

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

1. DATI TECNICI

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

MATERIALE	<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

Coperchio	Materiale: policarbonato
Pomello	Materiale: plastica con decorazione cromata. La manopola non entra in contatto con il caffè.
Manico	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.
Caldaia, parte superiore	Materiale: alluminio adatto per alimenti.
Disco filtro	Materiale: alluminio adatto per alimenti.
Guarnizione	Guarnizione di silicone
Valvola di sicurezza	<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"> - Tipo di campionamento: controllo degli attributi - Piano di campionamento: campionamento semplice - Unità campione: valvola di sicurezza - Livello AQL: 0
Filtro a imbuto	<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