

Instrucciones de uso máquina de capsulas

1. Encender la máquina y esperar a que la luz indicadora deje de parpadear.
2. Llenar el tanque con agua filtrada levantando la tapa posterior.
3. Colocar la cápsula en el compartimento asegurándose que haya entrado bien y cerrar la tapa de manera segura.
4. Presionar el botón correspondiente a la taza deseada y esperar a que el café salga.
5. Esperar a que la máquina complete el ciclo y se detenga automáticamente.
6. Retirar la cápsula usada levantando la tapa y dejándola caer en el compartimento inferior.
7. ¡Disfrute!

Información técnica de producto

- Potencia: 1260 vatios, calentador de bloque térmico.
- Capacidad de agua: 0.8 litros.
- Tanque de agua removible con tapa de fácil relleno.
- Bomba italiana de 19 bares, medidor de flujo suizo.
- Interruptor de encendido/apagado.
- Botones para espresso corto, medio y largo.
- Opción de temperatura ultra alta.
- Dispensador ajustable para tazas de diferentes tamaños (80-107 mm).
- Contenedor de cápsulas con capacidad máxima para 10 cápsulas usadas.
- Alarma cuando el tanque de agua está vacío.
- Interrupción de la preparación cuando se abre la manija durante la elaboración.
- Sistema de eyección automática de cápsulas.
- Programación del volumen de café.
- Grupo de preparación patentado y sistema de descarga de presión residual.
- Tamaño compacto: 118 mm (ancho) * 365 mm (largo) * 250 mm (alto).
- Modo de espera durante 15 minutos.
- Diseño exterior: diseño de barra.
- Aprobado por GS, cumplimiento de ErP2, RoHS, LFGB.

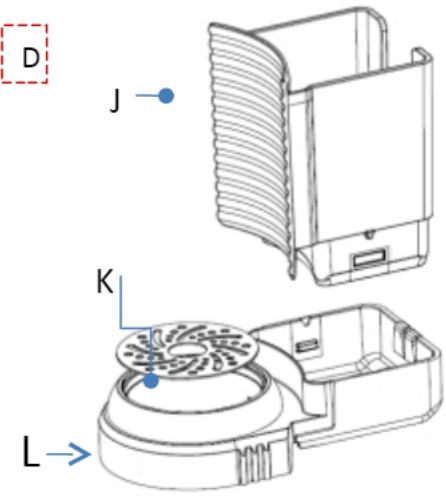
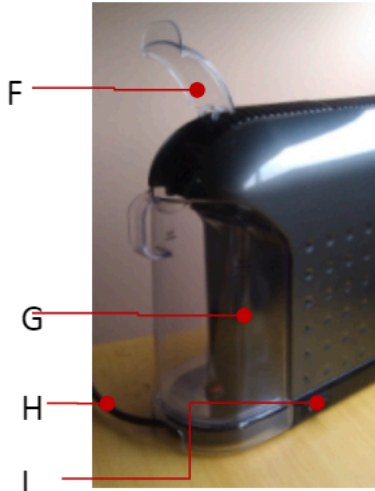
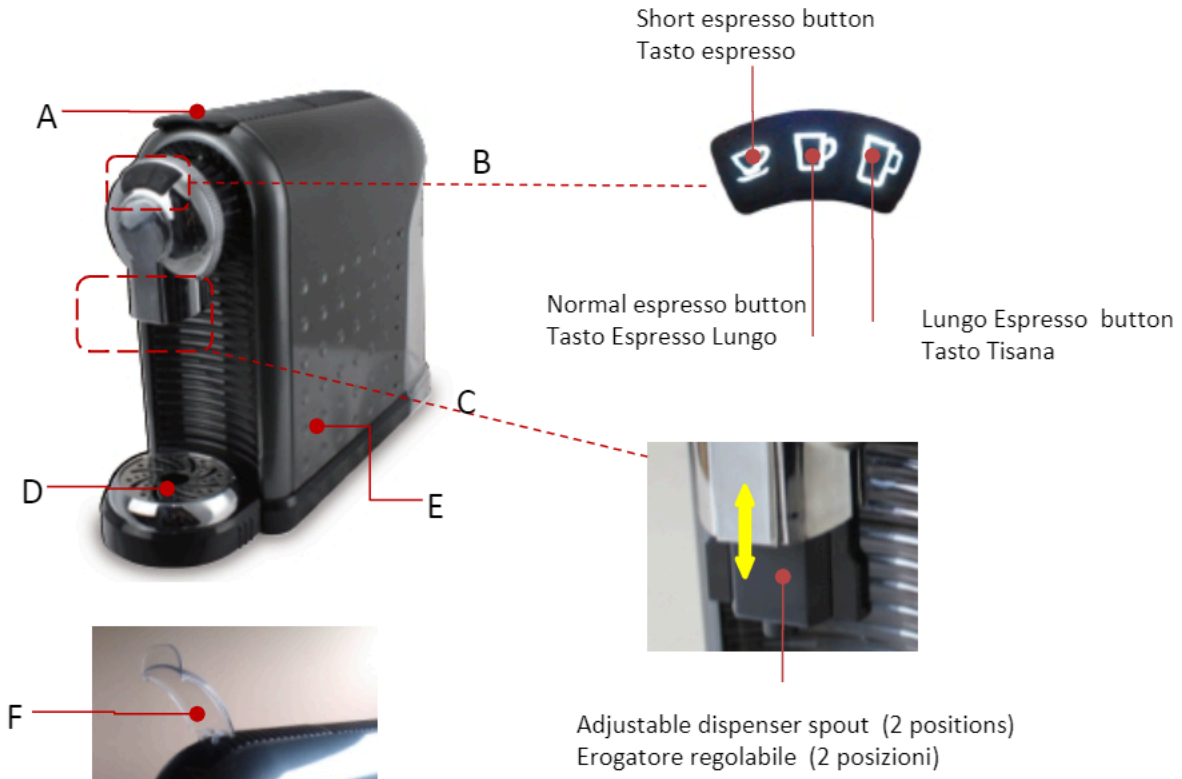
Nota: Verifique que el voltaje de la fuente de alimentación de su hogar sea el mismo que el marcado en la placa de características de la máquina.

Advertencias de seguridad

Después de su uso, el tubo de agua caliente/vapor está muy caliente. ¡No tocar! ¡Peligro de quemaduras! Cierre siempre la palanca. Nunca abra la palanca mientras el aparato esté en funcionamiento. Utilice siempre el aparato con la bandeja de goteo y la parrilla en su lugar.

- Limpie el aparato con cuidado y regularidad.
- Desenchufe el aparato y déjelo enfriar antes de limpiarlo.

Overview of machine parts



No	Name (EN)	Nome (IT)
A	Handle	Leva
B	Buttons	Tasti
C	Dispenser	Erogatore
D	Drip tray set	Assieme Vasca raccogliocce
E	Wall	Corpo
F	Water tank cover	Sportello serbatoio acqua
G	Water tank (removable)	Serbatoio (rimovibile)
H	Power cord	Cavo di alimentazione
I	Main switch	Interruttore principale
J	Used capsules container	Contenitore capsule esauste
K	Drip tray cover	Griglia
L	Drip tray (removable)	Vasca raccogliocce (rimovibile)

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
No coffee is brewed.	The water tank is empty.	Fill water in the water tank.
The coffee is not hot enough.	-the Cold cups / mugs. - Scale build-up in machine. -	Preheat cup / mug. - Descale. - For cold machine, brewing a cup of water to warm up the circuit.
Capsule can't drop down	-The used capsule container is full. - The capsule is deformed after brewing.	Empty the used capsule container. - Push it down with finger, or close the handle and open it once again.
steam when handle opened.	- Opened the handle too quick when brewing finished.	- Leave a few seconds to let the residual pressure and pressure to escape.
Water on table	- Water tank is leaking.	- Check if the valve on water tank is stuck. - - call service center.
Capsule dropped down directly to used capsule container.	- Capsule deformed	- try it again with slight different angle. - use a new capsule.
Occasional drops drip out of the dispensing head	- the heater is keeping warm.	-Occasional drops are normal, it is not a defect
Coffee comes out in drips/coffee goes into the used capsule container.	- the ground coffee in capsule is too fine to pass water. Or decaffeinated capsule was used.	Change to a new capsule. Suggest to not use decaffeinated capsule.

Technical data:

<u>Rated Voltage:</u>	<u>220-240V AC</u>
<u>Rated Frequency:</u>	<u>50Hz</u>
<u>Rated Power:</u>	<u>1,260W</u>
<u>N.W./G.W.:</u>	<u>3.1/3.5 kg appr.</u>
<u>Pump Pressure:</u>	<u>Max. 19 Bars</u>
<u>Water Tank Capacity:</u>	<u>0.8L</u>
<u>Size:</u>	<u>118mm(W) * 365mm(L) * 250mm(H)</u>
<u>Protection Class:</u>	<u>I</u>

Right for improvements changes are reserved in the interest of technical progress.