

The Siemens logo is displayed in a white rectangular box in the top left corner. The word "SIEMENS" is written in a bold, teal, sans-serif font.

**SIEMENS**

The product name "inductionAir Plus" is centered in a dark grey semi-transparent box. The word "induction" is in a smaller, lowercase font, while "Air Plus" is in a larger, bold, uppercase font, all in white.

# inductionAir Plus

The name "Marco Corasaniti" is centered in a dark grey semi-transparent box below the product name, written in a white, sans-serif font.

Marco Corasaniti

A teal horizontal bar contains the text "Marco Corasaniti | 01.04.2020" in white, sans-serif font.

Marco Corasaniti | 01.04.2020

A white horizontal bar contains the text "Siemens Home Appliances" in a black, sans-serif font.

Siemens Home Appliances

**Debolezze del primo progetto**

**Sistemi di installazione**

**3**

**2**

**Caratteristiche di prodotto**

**1**

**Posizionamento**



## inductionAir focus: Performance



## inductionAir Plus focus: Integrazione

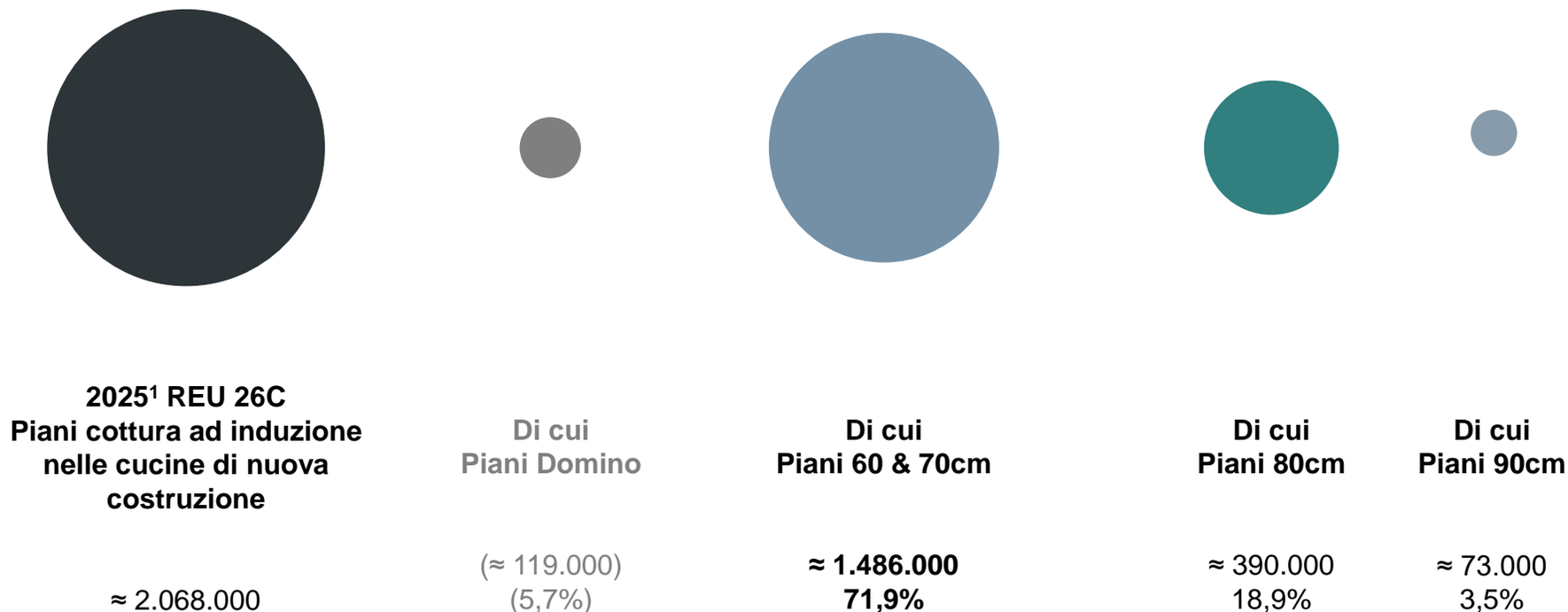


*ingombrante*      *monodimensionale*  
*divisione*      **potenza**      *moderno*  
*robusto*      *frammentato*

*multidimensionale*      *senza barriere*  
*minimalistico*      **integrazione**      *design a filo*  
*innovativo*      *accessibile*

## Scopo del nuovo progetto

Realizzare un piano cottura con incasso 60 cm ci consentirebbe di accedere nella fascia più ampia del mercato



<sup>1</sup> → based on REU/MA-SF SPC 2018 projections and GfK 23C Market Model

## Lancio prodotti 2020

Divisione in Value Class per offrire al consumatore il prodotto giusto in base alle possibilità/esigenze



**Premium**  
**80cm (incasso 80cm)**

- Doppia FlexInduction
- Premium UI
- FryingSensor Plus
- Performance massimizzate
- Rumorosità migliorata
- Modalità Automatica
- Home Connect

04/2020

home connect



**Added Value**  
**70cm (incasso 60cm)**

- Doppia CombiInduction
- Slider UI
- Performance massimizzate
- Rumorosità migliorata

04/2020



Premium  
80 cm

EX875LX67E



EX807LX67E



EX877LX67E



Added Value  
70 cm

ED711FQ15E



ED731FQ15E



ED777FQ25E



**SIEMENS**

**SIEMENS**  
studioLine

inductionAir Plus è la 2a generazione di piani aspiranti per conquistare il mercato e guidare l'innovazione

SIEMENS



- **Diventare leader di mercato** eliminando le attuali limitazioni di posizionamento

Sistemi di installazione

3

2

Caratteristiche di prodotto

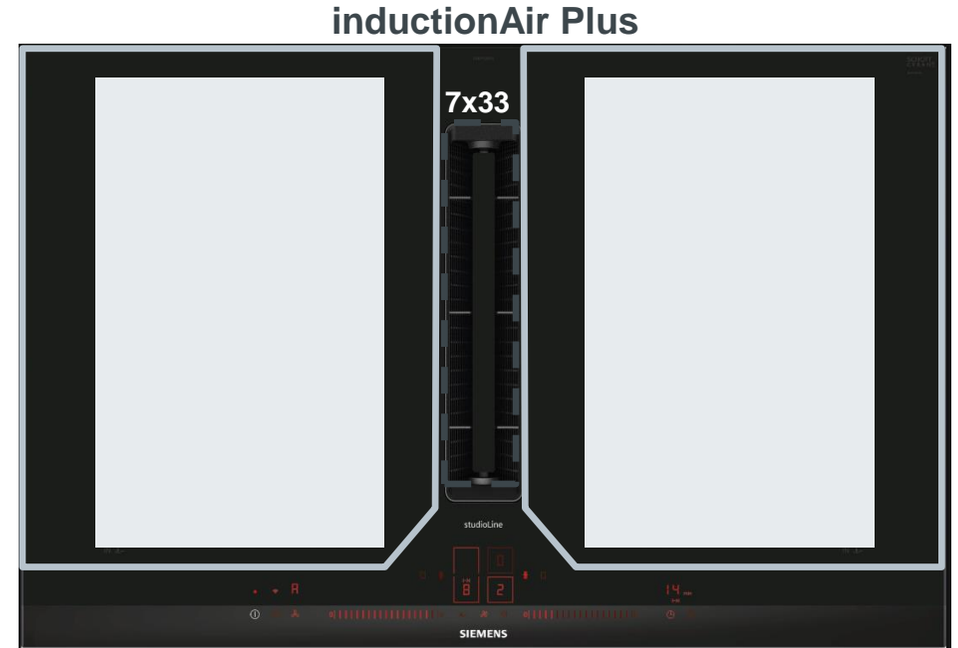
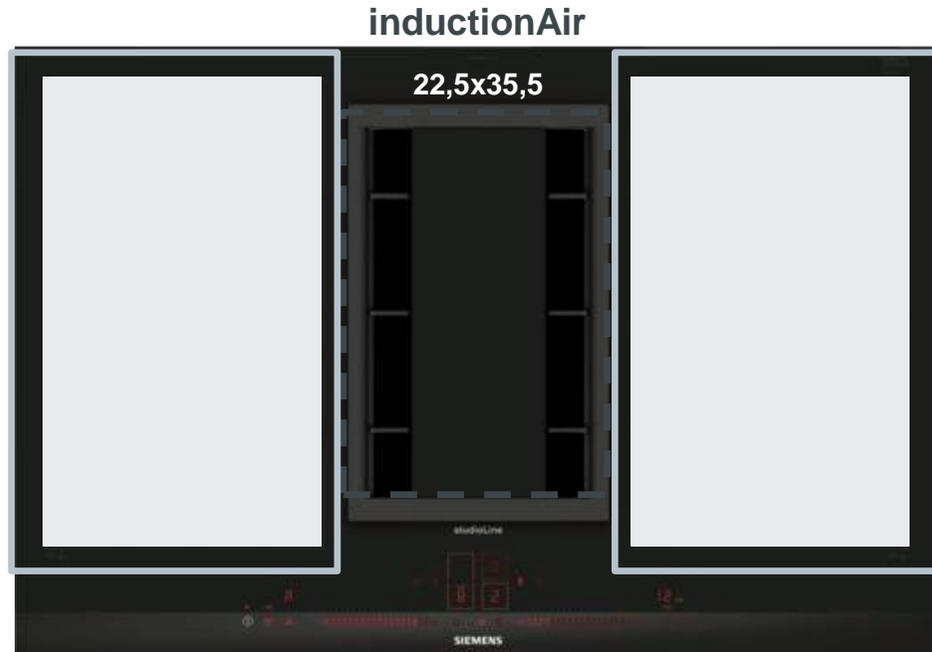
1

Posizionamento



# Caratteristiche di prodotto - Massima flessibilità

Presca d'aria di dimensioni contenute per massimizzare la superficie utilizzabile



Induttori	
Superficie di lavoro utilizzabile	
Presca d'aria (resistente al calore ma non utilizzabile)	

Induttori	
Superficie di lavoro utilizzabile	+32%
Presca d'aria (resistente al calore e utilizzabile)	+42%

## Caratteristiche di prodotto - Flessibilità di installazione

I nuovi inductionAir Plus sono un vero e proprio punto di svolta: i modelli da **70 cm** si adattano perfettamente ad una base standard da 60 cm (come un piano cottura ad induzione delle stesse dimensioni)



## Caratteristiche di prodotto - Flessibilità di installazione

### Perchè scegliere un modello da 70cm?



**Perchè è lo  
stesso prodotto  
con soli 10 cm di  
vetro in meno.  
Così possiamo  
inserirlo nelle  
basi da 60cm  
(USP)**



# Caratteristiche di prodotto - Flessibilità di installazione

## Perchè scegliere un modello da 70cm?



### Added Value

#### 70cm (incasso 60cm)

Doppia Combi Induction  
touchSlider  
Performance massimizzate  
Rumorosità migliorata

**Perchè è lo stesso  
prodotto con soli  
10 cm di vetro in  
meno. Così  
possiamo inserirlo  
nelle basi da 60cm  
(USP)**

### Identico product concept

Stesso design  
Stesso livello di silenziosità  
Stesse performance di aspirazione  
Stessi induttori e zone di cottura  
Stesso sistema di controllo



### Added Value

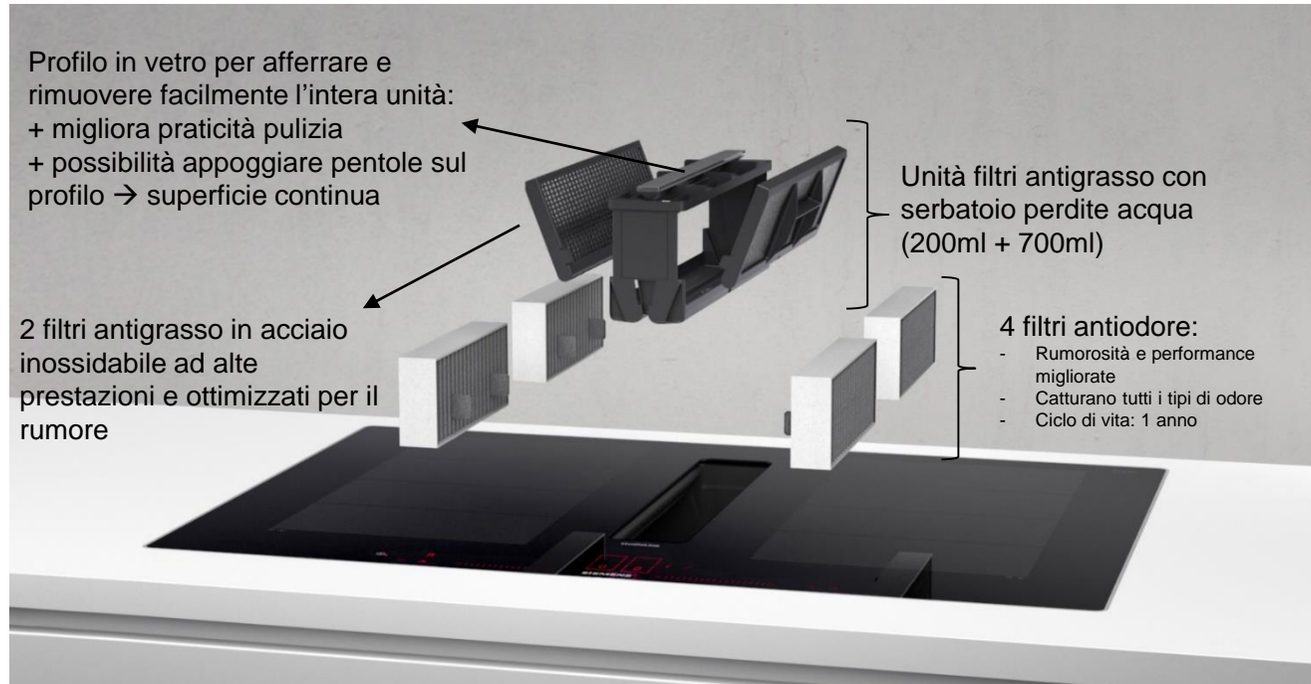
#### 80cm (incasso 80cm)

Doppia Combi Induction  
touchSlider  
Performance massimizzate  
Rumorosità migliorata

\*Disponibilità 2021

## Caratteristiche di prodotto - Unità filtrante e facilità di pulizia

### L'unità filtrante può essere facilmente estratta dall'alto



La presa d'aria completamente a filo consente movimento di pentole senza barriere tra le due aree di cottura → Posizionamento flessibile delle pentole

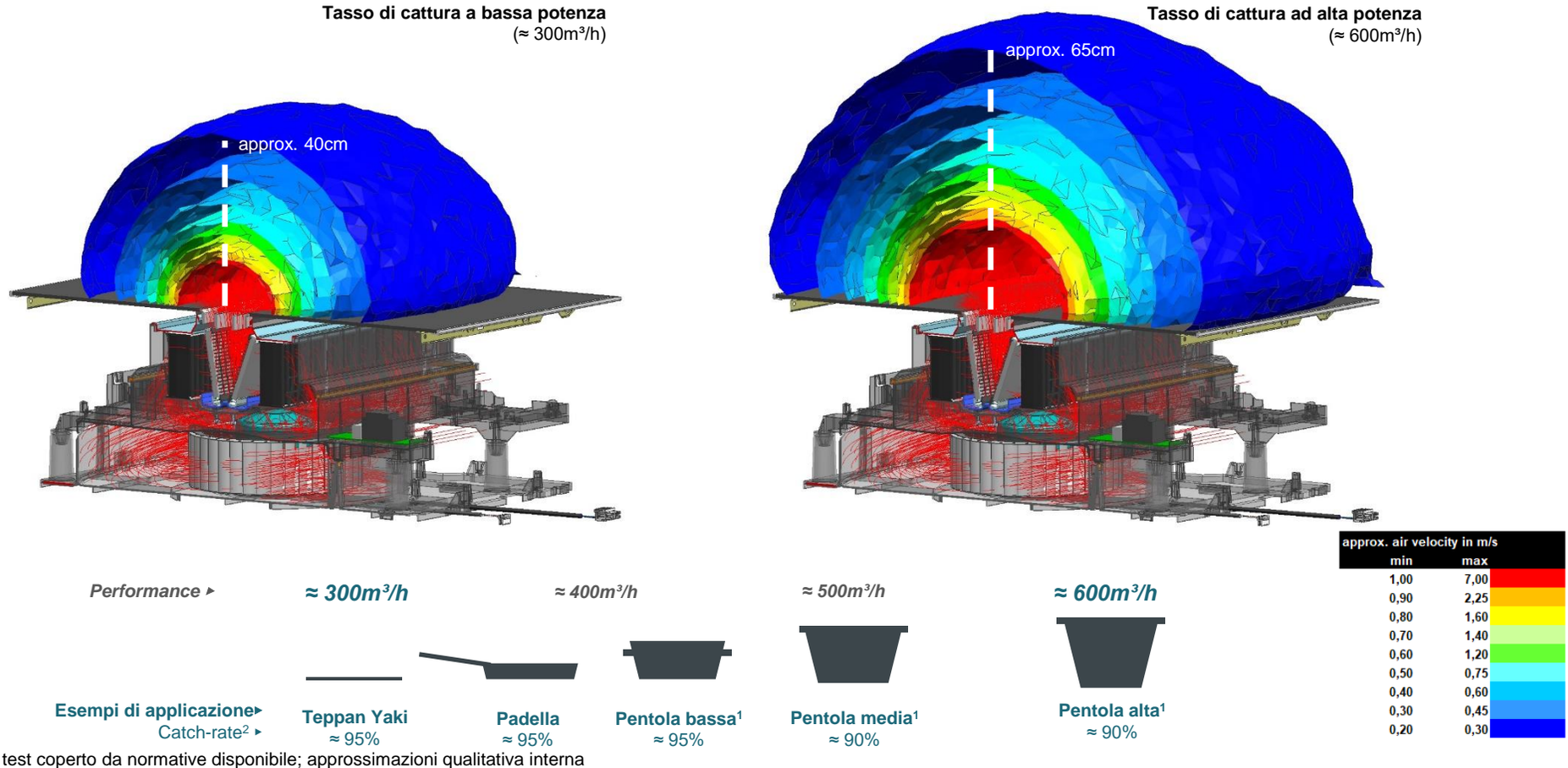
## Caratteristiche di prodotto - Unità filtrante e facilità di pulizia

**L'unità filtrante può essere facilmente estratta e lavata in lavastoviglie**



***La pulizia non è mai stata così semplice: un pezzo unico con una sola mano con un solo movimento, tutto nella lavastoviglie.***

# Caratteristiche di prodotto - Performance di aspirazione



<sup>1</sup> → Senza coperchio

<sup>2</sup> → Nessuna procedura di test coperto da normative disponibile; approssimazioni qualitative interna

# Caratteristiche di prodotto - Performance di aspirazione

Tasso di cattura a bassa potenza  
( $\approx 300\text{m}^3/\text{h}$ )

Tasso di cattura ad alta potenza  
( $\approx 600\text{m}^3/\text{h}$ )

inductionAir Plus



Bora Pure (X)



Miele TwoInOne



Elica Nicola Tesla AEG ComboHob



Performance >

$\approx 300\text{m}^3/\text{h}$

$\approx 400\text{m}^3/\text{h}$

$\approx 500\text{m}^3/\text{h}$

$\approx 600\text{m}^3/\text{h}$

Esempi di applicazione >  
Catch-rate<sup>2</sup> >

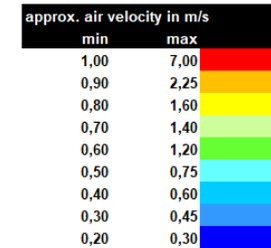
Teppan Yaki  
 $\approx 95\%$

Padella  
 $\approx 95\%$

Pentola bassa<sup>1</sup>  
 $\approx 95\%$

Pentola media<sup>1</sup>  
 $\approx 90\%$

Pentola alta<sup>1</sup>  
 $\approx 90\%$



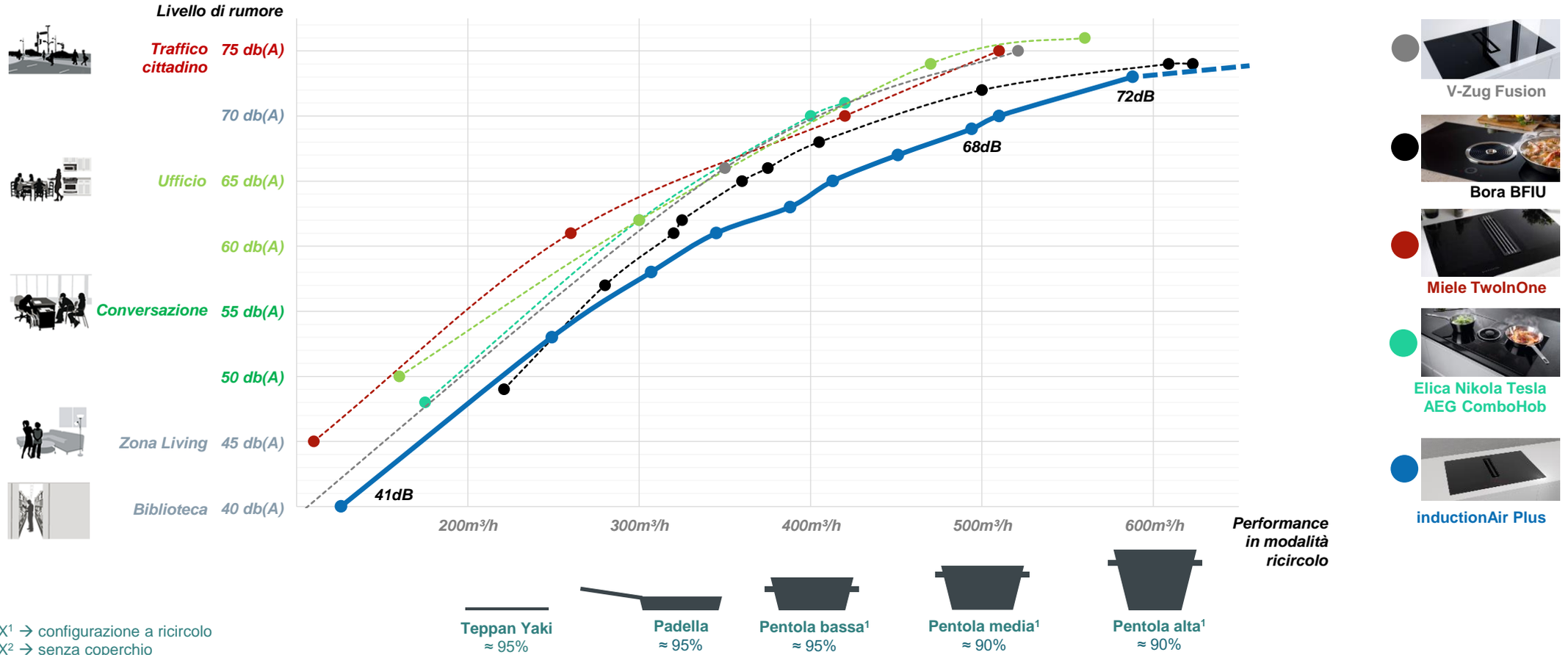
<sup>1</sup> → Senza coperchio

<sup>2</sup> → Nessuna procedura di test coperto da normative disponibile; approssimazioni qualitativa interna

# Caratteristiche di prodotto - Performance di rumorosità

## Il prodotto più silenzioso del mercato

SIEMENS



## Caratteristiche di prodotto - Digital integration

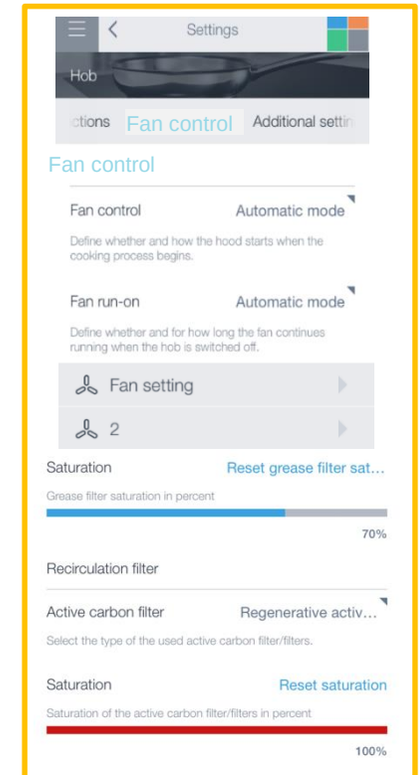
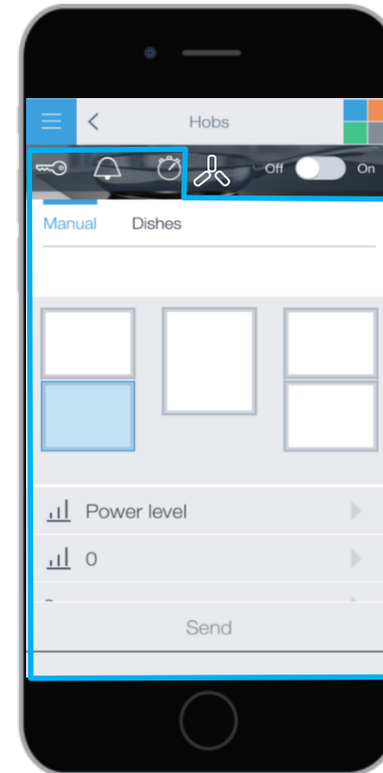
### Il primo piano cottura con cappa integrata gestibile via HomeConnect (modelli Premium)

#### Gestione del piano cottura:

fornisce le stesse funzionalità presenti oggi nei piani cottura connessi (selezione tempi, zone e potenze di cottura, blocco/sblocco blocco bambini, avvio timer conto alla rovescia, accesso alle ricette)

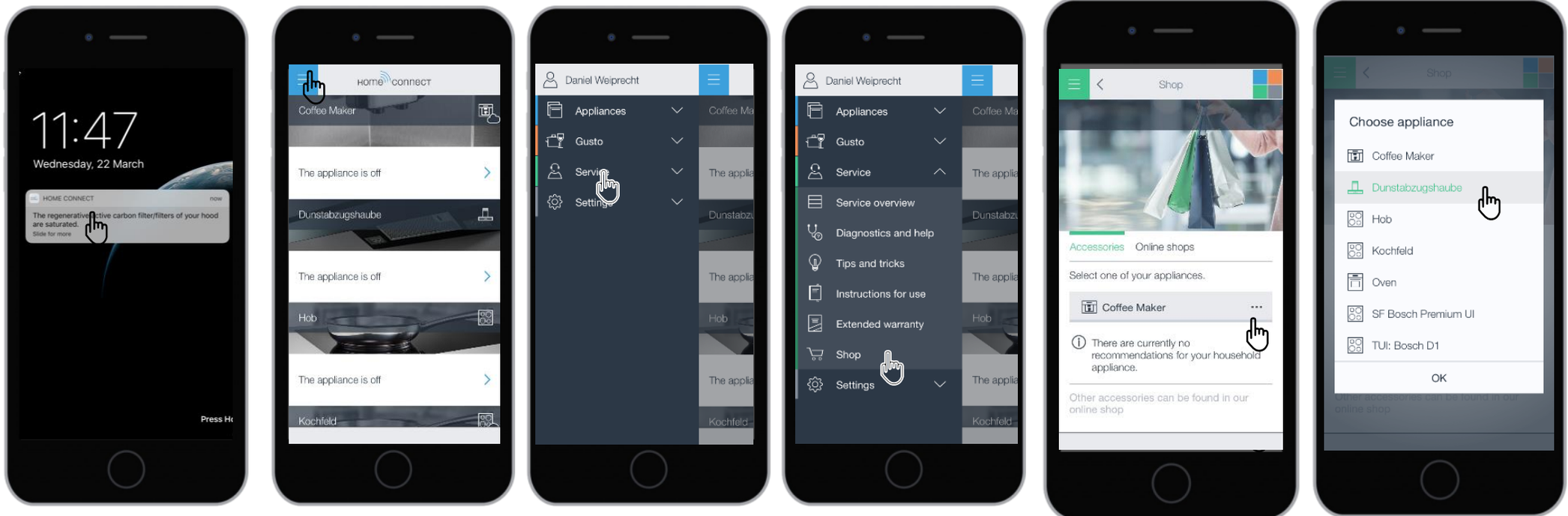
#### Gestione della cappa:

fornisce le stesse funzionalità presenti oggi nelle cappe connesse (selezione potenza aspirazione, modalità automatica, livelli di saturazione filtri)



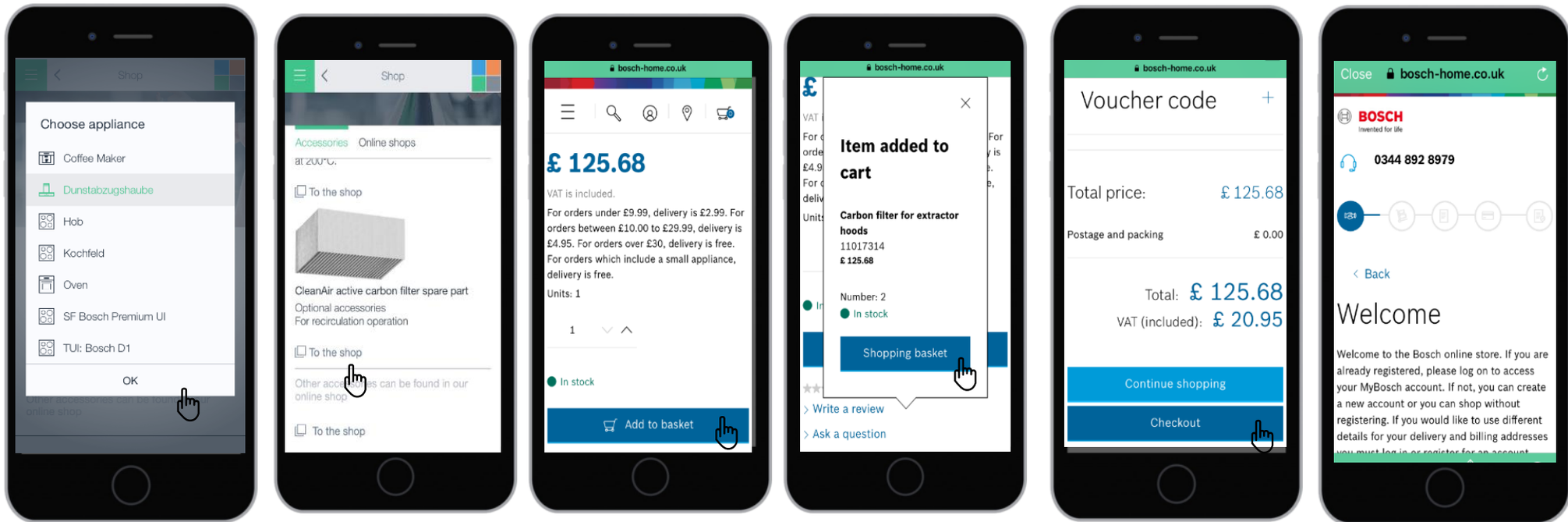
# Caratteristiche di prodotto - Digital integration

Use case → notifiche di avviso sullo stato di salute dei filtri



# Caratteristiche di prodotto - Digital integration

Working in progress → acquisto dei filtri direttamente via HomeConnect



Sistemi di installazione

3

2

Caratteristiche di prodotto



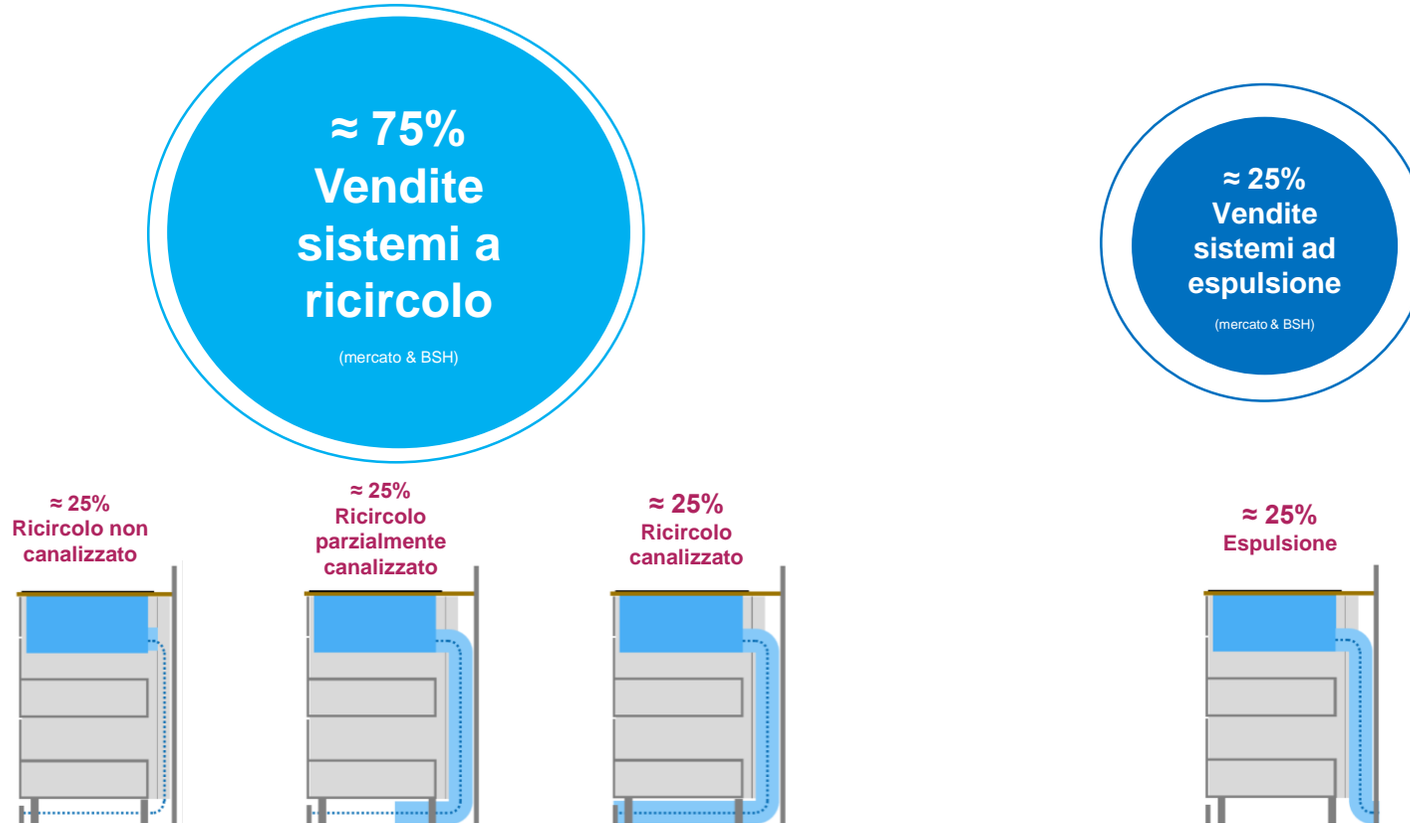
1

Posizionamento



# Sistemi di installazione

I piani aspiranti sono venduti principalmente in configurazione a ricircolo



# Sistemi di installazione a ricircolo

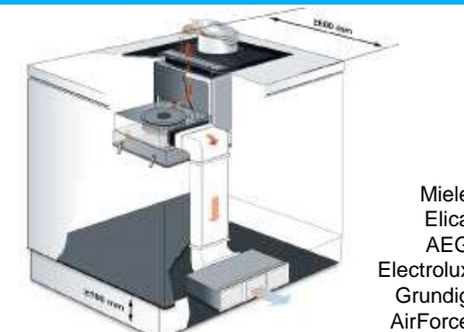
## Ricircolo non canalizzato



## Ricircolo parzialmente canalizzato



## Ricircolo canalizzato

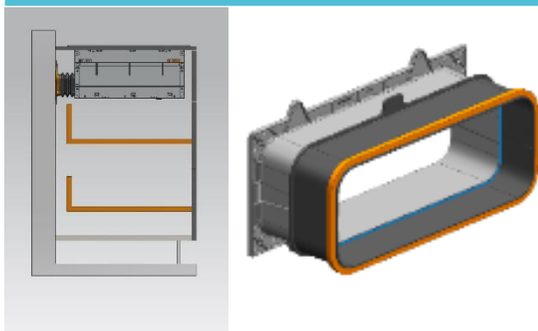


<b>Plug 'n Play</b>	■ Sì	✓✓✓	■ Parzialmente	✓✓	■ No	(✓)
<b>Facilità di pianificazione</b>	■ Molto alta (singolo scenario)	✓✓✓	■ Alta (pochi scenari)	✓✓	■ Media (molti scenari)	(✓)
<b>Facilità d'installazione</b>	■ Molto alta ≈ 10min	✓✓✓	■ Alta ≈ 15min	✓✓(✓)	■ Media ≥ 30min	(✓)
<b>Spazio residuo per cassette</b>	■ Molto alta	✓✓✓	■ Media	✓(✓)	■ Medio bassa	(✓)
<b>Costo del sistema</b>	■ Molto basso	✓✓✓	■ Alto	✓	■ Molto alto	(✓)
<b>Installazioni con muri isolati</b>	■ Rischio umidità molto basso	✓✓	■ Rischio umidità minimo	✓✓(✓)	■ Nessun rischio umidità	✓✓✓
<b>Installazioni con muri non isolati</b>	■ Rischio umidità solo in determinate condizioni ✓(✓)		■ Rischio umidità minimo	✓✓(✓)	■ Nessun rischio umidità	✓✓✓
<b>Installazioni ad isola</b>	■ Rischio umidità molto basso	✓✓	■ Rischio umidità minimo	✓✓(✓)	■ Nessun rischio umidità	✓✓✓

# Sistemi di installazione a ricircolo

inductionAir Plus ancora più flessibile e facile da installare nella nuova soluzione a ricircolo non canalizzato

## Ricircolo non canalizzato Nuova prima opzione installazione



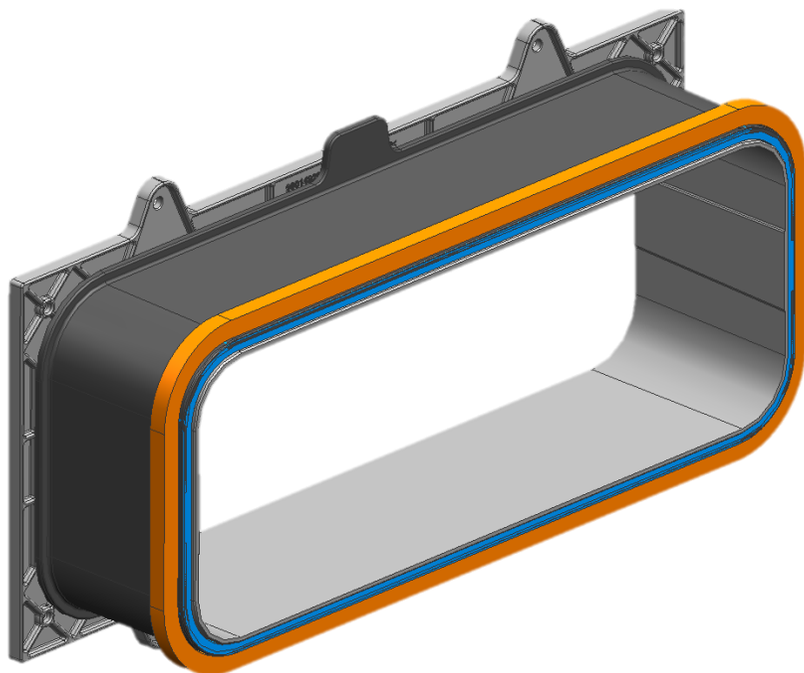
Plug 'n Play	■ Sì	✓✓✓
Facilità di pianificazione	■ Molto alta (singolo scenario)	✓✓✓
Facilità d'installazione	■ Molto alta ≈ 10min	✓✓✓
Spazio residuo per cassette	■ Molto alta	✓✓✓
Costo del sistema	■ Molto basso	✓✓✓
Installazioni con muri isolati	■ Rischio umidità molto basso	✓✓
Installazioni con muri non isolati	■ Rischio umidità solo in determinate condizioni ✓(✓)	
Installazioni ad isola	■ Rischio umidità molto basso	✓✓

**Installazione facile e veloce (< 5min)**  
**Sistema Plug&Play a basso costo**

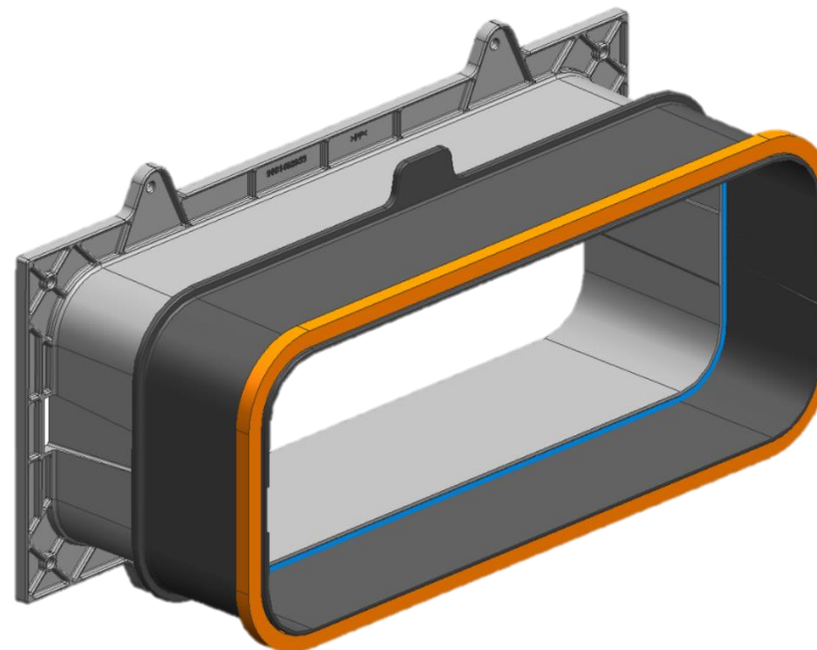
# Sistemi di installazione a ricircolo

## Nuova soluzione a ricircolo non canalizzato

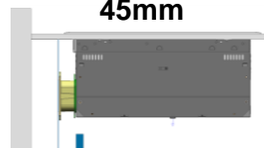
SIEMENS



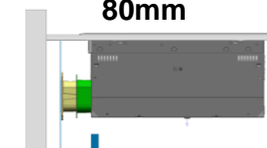
10mm



45mm



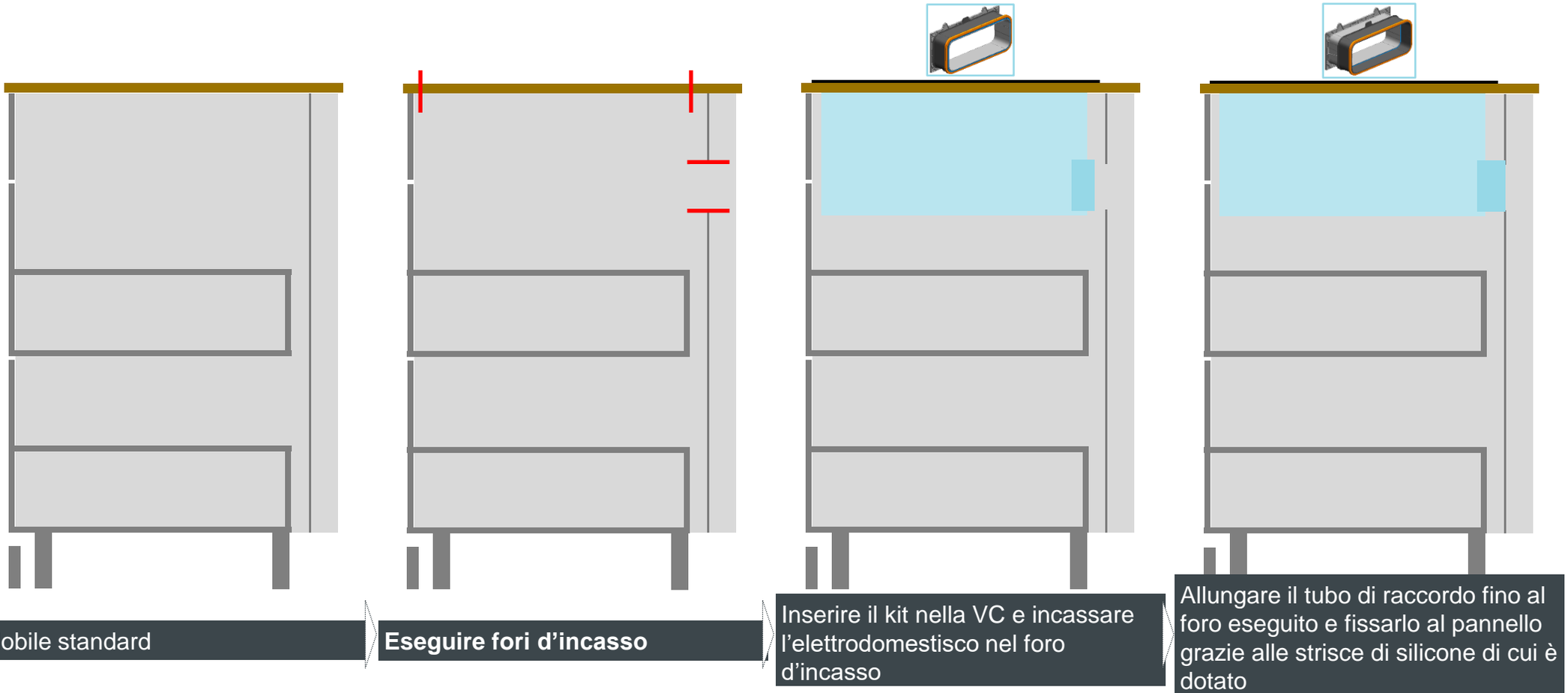
80mm



# Sistemi di installazione a ricircolo

## Nuova soluzione a ricircolo non canalizzato

SIEMENS



### Rischio condensa sui mobili della cucina?



Testato e certificato dall'istituto tedesco SLG:  
**"Nessuna umidità critica sui mobili della cucina**  
durante l'uso del piano di cottura con sistema di  
ventilazione integrata in modalità di ricircolo per  
applicazioni domestiche in ambienti con pareti  
esterne ben isolate"

Source: SLG Certificate No. 109280A 08/17

Test eseguito su prototipi mentre il prodotto finito era in fase di sviluppo

***Il test sui prodotti finiti è in corso: quando sarà disponibile lo potremo distribuire per confermare la bontà del nostro prodotto***

# Sistemi di installazione a ricircolo

## Risultati test SLG

SIEMENS



		Scenari d'installazione			
		Muri esterni isolati		Muri esterni non isolati	
		Installazione ad isola	Installazione a muro	Installazione ad isola	Installazione a muro
Rinnovamento dell'aria	Rinnovo minimo di aria	No condensa – <b>no rischi</b>	No condensa – <b>no rischi</b>	No condensa – <b>no rischi</b>	Lieve perdita – condensa sulla parete fredda – ritorno alla situazione originale senza condensa <b>– minor rischio per il muro esterno, non sul mobile</b>
	Finestra inclinata	No condensa – <b>no rischi</b>	No condensa – <b>no rischi</b>	No condensa – <b>no rischi</b>	Perdita molto lieve – condensa sulla parete fredda – ritorno alla situazione originale senza condensa <b>– minor rischio per il muro esterno, non sul mobile</b>
	Finestra semi-aperta	No condensa – <b>no rischi</b>			

<sup>1</sup> → Test eseguito con prototipo di VC2 e prototipo sistema non canalizzato

# Sistemi di installazione a ricircolo

## Risultati test SLG



		Scenari d'installazione			
		Muri esterni isolati		Muri esterni non isolati	
		Installazione ad isola	Installazione a muro	Installazione ad isola	Installazione a muro
Rinnovamento dell'aria	Rinnovo minimo di aria	No condensa – no rischi	No condensa – no rischi	No condensa – no rischi	<p>Lieve perdita – condensa sulla parete fredda – ritorno alla situazione originale senza condensa</p> <p><b>Libretti d'istruzione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ “finestra inclinata”</li> <li>▶ “... spegnimento ritardato”</li> </ul> <p>Perdita molto lieve – condensa sulla parete fredda – ritorno alla situazione originale senza condensa</p> <p>– <b>minor rischio per il muro</b></p> <p><b>Tipologie di installazione consigliata:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ricircolo canalizzato (anche parziale) <b>(Raccomandato)</b></li> </ul> <p>No condensa – no rischi</p>
	Finestra inclinata	No condensa – no rischi	No condensa – no rischi	No condensa – no rischi	
	Finestra semi-aperta	No condensa – no rischi	No condensa – no rischi	No condensa – no rischi	

▶ “Si consiglia di cucinare con la finestra leggermente aperta.”

▶ “Per pulire gli odori residui dall'aria e per garantire l'evaporazione residua dell'umidità dietro e sotto i mobili, viene attivato lo spegnimento ritardato della cappa, che continuerà a funzionare (30 min) al livello minimo di potenza.”

**Tipologie di installazione consigliata:**

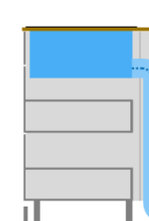
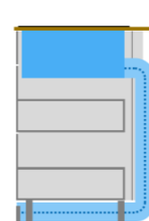
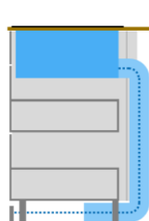
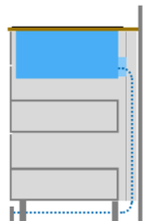
- ▶ Ricircolo non canalizzato
- ▶ Ricircolo canalizzato (anche parziale)

<sup>1</sup> → Test eseguito con prototipo di VC2 e prototipo sistema non canalizzato e parts.

# 3 differenti sistemi di installazione

## Sistemi a ricircolo

## Sistemi a espulsione



Ricircolo non canalizzato

Ricircolo parzialmente canalizzato

Ricircolo canalizzato

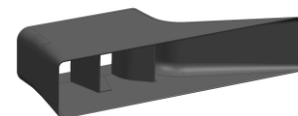
*Starter kit*

*Basic kit*

*Filtri acustici*



**HZ9VRUD0**



**HZ9VRPD0**



**HZ9VEDU0**

In dotazione  
Filtro anti odore cleanAir (360h)  
Raccordo telescopico

In dotazione  
Filtro anti odore cleanAir (360h)  
Diffusore d'aria  
Nastro adesivo (per collegare il diffusore alla griglia di uscita dell'aria)

In dotazione  
Filtri acustici (basso rumore e incremento prestazione di estrazione)

**“Plug & Play”**

**Completamente personalizzabile**

**Elementi di congiunzione/Tubi di raccordo**

# Sistemi di installazione

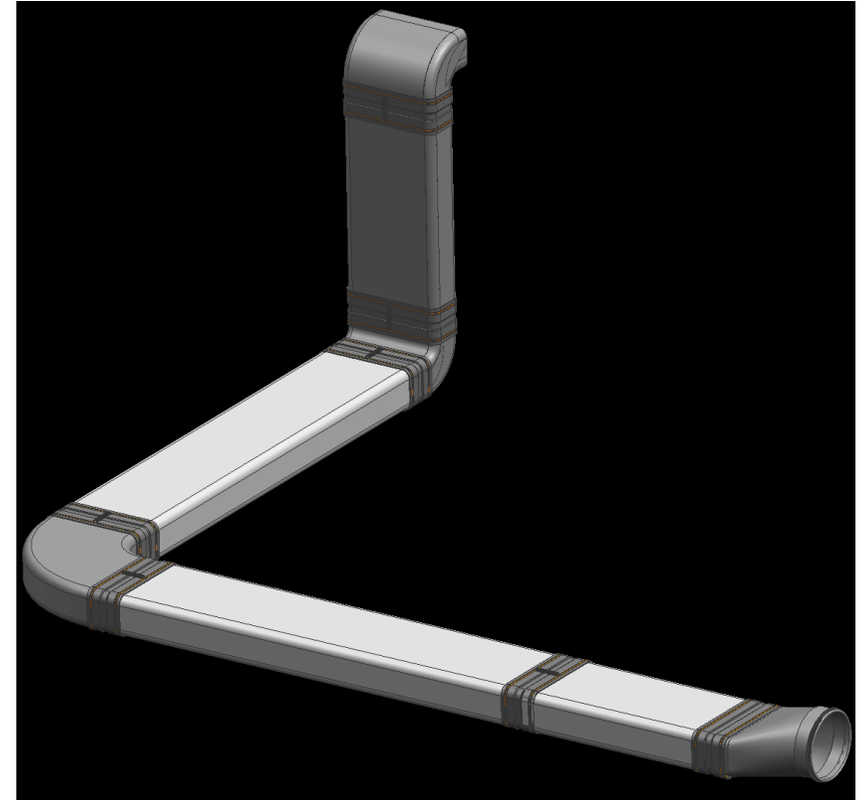
## Elementi di congiunzione/tubi di raccordo BSH

SIEMENS



### Caratteristiche e vantaggi

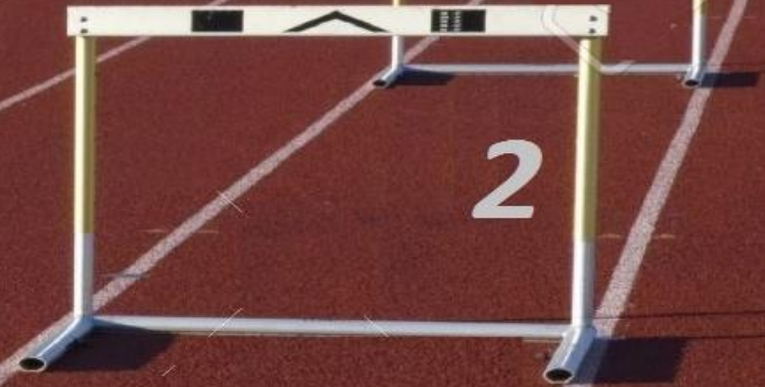
- Facili da collegare con guarnizione integrata
- Facile da fissare
- Compatibile con il sistema Naber





**Sistemi di installazione**

**3**



**2**



**Caratteristiche di prodotto**



**1**



**Posizionamento**



**BENCHMARKING**



# Competitors Versioni Premium

SIEMENS

SIEMENS

EX875LX67E - EX877LX67E - EX807LX67E



BORA

PURE PUXU



BORA

BORA BASIC BFIU



<b>USP</b>	= Unicità	<b>Presenza d'aria</b>	■ Completamente a filo + dimensioni piccole (231cm <sup>2</sup> )	■ Completamente a filo + dimensioni piccole (241cm <sup>2</sup> )	■ Non filo + dimensioni medie (346cm <sup>2</sup> )
		<b>Sistema di controllo</b>	■ dualLight Slider	■ Touch Slider verticale	■ Touch Slider circolare
<b>Vantaggio</b>	= Stessa caratteristica ma migliore esecuzione	<b>Connettività</b>	■ Home Connect	■ No	■ No
		<b>Tecnologia zone</b>	■ 2 FlexInduction (8 induttori) + Unione/Split auto	■ Combi Induction (4 induttori)	■ Combi Induction (4 induttori)
<b>Parità</b>	= Uguale al competitor	<b>Sensori</b>	■ FryingSensor Plus	■ n.a.	■ n.a.
		<b>Superficie riscaldabile</b>	■ CookingSensor Plus	■ 2.116cm <sup>2</sup>	■ 2.116cm <sup>2</sup>
<b>Svantaggio</b>	= Peggior del competitor	<b>Diametro min pentola riconosciuto</b>	■ 1920cm <sup>2</sup>	■ 12 cm	■ 12 cm
		<b>Aspirazione Assistita</b>	■ 8 cm	■ Semi-automatico (regolazione in base al livello cottura)	■ Semi-automatico (regolazione in base al livello cottura)
		<b>max. Potenza Ricircolo</b>	■ Modalità Auto (Sensore + regolazione in base al livello di cottura)	■ 580m <sup>3</sup> /h	■ 659m <sup>3</sup> /h
		<b>Rumorosità a 400m<sup>3</sup>/h</b>	■ Ricircolo non canalizzato	■ ≈ 68 db(A)	■ ≈ 68 db(A)
		<b>Accessibilità unità filtrante</b>	■ Ricircolo parz/complet canalizzato	■ Da sotto	■ Da sotto
		<b>Pulizia unità filtrante</b>	■ Espulsione con tubi BSH (09/20)	■ 2 pezzi (lavabile in lvs)	■ 3 pezzi (lavabile in lvs)
		<b>Installazione</b>	■ Ricircolo non canalizzato	■ Ricircolo non canalizzato	■ Ricircolo non canalizzato
			■ Espulsione con tubi	■ Espulsione con tubi	■ Espulsione con tubi

# Competitors Versioni Premium

SIEMENS

SIEMENS

EX875LX67E - EX877LX67E - EX807LX67E



Miele

TwoInOne KMDA 7774 -FL/-FR (#2 #4 Hitlist Gfk Italy)



- USP** = Unicità
- Vantaggio** = Stessa caratteristica ma migliore esecuzione
- Parità** = Uguale al competitor
- Svantaggio** = Peggior del competitor

<b>Presa d'aria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Completamente a filo + dimensioni piccole (231cm<sup>2</sup>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Non filo + dimensioni medie (396cm<sup>2</sup>)</li> </ul>
<b>Sistema di controllo</b> <b>Connettività</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ dualLight Slider</li> <li>■ Home Connect</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Slider touch</li> <li>■ No</li> </ul>
<b>Tecnologia zone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 FlexInduction (8 induttori) + Unione/Split auto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 Combi Induction (4 induttori )</li> </ul>
<b>Sensori</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ FryingSensor Plus</li> <li>■ CookingSensor Plus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ n.a.</li> </ul>
<b>Superficie riscaldabile</b> <b>Diametro min pentola riconosciuto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1920cm<sup>2</sup></li> <li>■ 8 cm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1794cm<sup>2</sup></li> <li>■ 15cm</li> </ul>
<b>Aspirazione Assistita</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modalità Auto (Sensore + regolazione in base al livello di cottura)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Semi-automatico (regolazione in base al livello cottura)</li> </ul>
<b>max. Potenza Ricircolo</b> <b>Rumorosità a 400m<sup>3</sup>/h</b> <b>Accessibilità unità filtrante</b> <b>Pulizia unità filtrante</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 615m<sup>3</sup>/h</li> <li>■ ≈ 64 db(A)</li> <li>■ Da sopra</li> <li>■ Pezzo unico (lavabile in lvs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 510m<sup>3</sup>/h</li> <li>■ ≈ 69 db(A)</li> <li>■ Dallo zoccolo</li> <li>■ 2 pezzi (lavabile in lvs)</li> </ul>
<b>Installazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ricircolo non canalizzato</li> <li>■ Ricircolo parz/complet canalizzato</li> <li>■ Espulsione con tubi (09/20)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ricircolo canalizzato</li> <li>■ Espulsione con tubi</li> </ul>

# Competitors Versioni Added Value

SIEMENS

SIEMENS

ED711FQ15E - ED731FQ15E - ED777FQ25E

Incasso in basi da 60cm



BORA

PURE PURU



AEG  
Electrolux

ComboHob IDK84452IB FR (#6 Hitlist Gfk Italy)



	Presenza d'aria	■ Completamente a filo + dimensioni piccole (231cm <sup>2</sup> )	■ Completamente a filo + dimensioni piccole (241cm <sup>2</sup> )	■ Non filo + dimensioni medie (416cm <sup>2</sup> )
USP = Unicità	Sistema di controllo	■ touchSlider	■ Touch Slider verticale	■ Touch Slider orizzontale
	Connettività	■ No	■ No	■ No
Vantaggio = Stessa caratteristica ma migliore esecuzione	Tecnologia zone	■ 2 CombiInduction (4 induttori) + MoveMode	■ Induttori singoli (4)	■ 2 Combi Induction (4 induttori)
	Sensori	■ FryingSensor (4 livelli) solo sL	■ n.a.	■ n.a.
Parità = Uguale al competitor	Superficie riscaldabile	■ 1596cm <sup>2</sup>	■ 1202cm <sup>2</sup>	■ 1596cm <sup>2</sup>
	Diametro min pentola riconosciuto	■ 8 cm	■ 12 cm	■ 10 cm
Svantaggio = Peggior del competitor	Aspirazione Assistita	■ No	■ Semi-automatico (regolazione in base al livello cottura)	■ Semi-automatico (regolazione in base al livello cottura)
	max. Potenza Ricircolo	■ 615m <sup>3</sup> /h	■ 580m <sup>3</sup> /h	■ 420m <sup>3</sup> /h
	Rumorosità a 400m <sup>3</sup> /h	■ ≈ 64 db(A)	■ ≈ 68 db(A)	■ ≈ 71 db(A)
	Accessibilità unità filtrante	■ Da sopra	■ Da sotto	■ Da sopra
	Pulizia unità filtrante	■ Pezzo unico (lavabile in lvs)	■ 3 pezzi (lavabile in lvs)	■ 3 pezzi (lavabile in lvs)
	Installazione	■ Ricircolo non canalizzato ■ Ricircolo parz/complet canalizzato ■ Espulsione con tubi (09/20)	■ Ricircolo non canalizzato ■ Espulsione con tubi	■ Ricircolo canalizzato ■ Espulsione con tubi

# Competitors Versioni Added Value



ComboHob IDK844521B FR (#6 Hitlist Gfk Italy)



<b>Presad'aria</b>	■ Non filo + dimensioni medie (416cm <sup>2</sup> )
<b>Sistema di controllo</b>	■ Touch Slider orizzontale
<b>Connettività</b>	■ No
<b>Tecnologia zone</b>	■ 2 Combi Induction (4 induttori )
<b>Sensori</b>	■ n.a.
<b>Superficie riscaldabile</b>	■ <b>1596cm<sup>2</sup></b>
<b>Diametro min pentola riconosciuto</b>	■ 10 cm
<b>Aspirazione Assistita</b>	■ Semi-automatico (regolazione in base al livello cottura)
<b>max. Potenza Ricircolo</b>	■ 420m <sup>3</sup> /h
<b>Rumorosità a 400m<sup>3</sup>/h</b>	■ ≈ 71 db(A)
<b>Accessibilità unità filtrante</b>	■ <b>Da sopra</b>
<b>Pulizia unità filtrante</b>	■ 3 pezzi (lavabile in lvs)
<b>Installazione</b>	■ Ricircolo canalizzato ■ Espulsione con tubi

**Elica: è esattamente lo stesso prodotto di AEG!**



NIKOLATESLA SWITCH  
EXTRACTOR



NIKOLATESLA PRIME  
EXTRACTOR



NIKOLATESLA LIBRA  
EXTRACTOR



NIKOLATESLA UPSIDE  
EXTRACTOR



NIKOLATESLA ONE  
EXTRACTOR

# In conclusione

- **Sfruttare la competenza BSH**, avendo entrambe le competenze interne, contro la concorrenza specializzata.

- **Flessibilità dell'offerta:** gamma che copre tutte le fasce prezzo a seconda dell'esigenza del consumatore

- **Design:** presa d'aria piccola e completamente a filo

- **Sistemi di installazione:** 3 tipologie per coprire tutte le esigenze di mercato



- **Usability:** migliore usabilità (facile pulizia grazie al rapido accesso ai filtri e al fatto che tutte le parti estraibili sono completamente lavabili in lavastoviglie)

- **Connettività:** la prima VC ad essere dotata di funzionalità IoT sul mercato, grazie ad HomeConnect

- **Performance:** prestazioni di aspirazione superiori anche con pentole di grandi dimensioni

- **Rumorosità:** best in class (testato, non dichiarato)