

## Dichiarazione di Conformità



### Materiali ed Oggetti destinati a venire a Contatto con prodotti Alimentari (M.O.C.A.)

Con la presente la C.matic S.p.A dichiara che, nelle condizioni di utilizzo previste e prevedibili e nello stato in cui vengono commercializzati, i raccordi automatici appartenenti alla famiglia MF (Raccordo Automatico in Ottone a basso contenuto di piombo) risultano conformi alla Direttiva Moca e quindi destinati ad essere utilizzati in contatto con gli alimenti.

Di seguito le principali normative di riferimento:

- Regolamento (CE) N.1935/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 Ottobre 2004, e successivi aggiornamenti e modifiche, riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
- Regolamento (UE) N.10/2011 della Commissione del 14 Gennaio 2011, e successivi aggiornamenti e modifiche, riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
- Decreto Ministeriale del 21 Marzo 1973, e successivi aggiornamenti e modifiche, sulla Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale;
- Regolamento (CE) N.2023/2006 della Commissione del 22 Dicembre 2006, e successivi aggiornamenti e modifiche, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari (GMP);
- Decreto Presidente Repubblica (DPR) 777/82 del 23 Agosto 1982, e successivi aggiornamenti e modifiche, sull'Attuazione della Direttiva (CEE) n° 76/893 relativa ai materiali ed agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari;
- Decreto Legislativo 29/2017 del 10 Febbraio 2017, riguardante la Disciplina sanzionatoria per la violazione di disposizioni di cui ai regolamenti (CE) n. 1935/2004, n. 1895/2005, n. 2023/2006, n. 282/2008, n. 450/2009 e n. 10/2011, in materia di materiali e oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari e alimenti.

e le linee guida di riferimento "Metals and Alloys used in food contact materials and articles (2013).

I Raccordi della serie MF rispettano i limiti di migrazione nelle seguenti condizioni di esercizio (determinazione della migrazione direttamente dal liquido proveniente dal terzo attacco):

Materiale	Condizioni di test	Simulante	Tempo di contatto	Temperatura di contatto	Rapporto S/V (dm <sup>2</sup> /l)	Risultato
Ottone basso contenuto di piombo	Metals and Alloys guidelines 2013	acido citrico	30 min	100°C	9.5	Rispondente
Acciaio Inox AISI 302	D.M. 21/03/1973	3% acido acetico	30 min	100°C	5.6	
Fluoroelastomero	D.M. 21/03/1973	10% etanolo	30 min	100°C	10.8	
		3% acido acetico	30 min	100°C		
		Olio di oliva rettificato	30 min	100°C		

Di conseguenza la C.matic S.p.A., considerando l'idoneità tecnologica del prodotto allo scopo a cui è destinato, dichiara, sotto la propria responsabilità, che i raccordi automatici appartenenti alla famiglia MF risultano essere idonei al contatto, breve e ripetuto, con tutti gli alimenti nelle condizioni di test.

Il produttore evidenzia che tale dichiarazione è rilasciata per i soli prodotti in essa richiamati e con le destinazioni d'uso per le quali viene immessa sul mercato; il produttore non sarà ritenuto responsabile qualora l'utilizzatore finale dovesse utilizzare tali componenti al di fuori del loro campo di applicazione senza un'eventuale autorizzazione rilasciata dal produttore stesso.

Tale dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita qualora intervenissero mutamenti sostanziali nella produzione dei raccordi 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.

Tutta la documentazione a supporto della Dichiarazione di Conformità è disponibile presso l'Azienda ed è a completa disposizione delle Autorità Competenti.

Giussano, 27/04/2022

Il Direttore Tecnico  
  
**cmatic**<sup>®</sup>  
P N E U M A T I C F I T T I N G S