



Da oltre 70 anni Smeg produce elettrodomestici di design, dedicando un'attenzione particolare ad ergonomia e funzionalità.

Oggi Smeg, che conserva nell'acronimo Smalterie Metallurgiche Emiliane Guastalla il ricordo dell'attività inizialmente svolta, è giunta alla terza generazione di imprenditori e rappresenta un gruppo internazionale presente con 18 filiali dirette nei 5 continenti.



Qualità e Design

PIANI DI COTTURA A INDUZIONE

La tecnologia incontra la cottura

Lineari ed eleganti, i piani Smeg sono la soluzione ottimale per chi ama uno stile contemporaneo e minimal in cui la zona di cottura diventa un proseguimento ideale del piano di lavoro.





COMANDI INTUITIVI SLIDER

I nuovi piani a induzione Smeg sono contraddistinti da un'elegante serigrafia grigia e sono ancora più semplici e intuitivi da utilizzare grazie a comandi slider per ogni zona cottura.

NUOVA FINITURA VETRO

Oltre ad essere sicuri e resistenti, si distinguono da un elegante profilo frontale smussato e in alcuni casi anche con bordi dritti per una installazione a filo top.

LA TECNOLOGIA INCONTRA LA COTTURA

14 LIVELLI DI COTTURA

I differenti livelli di cottura garantiscono la massima flessibilità di utilizzo, permettendo di cucinare con maggiore precisione e un accurato controllo delle temperature per tutti i tipi di pietanze.

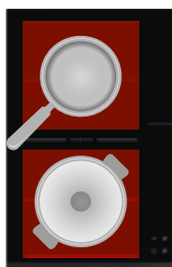
POWER BOOSTER SU TUTTE LE ZONE

Permette, a tutte le zone di cottura, di lavorare alla massima potenza quando si rende necessario cucinare cibi che richiedono cotture molto intense, o semplicemente far bollire l'acqua nel minor tempo possibile.

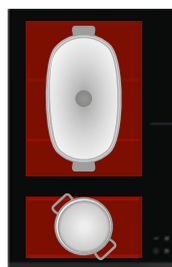


MULTIZONE

È possibile combinare più zone di cottura per crearne una più ampia. Questa funzione consente infatti di collegare due zone di cottura e di operare come se fosse un'unica zona.



Zona Standard



Zona Big



Zona Max



FLEXI4ZONE

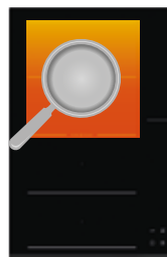
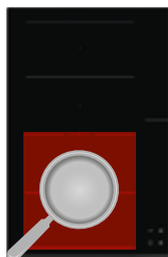
Massima flessibilità di utilizzo della zona Flexi4Zone grazie alla possibilità di suddividere l'area di cottura per utilizzare qualsiasi combinazione di pentole, dalle più grandi a quelle più piccole (anche di diametro di soli 10 cm).



FLEXI-HEAT

Come un vero Chef è possibile spostare la pentola dalla parte frontale alla parte posteriore e ottenere **3 zone di calore differenti**: da una temperatura elevata per riscaldare velocemente, a una cottura lenta al centro e infine a una temperatura bassa per mantenere in caldo.

I livelli di potenza sono personalizzabili tra le diverse aree.



FLESSIBILITÀ DI COTTURA



PERFECT-HEAT



Con il Perfect-Heat di Smeg è possibile **mantenere costante la temperatura** della pentola durante la cottura senza avere la necessità di regolare manualmente il livello di potenza del piano cottura. Il piano cottura avviserà con un segnale sia acustico che visivo il **raggiungimento della temperatura** desiderata, che poi verrà mantenuta costante durante tutta la cottura in modo automatico per evitare di bruciare cibi e soprattutto per frittiture perfette.

TIMER

Ogni zona cottura ha il suo timer per tenere tutto sotto controllo. In più è possibile utilizzarlo anche come contaminuti per sapere esattamente quando si deve aggiungere l'ingrediente successivo alla ricetta.

PAUSA

Perfetta per interrompere la cottura e ricominciare quando necessario con le stesse impostazioni selezionate precedentemente.

INSTALLAZIONE INTELLIGENTE

- Nessuna necessità di taglio frontale sul mobile per la ventilazione;
- Staffe, guarnizione e cavo già installate;
- Possibilità di installazione su un top di solo 12 mm con il cassetto sotto.



MASSIMA EFFICIENZA

ECO-LOGIC

Flessibilità non solo nel cucinare ma anche nell'adeguare l'assorbimento del piano al contatore della corrente elettrica, senza precludere le performance e i risultati di cottura. E' infatti possibile limitare il piano Smeg da 1,5 kW fino a 7,2 kW (con step intermedi da 0,5 kW), distribuendo in modo intelligente la potenza fra tutte le zone di cottura.

< 3,00 KW

ECO-HEAT

Il dispositivo segnala quando e quanto la zona è ancora calda, dopo lo spegnimento. Questo evita scottature, garantendo la massima sicurezza, e permette l'utilizzo del calore ancora presente per proseguire la cottura o mantenere caldi i cibi.



**continuare
la cottura**



**mantenere
caldo**



**calore
residuo**

ECO-OFF

Per risparmiare energia, il livello di potenza della zona di cottura si disattiva prima che suoni il timer del conto alla rovescia sfruttando il calore residuo della pentola.



PIANI E CAPPE **CONNESSI**



AUTO-VENT

L'innovativo sistema Auto-Vent di Smeg permette di collegare il piano cottura alla cappa e di regolare **automaticamente** la velocità di quest'ultima in base alla temperatura e alla potenza selezionate sul piano.

Non è dunque necessario regolare manualmente le impostazioni della cappa ma impostando sul piano le cotture desiderate la cappa aspirerà automaticamente modificando l'intensità di aspirazione sulla base della cottura selezionata.

Per personalizzare l'intensità di aspirazione della cappa e adattarla ad ogni esigenza sono disponibili **6 programmi diversi**, facilmente definibili dal piano cottura.

È inoltre possibile regolare la cappa anche manualmente da piano cottura, semplicemente sfiorando il tasto Auto-Vent.





PIANI A INDUZIONE

16

CAPPE

22

Disegni tecnici

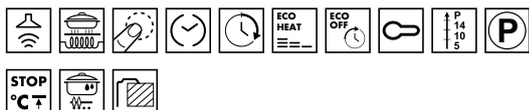
24

Glossario

27

SIH7933B

PIANO DI COTTURA, 90 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

3 zone induzione

3 zone di cottura con Booster

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

3 timer con fine cottura

3 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

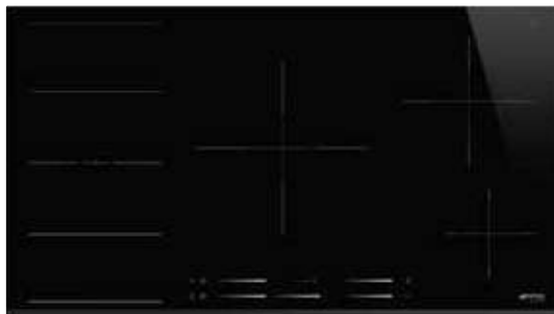
Dati nominali di collegamento elettrico: 6800 W

Codice EAN: 8017709254919

Catalogo Design

SI1F7955B

PIANO DI COTTURA, 90 CM



Funzione Auto-Vent

Flexi-Heat

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

5 zone induzione

5 zone di cottura con Booster

1 zona flessibile

Flexi4Zone

Zona induzione Maxi

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

5 timer con fine cottura

5 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

Dati nominali di collegamento elettrico: 11000 W

Codice EAN: 8017709254896

Catalogo Design

SI1F7845B

PIANO DI COTTURA, 78 CM



Funzione Auto-Vent

Flexi-Heat

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

1 zona flessibile

Flexi4Zone

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

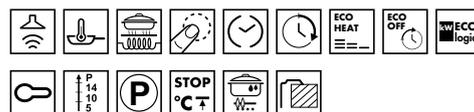
Dati nominali di collegamento elettrico: 7200 W

Codice EAN: 8017709254926

Catalogo Design

SI7844B

PIANO DI COTTURA, 78 CM



Funzione Auto-Vent

Sensore Perfect-Heat

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

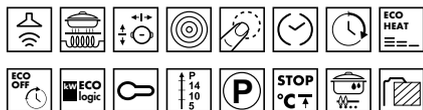
Dati nominali di collegamento elettrico: 7200 W

Codice EAN: 8017709254933

Catalogo Design

SI1M7733B

PIANO DI COTTURA, 70 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W

3 zone induzione

3 zone di cottura con Booster

1 zona flessibile

MultiZone

Zona induzione Maxi

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

3 timer con fine cottura

3 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

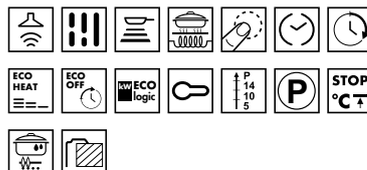
Dati nominali di collegamento elettrico: 7200 W

Codice EAN: 8017709254957

Catalogo Design

SI1F7645B

PIANO DI COTTURA, 60 CM



Funzione Auto-Vent

Flexi-Heat

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

1 zona flessibile

Flexi4Zone

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Modalità Showroom

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

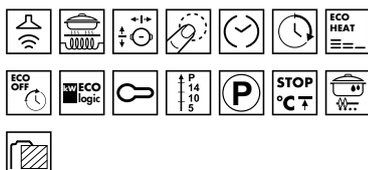
Dati nominali di collegamento elettrico: 7200 W

Codice EAN: 8017709262792

Catalogo Design

SI2M7643B

PIANO DI COTTURA, 60 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step:

1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000,
4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

2 zone flessibili

MultiZone

14 livelli di potenza

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

Dati nominali di collegamento elettrico:

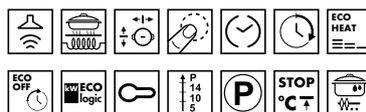
7200 W

Codice EAN: 8017709254964

Catalogo Design

SI2M7643D

PIANO DI COTTURA, 60 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordi dritti

Opzione Limitatore di Potenza - Step:

1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000,
4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

2 zone flessibili

MultiZone

14 livelli di potenza

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

Dati nominali di collegamento elettrico:

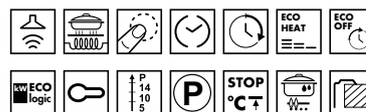
7200 W

Codice EAN: 8017709257910

Catalogo Design

SI7643B

PIANO DI COTTURA, 60 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step:

1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000,
4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

Dati nominali di collegamento elettrico:

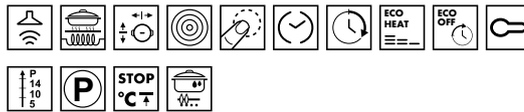
7200 W

Codice EAN: 8017709255015

Catalogo Design

SI2M7953D

PIANO DI COTTURA, 90 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordi dritti

5 zone induzione

5 zone di cottura con Booster

2 zone flessibili

MultiZone

Zona induzione Maxi

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

5 timer con fine cottura

5 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

Dati nominali di collegamento elettrico: 7350 W

Codice EAN: 8017709258948

Catalogo Incasso

SI1M7743B

PIANO DI COTTURA, 70 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Bordo frontale bisellato

Opzione Limitatore di Potenza - Step: 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

1 zona flessibile

MultiZone

14 livelli di potenza

Opzione di pausa

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

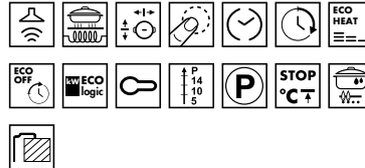
Dati nominali di collegamento elettrico: 7200 W

Codice EAN: 8017709254940

Catalogo Incasso

SI2M7643FX

PIANO DI COTTURA, 60 CM



Funzione Auto-Vent

Pianale in vetroceramica nero

Opzione Limitatore di Potenza - Step:

1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W

4 zone induzione

4 zone di cottura con Booster

2 zone flessibili

MultiZone

14 livelli di potenza

4 timer con fine cottura

4 contaminuti

Allarme acustico

Indicatore tempo residuo

Selezione rapida dei livelli

Adattamento automatico al ø della pentola

Rilevatore di presenza pentola

Indicatore diametro minimo di utilizzo

Auto-arresto in caso di surriscaldamento

Auto-arresto in caso di traboccamento

Dati nominali di collegamento elettrico:

7200 W

Codice EAN: 8017709257927

Catalogo Incasso

KICV90BL

CAPPA A PARETE, 90 CM



Vetro nero

Filtraggio a espulsione
3 velocità d'aspirazione

Velocità d'aspirazione intensiva

Comandi Touch control

2 lampade LED (1 W cad.)

Spegnimento automatico

2 filtri antigrasso in alluminio

Condotto di espulsione Ø 150 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 750 m³/h

Potenza motore: 270 W

Rumorosità (IEC 60704-2-1.3): 52 dB(A)

ETICHETTA ENERGETICA:

Classe energetica A+

Efficienza di consumo annuale (AEC): 41 kWh/a

Classe di efficienza fluido dinamica A

Classe di efficienza di illuminazione A

Classe di efficienza filtraggio grassi F

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 62 dB(A)

Codice EAN: 8017709262150

KICT90BL

CAPPA A PARETE, 90 CM



Acciaio inox e vetro nero

Filtraggio a espulsione
3 velocità d'aspirazione

Velocità d'aspirazione intensiva

Comandi Touch control

2 lampade LED (1 W cad.)

Spegnimento automatico

3 filtri antigrasso in acciaio inox

Condotto di espulsione Ø 150 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 725 m³/h

Potenza motore: 270 W

Rumorosità (IEC 60704-2-1.3): 52 dB(A)

ETICHETTA ENERGETICA:

Classe energetica A+

Efficienza di consumo annuale (AEC): 41.7 kWh/a

Classe di efficienza fluido dinamica A

Classe di efficienza di illuminazione A

Classe di efficienza filtraggio grassi C

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 66 dB(A)

Codice EAN: 8017709262181

KICTIS90BL

CAPPA A ISOLA, 90 CM



Acciaio inox

Filtraggio a espulsione

3 velocità d'aspirazione

Velocità d'aspirazione intensiva

Comandi Touch control

4 lampade LED (1 W cad.)

Spegnimento automatico

3 filtri antigrasso in alluminio

Condotto di espulsione Ø 150 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 725 m³/h

Potenza motore: 270 W

Rumorosità (IEC 60704-2-1.3): 52 dB(A)

ETICHETTA ENERGETICA:

Classe energetica A+

Efficienza di consumo annuale (AEC): 43.3 kWh/a

Classe di efficienza fluido dinamica A

Classe di efficienza di illuminazione A

Classe di efficienza filtraggio grassi C

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 66 dB(A)

Codice EAN: 8017709262174

KICGR52X

CAPPA INTEGRATA A GRUPPO, 54 CM



Acciaio inox

Filtraggio a espulsione

3 velocità d'aspirazione

Velocità d'aspirazione intensiva

Comandi elettronici

2 lampade LED (1 W cad.)

Spegnimento automatico

1 filtro antigrasso in alluminio

Condotto di espulsione Ø 150 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 720 m³/h

Potenza motore: 270 W

Rumorosità (IEC 60704-2-1.3): 57 dB(A)

ETICHETTA ENERGETICA:

Classe energetica A

Efficienza di consumo annuale (AEC): 53.5 kWh/a

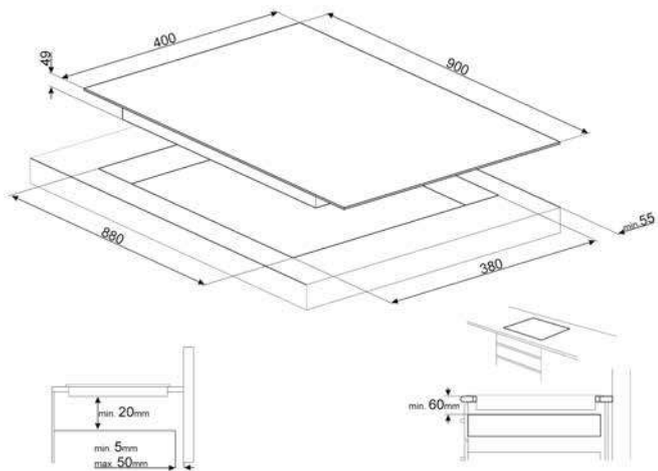
Classe di efficienza fluido dinamica A

Classe di efficienza di illuminazione A

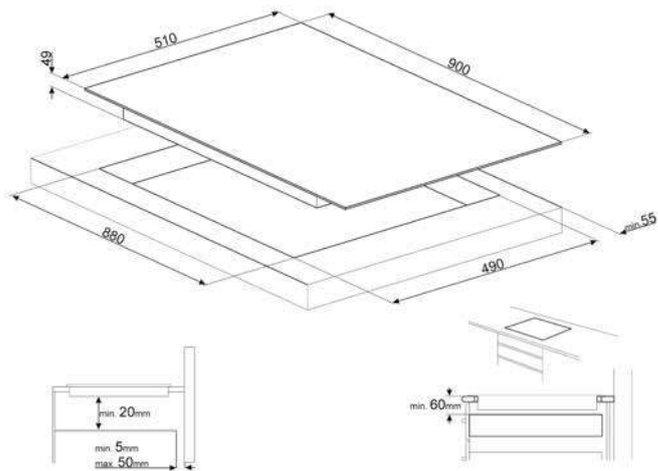
Classe di efficienza filtraggio grassi C

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 71 dB(A)

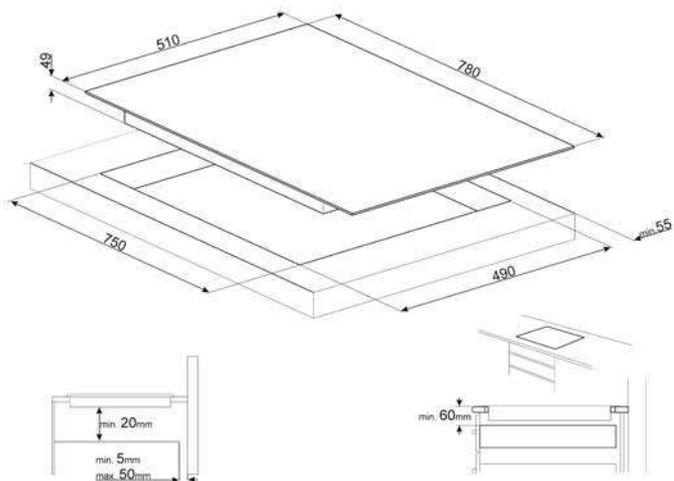
Codice EAN: 8017709262211



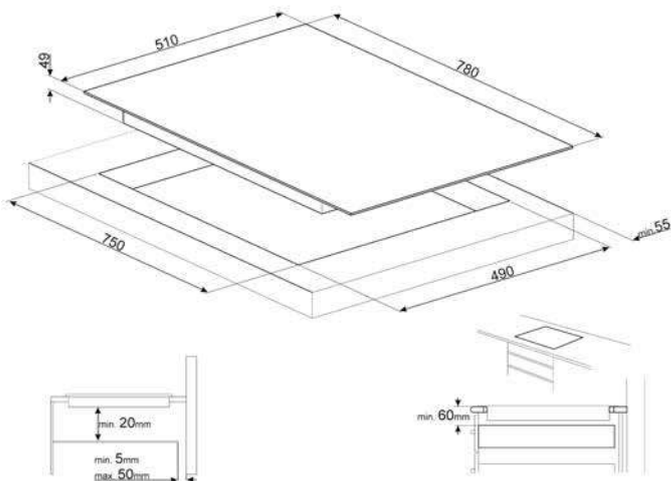
SIH7933B



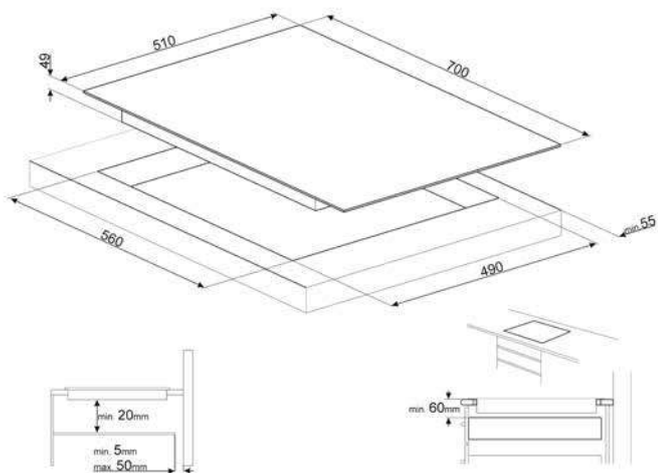
SI1F7955B



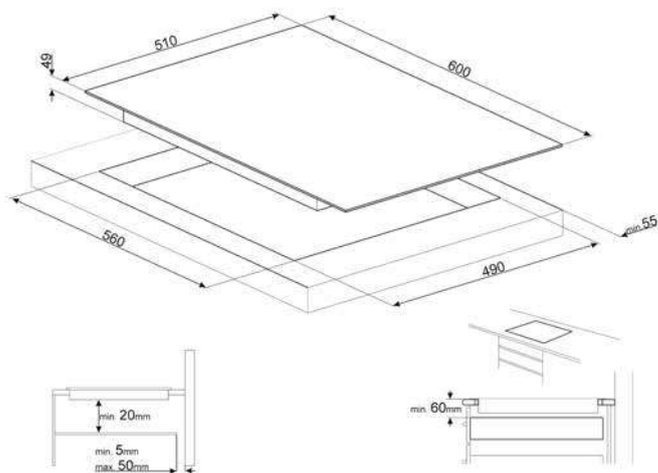
SI1F7845B



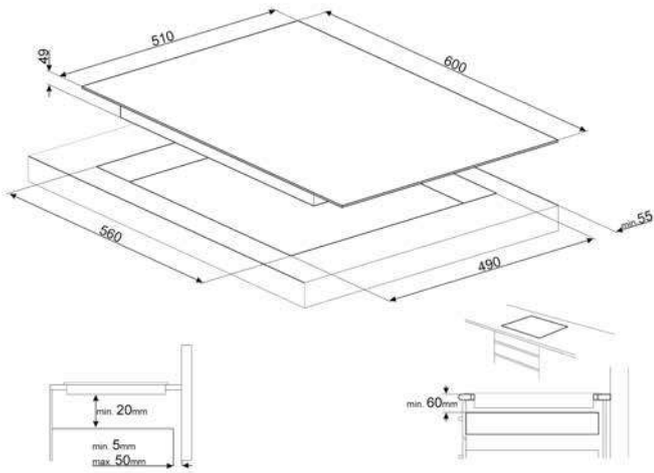
SI7844B



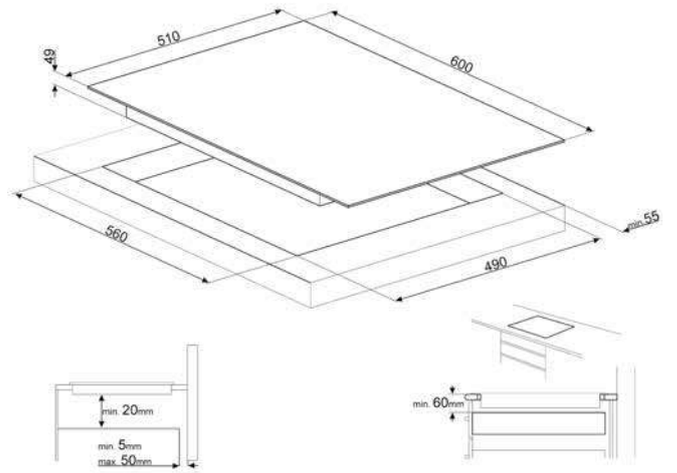
SI1M7733B



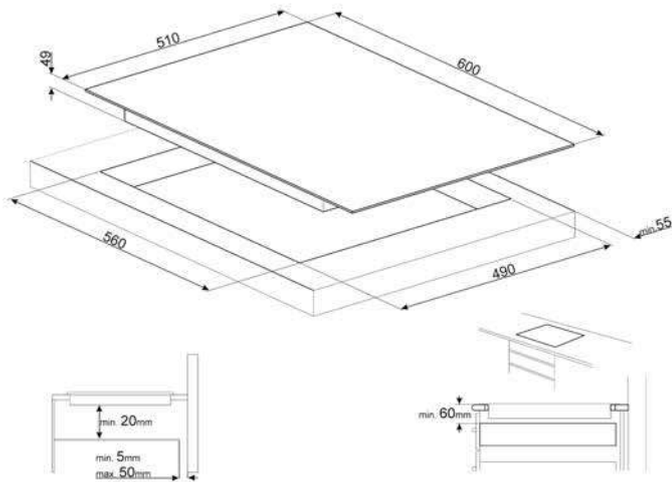
SI1F7645B



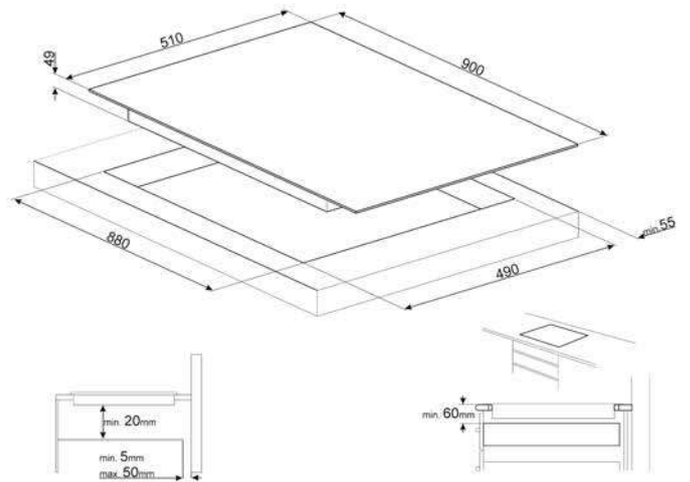
SI2M7643B



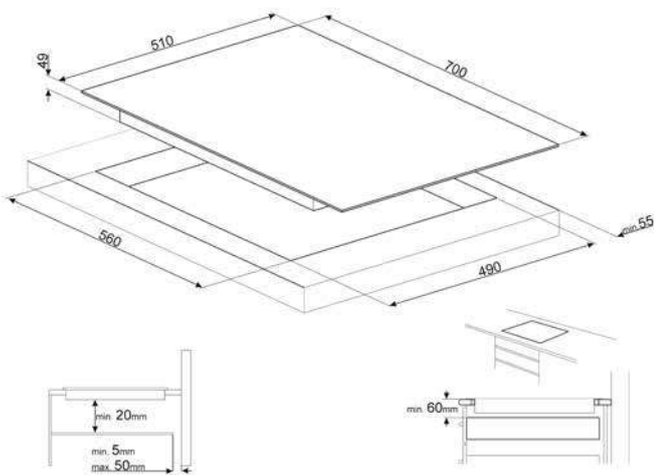
SI2M7643D



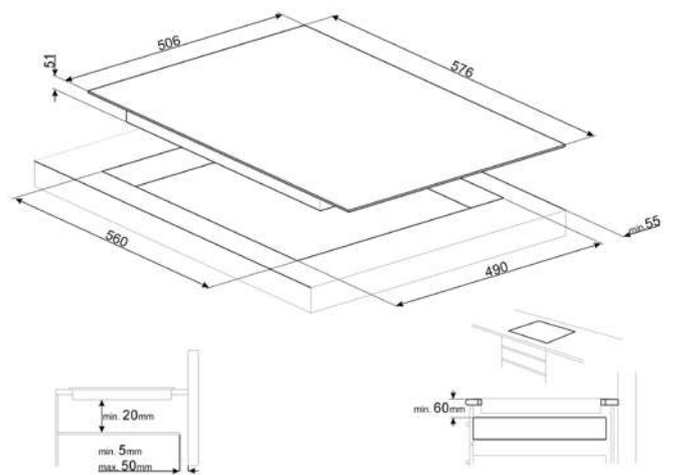
SI7643B



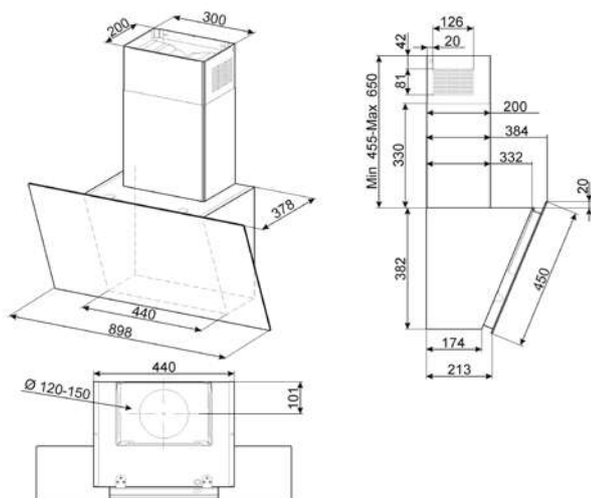
SI2M7953D



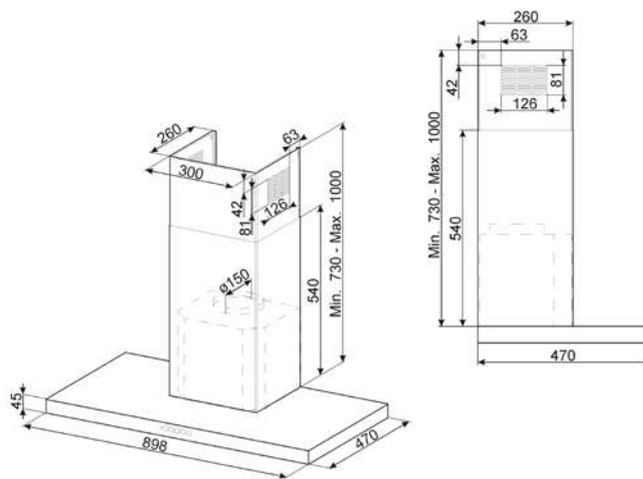
SI1M7743B



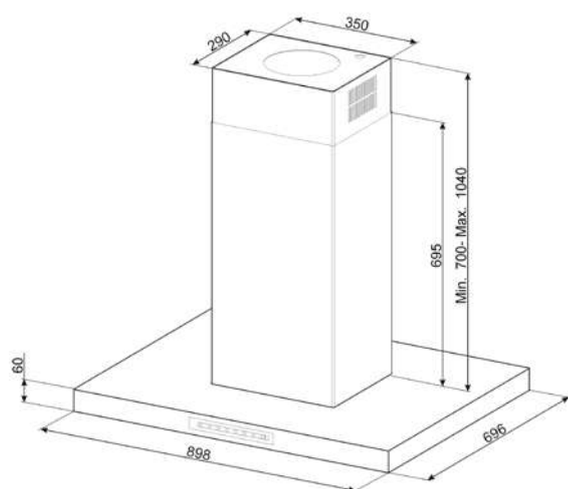
SI2M7643FX



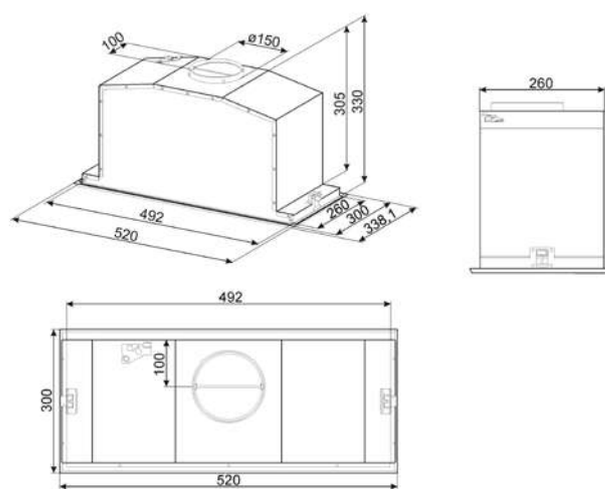
KICV90BL



KICT90BL



KICTIS90BL



KICGR52X

Glossario | PIANI COTTURA A INDUZIONE



Grazie alla funzione **Auto-Vent** la velocità di aspirazione della cappa si regola automaticamente in base alla temperatura e alla potenza selezionate sul piano cottura.



Eco-Heat: il dispositivo segnala quando e quanto la zona è ancora calda, dopo lo spegnimento.



Eco-Off: per risparmiare energia, il livello di potenza della zona di cottura si disattiva prima che suoni il timer del conto alla rovescia.



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.



La **zona Gigante** offre una maggiore e più flessibile superficie di cottura.



Con l'opzione **Multizone** la zona di cottura può essere utilizzata come una grande superficie di cottura, oppure suddivisa in due zone distinte. Ognuna si adatta automaticamente alle dimensioni e alla posizione del recipiente e riscalda unicamente la zona necessaria, assicurando la migliore distribuzione di calore e la massima efficacia.



L'opzione **Booster** presente sui piani di cottura a induzione, permette alla piastra di lavorare alla massima potenza, quando si rende necessario cucinare cibi che richiedono cotture molto intense.



Con l'opzione **Selezione rapida** la cottura inizia al massimo grado di temperatura per poi diminuire automaticamente trascorso un determinato periodo di tempo.



Il sistema **Flexi4Zone** permette di utilizzare nello stesso momento più recipienti di differenti dimensioni offrendo una grande flessibilità di posizionamento.



Grazie alla funzione **Flexi-Heat** è possibile spostare la pentola tra le tre zone a temperatura preimpostata per riscaldare velocemente (temperatura elevata), cucinare (temperatura media) o mantenere caldo (temperatura minima) senza la necessità di alzare o abbassare la temperatura ma semplicemente spostando la pentola.



Grazie alla funzione **Perfect Heat** è possibile mantenere costante la temperatura della pentola durante la cottura senza avere la necessità di regolare manualmente il livello di potenza del piano cottura.



Il sistema **Anti-surriscaldamento** provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza.



Lo speciale dispositivo **Anti-traboccamento** spegne il piano cottura in caso di tracimazione dei liquidi.



I piani di cottura con bordo bisellato possono essere installati **a semifilo**, risultando solo leggermente sollevati dal piano di lavoro.



I piani di cottura con bordo dritto possono essere installati in **modalità standard**, in maniera tradizionale, per abbinarsi facilmente agli altri elementi installati sul piano di lavoro.



I **comandi Touch Control**, presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



L'opzione **Blocco Comandi**, presente sull'elettrodomestico, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



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.

Glossario | CAPPE



Il simbolo indica **contenuti consumi energetici**. L'apparecchio consente un risparmio energetico **fino al 10% rispetto alla Classe A**, pur mantenendo la massima efficienza e garantendo il rispetto per l'ambiente.



Il simbolo indica **contenuti consumi energetici**, a tutela dell'ambiente.



L'**Aspirazione perimetrale** si concentra sul bordo della cappa. Oltre a migliorarne l'estetica occultando i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.



L'opzione **Spegnimento automatico** consente di ritardare la disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà autonomamente. Utile per completare l'eliminazione di odori residui dopo aver cucinato.



Grazie alla funzione **Auto-Vent** la velocità di aspirazione della cappa si regola automaticamente in base alla temperatura e alla potenza selezionate sul piano cottura.



Il **display a LED** permette di gestire l'elettrodomestico per ottimizzarne le prestazioni e semplificarne al massimo l'utilizzo.



La funzione **Turbo** permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



La modalità **Comfort** consente di effettuare un ricambio continuo dell'aria per 10 minuti ogni ora, per un periodo di 24 ore, alla minima velocità e con un livello di rumore impercettibile.



I **filtri antigrasso** in acciaio inox o in alluminio depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Un **segnale luminoso** avverte quando occorre sostituire i filtri a carbone attivo.



I **comandi Touch Control**, presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.

Dati tecnici | **PIANI COTTURA A INDUZIONE**

| Modello | Dimensione | Dati nominali collegamento elettrico W | Zona anteriore sinistra | Zona posteriore sinistra | Zona centrale | Zona anteriore destra | Zona posteriore destra |
|------------|------------|--|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| SIH7933B | 90 cm | 6800 | 2300/3200W 210mm | | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | |
| SI1F7955B | 90 cm | 11000 | 2300/3200W 220mm | 2300/3200W 220mm | 1800/2800/ 3500/3700W 180/280mm | 1400/2500W 145mm | 2300/3200W 210mm |
| SI1F7845B | 78 cm | 7200 | 2300/3200W 220mm | 2300/3200W 220mm | | 1800/2800W 180mm | 2300/3200W 210mm |
| SI7844B | 78 cm | 7200 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | | 2300/3200W/ 210mm | |
| SI1M7733B | 70 cm | 7200 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | | 1800/2800/ 3500/3600W 180/280mm | |
| SI1F7645B | 60 cm | 7200 | 2300/3200W 220mm | 2300/3200W 220mm | | 1400/2500W 145mm | 1800/2800W 180mm |
| SI2M7643B | 60 cm | 7200 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm |
| SI2M7643D | 60 cm | 7200 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm |
| SI7643B | 60 cm | 7200 | 2300/3700W 210mm | 1800/2800W 180mm | | 1400/2500W 145mm | 1800/2800W 180mm |
| SI2M7953D | 90 cm | 7350 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | 1800/2800/ 3500/3700W 180/280mm | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm |
| SI1M7743B | 70 cm | 7200 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | | 1400/2500W 145mm | 1800/2800W 180mm |
| SI2M7643FX | 60 cm | 7200 | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm | | 2300/3200W 210mm | 2300/3200W 210mm |

| | KICV90BL | KICT90BL | KICTIS90BL | KICGR52X |
|---|----------|----------|------------|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) kWh/a | 41 | 41.7 | 43.3 | 53.5 |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A+ | A+ | A+ | A |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 34.8 | 35 | 35 | 29.2 |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | A | A | A |
| Efficienza di illuminazione (LE) lux/W | 68 | 91 | 68 | 73 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | A | A | A |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) % | 45.1 | 75.1 | 75.1 | 75.1 |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | F | C | C | C |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) m ³ /h | 310 | 300 | 300 | 300 |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) m ³ /h | 580 | 580 | 580 | 600 |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) m ³ /h | 720 | 700 | 700 | 680 |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) dB(A) | 52 | 52 | 52 | 57 |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) dB(A) | 62 | 66 | 66 | 71 |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) dB(A) | 65 | 69 | 69 | 73 |
| Assorbimento in Off-mode (Po) W | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 0.49 |
| Fattore di aumento del tempo (F) | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 |
| Indice di efficienza energetica (EEI) | 40 | 41 | 42 | 52 |
| Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) m ³ /h | 470 | 428 | 428 | 382 |
| Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) Pa | 470 | 461 | 461 | 435 |
| Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) W | 154 | 157 | 157 | 158 |
| Potenza nominale del sistema di illuminazione (WI) W | 2 | 2 | 4 | 2 |
| Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) lux | 150 | 200 | 300 | 160 |
| Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) dB(A) | 62 | 66 | 66 | 71 |

Dati tecnici | **PIANI A INDUZIONE - INTUITIVE SLIDER**

| |  SIH7933B |  SI1F7955B |  SI1F7845B |  SI7844B |  SI1M7733B |  SI1F7645B |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Larghezza | 90 cm | 90 cm | 78 cm | 78 cm | 70 cm | 60 cm |
| Opzione installazione a filo | • | • | • | • | • | • |
| Zone induzione | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Zone con Power Booster | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Zona induzione Maxi | • | • | • | • | • | • |
| Livelli di potenza | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Funzione Auto-Vent | • | • | • | • | • | • |
| Multizone | • | • | • | • | • | • |
| Flexi4zone | • | • | • | • | • | • |
| Flexi-Heat | • | • | • | • | • | • |
| PerfectHeat | • | • | • | • | • | • |
| Eco-Logic | • | • | • | • | • | • |
| Eco-Off | • | • | • | • | • | • |
| Eco-Heat | • | • | • | • | • | • |
| Dati nominali collegamento elettrico | 6800 W | 11000 W | 7200 W | 7200 W | 7200 W | 7200 W |

|  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| SI2M7643B | SI2M7643D | SI7643B | SI2M7953D | SI1M7743B | SI2M7643FX |
| 60 cm | 60 cm | 60 cm | 90 cm | 70 cm | 60 cm |
| • | • | • | • | • | • |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 |
| • | • | • | • | • | • |
| 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| • | • | • | • | • | • |
| 7200 W | 7200 W | 7200 W | 7350 W | 7200 W | 7200 W |

SMEG ITALIA

SMEG

**COTTURA E
FREDDO**



LAVAGGIO

**CAPPE E
LAVELLI**

SEDE

SMEG S.p.A.
Via Leonardo da Vinci, 4
42016 Guastalla (RE)
Tel. +39 0522 8211
Fax Italy +39 0522 821452
Fax Export +39 0522 821455
E-mail: commerciale.incasso@smeg.it
www.smeg.it

SMEG NEL MONDO

SMEG HA UNA FORTE PRESENZA INTERNAZIONALE CON FILIALI COMMERCIALI DIRETTE

FILIALI

Australia
SMEG AUSTRALIA PTY LTD
E-mail: info@smeg.com.au
www.smeg.com.au

Belgio
N.V. SMEG BELGIUM S.A.
E-mail: info@smeg.be
www.smeg.be

Danimarca
SMEG DANMARK
E-mail: info@smeg.dk
www.smeg.dk

Kazakistan
SMEG KAZAKHSTAN
E-mail: info@smeg.kz
www.smeg.kz

Francia
SMEG FRANCE
E-mail: smeg@smeg.fr
www.smeg.fr

Germania
SMEG HAUSGERÄTE GmbH
E-mail: smeg@smeg.de
www.smeg.de

Regno Unito
SMEG (UK) LTD
E-mail: sales@smeguk.com
www.smeguk.com

Messico
SMEG MEXICO S.A. de C.V.
E-mail: sacha@smeg.com.mx
simone@smeg.com.mx
www.smeg.com.mx

Olanda
SMEG NEDERLAND BV
E-mail: info@smeg.nl
www.smeg.nl

Polonia
SMEG POLSKA Sp. z o.o.
E-mail: info@smeg.pl
www.smeg.pl

Portogallo
SMEG PORTUGAL, Lda.
E-mail: comercial@smeg.pt
www.smeg.pt

Russia
SMEG RUSSIA OOO
E-mail: smeg-russia@smeg.com
www.smeg.ru

Spagna
SMEG ESPAÑA, S.A.
E-mail: smeg@smeg.es
www.smeg.es

Sud Africa
SMEG SOUTH AFRICA
(PTY) LTD.
E-mail: info@smegsa.co.za
www.smeg.co.za

Svezia
SMEG SVERIGE AB
E-mail: info@smeg.se
www.smeg.se

Ucraina
SMEG UKRAINA LLC
E-mail: info@smeg.ua
www.smeg.ua

USA
SMEG USA, INC.
E-mail: info@smegusa.com
www.smegusa.com

Uffici di rappresentanza
Arabia Saudita
E-mail: mohammed.hammou-
deh@smeg.it