

Con la presente Unika srl, dichiara che gli articoli sotto contrassegnati:

<input type="checkbox"/>	MARTINI GLASS
<input type="checkbox"/>	MARGARITA COCKTAIL GLASS
<input type="checkbox"/>	WATER GLASS
<input type="checkbox"/>	ROCK GLASS
<input type="checkbox"/>	HIGHBALL TUMBLER
<input type="checkbox"/>	WINE GLASS
<input type="checkbox"/>	BICCHIERE GLUTE
<input type="checkbox"/>	STANDARD PILSNER GLASS
<input type="checkbox"/>	MOJITO GLASS
<input type="checkbox"/>	BICCHIERE SHOT

A Voi forniti, destinati a venire a contatto con prodotti alimentari in particolare bevande fredde, alcoliche e calde.

è conforme

alla seguente legislazione comunitaria:

- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 2023/2006/CE
- Regolamento 10/2011 UE
- Regolamento 2020/1245 UE
- Regolamento (UE) 2025/351
- Regolamento 2022/1616

ed alla seguente legislazione italiana:

- D.M. del 21/03/1973 e s.m.i.

Il materiale sopra citato è fabbricato in SMMA TRASPARENTE (materiale plastico)

Condizioni di uso e tipologia di alimenti con cui l'articolo è destinato a venire a contatto *(citare il lato a contatto con l'alimento):*

Solo la superficie interna del bicchiere viene a contatto con l'alimento.

Condizioni di test rappresentative di un uso ragionevolmente prevedibile:

MIGRAZIONE GLOBALE

Simulante B acido acetico 3% (p/v)

Tempo e temperatura:

- 2 ore a 70 °C

Simulante B acido acetico 3% (p/v).

Tempo e temperatura:

- 30 min a 40°C

Simulante C: etanolo 20% (v/v).

Tempo e temperatura:

- 2 ore a 70 °C

Simulante C: etanolo 20% (v/v).

Tempo e temperatura:

- 30 min a 40 °C

Simulante D1: etanolo 50% (v/v).

Tempo e temperatura:

- 30 min a 40 °C

I calcoli sono stati effettuati con rapporto superficie/volume 6 dm² per Kg di simulante alimentare.

MIGRAZIONE SPECIFICA

Simulante B: acido acetico 3% (p/v).

Tempo e temperatura:

- 2 ore a 70°C

Simulante B: acido acetico 3% (p/v).

Tempo e temperatura:

- 30 min a 40 °C.

Simulante C: etanolo 20% (v/v).

Tempo e temperatura:

- 2 ore a 70°C

Simulante C: etanolo 20% (v/v).

Tempo e temperatura:

- 30 min a 40°C

Simulante D1: etanolo 50% (v/v).

Tempo e temperatura:

- 2 ore a 70°C

Determinazione effettuata sul liquido di cessione

proveniente dal terzo "attacco". Rapporto superficie/volume pari a 6 dm² per Kg di simulante alimentare.

(§) La migrazione è soggetta all'articolo 11, paragrafo 3, e all'articolo 12 del Reg. (UE) 10/2011 e s.m.i.

Dalle analisi del 23/01/2026 N° 286 F 2026 - 287 F 2026 - 288 F 2026 289 F 2026 - 290 F 2026 - 291 F 2026 - 293 F 2026 - 294 F 2026 - 295 F 2026 - 296 F 2026, effettuate dal laboratorio accreditato, si evince il seguente esito:

- il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate e rispetta i limiti di migrazione globale nelle condizioni di prova sopra citate. Il campione, nei parametri esaminati, rientra nei limiti applicati.
- il materiale contiene sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni citate. Il materiale rispetto i limiti di migrazione globale e le restrizioni specifiche nelle condizioni di prova sopra citate.

Dalle analisi del 23/01/2026 N° si evince il rispetto dei limiti applicati in conformità EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018 riferiti al presenza del Bisfenolo (a) < 0,01 mg/Kg S.U.

ADDITIVI DUAL USE:

Nel materiale

- Non sono presenti sostanze regolate dal regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "Dual Use").
- Sono presenti sostanze regolate dal regolamento 1333/08/CE e 1334/08/CE (sostanze chiamate anche additivi "Dual Use").
Nome della sostanza

L'utilizzatore del materiale destinato al contatto con gli alimenti ha la responsabilità di comunicare alla società scrivente eventuali restrizioni in ragione delle caratteristiche compositive del prodotto alimentare.
Gli articoli sopra indicati dovranno essere lavati prima dell'uso.

- A supporto di quanto sopraindicato, l'azienda dichiara di avere a disposizione delle Autorità competenti i certificati delle analisi effettuate.
- Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione dell'articolo oggetto della dichiarazione, in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati, saranno modificati ed aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.

Luogo e Data

Ceggia il, 02/03/2026

Timbro e Firma

UNIKA Srl
Via I Maggio, 165
30022 CEGGIA (VE)
P.IVA e C.Fisc. 04719980270

