

<b>COMMITTENTE</b>	G.H.A. EUROPE SRL – Via Piemonte 7/1A, 40069 Zola Predosa (BO)	
<b>TIPO DI PROVA</b>	Prova: Test cessione per metalli e migrazione globale moka realizzata con tecnologia G.H.A. (Golden Hard Anodyzing), dopo 3 lavaggi a caldo	
<b>VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°</b>	UNI 10802 – prelievo effettuato da tecnico del committente	
<b>PRELIEVO: 10/09/20</b>	<b>RESPONSO: 13/10/20</b>	<b>N. REGISTRO: R2009/259B</b>



**Test cessione per ricerca metalli: acqua distillata**  
**Condizioni di contatto: 30 minuti a 100°C contatto ripetuto**

Parametri ricercato	Unità di Misura	Risultati di Analisi	Metodo di Analisi
Alluminio	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3050 MAN 29/2003
Argento	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3070 MAN 29/2003
Cromo totale	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3150 MAN 29/2003
Ferro	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3160 MAN 29/2003
Manganese	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3190 MAN 29/2003
Stagno	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3280 MAN 29/2003
Zinco	mg/kg	< 0,001	APAT CNR IRSA 3320 MAN 29/2003

**Migrazione globale: acqua distillata**  
**Condizioni di contatto: 30 minuti a 100°C contatto ripetuto**

#	Unità di Misura	Risultati di Analisi	Valore medio	Valore limite* (DM 21/03/73)
Prova 1	mg/dm <sup>2</sup>	0,78	0,67	8
Prova 2	mg/dm <sup>2</sup>	0,62		
Prova 3	mg/dm <sup>2</sup>	0,61		

\* Idoneità all'impiego a contatto con gli alimenti secondo il DM del 21/03/73 S.O. GU n° 104 del 20/04/73, DM 220 del 26/04/93 S.O. GU n° 162 del 13/07/93, Allegato del Decreto 338 del 22/07/98 GU n° 228 del 30/09/98, DM 299 del 22/12/05 GU n° 37 del 14/02/06. Reg CE 1935/2004 GUCE L 338 del 13/11/04.

<b>PRELIEVO: 10/09/20</b>	<b>RESPONSO: 13/10/20</b>	<b>N. REGISTRO: R2009/259B</b>
---------------------------	---------------------------	--------------------------------

**IL TECNICO**  
**Dr. Fabio Bassetti**  
**Dottore in Analisi Chimico-Biologiche**

