

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER MATERIALI DESTINATI A CONTATTO DIRETTO CON GLI ALIMENTI**

CLIENTE	Pieri Group srl
CODICE PRODOTTO	
Materiale di riferimento	SACCH. PERGAMINO
conformità Regolamento 1935/2004/CE	L'Azienda rispetta pienamente tutti i requisiti previsti dal regolamento, con specifico riferimento agli articoli 3 (requisiti generali) e 15 (etichettatura). L'Azienda adotta un sistema di gestione in grado di garantire la tracciabilità delle MMPP e dei semilavorati in tutte le fasi del processo fino al prodotto finito.
conformità Regolamento 2023/2006/CE	L'Azienda opera nel rispetto delle buone pratiche di fabbricazione mediante adozione di un sistema di assicurazione della qualità e un sistema di controllo della qualità basato su norme specifiche per la fabbricazione
conformità Regolamento 1895/2005/CE	Le sostanze BADGE, BFDGE e NOGE non sono intenzionalmente aggiunte nella produzione dei materiali.
conformità Direttiva 94/62/CE e aggiornamenti Dir. 2005/20/CE e Dlgs n. 152/2006	Si garantisce che sono rispettati i livelli di concentrazione stabiliti dall'art. 11 della Dir. 94/62/CE. Il contenuto di metalli pesanti, espresso come la somma del contenuto di piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd) e Cromo esavalente (Cr6 +), è inferiore a 100 parti per milione (Ppm).
COMPOSTABILITÀ	I materiali, pur essendo pienamente conformi alla Dir. 94/62/CE, non sono certificati secondo le Norme correlate EN 13427, EN 13428, EN 13429, EN 13430, EN 13431, EN 13432.
conformità D.M. 21/03/73 e successivi agg. D.P.R. 777/82	Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale
conformità ALLERGENI - allegato III bis della Dir. 2007/68/CE	Non sono intenzionalmente aggiunte sostanze allergeniche
MOSH e MOHA	>>> PREMESSO che non esiste una regolamentazione europea che stabilisca i limiti degli oli minerali negli alimenti, né esistono metodi analitici ufficiali. È anche corretto sottolineare che la legislazione quadro sugli imballaggi in plastica e sugli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari, o il regolamento (UE) 10/2011, cita l'unica definizione di "oli minerali bianchi, paraffinici, derivati da olio idrocarburi". Pertanto, anche in questo caso, non esiste una definizione chiara: questi componenti, sempre secondo il Regolamento (UE) 10/2011, sono presenti negli elenchi positivi con il numero di sostanza FCM 95 dove non è definito un limite di migrazione specifico (LMS) o altre restrizioni. L'unica limitazione applicabile è quindi quella prevista come limite di migrazione globale (LMG) o 60 mg / kg. Il 16 gennaio 2017 la Commissione Europea ha anche emesso la Raccomandazione (UE) 2017/84 sul monitoraggio dei minerali idrocarburi oleosi nei prodotti alimentari e materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (MOCA). >>> I materiali oggetto di questa dichiarazione sono prodotti con CARTA KRAFT di PURA CELLULOSA ESENTI da MOSH e MOAH o che ne contengono tracce al di sotto del limite sopra menzionato, come si evince da dichiarazioni del produttore.
REGOLAMENTO (UE) 2018/213 DELLA COMMISSIONE del 12 febbraio 2018	nella produzione dei materiali oggetto della dichiarazione non sono aggiunti intenzionalmente sostanze chimiche come il bisfenolo. Dalle schede tecniche delle materie prime non si rileva la presenza di questa sostanza chimica e comunque non superiore ai limiti previsti dalla legislazione vigente
contenuto di sostanze altamente preoccupanti (SVHC) art. 33, par. 1, del Reg. 1907/2006 REACH	Il contenuto di sostanze altamente preoccupanti (SVHC) riportate nella lista di sostanze candidate (Candidate list) nei nostri prodotti è assente e comunque inferiore allo 0,1%
CONDIZIONI D'USO DEI MATERIALI	Il materiale oggetto della presente dichiarazione è idoneo al contatto diretto con alimenti, potenzialmente secchi, umidi, acidi, grassi. L'indicazione della tipologia di alimento e della durata del tempo di contatto resta sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale che deve valutare ogni altro aspetto, ivi comprese le condizioni di uso e di conservazione. Il materiale non è idoneo a subire trattamenti termici come la pastorizzazione o la sterilizzazione o l'uso in forno convenzionale e/o a microonde, la temperatura massima di impiego è di 50° C.
Questo documento ha validità a partire dalla data di emissione e sarà sostituito quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi saranno modificati o aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. In ogni caso tale documento avrà validità massima temporale di 12 mesi dalla data di emissione.	


De Luca Industria Grafica e Cartaria S.p.A.

Viale Andrea De Luca, 35 - 84131 - Salerno - Italia

Tel +39 089301333 - Fax +39 089301784

P.IVA 00679660654

 Pag. 1
di 1

www.deluacartaria.it
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER MATERIALI DESTINATI A CONTATTO DIRETTO CON GLI ALIMENTI

CLIENTE	Pieri Group srl
CODICE PRODOTTO	
Materiale di riferimento	CARTA PELLEAGLIO vari formati
conformità Regolamento 1935/2004/CE	L'Azienda rispetta pienamente tutti requisiti previsti dal regolamento, con specifico riferimento agli articoli 3 (requisiti generali) e 15 (etichettatura). L'Azienda adotta un sistema di gestione in grado di garantire la tracciabilità delle MMPP e dei semilavorati in tutte le fasi del processo fino al prodotto finito.
conformità Regolamento 2023/2006/CE	L'Azienda opera nel rispetto delle buone pratiche di fabbricazione mediante adozione di un sistema di assicurazione della qualità e un sistema di controllo della qualità basato su norme specifiche per la fabbricazione
conformità Regolamento 1895/2005/CE	Le sostanze BADGE, BFDGE e NOGE non sono intenzionalmente aggiunte nella produzione dei materiali.
conformità Direttiva 94/62/CE e aggiornamenti Dir. 2005/20/CE e Dlgs n. 152/2006	Si garantisce che sono rispettati i livelli di concentrazione stabiliti dall'art. 11 della Dir. 94/62/CE. Il contenuto di metalli pesanti, espresso come la somma del contenuto di piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd) e Cromo esavalente (Cr6 +), è inferiore a 100 parti per milione (Ppm).
conformità D.M. 21/03/73 e successivi agg. D.P.R. 777/82	Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale
conformità ALLERGENI - allegato III bis della Dir. 2007/68/CE	Non sono intenzionalmente aggiunte sostanze allergeniche
CONDIZIONI D'USO DEI MATERIALI	Il materiale oggetto della presente dichiarazione è idoneo al contatto diretto con alimenti secchi. L'indicazione della tipologia di alimento e della durata del tempo di contatto resta sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale che deve valutare ogni altro aspetto, ivi comprese le condizioni di uso e di conservazione. Il materiale non è idoneo a subire trattamenti termici come la pastorizzazione o la sterilizzazione o l'uso in forno convenzionale e/o a microonde, la temperatura massima di impiego è di 40° C. L'utilizzatore dell'imballaggio destinato al contatto con alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.
Questo documento ha validità a partire dalla data di emissione e sarà sostituito quando interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi saranno modificati o aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. In ogni caso tale documento avrà validità massima temporale di 12 mesi dalla data di emissione.	

 Salerno li
02/02/2021

DE LUCA S.p.A.
 Industria Grafica e Cartaria
 Viale Andrea De Luca, 35 - 84131 SALERNO
 P.IVA: 00679660654

Rev. 18

**De Luca Industria Grafica e Cartaria S.p.A.**

Viale Andrea De Luca, 35 - 84131 - Salerno - Italia

Tel +39 089301333 - Fax +39 089301784

P.IVA 00679660654

www.delucacartaria.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER MATERIALI DESTINATI A CONTATTO DIRETTO CON GLI ALIMENTI**CLIENTE** Pieri Group srl**CODICE PRODOTTO****Materiale di riferimento** PIATTO TRIANGOLO CARTONCINO

conformità Regolamento 1935/2004/CE L'Azienda rispetta pienamente tutti requisiti previsti dal regolamento, con specifico riferimento agli articoli 3 (requisiti generali) e 15 (etichettatura).
L'Azienda adotta un sistema di gestione in grado di garantire la tracciabilità delle MMPP e dei semilavorati in tutte le fasi del processo fino al prodotto finito.

conformità Regolamento 2023/2006/CE L'Azienda opera nel rispetto delle buone pratiche di fabbricazione mediante adozione di un sistema di assicurazione della qualità e un sistema di controllo della qualità basato su norme specifiche per la fabbricazione

conformità Regolamento 1895/2005/CE Le sostanze BADGE, BFDGE e NOGE non sono intenzionalmente aggiunte nella produzione dei materiali.

conformità Direttiva 94/62/CE e aggiornamenti Dir. 2005/20/CE e Dlgs n. 152/2006 Si garantisce che sono rispettati i livelli di concentrazione stabiliti dall'art. 11 della Dir. 94/62/CE. Il contenuto di metalli pesanti, espresso come la somma del contenuto di piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd) e Cromo esavalente (Cr6+), è inferiore a 100 parti per milione (Ppm).

COMPOSTABILITÀ I materiali, pur essendo pienamente conformi alla Dir. 94/62/CE, non sono certificati secondo le Norme correlate EN 13427, EN 13428, EN 13429, EN 13430, EN 13431, EN 13432.

conformità D.M. 21/03/73 e successivi agg. D.P.R. 777/82 Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale

conformità ALLERGENI - allegato III bis della Dir. 2007/68/CE Non sono intenzionalmente aggiunte sostanze allergeniche

REGOLAMENTO (UE) 2018/213 DELLA COMMISSIONE del 12 febbraio 2018 nella produzione dei materiali oggetto della dichiarazione non sono aggiunti intenzionalmente sostanze chimiche come il bisfenolo (Bisphenol A -BPA-, Bisphenol B -BPB-, Bisphenol F -BPF- and Bisphenol S -BPS-). Dalle schede tecniche delle materie prime non si rileva la presenza di questa sostanza chimica e comunque non superiore ai limiti previsti dalla legislazione vigente

Ftalati Gli ftalati sono prodotti chimici che vengono aggiunti alle materie plastiche per migliorare la loro flessibilità e la loro modellabilità. Non vengono aggiunte tali sostanze nei prodotti oggetto della presente dichiarazione.

Radiazioni ionizzanti Non vengono eseguiti trattamenti con impiego di radiazioni ionizzanti

Nanomateriali I nanomateriali non sono utilizzati nella produzione dei prodotti oggetto della presente dichiarazione.

conformità Regolamento 10/2011 UE e successivi emendamenti (Regolamenti 321/2011; 1282/2011; 1183/2012; 202/2014; 865/2014; 174/2015; 1616/2016; 752/2017; 79/2018; 213/2018; 831/2018; 37/2019; 1338/2019; 1245/2020) Confermiamo che tutti i monomeri e gli additivi utilizzati nella fabbricazione dei nostri prodotti sopra citati sono autorizzati per l'uso nei materiali a contatto con gli alimenti e sono conformi ai requisiti previsti dalla normativa vigente. Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni. La formulazione attuale del prodotto non contiene componenti considerati additivi "Dual Use" secondo l'articolo 11 comma 3 del Regolamento UE 10/2011 della Commissione.
Gli imballaggi rispettano i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:
simulante olio di oliva (D2); temperatura: 40°C; tempo: 10 giorni;
simulante acido acetico 3% v/v (B); temperatura: 40°C; tempo: 10 giorni;
simulante alcol etilico 10% v/v (A); temperatura: 40°C; tempo: 10 giorni.
Nelle prove di migrazione i risultati sono riferiti al limite di migrazione globale di 10 mg per 1 dm² (Art. 12 - Reg. CE 10/2011).

CONDIZIONI D'USO DEI MATERIALI Il materiale oggetto della presente dichiarazione è idoneo al contatto diretto con alimenti, potenzialmente secchi, umidi, acidi, grassi. L'indicazione della tipologia di alimento e della durata del tempo di contatto resta sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale che deve valutare ogni altro aspetto, ivi comprese le condizioni di uso e di conservazione.
Il materiale non è idoneo a subire trattamenti termici come la pastorizzazione o la sterilizzazione o l'uso in forno convenzionale e/o a microonde; la temperatura massima di impiego è di 50° C.
L'utilizzatore dell'imballaggio destinato al contatto con alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive (presenza di additivi e aromi) del prodotto alimentare da confezionare.

Questo documento ha validità a partire dalla data di emissione e sarà sostituito quando intervengono cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi saranno modificati o aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità. In ogni caso tale documento avrà validità massima temporale di 12 mesi dalla data di emissione.

Salerno lì
02/02/2021

DE LUCA S.p.A.
Industria Grafica e Cartaria
Viale Andrea De Luca, 35 - 84131 SALERNO
P.IVA: 00679660654

Rev. 18