

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

Con la presente si dichiara che i seguenti rivestimenti utilizzati per i trattamenti dei materiali da Voi forniti

nanoXHAM ®
aluCERAMIK ®
nanoFLOM ®

sono conformi al:

- **Regolamento 1935/2004/CE.**
- **D.M. 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche (inclusi D.M. 140 dell'11/11/2013 e D. 195 del 06/08/2015).**
- **D.P.R. 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche.**

I trattamenti vengono effettuati presso la nostra sede nel rispetto di quanto previsto dal **Regolamento 2023/2006/CE – GMP.**

Si dichiara inoltre che:

1. I limiti di migrazione globale sono rispettati. L'affermazione è supportata da prove analitiche condotte in accordo al D.M.21.03.73 e nelle condizioni relative agli oggetti destinati a contatto alimentare anche a temperatura maggiore di quella ambiente, così come riportato nella seguente tabella:

Simulante	Tempo	Temperatura
Acido acetico 3% in acqua distillata	10gg + 5'	40°C + 100°C
Etanolo 10% in acqua distillata	10gg + 5'	40°C + 100°C
Etanolo 50% in acqua distillata	10gg + 5'	40°C + 100°C
Olio di Oliva	10gg + 5'	40°C + 100°C

2. L'utilizzatore in sede industriale o commerciale del materiale indicato nella presente dichiarazione non esclude l'accertamento della sua conformità alle norme vigenti di competenza nonché della idoneità tecnologica allo scopo cui è destinato.
3. Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

La presente è una dichiarazione riguardante esclusivamente i rivestimenti.

Report TUV RHEILAND: 28111900, 28119923, 0154352178a10

BREMBATE (BG), 19/06/2023
MOMA NANOTECH srl