



# **.Selecta**

# Il programma Selecta

E' un sistema a spalla portante che grazie alla sua versatilità permette di creare infinite composizioni per soddisfare ogni necessità progettuale.

Se le soluzioni proposte nel catalogo gli attribuiscono un ruolo primario nell'arredamento della zona living, in realtà il programma viene quotidianamente utilizzato per arredare anche altri ambienti della casa.

# Selecta



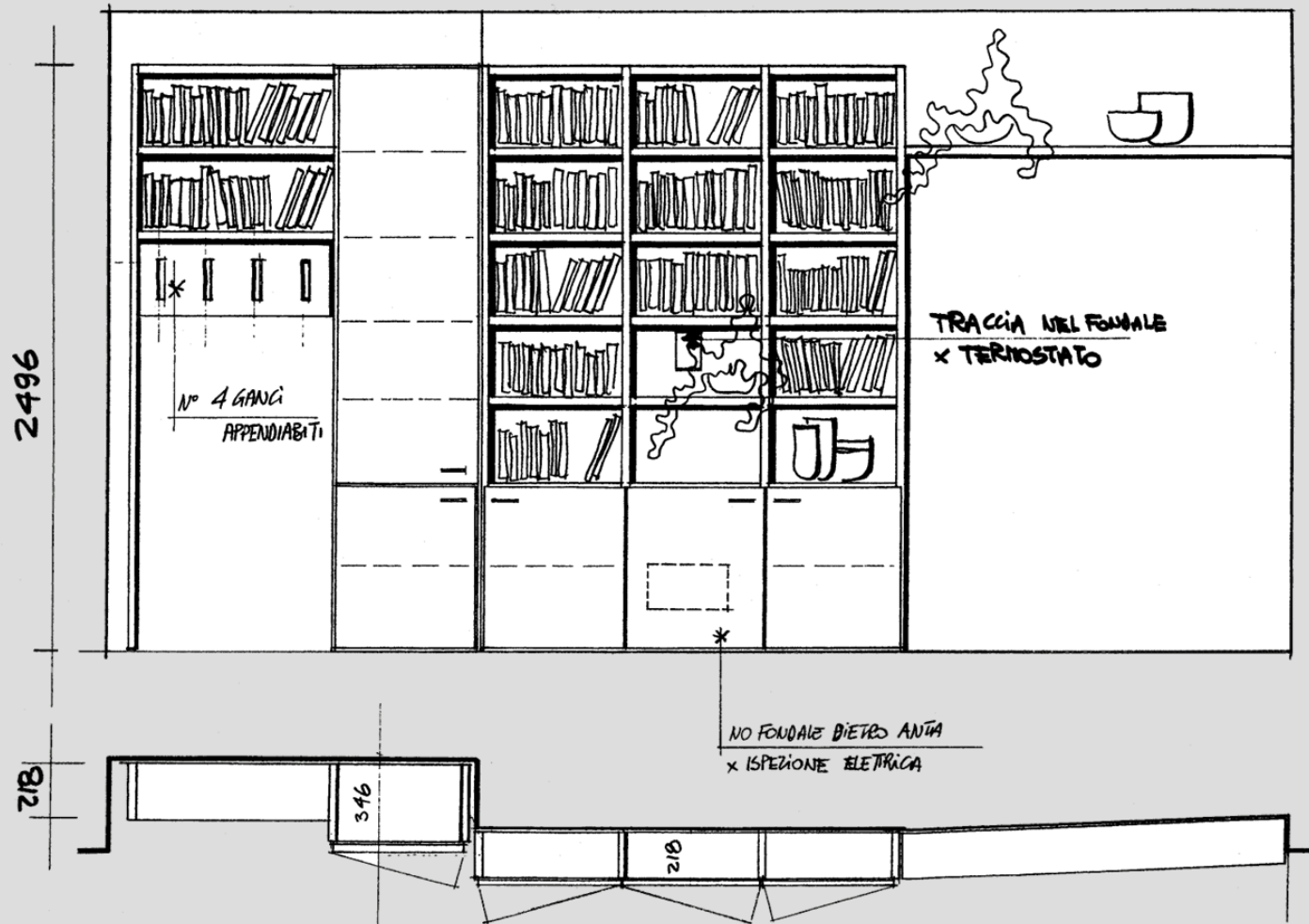
Ogni ordine è una nuova e personalissima interpretazione compositiva del programma che attinge alle dimensioni di serie e che sfrutta al meglio tutte le possibilità consentite dalle **riduzioni su misura.**

Lo stile e il carattere del programma **SELECTA** vengono continuamente determinati dalle evoluzioni progettuali della vita contemporanea.

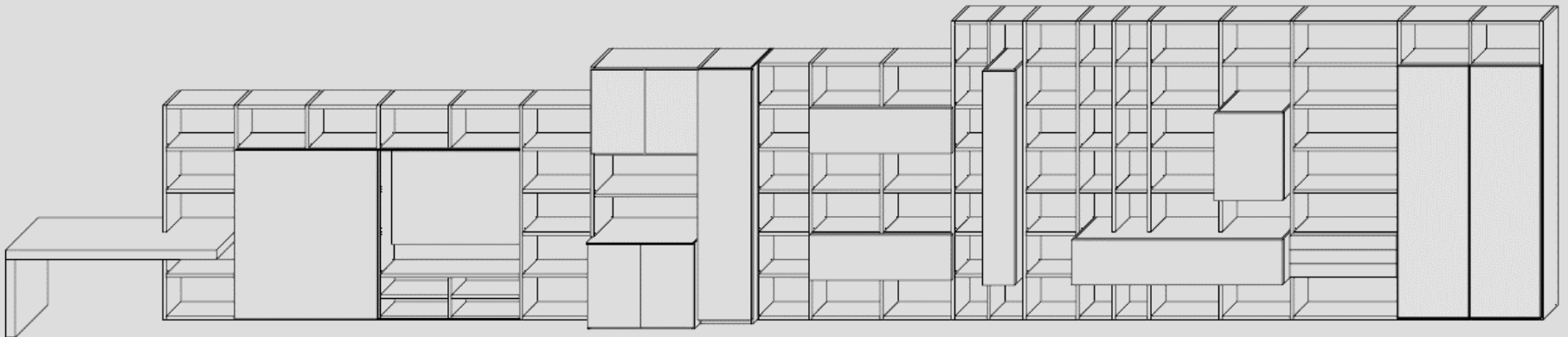
# Selecta



# Esempio di ordine:



**Selecta** è un programma a spalla portante costituito da circa **1500 semilavorati** per ogni finitura che, assemblati tra di loro, concorrono a creare composizioni praticamente su misura.







# Finiture

42 colori opachi Lemacolortrend



21 colori lucidi Lemacolorlucido



5 tipologie di argilla



3 tipologie di essenze



- Rovere carbone
- Rovere termotrattato
- Noce L

# Finiture

13 tipologie vetri



16 velluti – TDE Chara



21 velluti – TDC Phobos

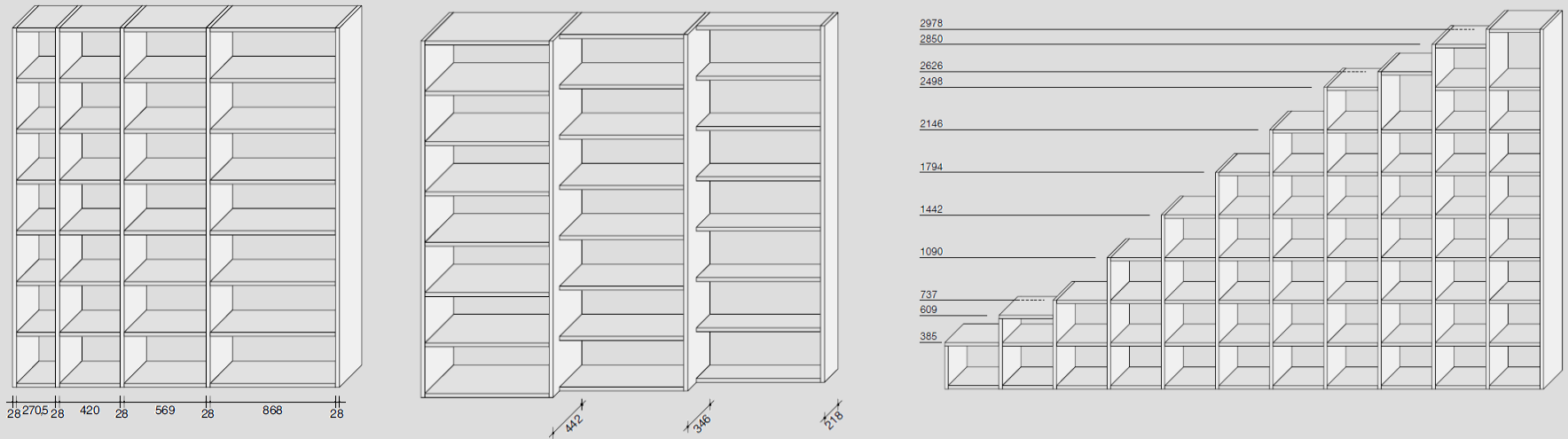


# Modularità

4 larghezze      270,5 - 420 - 569 - 868

3 profondità      218 - 346 - 442

15 altezze      357 - 581 - 709 - 737 - 1061 - 1090 - 1413 - 1442  
1765 - 1794 - 2146 - 2498 - 2626 - 2850 - 2978



\* possibilità soluzioni bifacciali

# Componenti strutture

- FIANCO A TERRA  
Spessore 28 mm



- FIANCO APPESO  
Spessore 28 mm



- FIANCO PER CAMBIO DI PROFONDITA'  
Spessore 16 mm



- FIANCO IN APPOGGIO SU CONTENITORE  
Spessore 28 mm



\* Riducibili in ALTEZZA e PROFONDITA'

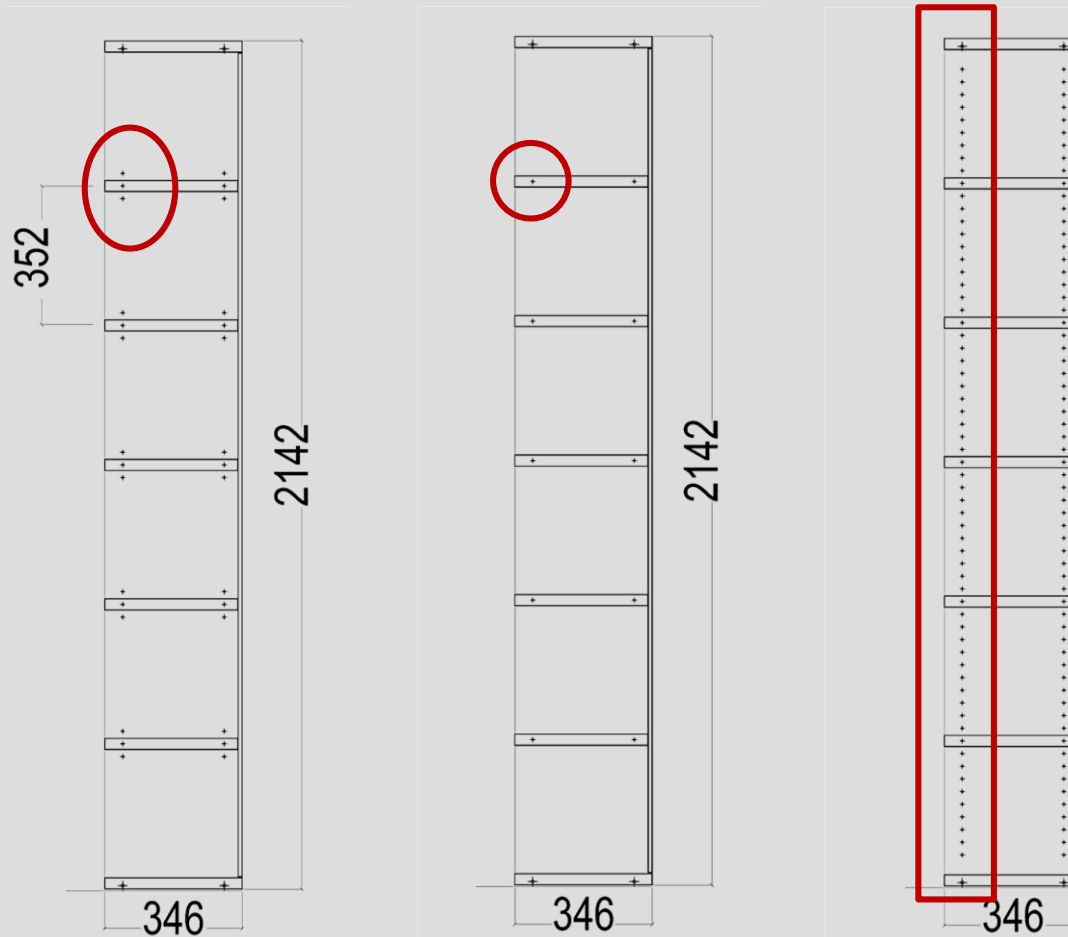
# Componenti strutture

FORATURA FIANCHI:

- STANDARD  
3 FORI passo 32mm

- PERSONALIZZATA  
1 FORO

- PERSONALIZZATA  
TOTALE passo 32 mm



# Componenti strutture

- **BASE A TERRA**

Spessore 28 mm

Si utilizza sempre a terra  
oppure come coperchio (base rovesciata)



A TERRA



ROVESCIATA ( uso coperchio)

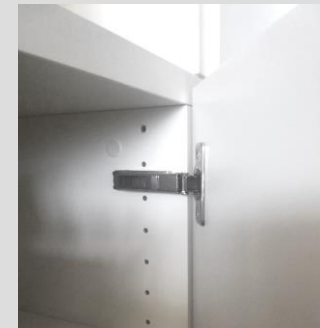
- **RIPIANO FISSO**

Spessore 28 mm

Si utilizza sempre come coperchio  
e in combinazione con la battuta delle ante



COPERCHIO



CON ANTA

- **RIPIANO MOBILE**

Spessore 28 mm

- **Colonna senza fondali:** stessa profondità dei fianchi
- **Colonna con fondali:** profondità fianchi - 10 mm



\* Riducibili in LARGHEZZA e PROFONDITA'

# Componenti strutture

- **RIPIANI CRISTALLO**

Spessore 8 mm



- **RIPIANI CRISTALLO LUMINOSI A LUCE CALDA ( 3000 K )**

Spessore 8 mm

**NON SPOSTABILI**

Necessario l'uso del **RINFORZO** nei casi in cui le colonne siano attrezzate esclusivamente con ripiani luminosi



- **RIPIANI LEGNO RETROILLUMINATI A LUCE CALDA ( 3000 K )**

Spessore 28 mm

**NON SPOSTABILI**

Si richiede l'avanzamento del fondale di 35 mm per alloggiamento alimentatore



# Componenti strutture

PIANI UNICI (A - B - C - APPESO)

Spessore 28 mm

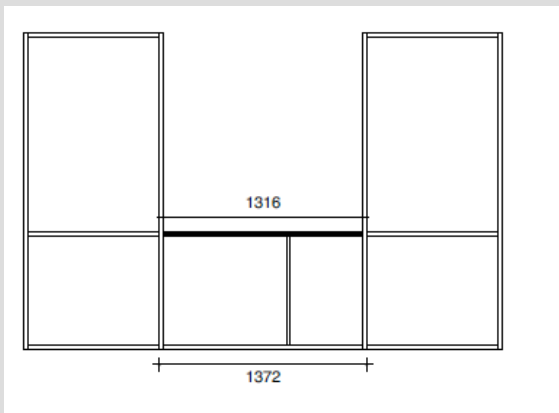
Si utilizza come coperchio per collegare più colonne





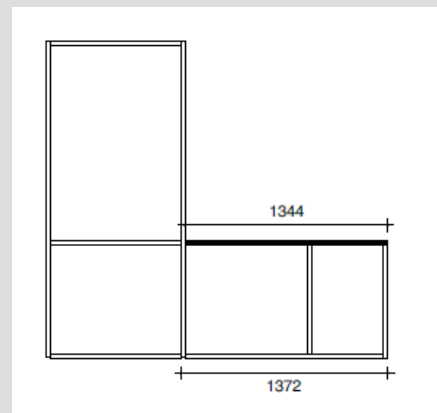
# Componenti strutture

TIPO A



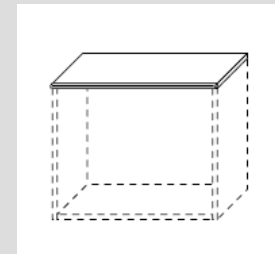
- 3 profondità
- 13 larghezze

TIPO B



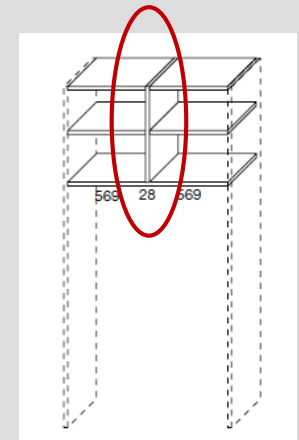
- 3 profondità
- 17 larghezze

TIPO C



- 3 profondità
- 17 larghezze

TIPO A \_ APPESO



- 2 profondità
- 6 larghezze
- 2 altezze

i fianchi devono essere sempre ancorati a parete

Riducibili in LARGHEZZA e PROFONDITA'

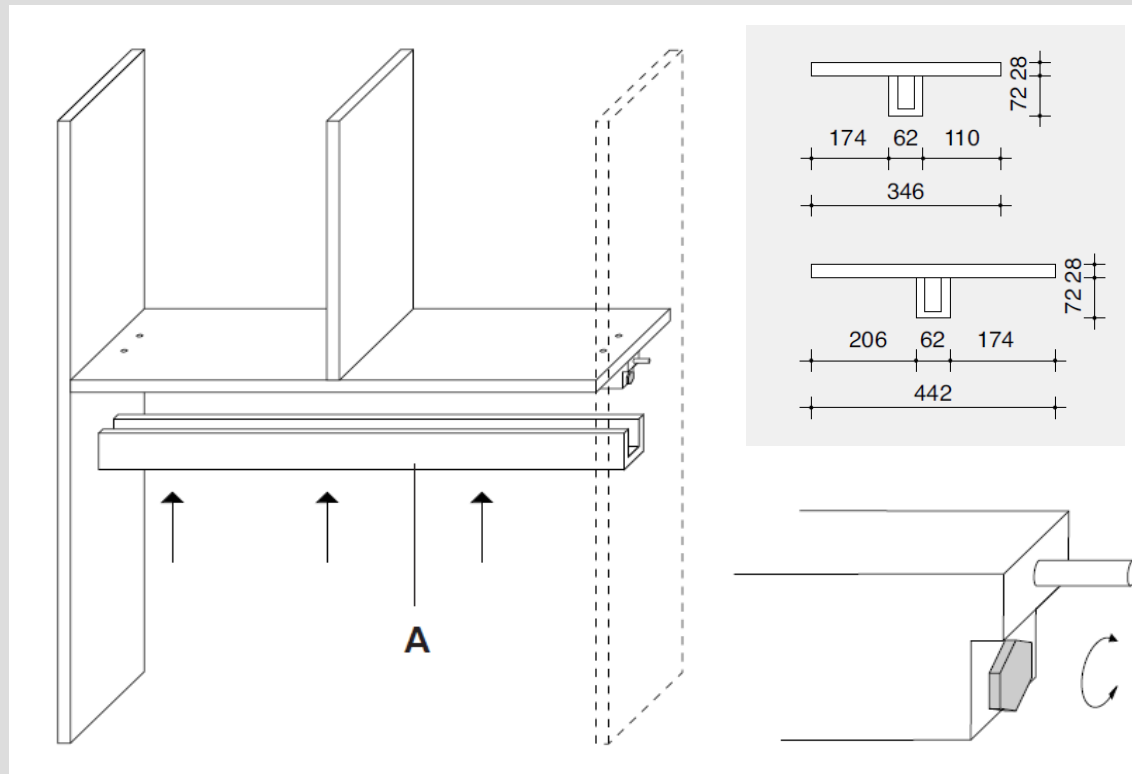
# Componenti strutture

## PONTE ARMATO

- Spessore 28 mm  
con barra di rinforzo regolabile
- Si utilizza per soluzioni ponti  
autoportanti



# Componenti strutture



2 profondità  
4 larghezze

\* Riducibili in LARGHEZZA e PROFONDITA'

# Componenti strutture

## FONDALI

- spessore 10 mm
- sono dotati di una guarnizione perimetrale
- devono essere posizionati tra due fianchi e due ripiani fissi



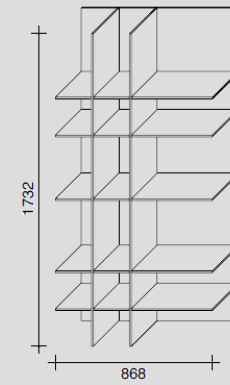
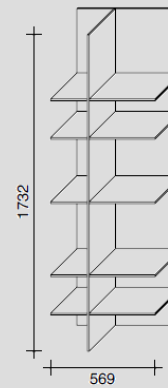
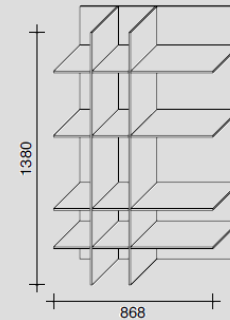
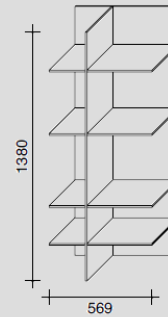
\* Riducibili in LARGHEZZA e ALTEZZA

# Elemento a ripiani



- Spessore 14 mm
- da inserire tra due fianchi
- Necessita di 2 ripiani fissi ( superiore e inferiore )

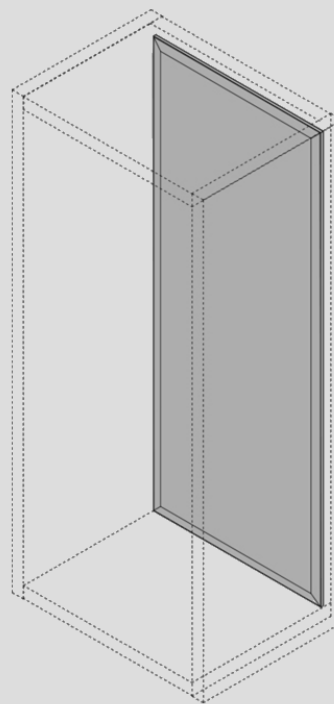
Disponibile in 4 configurazioni



# Fondali con rivestimento in velluto



Viene reso solidale in aggiunta al fondale standard

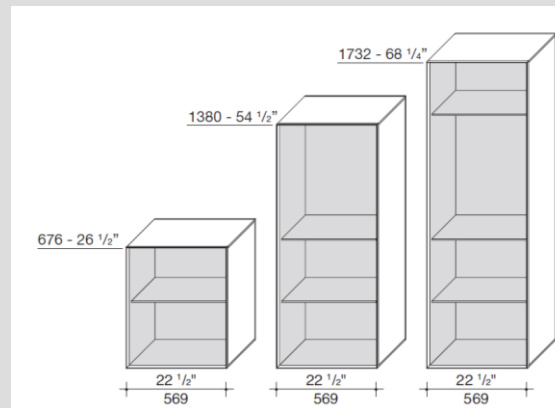
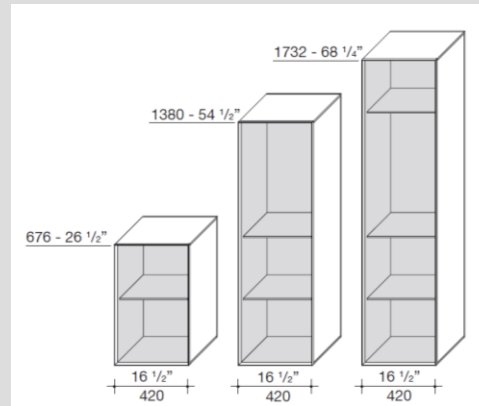


- 3 LARGHEZZE
- 3 ALTEZZE

# Rivestimento in velluto per nicchia



Permette di rivestire internamente un vano della colonna  
(fondale, fianchi, ripiani fissi)



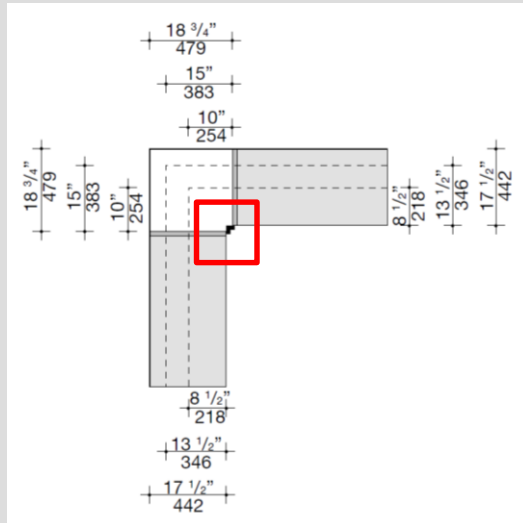
Dettaglio cornice perimetrale



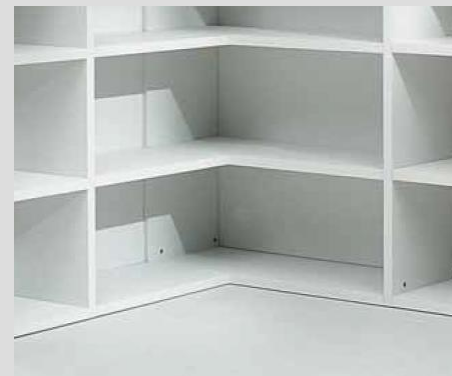
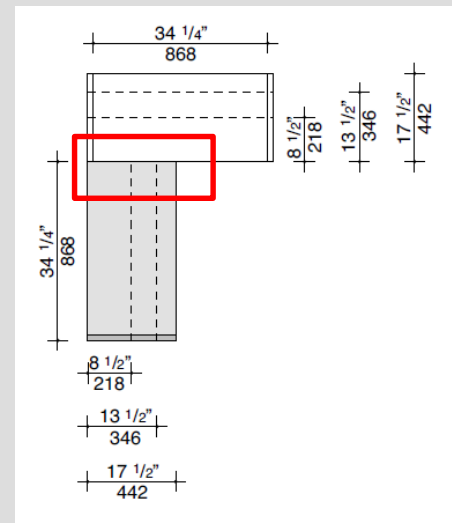
\* già dotate di ripiani in cristallo in posizione definita

# Soluzioni per angoli

- con profilo ad 'L'

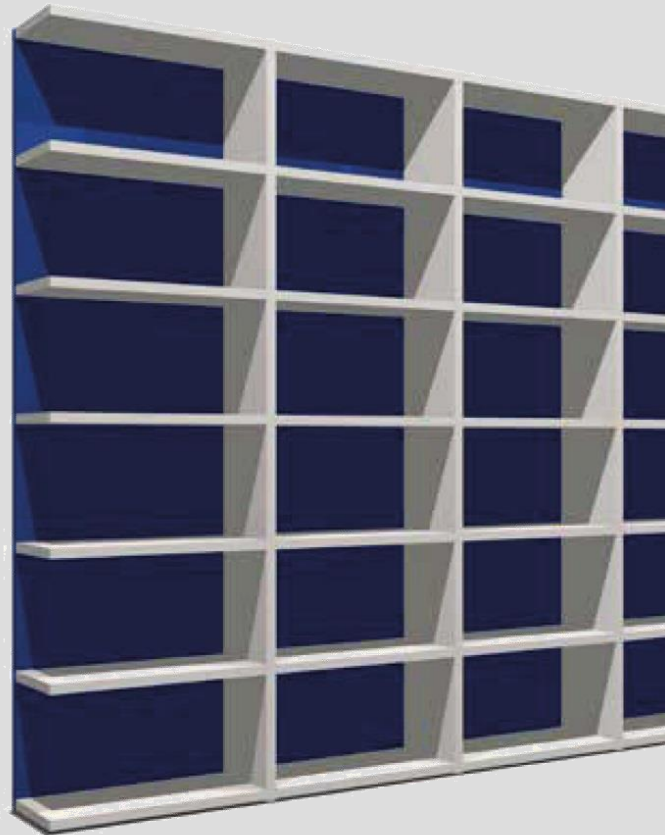


- con colonne agganciate





# Colonne terminali a giorno



- Si ottengono agganciando al fianco della composizione uno schienale portante, base e ripiani fissi dedicati spessore 28 mm
- Disponibile in 2 larghezze, 8 altezze

# Ante battenti legno



- spessore 20 mm



- spessore 40 mm



- spessore 20 mm  
per utilizzo fuori  
modulo



- spessore 30 mm  
Naika

\* Riducibili in LARGHEZZA e ALTEZZA

# Ante battenti vetro



- spessore 20 mm  
in cristallo con telaio
- \* Maniglia obbligatoria

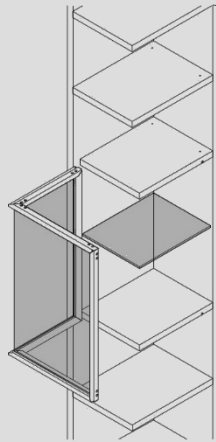


- spessore 37 mm  
Dandy

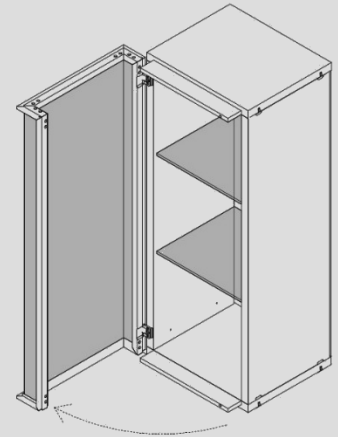
# Ante battenti vetro



- Glance terminale



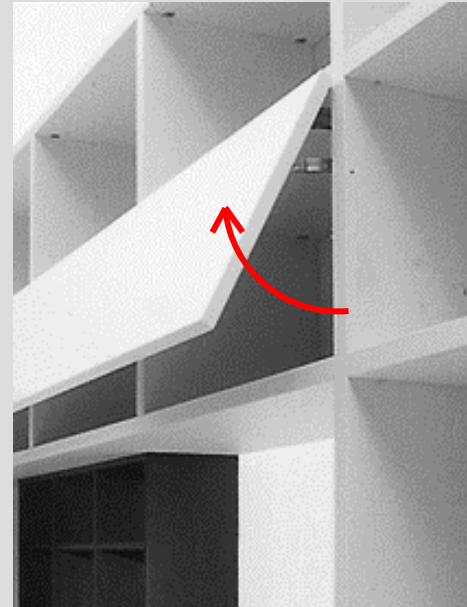
- Glance sporgente



# Ante ribalta legno



- Spessore 20 mm



- Spessore 20 mm

- con meccanismo a rotazione
- rotazione verso il basso o verso l'alto

\* Riducibili in LARGHEZZA

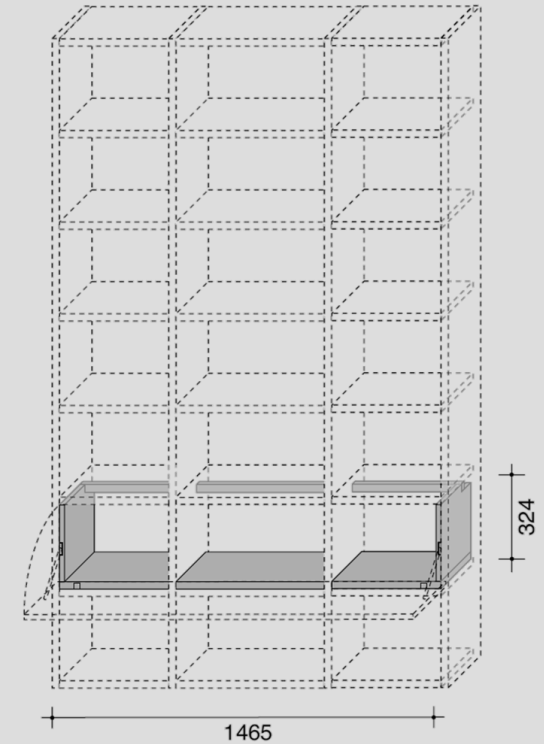
# Ante ribalta legno



- Spessore 20 mm



- Spessore 40 mm
- non utilizzabile a terra
- vani sottostanti a giorno



- meccanismo a cavetto d'acciaio
- ribaltabile unicamente verso il basso e con rivestimento interno

# Ante scorrevoli legno



- Spessore 25 mm



- Spessore 35 mm

# Ante scorrevoli cristallo con telaio



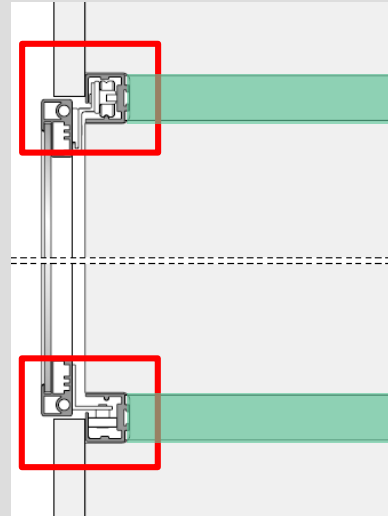
- Spessore 20 mm



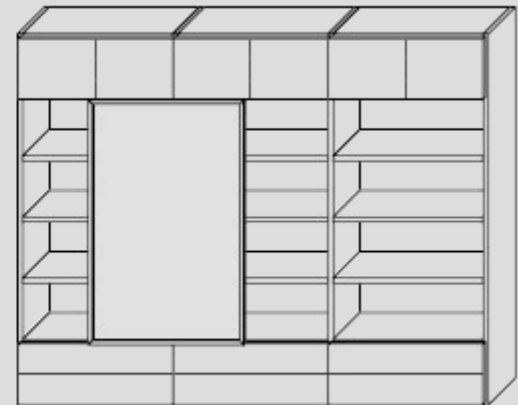
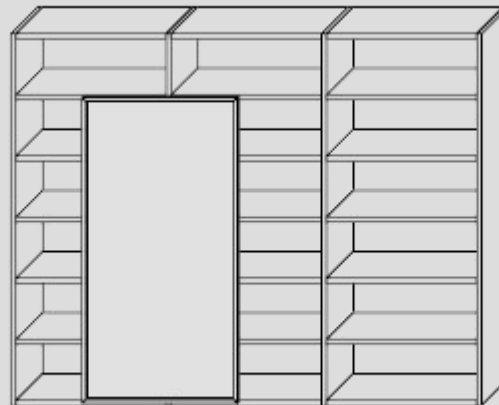
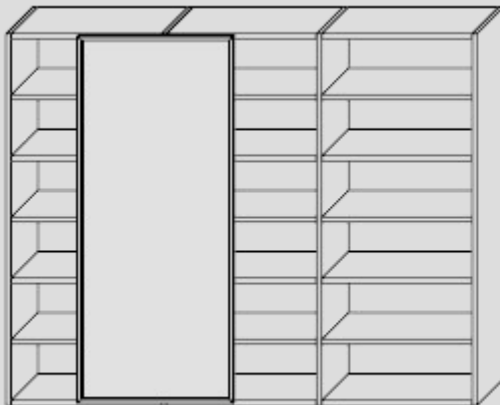
# Ante scorrevoli

Componenti necessari:

- un binario superiore e un binario inferiore realizzati della stessa finitura della struttura
- Ripiani fissi specifici in corrispondenza dei binari



Possibili combinazioni:



# Scaletta

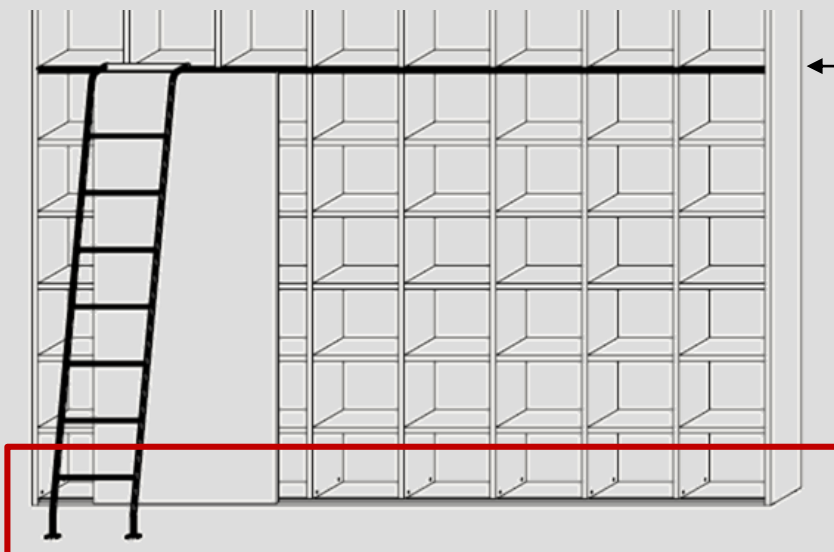
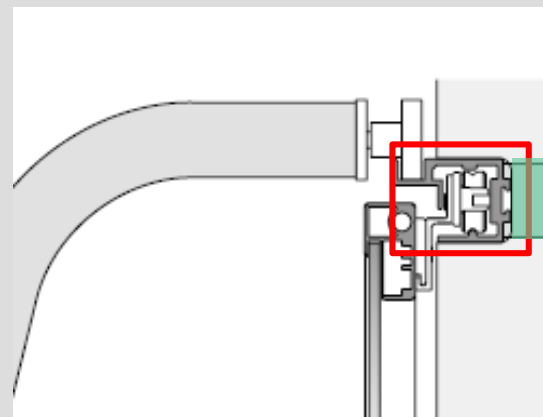
- in corrispondenza di vani a giorno
- con anta scorrevole o battente



# Scaletta

Componenti necessari:

- binario realizzato nelle seguenti finiture:
  - alluminio anodizzato naturale
  - alluminio anodizzato nero
- ripiani fissi specifici in corrispondenza dei binari



- Posizionabile ad altezza fissa **2146 mm**

\* In presenza di anta scorrevole includere anche il binario inferiore

# Cassettiere



- frontali spessore 20 mm
- elementi completi di ripiani fissi e fondale



- frontali spessore 40 mm

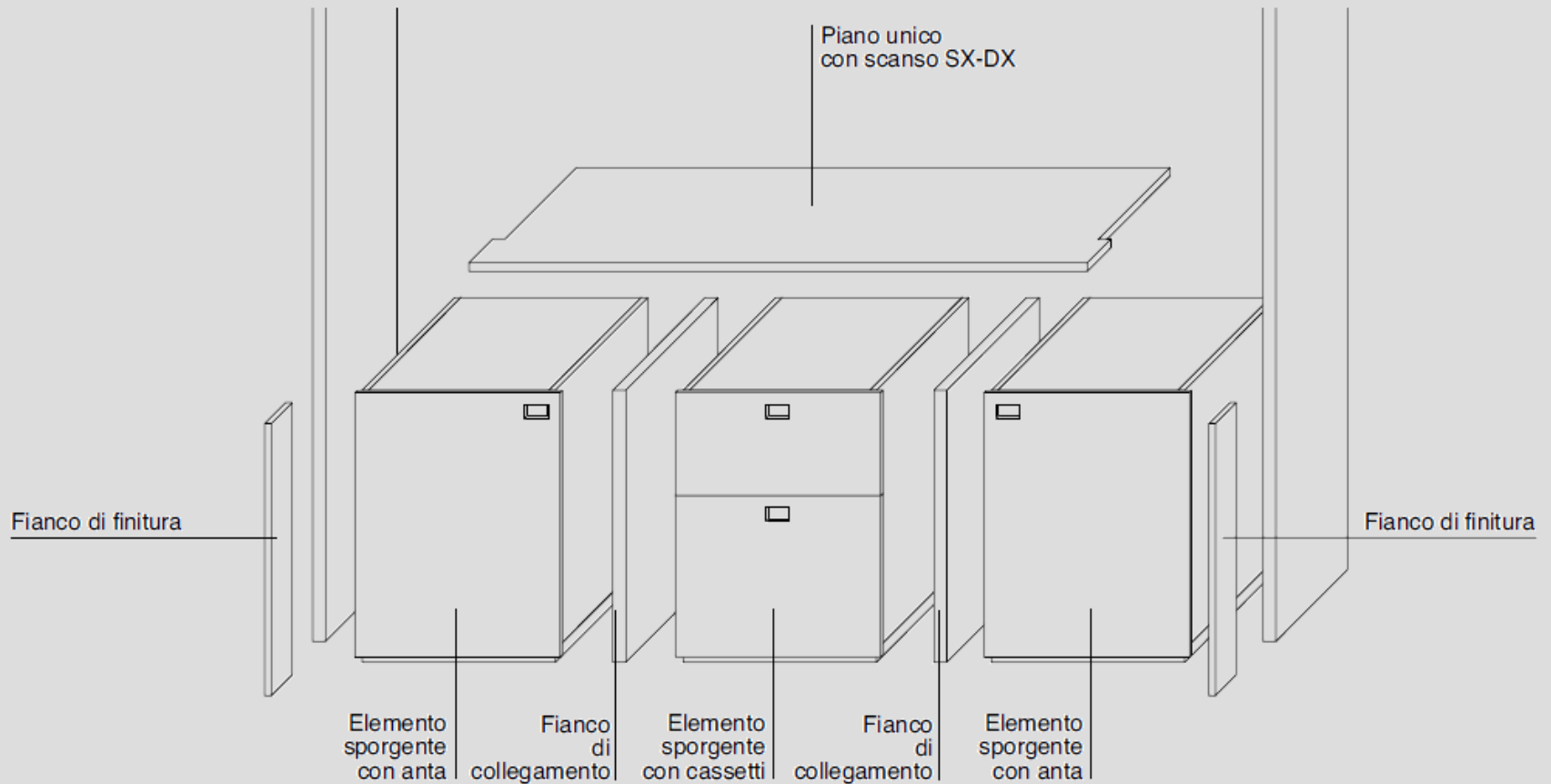
# Elementi sporgenti



- contenitori con ante o cassetti, che sporgono rispetto alla profondità della struttura
- necessitano di fianchi e top di finitura
- posizionabili solo a terra

# Elementi sporgenti

Schema di costruzione



Finitura interna degli elementi: MELAMINICO BIANCO

# Elementi sporgenti

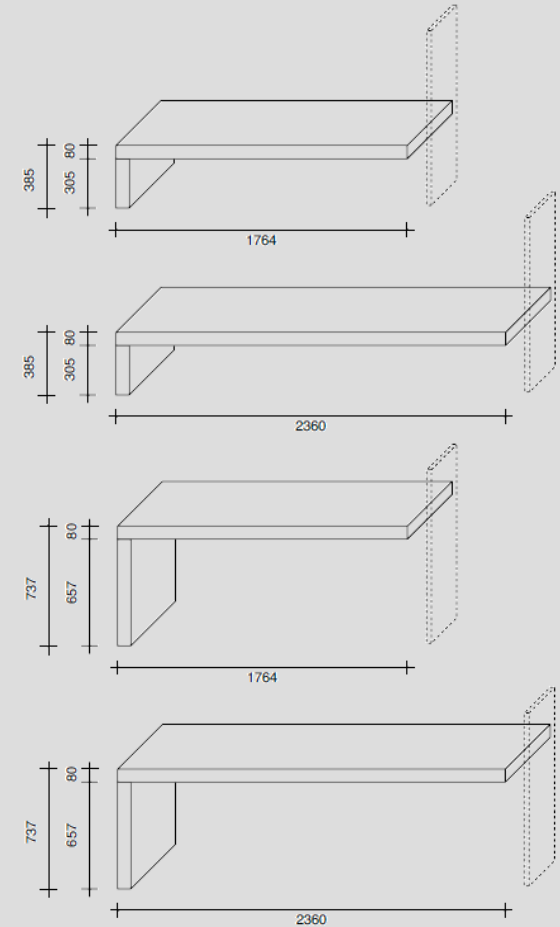


- Contenitore ad anta ribalta apertura verso il basso (con meccanismo a cavetto d'acciaio)
- Completamente finiti (non necessitano fianchi e top di finitura)
- Posizionabili sollevati da terra in colonne profondità 346 mm
- Disponibili profondità unica 500 mm



- Contenitore ad anta battente

# Panche e scrittoi a penisola



- Spessore 80 mm
- Profondità 750 mm
- Da fissare a fianco struttura

\* Riducibili in ALTEZZA, LARGHEZZA e PROFONDITA'



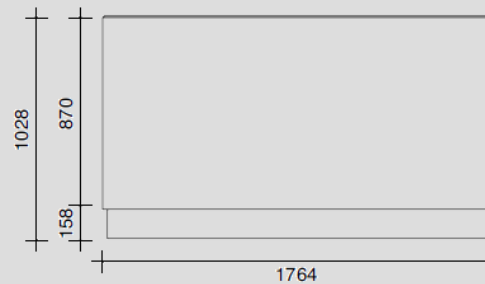
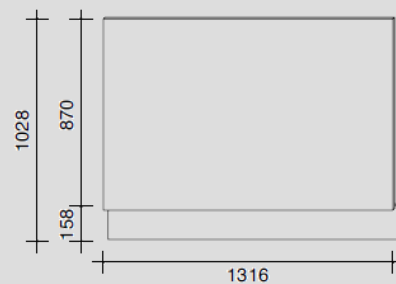
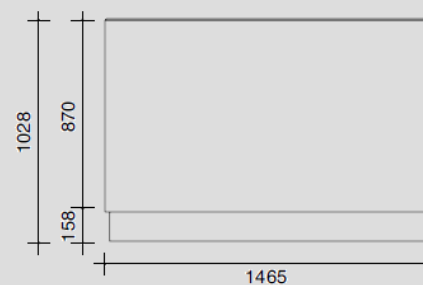
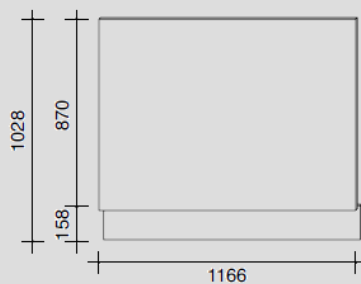
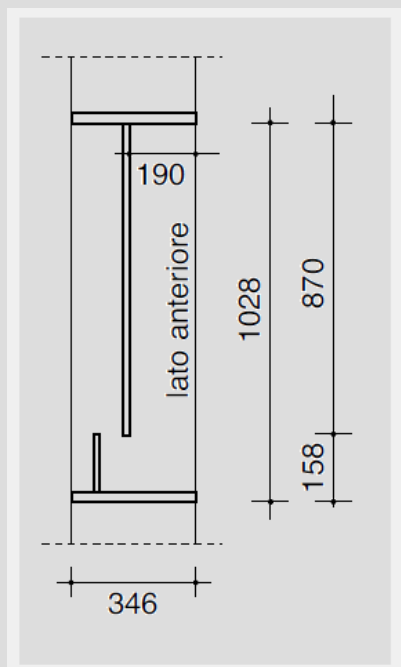
# Multimediali

PANNELLO TV



# Multimediali

- Spessore 19 mm
- Pannello inferiore asportabile
- Possibilità di predisporre sistema IR



- 1 ALTEZZA
- 4 LARGHEZZE

# Multimediali

## ELEMENTI A COLONNA

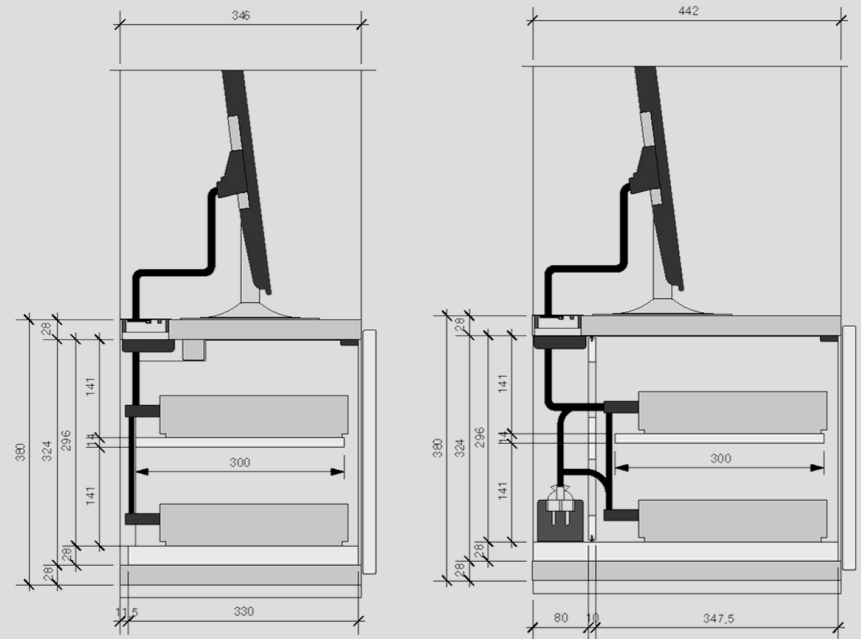
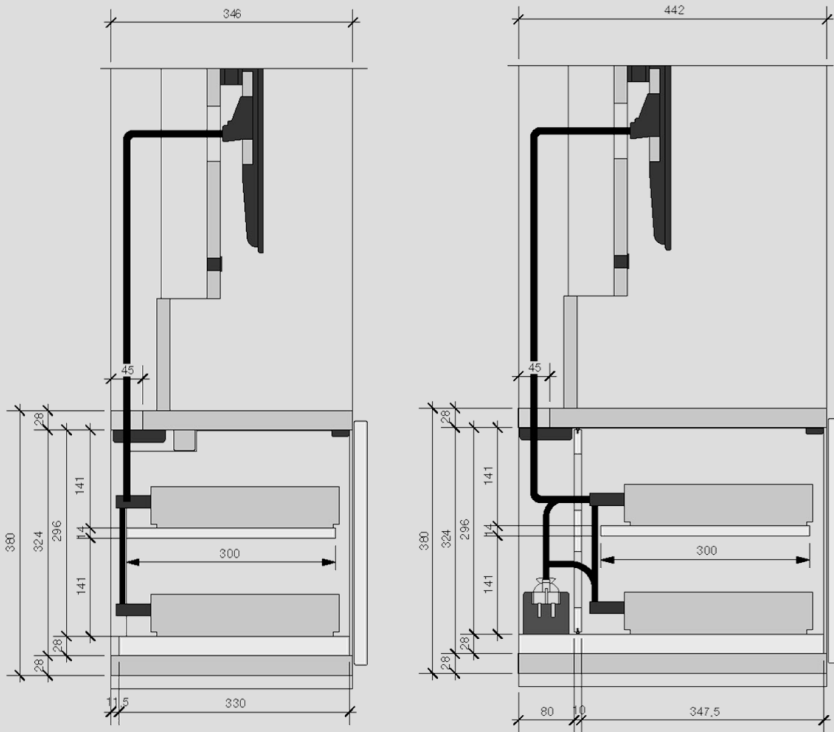


- rivestimento interno con ripiano mobile
- disponibile solo con anta a ribalta  
(apertura verso il basso con meccanismo a cavetto d'acciaio)
- predisposizione per passaggio cavi

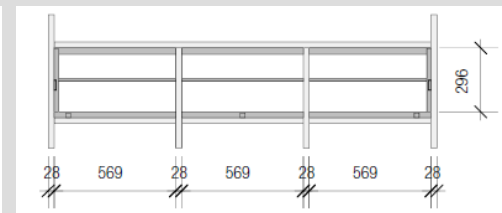
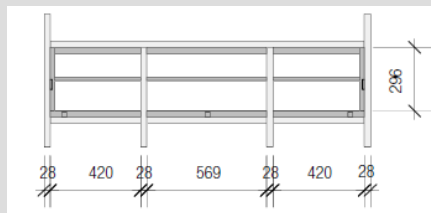
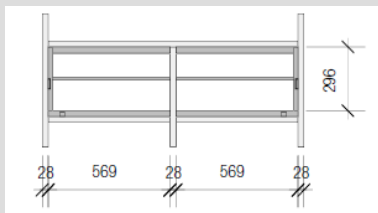
# Multimediali

- Soluzione con pannello TV
- Profondità 346 - 442 mm

- Soluzione senza pannello TV
- Profondità 346 - 442 mm



Disponibile in 3 configurazioni



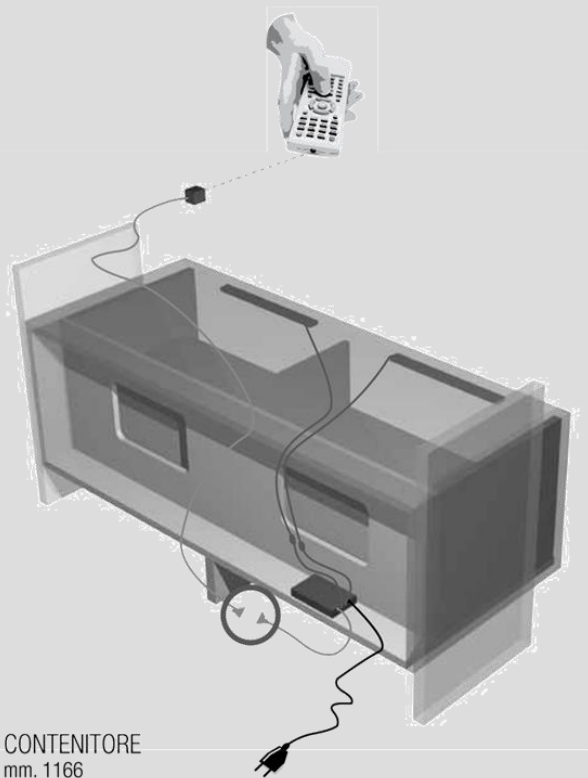
# Multimediali

ELEMENTI SPORGENTI

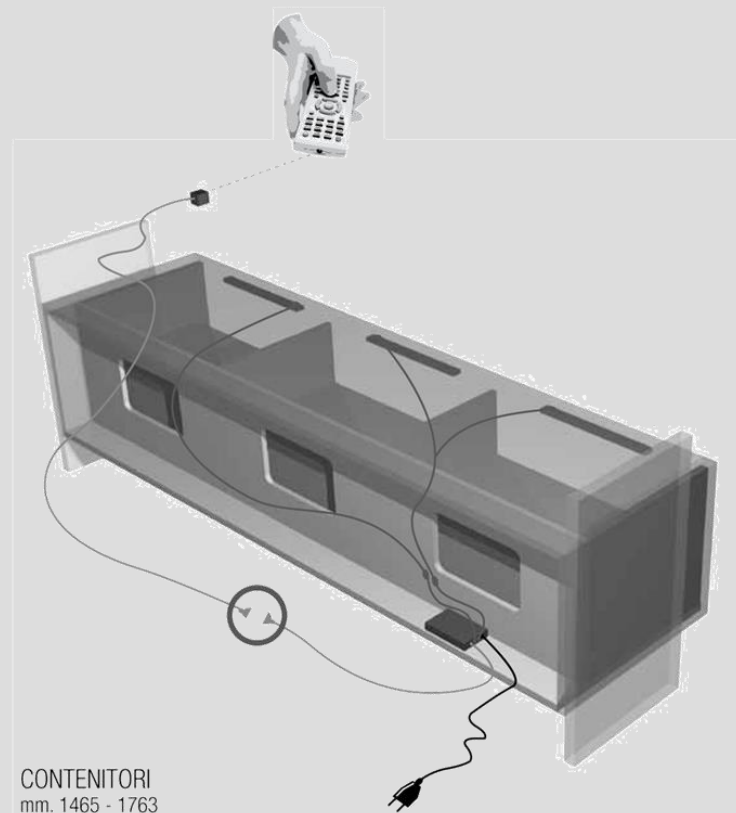


# Multimediali

- contenitori ad ante ribalta (apertura verso il basso con meccanismo a cavetto d'acciaio)
- completamente finiti (non necessitano fianchi e top di finitura)
- posizionabili sollevati da terra in colonne profondità 346 mm
- disponibili profondità unica 500 mm
- rivestimento interno con ripiano mobile
- predisposizione per passaggio cavi
- Possibilità di predisporre sistema IR



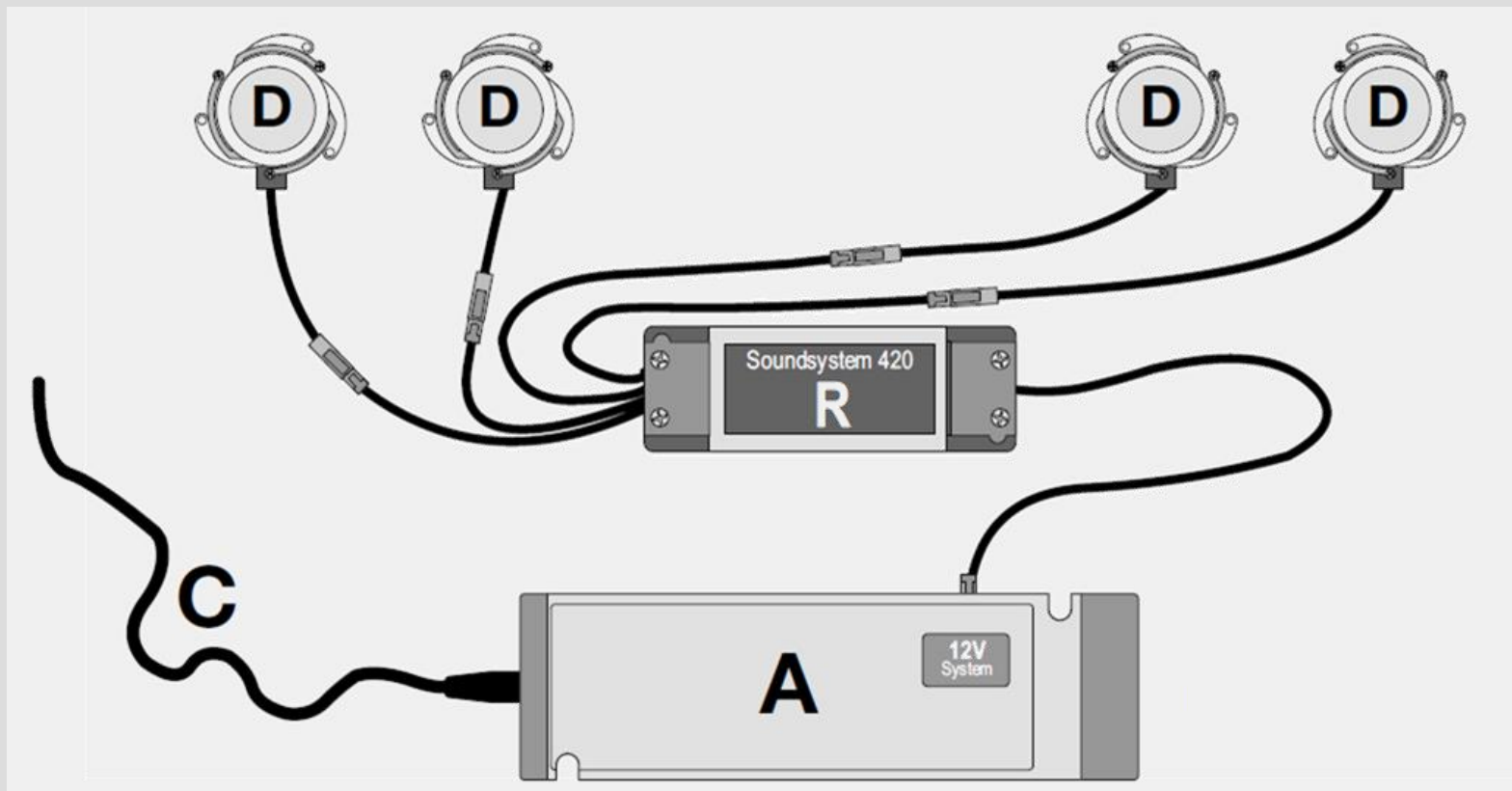
CONTENITORE  
mm. 1166



CONTENITORI  
mm. 1465 - 1763

# Multimediali

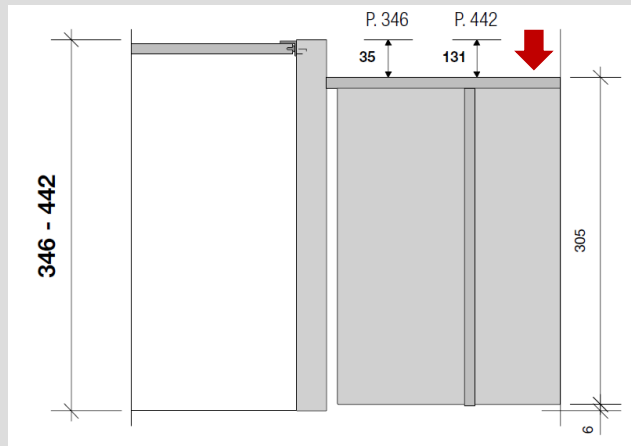
IMPIANTO DIFFUSIONE AUDIO – SOUND SYSTEM



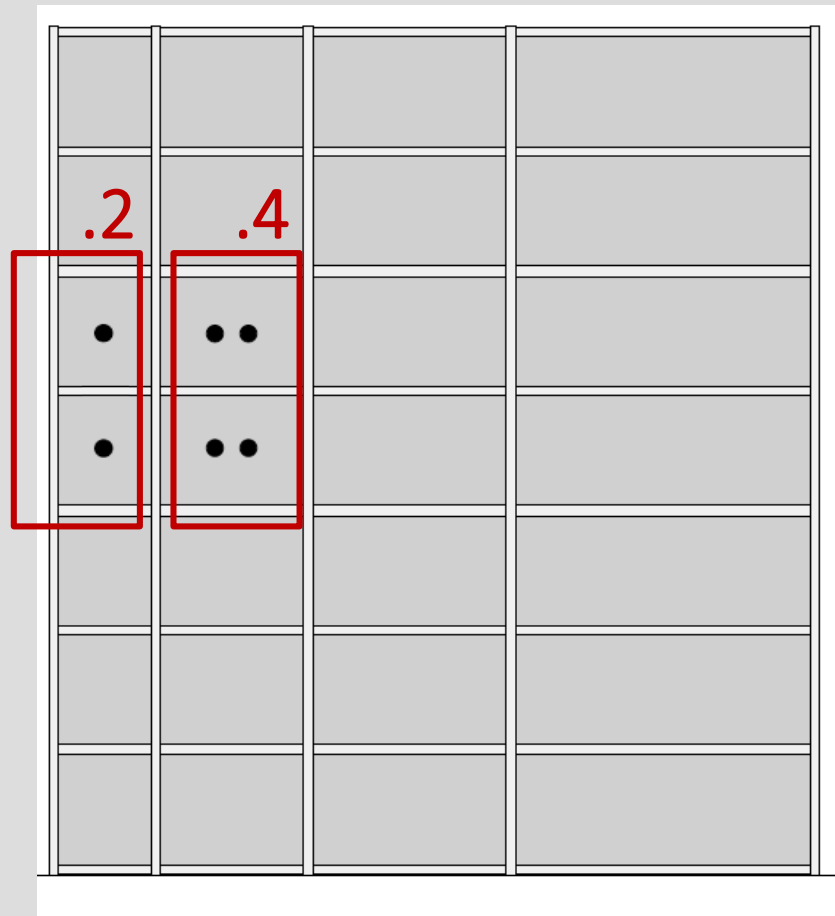
Sistema di riproduzione audio comandato da smartphone e tablet

# Multimediali

- comandato tramite connessione **BLUETOOTH**
- Kit da 2 o 4 diffusori da applicare ai fondali che fungono da cassa acustica



\*l'alloggiamento del kit richiede l'avanzamento del fondale

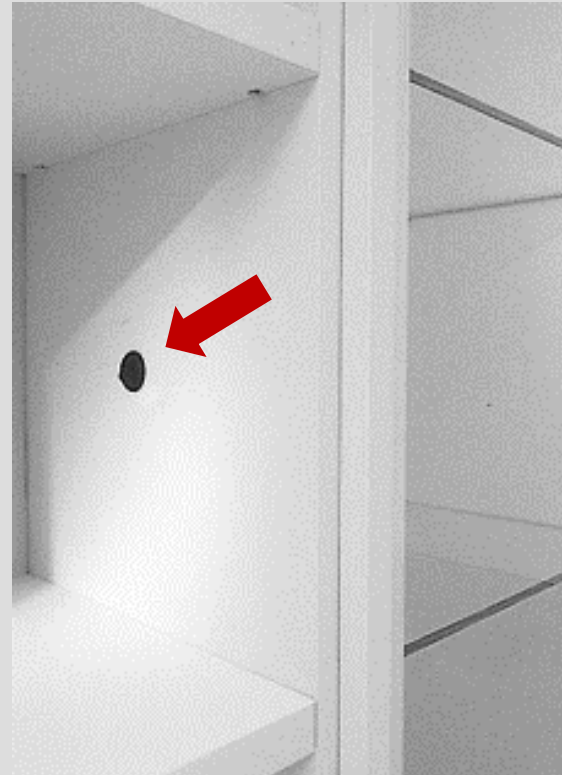


Esempio disposizione diffusori



# Illuminazione

FARETTO PER RIPIANO FISSO A LUCE CALDA ( 3000 K )



- accensione manuale tramite interruttore
- posizionamento personalizzabile

# metodi di sviluppo ordini

# Esempio sviluppo ordine

Finitura

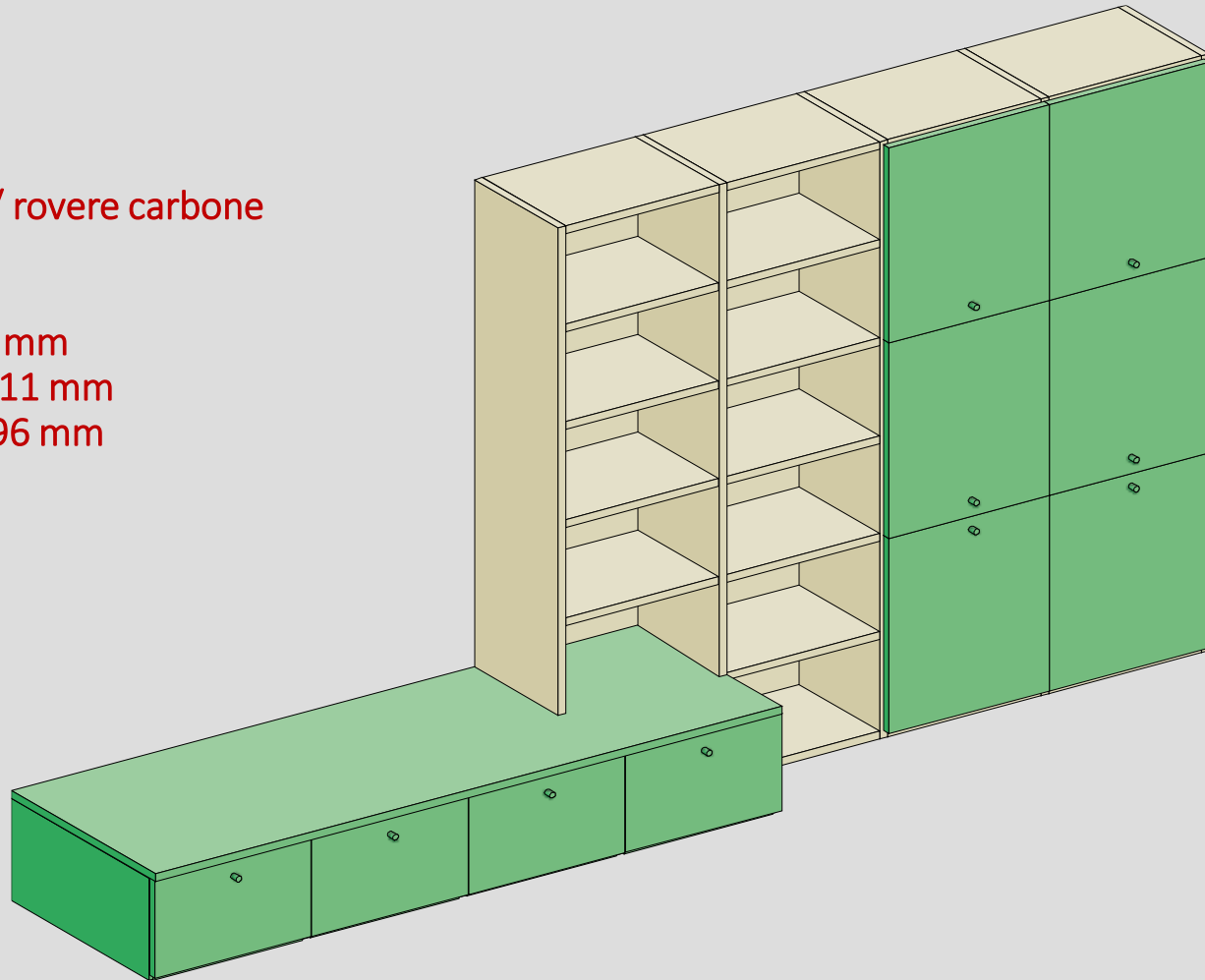
laccato cigno / rovere carbone

Dimensioni

Altezza: 2146 mm

Larghezza: 4211 mm

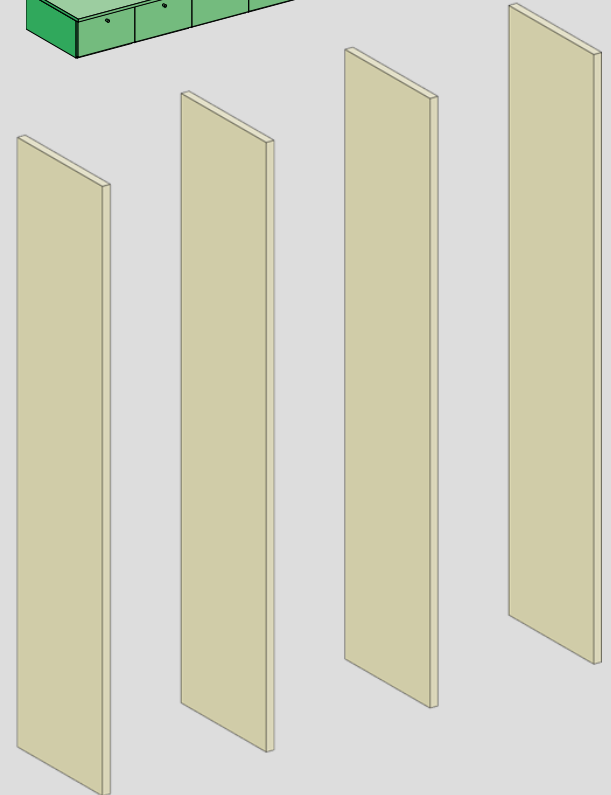
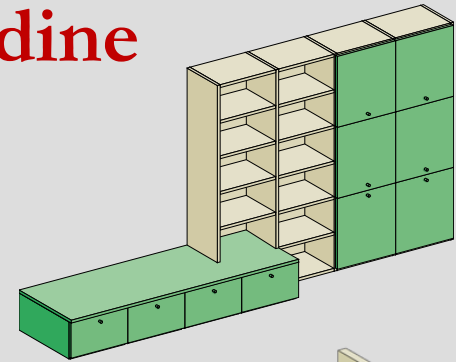
Profondità: 596 mm



# Esempio sviluppo ordine

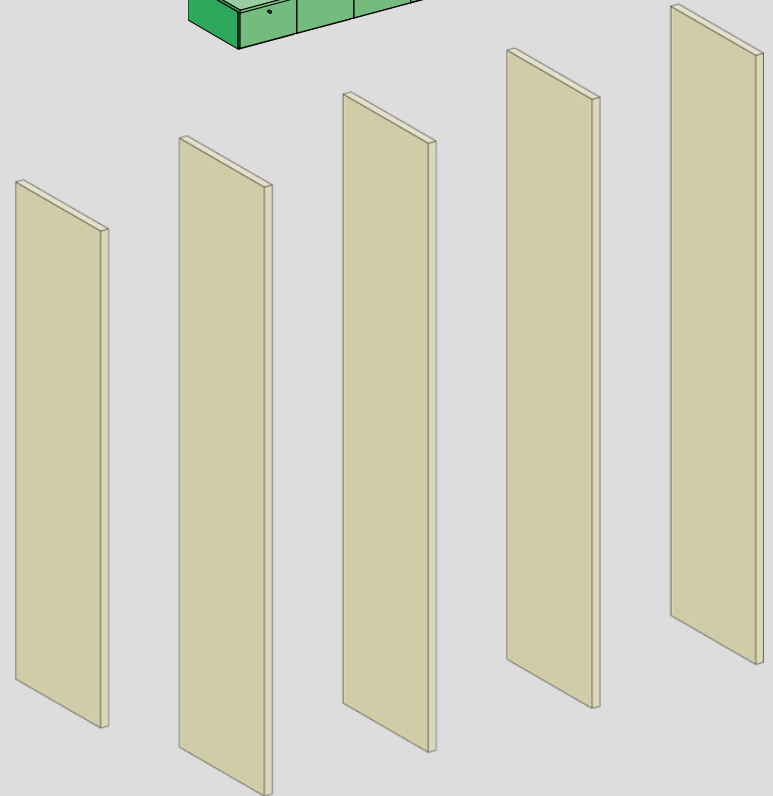
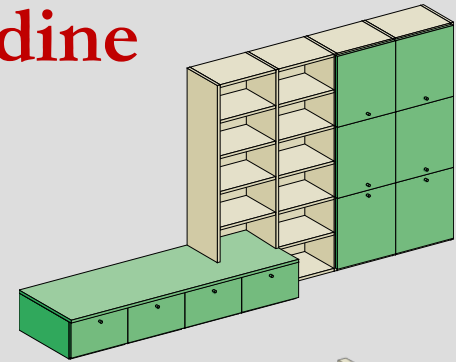
Codice	Q.tà	Descrizione
AA102	4	FIANCO

Misure	Finiture
2146x346	700



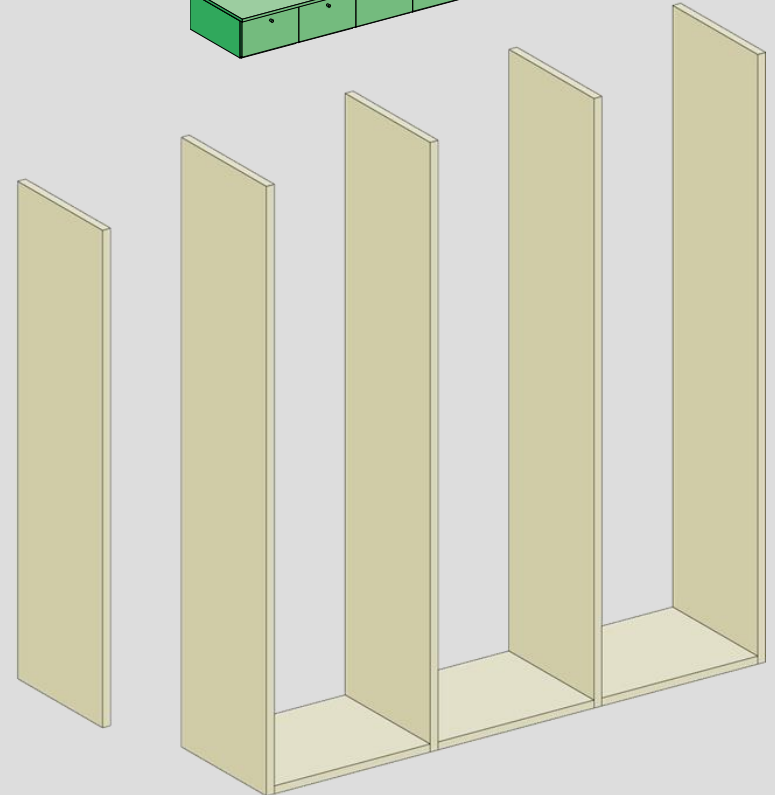
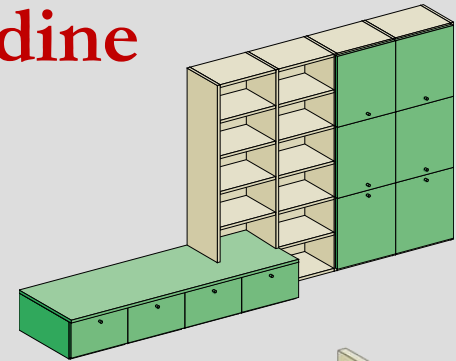
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700



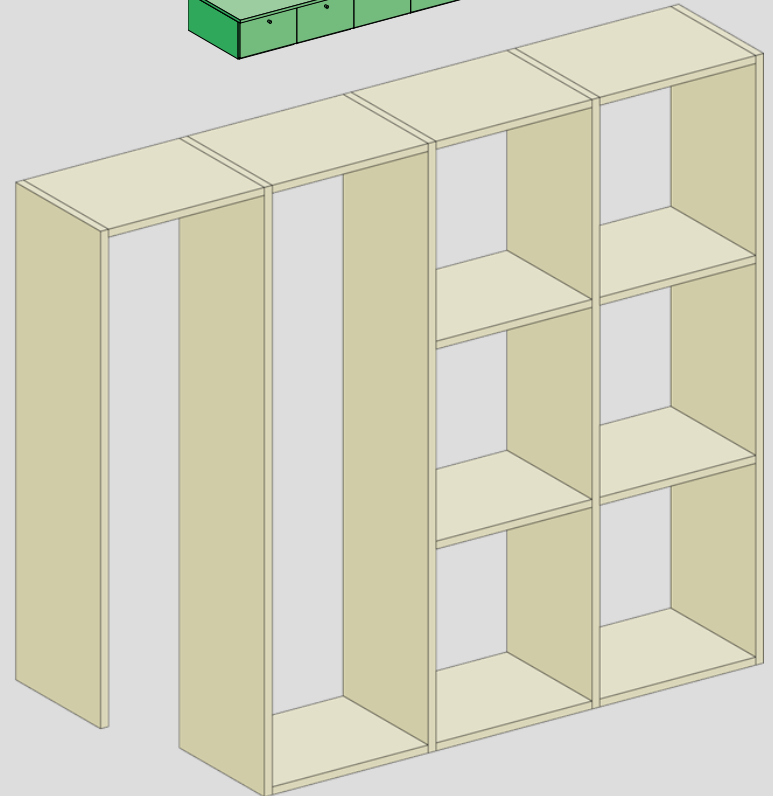
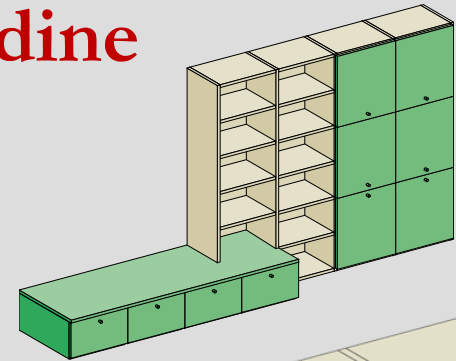
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700



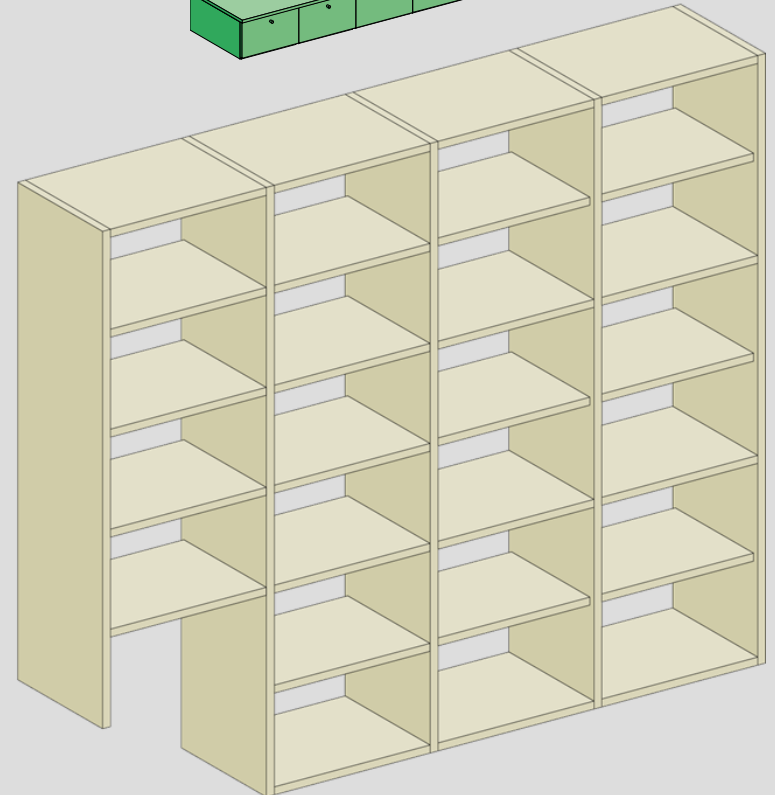
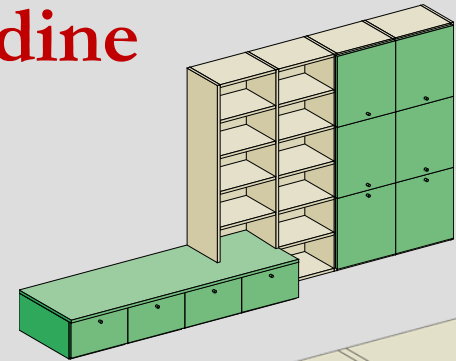
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700



# Esempio sviluppo ordine

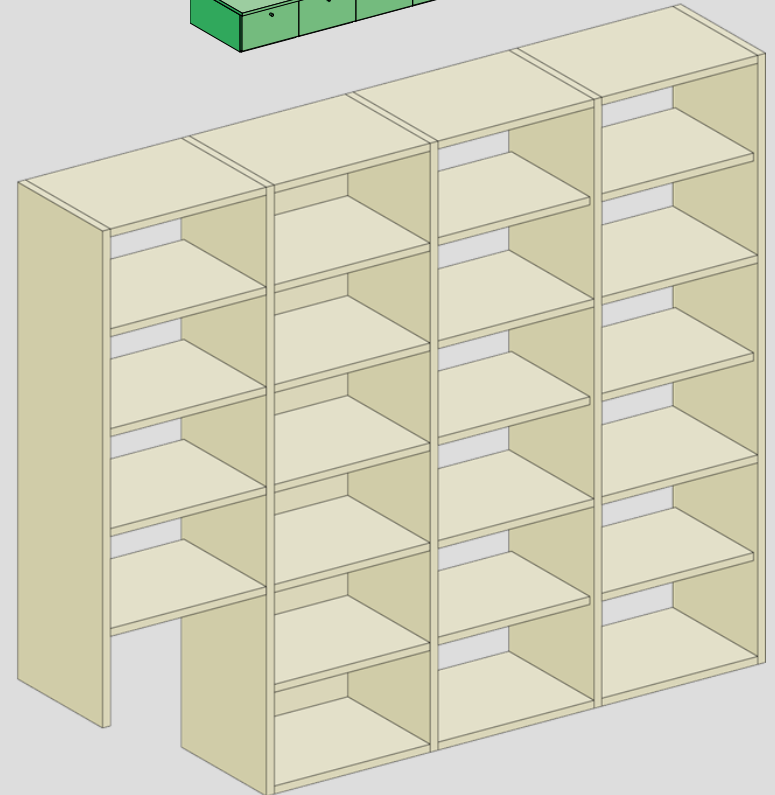
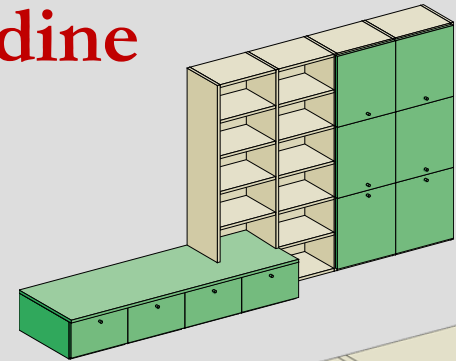
Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700





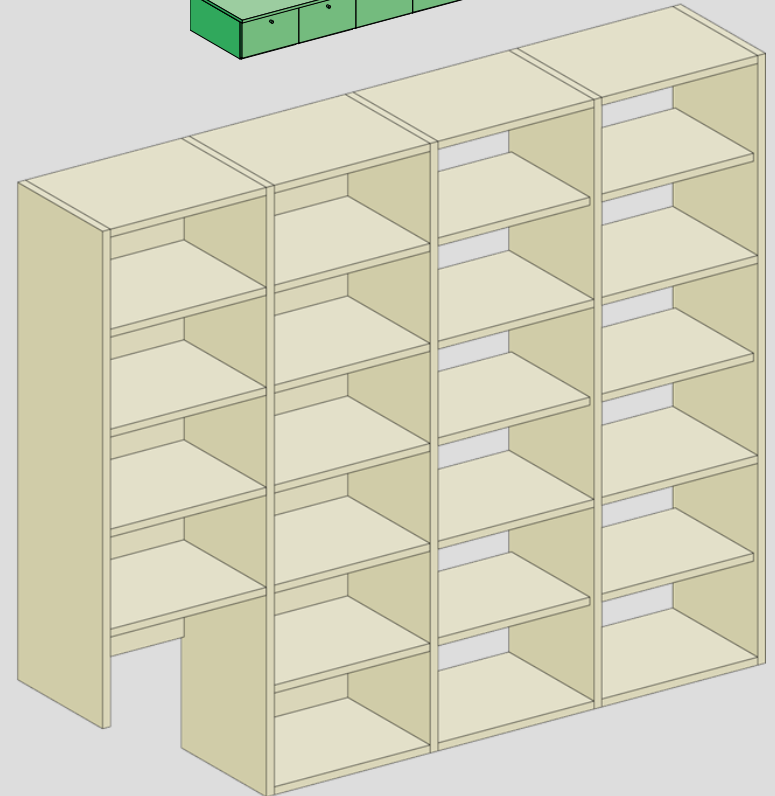
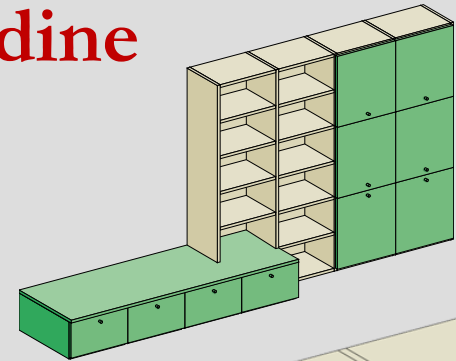
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700



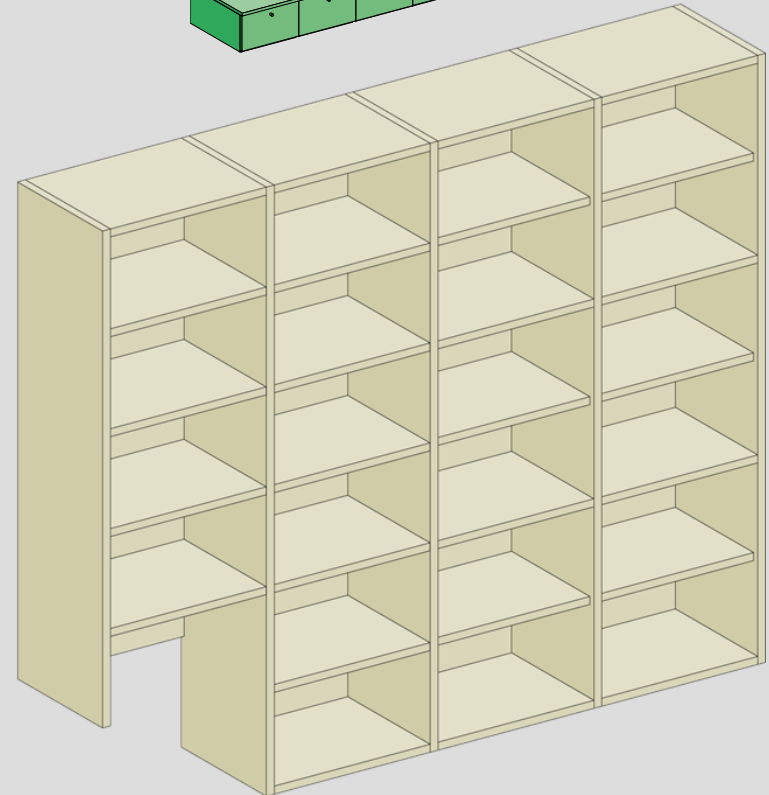
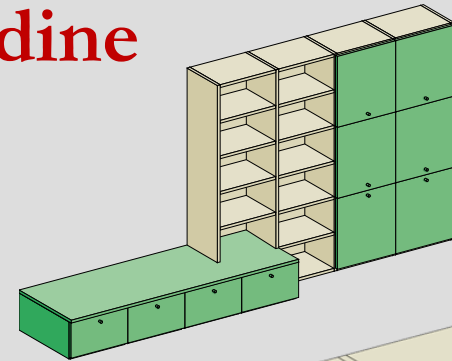
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700



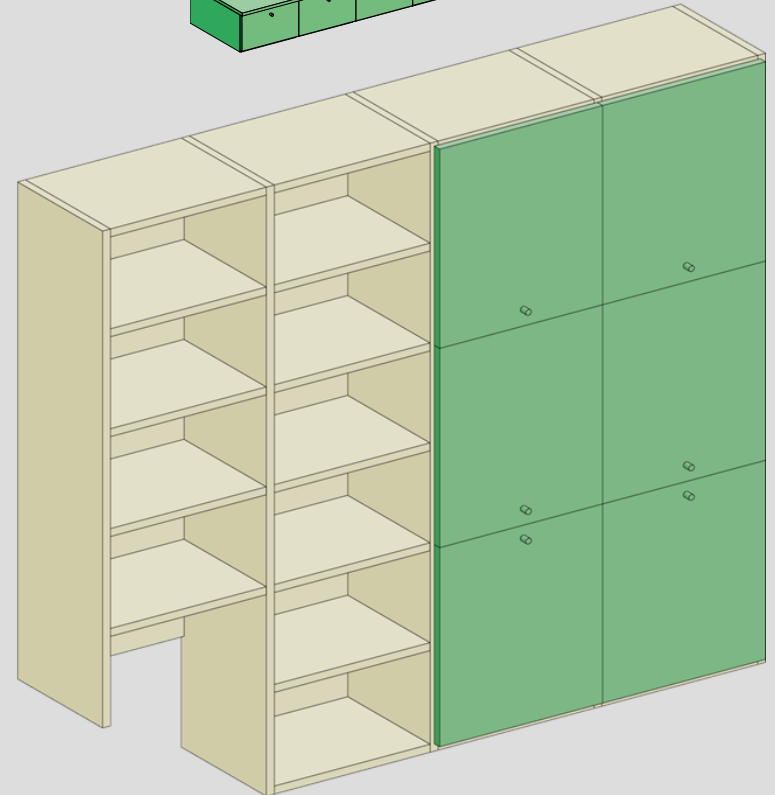
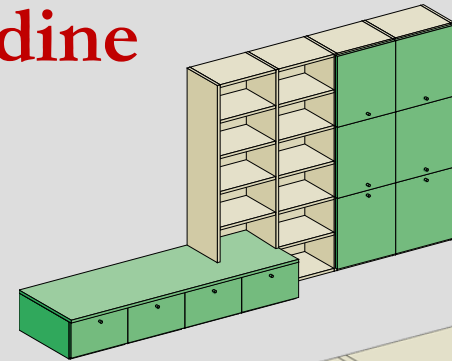
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700



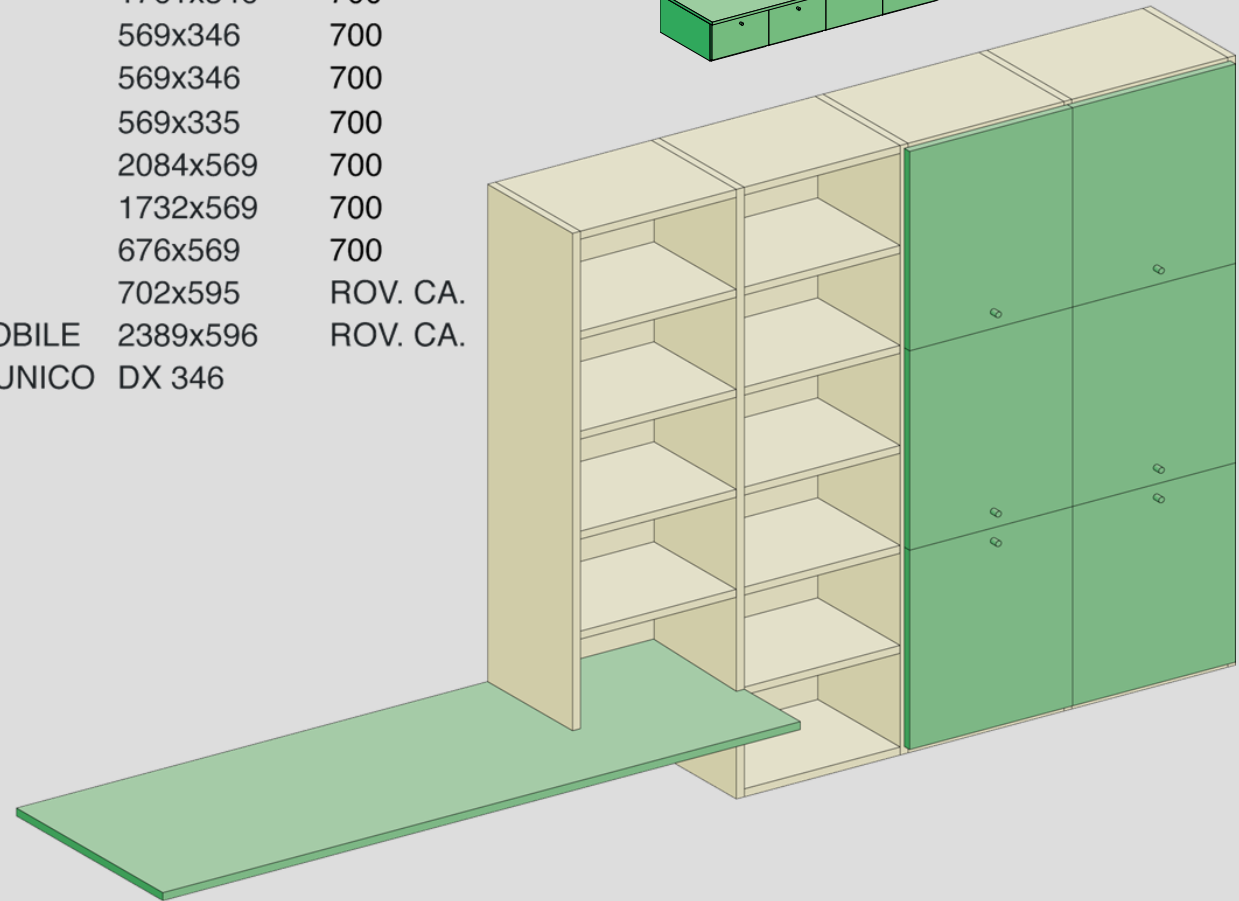
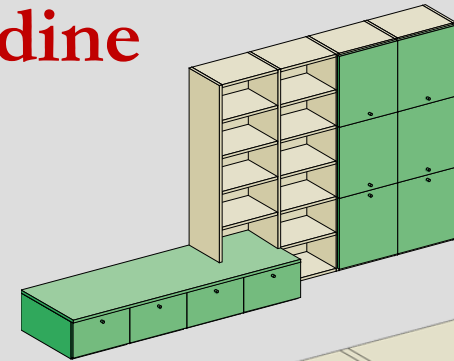
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.



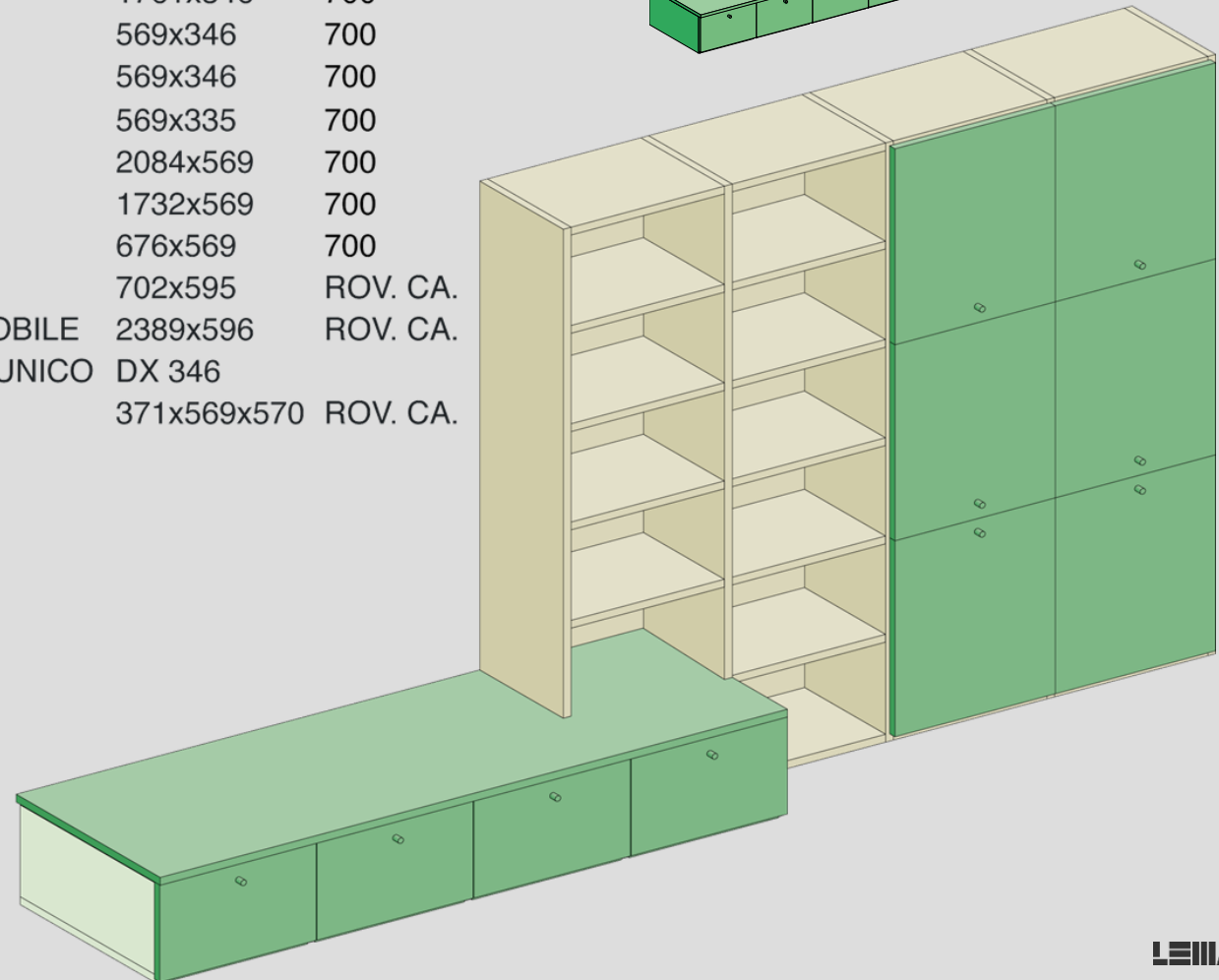
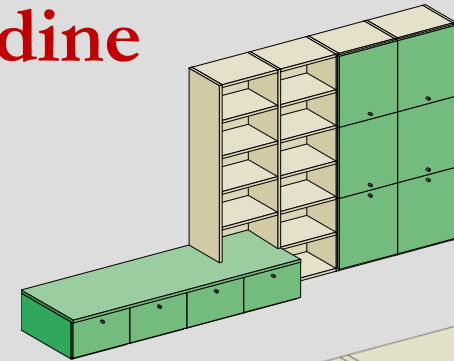
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.
PA142	1	PIANO UNICO X MOBILE	2389x596	ROV. CA.
-	1	SCANSO X PIANO UNICO	DX 346	



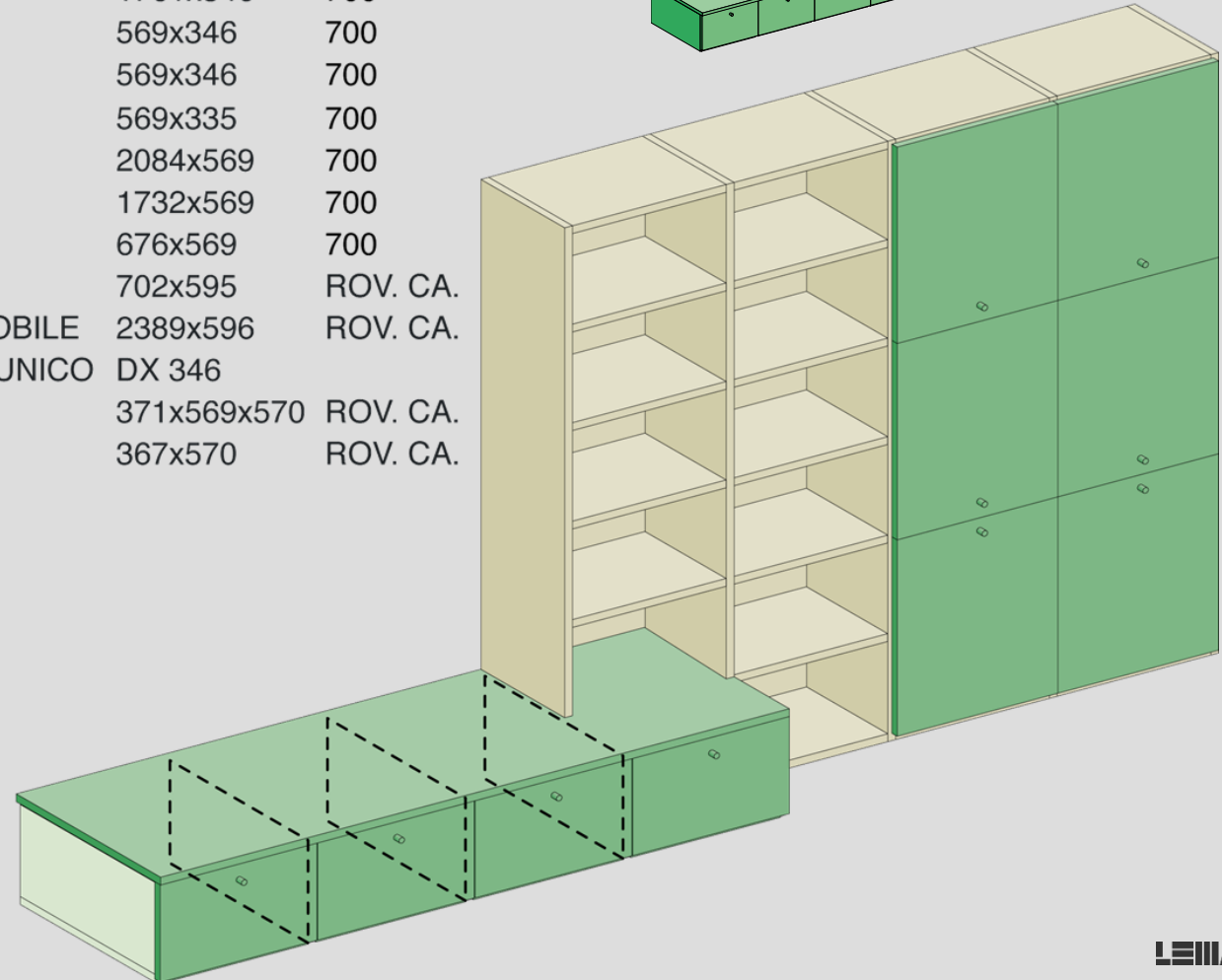
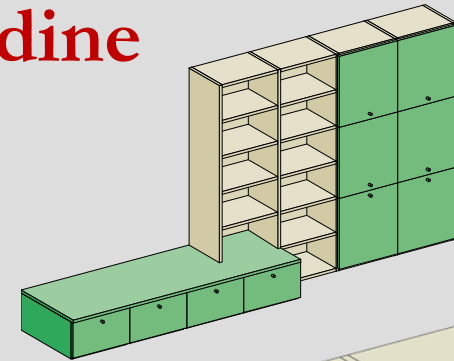
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.
PA142	1	PIANO UNICO X MOBILE	2389x596	ROV. CA.
-	1	SCANSO X PIANO UNICO	DX 346	
RH103	4	EL. SPORGENTE	371x569x570	ROV. CA.



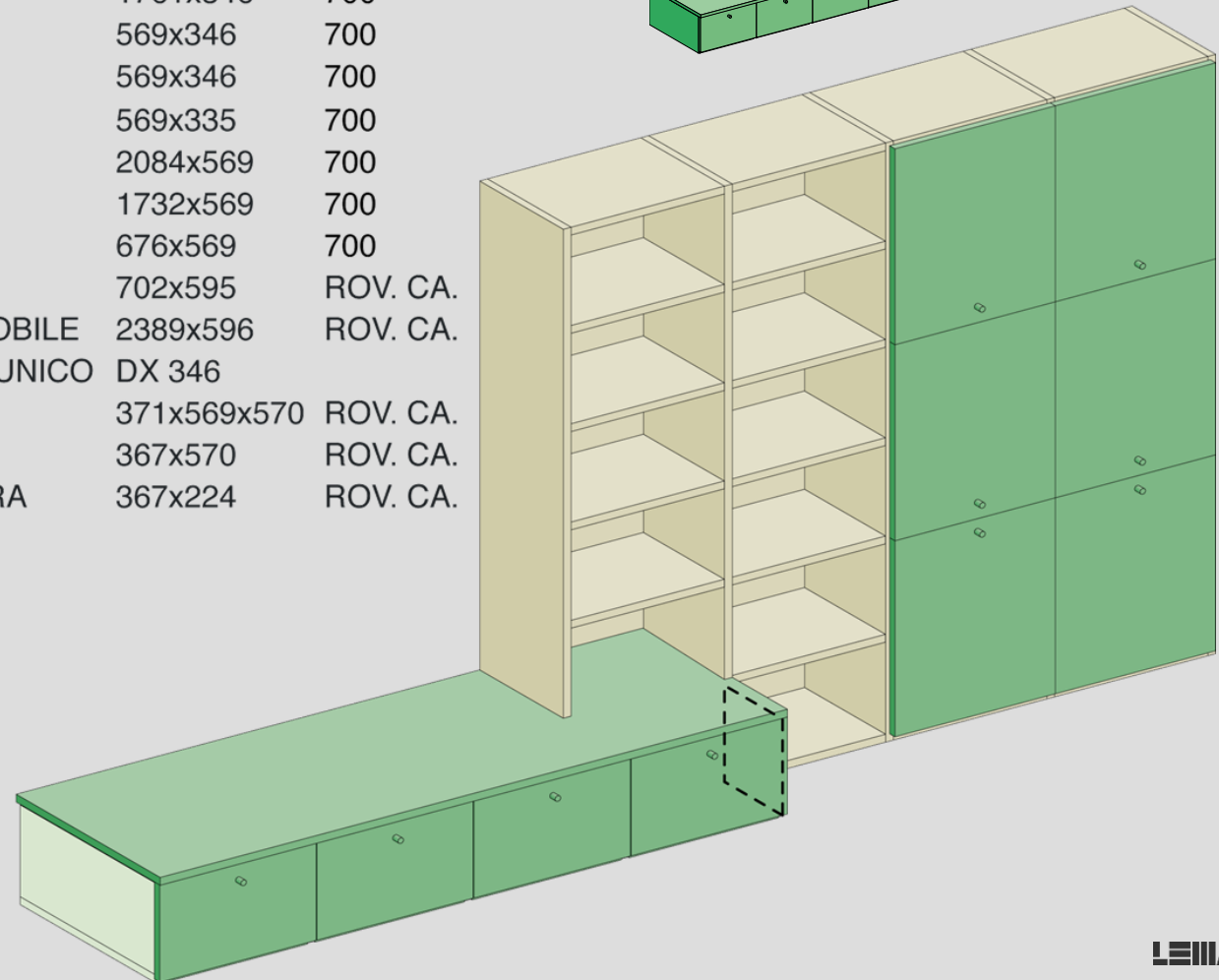
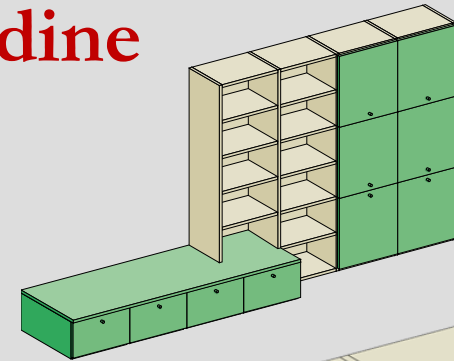
# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.
PA142	1	PIANO UNICO X MOBILE	2389x596	ROV. CA.
-	1	SCANSO X PIANO UNICO	DX 346	
RH103	4	EL. SPORGENTE	371x569x570	ROV. CA.
AH204	3	FIANCO COLLEG.	367x570	ROV. CA.



# Esempio sviluppo ordine

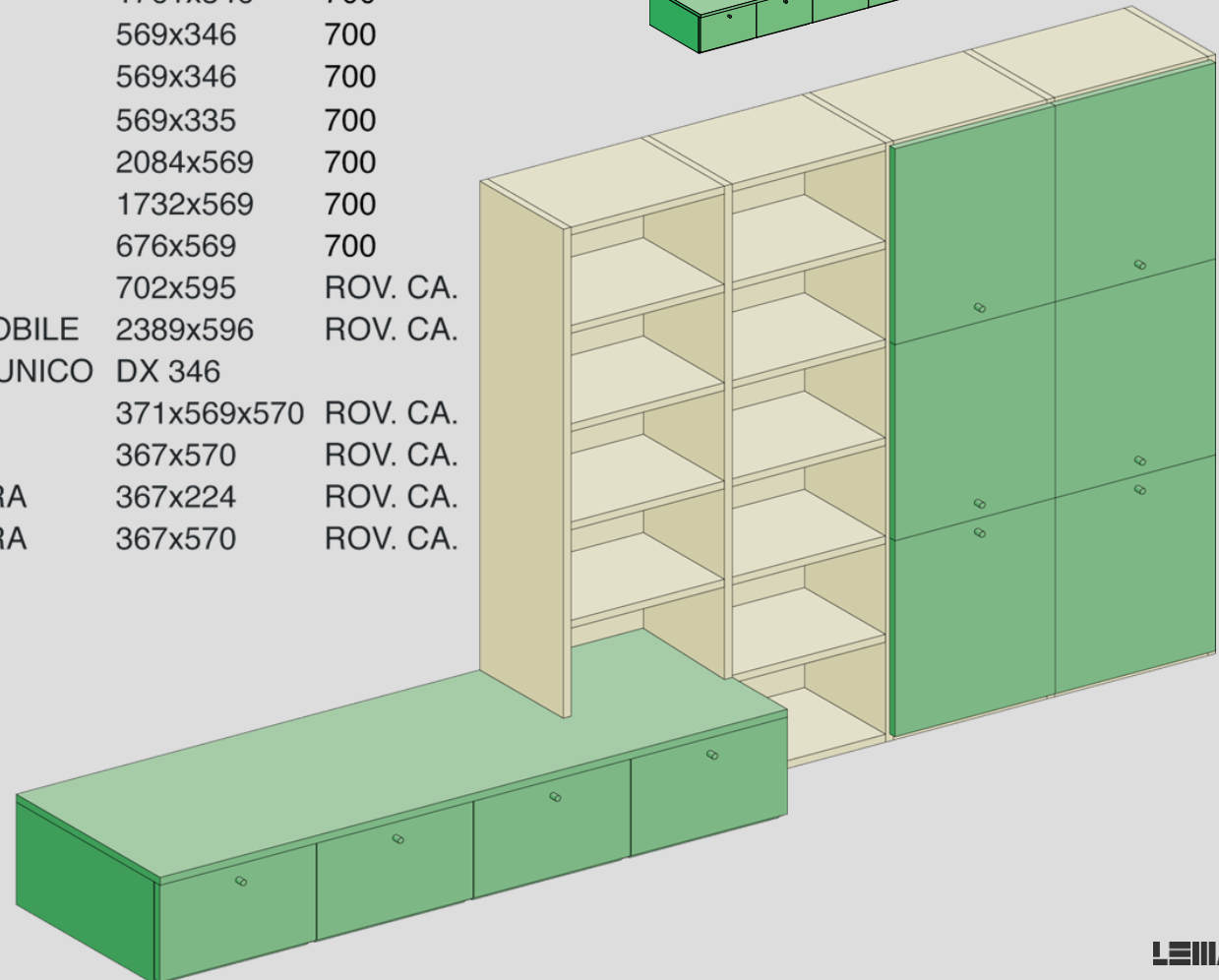
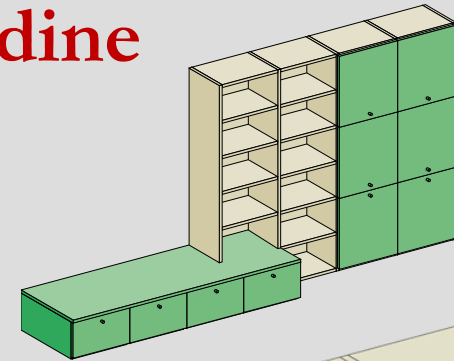
Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.
PA142	1	PIANO UNICO X MOBILE	2389x596	ROV. CA.
-	1	SCANSO X PIANO UNICO	DX 346	
RH103	4	EL. SPORGENTE	371x569x570	ROV. CA.
AH204	3	FIANCO COLLEG.	367x570	ROV. CA.
PH005	1	FIANCO DI FINITURA	367x224	ROV. CA.





# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.
PA142	1	PIANO UNICO X MOBILE	2389x596	ROV. CA.
-	1	SCANSO X PIANO UNICO	DX 346	
RH103	4	EL. SPORGENTE	371x569x570	ROV. CA.
AH204	3	FIANCO COLLEG.	367x570	ROV. CA.
PH005	1	FIANCO DI FINITURA	367x224	ROV. CA.
PH011	1	FIANCO DI FINITURA	367x570	ROV. CA.



# Esempio sviluppo ordine

Codice	Q.tà	Descrizione	Misure	Finiture
AA102	4	FIANCO	2146x346	700
AF002	1	FIANCO APPOGG.	1761x346	700
BA202	3	BASE A TERRA	569x346	700
BC202	8	RIPIANO FISSO	569x346	700
* BF222	15	RIPIANO MOBILE	569x335	700
BN132	1	FONDALE	2084x569	700
BN102	1	FONDALE	1732x569	700
BN042	6	FONDALE	676x569	700
HA042	6	ANTA LEGNO	702x595	ROV. CA.
PA142	1	PIANO UNICO X MOBILE	2389x596	ROV. CA.
-	1	SCANSO X PIANO UNICO	DX 346	
RH103	4	EL. SPORGENTE	371x569x570	ROV. CA.
AH204	3	FIANCO COLLEG.	367x570	ROV. CA.
PH005	1	FIANCO DI FINITURA	367x224	ROV. CA.
PH011	1	FIANCO DI FINITURA	367x570	ROV. CA.

