

RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT N. 182811

pag. 1 di 1

Murano 17/02/2021 *rif.* Vs/lettera del 20/01/2021
rif. S. Micolucci

richiedente VETRERIE RIUNITE S.P.A.
proposer VIA CALCINESE, 60 - 37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)

campione VETRO *prova eseguita dal / from* 26/01/2021
sample *test date* *al / to* 16/02/2021

contrassegnato ARTICOLO PER CASALINGHI
reference Campione prelevato dal cliente

ricevuto il 25/01/2021 a mezzo corriere
received

RONCHIEPA r.0 1/3/2019

DECRETO LEGISLATIVO 3 Aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale

“ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA 94/62/CE SUGLI IMBALLAGGI E SUI RIFIUTI DI IMBALLAGGIO e succ. agg.”

Determinazione di piombo e cadmio secondo norme EPA 3052 1996 +EPA 6010D 2018
Determinazione di cromo esavalente secondo metodo UNI 11079: 2003
Determinazione di mercurio secondo norme EPA 3052 1996 + EPA 6020B 2014

Pb	< 10	ppm	(< 0.0010 %)
Cd	< 2	ppm	(< 0.0002 %)
Cr ⁶⁺	< 2	ppm	(< 0.0002 %)
Hg	< 1	ppm	(< 0.0001 %)

Prova eseguita presso i nostri laboratori di Murano.

--- FINE DEL RAPPORTO DI PROVA ---

L'INCARICATO DELLA PROVA

Dr. Olimpia Agnoletti
Olimpia Agnoletti

IL DIRETTORE DEI LABORATORI

Dr. Nicola Favaro
Nicola Favaro

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione esaminato. Il laboratorio non è responsabile per le informazioni fornite dal cliente ivi contenute. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo nostra autorizzazione scritta.

The results stated in this test report refer exclusively to the examined sample. The laboratory is not responsible for those information contained in said report that have been provided by the customer. This test report may not be reproduced in part without our written authorization.