



## Dichiarazione di conformità

<b>Produttore</b>	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
<b>Nome del prodotto</b>	Manico in alluminio con passaggio acqua (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Bianco
Articolo numero	2991Q5
Materiale plastico	Polipropilene, 98%
Colore della miscela madre	Bianco, 2 %
Alluminio	Tubi saldati in lega di alluminio 5449
Ottone	Raccordo in ottone cromato
<b>Conformità UE</b>	
AP(89)1	Tutti i pigmenti della miscela madre sono conformi alla risoluzione AP 89(1)
Regolamento (CE) N. 2023/2006	Il prodotto è fabbricato secondo il regolamento della Commissione Europea n. 2023/2006 del 22 dicembre 2006 sulle buone prassi di fabbricazione per i materiali e gli oggetti destinati al contatto con gli alimenti (GMP).
<b>Conformità US FDA</b>	
	Tutte le materie prime in questo prodotto sono conformi a FDA (Food and Drug Administration negli Stati Uniti) 21 CFR parti da 170 a 199.
	Il polipropilene è conforme a FDA 21 CFR 177.1520 "polimeri olefinici".
	L'ottone in questo prodotto è conforme al codice alimentare 2017 della FDA (Food and Drug Administration negli Stati Uniti). Il prodotto è idoneo per il solo utilizzo con acqua e non per il contatto diretto con gli alimenti.
<b>Tipi di contatto alimentare</b>	I raccordi in ottone sono idonei solo per l'uso con acqua
	<input checked="" type="checkbox"/> Acquoso
	<input checked="" type="checkbox"/> Acido
	<input checked="" type="checkbox"/> Alcolico
	<input checked="" type="checkbox"/> Grasso
	<input checked="" type="checkbox"/> Secco



**Tempo e temperatura di utilizzo a contatto con gli alimenti**

Qualsiasi condizione di contatto alimentare fino a 80°C.

**Tempo di utilizzo a contatto con gli alimenti**

Temperatura minima: -20 °C  
Temperature massima: 80 °C

**Generalità**

Le apparecchiature devono essere pulite, disinfettate e sterilizzate, secondo l'uso previsto, prima dell'uso.

È anche importante pulire, disinfettare e sterilizzare le apparecchiature, se necessario, dopo l'uso, utilizzando opportune sostanze chimiche di decontaminazione, concentrazioni, tempi e temperature.

Un'adeguata decontaminazione dell'apparecchiatura minimizzerà il rischio di crescita microbica e contaminazione incrociata e massimizzerà l'efficienza e la durata dell'apparecchiatura.

Temperatura di sterilizzazione raccomandata (autoclave): 121°C

Metteremo a disposizione delle autorità competenti la documentazione di base pertinente, su richiesta.

Vikan A/S è registrata presso la DVFA (Danish Veterinary and Food Administration) e il nostro sistema di controllo proprietario obbligatorio è soggetto all'ispezione da parte della DVFA.

**Data**

08/11/2024

**Prodotto da**

Kim Gerhardt Aakermann  
Materials & Compliance Specialist