



I.C.A. srl - Via della Liberazione 54, 20098 San Giuliano Milanese (MI) - ITALY  
Tel +39 0298282402 - Fax +39 0298282399 - info@icaica.it - www.icaica.it  
C.F., P.I. e R.I. di MI IT07862550154  
C.S. € 52.000 I.V.  
REA MI 1188450

## Scheda di Conformità

### DICHIARAZIONE D'IDONEITA' AL CONTATTO ALIMENTARE DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI IN PLASTICA

Con la presente si dichiara che i seguenti materiali o oggetti forniti ai clienti:  
sono adatti al confezionamento di alimenti per pasticceria – gelateria – gastronomia – dolciumi

**Articolo**                      **Descrizione prodotto**  
**Leonardo Oro**              **Disco-pizzo supporto in cartone accoppiato a film Poliestere µm 12**

#### Sono conformi:

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento CE 1935/2004 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento CE 2023/2006 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- Regolamento CE 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche;

alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche;
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Il materiale sopra citato è fabbricato con i seguenti materiali/sostanze di partenza:

Il manufatto non contiene sostanze non figuranti nell'elenco dell'UE dei materiali autorizzati al contatto alimentare o considerate in nanoforma o classificate come mutagene, cancerogene o tossiche per la riproduzione. Come da Reg. EU 10/2011 allegato II i prodotti forniti rispettano i limiti di migrazione specifica relativi ad ammine aromatiche primarie, Bario, Cobalto, Rame, Ferro, Litio, Manganese e Zinco .

In caso di utilizzo di una barriera funzionale in un materiale o in un oggetto multistrato, il manufatto è conforme alle prescrizioni del Reg. EU 10/2011 (art.13 paragrafi 2,3 e 4 o art.14 paragrafi 2 e 3).

Il materiale **contiene** sostanze sottoposte a restrizioni legislative.                      Sì  No

NR.	RIF.	N. CAS.	N. sostanza MCA	Denominazione della sostanza	LMS (mg/kg)
16990		000107-21-1	227	ETHYLENE GLYCOL Etilenglicole	30 mg/Kg
53650					
24910		000100-21-0	785	TEREPHTHALIC ACID Acido tereftalico	7,5 mg/Kg
24889		00021-91-5	823	ISOPHTHALIC ACID	5,0 mg/Kg
35760		001309-64-4	398	ANTIMONY TRIOXIDE	0,04 mg/Kg

Esiste un sistema di rintracciabilità, in conformità all'art. 17 del Regolamento 1935/2004/CE, i prodotti sono fabbricati conformemente alle buone pratiche di fabbricazione e non alterano le caratteristiche organolettiche dell'alimento contenuto.

I materiali e gli articoli in oggetto non sono considerati imballaggi attivi o intelligenti come da Regolamento (CE) n.450/2009.



I.C.A. srl - Via della Liberazione 54, 20098 San Giuliano Milanese (MI) - ITALY  
Tel +39 0298282402 - Fax +39 0298282399 - info@icaica.it - www.icaica.it  
C.F., P.I. e R.I. di MI IT07862550154  
C.S. € 52.000 I.V.  
REA MI 1188450

## Scheda di Conformità

Eventuali coloranti utilizzati nella formulazione hanno un contenuto di metalli pesanti (Arsenico, Antimonio, Bario, Cromo, Cadmio, Mercurio, Piombo, Selenio) e una migrazione conforme ai limiti definiti dal D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche.

Gli articoli forniti sono idonei e destinati a venire a contatto con le seguenti categorie alimentari e di tutti i relativi sottogruppi come da classificazione del Reg. EU 10/2011 (specificare eventuali sottogruppi non idonei o con fattori di riduzione):

01 - Bevande	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
02 - Cereali, derivati dei cereali, prodotti della biscotteria, della panetteria e della pasticceria	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
03 - Cioccolato, zucchero e loro derivati, Dolciumi	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
04 - Frutta, ortaggi e loro derivati	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
05 - Grassi e oli	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
06 - Prodotti animali e uova	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
07 - Prodotti lattiero- caseari	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>
08 - Prodotti vari	Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

Il prodotto rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle seguenti condizioni di prova:

<b>SIMULANTE</b>	<b>TEMPO</b>	<b>TEMPERATURA</b>
Soluzione acquosa di etanolo 95%	10 giorni	40 °C
Soluzione acquosa di acido acetico 3%	10 giorni	40 °C
Soluzione acquosa di etanolo 10%	10 giorni	40 °C
Isoottano	2 giorni	20 °C

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale.  
Sì  No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde.  
Sì  No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, a basse temperature.  
Se sì, indicare **Tempo** e **Temperatura minime**.

ILLIMITATO -40 °C  
Sì  No

Le caratteristiche di idoneità al contatto alimentare espresse nel presente documento valgono per tutte le superfici del manufatto:

VALGONO PER LE SUPERFICI RICOPERTE DA FILM  
Sì  No



I.C.A. srl - Via della Liberazione 54, 20098 San Giuliano Milanese (MI) - ITALY  
Tel +39 0298282402 - Fax +39 0298282399 - info@icaica.it - www.icaica.it  
C.F., P.I. e R.I. di MI IT07862550154  
C.S. € 52.000 I.V.  
REA MI 1188450

## Scheda di Conformità

Il materiale **contiene** additivi alimentari e aromi regolamentati dal Reg.1333/2008 e Reg.1334/2008 ("dual use")

Sì  No

NR.	RIF.	N. CAS.	N. sostanza MCA	Denominazione della sostanza	LMS (mg/kg)
-----	------	---------	-----------------	------------------------------	-------------

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con le Dir.82/711/CE, 97/48/CE, Reg. CE 10/2011 e con il DM 21/03/1973 oppure in base a calcoli specifici effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg. di alimento venga a contatto con 6 dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento. Tale documentazione è a disposizione del cliente o dell'Autorità competente.

Questa dichiarazione è redatta in conformità alla legislazione sopra citata ed è destinata alla clientela. Questa dichiarazione verrà rinnovata quando cambiamenti significativi a livello di composizione o fabbricazione o nuovi dati scientifici o nuovi riferimenti legislativi rendano necessaria una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 18/01/2021

Nome Cognome Antonella Maisenti

Funzione Responsabile Qualità