

# FMI425X



<b>Famiglia</b>	Microonde
<b>Categoria</b>	Da incasso
<b>Tipologia di installazione</b>	Da incasso
<b>Installazione</b>	Fully built-in
<b>Alimentazione</b>	Elettrico
<b>Metodo di Cottura</b>	Microonde con grill
<b>Controllo</b>	Elettromeccanico



## Comandi

<b>Display / Orologio</b>	1 a LED	<b>Manopole</b>	Push-push
<b>Comandi</b>	Manopole / Tasti	<b>Colore manopole</b>	Effetto inox
<b>Apertura</b>	Tasto meccanico	<b>Colore tasti</b>	Effetto inox
<b>N° manopole</b>	1		

## Opzioni



<b>Programmatore Tempo</b>	Elettronico	<b>Blocco Tasti/ Sicurezza</b>	Sì
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Fine	<b>Bambini</b>	
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì	<b>Opzione Quick Start</b>	Sì

## Caratteristiche Tecniche



<b>Materiale della cavità</b>	Acciaio Inox	<b>Grill - Potenza</b>	1000 W
<b>N° di ripiani</b>	2	<b>Apertura porta</b>	A bandiera
<b>Tipo di ripiani</b>	Griglia rialzata	<b>N° vetri porta totale</b>	1
<b>N° di luci</b>	1	<b>Termostato di sicurezza</b>	Sì
<b>Tipo di luce</b>	Led	<b>Sistema di raffreddamento</b>	Tangenziale
<b>Piatto girevole</b>	Sì	<b>Schermo protettivo microonde</b>	Sì
<b>Dimensioni piatto girevole</b>	31,5 cm		

<b>Accensione luce all'apertura porta</b>	Sì	<b>Interruzione microonde all'apertura della porta</b>	Sì
<b>Tipo Grill</b>	Quarzo	<b>Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)</b>	206x368x328 mm
		<b>Potenza resa microonde</b>	900 W

## Dotazione accessori Inclusi

Griglia 1

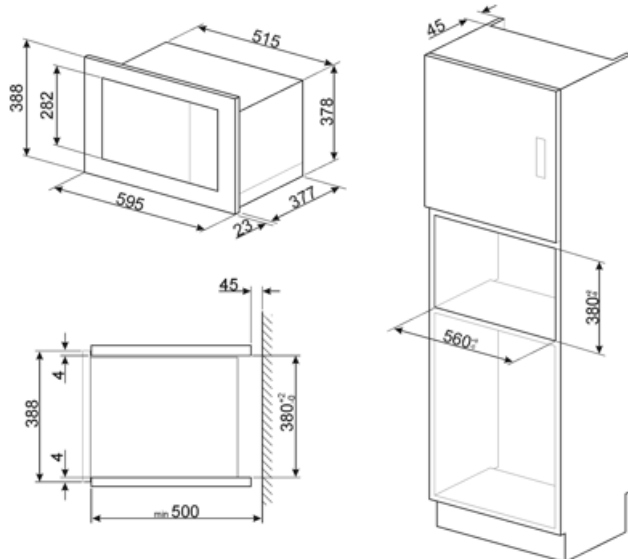
## Prestazioni / Etichetta Energetica



Volume utile 25 l Volume lordo 26 l

## Collegamento Elettrico

<b>Spina</b>	No	<b>Tensione (V)</b>	230 V
<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	1450 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50 Hz
<b>Corrente (A)</b>	6,3 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	150 cm



## 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.



**Scongelamento a tempo:** Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.



**Antimpronta:** Lo speciale trattamento a cui è sottoposto l'acciaio inox impedisce la formazione di aloni e ditate sulla superficie e contribuisce a esaltarne la lucentezza.



**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.



**2 lampade alogene:** La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.



**Indica il volume utile della cavità del forno.**



**Il forno a microonde permette di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia, non necessitando di preriscaldamento.**



**Scongelamento a peso:** Funzione di scongelamento automatica. Si sceglie la tipologia di alimento da scongelare tra le categorie disponibili ( CARNI - PESCE - PANE - DOLCI). Dopo aver inserito il peso dell'alimento , il forno definisce autonomamente il tempo necessario per il corretto scongelamento.



**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.



**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.