

STATEMENT

Certificato No./Certificate No.:
10000516557-MSC-DNV-ITA

Data prima emissione/Initial date:
29 marzo 2023

Validità/Valid:
29 marzo 2023– 28 marzo 2026

Si certifica che/This is to certify that

P.O.S.A. S.p.A.

Via Eratostene, 25 - 20861 Brugherio (MB) – Italy

e i siti come elencati nell'Appendice che accompagna questo certificato/
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

È conforme ai requisiti applicabili del/
Complies with the applicable requirements of:

**EQUIPMENT WITH FOOD CONTACT SURFACES
GMP” PROTOCOL**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo/
This certificate is valid for the following scope:

**Produzione di componenti a disegno del cliente, realizzati in silicone mediante
miscelazione, stampaggio ad iniezione, stampaggio a compressione, post vulcanizzazione
destinati al contatto diretto ed indiretto con alimenti.**

(IAF 14)/

**Production of components according to customer design, made of silicone by means of
blending, injection molding, compression molding, post vulcanitation intended for indirect
or direct Food contact.**

(IAF 14)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 13 maggio 2024

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body
DNV - Business Assurance
Via Energy Park, 14,
20871 Vimercate (MB) - Italy



Claudia Baroncini
Management Representative

Appendix to Certificate

P.O.S.A. S.p.A.

Locations included in the certification are as follows:

Nome del sito	Indirizzo del sito	Site Scope Local	Scopo del Sito
P.O.S.A. S.p.A.	Via Eratostene, 25 20861 Brugherio (MB) - Italia	Produzione di componenti a disegno del cliente, realizzati in silicone mediante miscelazione, stampaggio ad iniezione, stampaggio a compressione, post vulcanizzazione destinati al contatto diretto ed indiretto con alimenti	Production of components according to customer design, made of silicone by means of blending, injection molding, compression molding, post vulcanitation intended for indirect or direct Food contact.
P.O.S.A. S.p.A.	Via Aldo Moro, 6 24040 Bottanuco (BG) - Italia	Produzione di componenti a disegno del cliente, realizzati in silicone mediante miscelazione, stampaggio ad iniezione, stampaggio a compressione, post vulcanizzazione destinati al contatto diretto ed indiretto con alimenti	Production of components according to customer design, made of silicone by means of blending, injection molding, compression molding, post vulcanitation intended for indirect or direct Food contact.
P.O.S.A. S.p.A.	Via San Francesco D'assisi, 330 20861 Brugherio (MB) - Italia	Produzione di componenti a disegno del cliente, realizzati in silicone mediante miscelazione, stampaggio ad iniezione, stampaggio a compressione, post vulcanizzazione destinati al contatto diretto ed indiretto con alimenti	Production of components according to customer design, made of silicone by means of blending, injection molding, compression molding, post vulcanitation intended for indirect or direct Food contact.

TYPE	MATERIAL	MIGRATION TEST Reference Standard
SILICON	BIOSIL-50 / S	1053\FPM\FDC\23
SILICON	SR-60 / S	1893\FPM\FDC\23
SILICON	THERMIC-40-HT / S	0182\FPM\FDC\23