

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI**

**DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

Con la presente si dichiara che:

gli articoli della famiglia POSATE cod. CO168B. – CU168B. – FO168B. – KITB3.  
QUADRIPACK cod. RAVN601 - TAKIPACK cod. CARPP151N  
STANDIPACK cod. STA0250-STA0375-STA0500-STA0750

forniti a MASNATA CHIMICI SPA

sono adatte al confezionamento di tutti i tipi di alimento

*(per la denominazione dell'alimento si scelga il prodotto o il gruppo di prodotti in riferimento alle categorie alimentari indicate dal Reg. (EU) n. 10/2011).*

**e sono conformi**

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

- *Regolamento (CE) 1935/04*
- *Regolamento (UE) 10/2011 e successivi aggiornamenti*

ed alla seguente legislazione italiana:

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

Il materiale plastico è fabbricato con i seguenti materiali e sostanze :

PS ( POLISTIROLO )

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 e sono di seguito elencate:

- (CAS n 106-99-0) Butadiene
- (CAS n 557-05-1) Zinc stearate

ISO 9001 - BRC/IOP

Via Bernini, 6 - 20865 USMATE VELATE (MB) - Tel. 039 6014371 - Fax 039 6882169 - [www.guillin.it](http://www.guillin.it)

SPA - Capitale 104.000 € - CCIAA MB-1208265 - CF 08206930151 - IVA 00897850962



nelle seguenti condizioni di prova:

Simulante ** (indicare il simulante o la relativa lettera)	Tempo* e Temperatura** di prova (indicare tempo e temperatura di prova)
Acido acetico 3% (simulanti B / reg 10/2011)	10 giorni a 40°C
Etanolo 50% (simulanti D1 / reg 10/2011)	10 giorni a 40°C
Olio d'oliva (simulanti D2 / reg 10/2011)	10 giorni a 40°C

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al Reg. (EU) n. 10/2011

**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 le Direttive del Reg. (EU) n. 10/2011 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione. I calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> di materiale di confezionamento.

Nel materiale sono presenti sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use").

Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b



L'utilizzatore del materiale 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.

Indicare quali:

Nel materiale **non sono presenti** sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use").



Secondo dati sperimentali e/o calcoli teorici tali sostanze sono conformi a quanto disposto dall'art. 11 del Regolamento (EU) n 10/.2011 comma 3, lettere a e b



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

Le vaschette in OPS sono adatte al confezionamento di tutti i tipi di alimento

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno tradizionale  
Se Sì, indicare Tempo e Temperatura massime ..... Sì  No

Il manufatto può essere utilizzato, unitamente all'alimento, nel forno a microonde  
Se Sì, indicare Tempo e Potenza massime ..... Sì  No

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

TEMPERATURA DEL CIBO ALL' INTERNO DELLA VASCHETTA DA -5° A +80°  
DURATA DEL CONTATTO 10 GIORNI A 40° O QUALUNQUE  
CONSERVAZIONE PROLUNGATA A TEMPERATURA AMBIENTE O  
INFERIORE . Sì  No

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

A supporto di quanto sopra indicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione di MASNATA CHIMICI SPA e dell'Autorità competente:

- rapporti di prova effettuati nell'ultimo anno sull'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 di **24 mesi** 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 30/11/2017

Cognome e Nome: VARISCO VITTORIO

Funzione: ASSICURAZIONE QUALITA'

Firma

(Timbro aziendale): .....

**GULLIN ITALIA**  
Via Bemini,6 - 20865 USMATE VELATE (MB)  
SPA Capitale 104 000€  
IVA 00897850962 - C.F. 08206930157  
Tel. 039.60.14.371 - Fax 039.68.82.165

