

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AL CONTATTO CON ALIMENTI LINEA ACCIAIO

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

ARTICOLO	DESCRIZIONE
COIX3103E	PENTOLA 2/M INOX 18/10 CM. 20...50
COIX3104E	CASS. ALTA 2/M INOX 18/10 CM. 16...60
COIX3105E	CASS. ALTA 1/M INOX 18/10 CM. 12...28
COIX3106E	CASS. BASSA 2/M INOX 18/10 CM. 16...60
COIX3107E	CASS. BASSA 2/M INOX 18/10 CM. 16...28
COIX3109E	CASS. CONICA 1/M INOX 18/10 CM. 16...24
COIX3110E	TEGAME 2/M INOX 18/10 CM. 20...40
COIX3111E	PADELLA 1/M INOX 18/10 CM. 20...40
COIX3129E	COPERCHIO INOX CM. 16...60
COIX3153BE	COLAPASTA SPICCHIO 1/M INOX 18/10 CM. 36/40

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.

É conforme ai requisiti per i materiali in contatto con alimenti secondo quanto disposto da:

Regolamento CE 1935/2004

D.M. 21 Marzo 1973 e successive modifiche relativo alle parti in acciaio

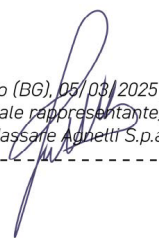
Direttiva delegata (UE) 2015/863 che modifica l'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE per quanto riguarda l'elenco delle sostanze soggette a restrizione (inclusi ftalati)

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

Acciaio AISI 304

L'evidenza di conformità ai requisiti di migrazione è riportata nei rapporti di prova n. 24RP06605/24RP06606/24RP06607/24RP06608/24RP06609 rilasciato da Chimicambiente srl.

Lallio (BG), 05/03/2025  
(Legale rappresentante)  
Baldassare Agnelli S.p.a.



BALDASSARE AGNELLI S.P.A.

Via Madonna, 20  
24040, Lallio (BG), Italy

TEL (Italy) +39 035 204 711

C.F. / P. IVA / Reg. Imprese 00720470160  
R.E.A. Bergamo 163928



Certificazioni:  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018

Mail: info@agnelli.net  
Pec: baldassare.agnellispa@pec.pentoleagnelli.eu