

## Lo strumento è a scopo ed utilizzo esclusivamente interno ad Amadori

### 1 PRIMO LIVELLO DI UTILIZZO: UTILIZZO SEMPLIFICATO CON FOCUS SUL PACKAGING PRIMARIO



#### A cosa serve?

Per eseguire un'analisi semplificata con focus esclusivo sull'imballaggio primario.

#### Cosa include?

Per ciascuna componente che si decide di analizzare considera le seguenti fasi del ciclo di vita: produzione della/e componente/i; il trasporto di fornitura e il fine vita post-consumo.

#### Quali sono i dati che vanno obbligatoriamente inseriti e come inserirli?

Bisogna attivare (  →  ) le componenti del sistema che si decide di analizzare e caratterizzarle inserendo i dati in input richiesti. Il confronto può essere eseguito:

- su una sola componente nella quantità che ci risulta più comodo analizzare (es. 1 mq di film);
- o sull'insieme delle componenti che costituisce il packaging primario (es. vaschetta + pad + top film): in questo caso le quantità devono essere quelle che costituiscono il sistema nella sua forma finale (quella distribuita);



Attenzione a comparare **sistemi equivalenti dal punto di vista funzionale e prestazionale!**

Dopo aver inserito i dati cliccare sul pulsante **Salva i dati / Calcola i risultati**

I RISULTATI MOSTRATI IN QUESTA SEZIONE SONO DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE ALL'INTERNO DEL CAMPO DI APPLICAZIONE DESCRITTO NEL RAPPORTO TECNICO DELLO STRUMENTO. TALI RISULTATI SONO AD USO ESCLUSIVAMENTE INTERNO E NON POSSONO ESSERE DIVULGATI IN QUANTO CONSIDERANO SOLO UNA PARTE DEL CICLO DI VITA DEL PRODOTTO E DEL SISTEMA PACKAGING NECESSARIO ALLA DISTRIBUZIONE DEL PRODOTTO.

### 2 SECONDO LIVELLO DI UTILIZZO: UTILIZZO AVANZATO CON ANALISI SULL'INTERO SISTEMA PACKAGING

#### A cosa serve?

Per eseguire un'analisi completa sul sistema packaging.

#### Cosa include?

L'insieme delle componenti dell'imb. primario, secondario e terziario utilizzati per la distribuzione del prodotto finito.



Include le seguenti fasi del ciclo di vita: prod. e fornitura dell'imb. primario; prod. e fornitura dell'imb. secondario; prod. e fornitura dell'imb. terziario; confezionamento; distribuzione; fine vita dell'imb. secondario, terziario e primario.

#### Quali sono i dati che vanno obbligatoriamente inseriti e come inserirli?

Nella **prima pagina** inserire:

1. Il peso netto di prodotto edibile contenuto;
2. I dati dell'insieme delle componenti che costituisce l'imb. primario secondo le quantità che compongono il prodotto nella sua forma finale (quella distribuita).

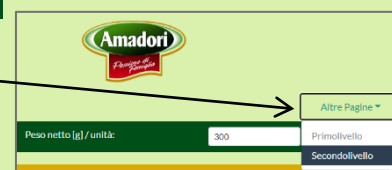


Attivare (  →  ) le componenti e inserire tutti i dati richiesti. Attenzione a comparare **sistemi equivalenti dal punto di vista funzionale e prestazionale!**

Cliccare sul pulsante **Salva i dati / Calcola i risultati**

Proseguire nella **seconda pagina** e inserire tutti i dati richiesti relativi all'imb. secondario, terziario, al processo di confezionamento e alla distribuzione.

Dopo aver inserito i dati cliccare sul pulsante **Calcola i risultati**



I RISULTATI MOSTRATI IN QUESTA SEZIONE CONSIDERANO L'INTERO SISTEMA PACKAGING E TUTTE LE FASI DEL CICLO DI VITA, MA SONO DA UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE AD USO INTERNO POICHE' LO STRUMENTO NON E' STATO SOTTOPOSTO A VERIFICA DI PARTE TERZA. ATTENZIONE AL CAMPO DI APPLICAZIONE E ALLE LIMITAZIONI DESCRITTI NEL RAPPORTO TECNICO DELLO STRUMENTO.


### FUNZIONI DELLO STRUMENTO

Posizionando il cursore in alto a dx nei grafici è possibile scaricare l'immagine del grafico in formato .png



Download plot as a png

Nella pagina di interfaccia per l'utilizzo avanzato dello strumento, dopo aver calcolato i risultati, è possibile scaricare un file excel con le tabelle riassuntive dei dati inseriti in input e con le tabelle dei risultati cliccando sul pulsante "Download" (nella pagina in fondo a dx).

 Download