

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI LINEA ACCIAIO INOX ANTIADERENTE

MARCHIO | Agnelli  
LINEA | ACCIAIO INOX ANTIADERENTE

La Baldassare Agnelli Spa. dichiara, sotto la propria responsabilità che i prodotti a catalogo nello specifico gli articoli in acciaio antiaderente identificati con i codici:

ARTICOLO	DESCRIZIONE
COIX3111SP	PAD. ANT. 1/M INOX 18/10 CM. 24...40 INTERNO ANTIADERENTE
COIX3110SP	TEGAME ANT. 2/M INOX 18/10 CM 24...40 INTERNO ANTIADERENTE

Sono prodotti in conformità al Regolamento (CE) n. 2023/2006 della Commissione, del 22 dicembre 2006, sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

I materiali con cui è realizzato rispettano i requisiti di idoneità al contatto con alimenti secondo quanto disposto dai seguenti documenti:

- Regolamento CE n. 1935/2004
- Regolamento UE n. 10/2011 relativo alle parti in materiale plastico
- D.M. 21 Marzo 1973 e successive modifiche relativo alle parti in acciaio

In particolare è stata verificata la conformità per le seguenti parti destinate a venire in contatto con gli alimenti:

Parti plastiche: Rivestimento interno antiaderente, materiale PTFE

I materiali plastici sopra citati contengono le seguenti sostanze soggette a restrizioni:

Nome	Rif. No	Cas No	SML(mg/kg)
Formaldeide		50-00-0	15

Non sono presenti nelle plastiche sopra citate sostanze regolamentate dal Reg. (CE) n. 1333/2008 e 1334/2008 e successivi aggiornamenti (sostanze dette "dual use").

Nel materiale plastico sopra menzionato, non sono state utilizzate sostanze, additivi, prodotti attivi o intelligenti, che richiedano la conformità alle direttive 2008/60/CE, 95/45/CE e 2008/84/CE.

Gli alimenti possono venire a contatto con la sopra citate parti plastiche, sono: qualsiasi tipo di alimento.

La durata e la temperatura massima di contatto tra gli alimenti e le parti plastiche sopra citate sono rispettivamente:

- qualunque condizione di contatto con i prodotti alimentari a una temperatura superiore a 40°C e con i prodotti alimentari per i quali vengono assegnati simulanti B, Etanolo 95%, isotano.

I calcoli sono stati eseguiti assumendo che 1 Kg di cibo venga in contatto con 6 dm<sup>2</sup> delle parti sopra citate.

Parti metalliche: Rivetti materiale AISI 304

L'evidenza della conformità ai requisiti di migrazione è riportata nel rapporto di prova n. 24RP06610 rilasciato da Chemicambiente srl e allegato alla presente dichiarazione.