

|                                    |  |                                |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| <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 n. 3 moka realizzate con tecnologia G.H.A. (Golden Hard Anodizing), dopo 24 ore e 7 giorni al buio |                                |
| <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: R2009/259C</b> |



| <b>Test cessione per ricerca metalli: acqua potabile</b>         |                 |                      |                                |
|--|-----------------|----------------------|--------------------------------|
| <b>Condizioni di contatto: 24 ore al buio, contatto ripetuto</b> |                 |                      |                                |
| 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 |

| <b>Migrazione globale: acqua potabile</b>                          |                    |                      |              |                                 |
|--|--------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| <b>Condizioni di contatto: 7 giorni al buio, contatto ripetuto</b> |                    |                      |              |                                 |
| #  | Unità di Misura    | Risultati di Analisi | Valore medio | Valore limite*<br>(DM 21/03/73) |
| Prova 1  | mg/dm <sup>2</sup> | 0,10                 | 0,07         | 8                               |
| Prova 2  | mg/dm <sup>2</sup> | 0,05                 |              |                                 |
| Prova 3  | mg/dm <sup>2</sup> | 0,05                 |              |                                 |

\* 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: R2009/259C</b> |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|