



CERTIFICATO DI ANALISI

(valido a tutti gli effetti di legge R.D. n° 842/28)

Protocollo n° **4716 F 2017**

Campione: **ELETTRODO ET04 IN HC**
Punto di prelievo: **--**
Prelevato da: **Incaricato del committente**
Metodica di prelievo: **--**
Committente: **EUROMAG INTERNATIONAL s.r.l.**
Via della Tecnica, 20 35035 MESTRINO (PD)
Esame richiesto: **Determinazione dei parametri sottoelencati.**
Limiti applicati: **Art. 5, D.M. 21/03/1973 e s.m.i.**
Data di prelievo/consegna: **20/09/2017**

Inizio analisi: **21/09/2017**

Parametro e metodo	Unità di misura	Risultato	Incertezza ⁽¹⁾	Limiti	
				min	max
Migrazione globale <small>DM 21/03/1973 SO GU n° 104 20/04/1973 All IV Sez 1</small>	mg/Kg S.U.	< 5	\pm n.a.		50

Fine analisi: **27/09/2017**

Simulante: Acido acetico 3% (p/v). Durata del contatto: 30 min. Temperatura di contatto: 100 °C.

PARERE DI CONFORMITÀ

Il campione, nei parametri esaminati, rientra nei limiti applicati.

Nel confronto tra i valori rilevati ed i valori limite non è stata considerata l'incertezza.

Villorba, li **28/09/2017**

Dr.ssa Elena Serena

Valore fuori limite n.a. Non applicabile n.d. Non determinabile < Inferiore al limite di rivelabilità ° prova subappaltata

⁽¹⁾ L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Salvo diversa richiesta del cliente, il tempo di conservazione del campione è di 15 giorni.

I risultati del presente Certificato di Analisi si riferiscono unicamente al campione analizzato.

La riproduzione parziale del presente Certificato di Analisi deve essere espressamente richiesta allo Studio A.S.A..

Documento elettronico emesso con firma digitale di ruolo

Pagina 1 di 1