



TIPO PRODOTTO	CAFFETTIERA
NOME PRODOTTO	DOUBLE FANTASIA



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

INDEX

- | | |
|-----------------------------|--------|
| 1. DATI TECNICI | pag. 3 |
| 2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO | pag. 4 |

1. DATI TECNICI

Codice articolo	Misura	Peso	Altezza	Lunghezza	Profondità
106902N	2 tazze	330 gr.	12,5 cm	15 cm	12 cm

MATERIALI	Alluminio idoneo al contatto con alimenti (caldaia, parte superiore, piastrina e imbuto)
	La composizione chimica dell'alluminio e delle leghe di alluminio utilizzate da GAT è conforme alle norme UNI EN 601/602 (Alluminio e leghe idonee al contatto alimentare)
	Materiale plastico (pomolo)
	I materiali plastici utilizzati da G.A.T sono conformi alle norme DM 21-3-1973 (normativa in materia di materiali e oggetti a contatto con gli alimenti)
	Silicone (guarnizione)
	Il silicone utilizzato da G.A.T è conforme alle norme DM 21-3-1973 (normativa in materia di materiali e oggetti a contatto con gli alimenti)

2. DESCRIZIONE COMPONENTI DEL PRODOTTO

Il prodotto è composto dai seguenti componenti (Tabella 1).

Pomolo	Materiale: <u>Plastica</u> . Il pomolo non entra in contatto con il caffè.
Caldaia e parte superiore	Materiale: <u>Alluminio</u> adatto al contatto con gli alimenti.
Piastrina	Materiale: <u>Alluminio</u> adatto al contatto con gli alimenti.
Guarnizione	Materiale: <u>Silicone</u> adatto al contatto con gli alimenti
Valvola di sicurezza	Pressione di apertura della valvola di sicurezza: 2÷3,5 Bar (secondo UNI EN 13248:2004 - Pentolame - Caffettiere per uso domestico con fonte di calore indipendente -. Definizioni, requisiti e metodi di prova) Parametro di controllo della valvola di sicurezza (secondo UNI EN 2859/1): - Tipo di campionamento: controllo attributi - Piano di campionamento: campionamento semplice - Unità campione: valvola di sicurezza - Livello AQL: 0
Imbuto	Materiale: Alluminio adatto al contatto con gli alimenti. Controllo dimensionale: conformità della distanza fondo/imbuto secondo la norma UNI EN 13248;2004 (§4.2.6) “Pentolame. Caffettiere per uso domestico con fonte di calore indipendente. Definizioni, requisiti e metodi di prova”. Criterio di accettazione: distanza minima consentita 2 mm

Tabella n°1 – Componenti della caffettiera