

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

1. DATI TECNICI

CODICE	DIM	PESO	ALTEZZA	LUNGHEZZA	PROF.	CAPACITA'
9V3818	6 tazze	1.35 g	20,5 cm	13 cm	12 cm	40cl

MATERIALE	<p>Acciaio inossidabile (caldaia, imbuto, filettatura), secondo le norme tecniche UNI EN 10088-1 e UNI EN 10088-3 (classificazione dell'acciaio inossidabile e specifiche tecniche), DM 21-3-1973 (legislazione relativa a materiali e articoli a contatto con i prodotti alimentari)</p>
	<p>Materiale plastico (manopola)</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>Contatto alimentare in alluminio adatto (filtro a disco)</p> <p>La composizione chimica dell'alluminio e delle leghe di alluminio utilizzate è conforme alle norme UNI EN 601/602 (Alluminio e leghe di alluminio idonei per contatto alimentare)</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>
	<p>Porcellana: coperchio e parte superiore</p>

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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

2. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

L'apparecchio è composto dai seguenti componenti

Coperchio	Materiale: <u>Porcellana</u>
Pomello	Materiale: plastica con vite in acciaio inossidabile. La manopola non entra in contatto con il caffè.
Parte superior della maniglia	Materiale: Porcellana
Caldaia	Materiale: <u>Acciaio inox AISI 430</u>
Disco del filtro	Materiale: <u>Alluminio adatto per alimenti.</u>
Guarnizione	Guarnizione in silicone
Valvola di sicurezza	<p>Pressione di apertura della valvola di sicurezza: 2 ÷ 3,5 Bar (secondo UNI EN 13248: 2004 - Caffettiere per uso domestico con fonte di calore indipendente - Definizioni, 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 ad imbuto	<p>Materiale: acciaio inossidabile AISI 430</p> <p>Controllo dimensionale: conformità del fondo / imbuto in base alla norma UNI EN 13248; 2004 (§4.2.6). 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	