

## Cartone per separatori alveari

Cartone per la produzione di separatori alveari in cartoncino teso utilizzati dalle Cantine, Enotecche, Oleifici, Vetrerie, Industrie alimentari, Farmaceutiche, Meccaniche ed Elettroniche. Per realizzare dei separatori in cartone di qualità è necessario utilizzare un cartoncino con elevate caratteristiche meccaniche come quello da noi prodotto.

### Impiego | Descrizione

L'alveare in cartone è un elemento dell'imballo indispensabile per la protezione di bottiglie in scatola in quanto preserva i prodotti da rotture e mantiene integra la confezione. Materiale 100% riciclato. I nostri clienti realizzano:

- Alveari per imballo
- Alveari per bottiglie.
- Alveari in cartone.
- Alveari in cartoncino teso.
- Alveari per imballaggi di protezione
- Alveari per proteggere prodotti durante il trasporto.

### Caratteristiche | Altezze | Misure | Allestimenti disponibili | Colori

1. Grammature: da 400 a 550 gr/mq<sup>2</sup>
2. Proprietà: Spessore, Umidità standard 7%, Calandratura, Colore, Rigidità, Grado di planarità.
3. Altezze: in bobine con numerose altezze a partire da 24 cm a 70 cm o in fogli di diverso formato per essere fustellati.
4. Foro dell'anima 30 cm e diametro da stabilire in fase di ordine
5. Allestimenti: film estensibile, tipologia bancali, nastro adesivo da concordare in fase di ordine
6. Colori: grigio, avana, kraft, bianco.

### Extra e Progetti:

- Alveari colorati
- Alveari con cartoncino politenato per salvaguardare le etichette di pregio dei prodotti separati all'interno della scatola.

Gramm Gramm. Gr/m <sup>2</sup>	Delamin. Scott bond J/m <sup>2</sup>	Spessore Thickness mm	Scoppio Bursting kPa	Rigidità Stiffness Md taber	Rigidità Stiffness Cd taber
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

### G250 - Grigio

<b>400</b>	250	0,6	360	21	16
<b>450</b>	250	0,675	380	34,4	16,8
<b>500</b>	250	0,75	400	36	18

Gramm Gramm. Gr/m <sup>2</sup>	Delamin. Scott bond J/m <sup>2</sup>	Spessore Thickness mm	Scoppio Bursting kPa	Rigidità Stiffness Md taber	Rigidità Stiffness Cd taber
--------------------------------------	--	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

### G300 - Grigio

<b>400</b>	300	0,6	400	23	10,8
<b>450</b>	300	0,675	420	38	18,6
<b>500</b>	300	0,75	440	41	20

Tolleranze come da capitolato tecnico, disponibile nella sezione documenti del sito [cartiereditrevi.com](http://cartiereditrevi.com)

