



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

R.P.E. S.r.l. in qualità di azienda produttrice di prodotti MOCA dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i propri modelli di cartucce F31, nelle versioni di seguito elencate:

- Cartucce F31 in PA naturale
- Cartucce F31 in PPSU
- Cartucce F31 in PC
- Cartucce F31 in PEI
- Cartucce F31 in POM



Sono conformi alle seguenti legislazioni comunitarie:

- **Regolamento (CE) N.1935/2004 del 24 ottobre 2004 e successivi aggiornamenti**
Riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (UE) N. 10/2011 del 14 gennaio 2011 e successivi aggiornamenti, incluso Regolamento (UE) n. 2020/1245 del 2 settembre 2020**
Riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinata a venire in contatto con prodotti alimentari
- **Regolamento (CE) N. 2023/2006 del 22 dicembre 2006 e successivi aggiornamenti**
Sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

Ed alla seguente legislazione italiana:

- **Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 e successivi aggiornamenti e modifiche**
Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze ad uso personale.

R.P.E. S.r.l.
Via S. Ambrogio, 1/3/5
22070 Carbonate (CO) - Italy
Tel: +39/0331/832515-823662 - Fax: +39/0331/832501
P.IVA: IT 02303440131
customercare@rpesrl.it - www.rpesrl.it



Le cartucce F31 sono state sottoposte a test specifici di conformità di prodotto presso un Laboratorio di Prova accreditato Accredia, e **tutti i valori sono risultati nei limiti ammessi dalle normative di riferimento.**

Le condizioni utilizzate per le prove di migrazioni globali e specifiche dei materiali sono:

Materiale alimentare	Tempo di contatto test	Temperatura test	Simulante test
Gomma	1 h -3 attacchi	100 °C	Acido acetico 3% Etanolo 10%
Acciaio	1 h -3 attacchi	100 °C	Acido acetico 3% Etanolo 10%
Plastica	1 h -3 attacchi	100 °C	Acido acetico 3% Etanolo 10%

Le cartucce F31 nelle versioni elencate sono quindi idonei al contatto con i prodotti alimentari acquosi, acidi ed alcolici e con i prodotti lattiero-caseari per i quali è previsto l'uso dei simulanti A e B, come definito dal DM n.338 del 22 luglio 1998, All. I, Cap. I.).

La documentazione attestante le conformità di cui sopra è disponibile presso la nostra sede ed è messa a disposizione delle Autorità Competenti.

Per caratteristiche di lavoro, proprietà fisiche e limiti di utilizzo si rimanda alle specifiche riportate nelle rispettive schede tecniche di prodotto. Si raccomanda un utilizzo conforme alle specifiche garantite; qualsiasi utilizzo non conforme non è garantito da RPE.

Si ricorda che i nostri prodotti, prima di essere resi operativi, devono essere sottoposti a un ciclo di pulizia e sanificazione.

Carbonate (CO),
Novembre 2023

RPE s.r.l.
CEO
Filippo Ravazzari

RPE s.r.l.
Via S. Ambrogio - Tel. 0331.832.515
22070 CARBONATE (CO)
Cod. Fiscale Part. IVA IT02303440131
Cap. Soc. € 78.000,00 I.v.

