



DIVISIONE:  
DIVISION:

**CHIMICA-FISICA**

LABORATORIO: **IMBALLAGGI**  
LABORATORY:

**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag. 1  
di/of  
pag. 3

N° **044c/LCF/PKG/03**

Data: 31/01/03  
Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

**Vs. tappi sintetici denominati "SUPERCAP" ®**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
CLIENT:

**SUPERCAP S.r.l.**  
Via dell'Industria, 11  
61024 MOMBAROCCIO PU

NORMA DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARD:

**Conformità a FDA Title 21 cfr. § 177.2600**

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
OUTSIDE DISTRIBUTION:

**SUPERCAP S.r.l.**  
c.a. : Ing. **BANNINI**

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
INSIDE DISTRIBUTION:

**Copia: Responsabile Divisione**

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
ACCREDITATION BODY:



**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

Pag. 2  
di/of  
pag. 3

N° 044c/LCF/PKG/03

Data: 31/01/03  
Date:

**DATI GENERALI:**

Data ricevimento campioni: 10/01/03

Data inizio prove: 13/01/03

Data fine prove: 31/01/03

Deviazione dai metodi di prova: NO

**IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE ESAMINATO:**

Vs. tappi sintetici denominati "SUPERCAP" ®

**DICHIARAZIONE:**

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.

**DETERMINAZIONI EFFETTUATE:**

Verifica dell'idoneità al contatto alimentare secondo Code of Federal Regulations **FDA Title 21 cfr. § 177.2600**

- 1) Determinazione della frazione massima estraibile in acqua alla temperatura di riflusso dopo 7 ore e successive 2 ore.

**CAMPIONAMENTO:**

Il campione di tappi da cui estrarre quelli da sottoporre a prova è stato eseguito dal cliente

Il campionamento per le singole prove, la cui numerosità è definita dalla procedura adottata, è stato eseguito casualmente



**RAPPORTO DI PROVA**  
(Test Report)

N° 044c/LCF/PKG/03

Pag. 3  
di/of  
pag. 3

Data: 31/01/03  
Date:

**RISULTATI:**

- 1) Nella seguente tabella riportiamo i valori di migrazione nei due liquidi simulanti acquosi secondo FDA Title 21 cfr. § 177.2600 espressi in  $\text{mg/in}^2$

Tappi "SUPERCAP" ®			
Liquido di contatto	Condizioni operative	Valore determinato	Valore limite (*)
acqua distillata	7 ore a temp. di riflusso	0.7 $\text{mg/in}^2$	< 20 $\text{mg/in}^2$
acqua distillata	2 ore a temp. di riflusso	< 0.5 $\text{mg/in}^2$	< 1 $\text{mg/in}^2$

RESP. DIV. CHIMICA-FISICA  
Laboratory Head  
Dr. Gianluigi VESTRUCCI

RESP. CENTRO  
Managing Director  
Ing. Pasqualino CAU