**Dichiarazione di conformità:**

(relativa all'approvazione per l'utilizzo con prodotti alimentari, alla migrazione e alla tracciabilità)

**Regolamento (UE) n. 10/2011** della Commissione europea riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, e successive modifiche, incluso il **Regolamento (EC) n. 2020/1245** del 2 settembre 2020*.*

e

**Regolamento (CE) n. 1935/2004** riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

e

**Regolamento (CE) n. 2023/2006** sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari

e

**REGOLAMENTO (CE) N. 282/2008** relativo ai materiali e agli oggetti di plastica riciclata destinati al contatto con gli alimenti e che modifica il regolamento (CE) n. 2023/2006

Imballaggi: Imballaggi EPS di plastica a rendere di colore verde.

Materiale: Polietilene ad alta densità (HDPE) vergine, granulato di plastica riciclata e masterbatch colorato.

Questo materiale contiene additivi autorizzati dal Regolamento (UE) n. 10/2011, soggetti a uno specifico limite di migrazione, e può contenere sostanze autorizzate anche come additivi alimentari ("additivi a doppio uso"): E170, E171, E172, E173, E570 e E551.

Tutto il granulato di plastica riciclata proviene da vaschette in EPS ed è prodotto in un processo di riciclaggio autorizzato secondo il regolamento (CE) n. 282/2008, elencato sotto il numero di registro CE RECYC0142

Conservazione: Dallo stato refrigerato e congelato (min. -15°C/4°F) fino a temperatura ambiente. Tempo di conservazione tecnica: 3 mesi. Non adatto per ulteriori processi produttivi quali pastorizzazione o sterilizzazione o con riscaldamento artificiale > 30°C. Adatto per applicazioni all'aperto.

La conformità è stata verificata tramite prove di migrazione complessiva e specifica applicando un rapporto superficie/volume di 6 dm2 per kg di alimento. Le condizioni di prova consistono in scenari selezionati basati sulle peggiori ipotesi con simulanti acquosi, acido acetico, etanolo e iso-ottano. I test hanno luogo in tre esemplari e sono eseguiti dalla Intertek Laboratories (Paesi Bassi). I risultati dei test rientrano nei limiti di migrazione complessiva e specifica definiti.

Con la presente certifichiamo che tutti i nostri imballaggi e i rispettivi componenti destinati all'utilizzo **per frutti e ortaggi interi e non sbucciati nonché con prodotti alimentari confezionati** sono conformi ai requisiti delle disposizioni di legge menzionate sopra.

I nostri imballaggi sono fabbricati nel rispetto delle buone prassi produttive in modo tale da evitare, in condizioni di utilizzo normali e prevedibili, la migrazione dei rispettivi costituenti nei prodotti alimentari in quantità tali da:

* mettere a repentaglio la salute umana;
* determinare una variazione inaccettabile della composizione dei prodotti alimentari o un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.

La presente dichiarazione non solleva i clienti dall'obbligo e dalla responsabilità di verificare che i nostri imballaggi siano adatti ai loro prodotti.

**Ci impegniamo a conservare una documentazione adeguata sulla presente certificazione per finalità di ispezione da parte delle autorità.**

Certificazione a cura di:

**Euro Pool System Europe B.V.**

Nome: C.F.W. (Frank) van Gorp

Qualifica: Operations and Supply Chain Director & Commercial Coordinator.