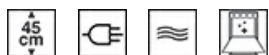


# SO4301M0N



<b>Categoria</b>	45 cm
<b>Famiglia</b>	Forno
<b>Alimentazione</b>	Elettrico
<b>Fonte di calore</b>	Elettrico
<b>Metodo di Cottura</b>	Microonde con grill
<b>Piattaforma Galileo</b>	Micro + grill
<b>Sistema di pulizia</b>	Smalto Ever Clean
<b>Codice EAN</b>	8017709315542



## Estetica

<b>Estetica</b>	Classica	<b>Tipo serigrafia</b>	Simboli
<b>Colore</b>	Nero Opaco	<b>Porta</b>	Con 2 fasce orizzontali
<b>Finitura</b>	Opaco	<b>Maniglia</b>	Classica
<b>Design</b>	Piatto	<b>Colore maniglia</b>	Nero
<b>Materiale</b>	Inox	<b>Logo</b>	Imbutito
<b>Tipo Inox</b>	Satinato	<b>Manopole</b>	Classica
<b>Tipo vetro</b>	Eclipse	<b>Colore manopole</b>	Nero
<b>Colore serigrafia</b>	Silver		

## Comandi

<b>Nome display</b>	CompactScreen	<b>Regolazione comandi</b>	Manopole
<b>Tecnologia display</b>	LCD	<b>N° manopole</b>	2

## Programmi / Funzioni forno principale

**N° funzioni di cottura** 4

**Funzioni cottura tradizionali**

Grill largo

**Funzioni microonde**

Microonde

Microonde + grill

Chef plate

## Altre funzioni

 Scongelamento a tempo

## Opzioni



Opzioni di programmazione tempo	Partenza programmata e fine cottura con spegnimento automatico	Blocco Tasti/ Sicurezza Bambini	Sì
Contaminuti	Sì	Impostazioni	
Contaminuti impostabili	1	Modalità showroom / fiera	Sì

## Caratteristiche Tecniche



Temperatura minima	50 °C	Porta	a temperatura controllata
Temperatura massima	250 °C	N° vetri porta totale	3
N° di ripiani	2	Interruzione microonde all'apertura della porta	Sì
N° di luci	1	Sistema di raffreddamento	Tangenziale
Tipo di luce	Alogene	Condotto di Raffreddamento	Singolo
Potenza luce	40 W	Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	212x462x407 mm
Accensione luce all'apertura porta	Sì	Regolazione della temperatura	Elettronica
Resistenza grill - Potenza	1500 W	Materiale della cavità	Smalto Ever Clean
Interruzione resistenze all'apertura della porta	Sì	Schermo protettivo microonde	Sì
Apertura porta	A ribalta		

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Volume netto della cavità	40 l	Potenza resa microonde	800 W
Numero di cavità	1		

## Dotazione Accessori Inclusi

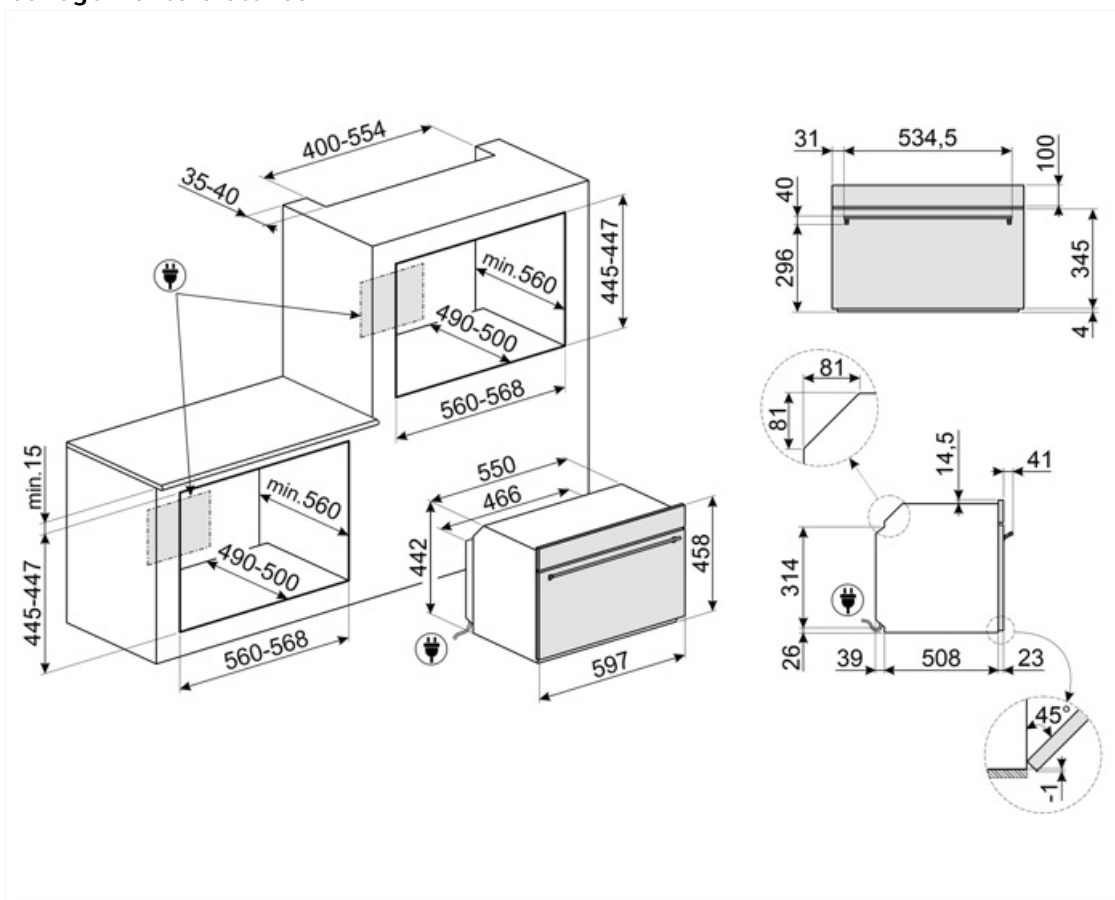
Griglia con stop (ribassata) 1

## Collegamento Elettrico












Tensione	220-240 V	Frequenza	50 Hz
----------	-----------	-----------	-------

Corrente 13 A  
 Dati nominali di collegamento elettrico 3000 W

Lunghezza cavo di alimentazione 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.
-  **Raffreddamento tangenziale:** Questo innovativo sistema di raffreddamento permette di avere una porta a temperatura controllata durante la cottura. Oltre ai vantaggi offerti in termini di sicurezza, il sistema permette di proteggere i mobili in cui il forno è inserito, evitandone il surriscaldamento.
-  **Display da 4,3 pollici con tecnologia LCD, usabilità con manopole**
-  **Elettrico**
-  **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.
-  **Il forno a microonde permette di cucinare in tempi molto brevi e con un notevole risparmio di energia, non necessitando di preriscaldamento.**
-  **Scongelamento a tempo:** Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.
-  **Porta a triplo vetro:** Nei modelli top di gamma, la porta del forno prevede tre vetri che contribuiscono a mantenere l'esterno del forno a temperatura ambiente durante la cottura, garantendo la massima sicurezza. I due vetri interni termoriflettenti impediscono la dispersione del calore per una maggiore efficienza.
-  **Smalto Ever Clean:** lo smalto Ever Clean viene applicato elettrostaticamente, da angolo ad angolo e da bordo a bordo per evitare crepe o screpolature nel tempo. Si tratta di un particolare smalto pirolitico, resistente agli acidi che, oltre a risultare gradevolmente luminoso, favorisce una maggiore pulizia delle pareti del forno, grazie ad una sua minore porosità. Viene cotto a oltre 850 ° C e polimerizzato lentamente a una velocità determinata scientificamente per garantire una profondità e una resistenza uniformi. Lo smalto Ever Clean crea una finitura impeccabile sia sull'interno del forno che sulle teglie, rendendo le superfici del forno incredibilmente facili da mantenere in quanto riduce l'aderenza dei grassi in cottura
-  **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.



**45 cm:** Alcuni modelli Smeg, alti solo 45 cm, rappresentano la soluzione capace di rispondere a requisiti funzionali in spazi con altezza ridotta. Disponibili in più tipologie e con diverse estetiche, offrono maggiori opzioni nell'equipaggiamento della cucina



**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.



**Grill basculante:** La presenza di un grill basculante, sganciabile con facilità, consente di spostare la resistenza e pulire la parte superiore del forno con un semplice gesto.



Indica il volume utile della cavità del forno.



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



**Controllo elettronico:** Il controllo elettronico gestisce al meglio le temperature e favorisce l'uniformità del calore, mantenendo costante il valore impostato, con oscillazioni minime di 2-3°C. Questa prerogativa fa sì che persino le ricette più sensibili agli sbalzi di temperatura, come torte, soufflé e sfornati, possano lievitare e cuocere in modo più uniforme.



Indica il volume utile della cavità del forno.