


# TR4110IBL2

Categoria cucina	110x60 cm
N° di cavità soggette energy label	2
Fonte di calore cavità principale	Elettrico
Tipo pianale	Induzione
Tipo forno principale	Termoventilato
Tipo forno secondario	Ventilato
Sistema pulizia forno principale	Vapor Clean
Codice EAN	8017709312435
Classe efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica, seconda cavità	A



## Estetica

			
<b>Design</b>	Victoria	<b>Colore manopole</b>	Acciaio
<b>Finitura pannello comandi</b>	Lamiera colorata	<b>N° manopole</b>	10
<b>Estetica</b>	Victoria	<b>Colore serigrafia</b>	Argento
<b>Logo</b>	applicato anni '50	<b>Nome display</b>	Elettronico 5 tasti
<b>Colore</b>	Nero	<b>Porta</b>	Con cornice
<b>Posizione logo</b>	Alzatina	<b>Tipo vetro</b>	Nero
<b>Finitura</b>	Lucido	<b>Maniglia</b>	Smeg Victoria
<b>Alzatina</b>	Sì	<b>Colore maniglia</b>	Inox spazzolato
<b>Colore pianale</b>	Nero lucido smaltato	<b>Vano</b>	Cassetto
<b>Tipo di regolazione comandi piano</b>	Manopole	<b>Zoccolo</b>	Antracite
<b>Tipologia manopole</b>	Smeg Victoria		

## Programmi / Funzioni forno principale

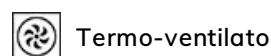
<b>N° funzioni di cottura</b>	5
<b>Funzioni cottura tradizionali</b>	



Statico



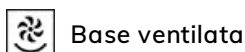
Ventilato



Termo-ventilato



Eco




Base ventilata

### Altre funzioni

 Scongelamento a tempo

### Funzioni pulizia

 Vapor clean

## Programmi / Funzioni forno secondario

N° funzioni di cottura seconda cavità 6

Funzioni cottura tradizionali seconda cavità


 Statico

 Ventilato

 Eco

 Grill largo

 Grill largo ventilato

 Base ventilata

## Programmi / Funzioni terzo forno

N° funzioni terzo forno 1

Lampada 

Grill largo 

## Caratteristiche tecniche pianale



**Numero totale di zone di cottura 5**

Anteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 1.3 kW - Booster 1.4 kW - - Ø 18.0 cm

Centrale - Induzione - Singolo - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 27.0 cm

Posteriore destra - Induzione - Singolo - 1.3 kW - Booster 1.4 kW - - Ø 18.0 cm

Anteriore destra - Induzione - Singolo - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

**Auto-arresto in caso di surriscaldamento** Sì **Indicatore diametro minimo di utilizzo** Sì

**Adattamento automatico al diametro della pentola** Sì **Indicatore zona selezionata** Sì

## Caratteristiche tecniche forno principale



N° di luci	1	Vetro interno removibile	Sì
N° di ventole	1	N° vetri porta forno	3
Volume netto della cavità	61 l	N° vetri porta termoriflettenti	1

<b>Volume lordo della prima cavità</b>	70 l	<b>Termostato di sicurezza</b>	Sì
<b>Materiale della cavità</b>	Smalto Ever Clean	<b>Sistema di raffreddamento</b>	Tangenziale
<b>N° di ripiani</b>	4	<b>Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)</b>	316x460x412 mm
<b>Tipo ripiani</b>	Telai	<b>Regolazione della temperatura</b>	Elettromeccanica
<b>Tipo di luci</b>	Alogene	<b>Resistenza suola - Potenza</b>	1200 W
<b>Potenza luce</b>	40 W	<b>Resistenza cielo - Potenza</b>	1000 W
<b>Opzioni di programmazione tempo cottura</b>	Inizio e fine	<b>Resistenza grill - Potenza</b>	1700 W
<b>Apertura porta</b>	A bandiera	<b>Resistenza grill largo - Potenza</b>	2700 W
<b>Porta smontabile</b>	Sì	<b>Resistenza circolare - Potenza</b>	2700 W
<b>Porta interna tuttovetro</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>	260 °C

## Caratteristiche tecniche forno secondario



<b>N° di ventole</b>	1	<b>N°vetri porta forno</b>	3
<b>Volume netto, seconda cavità</b>	61 l	<b>N° vetri porta termoriflettenti</b>	1
<b>Volume lordo della seconda cavità</b>	70 l	<b>Termostato di sicurezza</b>	Sì
<b>Materiale della cavità</b>	Smalto Ever Clean	<b>Sistema di raffreddamento</b>	Tangenziale
<b>N° di ripiani</b>	4	<b>Dimensioni utili interno cavità (hxlxp)</b>	316x444x425 mm
<b>Tipo ripiani</b>	Telai	<b>Regolazione della temperatura</b>	Elettromeccanica
<b>N° di luci</b>	1	<b>Resistenza suola - Potenza</b>	1200 W
<b>Tipo di luci</b>	Alogene	<b>Resistenza cielo - Potenza</b>	1000 W
<b>Potenza luce</b>	40 W	<b>Resistenza grill - Potenza</b>	1700 W
<b>Apertura porta</b>	A bandiera	<b>Resistenza grill largo - Potenza</b>	2700 W
<b>Porta smontabile</b>	Sì	<b>Tipo grill</b>	Elettrico
<b>Porta interna tuttovetro</b>	Sì	<b>Grill basculante</b>	Sì
<b>Vetro interno removibile</b>	Sì		

## Opzioni forno secondario

Temperatura minima 50 °C

Temperatura massima 260 °C

## Caratteristiche tecniche terzo forno



Volume netto della terza cavità 36 l

Volume lordo della terza cavità 41 l

Materiale della cavità Smalto Ever Clean

N° di ripiani 2

Tipo ripiani Telai

N° di luci 1

Tipo di luci Incandescenza

Potenza luce 25 W

Apertura porta A ribalta

Porta smontabile Sì

Porta interna tuttovetro Sì

Vetro interno removibile Sì

N°vetri porta forno 3

N° vetri porta 1

termoriflettenti

Termostato di sicurezza Sì

Sistema di Tangenziale

raffreddamento

Dimensioni utili interno cavità (hxlxp) 169x440x443 mm

Regolazione della temperatura Elettromeccanica

Resistenza grill largo - Potenza 2700 W

Tipo grill Elettrico

Grill basculante Sì

## Opzioni terzo forno

Temperatura minima 50 °C

Temperatura massima 260 °C

## Dotazione accessori forno principale e pianale



Griglia forno con stop e fermi 2

Bacinella profonda 40mm 1

Griglia inserto bacinella 1

Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale 1

## Dotazione accessori forno secondario



Griglia forno con stop e fermi 2

Bacinella profonda 40mm 1

Griglia inserto bacinella 1

Guide Telescopiche ad Estrazione Parziale 1

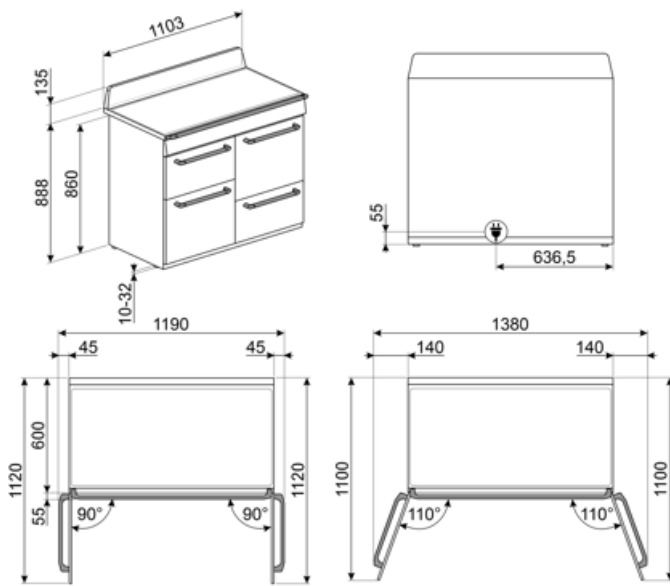
## Dotazione accessori terzo forno

Griglia forno con stop e fermi 1

Bacinella profonda 40mm 1

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	16500 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	150 cm
<b>Corrente</b>	46 A	<b>Altre modalità di collegamento</b>	Bifase e Trifase
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>Tensione 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Morsettiera</b>	5 poli
<b>Cavo elettrico</b>	Installato, Monofase	<b>Spina</b>	No



## Accessori Compatibili

### AIRFRY

Cestello per frittura ad aria AIRFRY. Ideale per ricreare in forno l'effetto della frittura tradizionale con la metà delle calorie e dei grassi. Permette di cuocere in modo veloce e semplice pietanze come patatine, verdure e pesce, garantendo una perfetta doratura e croccantezza.



### BBQ

Piastra double face BBQ, adatta per ricreare in forno succulenti e croccanti piatti con il tipico gusto della cottura alla griglia o alla piastra. Il lato rigato è particolarmente indicato per carne e formaggi. Il lato liscio per pesce, crostacei e verdure.



### 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.



### GRILLPLATE

Bistecchiera universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di carne, formaggi e verdure. Dimensioni: 410 x 240 mm.



### GTT

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



### KIT600TR4110

Kit copertura per installazione isola da inserire al posto dell'alzatina, per cucine Victoria TR4110



### KITP65TR41

Kit estensione profondità (650 mm), nero per cucine TR4110



### AIRFRY2

Teglia per frittura ad aria. Ideale per ricreare in forno l'effetto della frittura tradizionale con la metà delle calorie e dei grassi. Permette di cuocere in modo veloce e semplice pietanze come patatine, verdure e pesce, garantendo una perfetta doratura e croccantezza.



### 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.



### BNP608T

Bacinella teflonata, profondità 8 mm, da posizionare sulla griglia



### GTP

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



### KIT1TR41N

Schienale nero, 110cm, per cucine Victoria TR4110



### KITH4110

Kit estensione altezza (950 mm), nero, per cucine TR4110 (945-965mm)



### 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.





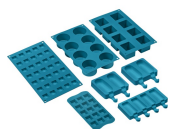
### SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



### 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

















### TPKPLATE

Piastra universale per piani a induzione, gas, ceramici ed elettrici. Superficie antiaderente ideale per la cottura di pesce, uova e verdure. Dimensioni: 410 X 240 mm.

## 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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **Controllo con manopole**
-  **Scongelamento a tempo:** Funzione di scongelamento manuale. Al termine della durata impostata la funzione si interrompe.
-  **ECO-logic:** L'opzione ECO-logic limita la potenza totale assorbita al valore medio (3,0 kW) installato nelle abitazioni, così da poter utilizzare contemporaneamente anche altri elettrodomestici e risparmiare energia.
-  **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.
-  **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.
-  **Anti-surriscaldamento:** Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
-  **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.
-  **4 livelli di cottura:** I forni Smeg, prevedono 4 livelli di cottura che consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.
-  **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.
-  **Resistenza grill:** il calore derivante dalla resistenza grill consente di ottenere ottimi risultati di grigliatura soprattutto con carni di medio/piccolo spessore e, in combinazione con il girarrosto (dove previsto), permette di dare a fine cottura una doratura uniforme. Ideale per salsicce, costine, bacon. Nei forni a 8, 10 e 11 funzioni, la resistenza grill è costituita da un doppio elemento che consente la grigliatura su tutto il piano d'appoggio (grill largo). Tale funzione in questi modelli permette di grigliare in modo uniforme grandi quantità di cibo, in particolare modo carne.
-  **Luce**
-  **Induzione:** Il piano a induzione funziona tramite bobine circolari che emettono un campo magnetico solo a contatto con un recipiente dal fondo in materiale ferroso, al quale viene trasferito calore. Si caratterizza per una maggiore efficienza e per una sicurezza superiore.
-  **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 livelli di cottura:** Nel forno ausiliario delle cucine Smeg, 2 posizioni di cottura consentono di cucinare pietanze differenti contemporaneamente, assicurando una riduzione dei consumi.
-  **Guide telescopiche:** Le guide telescopiche, facilmente montabili o rimovibili, consentono di introdurre ed estrarre completamente le bacinelle dal forno con maggior praticità. Questo accorgimento garantisce la massima sicurezza durante la verifica della cottura e nell'estrazione dei cibi, evitando l'inserimento della mano nel forno caldo.



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.



Vapor clean: la particolare funzione VAPOR CLEAN facilita la pulizia attraverso l'impiego del vapore che si genera inserendo nell'apposita imbutitura della cavità una piccola dose di acqua.



Indica il volume utile della cavità del forno.



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.

---

## Benefit

---

### **Piano cottura a induzione**

Cottura rapida e un controllo preciso della temperatura

Attraverso l'uso di pentole adatte, l'induzione è facile da usare e da mantenere, sicura e reattiva.

### **Vapor Clean**

Inserendo l'acqua in una rientranza sul fondo della cavità, si genera vapore, che ammorbidisce i residui e ne facilita la rimozione

Inserendo l'acqua in una rientranza sul fondo della cavità, si genera vapore, che ammorbidisce i residui e ne facilita la rimozione.

### **Buttons control**

Utilizzo facile e intuitivo del timer tramite semplici tasti

### **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

### **Luci alogene multilivello**

Illuminazione perfetta di tutti i ripiani con luci alogene multilivello

### **Vetro interno rimovibile**

Pulizia facilitata della porta del forno grazie al vetro rimovibile

### **Raffreddamento tangenziale**

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

### **Guide Telescopiche**

Praticità nell'estrazione e inserimento delle bacinelle nel forno in tutta sicurezza grazie alle guide telescopiche

### **Altezza regolabile**

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

### **Cavità isotermica**

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)

### **BBQ (accessorio opzionale)**

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

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

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

### **Single turbine**

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