

**Rapporto di Prova N. 706/2019**

Napoli 11/03/2019

**Committente:** Steel Pan srl  
Zona ASI Loc. Pascarola 80023 Caivano (NA)

**Numero campione:** 706      **Data ricevimento:** 04/03/19      **Data inizio prove:** 11/03/19      **Data termine prove:** 11/03/19  
**Categoria Merceologica:** PRODOTTI DESTINATI AL CONTATTO CON ALIMENTI  
**Prodotto dichiarato:** Teglia  
**Descrizione Campione:** Manufatto in acciaio inossidabile AISI 430 - Teglia dalle dimensioni di cm 30x22, codice art. 10633, lotto n. 902-080219-05.  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 2 pezzi      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:**  
**Procedura Campionamento:** Campione consegnato dal cliente

IL PRESENTE RAPPORTO DI PROVA, AI SENSI DELLA LEGGE 13/11/1940 N. 1767, HA VALORE DI CERTIFICAZIONE PUBBLICA.

THE PRESENT RELATIONSHIP OF TEST, TO THE SENSES OF THE LAW 13/11/1940 NR. 1767, HAS VALUE OF PUBLIC CERTIFICATION.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Ove riportata, l'incertezza estesa indicata è espressa come l'incertezza tipo moltiplicata per il fattore di copertura K=2, che per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95% circa.

**Nome Prova e Metodo Analitico**

**Idoneità dei manufatti in acciaio inossidabile in ppm**

DM 21-3-73 art.37 e s.m.i + DECRETO 21 dicembre 2010, n. 258

**Migrazione globale in acido acetico al 3%**

**Migrazione specifica del cromo**

**Migrazione specifiche del nichel**

**Migrazione specifiche del manganese**

	U.M.	Valore	Incetezza	Limite
Migrazione globale in acido acetico al 3%	ppm	4.2	± 0.4	Max 50 (104)
Migrazione specifica del cromo	ppm	<0.01		Max 0.1 (247)
Migrazione specifiche del nichel	ppm	<0.01		Max 0.1 (247)
Migrazione specifiche del manganese	ppm	<0.002		Max 0.1 (247)

(104 D.M. 21/03/73 e s.m.i.

(247 DM 21-3-73 art.37 e s.m.i + DECRETO 21 dicembre 2010, n. 258

**Fine Rapporto di Prova N. 706/2019**

Gli Analisti

SENATORE ANTONELLO

Il direttore tecnico

(dott. chim. Pasquale Scapicchio)