

## 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  
RFID 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/  
Disegno prodotto Controllo di qualità standard:  
incl. massa, aspetto visivo, dimensioni, altezza impilamento, soglie di rottura, test di compressione rapida, e resistenza alle condizioni atmosferiche  
Silliker Laboratories International (accreditati da Sterlab)  
Veritas e ISACert

Processi di lavaggio

## Regolamentazione

Contatto con prodotti alimentari/  
Tracciabilità Euro Pool System® soddisfa in ogni misura:  
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.  
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.