

# FiberWise<sup>™</sup> F5N00

## **Prodotto**

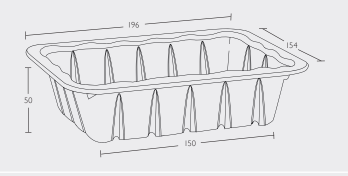


## Capacità raso bocca

FiberWise<sup>™</sup> è progettato per una capacità raso bocca di 903 cm³.

## Dimensioni del prodotto\*

Lunghezza: 196 mm Larghezza: 154 mm Altezza: 50 mm



## Colori\*

Colore standard

20 grigio pietra

Colori su richiesta

06 beige sabbia

21 giallo miele

64 blue oceano

68 verde erba

78 verde foglia

## Peso medio del prodotto: 23,8 g\*

Parte in fibra Materiale: Carta riciclata

Peso: 21,5 g

Spessore: 1,5 mm circa

**Pellicola** Pellicola di PE/EVOH/PE

Peso: 2,3 g Spessore: 80 µm

Hartmann Packaging A/S Ørnegårdsvej 18 2820 Gentofte Denmark

www.hartmann-packaging.com



## FiberWise<sup>™</sup> F5N00

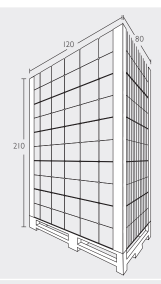
#### Quantità

Pallet: 6 strati con 6 pacchi

Unità per pacco: 220 Unità per pallet: 7920 circa

## Dimensioni e peso del pallet:

Largh: 80 cm Lunghezza: 120 cm Altezza: 210 cm Peso: 200 kg incl. pallet



#### Istruzioni generali per l'uso e avvertenze:

FiberWise<sup>™</sup> è utilizzabile per tutte le applicazioni MAP per imballaggio di alimenti quali carne, pesce, formaggio frutte e verdura.

FiberWise<sup>™</sup> è un prodotto monouso, non deve essere appoggiato su superfici calde (oltre 50°C), non può essere utilizzato sotto le lampade a infrarossi, in un forno convenzionale. FiberWise<sup>™</sup> è stabilizzato a freddo a -18°C e può essere usato in freezer. Durante il processo di riempimento e manipolazione la temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra +2°C e +20 °C.

L'idoneità di FiberWise™ secondo le condizioni effettive di stoccaggio e trasporto deve essere verificata dall'imballatore.

## Dettagli per il contatto con gli alimenti:

### FiberWise™ rispetta le normative UE in materia alimentare:

- Le fibre soddisfano i requisiti descritti nel BfR N. XXXVI su Carta e cartone destinati al contatto alimentare.
- Il film plastico è costituito da fabbricato con sostanze elencate nell'Allegato I del Regolamento (UE) N. 10/201 come modificato fino al Regolamento (UE) N. 2020/1245 incluso.
- La produzione è avvenuta in conformità al Regolamento (CE) N. 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione.

Il contenuto di Fluoro rispetta la legge danese N. 681 del 25/05/2020 Per maggiori dettagli si veda la dichiarazione di conformità.

#### Istruzioni per la conservazione:

Dal momento FiberWise™ è costituito principalmente da fibre naturali, vi è un rischio di assorbimento dell'umidità presente nell'aria.

L'ambiente deve essere ben ventilato e con un livello di umidità inferiore a 50% RH.

\*La nostra confezione in fibra modellata protegge le uova e l'ambiente. Colori, pesi e dimensioni dei prodotti possono differire a causa della natura del materiale, delle condizioni di umidità, variazioni di produzione, stoccaggio nonché delle condizioni di trasporto.

## Riciclabilità e smaltimento:

#### FiberWise<sup>™</sup> è riciclabile in appositi sistemi

La parte di fibra può essere separata dalla pellicola di PE/EVOH/PE e può essere recuperata dove esistono impianti per il riciclaggio (carta o cartone) o in alternativa per l'incenerimento con recupero energetico.

La parte di fibra biodegradabile a livello industriale e compostabile in 90 giorni.

La pellicola di PE/EVOH/PE può essere smaltita come rifiuto domestico per l'incenerimento con recupero energetico.

Hartmann Packaging AIS Ørnegårdsvej 18 2820 Gentofte Denmark

www.hartmann-packaging.com