



**MIAMI di Bordoni Claudio & C. SNC**

**Via Luciano Laurana, 25  
Morrovalle MC  
62010**

**RAPPORTO DI PROVA: RP 20104096 del 28/07/2010**

**Pagina 1 di 2**

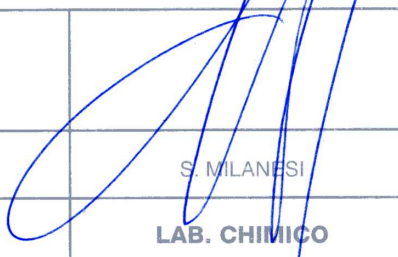
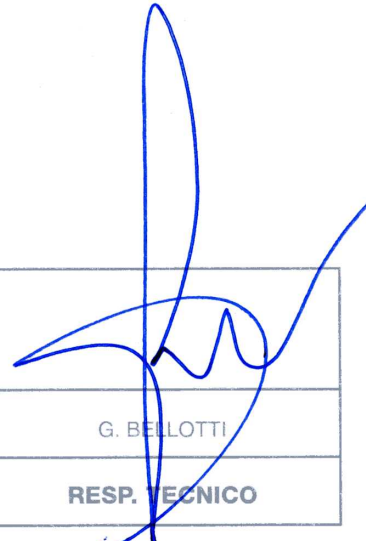
DATA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE: 12/7/2010

CAMPIONE RICEVUTO DA ESAMINARE:

Campioni contrassegnati "SOLETTE Hot&Fresh"

PROVA RICHIESTA:

Determinazione delle caratteristiche secondo Vostre specifiche richieste

			
EMISSIONE	P. BIGLIA	S. MILANESI	G. BELLOTTI
<b>OGGETTO</b>	<b>LAB. FISICO</b>	<b>LAB. CHIMICO</b>	<b>RESP. TECNICO</b>

- Il contenuto del presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione esaminato.
- Il residuo del campione analizzato si conserva per tre mesi.
- Il rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta del CIMAC.
- Il rapporto di prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione esaminato.
- Il campionamento del materiale ricevuto da esaminare, se non espressamente indicato, è stato effettuato dal cliente.



2010070394

Laboratorio chimico

Prove eseguite dal 20.07.10 al 28.07.10

Metodo: UNI EN 14362 - 1 (04) - Tessili – Metodo per la determinazione di certe ammine aromatiche derivate da azocoloranti – Rilevamento dell'utilizzazione di certi azocoloranti individuabili senza estrazione.

-Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC

Riferimento registro di prova: N/4545

-Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Riferimento registro di prova: N/4546

Risultati:

Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo articolo, azocoloranti vietati dalla Direttiva 2002/61/CE del 19 luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi (coloranti azoici).

4 Aminodifenile	≤30 mg/kg	3,3' Dimetilbenzidina	≤30 mg/kg
Benzidina	≤30 mg/kg	3,3' Dimetil 4,4' Diaminodifenilmetano	≤30 mg/kg
4 Cloro o-Toluidina	≤30 mg/kg	p-Cresidina	≤30 mg/kg
2 Naftilamina	≤30 mg/kg	4,4' Metilen bis (2 Cloroanilina)	≤30 mg/kg
o-Aminoazotoluene	≤30 mg/kg	4,4' Ossidianilina	≤30 mg/kg
2 Amino 4 Nitrotoluene	≤30 mg/kg	4,4' Tiodianilina	≤30 mg/kg
p-Cloroanilina	≤30 mg/kg	o-Toluidina	≤30 mg/kg
2,4 Diaminoanisolo	≤30 mg/kg	2,4 Toluilendiammina	≤30 mg/kg
4,4' Diaminodifenilmetano	≤30 mg/kg	2,4,5 Trimetilnilina	≤30 mg/kg
3,3' Diclorobenzidina	≤30 mg/kg	4 Aminoazobenzene	≤30 mg/kg
3,3' Dimetossibenzidina	≤30 mg/kg	o-Anisidina	≤30 mg/kg

Nota: le ammine p-aminoazotoluene e 2 Amino 4 nitrotoluene vengono identificate secondo questa metodica come o-toluidina e 2,4 toluilendiammina.

Metodo: UNI EN ISO 14184-1 (00) – Tessili. Determinazione della formaldeide- Formaldeide libera e idrolizzata (metodo per estrazione acquosa)

Riferimento registro di prova: N/4547

Risultati:

Formaldeide libera = 24 mg/kg

Metodo: UNI EN 1122 (02) – Materie plastiche. Determinazione del Cadmio. Metodo della decomposizione per via umida.

Riferimento registro di prova: N/4548

Metodo B (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>/ H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)

Determinazione mediante spettrofotometro ad emissione atomica ad accoppiamento induttivo (ICP-OES)

Risultati:

Contenuto di cadmio = 4.4 mg/kg

\* Fine Rapporto di Prova \*

**A.N.C.I. Servizi S.r.l.**

Sede legale e amministrativa  
20149 MILANO  
Via Monte Rosa, 21  
Tel. 02.438291  
Fax 02.48005833

Cap. Soc.: € 10.400 i.v.  
C.F./P.I.: 07199040150  
Reg. Imprese n° 229059  
Trib. di Milano  
R.E.A. n° 1147818

Centro Italiano  
Materiali di Applicazione  
Calzaturiera

**CIMAC**



Sede operativa: 27029 VIGEVANO (PV) - C.so G. Brodolini, 19 - Tel. 0381.84722 - Fax 0381.73393 - E-mail: segreteria@cimacpv.it - Internet: http://www.cimacpv.it

**MIAMI di Bordoni Claudio & C. SNC**

**Via Luciano Laurana, 25  
Morrovalle MC  
62010**

**RAPPORTO DI PROVA: RP 20104097 del 28/07/2010**

**Pagina 1 di 2**

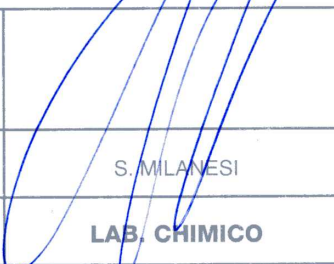
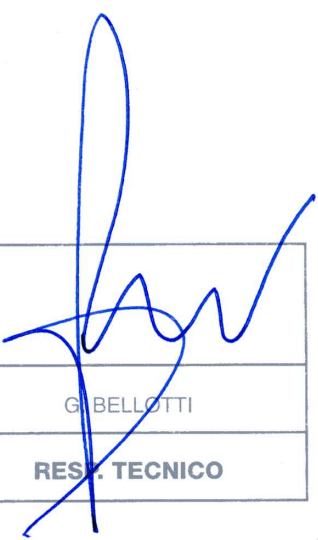
**DATA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE: 12/7/2010**

**CAMPIONE RICEVUTO DA ESAMINARE:**

**Campioni contrassegnati "TESSUTO Hot&Fresh"**

**PROVA RICHIESTA:**

**Determinazione delle caratteristiche secondo Vostre specifiche richieste**

			
EMISSIONE	P. BIGLIA	S. MILANESI	G. BELLOTTI
<b>OGGETTO</b>	<b>LAB. FISICO</b>	<b>LAB. CHIMICO</b>	<b>RES. TECNICO</b>

- Il contenuto del presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione esaminato.
- Il residuo del campione analizzato si conserva per tre mesi.
- Il rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta del CIMAC.
- Il rapporto di prova non ha validità di approvazione e/o certificazione del campione esaminato.
- Il campionamento del materiale ricevuto da esaminare, se non espressamente indicato, è stato effettuato dal cliente.



2010070395

Laboratorio chimico

Prove eseguite dal 20.07.10 al 28.07.10

Metodo: UNI EN 14362 - 1 (04) - Tessili – Metodo per la determinazione di certe ammine aromatiche derivate da azocoloranti – Rilevamento dell'utilizzazione di certi azocoloranti individuabili senza estrazione.

-Analisi cromatografica ad alta prestazione HPLC

Riferimento registro di prova: N/4549

-Analisi in gas cromatografia con rivelatore di massa

Riferimento registro di prova: N/4550

Risultati:

Nelle condizioni descritte nei test effettuati, non sono stati rilevati in questo articolo, azocoloranti vietati dalla Direttiva 2002/61/CE del 19 luglio 2002 relativa alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi (coloranti azoici).

4 Aminodifenile	≤30 mg/kg	3,3' Dimetilbenzidina	≤30 mg/kg
Benzidina	≤30 mg/kg	3,3' Dimetil 4,4' Diaminodifenilmetano	≤30 mg/kg
4 Cloro o-Toluidina	≤30 mg/kg	p-Cresidina	≤30 mg/kg
2 Naftilamina	≤30 mg/kg	4,4' Metilen bis (2 Cloroanilina)	≤30 mg/kg
o-Aminoazotoluene	≤30 mg/kg	4,4' Ossidianilina	≤30 mg/kg
2 Amino 4 Nitrotoluene	≤30 mg/kg	4,4' Tiodianilina	≤30 mg/kg
p-Cloroanilina	≤30 mg/kg	o-Toluidina	≤30 mg/kg
2,4 Diaminoanisolo	≤30 mg/kg	2,4 Toluilendiammina	≤30 mg/kg
4,4' Diaminodifenilmetano	≤30 mg/kg	2,4,5 Trimetilnilina	≤30 mg/kg
3,3' Diclorobenzidina	≤30 mg/kg	4 Aminoazobenzene	≤30 mg/kg
3,3' Dimetossibenzidina	≤30 mg/kg	o-Anisidina	≤30 mg/kg

Nota: le ammine p-aminoazotoluene e 2 Amino 4 nitrotoluene vengono identificate secondo questa metodica come o-toluidina e 2,4 toluilendiammina.

Metodo: UNI EN ISO 14184-1 (00) – Tessili. Determinazione della formaldeide- Formaldeide libera e idrolizzata (metodo per estrazione acquosa)

Riferimento registro di prova: N/4551

Risultati:

Formaldeide libera = n.r. (\*)

(\*) – n.r. = inferiore a 20 mg/kg

\* Fine Rapporto di Prova \*