# 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, poichè 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**









AMERICA Entucky's Heartland



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 America. piccola fisarmonica.

6. Apertura a comparsa

nome di apertura a fisarmoni-

Mealio conosciuta con il

ca. permette di creare un

effetto 'a sorpresa' da un elemento apparentemente

semplice.

3. Pattern laterale 5. Modulo esagonale Il pattern sulle alette laterali e Modulo esagonale ritrovato in sulla piega è generato dalla natura: forma geometrica rotazione sestupla di un che, come per le celle degli modulo triangolare che alveari, permette di ottimizzagenera un esagono. re e ridurre gli spazi.

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

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

#### STUDENTI: BLASI CECILIA **CECCOLINI MARINA** GII FRRI GIUI IA

RAMIN RAZANI TUTOR: MATTEO SEMPRINI

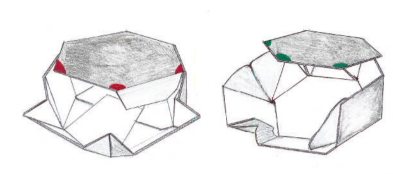
FORME E MATERIALI.

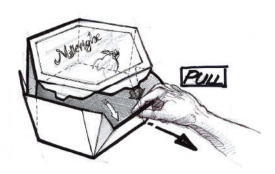
IL PACKAGING SOSTENIBILE

AZIENDE: GHELFI ONDULATI, COMIECO, TECNOSTEEL

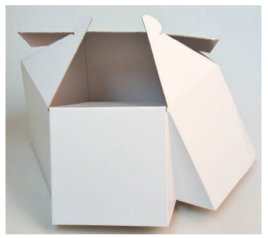
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA REPUBBLICA DI SAN MARINO. UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA CORSUPILAUREA IN DESIGN

## 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELI A REPUBBITCA DI SANMARINO UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZI A CORSI DI LAUREA IN DESIGN





