

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO



**1. DATI TECNICI**

<b>PESP</b>	1100 gr.
<b>CAPACITA' TAZZE</b>	4 tazze – 30cl
<b>MASSIMO POTERE DI ASSORBENZA</b>	W 450
<b>VOLTAGGIO / FREQUENZA</b>	V ~ HZ 220 – 50/60
<b>COLORE</b>	Caldaia verde, parte superiore bianca, coperchio / maniglia rossi
	Alluminio adatto per alimenti  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)

Documento	Versione	Redatto	Data	
	01	Ufficio tecnico	20/03/2018	

	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO	
<b>MATERIALE</b>	<p>Materiale plastico (base di supporto elettrica, maniglia, 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	20/03/2018	

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## 2. DESCRIZIONE DEL "APPARECCHIO

L'apparecchio è composto dai seguenti componenti

<b>Coperchio</b>	Materiale: <u>Policarbonato</u>
<b>Pomello</b>	ABS
<b>Manico</b>	Nylon. Impugnatura ergonomica per garantire la massima sicurezza durante l'utilizzo della caffettiera. Questo tipo di maniglia facilita il trasporto e il versamento del caffè.
<b>Caldaia superiore</b> parte	Materiale: contatto adatto per alimenti in alluminio (EN 601/602). La base della caldaia rimane fredda: puoi posizionare la caffettiera ovunque
<b>Filtro disco</b>	Materiale: contatto adatto per alimenti in alluminio (EN601 / 602)
<b>Guarnizione</b>	Guarnizione in silicone
<b>Base supporto</b>	Questo componente è pienamente conforme ai seguenti standard:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE 89/336 CEE (EMC)</li> <li>- CE 72/23 CEE (L.V.)</li> <li>- Direttiva 93/68 CEE</li> </ul> <p>La base di supporto ha un timer per maniglie e un connettore elettrico. Per evitare spruzzi pericolosi di acqua bollente, non utilizzare mai la caffettiera a meno che il filtro del disco non sia posizionato correttamente. Appoggia la caffettiera alla base. Chiuso il coperchio. Per ottenere il caffè, basta girare a destra (in senso orario).</p>
<b>Cavo alimentazione</b> di	Pienamente conforme alla direttiva 93/68 CEE (V ~ HZ 220 - 50/60)  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posizionare l'apparecchio su una panca a una panchina lontano da rubinetti e lavandini</li> <li>- Verificare che la tensione dell'alimentazione principale corrisponda al valore indicato sulla targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente con un valore nominale minimo di 6 A correttamente collegato a terra.</li> <li>- Se la presa di corrente non corrisponde alla spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un tipo adatto da personale qualificato.</li> </ul>
<b>Valvola di sicurezza</b>	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)  Parametro di controllo della valvola di sicurezza (secondo UNI EN 2859/1): <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>

Documento	Versione	Redatto	Data
	01	Ufficio tecnico	20/03/2018

	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
--	-----------------------------

<b>Filtro a imbuto</b>	<p>Materiale: contatto adatto per alimenti in alluminio (EN601 / 602).</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>
<b>Adattatore per cialde</b>	<p>Materiale: contatto adatto per alimenti in alluminio (EN 601/602).            Con guarnizione siliconica</p>

Documento	Versione	Redatto	Data
	01	Ufficio tecnico	20/03/2018