

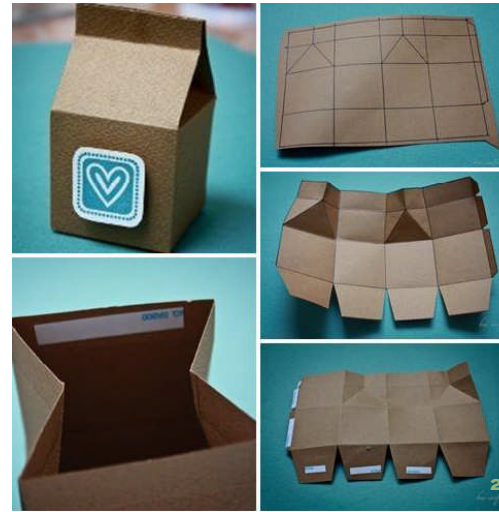
TEMA 2 | PACKAGING SIXTA PER GALBUSERA

CONCEPT

La forma esagonale della scatola è stata scelta in quanto permette di limitare l'ingombro essendo la più indicata per ottimizzare spazi e materiali. La scatola si apre con un semplice movimento laterale in modo tale che risulti impilabile, sia per facilitare il trasporto che per migliorare l'esposizione, riponendo i contenitori uno sopra l'altro per limitarne l'ingombro. Grazie a questa tipologia di apertura, ottenuta per mezzo di fisarmoniche, è possibile estrarre e, una volta consumata parte del prodotto, riporre la confezione con estrema facilità; la scatola, inoltre, permette ai biscotti di mantenersi più a lungo dall'umidità senza il bisogno di riporli in una biscottiera.

La scatola Sixta permette di impilare verticalmente più confezioni di biscotti consentendo l'estrazione del sacco interno con facilità, ad esempio, per uso quotidiano all'interno di una comune credenza da cucina. L'apertura basculante funge da bocca e si apre con scorrimento perpendicolare. Le scatole tradizionali possono essere facilmente impilate ma, diversamente da Sixta, poiché il lato di apertura si trova sulla faccia superiore del parallelepipedo, una volta aperte per estrarre il contenuto non è pratico disporle una sopra l'altra. Inoltre la quantità di cartone utilizzato per Sixta è, a parità di volume, circa la stessa ma si riduce notevolmente l'ingombro finale.

IMMAGINI DI RIFERIMENTO



FORME E MATERIALI. IL PACKAGING SOSTENIBILE

RAMIN RAZANI
TUTOR: MATTEO SEMPRINI
AZIENDE: GHELFI ONDULATI, COMIECO, TECNOSTEEL

STUDENTI:
BLASI CECILIA
CECCOLINI MARINA
GILEBBI GIULIA



1. Contenitore esagonale
Modulo geometrico di ispirazione per la forma finale.

2. Piega interna
La piega interna permette l'apertura e la chiusura della scatola, come fosse una piccola fisarmonica.

3. Pattern laterale
Il pattern sulle alette laterali e sulla piega è generato dalla rotazione sestupla di un modulo triangolare che genera un esagono.

4. Stoccaggio scatoloni
Imballaggio a volume cubico per il marchio Feeding America.

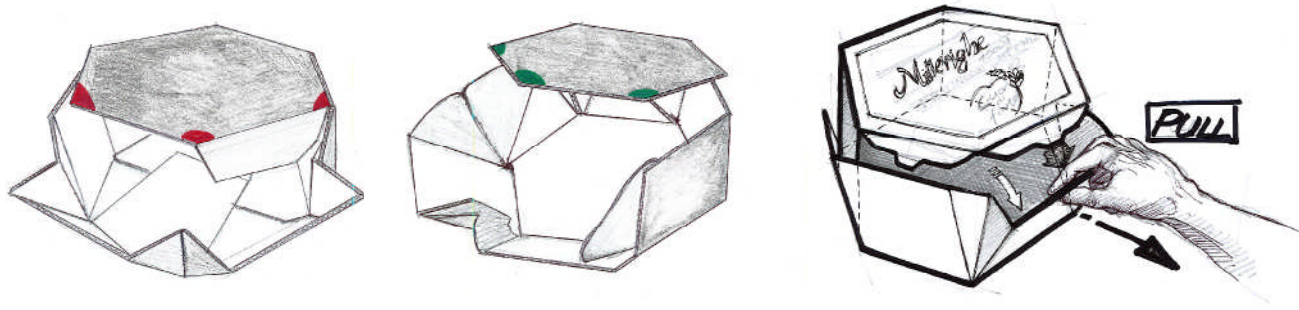
5. Modulo esagonale
Modulo esagonale ritrovato in natura: forma geometrica che, come per le celle degli alveari, permette di ottimizzare e ridurre gli spazi.

6. Apertura a comparsa
Meglio conosciuta con il nome di apertura a fisarmonica, permette di creare un effetto 'a sorpresa' da un elemento apparentemente semplice.

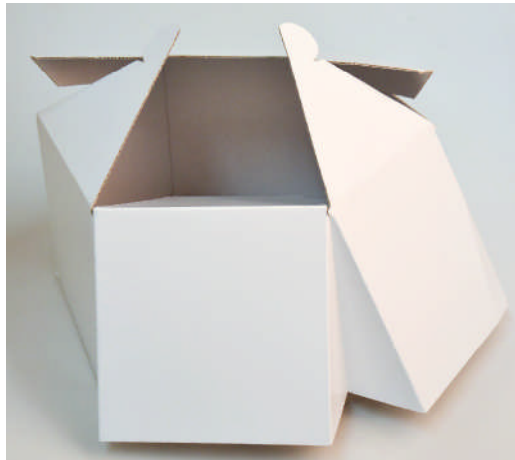
7. Sviluppo in apertura
Il volume della scatola si espande in apertura, guadagnando spazio e facilitando il recupero del prodotto interno.

TEMA 2 | PACKAGING SIXTA PER GALBUSERA

SVILUPPO PROGETTO



SOLUZIONE FINALE



FORME E MATERIALI. IL PACKAGING SOSTENIBILE

RAMIN RAZANI
TUTOR: MATTEO SEMPRINI
AZIENDE: GHELFI ONDULATI, COMIECO, TECNOSTEEL

STUDENTI:
BLASI CECILIA
CECCOLINI MARINA
GILEBBI GIULIA



Rustico Millerighe Colcuore

COLORI



C: 70
M: 50
Y: 0
K: 0



C: 10
M: 50
Y: 80
K: 0



C: 60
M: 0
Y: 80
K: 0

FONT:

Gabrielle Regular
Helvetica Neue LT Std

MODULO PATTERN:



UNIVERSITÀ DEL STUDI
DELLA RICHIEDI CATTOLICA MARINO
UNIVERSITÀ ITALIANA DI
CORSTITI AUREA IN DESIGN