

## 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>9V3816</b>	2 tazze	320 g	16 cm	11,5 cm	11,5 cm	15cl
<b>9V3817</b>	4 tazze	440 g	18 cm	12 cm	9,5 cm	25cl

<b>MATERIALE</b>	<p>Acciaio inossidabile (parte superiore, caldaia, coperchio, pomolo, filtro e imbuto), 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 ai materiali e agli oggetti 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>Materiale siliconico (Guarnizione e manico)</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: <u>Acciaio inox AISI 304</u>
<b>Pomello</b>	Materiale: plastica con vite in acciaio inossidabile. 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>Parte superiore</b>	Acciaio inox AISI 304
<b>Caldaia</b>	Materiale: Acciaio inox AISI 430
<b>Filtro disco</b>	Materiale: Acciaio inox <u>AISI 430</u> adatto per il contatto per gli alimenti
<b>Guarnizione</b>	Guarnizione in 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 - 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"> <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: acciaio inossidabile AISI 430</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