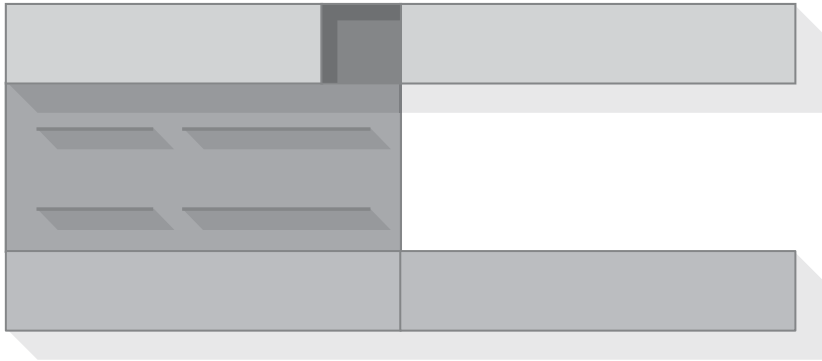
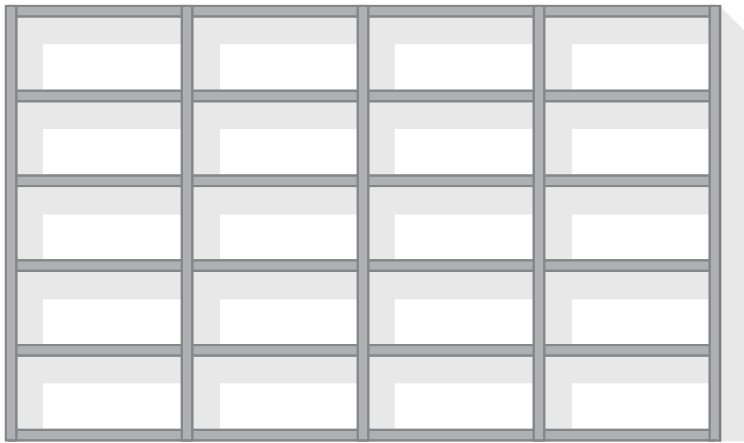


Programma giorno LINE_UP

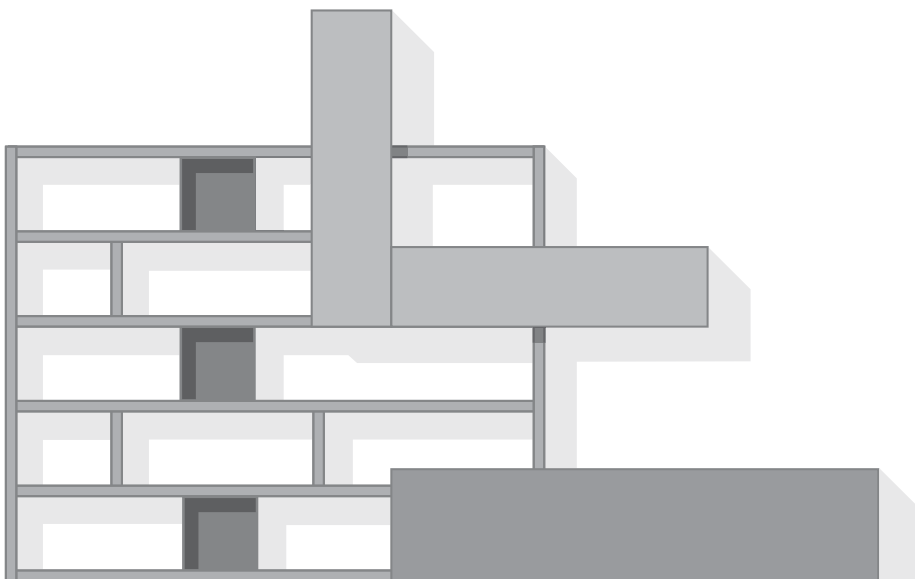
Il nuovo sistema Line_up ti permette di creare nuove composizioni personalizzate e dinamiche integrando basi e pensili alla libreria Mood.



BASI E PENSILI CON BOISERIE
E VANI A GIORNO

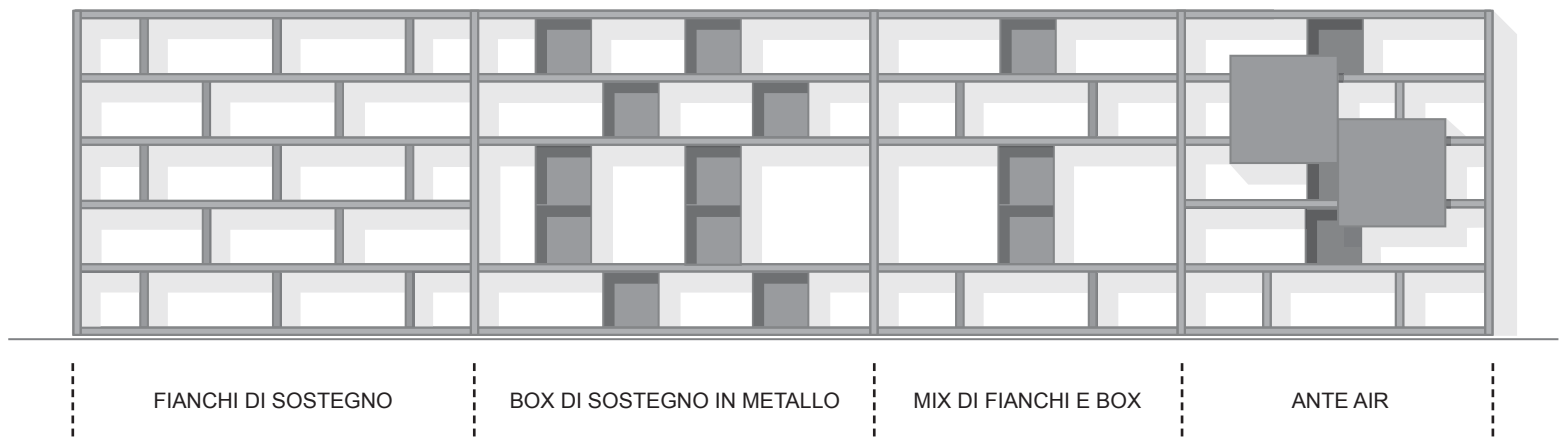


LIBRERIA MOOD
CON SPALLA PORTANTE

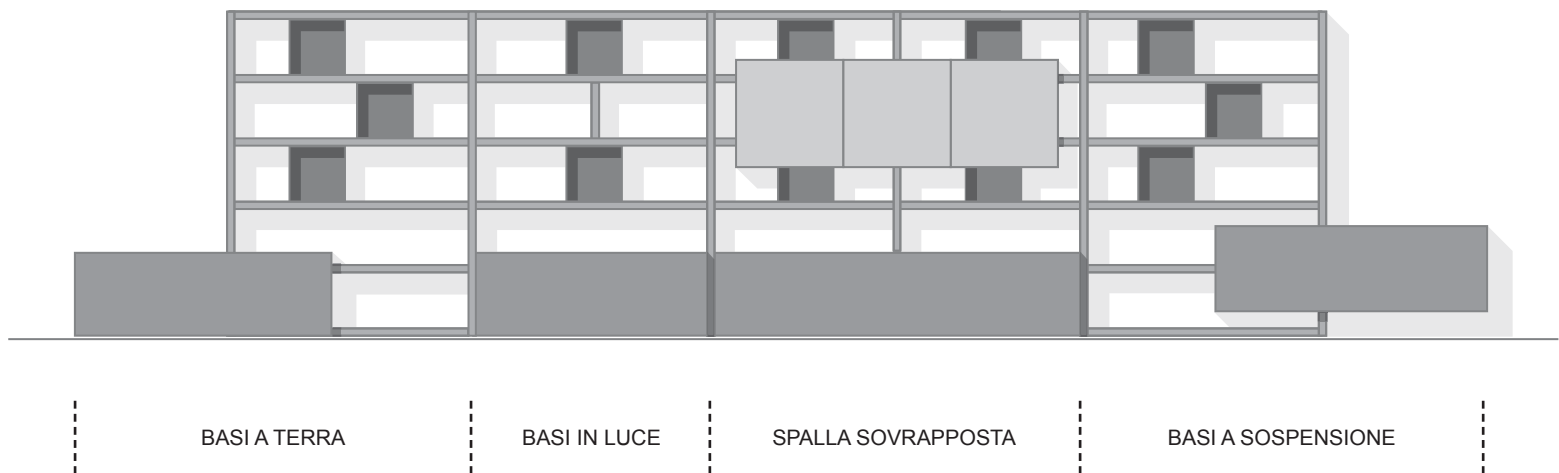


NUOVO SISTEMA
GIORNO LINE_UP

IL NUOVO CONCETTO DI LIBRERIA ORIZZONTALE



BASI POSIZIONATE LIBERAMENTE

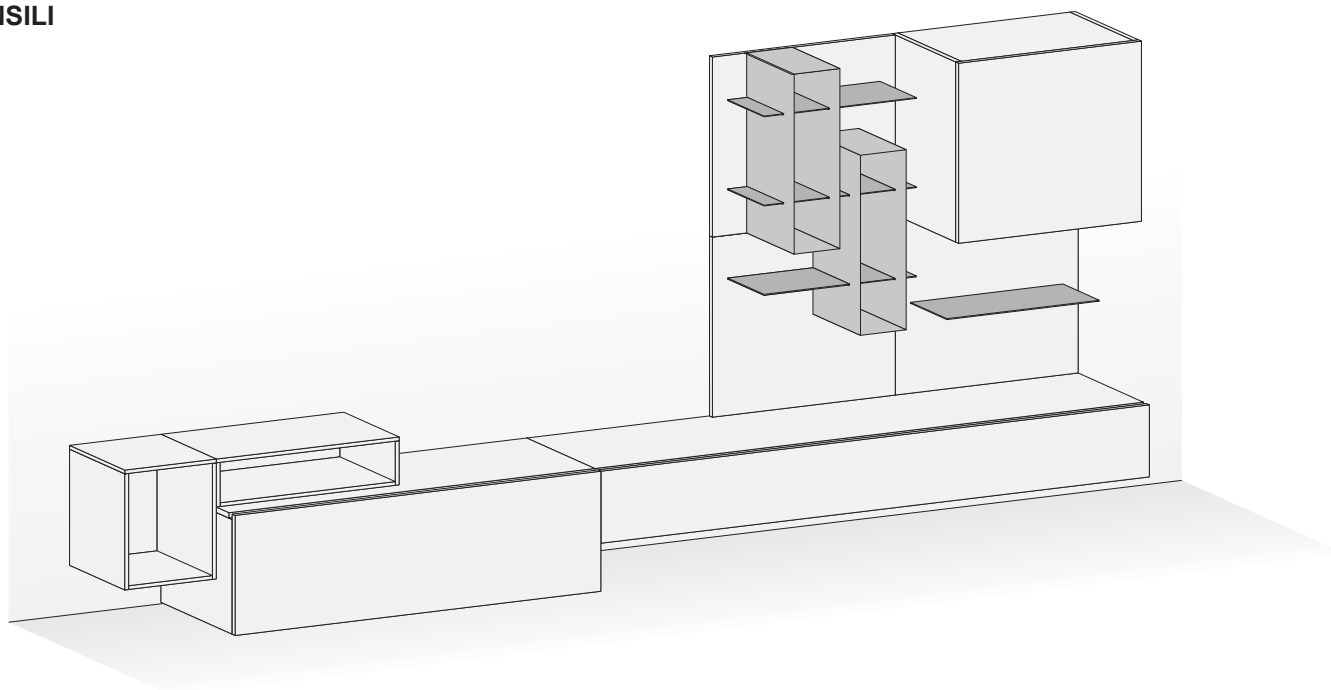


PENSILI POSIZIONATI LIBERAMENTE



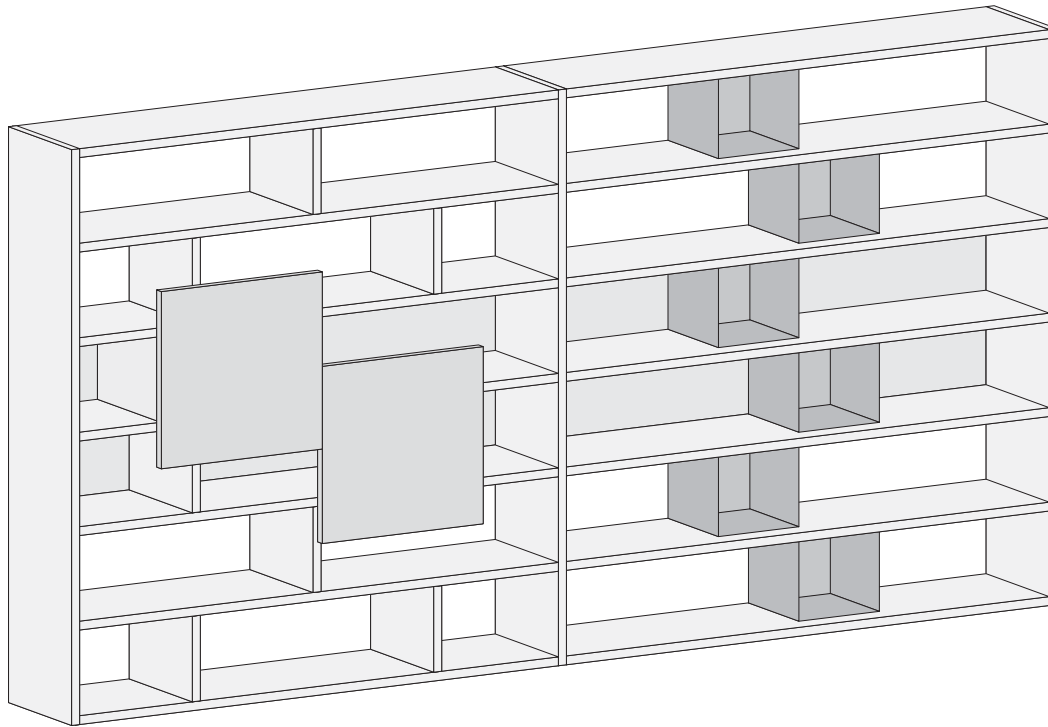
Scheda tecnica componenti

BASI E PENSILI



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.
Top:	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.

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

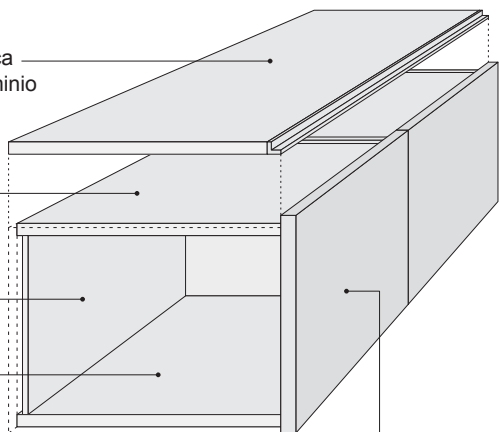
Gli elementi non necessitano di maniglie. NB: in presenza di top GOLA i cassetti non possono essere dotati di push-pull.

Top sp. 1,8 cm
in sovrapposizione sulla scocca
dotato di profilo a gola in alluminio
con funzione di maniglia

Coperchio sp. 1,8 cm

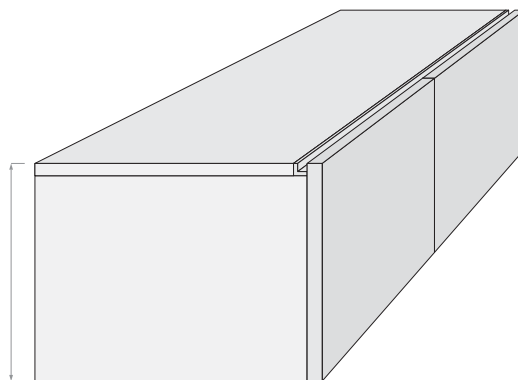
Schiena sp. 0,8 cm

Base sp. 1,8 cm



Frontali sp. 2,5 cm

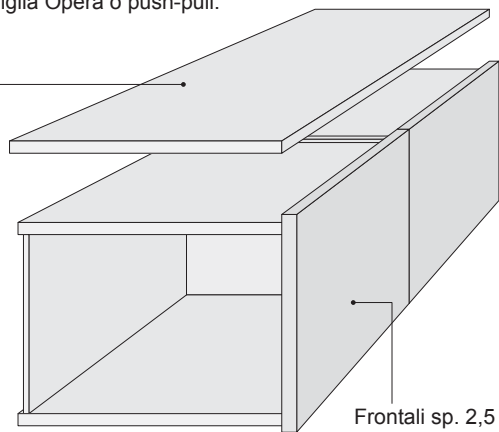
Altezze di serie



Per top sp. 1,8 dritto

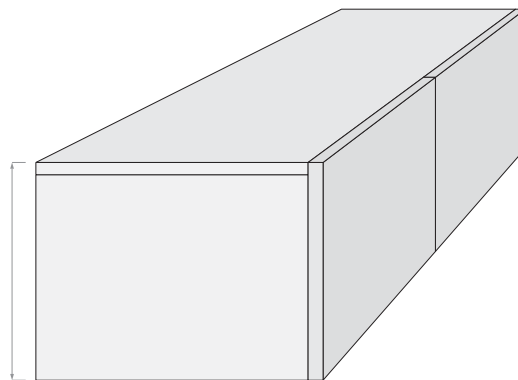
Elementi dotati di serie di maniglia Opera o push-pull.

Top sp. 1,8 cm dritto
in sovrapposizione
sulla scocca



Frontali sp. 2,5 cm
con maniglia Opera,
Stilo o push-pull

Altezze di serie



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

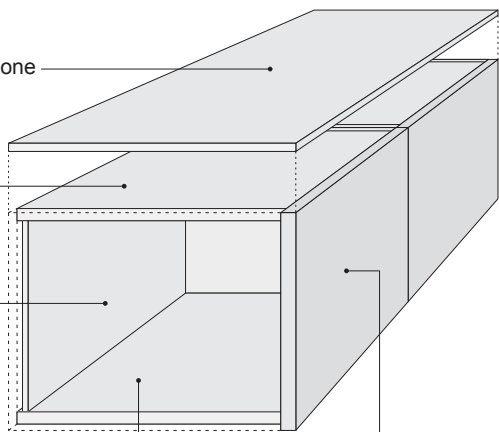
Elementi con coperchio in luce tra i fianchi e TOP INTERO sp. 1,2 cm in sovrapposizione.

Top sp. 1,2 cm in sovrapposizione

Coperchio sp. 1,8 cm

Schiena sp. 0,8 cm

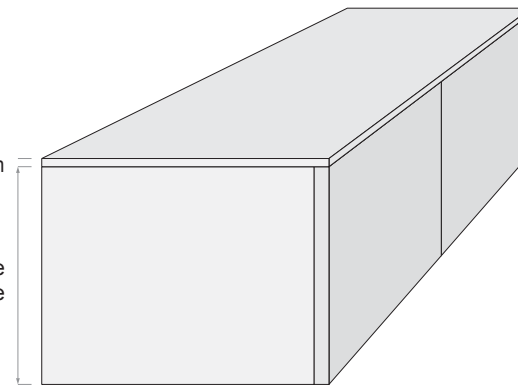
Base sp. 1,8 cm



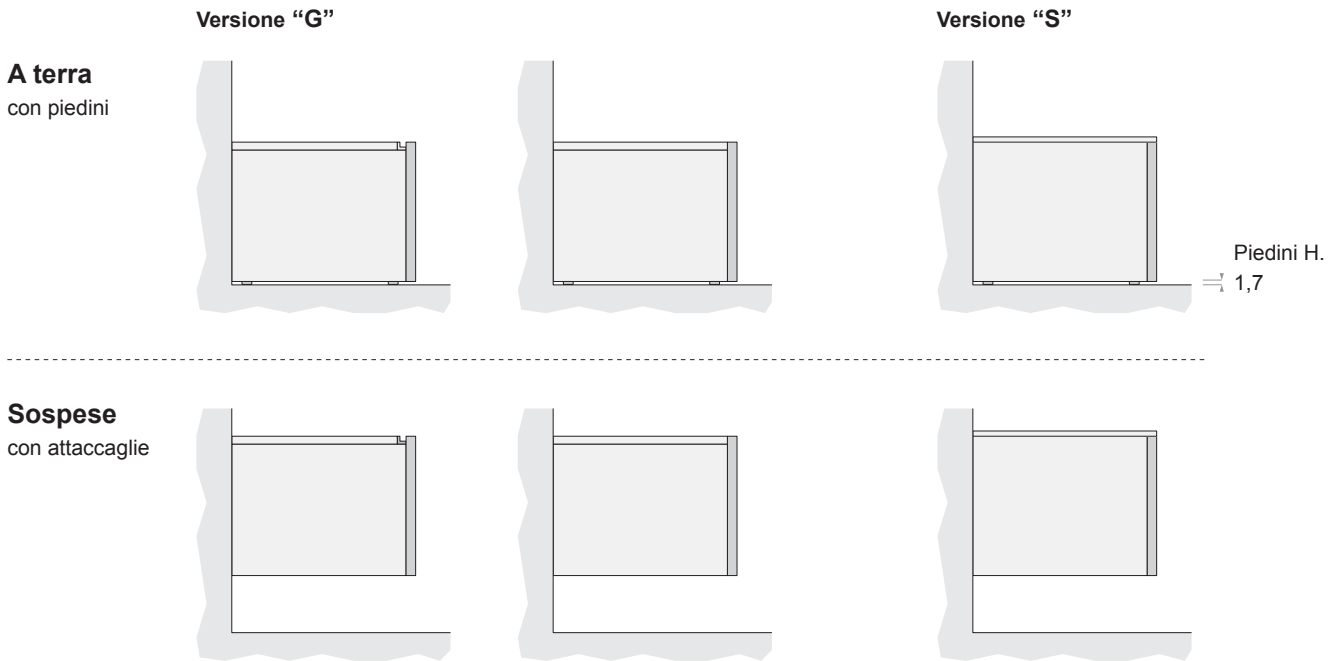
Frontali sp. 2,5 cm
con maniglia Opera, Stilo
o push-pull

+ 1,2 cm

Altezze di serie

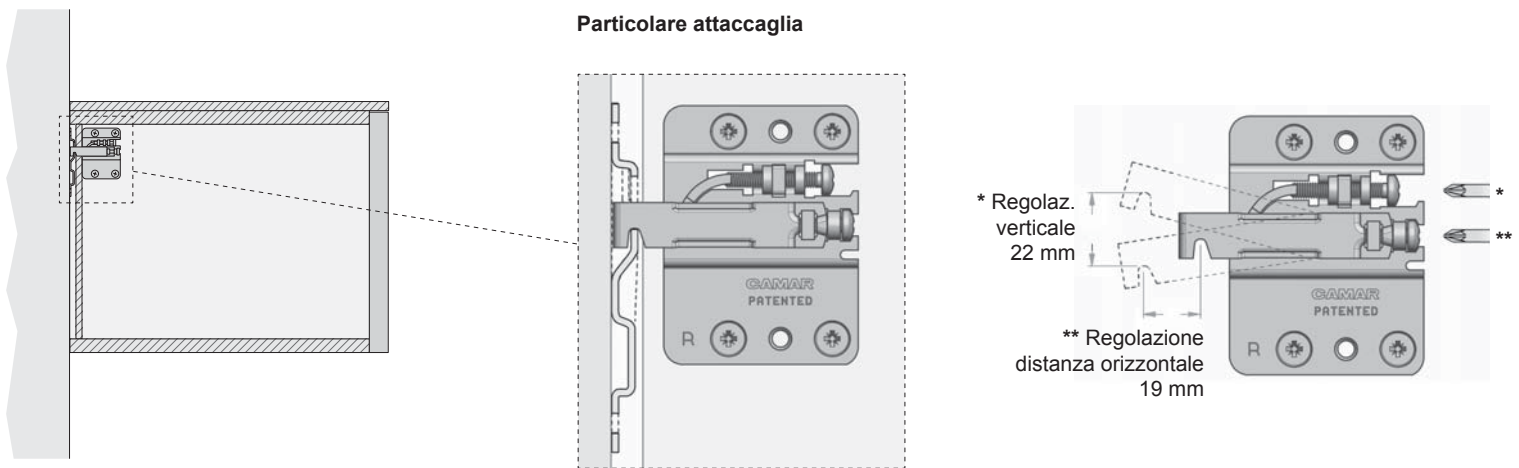


Utilizzo basi



Caratteristiche attaccaglie su basi sospese

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



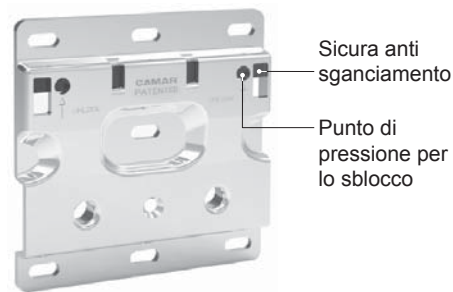
Portata

(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	2	20
60		
90		
120	3	25
150		
180		

Piastra fissata alla parete



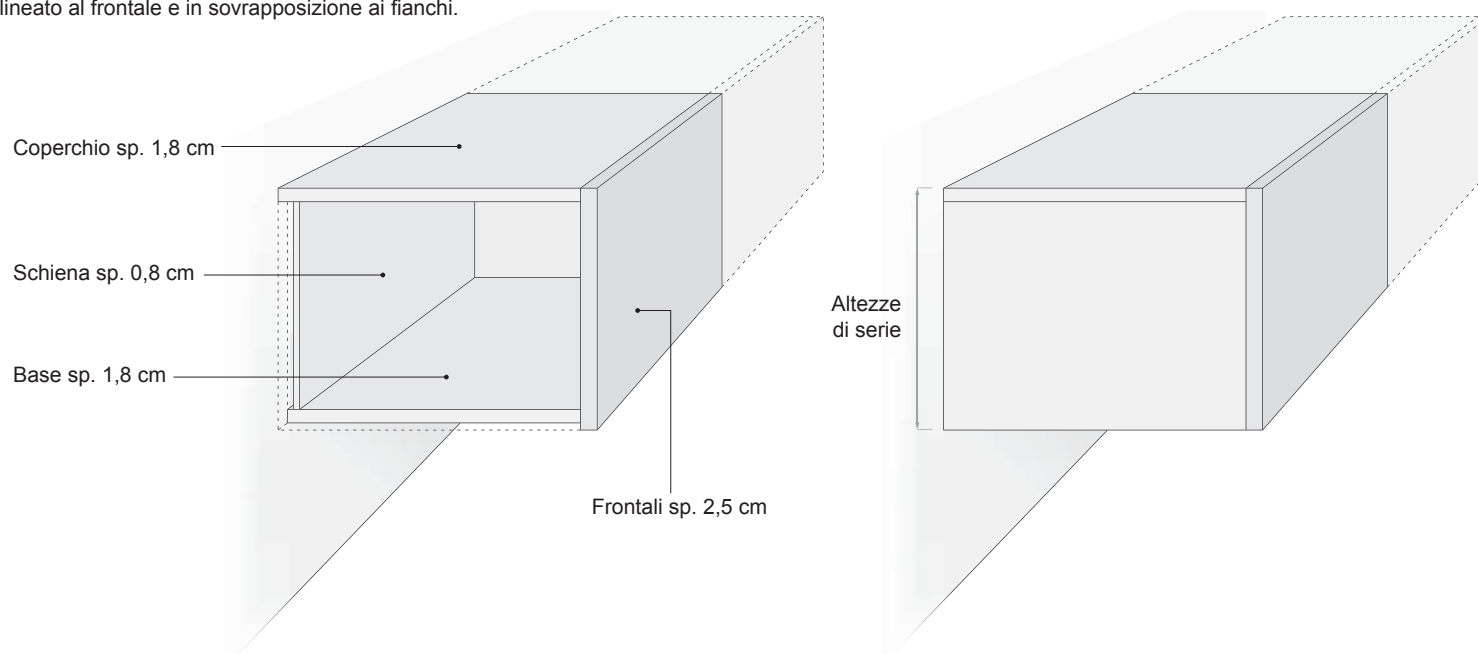
Copertura dell'attaccaglia



Caratteristiche PENSILI

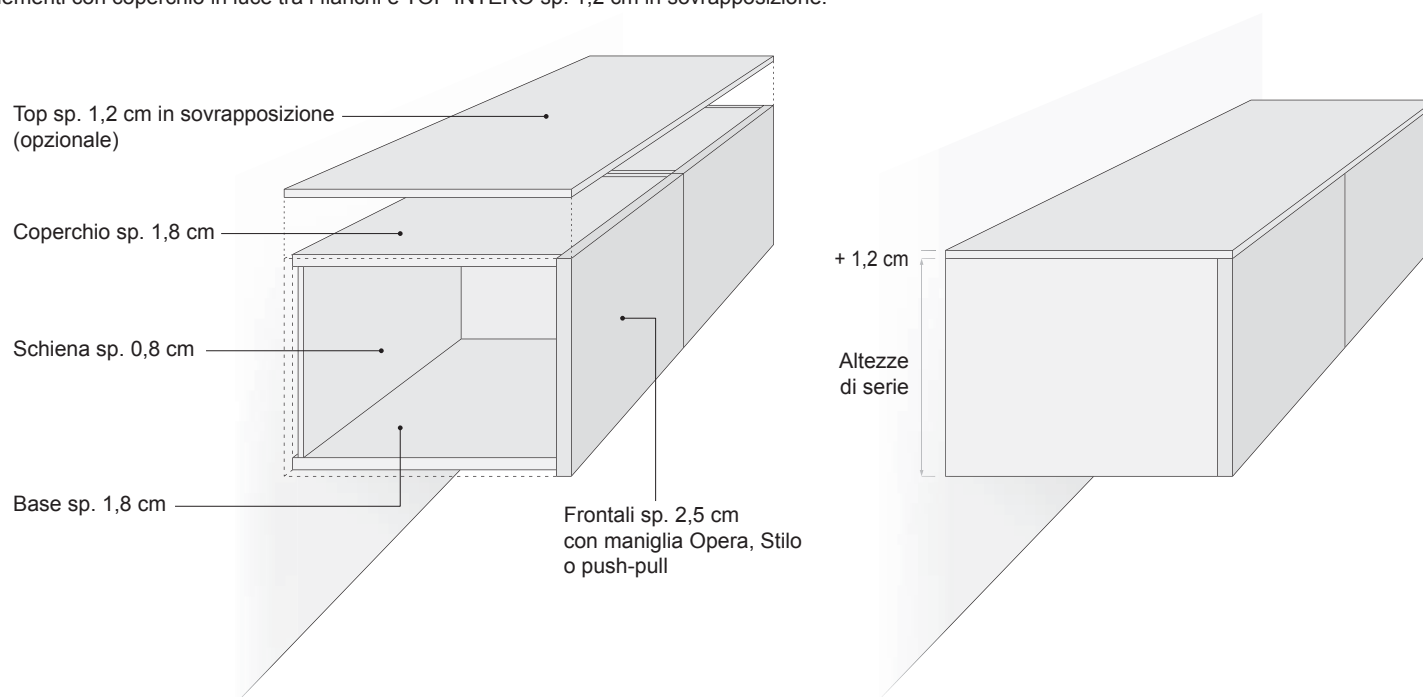
Versione "F" : con coperchio finito sp. 1,8 (indicato con suffisso "F" nei codici a listino)

Elementi con coperchio singolo per ogni elemento, allineato al frontale e in sovrapposizione ai fianchi.

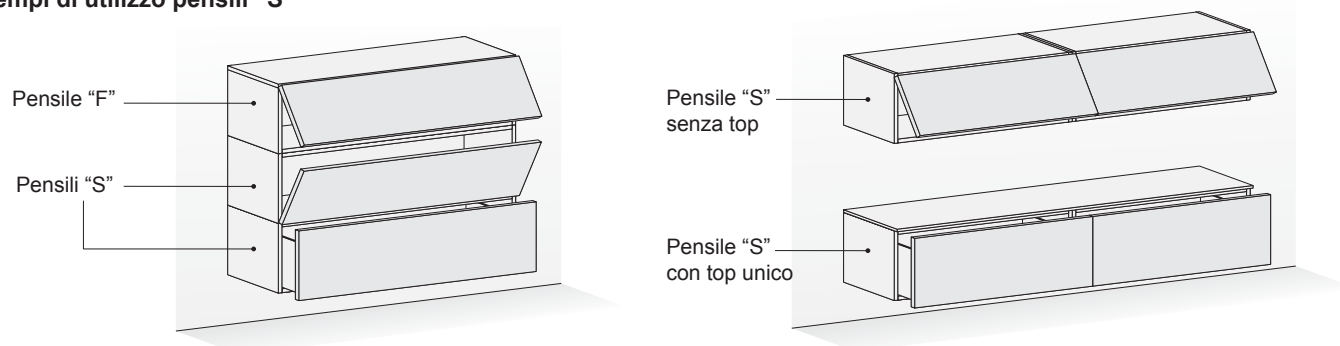


Versione "S" : utilizzabile per top sp. 1,2 (indicato con suffisso "S" nei codici a listino)

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

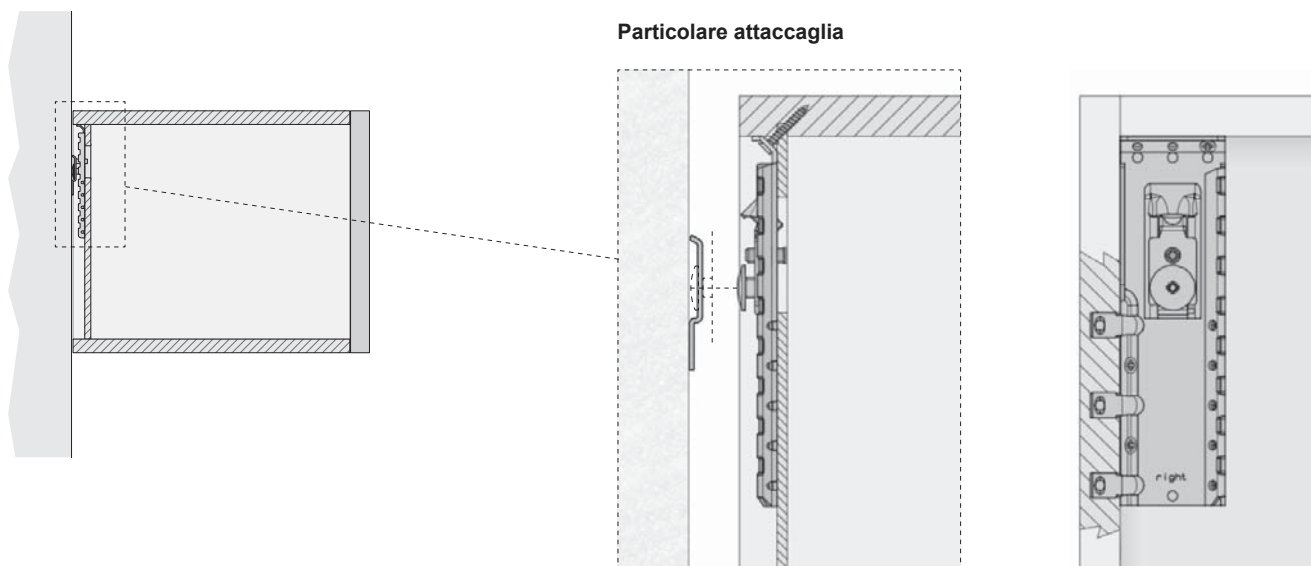


Esempi di utilizzo pensili "S"



Caratteristiche attaccaglie su pensili

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



Squadretta fissata alla parete



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	2	15
45		
60		
90	3	20
120		
150		
180		

Regolazioni attaccaglia



Regolazione verticale:
12 mm

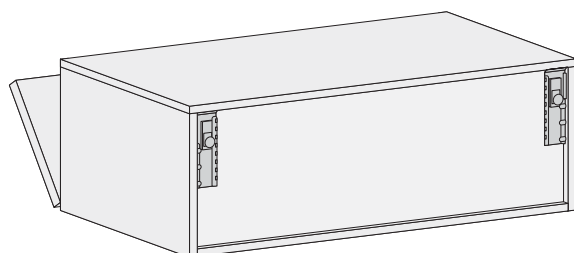


Regolazione distanza
dalla parete:
10 mm



Vite anti sganciamento

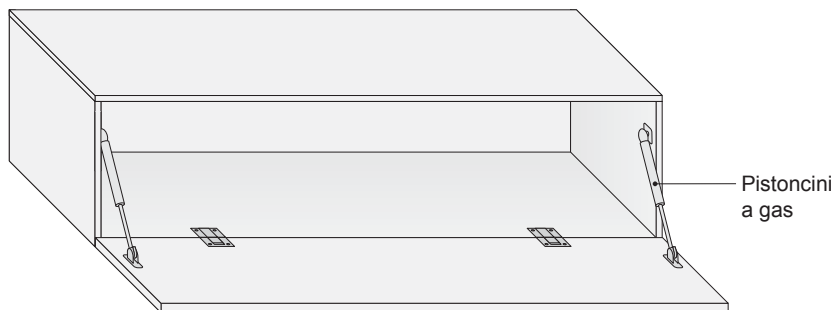
Vista posteriore del pensile



Caratteristiche ante a ribalta

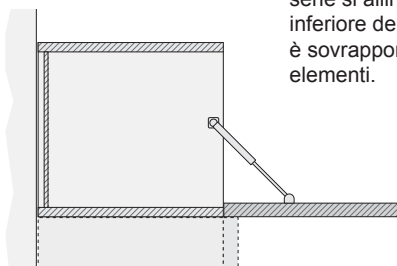
Apertura ammortizzata con pistoncini (di serie)

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 bruite con maggiorazione.



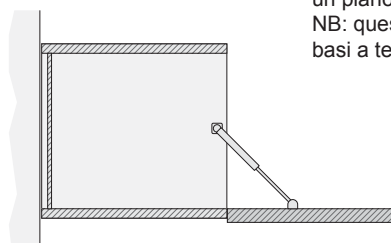
Allineamento anta aperta

Di serie



L'anta completamente aperta con cerniere di serie si allinea al lato inferiore dell'elemento, ed è sovrapponibile ad altri elementi.

Su richiesta



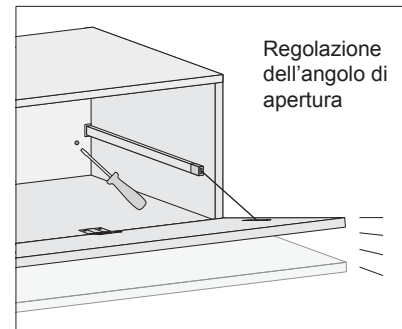
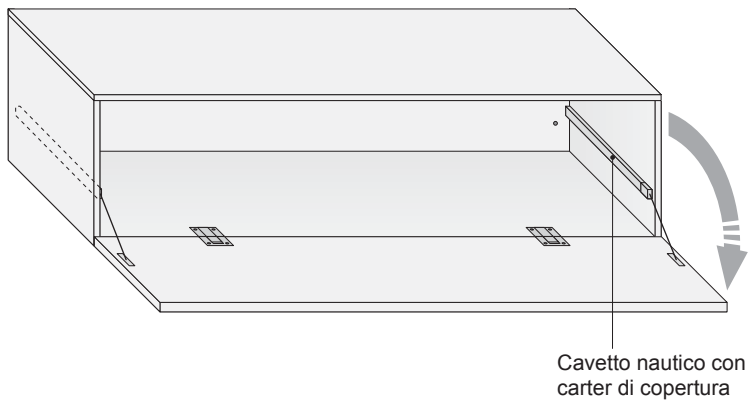
Su richiesta l'anta può essere fornita con cerniere complanari, in modo da formare un piano unico col fondo dell'elemento. NB: questa soluzione non è possibile su basi a terra e su elementi da sovrapporre.

Apertura GHOST

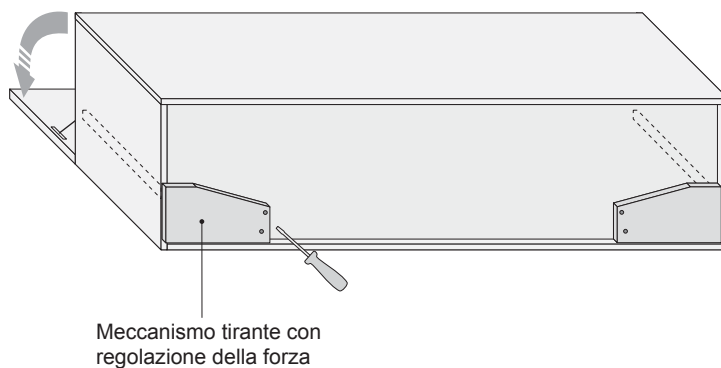
Disponibile su richiesta al momento dell'ordine.

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 brinite.

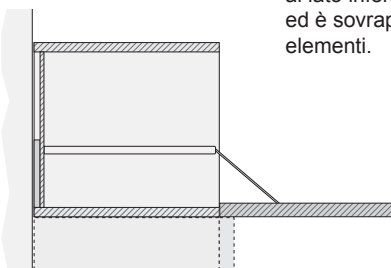


Vista retro



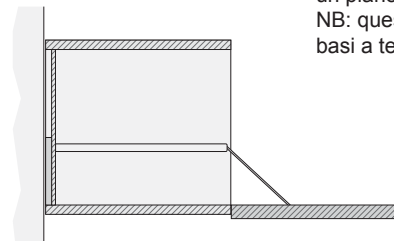
Allineamento anta aperta

Di serie



L'anta completamente aperta con cerniere di serie si allinea al lato inferiore dell'elemento, ed è sovrapponibile ad altri elementi.

Su richiesta

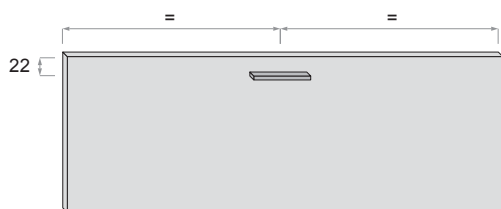


Su richiesta l'anta può essere fornita con cerniere complanari, in modo da formare un piano unico col fondo dell'elemento. NB: questa soluzione non è possibile su basi a terra e su elementi da sovrapporre.

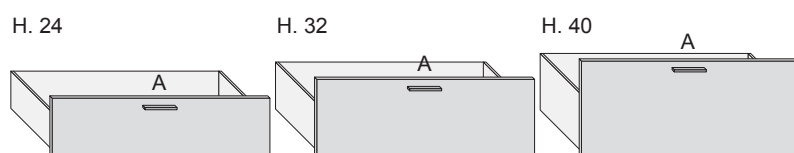
Posizione foratura maniglia su cassetti / ribalte / vasistas

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

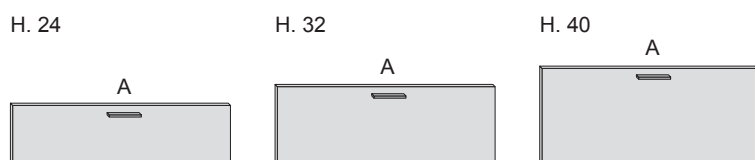
Posizione maniglia centrale



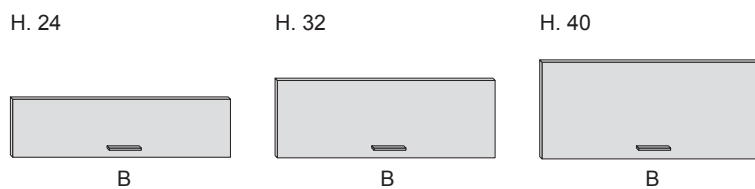
Posizionamento su cassetti e cassettoni



Posizionamento su ribalte

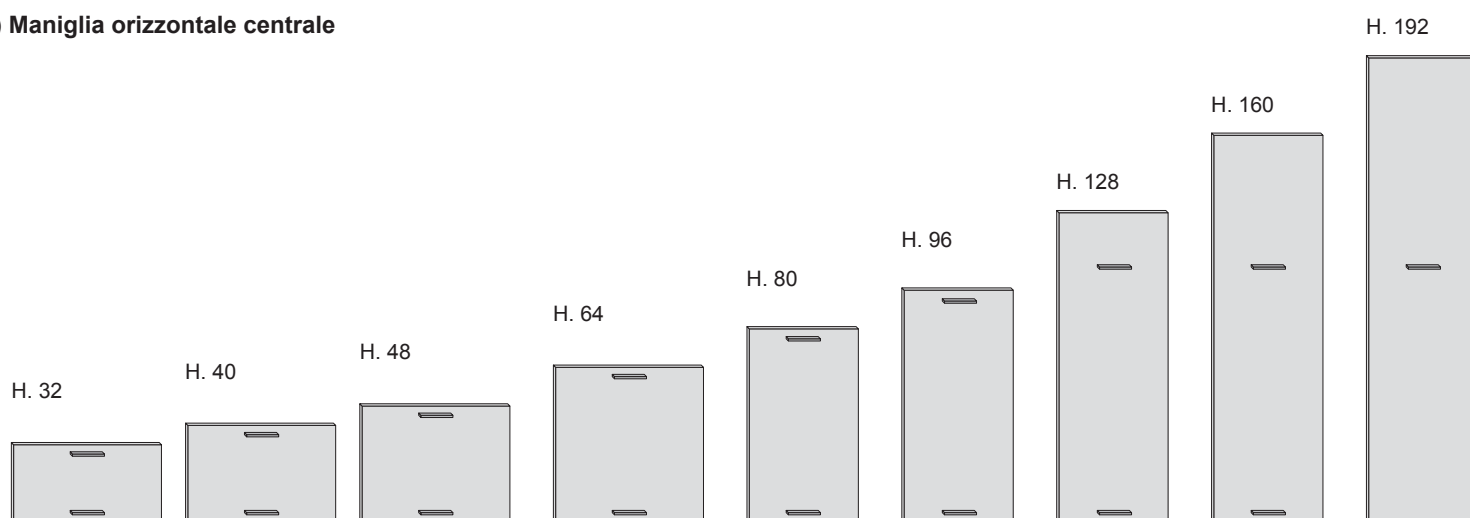


Posizionamento su vasistas

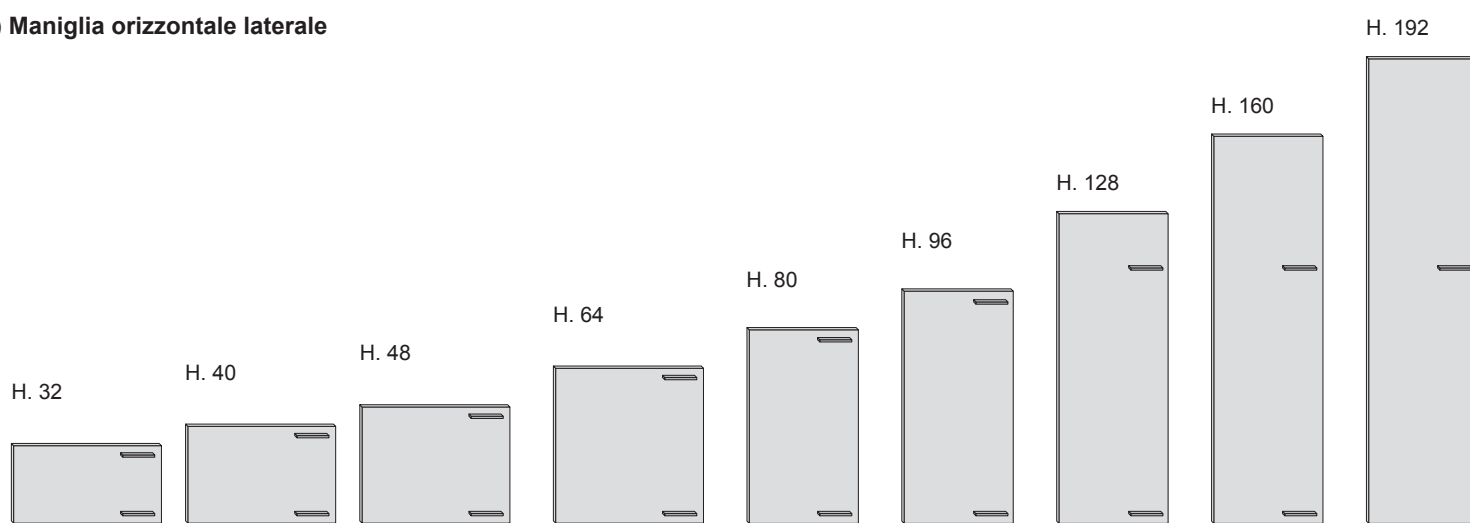


Su ante battenti con maniglia è possibile specificare la posizione desiderata (1 / 2 / 3). Per altre posizioni i frontali non saranno forati.

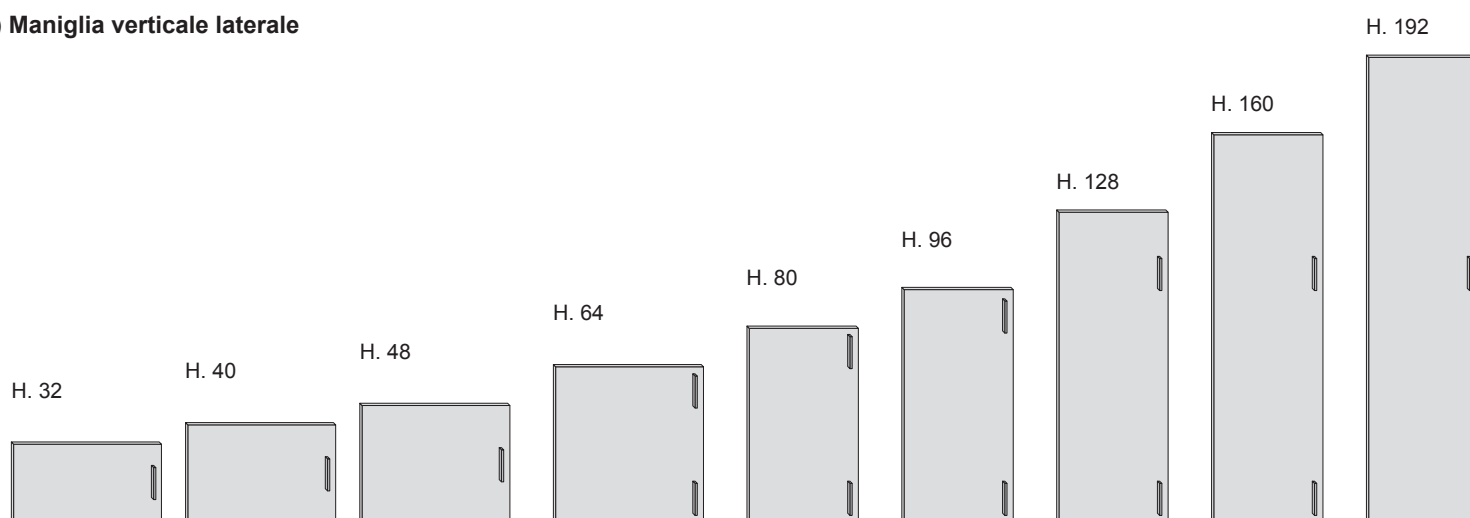
1) Maniglia orizzontale centrale



2) Maniglia orizzontale laterale

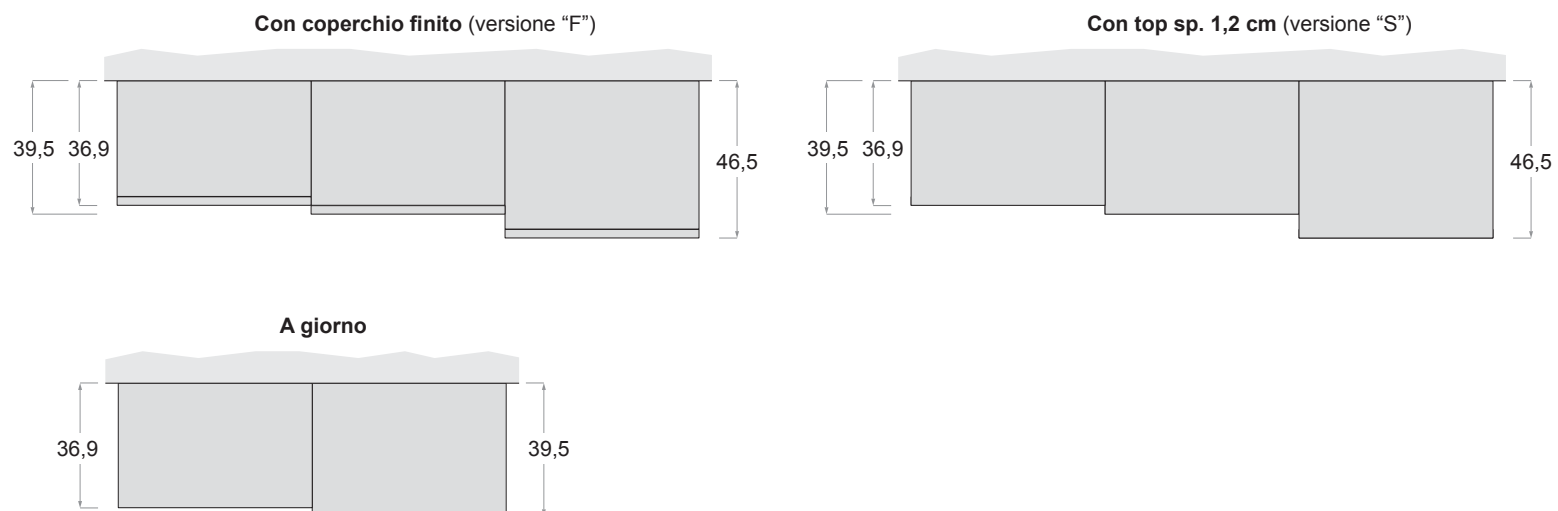


3) Maniglia verticale laterale

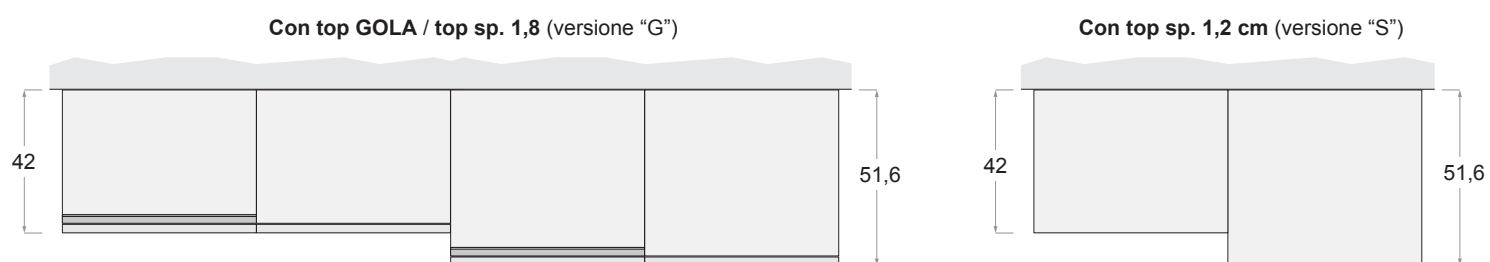


(viste in pianta)

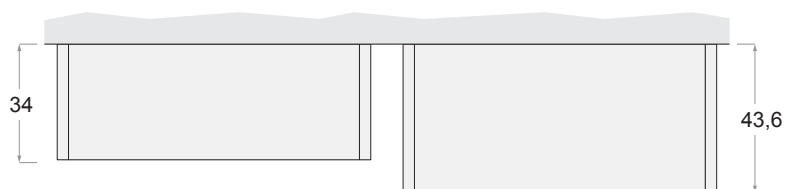
Profondità PENSILI



Profondità BASI

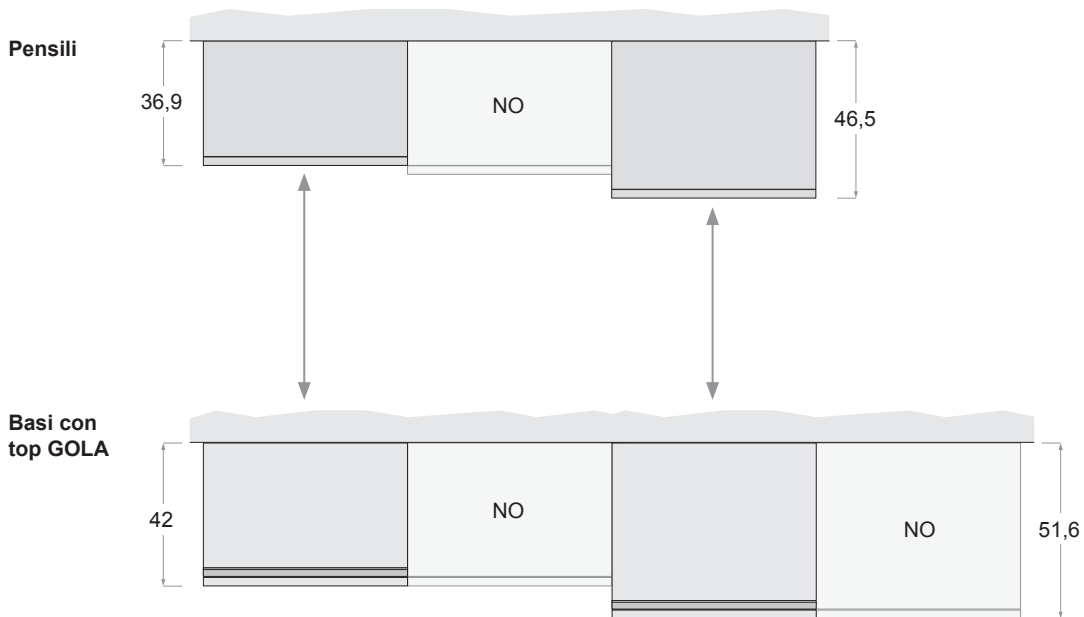


Profondità LIBRERIE

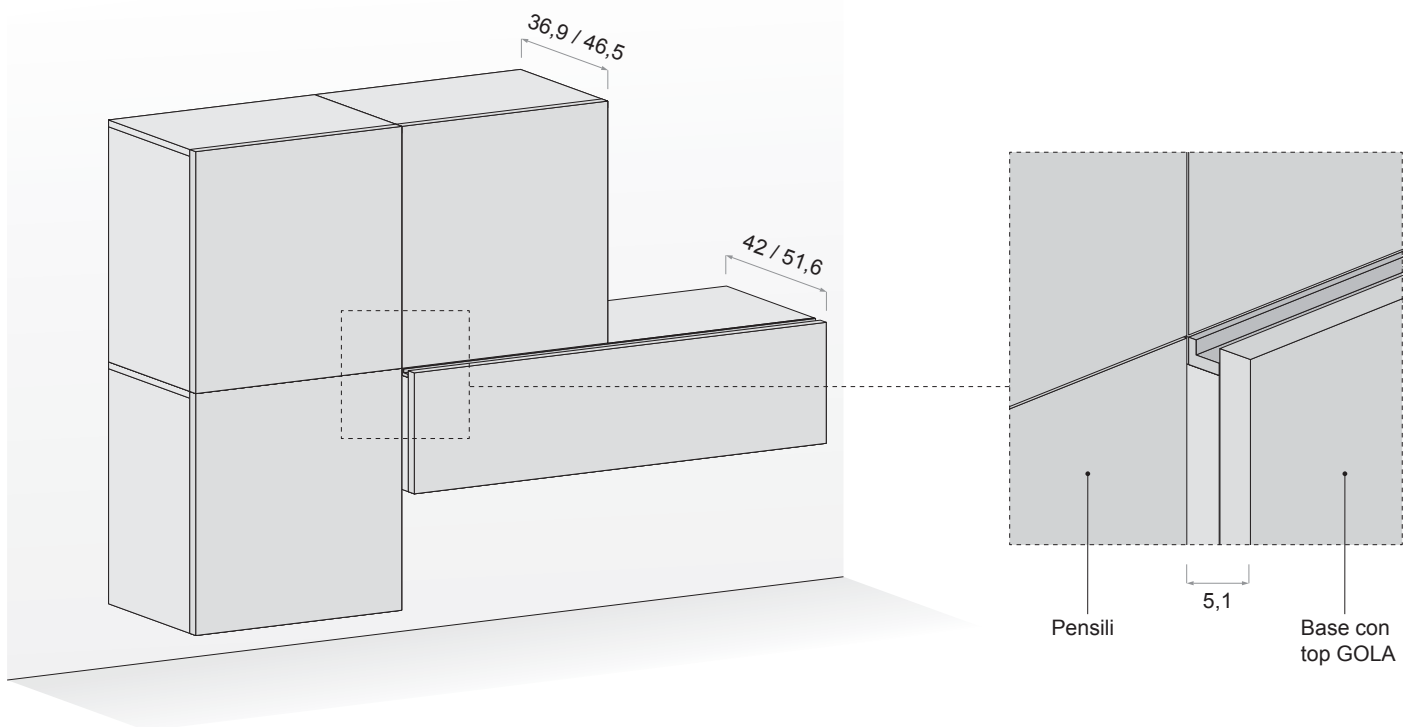


La profondità dei pensili e delle basi è studiata per avere una differenza minima di 5,1 cm, utile per l'apertura della base con top GOLA.

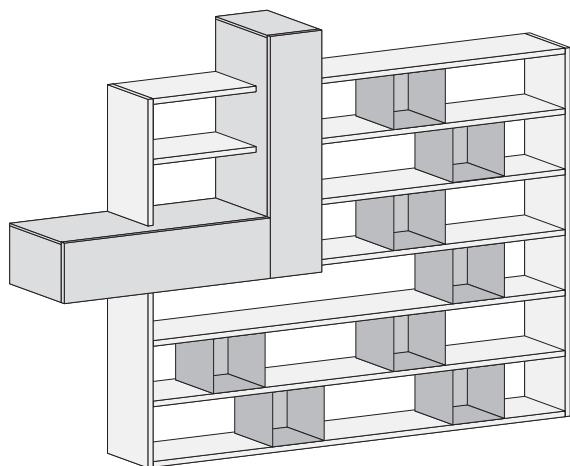
Combinazioni con differenza di 5,1 cm in profondità



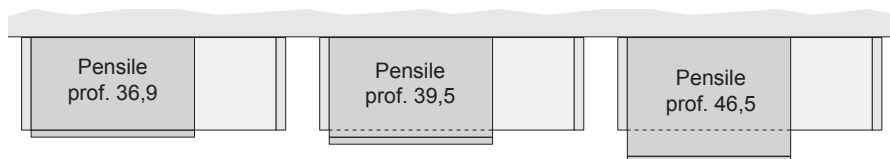
Esempio accostamento



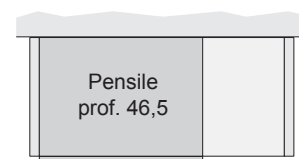
Combinazioni LIBRERIE con PENSILI



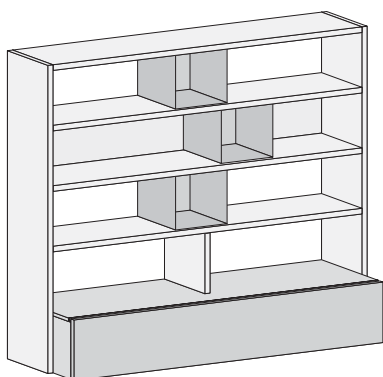
Librerie prof. 34



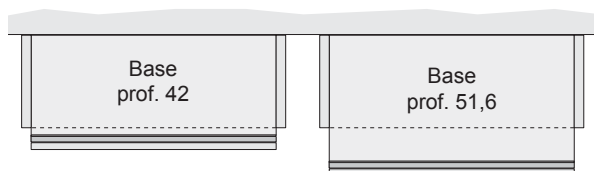
Librerie prof. 43,6



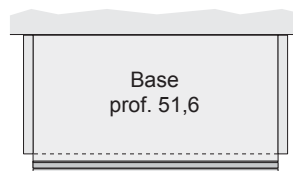
Combinazioni LIBRERIE con BASI

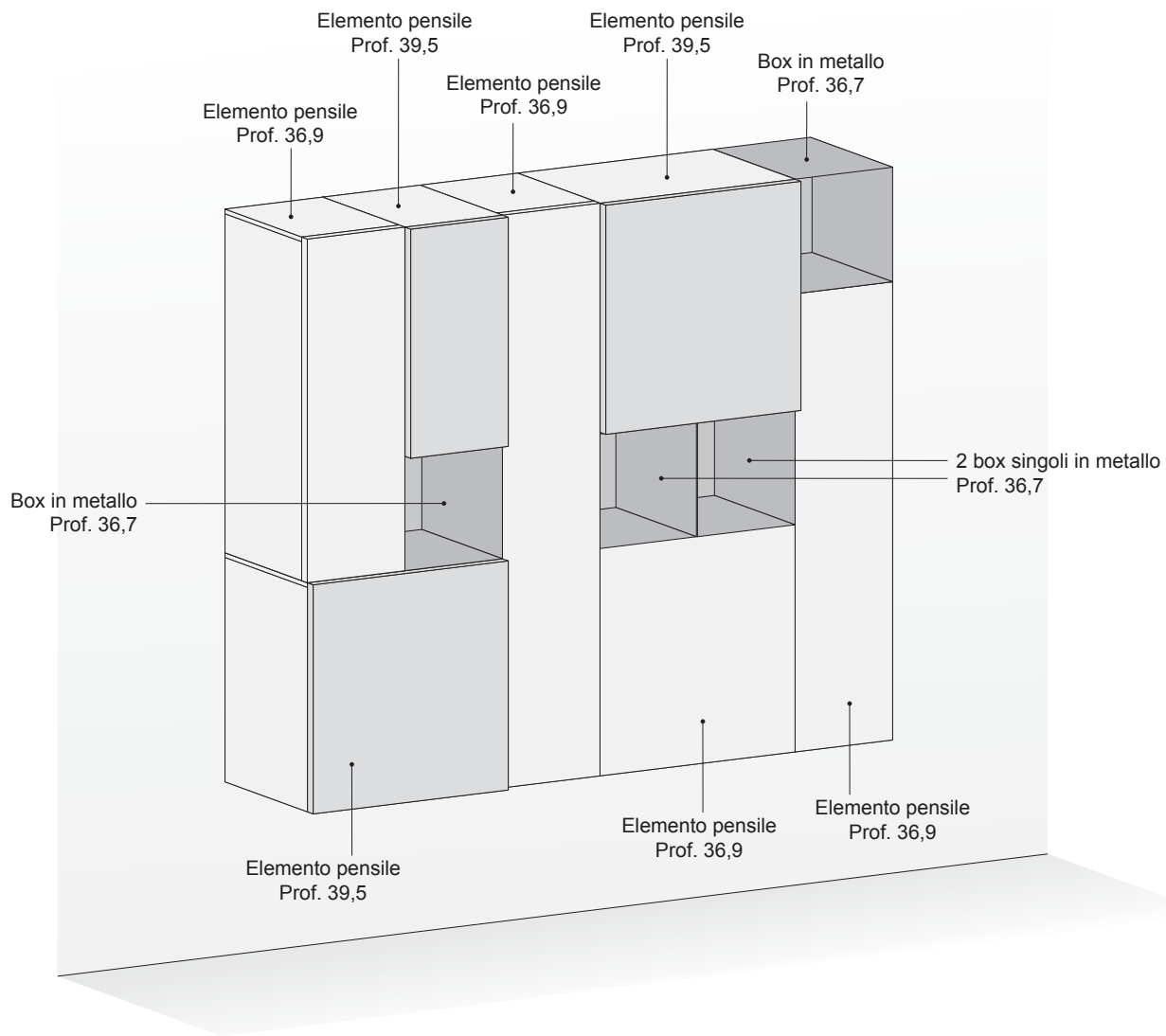


Librerie prof. 34

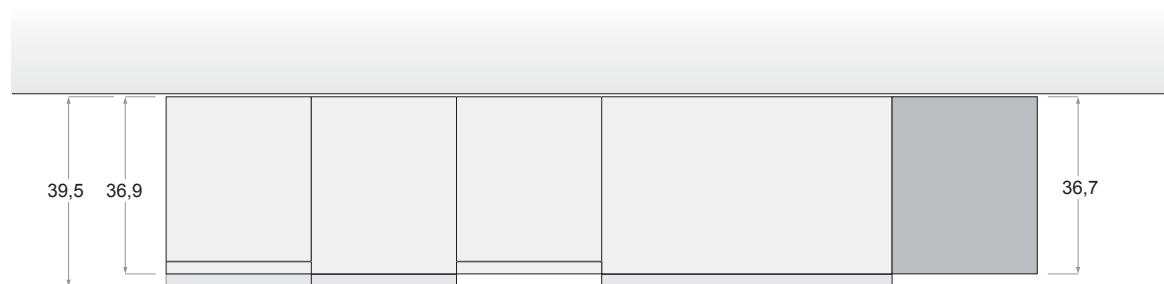


Librerie prof. 43,6

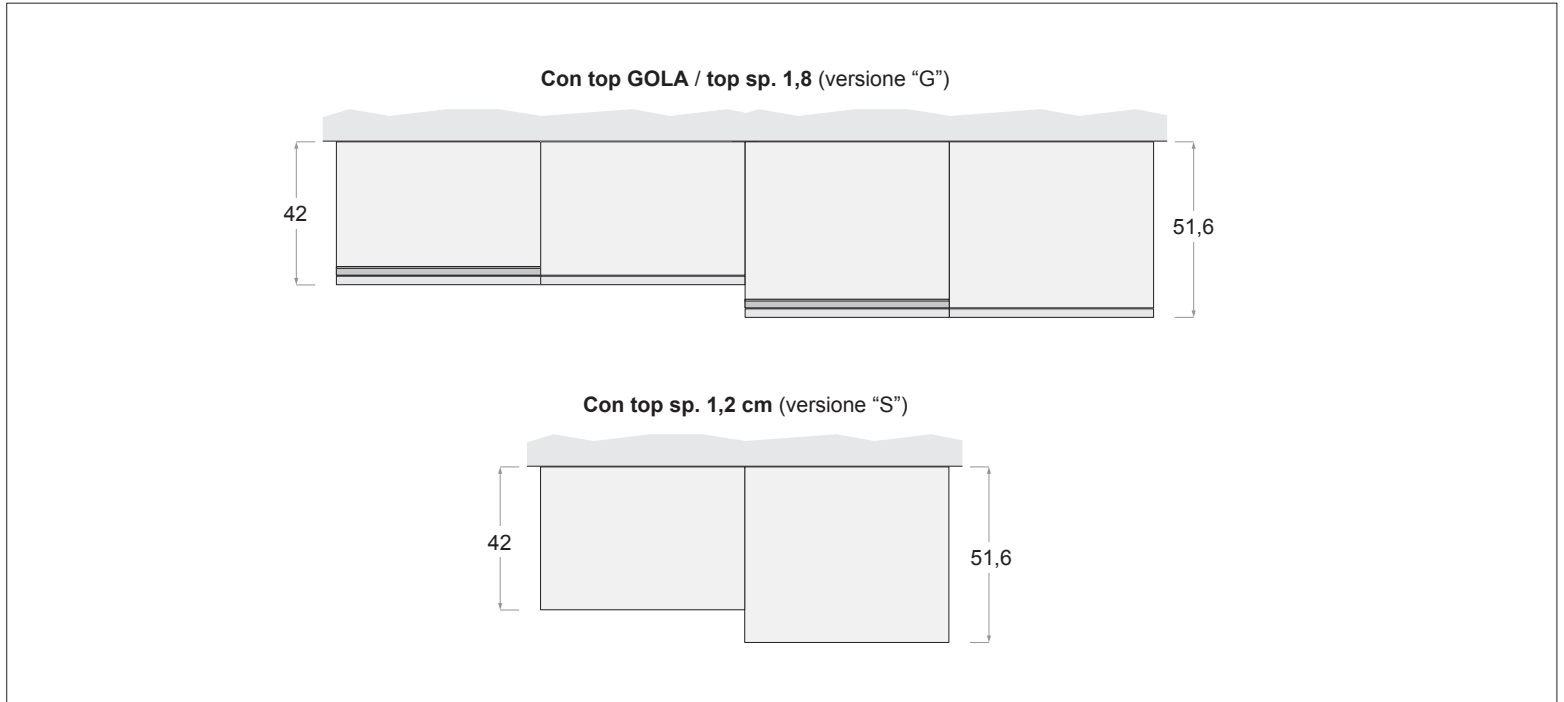




Le profondità 36,7 e 39,5 dei pensili possono essere utilizzate insieme per creare composizioni con frontali sporgenti. La profondità 36,7 si allinea frontalmente ai box in metallo.



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)

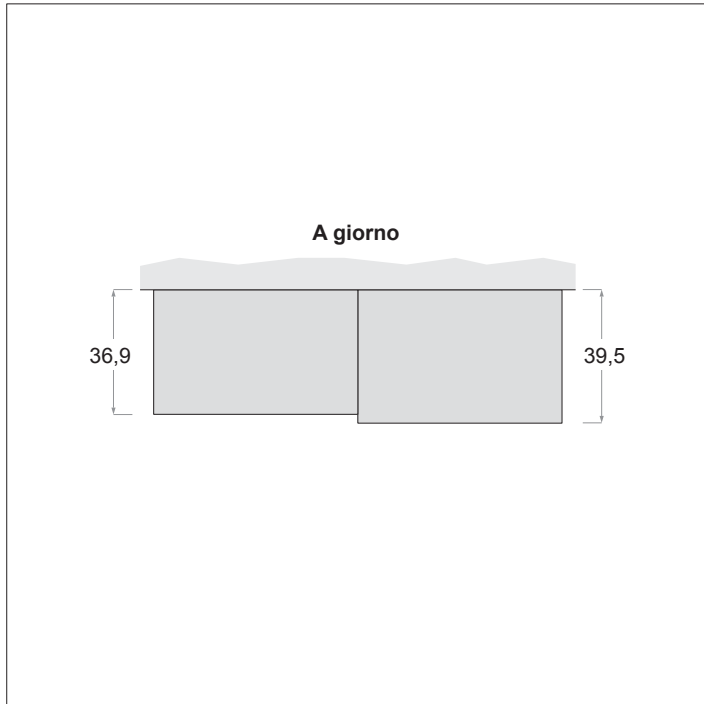
H. 24 (+ 1,2 su versione "S")	H. 32 (+ 1,2 su versione "S")	H. 40 (+ 1,2 su versione "S")

Basi con ante (da pag. 42)

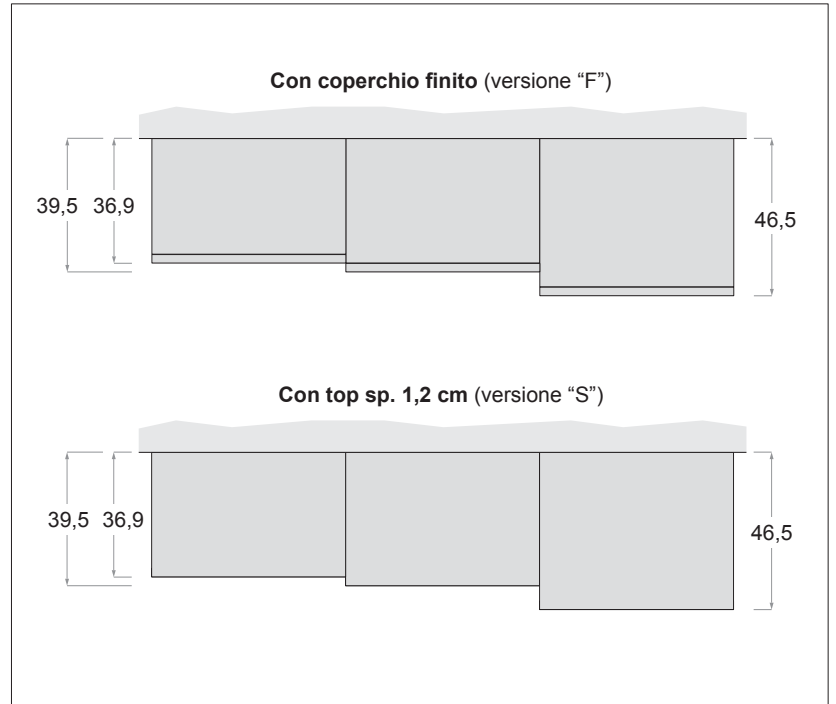
(cm)	H. 32 (+ 1,2 vers. "S")	H. 40 (+ 1,2 vers. "S")	H. 48 (+ 1,2 vers. "S")	H. 64 (+ 1,2 vers. "S")	H. 80 (+ 1,2 vers. "S")	H. 96 (+ 1,2 vers. "S")	H. 128 (+ 1,2 vers. "S")	H. 160 (+ 1,2 vers. "S")	H. 192 (+ 1,2 vers. "S")
L. 45									
L. 60									
L. 90								 (solo vers. "S" a terra)	
L. 120									

Elementi consegnati smontati

Profondità pensili a giorno



Profondità pensili con frontali



Pensili a giorno (da pag. 52)

(cm)	H. 32	H. 40	H. 48	H. 64	H. 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			

Pensili con ribalta (da pag. 61)

(cm)	H. 24	H. 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								