



Spettabile / To
BARTOLI S.P.A.
 VIA TRAVERSA DI PAREZZANA, 12 55012
 CAPANNORI (LU)
 Italia

RAPPORTO DI PROVA n° / TEST REPORT n° 17LA20617

DATI RELATIVI AL CAMPIONE / SAMPLE INFORMATION

Descrizione / Description: **PIATTINO IN POLPA DI CELLULOSA AZZURRO**
 Numero Lotto / Batch Number: **1310**
 Data Ricevimento / Receiving Date: **13/10/2017**
 Data Inizio Analisi / Analysis Starting Date: **19/10/2017**
 Data Fine Analisi / Analysis End Date: **19/10/2017**
 Data Emissione / Issue Date: **19/10/2017**

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO / SAMPLING INFORMATION

Data Campionamento / Sampling Date: **13/10/2017** Campionamento / Sampling: **A cura del cliente - By customer -**
 Campionato / Collected: **c/o Vs Sede - Customers Plant -**
 Trasporto / Transport: **A cura di Ecol Studio**

RISULTATI DELLE PROVE ANALITICHE / ANALYTICAL TESTS RESULTS

Riferimento di Legge / Law Reference: D.M. 21.3.73 e s.m.i. + Décret n°766/07 e s.m.i - Fiche DGCCRF pap+ BfR XXXVI Racc. as of 01.07.2016

Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	Limite Limit
XXXVI.Papiere, Kartons und Pappen für den lebensmittelkontakt (BfR) e s.m.i. Analisi per verifica idoneità al contatto con tutti i tipi di alimenti per prodotti colorati e/o stampati a partire da pura cellulosa.			
Test accordind to XXXVI.Papiere, Kartons und Pappen für den lebensmittelkontakt (BfR) - Test to verify the suitability to come into contact with foodstuffs for colored/printed paper made by pure cellulose.			
Solidità colore in acqua distillata 24h Colour fastness (distilled water 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Solidità colore in acido acetico 3% 24h Colour fastness (acetic acid 3% 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Solidità colore in olio di oliva 24h Colour fastness (olive oil 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Solidità colore in simulante saliva 24h Colour fastness (saliva simulant 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5

Décret n°766/07 e s.m.i, Fiche DGCCRF sur les matériaux organiques à base de matières végétales - papier et carton. Analisi per verifica idoneità al contatto con tutti i tipi di alimenti per prodotti colorati e/o stampati a partire da pura cellulosa.

Tests according to Décret n°766/07 and Fiche DGCCRF matériaux organiques à base de matières végétales - papier et carton - Test to verify the suitability to come into contact with foodstuffs for colored/printed paper made by pure cellulose.



Segue / Follows

Rapporto di Prova n° / Test Report n° 17LA20617

Prova / Test Metodo / Method	U.M. M.U.	Risultato Result	Limite Limit
Solidità colore in acido acetico 3% 24h Colour fastness (acetic acid 3% 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Solidità colore in acqua distillata 24h Colour fastness (water 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Solidità colore in simulante saliva 24h Colour fastness (saliva simulant 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Solidità colore in olio di oliva 24h Colour fastness (olive oil 24h) UNI EN 646:2006		5	= 5
Analisi per verifica idoneità al contatto con tutti i tipi di alimenti, per prodotti in pura cellulosa in ottemperanza al DM 21/3/73 e s.m.i. Test to verify the suitability to come into contact with all kind of foodstuffs for paper and paperboard made by pure cellulose, according to DM 21.3.73 and amend.			
Solidità dei coloranti nelle carte Colour fastness in paper DM 22.12.1967 sez.C		5	>= 4

Il presente rapporto di prova è stato firmato digitalmente in accordo con le normative vigenti.
This test report has been digitally signed, according to the current legislation.

I risultati riportati nel presente rapporto di prova sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo scritta approvazione da parte del laboratorio.
Results reported in this test report are referred exclusively to the sample analysed by the laboratory. This test report can not be reproduced partially, unless specified by the laboratory by written authorisation.

Quando il risultato è espresso come 'inferiore a (<)' il laboratorio intende che il risultato è inferiore al limite di quantificazione (LOQ) verificato.
When the result is indicated as 'lower than (<)' the laboratory means that the result is under the verified limit of quantification LOQ.

Le prove contrassegnate dal simbolo asterisco NON sono accreditate ACCREDIA. ★
Tests marked with star, are not accredited by ACCREDIA.

Rapporto di Prova Firmato Digitalmente
Digitally Signed Test Report

Dr. Cristina Lugli

Ordine dei Chimici della Toscana - N° 1695 Sez. A Chimico