

# FMI625CN

Volume utile

25 l



Famiglia

Microonde

Categoria

Da incasso

Installazione

Fully built-in

Alimentazione

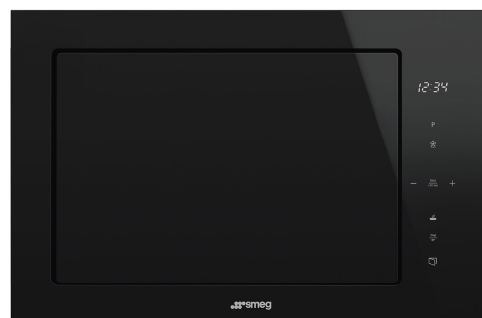
Elettrico

Metodo di Cottura

Combinato Microonde

Controllo

Elettronico



## Programmi / Funzioni

N° funzioni

6

Circolare + Ventola + Grill



Grill largo



Scongelamento a tempo



Microonde



Microonde + grill



Microonde + circolare + ventola



Programmi automatici

10

Funzioni speciali microonde

Cotture multisessione

## Comandi



Display / Orologio  
Comandi

1 a LED  
Touch control

Apertura

Tasto elettronico

## Opzioni



Programmatore Tempo Elettronico

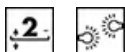
Blocco Tasti/ Sicurezza Sì  
Bambini

Opzione Quick Start Sì

Opzioni di programmazione tempo Fine

Allarme acustico di fine cottura Sì

## Caratteristiche Tecniche



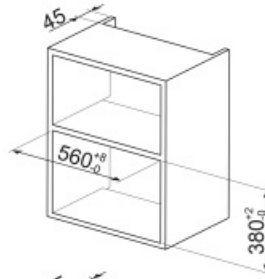
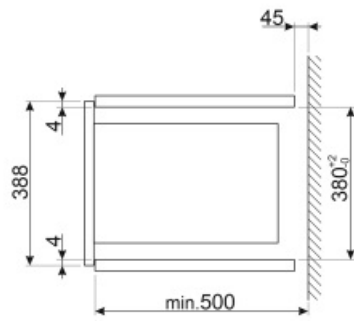
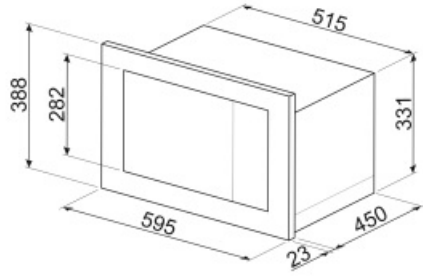
Materiale della cavità	Acciaio Inox	Resistenza circolare - Potenza	2500 W
N° di ripiani	2	Apertura porta	A bandiera
Tipo di ripiani	Griglia rialzata	N° vetri porta totale	1
N° di luci	1	Termostato di sicurezza	Sì
Tipo di luce	Led	Sistema di raffreddamento	Tangenziale
Piatto girevole	Sì	Schermo protettivo microonde	Sì
Dimensioni piatto girevole	31.5 cm	Interruzione microonde all'apertura della porta	Sì
Accensione luce all'apertura porta	Sì	Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	206x368x328 mm
Tipo Grill	Resistenza	Potenza resa microonde	900 W
Grill - Potenza	1100 W		

## Dotazione Accessori Inclusi














Griglia	1	Cornice	Sì
---------	---	---------	----

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	2500 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente (A)	11 A	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Tensione (V)	230 V		



## Glossario simboli

-  **Blocco comandi:** L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.
-  Il forno a microonde permette di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia, non necessitando di preriscaldamento.
-  **Ventola + resistenza circolare + grill:** la combinazione della cottura ventilata con la cottura tradizionale consente di cucinare con estrema rapidità ed efficacia cibi diversi su più piani, senza trasmissioni di odori o sapori. Ideale per cibi di grandi volumi che richiedono cotture intense.
-  **Microonde:** penetrando direttamente nel cibo, le microonde consentono di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia. Adatte per cuocere senza grassi, sono inoltre indicate per scongelare ed anche per riscaldare i cibi, mantenendone intatti sia l'aspetto originario che la fragranza. Anche la funzione microonde può essere combinata con le funzioni tradizionali, con tutti i vantaggi che ne derivano. Ideale per tutti i tipi di cibi.
-  **Microonde + resistenza grill:** l'utilizzo del grill determina una perfetta doratura della superficie dell'alimento. L'azione delle microonde consente invece di cucinare in tempi rapidi la parte interna dei cibi.
-  **2 livelli di cottura:** Nel forno ausiliario delle cucine Smeg, 2 posizioni di cottura consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.
-  Indica il volume utile della cavità del forno.
-  **Forno combinato con le microonde:** I forni combinati con le microonde, oltre a garantire la sola cottura tradizionale permettono di abbinare anche i due sistemi (tradizionale con microonde), moltiplicando le possibilità di cottura e garantendo, quindi, la massima versatilità in cucina.
-  **Scongelamento a tempo:** Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.
-  **Grill:** Calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante. La ventola non è attiva. Consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura e di gratinatura. Utilizzato a fine cottura conferisce una doratura uniforme alle pietanze.
-  **Ventola + resistenza circolare + microonde (cottura a ventilazione forzata+microonde):** la combinazione della resistenza circolare e delle microonde consente una cottura ottimale dell'intero alimento; i tempi di cottura delle parti inferiori sono ridotti grazie all'utilizzo delle microonde.
-  **2 lampade alogene:** La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.
-  **Comandi Touch Control:** Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.