

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### 1. DATI TECNICI

<b>CODICE</b>	<b>DIM.</b>	<b>PESO</b>	<b>ALTEZZA</b>	<b>LUNGHEZZA</b>	<b>PROF.</b>	<b>CAPACITA'</b>
<b>9V3823</b>	1 tazza	200 g	13 cm	11,5 cm	7 cm	12cl
<b>9V3824</b>	3 tazze	350 g	16,5 cm	14,5 cm	9 cm	22cl
<b>9V3825</b>	6 tazze	520 g	20.5 cm	17 cm	10 cm	33cl

<b>MATERIALE</b>	<p>Alluminio adatto per alimenti (caldaia, parte superiore, filtro a disco, filtro a imbuto)</p> <p>La composizione chimica dell'alluminio e delle leghe di alluminio utilizzate da GAT sono conformi alle norme UNI EN 601/602 (Alluminio e leghe di alluminio idonei per contatto alimentare)</p>
	<p>Materiale plastico (manico, pomello e coperchio)</p> <p>I materiali plastici utilizzati sono conformi agli standard DM 21-3-1973 (legislazione relativa ai materiali e agli articoli a contatto con i prodotti alimentari)</p>
	<p>Materiale siliconico (guarnizione)</p> <p>Le guarnizioni in silicone utilizzate sono conformi agli standard DM 21-3-1973 (legislazione relativa ai materiali e agli articoli a contatto con i prodotti alimentari)</p>

Documento	Versione	Redatto	Data	
	01	Ufficio tecnico	21/03/2016	

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### 2. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio è composto dai seguenti componenti

<b>Coperchio</b>	Materiale: policarbonato
<b>Pomello</b>	Materiale: plastica con decorazione cromata. La manopola non entra in contatto con il caffè.
<b>Manico</b>	Impugnatura ergonomica per garantire la massima sicurezza durante l'utilizzo della caffettiera. Questo tipo di maniglia facilita il trasporto e il versamento del caffè. La maniglia non entra in contatto con il caffè.
<b>Caldaia, parte superiore</b>	Materiale: alluminio adatto per alimenti.
<b>Disco filtro</b>	Materiale: alluminio adatto per alimenti.
<b>Guarnizione</b>	Guarnizione di silicone
<b>Valvola di sicurezza</b>	<p>Pressione di apertura della valvola di sicurezza: 2 ÷ 3,5 Bar (secondo UNI EN 13248: 2004 - Pentole - Caffettiere per uso domestico con fonte di calore indipendente - Definizione, requisiti e metodi di prova)</p> <p>Parametro di controllo della valvola di sicurezza (secondo UNI EN 2859/1):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo di campionamento: controllo degli attributi</li> <li>- Piano di campionamento: campionamento semplice</li> <li>- Unità campione: valvola di sicurezza</li> <li>- Livello AQL: 0</li> </ul>
<b>Filtro a imbuto</b>	<p>Materiale: alluminio adatto per alimenti.</p> <p>Controllo dimensionale: conformità del fondo / imbuto in base alla norma UNI EN 13248; 2004 (§4.2.6) "Pentole. Caffettiere per uso domestico con una fonte di calore indipendente. Definizioni, requisiti e metodi di prova". Criterio di accettazione: distanza minima consentita 2 mm</p>

Documento	Versione	Redatto	Data
	01	Ufficio tecnico	21/03/2016