

Sambonet Paderno Industrie S.p.A.

I - 28060 Orfengo (No) – Via Giovanni Coppo, 1C
 Tel: +39 0321.1916.711 - Fax: +39 0321.1916.811
 www.rosenthal.de - www.sambonet.com - www.paderno.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
MATERIALI ED OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI

DC8232

- La presente Dichiarazione di Conformità è emessa da Sambonet Paderno Industrie S.p.A. con sede in via Giovanni Coppo 1C 28060 Orfengo (NO).
- I materiali ed oggetti a contatto con alimenti (MOCA) oggetto della presente Dichiarazione di Conformità sono prodotti o importati da Sambonet Paderno Industrie S.p.A. con sede in via Giovanni Coppo 1C 28060 Orfengo (NO).
- I MOCA oggetto della presente Dichiarazione di Conformità sono identificati come:

Oggetto	Costituito dai seguenti materiali		
Bilance	Acciaio	Inox AISI 304	A contatto con prodotto alimentare

- La presente Dichiarazione di Conformità è stata emessa in data 05/01/2021. Questa dichiarazione rimane valida fintanto che non vi saranno cambiamenti in ambito di processi produttivi, materie prime utilizzate o normative vigenti in grado di mutare i requisiti essenziali ai fini della conformità. La presente è valida unicamente nelle condizioni di contatto alimentare indicate fermo restando il corretto uso e manutenzione dei MOCA.

Il presente documento è da considerarsi valido nell'ultima revisione che annulla e sostituisce le precedenti.

- I MOCA oggetto della presente Dichiarazione di Conformità **sono conformi** alla seguente legislazione comunitaria CE:

Reg. 1935/2004 CE
Reg. 2023/2006 CE

ed alla seguente legislazione italiana:

DM 21/03/1973 e s.m.i.
DPR 777/82 e s.m.i.
D.Lgs 108 25/01/1992
D.Lgs 29/2017

Sambonet Paderno Industrie S.p.A.

I - 28060 Orfengo (No) – Via Giovanni Coppo, 1C
 Tel: +39 0321.1916.711 - Fax: +39 0321.1916.811
 www.rosenthal.de - www.sambonet.com - www.paderno.it

- I MOCA oggetto della presente Dichiarazione di Conformità contengono le seguenti sostanze sottoposte a restrizioni nelle legislazioni sopracitate:

NOME	Limiti - LMS
Nichel	0,1 mg/L
Cromo	0,1 mg/L
Manganese	0,1 mg/L

- I MOCA oggetto della presente Dichiarazione di Conformità rispettano i limiti per la migrazione globale in accordo con la legislazione sopracitata:

- Condizioni di contatto: 30 min/100°C

- I MOCA oggetto della presente Dichiarazione di Conformità rispettano i limiti per le restrizioni specifiche nelle condizioni di prova:

Parametro	Tipologia di Prova	Condizioni Contatto
Nichel, Cromo, Manganese	Migrazione Specifica da Acciaio Inox	30 minuti a 100°C contatto ripetuto

- Il rapporto tra superficie esposta del campione (cm²) e volume di simulante alimentare (mL) è conforme alla legislazione sopracitata:

- Rapporto superficie/volume: 1 cm²/mL.

- Si dichiara che i MOCA oggetto della presente Dichiarazione di Conformità:

- sono idonei al contatto con tutti i tipi di alimenti.
- sono idonei al contatto ripetuto e non alla conservazione prolungata.

Orfengo, 05/01/2021

Sambonet Paderno Industrie S.p.A.
 Il Responsabile di Laboratorio
 Alessandra Coppo



Sambonet Paderno Industrie S.p.A.

I - 28060 Orfengo (No) – Via Giovanni Coppo, 1C
 Tel: +39 0321.1916.711 - Fax: +39 0321.1916.811
 www.rosenthal.de - www.sambonet.com - www.paderno.it

**ATTACHED 1 DECLARATION OF COMPLIANCE
 ALLEGATO 1 ALLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

**LIST CODE OF DC8232
 ELENCO CODICI DI RIFERIMENTO PER LA DC8232**

I presente documento è da considerarsi valido nell'ultima revisione che annulla e sostituisce le precedenti.
 This document is valid in the latest revision which cancels and replaces the previous ones.

CODE	DESCRIPTION
49773-05	Bilancia Digitale Kg 5
49775-05	Bilancia Digitale Kg 5
49775-10	Bilancia Digitale Kg 10
49776-15	Bilancia Digitale Kg 15
49776-30	Bilancia Digitale Kg 30
49863-10	Bilancia Elettronica Kg. 10
49772-01	Bilancia Precisione Da Tasca Gr 1000
49774-05	Bilancia Digitale Da Cucina Kg 5
49864-03	Bilancia 3 Kg
49864-05	Bilancia 5 Kg
49864-20	Bilancia 20 Kg
49863-15	Bilancia Elettronica Kg. 15
49863-30	Bilancia Elettronica Kg 30
49863-50	Bilancia Elettronica Kg 50