

**Prodotto:** Busta Combifresh G E-CD01  
**Descrizione:** Busta per sottovuoto ottenuta da film flessibile coestruso e gofrato Ed.03 - Rev.01 del 23/05/2022  
**Struttura:** poliammide - polietilene PA/PE (gofrato su un lato della busta)

**DATI TECNICI:**

Caratteristiche	Metodo	Unità di misura	Tolleranze	Combifre sh G
Resistenza alla trazione a carico massimo	DIN ISO 527-1/-3	N / 15mm Longitudinale Trasversale	/	≥ 50 ≥ 35
Allungamento a rottura	DIN ISO 527-1/-3	in % Longitudinale Trasversale	/	≥ 200 ≥ 250
Forza della saldatura	VF	N / 15mm	/	> 27,5
Permeabilità al vapore d'acqua	Calcolato (valore teorico)	g/m <sup>2</sup> .24h	/	< 5
Permeabilità all'ossigeno	ISO 15105-2 DIN 53380-3 ASTM D3985	cc/m <sup>2</sup> .24h.atm 50 % RH - 23 ± 2 °C	/	< 65
Permeabilità all'azoto	Calcolato (valore teorico)	cc/m <sup>2</sup> .24h.atm	/	< 16,5
Permeabilità all'anidride carbonica	Calcolato (valore teorico)	cc/m <sup>2</sup> .24h.atm	/	< 325
Dimensioni esterne della busta	mm	da 100 a 300 mm da 301 a 600 mm > 601 mm	± 5 mm ± 7 mm ± 10 mm	
Dimensione della saldatura	mm	7,5	± 4,5 mm ± 2,5 mm	per buste a soffietto e buste a 3 saldature non stampate per buste a soffietto e buste a 3 saldature stampate
				15 mm per saldatura di fondo di buste a soffietto con dimensione superiore ai 200 mm o buste "snip"; 25 mm per saldatura di fondo di buste con Euroforo.

**PROPRIETA':**

Il prodotto soddisfa i requisiti di legge in materia di imballaggi alimentari, come dichiarato sul certificato di conformità, Doc. E-CD02.  
 Adatto alla pastorizzazione a 70°C per max. 2 ore, per congelamento fino a -25°C, per irraggiamento gamma < 25kGy, sterilizzazione EO.  
 Le dimensioni / misure delle buste sono intese comprensive di saldature.  
 I dati tecnici si riferiscono a materiale non stampato: per il materiale stampato considerare un incremento massimo di 2 µm per lo spessore e di 2 g/m<sup>2</sup> per la grammatura.  
 Il materiale deve essere conservato al riparo dalla luce solare diretta, correttamente imballato; temperatura: tra i +10°C e i +40°C; umidità: tra il 50 e il 75%. Condizioni di stoccaggio il più possibile costanti.

Quanto dichiarato nella presente scheda tecnica corrisponde alle nostre attuali conoscenze; i valori e le prestazioni funzionali sono frutto di prove documentate a dimostrazione della validità degli stessi e come prova degli effetti dichiarati. Tale documentazione analitica è messa a disposizione su richiesta previo accordo di riservatezza.

Tuttavia, nessuna responsabilità o garanzia viene fornita. La scheda tecnica non esonera dall'esame del materiale d'imballaggio per lo scopo previsto.

Il documento è fornito elettronicamente e viene pertanto esonerato da firma.

**VERSIONI DISPONIBILI:**

Disponibile stampato fino a 8 colori con stampa flessografica, anche con finitura esterna opaca o tattile.  
 n.a. = dato non disponibile

**Nota per il consumatore finale:**

l'imballaggio non è adatto al consumo. Si prega di rimuoverlo prima del consumo dell'alimento.  
 Si prega di osservare le norme nazionali di riciclaggio applicabili. Abbiate cura dell'ambiente.