

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

1. DATI TECNICI

CODICE	DIM.	PESO	ALTEZZA	LUNGHEZZA	PROF.	CAPACITA'
9V3816	2 tazze	320 g	16 cm	11,5 cm	11,5 cm	15cl
9V3817	4 tazze	440 g	18 cm	12 cm	9,5 cm	25cl

MATERIALE	<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

Coperchio	Materiale: <u>Acciaio inox AISI 304</u>
Pomello	Materiale: plastica con vite in acciaio inossidabile. 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.
Parte superiore	Acciaio inox AISI 304
Caldaia	Materiale: Acciaio inox AISI 430
Filtro disco	Materiale: Acciaio inox <u>AISI 430</u> adatto per il contatto per gli alimenti
Guarnizione	Guarnizione in 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 - 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 a 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) "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