



**Sede Legale :**  
28021 BORGOMANERO (NO) – Via Sanado, 4

**Stabilimento:**  
Zona Industriale di Roccapietra  
13019 VARALLO S. (VC) - ITALY - Via Monte Rosa, 10  
Tel. 0163.54.179 - 0163.54.665 - Fax 0163.54.423  
C.F. e P. IVA : 00152780029  
<http://www.rubinetterie-condor.it> - E-mail: [condor@condor-eu.it](mailto:condor@condor-eu.it)

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

Con la presente si dichiara che i seguenti articoli fornitoVi:

**LAVORATI DA STAMPATO**

**LAVORATI DA BARRA**

**TUBI DI RAME**

**CALDAIE**

**TUBI DI OTTONE**

**LANCE IN ACCIAIO**

**GRUPPI**

**PORTAFILTRO**

**VALVOLE**

**RUBINETTI**

prodotti in stabilimento e/o assemblati con applicazione di altri componenti, realizzati internamente o acquistati esternamente, nei seguenti materiali:

**OTTONE CW510L (OT57) / OTTONE CW509L (OT60) / RAME CU-DHP / BRONZO  
ACCIAIO INOX / ALLUMINIO / MATERIE PLASTICHE / SILICONE / GOMMA / VETRO**

sono conformi alle seguenti normative:

❖ **comunitarie**

- ✓ Regolamento CE 1935/2004
- ✓ Regolamento CE 2023/2006 (GMP)
- ✓ Regolamento UE 10/2011 e successivi aggiornamenti

❖ **nazionali**

- ✓ Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- ✓ DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

A conferma del rispetto delle normative europee e nazionali, in applicazione alla Resolution CM/Res(2013)9 on metals and alloys used in food contact materials and articles, ed in considerazione della notevole quantità di articoli gestiti da Rubinetterie Condor S.r.l., sono stati eseguiti test di migrazione su 11 campioni rappresentativi di altrettante famiglie, in funzione dei seguenti parametri:

*Tipo di contatto (diretto/indiretto e continuo/discontinuo)*

*Superficie di contatto*

*Rapporto superficie/volume*

oltre a quelli specifici riportati nei rapporti di prova di seguito elencati:

- ✓ **OTTONE CW510L (OT57):**
  - rapporto di prova n° **1259/1** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
  - rapporto di prova n° **1259/2** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
- ✓ **OTTONE CW614N/CW617N (OT58):**
  - rapporto di prova n° **1259/9.1** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
  - rapporto di prova n° **1259/10** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
  - rapporto di prova n° **1259/11** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 1 ora, 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
  - rapporto di prova n° **1259/12** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 1 ora, 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
- ✓ **OTTONE CW509L (OT60):**
  - rapporto di prova n° **1259/13** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
- ✓ **RAME CU-DHP:**
  - rapporto di prova n° **1259/16** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 1 ora, 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
  - rapporto di prova n° **1259/17** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)
  - rapporto di prova n° **1259/18** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**;  
(Temperatura: 100°C; tempo contatto: 1 ora, 3 attacchi; simulante: acqua di rubinetto artificiale)

✓ VETRO:

- rapporto di prova n° **1259/19** del **20/05/2020** effettuata presso **TiFQLAB**.  
(Temperatura: 120°C; tempo contatto: 30 min., 3 attacchi; simulante: acqua distillata)

Si dichiara che gli articoli rispettano i limiti di migrazione globale o specifica per le loro rispettive condizioni di analisi.

Attenzione:

- gli articoli sciolti in ottone CW510L (OT57) e CW509L (OT60), risultano MOCA anche con trattamenti superficiali coprenti quali: CROMATURA NSF, TEA PLUS, RUVECO PLUS e NICHELATURA ALIMENTARE
- gli articoli sciolti in ottone CW614N/CW617N (OT58) privi di trattamenti superficiali coprenti NON possono essere considerati MOCA;
- questa Dichiarazione di Conformità è valida per la totalità del materiale da noi fornito ma non può essere estesa ad un'eventuale successiva trasformazione dello stesso;
- a supporto di quanto indicato in questo documento, Rubinetterie Condor S.r.l. dichiara di avere a disposizione i rapporti di prova effettuati e i certificati di materia prima acquistata;
- questa Dichiarazione di Conformità ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita ogni due anni o nel caso in cui interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità (cambio materiale e/o modifica delle lavorazioni interne) o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Varallo, 11/01/2021

Legale rappresentante  
Rubinetterie CONDOR S.r.l.



---