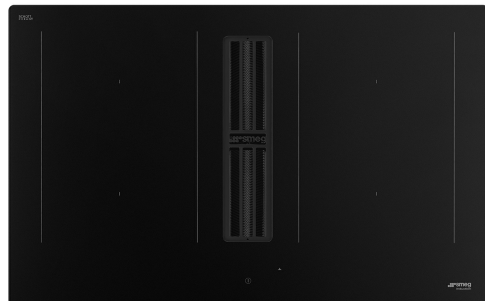


# HOBD382N2

Famiglia	Piano di cottura
Incasso	Semifilo con possibilità incasso a Filo
Dimensione	83 cm
Alimentazione	Elettrica
Tipologia	Induzione con cappa integrata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Codice EAN	8017709359591
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+



## Estetica



Estetica	Classica
Colore	Nero Opaco
Finitura	Vetro
Materiale	Vetro
Tipo vetro	Ceramico
Bordo vetro	Dritto
Tipo di regolazione comandi	EVO Slider
Slider	Sì
Colore LED comandi	Bianco
Posizione comandi	Frontale
Logo	Serigrafato
Colore serigrafia	Grigio

## Programmi / Funzioni



Numero zone di cottura induzione	4
Opzioni di programmazione tempo	Spegnimento automatico
Numero zone di cottura con booster	4
Numero Zone Flessibili	2
Tasto principale on/off	Sì
Livelli di potenza	9
Numero totale di zone di cottura	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>	490x750 mm	<b>Opzione Limitatore di Potenza in W</b>	2800, 3500, 4500, 7400 W
<b>Funzione automatica di mantenimento del calore</b>	Sì	<b>Opzione Show Room Demo</b>	Sì
<b>Timer fine cottura</b>	4	<b>Opzione Blocco Pulsanti / Sicurezza Bambini</b>	Sì
<b>Opzione di pausa</b>	Sì	<b>Opzione Pulizia 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 - Induzione - Singolo - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm

Posteriore sinistra - Induzione - Singolo - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm

Posteriore destra - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm

Anteriore destra - 2.10 kW - Booster 3 kW - 21x19 cm

Multizona sinistra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

Multizona destra - Booster 3.70 kW - 39.0x21.0 cm

<b>Adattamento automatico al diametro della pentola</b>	Sì	<b>Auto-arresto in caso di traboccamiento</b>	Sì
<b>Rilevamento della presenza pentola</b>	Sì, min. 9 cm	<b>Indicatore calore residuo</b>	Sì
<b>Rilevamento Automatico posizione pentola e comando</b>	Sì	<b>Protezione da accensione accidentale</b>	Sì

## Dotazione accessori Inclusi

Altri accessori

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	7620 W	<b>Frequenza</b>	50/60 Hz
<b>Corrente</b>	33 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	120 cm
<b>Tensione (V)</b>	220-240 V	<b>Morsettiera</b>	6 poli
<b>Tipo di cavo elettrico in dotazione</b>	Sì, Mono e Bi-fase	<b>Spina</b>	No

## Comandi (cappa)

Regolazione comandi cappa	Touch control	Display	Sì
Colore led	Bianco		

## Programmi / Funzioni (cappa)

Funzione Delay	Sì	Opzioni di programmazione tempo cappa	Delay
N° velocità	8	Altre opzioni	Kit Filtrante e Aspirante inclusi
N° velocità intensiva	2	Connessione automatica tra piano e cappa integrata	Sì

## Caratteristiche Tecniche (cappa)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	650 m³/h	Filtri antigrasso	Inox
Potenza motore	220 W	Filtri carbone di serie	Sì rigenerabile
N° di filtri	1	Indicatore cambio filtri	Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica (cappa)

Efficienza fluido dinamica (FDE)	32.10	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	49 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	68 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	0.0 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	73 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	NA	Fattore di aumento del tempo (F)	0.8
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	85.1 %	Indice di efficienza energetica	44.2
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	320 m³/h
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	230 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	500 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	630 m³/h		



---

<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	502 Pa
<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	139 W
<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	68 dBA

## Velocità 1

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	230 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	49 dBA
<b>Pressione</b>	280 Pa
<b>Potenza cappa</b>	40 W

## Velocità 2

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	270 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	51 dBA
<b>Pressione</b>	370 Pa
<b>Potenza cappa</b>	50 W

## Velocità 3

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	340 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	55 dBA
<b>Pressione</b>	400 Pa
<b>Potenza cappa</b>	70 W

## Velocità 4

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	370 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	60 dBA
<b>Pressione</b>	450 Pa
<b>Potenza cappa</b>	90 W

## Velocità 5

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	400 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	62 dBA
<b>Pressione</b>	500 Pa
<b>Potenza cappa</b>	100 W

## Velocità 6

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	435 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	63 dBA
<b>Pressione</b>	550 Pa
<b>Potenza cappa</b>	120 W

## Velocità 7

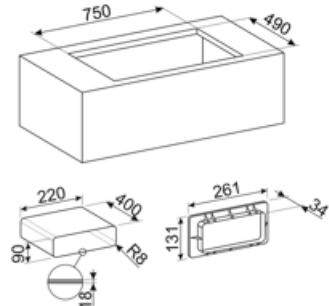
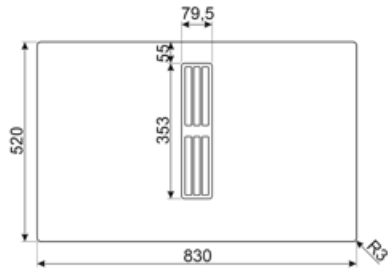
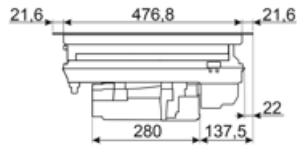
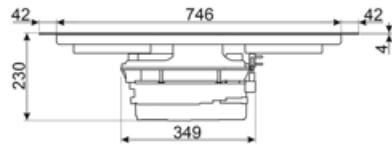
<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	460 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	65 dBA
<b>Pressione</b>	600 Pa
<b>Potenza cappa</b>	150 W

## Velocità 8

<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591)</b>	500 m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	68 dBA
<b>Pressione</b>	620 Pa
<b>Potenza cappa</b>	170 W

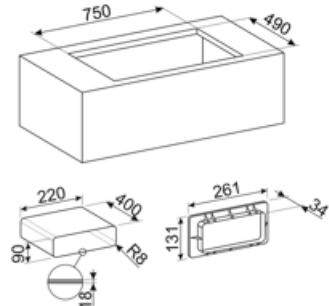
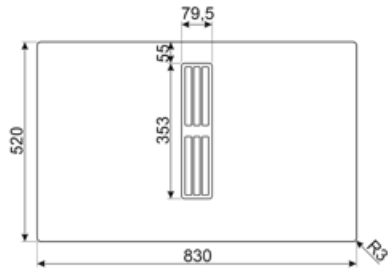
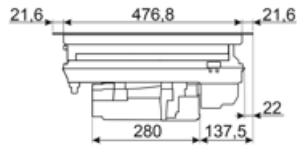
## Velocità Intensiva

<b>Capacità d'aspirazione</b>	540 m <sup>3</sup> /h
(IEC 61591)	
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	70 dBA
<b>Pressione</b>	625 Pa
<b>Potenza cappa</b>	180 W



## Velocità intensiva 2

<b>Capacità d'aspirazione</b>	630 m <sup>3</sup> /h
(IEC 61591)	
<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13)</b>	73 dBA
<b>Pressione</b>	630 Pa
<b>Potenza cappa</b>	220 W



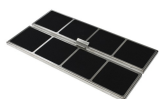
## Accessori Compatibili

**CON60H**

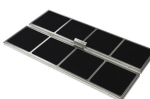
raccordo congiunzione rettangolare per tubi 220\*60. Consente di raccordare più tubi appartenenti al KITEHOBD4.

**CON90H**

connettore raccordo tubi h 90 mm. dimensione esterna 227\*94\*63 mm, interna 223\*90\*63 mm

**FLTSHOBD2**

n.2 filtri a carbone ad alte prestazioni rigenerabile fino a 8 volte, lavandolo in lavastoviglie e asciugandolo a max 70° in forno per max 120 minuti

**FLTSTDHOBD2**

ricambio del filtro carbone rigenerabile, adatto per installazione a ricircolo.

**GRI60H**

griglia rettangolare per muro, dimensioni 246\*80 mm esterni e 226\*60\*50 mm interni

**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.

**GRIX6H**

griglia per aerazione in acciaio inox, dimensioni 426\*60 mm.

**KITDT50X10**

nastro adesivo per tubazioni HOBD\*2. Lunghezza 10 metri. Larghezza 50mm.

**KITEHOBD10**

kit aspirante per HOBD\*2 con tubi e curve H 10 mm.

**KITEHOBD4**

Kit opzionale di montaggio laterale per Hobd: tubo da 1,5 mt e curva per installazione anche con uscita laterale, altezza 60 mm

**KITREBFLOW**

Griglia rettangolare per uscita esterna 290 x 160 mm, con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD\*2.

**KITRHOBD6**

Kit di montaggio a ricircolo per piano con cappa integrata: tubi e curva che può essere montato in un zoccolo di minimo 6 cm. Disponibile per serie HOBD\*2.

**KITSEBL**

Griglia quadrata per l'uscita esterna con valvola di ritegno per regolare il flusso dell'aria. Compatibile con HOBD\*2.

## Glossario simboli



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.



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.



Rilevamento automatico e permanente della pentola con attivazione automatica dei comandi



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



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



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.



Rilevamento della pentola con diametro minimo 9 cm



Controllo slider evoluto completamente retroilluminato a scomparsa totale