



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 DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

Con la presente si dichiara che:

l'articolo **CARTA DA FORNO TIPO EXTRA** fornito è adatto al confezionamento di alimenti \* 01 BEVANDE - 02 CEREALI, DERIVATI DI CEREALI, PRODOTTI DELLA BISCOTTERIA, DELLA PANETTERIA E DELLA PASTICCERIA - 03 CIOCCOLATO, ZUCCHERO E LORO DERIVATI, DOLCIUMI - 04 FRUTTA, ORTAGGI E LORO DERIVATI - 05 GRASSI E OLI - 06 PRODOTTI ANIMALI E UOVA - 07 PRODOTTI LATTIERO-CASEARI - 08 PRODOTTI VARI  
CASEARI - 08 PRODOTTI VARI.

(\* per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle classi indicate dal Reg. (UE) n.10/2011, e successivi aggiornamenti e modifiche)

#### sono conformi:

a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione comunitaria europea:

- Regolamento (CE) 1935/2004
- Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Regolamento (CE) 2023/2006

ed alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/3/73 e successivi aggiornamenti e modifiche
- DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

Tipologia di carta/cartone:

- Carta
- Cartone multistrato (con grammatura minima di 200 g/m<sup>2</sup>, composto da tre strati. Strato a contatto con gli alimenti con grammatura superiore a 35 g/m<sup>2</sup>)
- Altre tipologie di carta/cartone

Soddisfa i requisiti di purezza previsti dalla normativa citata ed i seguenti requisiti di composizione:

- Materiale idoneo al contatto con alimenti per i quali sono previste prove di migrazione (almeno 75% di materie fibrose, al massimo 10% di sostanze di carica, al massimo 15% di sostanze ausiliarie)
- Materiale idoneo al contatto con alimenti per i quali non sono previste prove di migrazione (almeno 60% di materie fibrose, al massimo 25% di sostanze di carica, al massimo 15% di sostanze ausiliarie)

Il materiale è costituito da carta rivestita di silicone con i seguenti materiali e sostanze:  
(riportare in grassetto le sostanze soggette a restrizioni e/o limiti di migrazione specifica)  
(dichiarare l'eventuale presenza di materiale riciclato)



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

Silicone

Si dichiara che:

- Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale
- Il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche

nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante **	Tempo* e Temperatura** di prova
Acqua	
Acido acetico 3%	4 ore a 100°C per contatto breve
Etanolo 10%	
Etanolo 95%	6 ore a 60°C per contatto breve
Isottano	4 ore a 60°C per contatto breve

\*\*  *riferimenti nel Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti e modifiche.*

Il limite di migrazione globale, unitamente alle altre restrizioni specifiche alle quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale, sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il DM 21/3/73 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1kg di alimento venga a contatto con 6dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

- Nel manufatto sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N.1334/2008(sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73

Indicare quali:

- Nel manufatto non sono presenti sostanze regolate dal Reg. (CE) N. 1333/2008 e dal Reg. (CE) N. 1334/2008 (sostanze chiamate anche "additivi dual use"). Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art.11 comma 3, lettera a, b del Reg. (UE) N. 10/2011 e del DM 21/03/73

Indicare gli alimenti o la categoria di alimenti per i quali il manufatto non è idoneo al contatto: **NESSUNO**

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale.  
Se Sì, indicare **Tempo** e **Temperatura massime**.  
30 minuti    200 °C

Sì  No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde.



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

Se Sì, indicare **Tempo** e **Potenza massime**.

10 minuti    600 W

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

L'azienda dichiara l'idoneità tecnologica del manufatto allo scopo cui è destinato.

A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione del cliente e dell'Autorità competente:

- analisi effettuate su materiali e/o imballaggio finito
- altra documentazione a supporto prevista ai sensi del Reg.(CE) N.1935/2004, art.16, comma 1

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data riportata in calce e dovrà essere sostituita in presenza di cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati sono modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data 18/01/2021

Nome Cognome Antonella Maisenti

Funzione Responsabile Qualità