

Spett.le
RO.S. SRL
VIA DON LORENZO MILANI 1
24050 ZANICA (BG)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ MOCA IN MATERIA PLASTICA

Con la presente si dichiara che il materiale:

P965 COPERCHIO per caraffa 5 lt. art. P961 e/o P963

prodotto da:

OFFICINA POCATINO di GIORGIO e ALBERTO POCATINO S.N.C.
VIA ODDINO PIETRA, 12
28887 OMEGNA (VB)
ITALIA

e fornitovi per il:

qualunque condizione di contatto ripetuto che includa il riscaldamento fino a 70 °C per una durata fino a 2 ore o fino a 100 °C per una durata fino a 15 minuti, non seguita da conservazione prolungata a temperatura ambiente o di refrigerazione.

con le seguenti categorie alimentari:

alimenti acquosi, acidi, alcolici (fino al50%) e lattiero-caseari per i quali sono previsti i simulanti A, B, C, D2.

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

E' CONFORME

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento (CE) n. 1935/2004 [Art. 3; Art.11(paragrafo 5); Art.15; Art.17]
- Regolamento (CE) n. 2023/2006 (GMP)
- Regolamento (EU) n. 10/2011 e succ. aggiornamenti
- Regolamento (EU) No. 2020/1245

ed 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:

POLIPROPILENE

Il materiale **contiene N. 3** sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e coperte da accordi di riservatezza con il fornitore.

I limiti di migrazione specifica di dette sostanze sono rispettati nelle condizioni di prova adottate.

Il materiale **contiene N. 2** sostanze regolate dai Regolamenti (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e succ. agg. (sostanze chiamate "dual use"):

- E 470a Sali di calcio degli acidi grassi
- E 471a Mono e digliceridi degli acidi grassi

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 e dal DM 21/3/73

Test di idoneità alimentare

Liquidi simulanti	Condizioni di contatto
Acido acetico 3% p/v - simulante B	2 ore a 70°C contatto ripetuto
Alcool etilico 10% v/v - simulante A	2 ore a 70°C contatto ripetuto
Alcool etilico 95% v/v - simulante D2	2 ore a 70°C contatto ripetuto

SUPERFICIE (dm²): 0.6

VOLUME (L): 0.1

I simulanti e le condizioni di prova sono scelti in base al Reg. (EU) n. 10/2011 e succ. agg; Regolamento (EU) No. 2020/1245

- **I limiti di migrazione globale e di migrazione specifica ai quali possono essere sottoposti i monomeri e/o gli additivi presenti nel materiale**, ivi compreso i metalli e le ammine aromatiche primarie dell'allegato II del Reg. (UE) n. 10/2011 e Regolamento (EU) No. 2020/1245, **sono rispettati nelle condizioni d'uso sopra menzionate.**

L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo con il Regolamento (UE) n. 10/2011 e Regolamento (EU) No. 2020/1245 oppure in base a calcoli effettuati considerando il contenuto delle sostanze sottoposte a limiti di migrazione.

I test di laboratorio e/o i calcoli sono stati effettuati assumendo che 1 kg di alimento venga in contatto con 6 dm² di materiale di confezionamento.

Questa dichiarazione ha una validità a partire dalla data sotto riportata e sarà debitamente sostituita se interverranno cambiamenti nella produzione/formulazione del materiale o se i riferimenti legislativi saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Data: 03.08.2023

OFFICINA POCATINO SNC



(Alberto Pocatino - Legale Rappresentante)