



CSI SpA
 20021 Bollate - MI - I
 Viale Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com



Registrazione numero/Registration number

0100\AL\AL\12

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DI MATERIALI A CONTATTO CON ALIMENTI

CERTIFICATE OF COMPLIANCE OF MATERIALS INTENDED FOR FOOD CONTACT

VISTO IL RAPPORTO DI PROVA CSI N. 0476\FPM\FDC\12 DEL 29/05/2012

referring to the CSI test report n. 0476\FPM\FDC\12 of 29/05/2012

SI CERTIFICA CHE I CAMPIONI

We certify that the samples

**MEGADYNE MEGABLUE MB 20,
 MEGADYNE MEGABLUE MB 10,
 MEGADYNE MEGABLUE MB 10 KEVLAR,
 MEGADYNE MEGABLUE MB 20 KEVLAR**

PRODOTTI DA

manufactured by

MEGADYNE S.p.A.

VIA TRIESTE, 16
 10075 MATHI (TO)
 ITALY

RISPETTANO I LIMITI DI MIGRAZIONE GLOBALE E SPECIFICA ALLA CONDIZIONE DI 2 ORE A 40°C (CONTATTO RIPETUTO), CON I SIMULANTI ACIDO ACETICO 3% p/V, ALCOOL ETILICO 10% V/V, OLIO D'OLIVA RETTIFICATO E POLI(OSSIDO DI 2,6-DIFENIL-p-FENILENE) (TENAX®) IN ACCORDO CON

respect the overall and specific migration limits at 40°C for 2 hours days with acetic acid 3% w/V, ethanol 50% V/V, Rectified olive oil and poly(2,6-diphenyl-p-phenylene oxide) (Tenax®) simulants according to

D.M. N°34 DEL 21/3/1973 (S.O. GU N° 104 DEL 20/04/1973) E D.P.R. N°777 DEL 23/8/1982 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI E MODIFICHE

DIRETTIVE EUROPEE 82/711/CEE, 85/572/CEE, 93/8/CEE e 97/48/CE

REGOLAMENTI (CE) N° 1935/2004 E 1895/2005

REGOLAMENTO (UE) N° 10/2011 E SUCCESSIVI AGGIORNAMENTI E MODIFICHE

Italian Ministerial Decree No 34 of 21 March 1973 (Ordinary Supplement to Official Gazette No 104 of 20 April 1973) and Presidential Decree No 777 of 23 August 1982 and amendments and changes

European Directives 82/711/EEC, 85/572/EEC, 93/8/EEC and 97/48/EC

Regulations (EC) No 1935/2004 and No 1895/2005

Regulation (EU) No 10/2011 and amendments

E SONO IDONEI AL CONTATTO RIPETUTO FINO A 2 ORE A 40°C CON TUTTI GLI ALIMENTI

and are suitable to be used in repeated contact with all foodstuffs until 2 hours at 40°C

Data: 15 Giugno 2012

Date: 15 June 2012