



DICHIARAZIONE DI IDONEITÀ AL CONTATTO CON GLI ALIMENTI



La società **M.M.T. Srl**

dichiara che:

Le sonde di livello serie 600 sono state prodotte in conformità alle seguenti normativa Comunitaria:

- Regolamento CE N° 1935/2004 emanato dal Parlamento Europeo il 27 ottobre 2004 applicabile ai materiali e ai prodotti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- Regolamento CE N° 2023/2006 emanato dal Parlamento Europeo il 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.

Si dichiara altresì la conformità alla seguente normativa italiana:

- Decreto Ministeriale del 21/03/1973 e s.m.i.; disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire a contatto con sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale.
- DPR 777/82 e s.m.i. Attuazione della direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- Decreto 25 novembre 2022, n. 208 Regolamento recante l'aggiornamento al decreto del Ministro della sanità' 21 marzo 1973, recante: «Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale», limitatamente agli acciai inossidabili.

1) INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Le parti delle sonde a contatto con gli alimenti sono composti dai seguenti materiali:

- Acciaio inox AISI 316
- Teflon (PTFE)

L'attività ha richiesto ai fornitori dei componenti acquistati e utilizzati tal quali (senza modifiche) le dichiarazioni di conformità MOCA e le prove di migrazione.



2) TEST DI MIGRAZIONE

Alcuni dei particolari a contatto diretto con l'alimento sono stati sottoposti a test di migrazione svolti in conformità alla normativa vigente nelle seguenti condizioni:

- Per Acciaio inox AISI 316:

3 attacchi successivi a 100°C per 30 minuti con Acido acetico 3% (p/v) e verifica della migrazione sul liquido di cessione proveniente dal terzo attacco (Contatto ripetuto);

- Per Teflon (PTFE)

Acqua distillata per 1 ora a 100 ° C

Acido acetico al 3% per 4 h a 100° C – 10 giorno a 40°C

Etanolo al 95% 6H a 60°C

3) LIMITAZIONI d'USO

La sottoscritta M.M.T. Srl evidenzia quindi che le sonde di livello serie 600 sono conformi alle seguenti caratteristiche:

CATEGORIE ALIMENTARI:	DURATA DEL CONTATTO:	TEMPERATURA MASSIMA DI CONTATTO:	USO RIPETUTO:
TUTTI GLI ALIMENTI	LUNGO (2h)	120°C	SI

Si raccomanda di pulire con disinfettante il prodotto prima del suo utilizzo.



4) VALIDITÀ

Tale dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita qualora intervenissero mutamenti sostanziali nella produzione in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o qualora fossero cambiati i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione e/o aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità stessa.

Capralba, 01/07/2024

M.M.T.

Amministratore

Dr. P. Lucardesi