

# RETAIL DESIGN

SISTEMI DI ARREDO  
COMPONIBILI/MODULARI  
PER NEGOZI DI ABBIGLIAMENTO

CHE COS'E'IL RETAIL DESIGN?  
E' una creativa e commerciale disciplina, che combina diverse aree specializzate, come l'architettura e l'interior design, nella progettazione e costruzione di spazi commerciali.

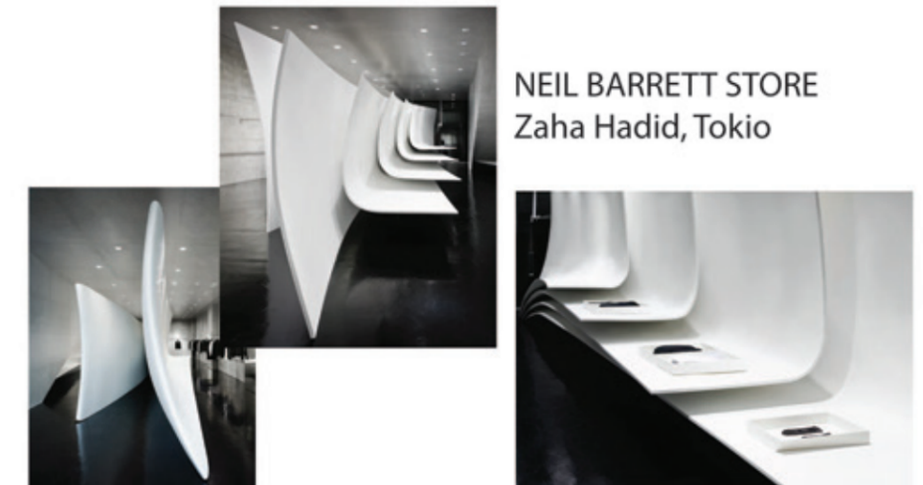


**TEMI**

- > RICONOSCIBILITA'
- > INVOLUCRO COME STRUMENTO EMOZIONALE

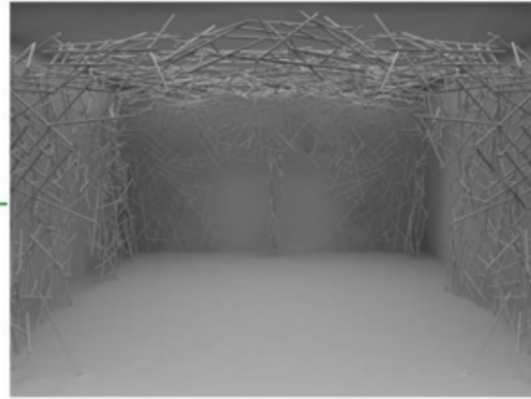


- > OPERA D'ARTE O PRODOTTO INDUSTRIALE?



## OBIETTIVI

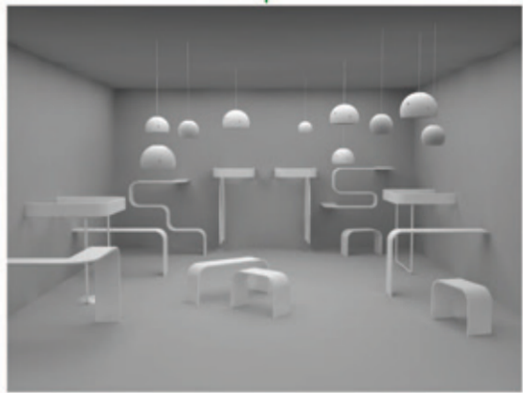
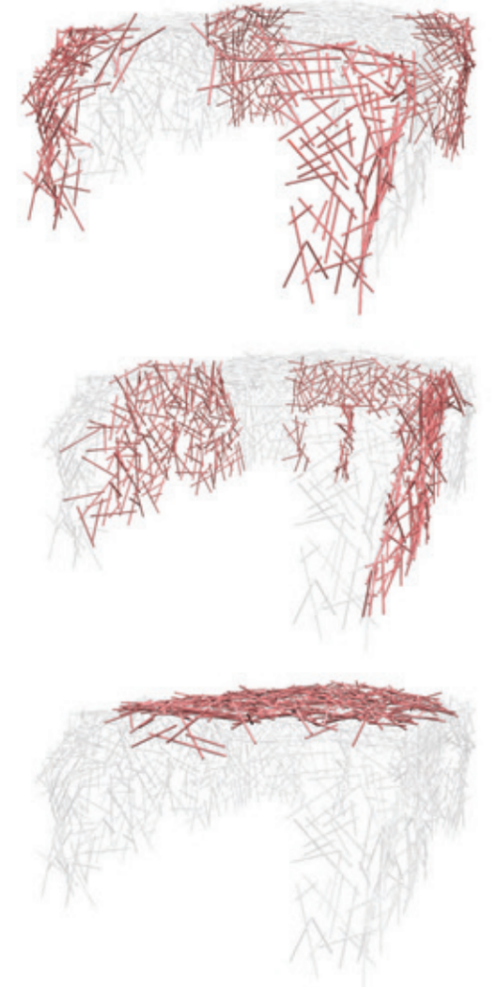
- > Riconoscibilità
- > Involucro come strumento emozionale e funzionale
- > Fusione arte-industria
- > Modularità
- > Componentistica leggera
- > Trasportabilità



### LA PELLE

Il nostro progetto si avvale di *procedure informatiche standardizzate* e *processi industriali*, tali da produrre innumerevoli composizioni sempre diverse e in relazione all'involucro.

E' composta da macroelementi pre-assemblati: angolo, parete,soffitto.

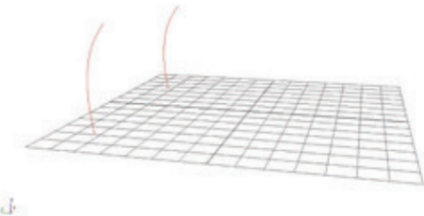


### LA COMPONENTISTICA

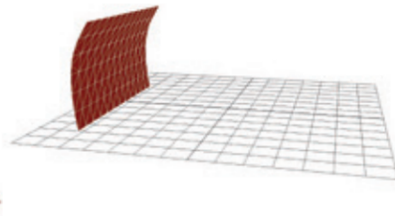
# SISTEMI DI ARREDO componibili/modulari per il retail design: la pelle

## STEP 1: LA PROCEDURA INFORMATICA

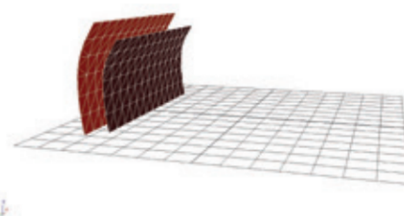
1- Definizione delle curve caratteristiche



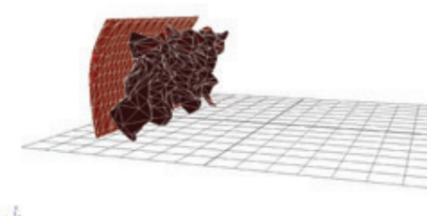
2- Generazione di superficie (Loft)



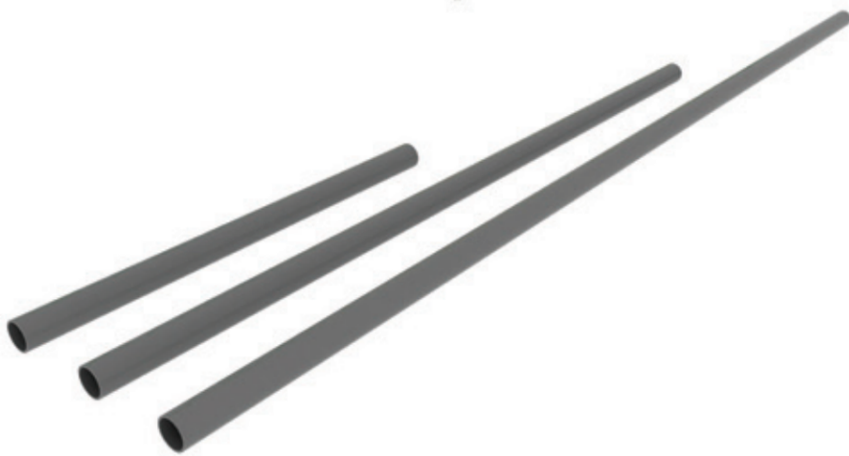
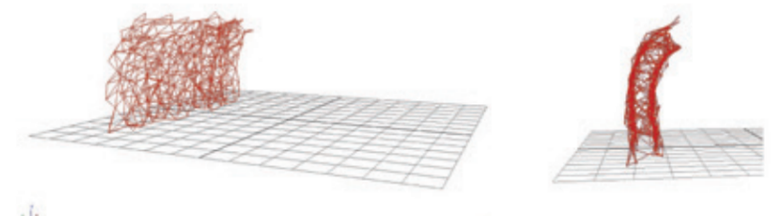
3- Offset della superficie



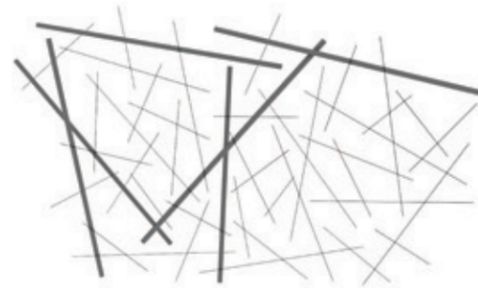
4- "Perturbazione" dei vertici (Noise)



5- Fusione (Weld)



6- Ridimensionamento: ridimensiona i pali in 3 grandezze prestabilite (150 cm, 100 cm, 50 cm), e li denomina.



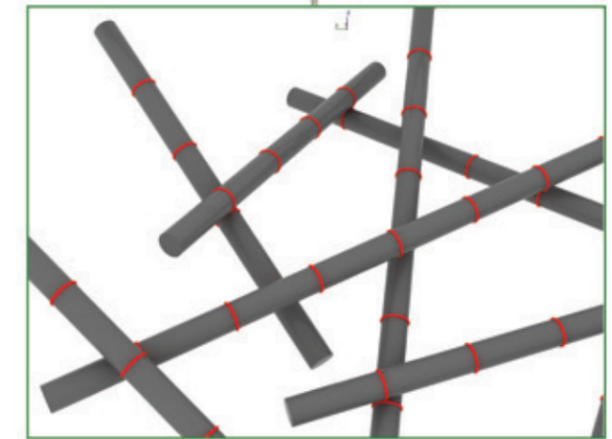
Esempio di ridimensionamento pali da 150 cm.

7- Suddivisione:

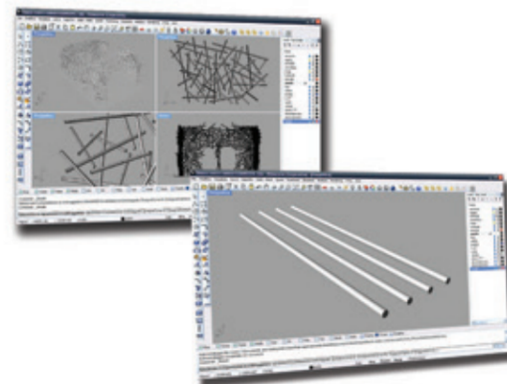
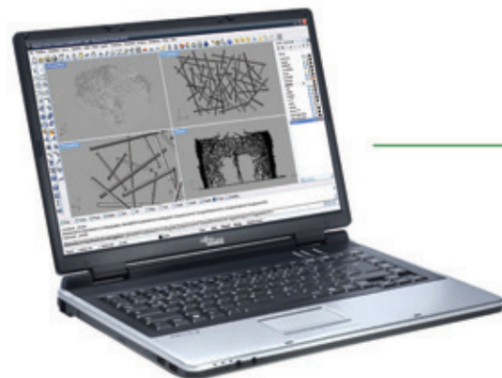
ognuno di essi viene suddiviso in intervalli da 10 cm, determinando così il luogo di punti in cui un palo può attaccarsi ad un'altro.

8- Snap:

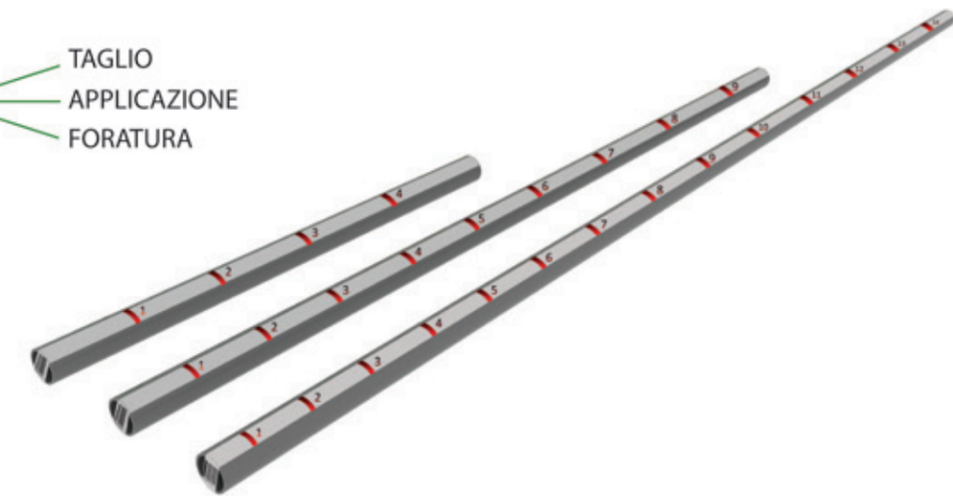
Come il comando "snap" fa in un programma di modellazione, così agisce una forza che fa attrarre tra loro le circonferenze più vicine.



## STEP 2: LA LAVORAZIONE INDUSTRIALE (CAD-CAM)



TAGLIO  
APPLICAZIONE  
FORATURA

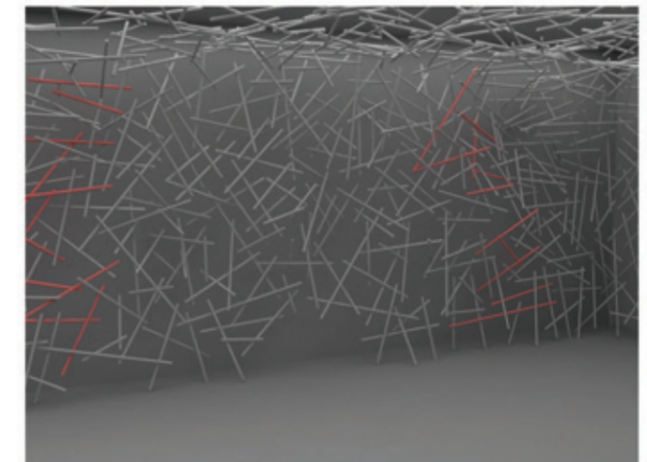


# SISTEMI DI ARREDO componibili/modulari per il retail design: la pelle

## STEP 3: PRE-ASSEMBLAGGIO DI MACROELEMENTI



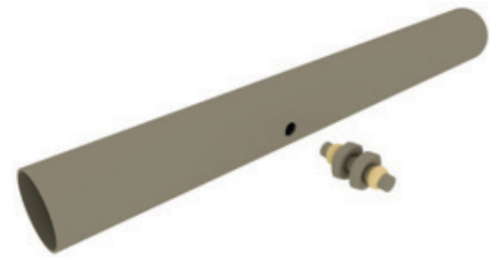
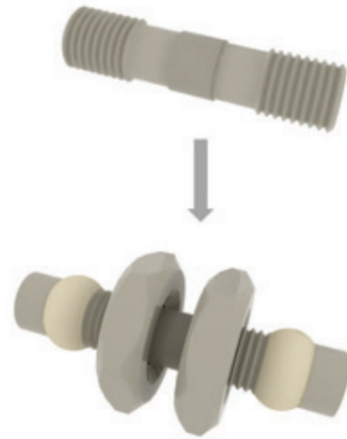
## STEP 4: TRASPORTO DEI MACROELEMENTI e ASSEMBLAGGIO FINALE



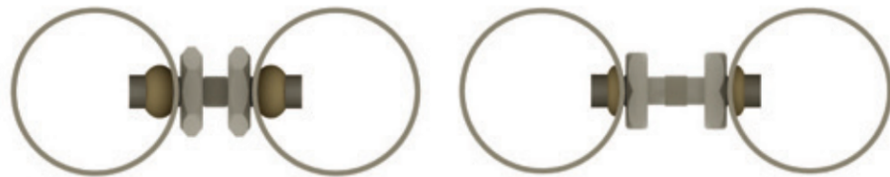
**IL GIUNTO**

E' composto da una comune prigioniero, un bullone che possiede la filettatura in entrambe le estremità, al quale vengono aggiunti:

- due dadi esagonali;
- due membrane in pvc;
- due fermi metallici saldati alle estremità del prigioniero.



1- Inserire il giunto nel palo preforato; il foro e il prigioniero hanno lo stesso diametro (6 mm).



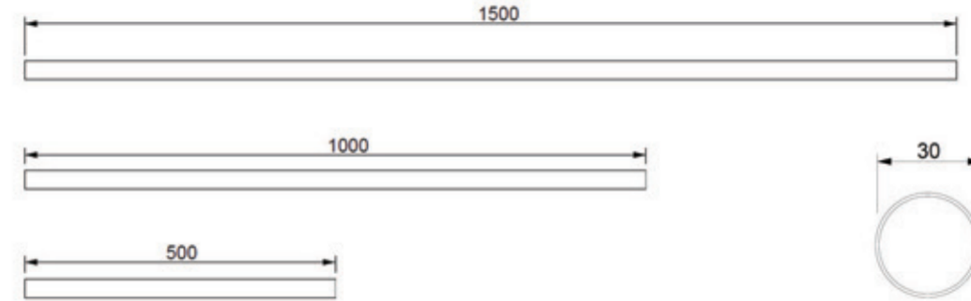
2- Tenere fermo il prigioniero al centro e avvitare i dadi nel senso del rispettivo palo. La pressione permette lo schiacciamento della membrana e evita la fuoriuscita del giunto.



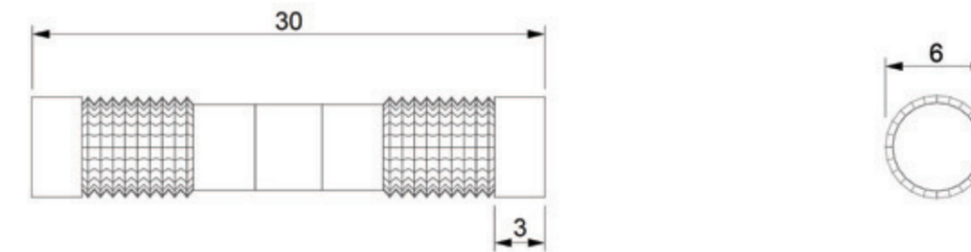
3- Prima di stringere definitivamente i dadi decidere l'angolazione dei pali.

**DISEGNI TECNICI**

PALI (mm)  
Materiale: PVC



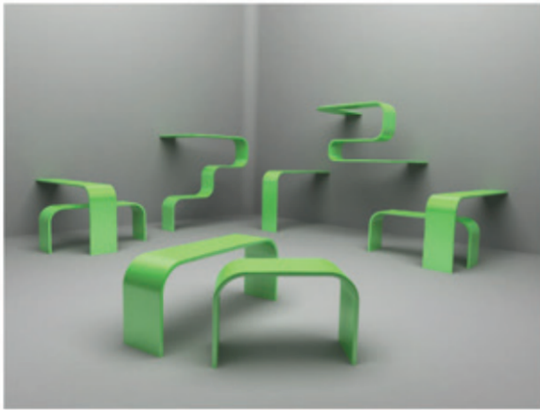
PRIGIONIERO (mm)  
Materiale: acciaio verniciato



DADO (mm)  
Materiale: acciaio verniciato



# SISTEMI DI ARREDO componibili/modulari per il retail design: la componentistica

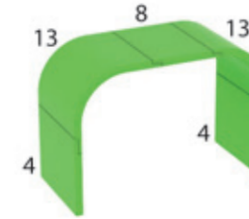


## ELEMENTI COMPONENTI:

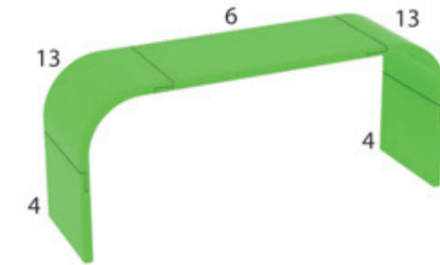
Tali elementi non sono altro che il risultato dell'unione di pezzi componibili e modulari.

## ESEMPI DI ELEMENTI COMPONENTI

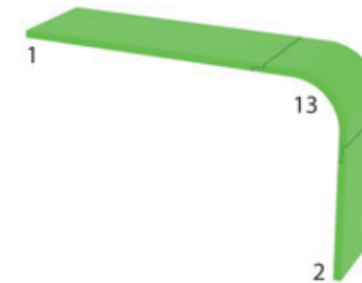
Sgabello piccolo



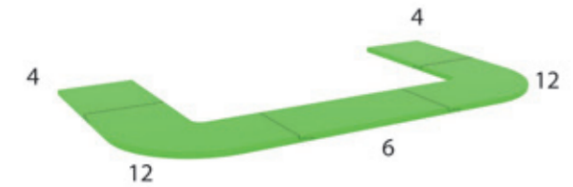
Sgabello grande



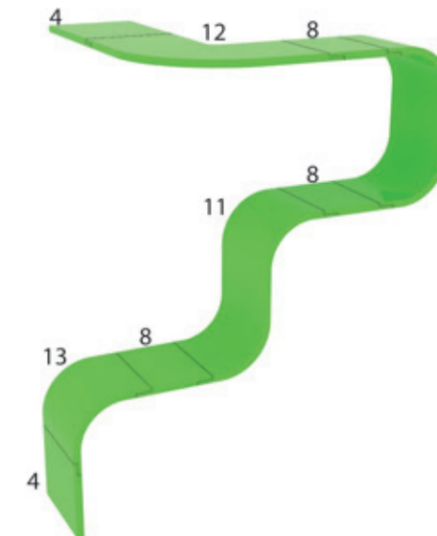
Mensola a parete



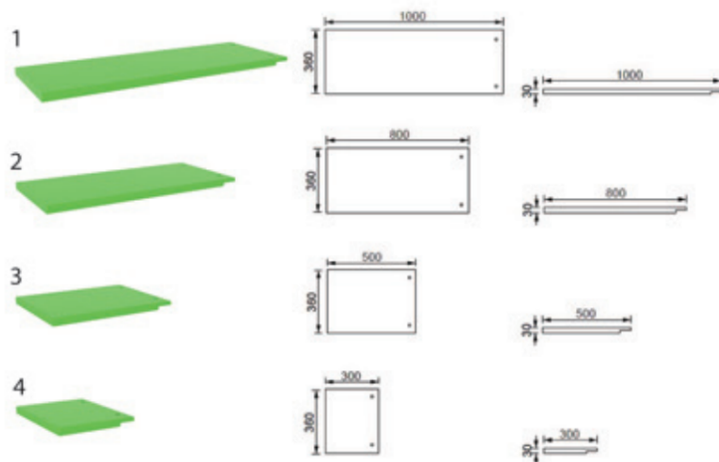
Mensola a parete



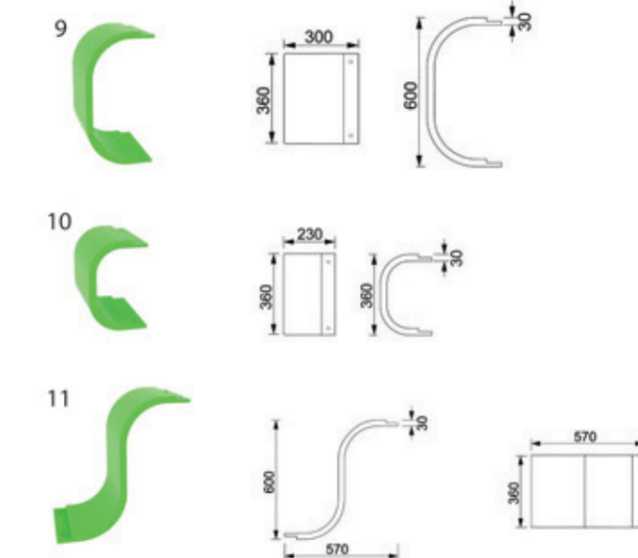
Mensola a parete



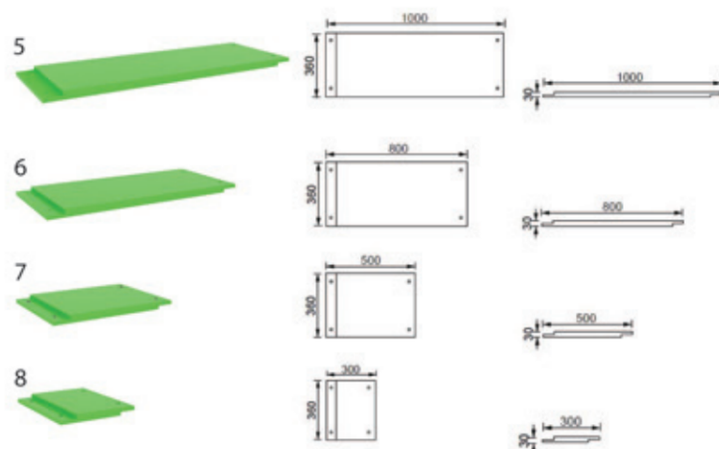
Modulo lineare chiusura



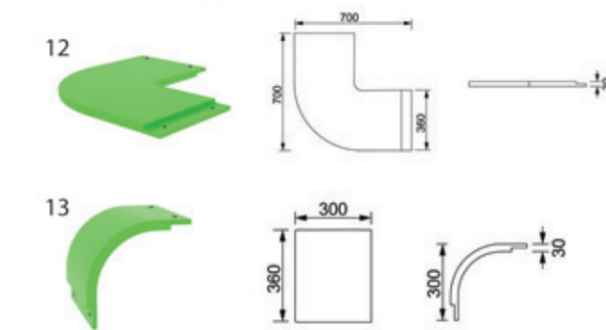
Modulo C e S

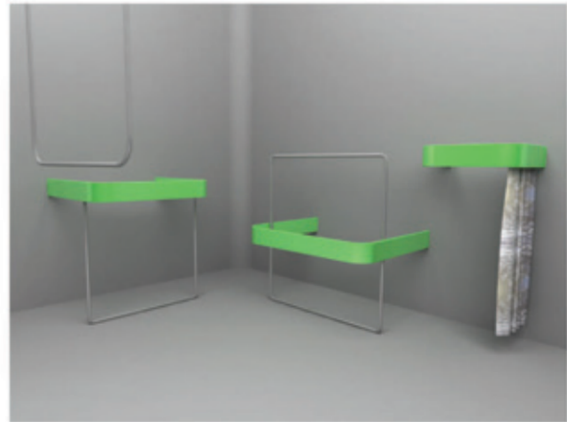


Modulo lineare



Modulo angolare

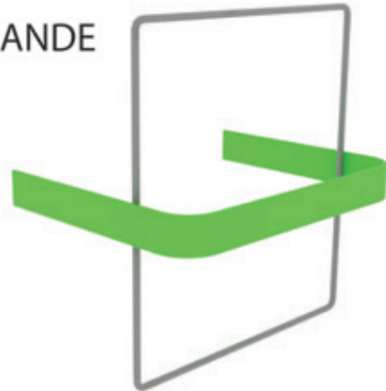




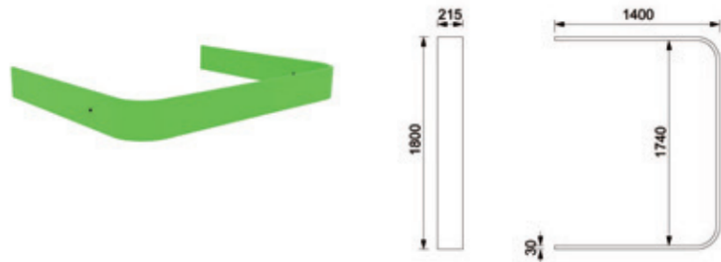
## ELEMENTI FISSI:

Tali elementi, al contrario, non sono il risultato dell'unione di pezzi componibili ma costituiscono moduli fissi, in quanto devono svolgere sempre le stesse funzioni.

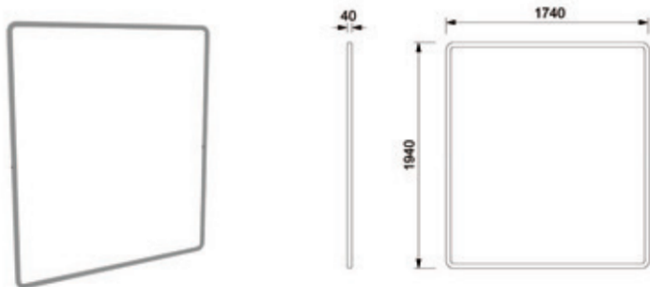
### APPENDIABITI GRANDE



#### Nastro 1



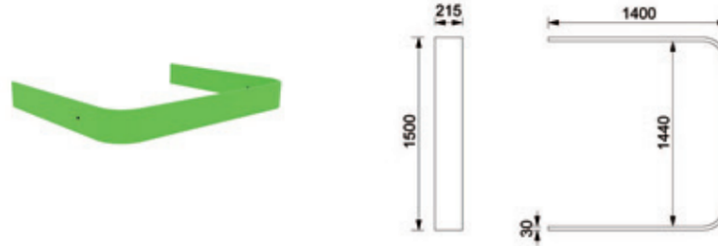
#### Telaio 1



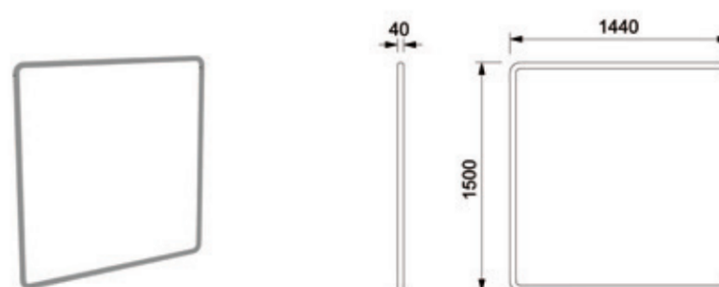
### APPENDIABITI PICCOLO



#### Nastro 2



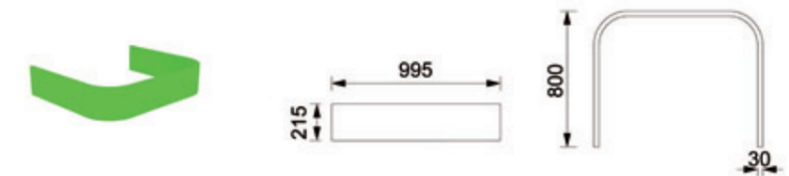
#### Telaio 2



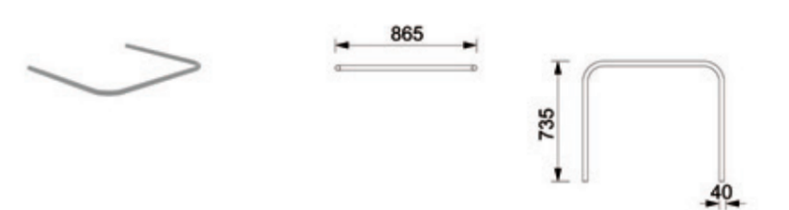
### CAMERINO



#### Nastro 3



#### Telaio 3



**IL GIUNTO:** vite a scomparsa in acciaio inox.

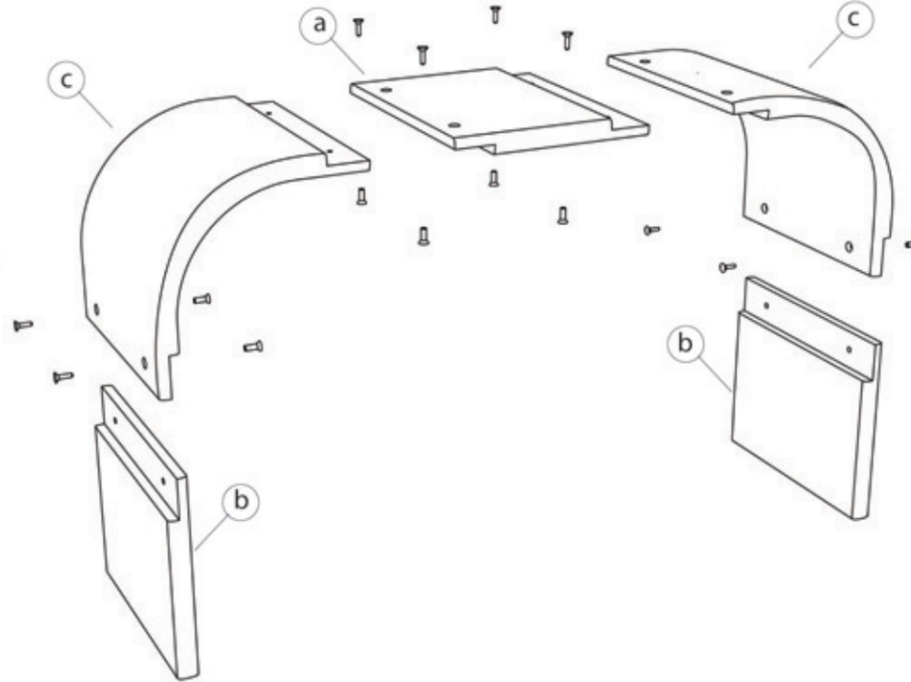


**ESPLOSO**

**Istruzioni di montaggio**

N° MENSOLE: 1 modulo lineare da 30 cm (a)  
2 moduli lineari chiusura da 30 cm (b)  
2 moduli angolari (c)

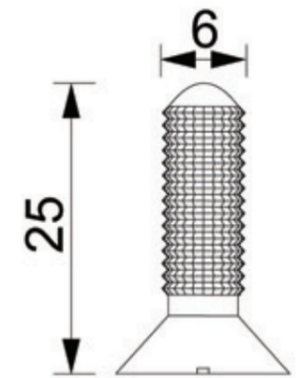
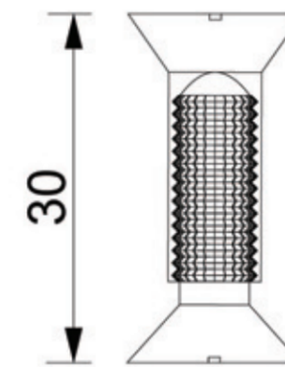
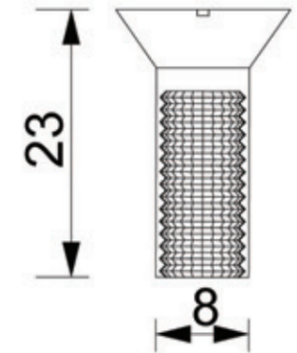
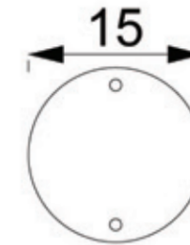
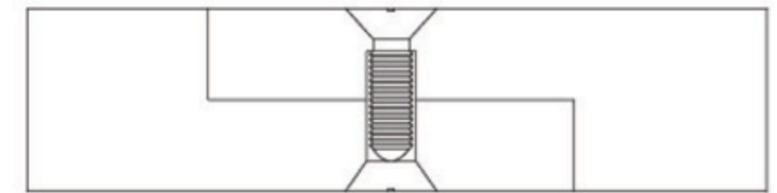
N° GIUNTI: 8 coppie



**DISEGNI TECNICI**

VITE (mm)

Materiale vite: acciaio inox



SISTEMI DI ARREDO componibili/modulari per il retail design: colorazioni

