

PORTAFILTRO PER CIALDA

con regolazione automatica



- **Eco-compatibile**
- **Non è necessario macinare**
- **Non è necessario dosare**
- **Minor costo per i torrefattori**
- **Può essere venduto come optional**



Cosa c'è di nuovo?

Il portafiltro per cialda è uno strumento utile per erogare il caffè, espresso, orzo, tè o tisana sfruttando la macchina da caffè professionale.

Come utilizzare il portafiltro per cialda:

- 1) Il portafiltro è adatto per l'utilizzo con cialde monouso di caffè, tè, orzo, tisana e anche per bevande in grani.
- 2) Appoggiare la cialda nell'apposita sede.
- 3) Agganciare il portafiltro al gruppo erogazione.
- 4) Avviare l'erogazione.
- 5) Il portafiltro rilascia la bevanda automaticamente grazie ad una valvola posta all'interno del beccuccio.
- 6) Completata l'erogazione sganciare il portafiltro dalla macchina.
- 7) Lavare il portafiltro.

Per ottenere un buon risultato in tazza si consiglia di riscaldare il portafiltro prima dell'utilizzo con un paio di erogazioni senza cialda

POD PORTAFILTER

with automatic adjustment

- **Eco-friendly**
- **No need to grind**
- **No need for dosing**
- **Lower cost for roasters**
- **Can be sold as an option extra**

Brand	Codice / Code
Astoria, Brasilia BE, Bezzera	8A9970-XS2
Cimbali	8C9970-XS2
Faema e compatibili	8F9970-XS2
Gaggia	8G9970-XS2
La San Marco	8SM9970-XS2
La Spaziale	8SP9970-XS2
Simonelli	8NS9970-XS2
Wega e compatibili	8W9970-XS2

What's New?

The pod portafilter is a useful tool for brewing coffee, espresso, barley, tea or herbal tea using a professional coffee machine.

How to use the portafilter for pods:

- 1) The portafilter is suitable for use with disposable coffee pods, tea, barley, herbal tea and also for bean drinks.
- 2) Place the pod in the pod holder.
- 3) Connect the portafilter to the brewing unit.
- 4) Start brewing.
- 5) The portafilter releases the beverage automatically thanks to a valve inside the spout.
- 6) Once brewing is complete, release the portafilter from the machine.
- 7) Wash the portafilter.

For a good result we recommend warming up the filter holder before use.