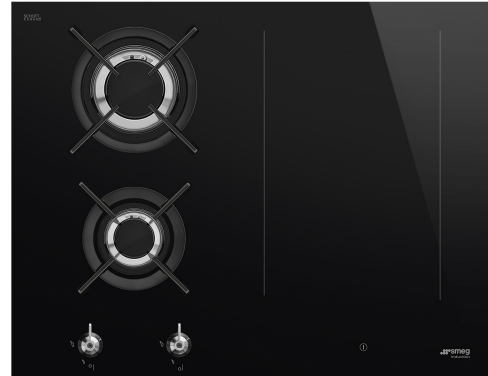


# PM3643D

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	65 cm
Alimentazione	Mista
Tipologia	Misto
Codice EAN	8017709290191



## Estetica



Estetica	Classica
Serie	New
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	ceramico Eclipse
Bordo vetro	Dritto
Glass on Steel	Sì
Griglie	Ghisia
Bruciatori	Smeg Contemporanea
Materiale bruciatori	Ottone
Tipo di regolazione comandi	Manopole
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
N° manopole	2
Colore manopole	Effetto Inox
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura gas

2

<b>Numero zone di cottura induzione</b>	2
<b>Opzioni di programmazione tempo</b>	Spegnimento automatico
<b>Numero zone di cottura con booster</b>	2
<b>Numero Zone Flessibili</b>	1
<b>Tasto principale on/off</b>	Sì
<b>Livelli di potenza</b>	9
<b>Numero totale di zone di cottura</b>	4

## Opzioni



<b>Opzione Multizone</b>	Sì	<b>Indicatore tempo residuo</b>	Sì
<b>Tipologia Zona Flessibile</b>	MultiZone	<b>Opzione Limitatore di Potenza</b>	Sì Advance
<b>Foro da incasso</b>	482-486x555-560 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2100 a 3700 - step 100 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Funzione Grill</b>	Sì	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	2	<b>Opzione Bridge</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Avvio rapido</b>	Sì
<b>Contaminuti</b>	1	<b>Selezione rapida dei livelli</b>	Sì
<b>Allarme acustico di fine cottura</b>	Sì		

## Caratteristiche Tecniche



Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW  
 Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 3.10 kW  
 Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm  
 Multizona destra - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

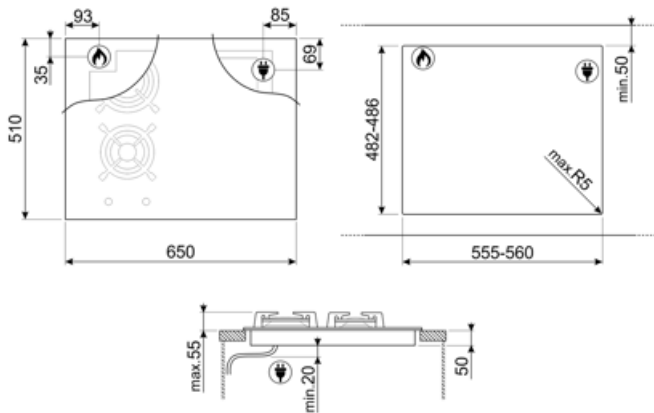
<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di surriscaldamento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di traboccamiento</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Valvolatura di sicurezza</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì
<b>Accensione rapida sotto manopola</b>	Sì		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	3700 W	Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Monofase
Corrente	16 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V	Spina	No

## Collegamento Gas

Tipo di gas	G20/ G25 gas naturale	Altri raccordi gas inclusi	Conico
Collegamento gas	Cilindrico	Dati nominali di collegamento gas	4100 W
Altri ugelli gas inclusi	G30 Gas Liquido GPL		



## Accessori Compatibili

**5MPV3MB**



**LGCN**



Listello di giunzione in acciaio inox, da 475 a 495 mm



**GRILLPLATE**

Bistecciera 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.



**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



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



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.



Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.



Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature



Multizone: 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.



Con questa funzione è possibile sospendere temporaneamente il funzionamento di tutte le zone di cottura abbassando il livello di potenza al minimo per non rischiare di bruciare i cibi. Una volta riattivato il piano verranno ripresi tutti i parametri di potenza e tempo selezionati in precedenza.



Avanzamento veloce: Il tasto Avanzamento veloce incrementa rapidamente il livello di potenza secondo impostazioni prefissate, facendo lavorare l'elemento riscaldante al massimo fino raggiungimento della temperatura.



Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.



Opzione Booster: 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.



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.



Glass-on-Steel: La soluzione Glass-on-Steel prevista, sui piani cottura e lavelli Smeg in vetro, prevede una lamina di acciaio inox sotto il vetro. Esteticamente invisibile, questo accorgimento accresce la robustezza del piano: infatti anche nell'eventualità remota di un'accidentale rottura, le schegge non si disperdonano, ma rimangono attaccate al piano.



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



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



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



Indicatore di calore residuo: Dopo lo spegnimento della zona cottura, l'indicatore di calore residuo segnala se la zona è ancora calda, usufruendone così per mantenere caldi i cibi. Quando la temperatura si sarà abbassata sotto i 60°C la spia si spegnerà.



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.



TWIN\_ZONE\_72dpi



Funzione Grill



Possibilità di limitare il totale assorbimento energetico del piano in modo avanzato



Vetro caratterizzato da un nero intenso che risalta la luminosità quando in funzione



Controllo con manopole