

## A5-81

Categoria cucina	150x60 cm
N° di cavità soggette energy label	2
Fonte di calore cavità principale	Elettrico
Tipo pianale	Gas
Tipo forno principale	Termoventilato
Tipo forno secondario	Termoventilato
Sistema pulizia forno principale	Smalto Ever Clean
Codice EAN	8017709260774
Classe efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	A



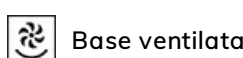
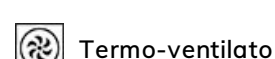
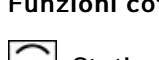
## Estetica



Design	Speciale	Tipo di regolazione	Manopole
Finitura pannello comandi	Acciaio antimpronta	comandi piano	Smeg Classica
Estetica	Classica	Tipologia manopole	Acciaio
Logo	Applicato inox	Colore manopole	13
Colore	Acciaio Inox	Colore serigrafia	Nero
Posizione logo	Fascia sotto forno	Nome display	DigiScreen
Finitura	Satinato	Porta	Con 2 fasce orizzontali
Alzatina	Sì	Tipo vetro	Eclipse
Serie	Opera	Maniglia	Smeg Classica
Colore pianale	Acciaio inox	Colore maniglia	Inox spazzolato
Tipo griglie	Ghisa	Vano	Cassetto

## Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura	8
Funzioni cottura tradizionali	



## Programmi / Funzioni forno secondario

N° funzioni di cottura seconda cavità 8

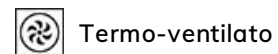
Funzioni cottura tradizionali seconda cavità



Statico



Ventilato



Termo-ventilato



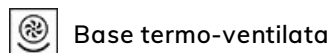
Grill largo



Grill largo ventilato



Base ventilata



Base termo-ventilata



Pizza

Funzioni pulizia seconda cavità

Catalisi

## Caratteristiche tecniche pianale



Numero totale di zone di cottura 7

Anteriore sinistra - Gas - Ultrarapido (dual) - 4.20 kW

Posteriore sinistra - Gas - Semirapido - 1.80 kW

Anteriore centrale - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Posteriore centrale - Gas - Rapido - 3.00 kW

Anteriore destra - Gas - Ausiliario - 1.00 kW

Posteriore destra - Gas - Pesciera - 1.90 kW

Destra - Gas - Ultrarapido (dual) - 5.00 kW

Centrale - BBQ - 1.60 (BBQ) kW

Tipo bruciatori gas Standard

Cappellotti bruciatori Smaltati nero opaco

Accensione gas su Sì

gas

manopole

Auto-arresto in caso di

Valvolatura di sicurezza Sì

traboccamento

opaco

Sì

## Caratteristiche tecniche forno principale



N° di luci 2

Porta interna tuttovetro Sì

N° di ventole 1

Vetro interno removibile Sì

Volume netto della 77 l

N° vetri porta forno 3

Volume lordo della 90 l

N° vetri porta termoriflettenti 2

prima cavità Materiale della cavità Smalto Ever Clean

Termostato di sicurezza Sì

N° di ripiani 4

Sistema di Tangenziale

Tipo ripiani Telai

raffreddamento Dimensioni utili interno 305X613X405 mm

Volta Mobile Sì

cavità (hxlxp)

Tipo di luci Incandescenza

Regolazione della Elettromeccanica

Potenza luce 25 W

temperatura Resistenza suola - 1750 W

<b>Opzioni di programmazione tempo cottura</b>	Inizio e fine	<b>Resistenza cielo - Potenza</b>	1050 W
<b>Accensione luce all'apertura porta</b>	Sì	<b>Resistenza grill - Potenza</b>	2800 W
<b>Apertura porta</b>	A ribalta	<b>Resistenza circolare - Potenza</b>	2500 W
<b>Porta smontabile</b>	Sì	<b>Tipo grill</b>	Elettrico

## Opzioni forno principale

<b>Programmatore Tempo</b>	Sì	<b>Temperatura minima</b>	50 °C
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì	<b>Temperatura massima</b>	250 °C

## Caratteristiche tecniche forno secondario

<b>Volume netto, seconda cavità</b>	54 l	<b>Vetro interno removibile</b>	Sì					
<b>Volume lordo della seconda cavità</b>	70 l	<b>N°vetri porta forno</b>	3					
<b>Materiale della cavità</b>	Smalto Ever Clean	<b>N° vetri porta termoriflettenti</b>	2					
<b>N° di ripiani</b>	4	<b>Termostato di sicurezza</b>	Sì					
<b>Tipo ripiani</b>	Telai	<b>Sistema di raffreddamento</b>	Tangenziale					
<b>N° di luci</b>	1	<b>Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)</b>	290x444x425 mm					
<b>Tipo di luci</b>	Alogene	<b>Regolazione della temperatura</b>	Elettromeccanica					
<b>Potenza luce</b>	40 W	<b>Resistenza suola - Potenza</b>	1100 W					
<b>Opzioni di programmazione tempo cottura</b>	Fine	<b>Resistenza cielo - Potenza</b>	1000 W					
<b>Accensione luce all'apertura porta</b>	Sì	<b>Resistenza grill - Potenza</b>	1700 W					
<b>Apertura porta</b>	A ribalta	<b>Resistenza circolare - Potenza</b>	2000 W					
<b>Porta smontabile</b>	Sì	<b>Tipo grill</b>	Elettrico					
<b>Porta interna tuttovetro</b>	Sì	<b>Grill basculante</b>	Sì					

## Opzioni forno secondario

<b>Programmatore Tempo</b>	Sì	<b>Temperatura minima</b>	50 °C
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì	<b>Temperatura massima</b>	280 °C

## Dotazione accessori forno principale e pianale

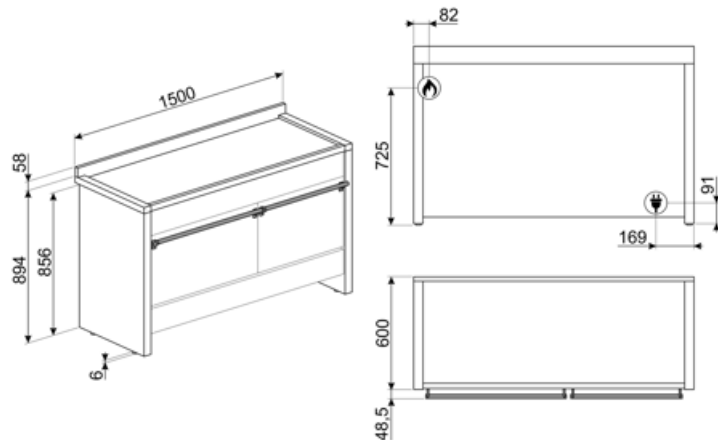
<b>Griglia forno con stop lusso</b>	2	<b>Bacinella tuttoforno</b>	2
-------------------------------------	---	-----------------------------	---

## Dotazione accessori forno secondario

Griglia forno con stop e fermi	1	Pannelli catalitici	3
Bacinella profonda 40mm	1	Accessori Pizza	Pietra refrattaria + coperchio + paletta
Griglia inserto bacinella	1		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	7700 W	Lunghezza cavo di alimentazione	150 cm
Corrente	34 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione	220-240 V	Morsettiera	5 poli
Tensione 2 (V)	380-415 V	Spina	No
Cavo elettrico	Installato - Bifase e Trifase		



## Accessori Compatibili



### BN620-1

Bacinella smaltata adatta per forni da 45 cm e 60 cm. Profondità 20 mm. Ideale per coloro che amano cucinare secondi piatti e dolci sfiziosi ottenendo i massimi risultati in termini di cottura e gusto.



### BN640

Bacinella smaltata adatta per forni da 45cm e 60cm. Profondità 40 mm. Perfetta per cotture di secondi piatti, come arrosti e pesce, assicurando gustosi sughi di cottura. Ideale anche per sperimentare contorni più leggeri e croccanti.



### BNP608T

Bacinella teflonata, profondità 8 mm, da posizionare sulla griglia



### GRM

Griglia riduzione moka



### PALPZ

Paletta pizza con manico ripiegabile Dimensioni L31,5 x H32,5 cm. Facile e comoda da utilizzare e da riporre. Perfetta per infornare e servire pizza, pane e pasticceria salata in modo sicuro e professionale. Utile anche per il controllo della cottura.



### SFLK1

Blocco sicurezza



### SMOLD

Set con 7 stampi in silicone per gelati, ghiaccioli, ghiaccio e per porzionare i cibi. Utilizzabili da -60°C a +230°C

## Glossario simboli

 A	Classe di efficienza energetica A	 Griglie in ghisa: Queste griglie sono resistenti alle alte temperature. Solide e robuste, sono state concepite per facilitare lo spostamento e il riposizionamento delle pentole sul piano.
 C	Installazione a colonna.	 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.
 T	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.
 A	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.	 Base ventilata: la combinazione tra la ventola e la sola resistenza inferiore consente di completare più velocemente la cottura di cibi già cotti in superficie ma non internamente. Questo sistema è consigliato per terminare la cottura di cibi già ben cotti in superficie, ma non internamente, che richiedono perciò un moderato calore superiore. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.
 V	Ventilato: Cottura tradizionale intensa ed omogenea, adatta anche a ricette complesse. La ventola è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dall'alto. La cottura ventilata assicura un risultato più veloce e omogeneo, lasciando i cibi fragranti fuori e più umidi all'interno. Ideale per pasta al forno, biscotti, arrosti e crostate.	 Statico: Cottura tradizionale adatta alla preparazione di una pietanza per volta. La ventola non è attiva e il calore proviene contemporaneamente dal basso e dall'alto. La cottura statica è più lenta e delicata, ideale per ottenere pietanze ben cotte e asciutte anche all'interno. Ideale per cuocere arrosti di qualsiasi tipo, carni grasse, pane, torte ripiene.
 VRS	Ventola + resistenza circolare + resistenza suola: la cottura ventilata viene combinata con il calore proveniente dal basso, conferendo nello stesso tempo una leggera doratura. Ideale per qualsiasi tipo di cibo.	 Termo-ventilato: è la funzione perfetta per cuocere tutti i tipi di pietanze in modo più delicato. Il calore proviene dalla parte posteriore del forno e si distribuisce in modo rapido e uniforme. La ventola è attiva. E' ideale anche per cuocere su più livelli senza mescolare odori e sapori.



**ECO:** cottura a basso consumo energetico: questa funzione è particolarmente indicata per la cottura su singolo ripiano a bassi consumi energetici. È consigliata per tutti i tipi di alimenti tranne quelli che possono generare molta umidità (ad esempio le verdure). Per ottenere il massimo risparmio energetico e ridurre i tempi, si raccomanda di informare gli alimenti senza preriscaldare il vano cottura.



**Grill ventilato:** calore molto intenso proveniente solo dall'alto da un doppio elemento riscaldante. La ventola è attiva. Consente la grigliatura ottimale anche delle carni più spesse. Ideale per grossi tagli di carne.



**Turbo:** il calore proviene da 3 direzioni : sopra, sotto e dal retro del forno. La ventola attiva. Consente una cottura rapida, anche su più ripiani senza mescolare gli aromi. Ideale per alimenti di grandi volumi o che richiedono cotture intense.



**Vetro interno rimovibile:** Il forno ha la porta con il vetro interno rimovibile per agevolare le operazioni di pulizia e avere così un'igiene più profonda.



**Apertura automatica:** Le lavastoviglie con apertura automatica ne consentono l'inserimento in cucine senza maniglie. Tramite una semplice pressione nella zona centrale in alto della porta è possibile aprire la lavastoviglie. Un accorgimento di sicurezza evita aperture accidentali. In caso di assenza temporanea della corrente elettrica, un dispositivo di apertura manuale consente di aprire comunque la lavastoviglie.



**Volta Mobile:** La Volta Mobile è un'esclusiva soluzione che protegge la parte superiore della cavità del forno e raccoglie lo sporco che su di essa si accumula. Comodamente estraibile per una pratica pulizia, può essere lavata anche in lavastoviglie.



**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 sformati, possano lievitare e cuocere in modo più uniforme.



**Timer:** Tramite il Timer è possibile programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a 99 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si spegne e si attiva un segnale acustico.



**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.



**Funzione pizza:** funzione specifica per la cottura della pizza in teglia. Permette di ottenere una pizza morbida dentro e croccante fuori con il condimento cotto alla perfezione, non secco e non bruciato.



**Interno porta tuttovetro:** L'interno porta del forno presenta una superficie completamente liscia e senza viti, che facilita la rimozione dello sporco e rende più pratica la pulizia.



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



**Anti-traboccamiento:** Lo speciale dispositivo Anti-traboccamiento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.



**4 livelli di cottura:** I forni Smeg, prevedono 4 livelli di cottura che 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.



**Bruciatore Ultrarapido:** Viene definito Ultrarapido il bruciatore con una potenza di almeno 3,5 kW, che può essere a singola, doppia o a tripla corona.



Indica il volume utile della cavità del forno.



Indica il volume utile della cavità del forno.



Display da 4,3 pollici con tecnologia LED,  
usabilità con manopole + 3 tasti touch



Controllo con manopole

## Benefit

---

### **Piano cottura a gas**

Controllo costante della fonte di calore e la variazione di temperatura è semplice e immediata

Dotata di termocoppia, l'alimentazione del gas viene interrotta in caso di spegnimento della fiamma, per una maggiore sicurezza.

### **Smalto Ever Clean**

Pulizia facilitata della cavità grazie allo speciale smalto pirolitico

### **Touch control**

Utilizzo facile e intuitivo del timer tramite un semplice touch

### **Scomparto inferiore a cassetto**

Più spazio grazie allo scomparto inferiore a cassetto, ideale per riporre accessori o utensili da cucina

### **True convection**

Prestazioni di cottura eccellenti grazie al flusso circolare ventilato

Le ventole e gli elementi riscaldanti garantiscono un perfetto ricircolo di calore aerodinamico, consentendo una cottura omogenea e più veloce all'interno della cavità.

### **Cottura multi-livello**

Più livelli di cottura garantiscono massima flessibilità nell'utilizzo

### **Vetro interno rimovibile**

Pulizia facilitata della porta del forno grazie al vetro removibile

### **Raffreddamento tangenziale**

Migliore ricircolo dell'aria con un nuovo sistema di raffreddamento con ventola tangenziale e flusso d'aria dalla porta verso il retro

### **Cavità isoterma**

Migliori performance in cucina ad alta efficienza energetica

### **Porta fredda**

Durante qualsiasi funzione, il vetro esterno della porta resta freddo, per evitare qualsiasi rischio di ustione

### **AirFry (accessorio opzionale AIRFRY)**

Cibi più leggeri e gustosi grazie al cestello per frittura ad aria (accessorio opzionale)

### **Pizza stone (accessorio opzionale)**

Cottura con pietra refrattaria per pizza e lievitati soffici e croccanti (accessorio opzionale STONE)



---

**BBQ (accessorio opzionale)**

Barbecue direttamente nel forno con la piastra double side (accessorio opzionale BBQ)

**Altezza regolabile**

Piano di cottura perfettamente a filo dell'area di lavoro grazie ai piedini regolabili

**Single turbine**

La ventola con un elemento riscaldante circolare consente di cucinare con calore rotante che si distribuisce in modo uniforme