

---

# Imballaggio per caffè e Tè

Sappiamo che la necessità di una barriera protettiva e di una valvola di degassamento unidirezionale funzionante è fondamentale per la conservazione del caffè tostato. Potete contare sulla nostra tecnologia a film barriera per preservare la freschezza e l'aroma del prodotto più a lungo. La luce, l'ossigeno e l'umidità incontrano la loro corrispondenza con processi innovativi che forniscono la barriera perfetta. Scegli tra una linea di prodotti robusta che include strutture a barriera a 2, 3 e 4 veli / metallizzate e non-foil / non metallizzate per i mercati sia retail che istituzionali.

Offriamo 2 once - 40 libbre di confezioni per caffè e tè personalizzate. Inoltre, produciamo centinaia di progetti di packaging personalizzati all'anno. Abbiamo diverse opzioni di stampa personalizzate e offriamo i più recenti formati e funzionalità.

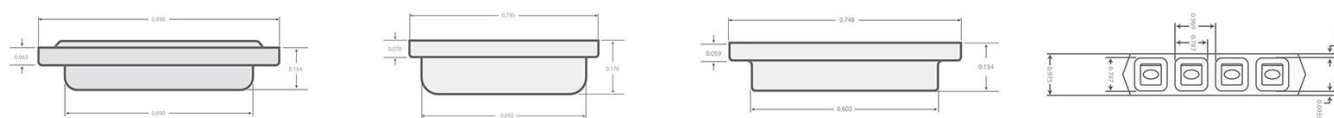
## Formati di imballaggio



Se vuoi conoscere più tipi di borse o richiedere campioni, per favore [Contattaci](#).

## La valvola di degassamento

# monodirezionale



Le valvole di degasazione unidirezionali sono progettate per consentire la fuoriuscita della pressione da un involucro ermetico pur non consentendo l'ingresso nella confezione di atmosfera esterna (ovvero aria con 20,9% di O<sub>2</sub>). Una valvola di degasazione a una via è utile per confezionare prodotti sensibili all'ossigeno e all'umidità e rilasciare gas o aria intrappolata. La valvola di degasazione a una via può essere collegata a un pacchetto flessibile per alleviare la pressione accumulata nella confezione proteggendo al tempo stesso il contenuto interno dagli effetti dannosi di ossigeno e umidità.

Quando la pressione all'interno di una confezione sigillata aumenta oltre la pressione di apertura della valvola, un disco di gomma nella valvola si apre momentaneamente per consentire la fuoriuscita del gas fuori dal pacchetto. Quando il gas viene rilasciato e la pressione all'interno del pacco scende sotto la pressione di chiusura della valvola, la valvola si chiude.



**Modalità di apertura / rilascio**

Quando la pressione all'interno di una confezione sigillata aumenta oltre la pressione di apertura della valvola, la tenuta tra il disco in gomma e il corpo della valvola viene momentaneamente interrotta e la pressione può fuoriuscire dalla confezione.



**Posizione chiusa a tenuta d'aria**

La pressione di CO<sub>2</sub> rilasciata dai chicchi di caffè tostati freschi è bassa; quindi la valvola è chiusa con una guarnizione ermetica.

## Funzionalità disponibili



## Tin-Tie

I lacci sono usati come chiusura per i soffietti laterali e per i sacchetti a tenuta quadrupla.

Piegare la parte superiore della borsa e fissarla con il latta. I lacci di latta sono facili da applicare alla borsa con il loro supporto a forma di peel-and-stick, simile a un adesivo o un'etichetta.



## Timbro caldo

Puoi creare un'arte semplice e pulita che mostri il tuo prodotto e il tuo marchio. Utilizzando un taglio e un trasferimento di inchiostro, la stampa a caldo consente la massima flessibilità per la tua arte minimalista. Ottenere un look a caldo è facile e conveniente, con tempi di consegna brevi e MOQ bassi, la stampa a caldo può essere perfetta per la tua linea di prodotti.



## Pocket Zippers

La cerniera tascabile offre la comodità di una cerniera con il vantaggio di un facile riempimento.

Installato sulla parte anteriore della confezione, la linguetta strappo / pull è una linguetta di ritaglio che può essere facilmente accessibile, aperta e richiusa dall'utente finale.