

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE
IN CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

Con la presente si dichiara che i seguenti prodotti:

Mr. Orange	Grey	526.045.001
Mr. Orange	Green	526.045.002
Mr. Orange	Red	526.045.003
Mr. Orange	Blue	526.045.004
Mr. Orange	Black	526.045.005
Mr. Orange	Yellow	526.045.006

5

Fornitovi per il contatto breve con alimenti

SONO CONFORMI

10 alla seguenti legislazioni comunitaria:

- Reg. CE 1935 / 2004 (Regolamento principale)
- Reg. CE 2023 / 2006 (Buone pratiche di fabbricazione)

15 ed alla seguente legislazione italiana:

- DM 18/04/07 N76 (Disciplina dei materiali e degli oggetti in alluminio)
- DM 21/03/73 (Disciplina igienica degli imballaggi)

20 Il prodotto sopracitato è fabbricato con i seguenti materiali:

- Cannuccia in alluminio AL 6082 T6 (UNI EN 10204 2.2) con trattamento galvanico di ossidazione anodica (cromica o sulfurea?) OSS.ANOD.OX.AN 9.57448
- Supporto in gomma vulcanizzata Santoprene 101-87

25 Idoneità al contatto alimentare breve per alluminio:

In riferimento alla norma DM 18/04/07 N 76, ed in particolare all'allegato II che regola la composizione delle leghe di alluminio ottenute per deformazione plastica, si riporta qui di seguito il confronto tra i tenori massimi percentuali consentiti espressi in massa e l'analisi chimica della colata 1042A5, lotto 4895548 del 4.06.2014 secondo la norma UNI EN 10204 3.1.

30

Metallo	Tenore massimo consentito	Tenore misurato	Risultato
Cromo	0.35 %	0.02 %	Idoneo
Ferro	2.00 %	0.3 %	Idoneo
Magnesio	11.00 %	0.66 %	Idoneo
Manganese	4.00 %	0.47 %	Idoneo
Nichel	3.00 %	-	Idoneo
Rame	0.60 %	0.07 %	Idoneo
Silicio	13.50 %	0.82 %	Idoneo
Titanio	0.30 %	0.032 %	Idoneo
Zinco	0.25 %	0.04 %	Idoneo
Zirconio	0.30 %	-	Idoneo
Altri metalli	0.15 %	0.05 %	Idoneo

Idoneità al contatto alimentare breve per gomma vulcanizzata:

35

Vedi allegato 1

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE IN CONTATTO
CON I PRODOTTI ALIMENTARI

5 Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà nostra premura sostituirla quando:
interverranno cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti
essenziali ai fini della conformità;
qualora, i cambiamenti sopra esposti, determinino delle variazioni della migrazione e/o quando fossimo in
possesto di nuovo dati scientifici;
i riferimenti legislativi sono modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della
conformità.

10 Questa dichiarazione è redatta in conformità con il Regolamento Reg. CE 1935 / 2004

Data: _____ 22.08.2016 _____

15 Cognome e Nome: _____ Ing. Nicolás Pasini _____

Funzione: _____ CTO _____

Firma: _____  _____