

# SIA1963DG

**Famiglia****Incasso****Dimensione****Alimentazione****Tipologia****Codice EAN****Piano di cottura****Semifilo con possibilità incasso a Filo****90 cm****Elettrica****Induzione****8017709328016**

## Estetica

**Estetica****Colore****Finitura****Materiale****Tipo vetro****Bordo vetro****Tipo di regolazione comandi****Slider****Colore LED comandi****Posizione comandi****Logo****Colore serigrafia****Altri colori disponibili****Linea****Neptune Grey****Vetro****Vetro****ceramico 'Glassy'****Dritto****Vivo Screen Max****Sì****TFT****Frontale****Serigrafato****Nero****Nero**

## Programmi / Funzioni

**Numero zone di cottura induzione****6****Opzioni di programmazione tempo****Spegnimento automatico****Numero zone di cottura con booster****6****Numero Zone Flessibili****3****Tasto principale on/off****Sì****Livelli di potenza****17**

## Opzioni

---

Opzione Multizone	Sì	Contaminuti	1										
Tipologia Zona Flessibile	AreaZone	Allarme acustico di fine cottura	Sì										
Foro da incasso	500-916 mm	Indicatore tempo residuo	Sì										
Follow Pot	Sì	Opzione Limitatore di Potenza	Sì Advance										
Funzione di automatic boiling	Sì	Opzione Limitatore di Potenza in W	2400 a 11100 - step 100 W										
Funzione automatica di mantenimento bollore	Sì	Opzione Show Room Demo	Sì										
Funzione automatica di mantenimento del calore	Sì	Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini	Sì										
Funzione automatica di cottura a basse temperature	Sì	Opzione Bridge	Sì										
Timer fine cottura	6	Avvio rapido	Sì										
Opzione di pausa	Sì	Selezione rapida dei livelli	Sì										

## Caratteristiche Tecniche

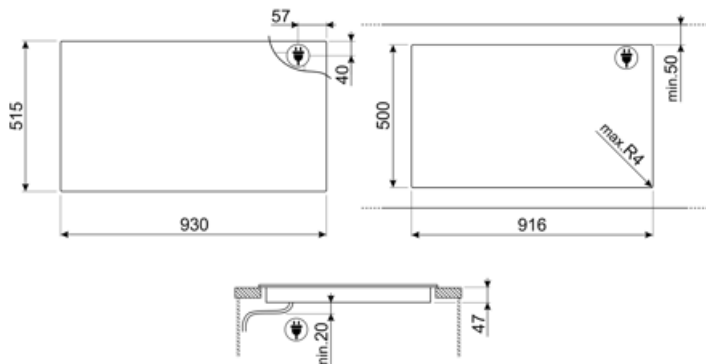


Centrale - Induzione - Multizone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

Adattamento automatico al diametro della pentola	Sì	Auto-arresto in caso di traboccamiento	Sì
Rilevamento della presenza pentola	Sì, min. 10 cm	Indicatore calore residuo	Sì
Rilevamento Automatico posizione pentola e comando	Sì	Protezione da accensione accidentale	Sì
Auto-arresto in caso di surriscaldamento	Sì		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	11100 W	Tipo di cavo elettrico in dotazione	Sì, Mono e Bi-fase
Corrente	49 A	Frequenza	50/60 Hz
Tensione (V)	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	120 cm
Tensione 2 (V)	380-415 V	Morsettiera	5 poli
Tipo di cavo elettrico installato	Sì, Trifase	Spina	No
Altre modalità di collegamento	Sì, Mono e Bi-fase		



## Accessori Compatibili



### 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.



### SCRP

Raschietto per piani cottura - adatto per piani induzione e ceramici



### 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.

---

## Prodotti alternativi

---

**SIA1963D**

**Colore: Nero**



## Glossario simboli



Regolazione automatica temperatura: La funzione permette di regolare automaticamente la temperatura di ebollizione, dopo averne identificato il momento di inizio attraverso un segnale acustico, e mantenerla fino al termine della cottura. Assicura risultati perfetti e garantisce sino al 30% di risparmio energetico.



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.



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



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.



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.



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.



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



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



Funzione Melting: La funzione Melting permette di impostare il livello di potenza appropriato per far sciogliere alimenti delicati quali il cioccolato e il burro, senza comprometterne il gusto.



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 tutte 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.



Simmering: La funzione Simmering identifica il livello di potenza del calore adeguata per realizzare ricette che richiedono cotture a fuoco lento, evitando di far attaccare i cibi alla casseruola, di farli bruciare o bollire troppo.



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



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



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



Libertà di spostare la pentola dove si desidera senza disattivare le impostazioni di partenza.



Display TFT, 7 pollici a colori ad alta definizione



Elegante vetro, in silver o nero, con serigrafie sottovetro che donano maggior lucentezza e facilità di pulizia, senza rumore durante lo spostamento della pentola