



Campi di applicazione

Condizioni di stoccaggio

Frutta e verdura e alimenti confezionati

Adatti per le celle frigorifere fino a -15° C o 5°F. La massima temperatura e la temperatura naturale giornaliera senza i riscaldamenti artificiali

Sono adatti ad ogni uso esterno

Non è adatto per i processi di produzione supplementari, come la pastorizzazione o la sterilizzazione con la temperature elevate oltre 30°C

Condizioni di trasporto

Avvolgere per evitare le cadute

Filmatura e/o reggia tura per il normale trasporto su strada. Extra stabilità per il trasporto all' estero su richiesta.

Materiali

Composizione

Cassette: PP (Polipropilene) sistema meccanico chiusura: POM (polioossimetilene)

Additivi

Coloranti, stabilizzatori UV

Colore

Grigio scuro.

Codice

Identificazione

Tracking & Tracing

GRAI Codice a barre: Code GS1(EAN) 128, Modulo 0.38

RIFD tag – codificato GRAI 170 – frequenza 840-940MHz

Imballaggio pallet

Avvolgimento aperto, tesa filmatura trasparente pallet LLDPE, 20 mu , cappuccio LDPE e etichette SSC

Test

Materiale/

Controllo di qualità standard:

Disegno prodotto

incl. massa, aspetto visivo, dimensioni, altezza impilamento, soglie di rottura, test di compressione rapida, e resistenza alle condizioni atmosferiche

Processi di lavaggio

Silliker Laboratories International (accreditati da Sterlab)

Veritas e ISACert

Regolamentazione

Contatto con prodotti

Euro Pool System® soddisfa in ogni misura:

alimentari/

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. 2019/1338 del 8 agosto 2019.

Tracciabilità

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

Prodotti chimici

Regolamento (CE) n. 1907/2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

Igiene

Regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari. Le modifiche fino a/e compreso (EC) No 282/2008 of 27 Marzo 2008

Ambientale

Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio

Standard Europei:

EN 13427:2004 Requisiti per l'utilizzo delle norme europee nel campo degli imballaggi e dei rifiuti di imballaggio;

EN 13695-1:2000 Restrizioni per i metalli pesanti

EN 13428:2004 Requisiti specifici per la fabbricazione e la composizione - Prevenzione per riduzione alla fonte;

EN 13429:2004 Riutilizzo;

EN 13430:2004 Requisiti per imballaggi recuperabili per riciclo dei materiali;

EN 13431:2004 Requisiti per imballaggi recuperabili sotto forma di recupero energetico compresa la specifica del potere calorifico inferiore minimo;

USA – Legislazione CONEG 1989 sulle concentrazioni massime dei metalli pesanti nei materiali da imballaggio

Qualità

ISO 9001:2015 – certificato da Veritas

Tracking & Tracing

EPC Global Gen 2 (v.1.2.0) e anche ISO/IEC 18000-6C

GS1 EPC global tag data standard versione 1.4, 11 giugno 2008

Compatibilità impilamento

IC-RTI linee guida (Int. Council for Returnable Transport Items) – dimensioni nominali RTI.

Altre

Informazioni più specifiche sulla regolamentazione saranno fornite su richiesta dal Vostro ufficio Euro Pool System

Dogana

Modulo di dichiarazione EU n. 1207/2001, sullo stato di origine preferenziale, può essere fornito su richiesta dal Vs. ufficio Euro Pool System

Disclaimer

Le informazioni ed i contenuti presentati in questo documento sono da considerarsi attendibili, tuttavia Euro Pool System declina ogni responsabilità, diretta o indiretta nei confronti degli utenti e in generale di qualsiasi terzo per eventuali omissioni o danni derivanti dai suddetti contenuti. L'utente si dovrebbe impegnare a testare e verificare l'adattabilità in riferimento ai prodotti utilizzati.