

# PM3643D

Famiglia

Incasso

Dimensione

Alimentazione

Tipologia

Codice EAN

Piano di cottura

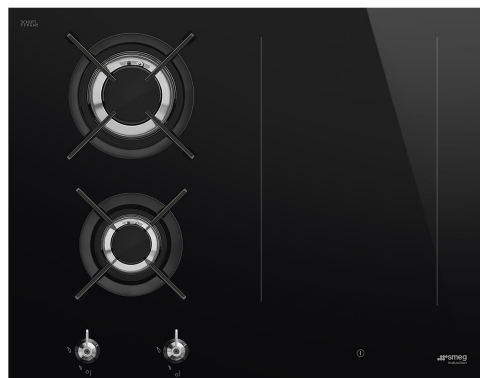
Semifilo con possibilità incasso a filo

65 cm

Mista

Misto

8017709290191



## Estetica



Estetica

Serie

Colore

Finitura

Materiale

Tipo vetro

Bordo vetro

Glass on Steel

Griglie

Bruciatori

Materiale bruciatori

Tipo di regolazione comandi

Slider

Colore LED comandi

Posizione comandi

N° manopole

Colore manopole

Logo

Colore serigrafia

Classica

New

Nero

Vetro

Vetro

ceramico Eclipse

Dritto

Sì

Ghisa

Smeg Contemporanea

Ottone

Manopole

Sì

Bianco

Frontale

2

Effetto Inox

Serigrafato

Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura gas

2

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

## Opzioni



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

## Caratteristiche Tecniche



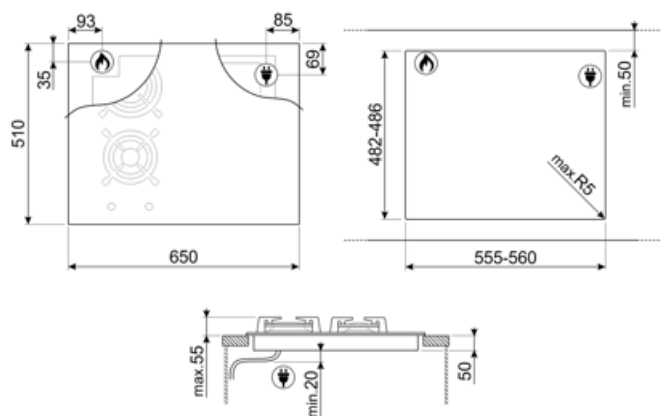
Anteriore sinistra - Gas - Ausiliario - 1.10 kW		Auto-arresto in caso di surriscaldamento	Sì
Posteriore sinistra - Gas - Rapido - 3.10 kW		Auto-arresto in caso di traboccamento	Sì
Posteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm		Indicatore calore residuo	Sì
Anteriore destra - Induzione - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Doppio booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm		Protezione da accensione accidentale	Sì
Multizona destra - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm			
Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì		
Rilevamento della presenza pentola	Sì		
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì		
Valvolatura di sicurezza	Sì		
Accensione rapida sotto manopola	Sì		

## Collegamento Elettrico

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

## Collegamento Gas

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



## Accessori Compatibili

### 5MPV3MB



### LGCN



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

### 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.

### 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		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.
	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.		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.
	Slider-Control: Il particolare dispositivo Slider-Control permette di regolare il calore delle quattro zone con semplici movimenti circolari delle dita sui comandi.		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 disperdono, ma rimangono attaccate al piano.
	Mantiene il cibo alla temperatura ideale dopo la cottura, senza il rischio di bruciature		Anti-surriscaldamento: Il sistema Anti-surriscaldamento provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza
	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.		Anti-traboccamento: Lo speciale dispositivo Anti-traboccamento spegne il piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi.
	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.		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.
	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.		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.
	Tempo trascorso: La funzione permette di controllare il tempo trascorso dall'inizio di una cottura.		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