

# A3-81

Categoria cucina	120x60 cm
N° di cavità soggette energy label	2
Fonte di calore cavità	Elettrico
Tipo pianale	Gas
Tipo forno principale	Termoventilato
Tipo forno secondario	Statico
Codice EAN	8017709245269
Classe efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	B



## Estetica



Estetica	Classica	Colore manopole	Acciaio
Serie	Opera	Display	Touch
Colore	Acciaio Inox	N° manopole	11
Finitura	Satinato	Colore serigrafia	Nero
Design	Speciale	Maniglia	Smeg Classica
Porta	Con 2 fasce orizzontali	Colore maniglia	Inox spazzolato
Alzatina	Sì	Tipo vetro	Eclipse
Tipo griglie	Ghisa	Vano	Cassetto
Colore pianale	Inox	Carrello scorrevole	Sì
Finitura pannello comandi	Acciaio antimpronta	Logo	Applicato inox
Manopole	Smeg Classica	Posizione logo	Fascia sotto forno

## Programmi / Funzioni

N° funzioni di cottura 8

Funzioni cottura tradizionali

 Statico	 Ventilato	 Termo-ventilato
 Turbo	 Eco	 Grill stretto
 Grill stretto ventilato	 Base ventilata	

## Programmi / Funzioni Forno Secondario

N° funzioni di cottura seconda cavità 4

Funzioni cottura tradizionali seconda cavità



Statico



Grill stretto



Grill largo



Base

## Caratteristiche tecniche pianale

UR

Numero totale di zone di cottura 6

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

Centrale - BBQ - 1.60 (BBQ) kW

Tipo bruciatori gas Standard

Valvolatura di sicurezza Sì

Accensione gas su manopole Sì

Cappellotti bruciatori gas Smaltati nero opaco

## Caratteristiche tecniche forno principale



N° di luci 2

N° di ventole 1

Volume netto della cavità 77 l

Volume lordo della prima cavità 90 l

Materiale della cavità Smalto Ever Clean

N° di ripiani 4

Tipo ripiani Telai

Tipo di luci Incandescenza

Potenza luce 25 W

Opzioni di programmazione tempo cottura Inizio e fine

Accensione luce all'apertura porta Sì

Apertura porta A ribalta

Porta smontabile Sì

N°vetri porta forno 3

N° vetri porta termoriflettenti 2

Termostato di sicurezza Sì

Sistema di raffreddamento Tangenziale

Dimensioni utili interno cavità (hxlxp) 305X613X405 mm

Regolazione della temperatura Elettromeccanica

Resistenza suola - Potenza 1750 W

Resistenza cielo - Potenza 1050 W

Resistenza grill - Potenza 2800 W

Resistenza grill largo - Potenza 3850 W

Resistenza circolare - Potenza 2500 W

Tipo grill

Elettrico

## Opzioni forno principale

Programmatore Tempo	Sì	Temperatura minima	50 °C
Allarme acustico di fine cottura	Sì	Temperatura massima	250 °C

## Caratteristiche tecniche forno secondario



Volume netto, seconda cavità	40 l	N°vetri porta forno	3
Volume lordo della seconda cavità	42 l	N° vetri porta termoriflettenti	2
Materiale della cavità	Smalto Ever Clean	Termostato di sicurezza	Sì
N° di ripiani	4	Sistema di raffreddamento	Tangenziale
Tipo ripiani	Telai	Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)	315x300x415 mm
Volta Mobile	Sì	Regolazione della temperatura	Elettromeccanica
N° di luci	1	Resistenza suola - Potenza	700 W
Tipo di luci	Incandescenza	Resistenza cielo - Potenza	650 W
Potenza luce	25 W	Resistenza grill - Potenza	1400 W
Accensione luce all'apertura porta	Sì	Resistenza grill largo - Potenza	2050 W
Apertura porta	A ribalta	Tipo grill	Elettrico
Porta smontabile	Sì		

## Opzioni forno secondario

Temperatura minima	50 °C	Temperatura massima	220 °C
--------------------	-------	---------------------	--------

## Dotazione accessori forno principale e pianale

Griglia forno con stop lusso	2	Bacinella tuttoforno	2
------------------------------	---	----------------------	---

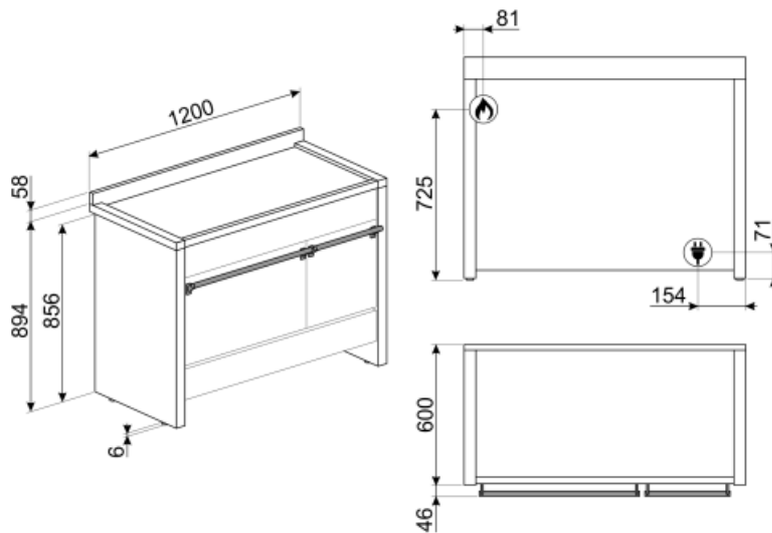
## Dotazione accessori forno secondario

Griglia forno con stop e fermi	1	Griglia inserto bacinella	1
Bacinella tuttoforno	1		

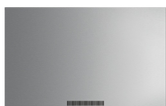
## Collegamento Elettrico

---

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	6800 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	200 cm
<b>Corrente</b>	30 A	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Sì, Bi- e Trifase
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Morsetteria</b>	5 poli
<b>Tipo di cavo elettrico installato</b>	Sì, Monofase		



## Accessori non inclusi



### KIT1A3-8

Schienale acciaio 120x75 cm per cucine Opera A3-8



### SFLK1

Blocco sicurezza



### BNP608T

Bacinella teflonata, profondità 8mm, da posizionare sulla griglia



### GRM

Griglia riduzione moka



### TPKX

Piastra teppanyaki in acciaio per cucina Opera A1-9



### BN620-1

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



### 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.



### SMOLD

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



### KIT2A3-2

Kit zoccolo, 120cm, solo frontale, acciaio inox, per cucine Opera A3 e A4

### PRTX

Pietra pizza tonda diametro 35cm con 2 manici. Non adatta ai forni a microonde.



### PPR9

Pietra pizza rettangolare senza manici. L64xH2,3xP37,5 cm. Utilizzabile anche con forni a gas, ponendola sulle griglie.



### KIT3-6

Kit estensione altezza 2 pannelli laterali (950mm), inox, per cucine Opera A2,A3,A4 (945-965mm)



### GTA-6

Guide telescopiche ad estrazione totale su 2 livelli e parziale sul livello inferiore. Lunghezza 369 mm 2 guide estrazione totale 431 mm, 1 guida estrazione semplice 177 mm, Materiale: acciaio AISI 430 lucido



### GC120

Bistecchiera in ghisa per cucine A3/A4/A5



### BN640

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

## Glossario simboli

-  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.
-  A: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.
-  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.
-  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.
-  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, arrostiti e crostate.
-  Base: il calore proviene solo dal basso della cavità. La ventola non è attiva. Ideale per torte dolci e salate, crostate e pizze. Studiata per completare la cottura e rendere i cibi più croccanti. Questo simbolo nei forni a gas indica il bruciatore a gas.
-  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.
-  B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.
-  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.
-  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.
-  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 arrostiti di qualsiasi tipo, carni grasse, pane, torte ripiene.
-  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. È 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 infornare gli alimenti senza preriscaldare il vano 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.



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



**4 livelli di cottura:** I forni Smeg, prevedono 4 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.



**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.



**Ventola + resistenza grill centrale:** questa funzione, tramite l'azione combinata della ventola e del calore del solo elemento centrale è ideale per cotture e gratinature rapide di piccole quantità di cibo (in special modo carni), unendo i vantaggi dietetici del grill alla uniformità di cottura del ventilato.



**Resistenza grill centrale:** questa funzione consente, tramite l'azione del calore sprigionato dal solo elemento centrale di grigliare le piccole porzioni di carne e di pesce, per preparare spiedini, toast e tutti i contorni di verdura alla griglia.



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



Indica il volume utile della cavità del forno.