



CALDAIETTE PER CAFFÈ

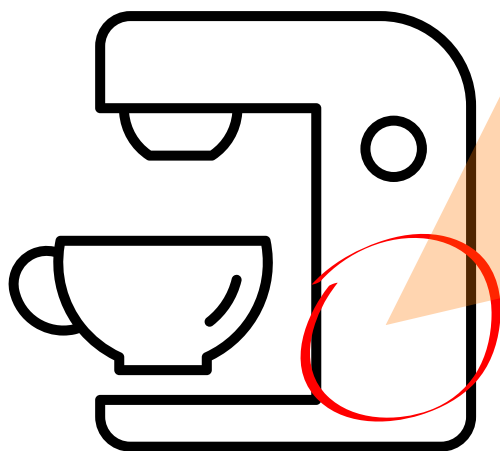
ROTFIL

Questa rivoluzionaria soluzione per macchinette del caffè è dotata di uno speciale brevetto che permette di riscaldare l'acqua in tempi rapidissimi. Questo permette di fornire un caffè in circa la **metà del tempo** rispetto alle soluzioni tradizionali, il che permette un **risparmio energetico** fino al 43%. E' inoltre sagomabile a piacere per adattarsi ad ogni macchinetta.

MENO TEMPO

MENO ENERGIA

PIU' BUSINESS

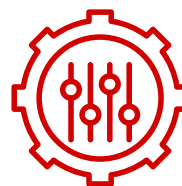


PRINCIPALI VANTAGGI



RISPARMIO DI TEMPO

Grazie a QUICK 80, il caffè viene erogato in circa la **metà del tempo** rispetto alle macchinette con una caldaietta per macchinette del caffè tradizionale.



PERSONALIZZAZIONE

La soluzione QUICK 80 è realizzabile e piegabile in **ogni forma**, per potersi adattare a qualsiasi spazio di inserimento.



RISPARMIO ENERGETICO

QUICK 80 rende possibile un **risparmio energetico** di circa il **43%** rispetto alle caldaiette tradizionali. Questo impatta positivamente sia sul portafoglio del cliente, sia sulle **emissioni** di CO₂.



CUSTOMER SATISFACTION

Se il caffè viene erogato più **velocemente** e vi è un **risparmio energetico**, la soddisfazione del cliente non può che migliorare da un punto di vista dell'ottimizzazione del tempo, della sostenibilità e del portafoglio.



RESISTENZA A CALCARE E PRESSIONE

QUICK 80 ha superato i più severi **test del calcare**, e resiste ad una **pressione** di oltre 50 bar.



SCHEDA TECNICA

TEMPO DI EROGAZIONE:

Primo caffè a macchina fredda inferiore ai **13 secondi**.

PESO:

115g rispetto ai **280/300g** delle attuali caldaie con blocco in fusione di alluminio.

POTENZA:

800/1100W rispetto ai **1200/1400W** delle attuali caldaie con blocco in fusione di alluminio

VERSATILITA':

Possibilità di essere **sagomato a seconda delle esigenze** specifiche del progetto, in modo da adattarsi perfettamente agli spazi occupati dalle attuali caldaie con blocco in fusione di alluminio.


RESISTENZA A CALCARE E PRESSIONE:

QUICK 80 ha superato i test del calcare ed è resistente a **pressioni di oltre 50 bar**.



Resistenze
elettriche
dal 1977

Mail: info@rotfil.com

 VIA PRAGLIA 15, 10044, PIANEZZA (TO), ITALY

Tel: 0119683111 FAX: 0119683225

PARTITA IVA: 01846410015

www.rotfil.com

