

Utilizzo di un modello procedurale per spiegare il funzionamento della moka



ANALISI DELLE PARTI

N	NOME	FUNZIONE	MATERIALE
1	CALDAIA	CONTIENE L' ACQUA	ALLUMINIO
2	SERBATOIO DEL CAFFÈ	CONTIENE IL CAFFÈ LIQUIDO	ALLUMINIO
3	FILTRO INFERIORE	CONTIENE IL CAFFÈ IN POLVERE	ALLUMINIO
4	CONVOGLIATORE DEL CAFFÈ	CONVOGLIA IL CAFFÈ LIQUIDO NEL SERBATOIO	ALLUMINIO
5	FILTRO SUPERIORE	FILTRA IL CAFFÈ LIQUIDO NEL CONVOGLIATORE	ALLUMINIO
6	GUARNIZIONE	SOSTIENE IL FILTRO SUPERIORE	GOMMA
7	COPERCHIO	AIUTA LA FUORIUSCITA DEL CAFFÈ	ALLUMINIO
8	POMELLO	APRIRE IL COPERCHIO SENZA SCOTTARSI	PLASTICA
9	MANICO	PRENDERE LA MOCA	PLASTICA
10	VITE	UNISCE LA MOCA AL MANICO	ALLUMINIO
11	VALVOLA	FA FUORIUSCIRE IL VAPORE	ALLUMINIO
12	CAFFÈ IN POLVERE	COSTITUISCE LA MATERIA PRIMA	CAFFÈ
13	ACQUA	AIUTA IL PROCESSO DI PRODUZIONE DEL CAFFÈ	ACQUA

COMUNICAZIONE SCRITTA

◇ *Comunicazione paratattica*

Struttura

I) La caldaia sostiene il filtro inferiore e la valvola

II) Il serbatoio del caffè sostiene il filtro superiore e la vite

III-IV) La vite coordina il manico ed il coperchio

V) Il coperchio sostiene il pomello

Funzionamento

I) L'acqua contenuta nella caldaia raggiunge il filtro inferiore

II) Dal filtro inferiore raggiunge il caffè

III) La soluzione arriva al filtro superiore

IV) Entra nel convogliatore del caffè liquido

V) Il caffè si deposita nel serbatoio

◇ *Comunicazione ipotattica (funzionamento)*

Funzionamento

L'acqua contenuta nella caldaia raggiunge il filtro inferiore, attraversando il quale raggiunge il caffè in polvere. Si forma una soluzione acqua-caffè che arriva al filtro superiore. Successivamente entra nel convogliatore del caffè liquido. La soluzione di caffè si deposita infine nel serbatoio.

1



2



3



4



5

DISEGNI DELLA MOKA

gif animata



**CLICCA E GUARDA
L'ANIMAZIONE!**