

# SF6100VB3



Categoria	60 cm
Famiglia	Forno
Alimentazione	Elettrico
Fonte di calore	Elettrico
Metodo di Cottura	Ventilato
Sistema di pulizia	Smalto Ever Clean
Codice EAN	8017709327965



## Estetica

Estetica	Linea	Tipo serigrafia	Simboli
Colore	Nero	Porta	Tuttovetro
Finitura	Lucido	Maniglia	Linea minimal
Design	Piatto	Colore maniglia	Nero
Materiale	Vetro	Logo	Serigrafato
Tipo vetro	Clear1	Manopole	Linea
Colore serigrafia	Grigio	Colore manopole	Nero opaco

## Comandi



Nome display	DigiScreen	Regolazione comandi	Manopole e tasti touch
Tecnologia display	LED	N° manopole	2

## Programmi / Funzioni forno principale

N° funzioni di cottura	6
Funzioni cottura tradizionali	



Statico



Ventilato



Eco



Grill largo



Grill largo ventilato



Base ventilata

## Opzioni



<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Partenza programmata e fine cottura con spegnimento automatico	<b>Contaminuti impostabili</b>	1
<b>Contaminuti</b>	Sì	<b>Pre-riscaldamento rapido</b>	Sì

## Caratteristiche Tecniche



<b>Capacità (Lt)</b>	72 l	<b>Interruzione resistenze all'apertura della porta</b>	Sì
<b>Temperatura minima</b>	50 °C	<b>Apertura porta</b>	A ribalta
<b>Temperatura massima</b>	250 °C	<b>Porta</b>	a temperatura controllata
<b>N° di ripiani</b>	5	<b>Porta smontabile</b>	Sì
<b>Ventola</b>	Singola	<b>Porta interna tuttovetro</b>	Sì
<b>N° di luci</b>	1	<b>Vetro interno removibile</b>	Sì
<b>Tipo di luce</b>	Alogene	<b>N° vetri porta totale</b>	3
<b>Luce sostituibile dall'utente</b>	Sì	<b>Camino</b>	Fisso
<b>Potenza luce</b>	40 W	<b>Sistema di raffreddamento</b>	Tangenziale
<b>Accensione luce all'apertura porta</b>	Sì	<b>Condotto di Raffreddamento</b>	Singolo
<b>Resistenza suola - Potenza</b>	1200 W	<b>Riduzione Velocità</b>	Sì
<b>Resistenza cielo - Potenza</b>	1000 W	<b>Sistema di Raffreddamento</b>	
<b>Resistenza grill - Potenza</b>	1700 W	<b>Dimensioni utili interno cavità (h x l x p)</b>	360x460x425 mm
<b>Resistenza grill largo - Potenza</b>	2700 W	<b>Regolazione della temperatura</b>	Elettronica
		<b>Materiale della cavità</b>	Smalto Ever Clean

## Prestazioni / Etichetta Energetica



<b>Classe di efficienza energetica</b>	A	<b>Consumo di energia per ciclo in convezione forzata</b>	2,88 MJ
<b>Volume netto della cavità</b>	70 l	<b>Consumo di energia per ciclo in convezione forzata</b>	0,80 kWh
<b>Consumo di energia per ciclo in convezione naturale</b>	1,15 kWh	<b>Numero di cavità</b>	1
<b>Consumo di energia per ciclo in convezione naturale</b>	4,14 MJ	<b>Indice di efficienza energetica</b>	95,2 %

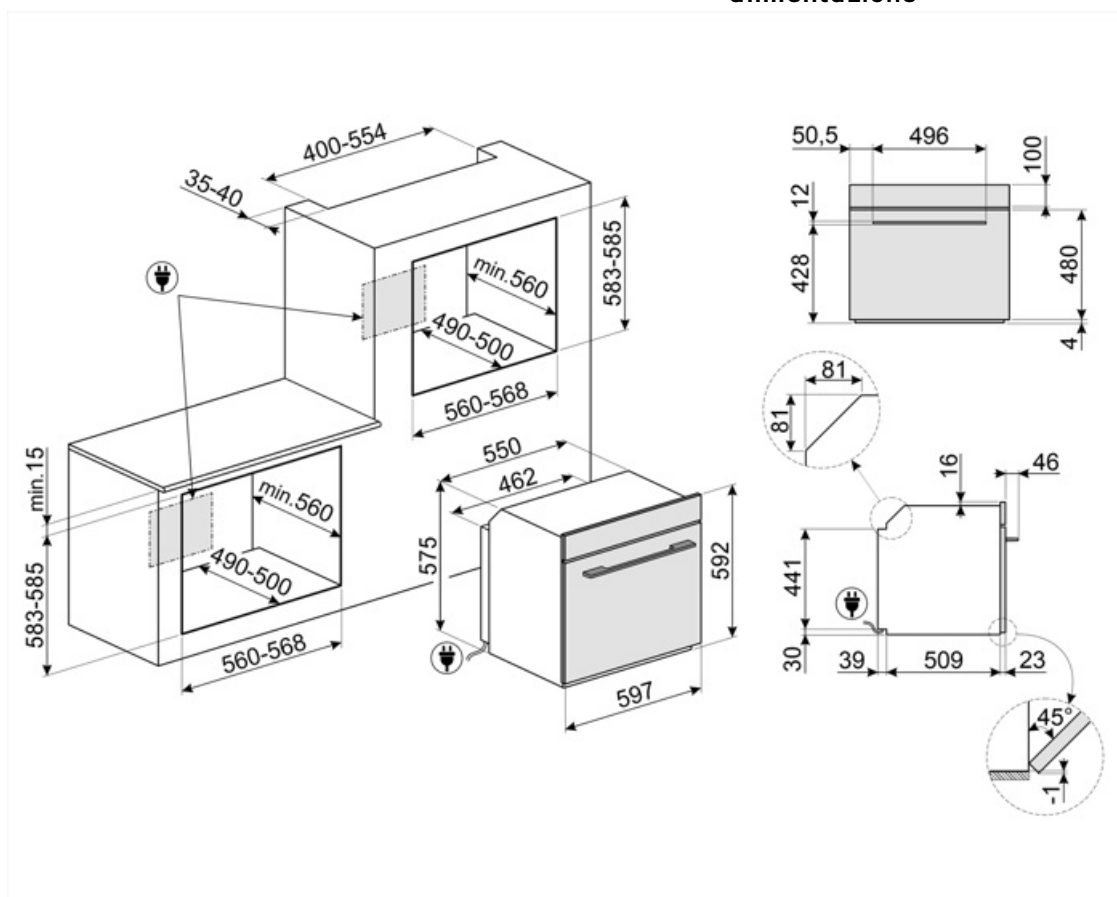
## Dotazione accessori Inclusi

<b>Griglia con stop e fermi</b>	1	<b>Bacinella smaltata (40 mm)</b>	1
---------------------------------	---	-----------------------------------	---

## Collegamento Elettrico

Tensione 220-240 V  
Spina No  
Corrente 13 A

Dati nominali di collegamento elettrico 3000 W  
Frequenza 50/60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 150 cm



## 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.

### GTP



Guide telescopiche ad estrazione parziale su un livello per forni tradizionali. Realizzate in acciaio, garantiscono stabilità e agevolano l'estrazione delle teglie.

### PALPZ



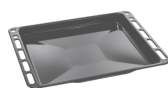
Paletta pizza con manico ripiegabile. Dimensioni L31,5 x H32,5 cm. Facile e comoda da utilizzare e da riporre. Perfetta per infornare e servire pizza, pane e pasticceria salata in modo sicuro e professionale. Utile anche per il controllo della cottura.

### STONE2



Pietra pizza rettangolare, adatta per forni da 45cm e 60cm. Dimensioni L42 x H1,8 x P37,5 cm. Ideale per coloro che desiderano ottenere una pizza con la stessa fragranza e croccantezza tipica di un forno a legna. Utilizzabile anche per la cottura di pane, focacce e altre ricette come pesce al cartoccio o biscotti.

### 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.

### GTT






Guide telescopiche ad estrazione totale su un livello per forni tradizionali. Realizzate in acciaio, garantiscono stabilità e agevolano l'estrazione delle teglie.









### PR3845X



Acciaio inox antimpronta. Accessorio utilizzato per coprire la sezione di mobile in caso di installazione a colonna di due o più forni.

## Glossario simboli

	Classe di efficienza energetica A		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.
	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.		Elettrico
	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.
	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.		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.
	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.
	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.		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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 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.  |  | 2 lampade alogene: La presenza di 2 lampade alogene disposte asimmetricamente rende ancora più luminoso lo spazio interno, eliminando angoli bui.                            |
|  | Pre-riscaldamento rapido: la cottura è preceduta dalla fase di preriscaldamento che permette al vano cottura di raggiungere la temperatura impostata. Questa opzione ne riduce i tempi fino al 50%  |  | 5 livelli di cottura: I forni Smeg, prevedono 5 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi. |
|  | 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. |  | 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  |