

**ALCHIM s.a.s.**  
*di Masante & C.*  
Lab: Via Roma, 26 - 10023 CHERI (TO)  
Tel. 0119423571  
Partita IVA 05820880010

**CLIENTE : EverBlock Italia**  
**Viale Argonne 38** **Pavia** **PV**  
**DATA 05/02/2018** **PAG. 1 di 3**

## RAPPORTO DI PROVA n° CF636

### DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Giocattolo

da Voi prelevato, a noi pervenuto in data

25/01/2018

**Vostro riferimento :** Campione di gioco: scatola gialla in cartone - mattoncino in stile Lego

**Data e ora di prelievo:**  
(se diversa dall'accettazione)

**Imballaggio:** busta sigillata

**Temp.di trasporto**

- °C

**Temp.all'arrivo**

- °C

**Nome prelevatore**

**Verbale di prelievo** CF636

PROVE	VALORE/ i.m.	UN. di MISURA	Data inizio Analis		NOTE/LIMITI
			Data fine Analisi		
Antimonio (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Sb)	<5	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Alluminio (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Al)	368	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Arsenico (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(As)	<1	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Bario (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Ba)	<5	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Boro (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(B)	37,5	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Cadmio (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Cd)	<1	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Cromo (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Cr)	<1	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Cromo esavalente (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Cr)	<0,02	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Cobalto (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Co)	<1	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Piombo (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Pb)	1,52	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Mercurio (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Hg)	<0,5	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Selenio (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Se)	1,52	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Rame (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Cu)	2,33	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Manganese (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Mn)	21,6	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	

### LEGENDA

*U.G.= Unità Genomiche n.d. = non determinato*

*u.f.c.= unità formanti colonia; s.s. = solido secco; i.m.= incertezza di misura; V.d.P.= Verbale di Prelievo*

Laboratorio Accreditato ACCREDIA Lab n° 1484-N iscr. elenco Reg. 031

secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

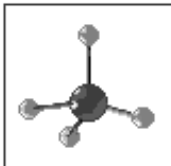
\* Prova non accreditata UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

*Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente*

*I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova*

*L'incertezza di misura, ove indicata, è l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K =2 con il 95% di confidenza*

*Mod 12.1 rev. 5*



**ALCHIM s.a.s.**  
*di Masante & C.*  
Lab: Via Roma, 26 - 10023 CHERI (TO)  
Tel. 0119423571  
Partita IVA 05820880010

**CLIENTE : EverBlock Italia**  
**Viale Argonne 38**                      **Pavia**                      **PV**

**DATA**                      **05/02/2018**                      **PAG. 2 di 3**

## RAPPORTO DI PROVA n° CF636

### DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Giocattolo

da Voi prelevato, a noi pervenuto in data

25/01/2018

**Vostro riferimento :** Campione di gioco: scatola gialla in cartone - mattoncino in stile Lego

**Data e ora di prelievo:**  
(se diversa dall'accettazione)

**Imballaggio:** busta sigillata

**Temp.di trasporto**

- °C

**Temp.all'arrivo**

- °C

**Nome prelevatore**

**Verbale di prelievo** CF636

PROVE	VALORE/ i.m.	UN. di MISURA	Data inizio Analisi		NOTE/LIMITI
			Data fine Analisi		
Stronzio (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Sr)	7,9	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Stagno (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Sn)	1,01	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Zinco (Metodo. UNI EN 71.3 Rev.corr.*)	(Zn)	11	mg/kg	25/01/2018 25/01/2018	
Composti Stagnoorganici (Metodo: EPA3540c + EPA8270c*)				25/01/2018 01/02/2018	
Stagnotributilossido	(TBTO)	<0,5	mg/kg	25/01/2018 01/02/2018	
Stagnotrifenil	(TPT)	<0,5	mg/kg	25/01/2018 01/02/2018	
Stagnotributil	(TBT)	<0,5	mg/kg	25/01/2018 01/02/2018	

### LEGENDA

*U.G.= Unità Genomiche n.d. = non determinato*

*u.f.c.= unità formanti colonia; s.s. = solido secco; i.m.= incertezza di misura; V.d.P.= Verbale di Prelievo*

Laboratorio Accreditato ACCREDIA Lab n° 1484-N iscr. elenco Reg. 031

secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

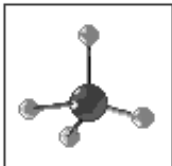
\* Prova non accreditata UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

*Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente*

*I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova*

*L'incertezza di misura, ove indicata, è l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K =2 con il 95% di confidenza*

*Mod 12.1 rev. 5*



**ALCHIM s.a.s.**  
*di Masante & C.*  
Lab: Via Roma, 26 - 10023 CHERI (TO)  
Tel. 0119423571  
Partita IVA 05820880010

**CLIENTE : EverBlock Italia**  
**Viale Argonne 38 Pavia PV**

**DATA 05/02/2018** **PAG. 3 di 3**

## RAPPORTO DI PROVA n° CF636

### DESCRIZIONE CAMPIONE

Campione di : Giocattolo

da Voi prelevato, a noi pervenuto in data

25/01/2018

**Vostro riferimento :** Campione di gioco: scatola gialla in cartone - mattoncino in stile Lego

**Data e ora di prelievo:**  
(se diversa dall'accettazione)

**Imballaggio:** busta sigillata

**Temp.di trasporto**

- °C

**Temp.all'arrivo**

- °C

**Nome prelevatore**

**Verbale di prelievo** CF636

PROVE

VALORE/ i.m.

UN. di MISURA

Data inizio Analis  
Data fine Analisi

NOTE/LIMITI

## ALLEGATO AL RAPPORTO DI PROVA n° CF636

Il campione in oggetto rispetta i limiti imposti dalla norma UN EN 71 in rev. Corrente.

Responsabile di Laboratorio

P.I. Chim. Roberto Masante



### LEGENDA

*U.G.= Unità Genomiche n.d. = non determinato*

*u.f.c.= unità formanti colonia; s.s. = solido secco; i.m.= incertezza di misura; V.d.P.= Verbale di Prelievo*

Laboratorio Accreditato ACCREDIA Lab n° 1484-N iscr. elenco Reg. 031

secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

\* Prova non accreditata UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

*Il presente rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente*

*I risultati riportati sul presente rapporto sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova*

*L'incertezza di misura, ove indicata, è l'incertezza estesa calcolata con fattore di copertura K =2 con il 95% di confidenza*

Mod 12.1 rev. 5