

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

Sede amministrativa

Via Monte Rosa, 21 - 20149 MILANO

Tel. 02.438291

Telefax 02.48005833

E-mail: progettispeciali@anci-calzature.com

Sede operativa

Corso G. Brodolini, 19

27029 VIGEVANO (PV)

Tel. 0381.84722

Telefax 0381.73393

E-mail: documentazione@cimacpv.it

Internet: http://www.cimacpv.it

Centro Italiano  
Materiali di Applicazione  
Calzaturiera

CIMAC



**CALZATURIFICIO F.LLI SOLDINI SPA**

**Via Vittorio Veneto, 32**

**Capolona AR**

**52010**

**RAPPORTO DI PROVA: RP 20050375**

**Pagina 1 di 2**

**DATA RICEVIMENTO DEL CAMPIONE: 2/2/2005**

**CAMPIONE RICEVUTO DA ESAMINARE:**

**Campioni fondi contrassegnati "KLIMACOMFORT"**

**PROVA RICHIESTA:**

**Determinazione delle caratteristiche dei fondi**

2005/02/03	0	EMISSIONE	P. BIGLIA	S. MILANESI	G. BELLOTTI
<b>DATA</b>	<b>REV.</b>	<b>OGGETTO</b>	<b>LAB. FISICO</b>	<b>LAB. CHIMICO</b>	<b>APPROVAZIONE RESP. TECNICO</b>

- Il contenuto del presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione presentato.
- 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.



2005020048

Laboratorio fisico meccanico

Prove eseguite dal 02.02.05 al 03.02.05

Metodo: Determinazione della quantità di fluido (aria) spostato dal dispositivo posto nel fondo (suola).

Riferimento registro di prova: C/00339

Condizionamento ed atmosfera di prova:  $23 \pm 1$  °C  $50 \pm 3$  % U.R.

Frequenza dei cicli di flessione: 30 cicli al minuto

Angolo di flessione: 60°

Risultati:

- Capacità di spostamento d'aria del dispositivo posto nel fondo (suola) = 400 cm<sup>3</sup>/100 flessioni (passi).

- Volume d'aria espulsa durante la camminata dal sistema di aerazione incorporato nella suola = 70 cm<sup>3</sup>/100 flessioni (passi).