

**Rapporto di prova n° 003106/08 del 20/02/2008**

N° di accettazione cp.: **3019**

Denominazione:	<b>Raccordi AS in ottone ADZ (CW602N)</b>	
Relativo a:	<b>Sistema Prandelli Plus</b>	Spett.le
Luogo Prelievo:	<b>Lumezzane (BS)</b>	<b>PRANDELLI SPA</b>
Contenuto in:	<b>Sacchetto di plastica</b>	<b>VIA RANGO, 58</b>
Presentato da:	<b>Committente</b>	<b>25065 LUMEZZANE (BS)</b>
Prelevato da:	<b>Committente</b>	
Data presentazione:	<b>07/02/08</b>	
Data inizio analisi:	<b>07/02/08</b>	
Data fine analisi:	<b>20/02/08</b>	
Aspetto:	<b>/</b>	
Analisi richiesta:	<b>Come sotto riportato</b>	

## Risultati Analitici

### 1 - Migrazione globale

Metodo di prova: Allegato III c del Decreto Ministeriale 6 aprile 2004, n. 174

Solvente simulante: acqua distillata  
Condizioni di prova: contatto statico per 24 ore a 40°C

**Valore limite**  
**(D.M. 06/04/04 N. 174 – Allegato III)**

**Risultato analitico:** mg/kg 22 max 50

### 2 - Migrazione coloranti

Determinazione eseguita sul liquido di cessione ottenuto con le modalità di contatto impiegate per la migrazione globale

**Valore limite**  
**(D.M. 21/03/73 – Allegato IV – sezione VII)**

**Risultato analitico:** la trasmissione ottica in cella da 10 cm è superiore al 95%  
nell'intervallo di lunghezza d'onda compreso tra 400 e 750 nm T>95%

Dalle prova di migrazione effettuate emerge che:

- migrazione globale: risultato CONFORME
- migrazione coloranti: risultato CONFORME

Il Responsabile del Laboratorio

Visto dal Direttore  
dott. Umberto Vergine



I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione esaminato e alle determinazioni richieste dal committente. Eventuali informazioni riportate in intestazione sono dichiarate dal soggetto che ha presentato il campione e che ne è responsabile fino alla consegna al laboratorio. Il campione è conservato per mesi due dalla data del rapporto; eventuali controcampioni devono essere stati identificati dal laboratorio e dal committente. Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal laboratorio.