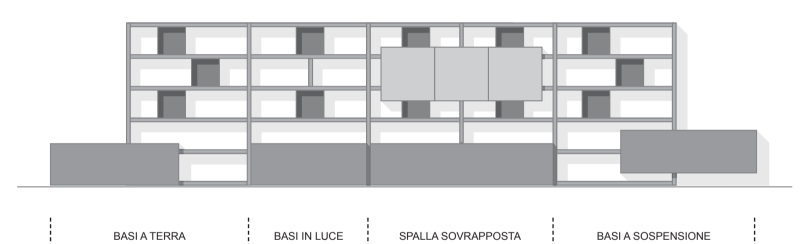




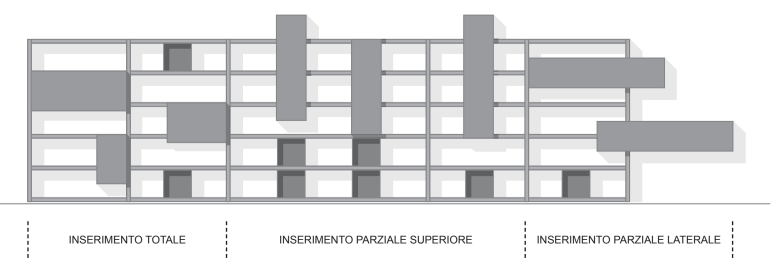
IL NUOVO CONCETTO DI LIBRERIA ORIZZONTALE



BASI POSIZIONATE LIBERAMENTE

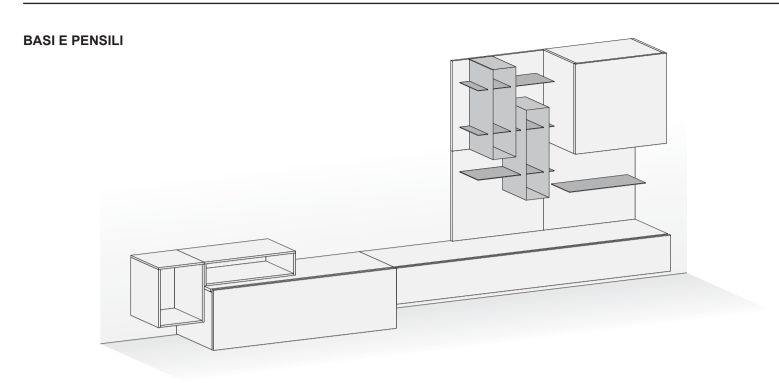


PENSILI POSIZIONATI LIBERAMENTE





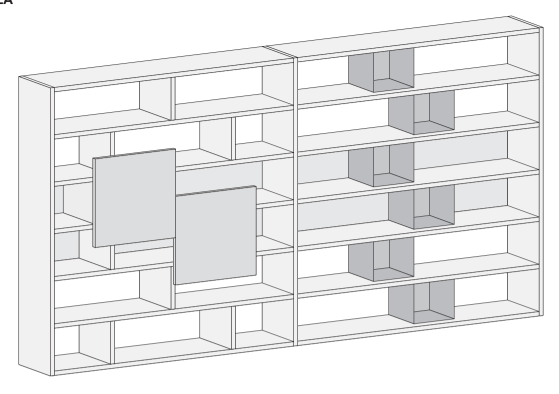
Scheda tecnica componenti



Scocca basi e pensili con frontale:	è realizzata con pannello in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 18 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco.
Scocca pensili a giorno:	è realizzata con pannello in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 12 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco.
Schiene di basi e pensili:	sono realizzate in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 8 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco.
Ripiani interni legno:	sono realizzati in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 25 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco; completo di supporti.
Ripiani interni vetro:	spessore 8 mm.
Anta legno:	è realizzata in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 25 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design, laccato opaco o spatolato materico.
Cassetti e cassettoni:	il frontale è realizzato in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 25 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design, laccato opaco o spatolato materico. La struttura interna viene fornita in pannello di agglomerato di legno in nobilitazione sintetica in folding nello spessore di 12 mm. Il fondo è in pannello di agglomerato di legno spessore 5 mm. I cassetti sono dotati di guide quadro con fermo antisgancio e chiusura rallentata negli ultimi centimetri di corsa. Opzionali sono guide ad estrazione totale, push-pull; e push-pull ad estrazione totale.
Тор:	sono in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 12 mm o 18 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design, laccato opaco o spatolato materico. Il top con gola è completato con un trafilato di alluminio che permette l'apertura del frontale dal lato superiore della base in finitura piombo o laccato opaco.
Mensole:	sono realizzate in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 35 mm / 50 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco. Le mensole H. 10 cm sono realizzate in folding con pannello spessore 18 mm.
Pannelli boiserie:	sono realizzati in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 18 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco.
Box in metallo per boiserie:	sono realizzati in metallo spessore 2 mm in finitura Piombo o finiture laccato opaco.
Mensole in metallo per boiserie:	sono realizzate in metallo spessore 3 mm in finitura Piombo o finiture laccato opaco.
6	



SISTEMA SPALLA



Spalle:	sono realizzate in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 35 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco; complete di ferramenta per fissaggio con ripiani, basi e coperchio.
Ripiani e divisori verticali:	sono realizzati in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 35 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco; completi di ferramenta.
Schiene:	sono realizzate in agglomerato di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1) dello spessore di 18 mm; in finitura nobilitato liscio, poro aperto, Design o laccato opaco.
Box di sostegno in metallo	sono realizzati in metallo spessore 2 mm in finitura Piombo o finiture laccato opaco.

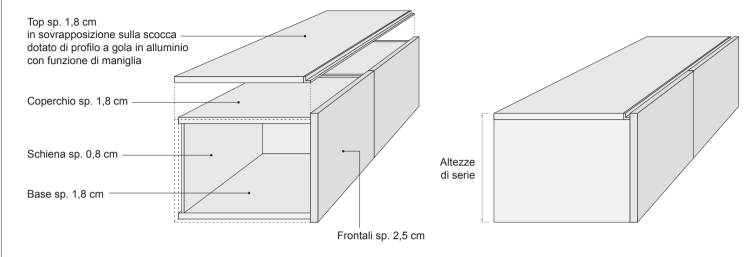
Caratteristiche BASI

Versione "G": per top GOLA / top sp. 1,8 dritto (indicato con suffisso "G" nei codici a listino)

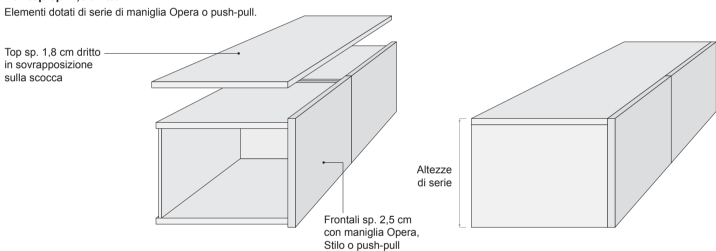
Elementi con coperchio in luce tra i fianchi (scocca ribassata) e TOP INTERO in sovrapposizione alla scocca.

→ Per top GOLA

Gli elementi non necessitano di maniglie. NB: in presenza di top GOLA i cassetti non possono essere dotati di push-pull.

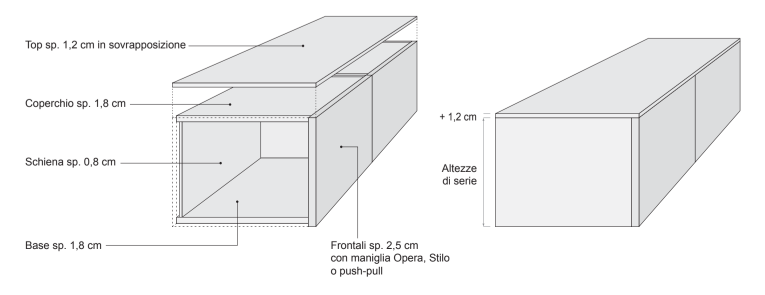


Per top sp. 1,8 dritto



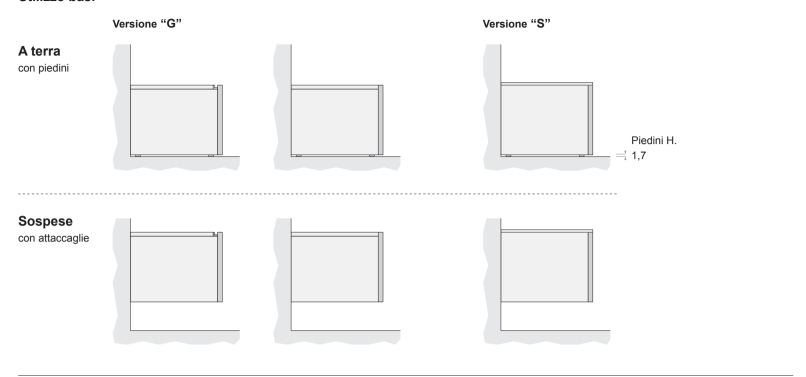
Versione "S": per top sp. 1,2 (indicato con suffisso "S" nei codici a listino)

Elementi con coperchio in luce tra i fianchi e TOP INTERO sp. 1,2 cm in sovrapposizione.



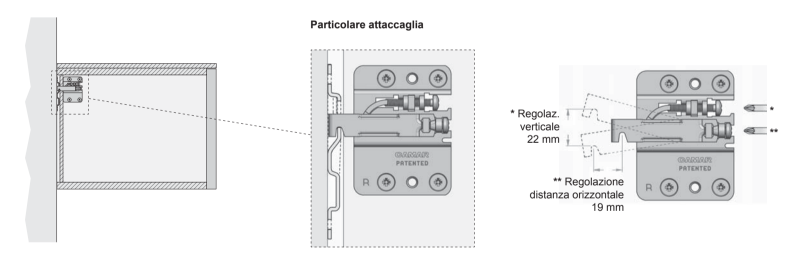


Utilizzo basi



Caratteristiche attaccaglie su basi sospese

Attaccaglie con regolazione in altezza (22 mm), in distanza dalla parete (19 mm) e dotate di sistema anti sganciamento.

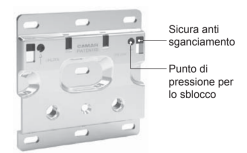


Portata

(con peso uniformemente distribuito)
NB: verificare che la parete sia idonea al fissaggio in sicurezza dell'elemento sospeso.

L. (cm)	Numero di attaccaglie	Portata (Kg)
45		
60	2	20
90		
120		
150	3	25
180		

Piastra fissata alla parete



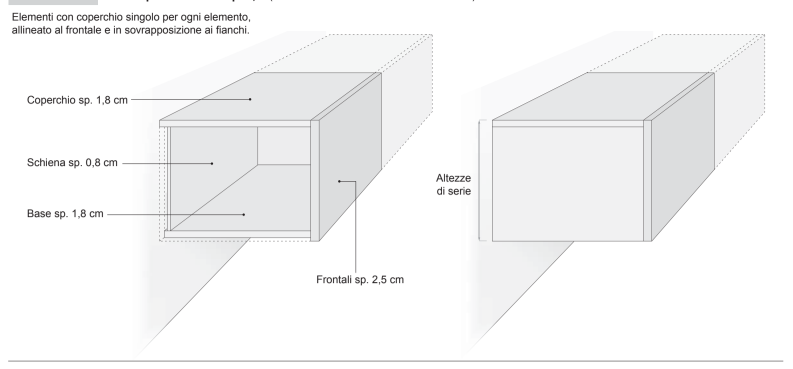
Copertura dell'attaccaglia





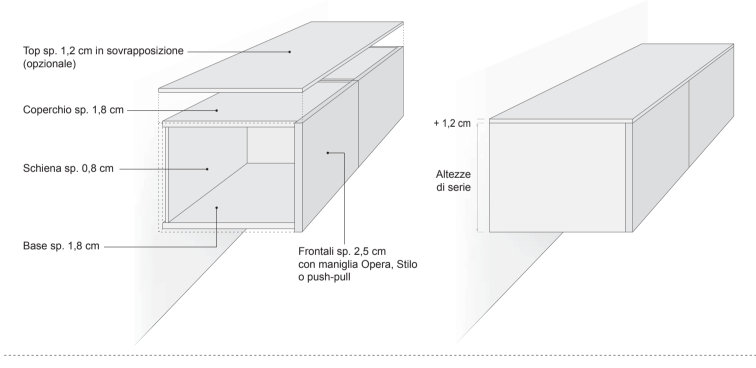
Caratteristiche PENSILI

Versione "F" : con coperchio finito sp. 1,8 (indicato con suffisso "F" nei codici a listino)

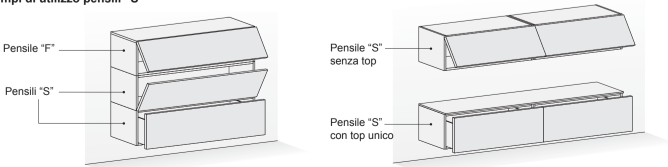


Versione "S": utilizzabile per top sp. 1,2 (indicato con suffisso "S" nei codici a listino)

Elementi con coperchio in luce tra i fianchi e TOP INTERO sp. 1,2 cm in sovrapposizione.



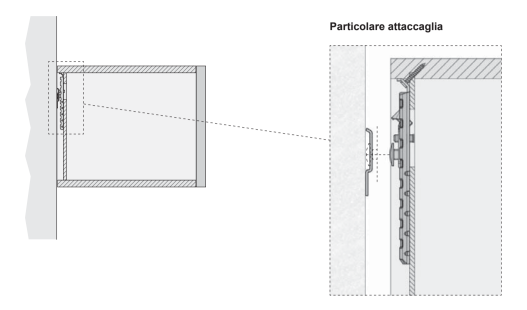
Esempi di utilizzo pensili "S"

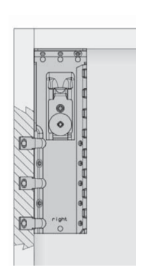




Caratteristiche attaccaglie su pensili

Attaccaglie con regolazione in altezza (12 mm), in distanza dalla parete (19 mm) e dotate di sistema anti sganciamento.





Portata

(con peso uniformemente distribuito)

NB: verificare che la parete sia idonea al fissaggio in sicurezza dell'elemento sospeso.

L. (cm)	Numero di attaccaglie	Portata (Kg)
30 / 32		
45	2	15
60	2	15
90		
120		
150	3	20
180		

Squadretta fissata alla parete



Regolazioni attaccaglia



Regolazione verticale: 12 mm

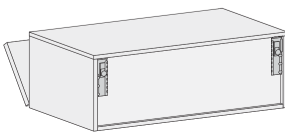


Regolazione distanza dalla parete: 10 mm



Vite anti sganciamento

Vista posteriore del pensile

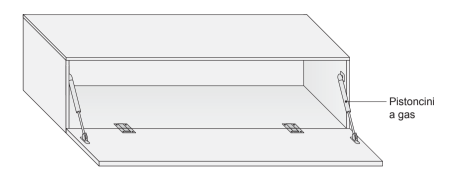




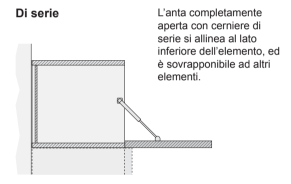
Caratteristiche ante a ribalta

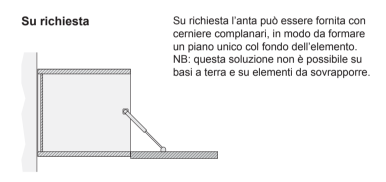
Apertura ammortizzata con pistoncini (di serie)

Gli elementi con ante a ribalta proposti a listino sono dotati di apertura ammortizzata con pistoncini. I pistoncini e le cerniere sono disponibili nichelate di serie o brunite con maggiorazione.



Allineamento anta aperta







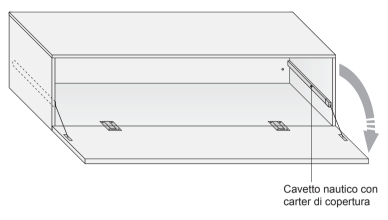
Apertura GHOST

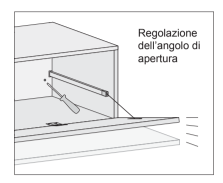
Disponibile su richiesta al momento dell'ordine.

NB: non disponibile su basi sospese H. 24 cm e pensili H. 24 cm

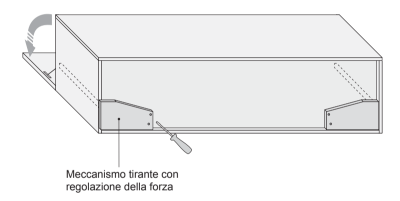
Sistema per l'apertura e chiusura dell'anta a ribalta tramite cavetto nautico ad alta resistenza, dotato di un meccanismo tirante nascosto nel retro dell'elemento, con possibilità di settare la forza del tiraggio e l'angolo di apertura dell'anta.

Il sistema GHOST e le cerniere sono fornite brunite.

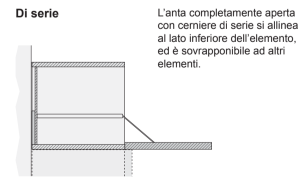


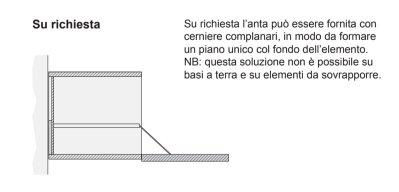


Vista retro



Allineamento anta aperta



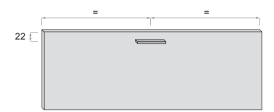




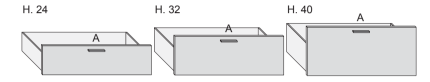
Posizione foratura maniglia su cassetti / ribalte / vasistas

I frontali di cassetti, ribalte e vasistas saranno forati di serie come da schema seguente. Per altre posizioni i frontali non saranno forati.

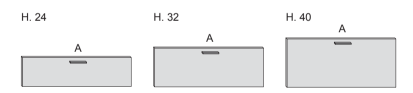
Posizione maniglia centrale



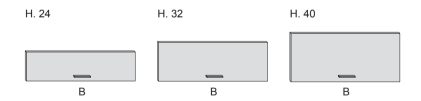
Posizionamento su cassetti e cassettoni



Posizionamento su ribalte



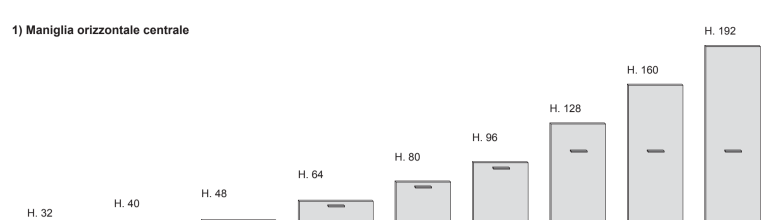
Posizionamento su vasistas

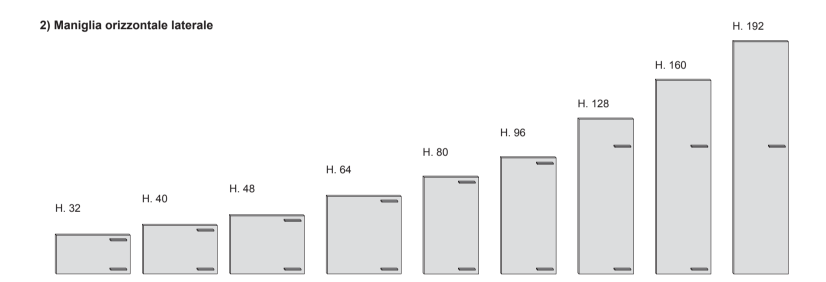


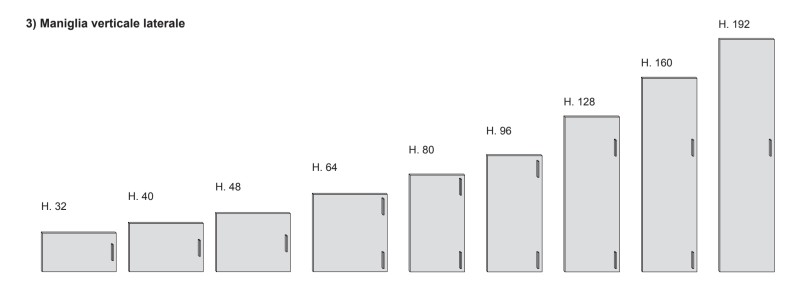


Posizione foratura maniglia su ante battenti

Su ante battenti con maniglia è possibile specificare la posizione desiderata (1 / 2 / 3). Per altre posizioni i frontali non saranno forati.





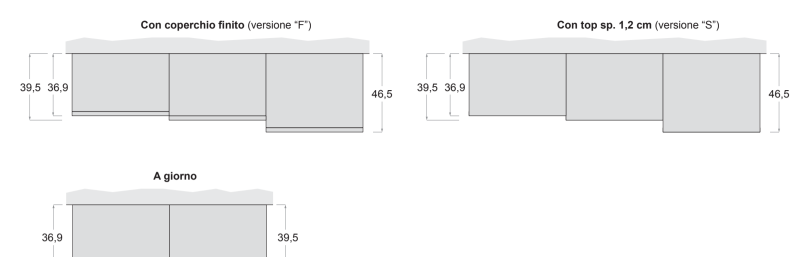




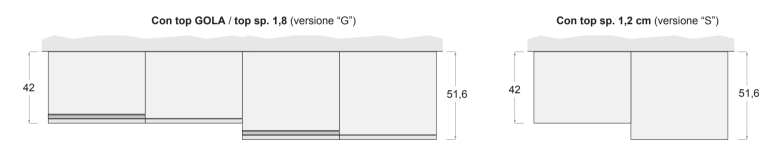
Profondità BASI / PENSILI / LIBRERIE

(viste in pianta)

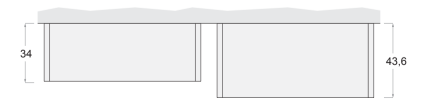
Profondità PENSILI



Profondità BASI



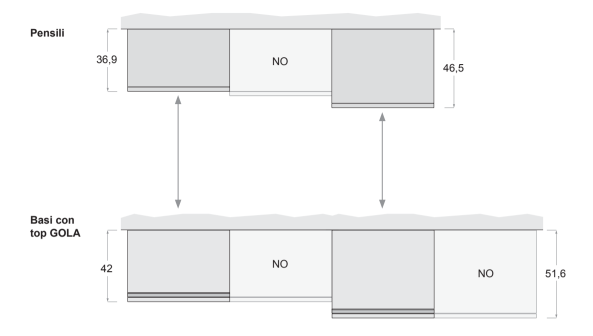
Profondità LIBRERIE



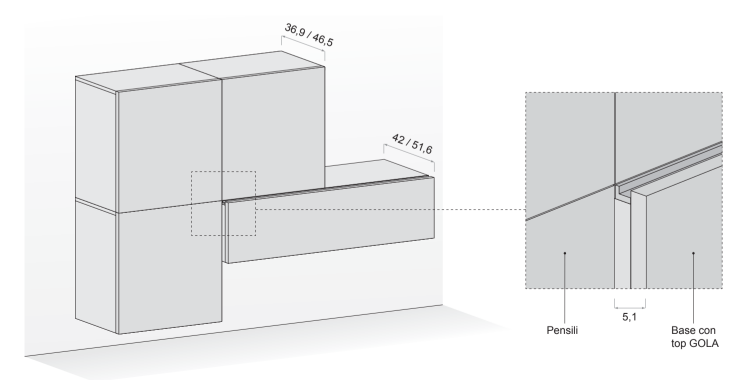
Utilizzo combinato pensili e basi con top GOLA

La profondità dei pensili e delle basi è studiata per avere una differenza minima di 5,1 cm, utile per l'apertura della base con top GOLA.

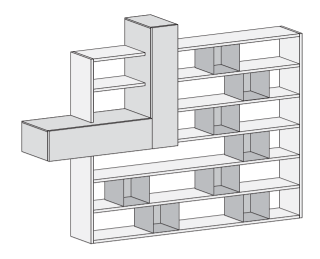
Combinazioni con differenza di 5,1 cm in profondità



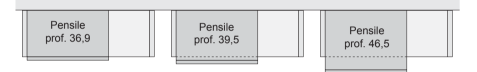
Esempio accostamento



Combinazioni LIBRERIE con PENSILI



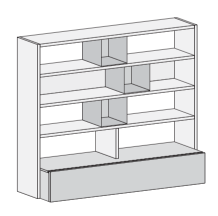
Librerie prof. 34



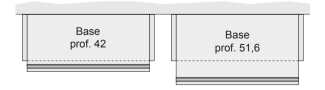
Librerie prof. 43,6

Pensile prof. 46,5

Combinazioni LIBRERIE con BASI



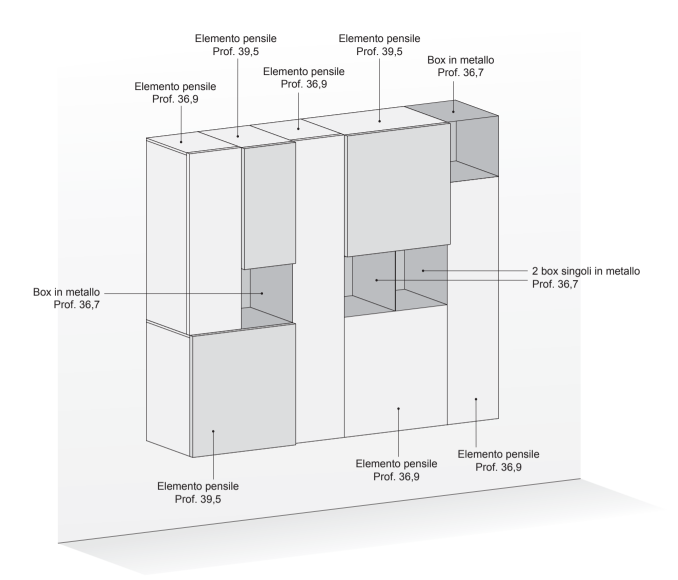
Librerie prof. 34



Librerie prof. 43,6

Base prof. 51,6



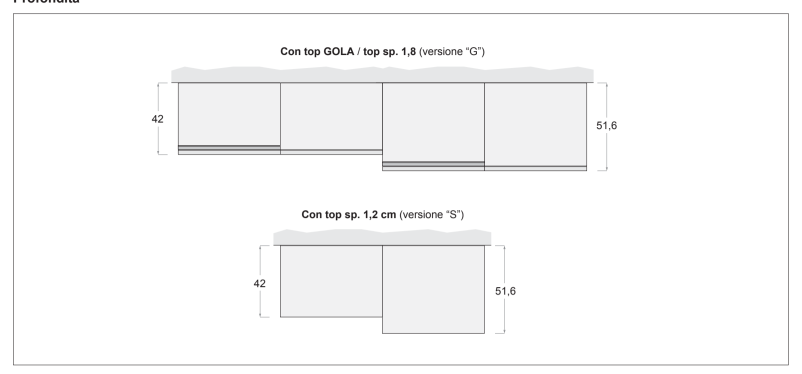


Le profondità 36,7 e 39,5 dei pensili possono essere utilizzate insieme per creare composizioni con frontali sporgenti. La profondità 36,7 si allinea frontalmente ai box in metallo.



LINE_UP Abaco misure BASI

Profondità



Basi con cassetto (da pag. 36)

(cm)	H. 24 (+1,2 su versione "S")	H. 32 (+1,2 su versione "S")	H. 40 (+ 1,2 su versione "S")
L. 45			
L. 60			
L. 90			
L. 120			
L. 150			
L. 180			

Basi con ribalta (da pag. 39)

H. 24 (+ 1,2 su versione "S")	H. 32 (+ 1,2 su versione "S")	H. 40 (+ 1,2 su versione "S")

LINE_UP

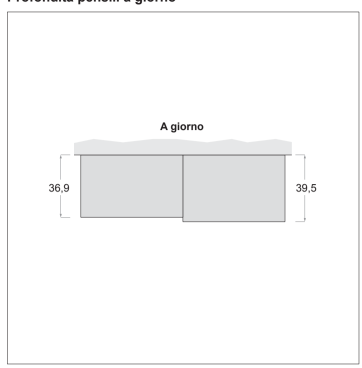
Basi con ante (da pag. 42)

(cm)	H. 32 (+1,2 vers. "S")	H. 40 (+ 1,2 vers. "S")	H. 48 (+ 1,2 vers. "S")	H. 64 (+1,2 vers. "S")	H. 80 (+1,2 vers. "S")	H. 96 (+1,2 vers. "S")	H. 128 (+1,2 vers. "S")	H. 160 (+1,2 vers. "S")	H. 192 (+1,2 vers. "S")
L. 45									
L. 60									
L. 90								(solo vers. "S" a terra)	
L. 120									

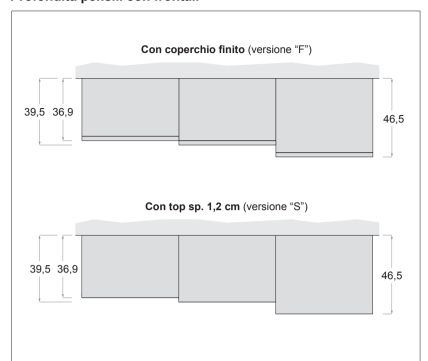
Elementi consegnati smontati

Abaco misure PENSILI

Profondità pensili a giorno



Profondità pensili con frontali



Pensili a giorno (da pag. 52)

(cm)	H. 32	H. 40	H. 48	H. 64	Н. 96
L. 30 / 32					
L. 45					
L. 60					
L. 90					

Pensili con cassetto (da pag. 58)

(cm)	H. 24	H. 32	H. 40
L. 45			
L. 60			
L. 90			
L. 120			
L. 150			
L. 180			
		1	

LINE_UP

Pensili con ribalta (da pag. 61)

(cm)	H. 24	Н. 32	H. 40
L. 45			
L. 60			
L. 90			
L. 120			
L. 150			
L. 180			

Pensili con vasistas (da pag. 64)

H. 24	H. 32	H. 40

Pensili con ante (da pag. 68)

(cm)	H. 32	H. 40	H. 48	H. 64	H. 80	H. 96	H. 128	H. 160	
L. 30 / 32									
L. 45									
L. 60									
L. 90									
L. 120									