

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

RCR Cristalleria Italiana SpA, un'azienda attiva nella produzione di oggetti per la tavola e l'arredo, certificata secondo le norme **EN ISO 9001:2015** e **EN ISO14001:2015**, dichiara che gli articoli forniti sono realizzati in Italia presso il sito di Colle di Val d'Elsa, impiegando la sostanza:

### Vetro Sonoro Superiore Ultraclear conforme alle ISO PAS IWA 8:2009 e Dir. 69/493/CE

non utilizzando minerali provenienti da zone di conflitto e seguendo processi le cui prestazioni energetiche e di impronta di carbonio risultano migliorative rispetto alle **IPPC Best Available Technologies**.

La stessa dichiara inoltre che i suddetti articoli sono esenti da Hg, As, 60-Co, CrVI e che sono adatti per il contatto con cibi e bevande in conformità ai **Regolamenti EU 1935/2004 e 2023/2006** sui materiali e gli articoli destinati al contatto alimentare.

Soddisfano i requisiti delle **"Glass Specific Guidelines for Conformity Testing as Food Contact Material"** (versione finale del 07.03.2017), rispettano i principali standard di settore, risultando conformi in particolare alle seguenti normative nazionali ed internazionali:

- ISO 7086-2 edizione: 2000 ed FDA Compliance Guideline, per recipienti "grandi" e "piccoli"
- FDA/CFR 2017 Food Code (para. 4.101.13)
- "Policy Statement for lead leaching from glass tableware into food" (Version 1- 22.09.04); Committee of Experts on materials coming into contact with food, Council of Europe)
- UNI EN 1388-1 /-2:1997
- Decreto Ministeriale Italiano D.M. 21.3.73 n. 104
- California Proposition 65 Requirements on Glassware and Ceramics
- Canada Consumer Product Safety Act Glazed Ceramics and Glassware Regulations Sor/2016-175 June 22, 2016
- Standard francese DM/4B/COM/002 pubblicato dal DGCCRF sui MOCA in vetro ed altre sostanze
- EN 12457-2:2004
- Netherlands Commodities and Packaging regulations 2016
- GB 4806.1/.5:2016
- EN ISO 7459:2000 / ASTM C-149 sulla resistenza allo shock termico (differenza di temperatura di 45°C)
- ASTM C-148 sulla tensione residua (max tensione ammessa 100nm/cm)
- Classificazione in III classe di resistenza idrolitica secondo DIN 12111
- Classificazione in classe A1 di resistenza agli alcali secondo DIN 52322

### Prescrizioni per il corretto utilizzo degli articoli:

Come regola generale, tutti gli articoli destinati al contatto con gli alimenti devono essere lavati a fondo prima di essere utilizzati per la prima volta. Si consiglia inoltre di riempirli con succo di aceto, limone, arancia o pomodoro, lasciando che gli acidi naturali permangano per alcune ore allo scopo di rimuovere possibili contaminazioni derivanti da produzione, stoccaggio o trasporto. Tutti gli articoli RCR possono essere puliti con normali detersivi e sistemi non abrasivi (non sono consentiti prodotti abrasivi o contenenti acido fluoridrico) ad una temperatura massima consigliata di 80°C. Il lavaggio automatico è consentito seguendo cicli e detersivi adatti al vetro, disponendo gli articoli in cestelli di plastica o plastificati.

In un tipico ciclo di lavaggio da bar, della durata di 3 minuti a 62,5°C, il Ph acqua + detersivo dovrebbe essere intorno a 10; dovrebbe essere limitato a 9,5 in un ciclo lungo 90 secondi a 85°C.

Nota: sono permesse pastorizzazione (80°C) e sterilizzazione; la temperatura massima di sicurezza applicabile è di +/- 40°C rispetto alla temperatura ambiente.

Limitatamente agli articoli RCR che presentano decorazioni colorate, specifichiamo che sono stati usati smalti organici privi di metalli pesanti, prudenzialmente spruzzandoli e cuocendoli in aree non destinate al contatto con i cibi o con le labbra.

Le stesse decorazioni sono progettate per resistere ad almeno 500 cicli di lavaggio (senza scolorimento o sfaldamento) in lavastoviglie professionali, ed ogni lotto di produzione viene testato in tal senso.

Relativamente alla Direttiva **EU 1907/2006 (REACH)**, i prodotti RCR non contengono sostanze elencate tra le SVHC.

Le dichiarazioni precedenti sono valide dalla data di sottoscrizione e saranno riviste in caso di aggiornamenti dei processi o dei prodotti.

**Stefano Taverni - Quality Manager**

 RCR CRISTALLERIA ITALIANA SpA  
53034 Colle di Val d'Elsa - Siena  
P.I. - C.F. 01212980526  


**RCR Cristalleria Italiana S.p.A.**

Capitale sociale deliberato € 25.632.039,98 - Sottoscritto e versato € 12.489.523,94

Sede legale in Colle di Val D'Elsa (SI), Loc. Catarelli, via Senese snc

Registro Imprese di Siena e Codice Fiscale n. 01212980526

tel.+390577910111-fax +390577920313

www.rcrcrystal.com

Colle di Val d'Elsa, 18 settembre 2024

Scadenza della presente dichiarazione per Materiali ed Oggetti destinati al Contatto con Alimenti e bevande: 17 settembre 2025

RCR Cristalleria Italiana SpA, un'azienda certificata EN ISO 9001:2015 e EN ISO 14001:2015 attiva nella produzione di oggetti per la tavola e l'arredo, dichiara che l'articolo descritto fornito è realizzato in Italia presso il sito di Colle di Val d'Elsa, impiegando la sostanza:

**Vetro Sonoro Superiore Ultraclear conforme alle ISO PAS IWA 8:2009, 43:2023 e Dir. 69/493/CE**

per la quale non sono utilizzati "Conflict Minerals", seguendo processi le cui prestazioni energetiche e di impronta di carbonio risultano migliorative rispetto alle **IPPC Best Available Technologies**. La stessa dichiara inoltre che l'articolo descritto è adatto per il contatto con cibi e bevande, soddisfa i requisiti delle **"Glass Specific Guidelines for Conformity Testing as Food Contact Material"** (versione finale del 07.03.2017);

è conforme ai **Regolamenti EU 1935/2004 e 2023/2006** sui materiali e gli articoli destinati al contatto alimentare e rispetta i principali standard di settore, risultando conforme in particolare alle seguenti normative nazionali ed internazionali:

- ISO 7086-2 edizione: 2000 ed FDA Compliance Guideline, per recipienti "grandi" e "piccoli"
- FDA/CFSAN 2017 Food Code (para. 4.101.13)
- "Policy Statement for lead leaching from glass tableware into food" (Version 1- 22.09.04); Committee of Experts on materials coming into contact with food, Council of Europe)
- UNI EN 1388-1 /-2:1997
- Decreto Ministeriale Italiano D.M. 21.3.73 n. 104
- California Proposition 65 Requirements on Glassware and Ceramics
- Canada Consumer Product Safety Act Glazed Ceramics and Glassware Regulations Sor/2016-175 June 22, 2016
- Standard francese DM/4B/COM/002 pubblicato dal DGCCRF sui MOCA in vetro ed altre sostanze
- EN 12457-2:2004
- Netherlands Commodities and Packaging regulations 2016
- GB 4806.1/.5:2016
- EN ISO 7459:2000 / ASTM C-149 sulla resistenza allo shock termico (differenza di temperatura di 45°C)
- ASTM C-148 sulla tensione residua (max tensione ammessa 100nm/cm)
- Classificazione in III classe di resistenza idrolitica secondo DIN 12111
- Classificazione in classe A1 di resistenza agli alcali secondo DIN 52322

**Prescrizioni per il corretto utilizzo degli articoli:**

Come regola generale, tutti gli articoli destinati al contatto con gli alimenti devono essere lavati a fondo prima di essere utilizzati per la prima volta. Si consiglia inoltre di riempirli con succo di aceto, limone, arancia o pomodoro, lasciando che gli acidi naturali permangano per alcune ore allo scopo di rimuovere possibili contaminazioni derivanti da produzione, stoccaggio o trasporto. Tutti gli articoli RCR possono essere puliti con normali detersivi e sistemi non abrasivi (non sono consentiti prodotti abrasivi o contenenti acido fluoridrico) ad una temperatura massima consigliata di 80°C. Il lavaggio automatico è consentito seguendo cicli e detersivi adatti al vetro, disponendo gli articoli in cestelli di plastica o plastificati.

In un tipico ciclo di lavaggio da bar, della durata di 3 minuti a 62,5°C, il Ph acqua + detersivo dovrebbe essere intorno a 10; dovrebbe essere limitato a 9,5 in un ciclo lungo 90 secondi a 85°C.

Relativamente alla **Direttiva EU 1907/2006 (REACH)**, i prodotti RCR non contengono sostanze elencate tra le SVHC.

Le dichiarazioni precedenti sono valide dalla data di sottoscrizione e saranno riviste in caso di aggiornamenti dei processi o dei prodotti.

Ing. Corrado Petri  
R&D and HSE

*Corrado Petri*

**RCR Cristalleria Italiana S.p.A.**  
Capitale sociale deliberato € 25.632.039,98 - Sottoscritto e versato € 12.489.523,94  
Sede legale in Colle di Val D'Elsa (SI), Loc. Catarelli, via Senese snc  
Registro Imprese di Siena e Codice Fiscale n. 01212980526  
tel.+390577910111-fax+390577920313

DESCRIZIONE ARTICOLO				
BICCHIERE OPERA - OF				
ID Cod. RCR	25981020206		<i>Handwritten signature</i>	
	25981020406			
CAPACITA'	CM <sup>3</sup>	228	TOLLER.	±5%
PESO	GR	279	TOLLER.	±5%
IDONEITA' USO MICROONDE	<input type="checkbox"/>	QUOTE NON TOLLERATE	±1	
				