

**ASKO**

Inspired by Scandinavia



**Catalogo generale**

**2022**



# Inspired by Scandinavia

ASKO nasce nel 1950 a Vara, in Svezia, quando un giovane agricoltore decise di costruire una lavatrice per rendere la vita della madre più semplice. L'idea era di realizzare un'apparecchiatura che lavasse perfettamente, una macchina robusta e affidabile, dai consumi ridotti che riflettesse il suo amore per la terra. Oggi, dopo 70 anni, ASKO progetta e sviluppa apparecchiature di qualità per la cucina, per la cura della biancheria e per uso professionale. I nostri prodotti soddisfano le richieste più esigenti in termini di design, funzionalità, robustezza, con grande attenzione all'ambiente, in modo tale da offrirvi risultati ottimali. Realizziamo i nostri prodotti secondo standard di qualità estremamente elevati e costruiamo le apparecchiature domestiche come quelle professionali. Le nostre procedure di qualità prevedono che tutte le apparecchiature siano testate prima di lasciare gli stabilimenti di produzione. Le macchine che non superano i nostri duri test non possono lasciare la fabbrica. Dal 1995 ASKO è un'azienda certificata ISO 9001.



## **Forni, macchine da caffè, cassette** 5

---

Le gamme	6
Caratteristiche	8
Metodi di pulizia	12
Modalità di cottura	14
Forni combinati a vapore	18
Forni pirolitici e multifunzione	26
Forni combinati a microonde e a microonde	32
Macchine da caffè e cassetto scaldastoviglie	38

---

## **Piani cottura** 43

---

Piani a induzione	44
Consigli per l'installazione	54
Accessori	55
Piani a gas	56
Piani Domino	68

---

## **Cappe** 73

---

Le gamme	75
Caratteristiche	76
Accessori	89

---

## **Lavastoviglie** 91

---

Caratteristiche	92
Programmi	98
Modalità di lavaggio	99
Consigli per l'installazione	126

---

## **Lavanderia** 133

---

Le gamme	134
Caratteristiche lavatrici	136
Programmi	142
Modalità di lavaggio	144
Caratteristiche asciugatrici	158
Programmi	164
Armadi asciugabiancheria	176
Hidden Helper™	184

---



# Forni e cassetti

## ASKO

I forni ASKO sono strumenti di precisione. ASKO utilizza materiali sostenibili, selezionati accuratamente per rendere le apparecchiature sia eleganti che durature

nel tempo. I forni ASKO sono progettati per integrarsi perfettamente all'interno della vostra cucina e sviluppati per aiutarvi nella creazione di piatti creativi per ogni occasione.

## Le gamme dei forni ASKO





Display Icon LED



Display TFT 2.9" Craft



Display TFT 6.1" a colori retroilluminato



Display Touch TFT a colori Serie 7



Display Matrix Serie 5

## Craft

---

La gamma Craft si caratterizza per la cornice esterna in metallo monoblocco che consente di integrare i forni in qualsiasi cucina. La maniglia è stata studiata per essere comoda e piacevole al tatto ma anche gradevole alla vista. L'ampia porta in vetro enfatizza lo spazio nella cavità del forno e permette una visuale completa durante la preparazione dei cibi.

## Pro Series™

---

La gamma Pro Series™ è stata progettata con grande attenzione alla funzionalità e alla robustezza, con la convinzione che la semplicità sia più incisiva. L'eleganza, la cura per i dettagli e l'uso di materiali di alta qualità sono le basi di questa gamma dal design scandinavo minimale.

CARATTERISTICHE

## 5 zone di diffusione dell'aria calda



Tutti i forni ASKO presentano un vano interno ispirato ai forni a legna tradizionali. La loro forma e 5 zone di diffusione dell'aria permettono una circolazione più uniforme del calore, assicurando sempre una cottura perfetta anche su più livelli. Per migliorare ulteriormente la diffusione dell'aria, il vano interno e le teglie sono rivestite con uno smalto piroolitico di alta qualità che assorbe e riflette efficacemente il calore. I forni da 60 cm hanno un volume interno di oltre 70 litri che permette di cuocere contemporaneamente su 5 livelli. Il forno compatto combinato, con un volume totale di 50 litri, permette la cottura simultanea su 3 livelli.





## Microonde sistema inverter

---

La tecnologia inverter, presente nei forni combinati a microonde ASKO, permette un flusso dell'aria costante delle microonde, esattamente al livello da voi impostato. In combinazione con il sistema girevole di distribuzione delle microonde, permette di cuocere più uniformemente, sfruttando tutta la cavità del forno. Grazie a questa tecnologia non è necessario un piatto girevole: ecco perché i forni combinati a microonde hanno una capacità di 51 litri.



## Sonda per la temperatura

---

Abbiamo dotato i nostri forni pirolitici e a vapore di una sonda di temperatura per perfezionare la cottura dei cibi. Basta inserire la sonda al centro dell'alimento da cuocere e impostare la temperatura. Una volta raggiunta la temperatura desiderata, scatterà un segnale acustico e il forno si spegnerà. Disponibile a seconda del modello.



## Guide telescopiche

---

Avere a che fare con teglie calde, grandi e pesanti può essere scomodo e rischioso. Le nostre guide telescopiche vengono in aiuto. Rendono più facile e sicuro infornare e sfornare anche se i vostri piatti sono pesanti e caldi.

CARATTERISTICHE

## Cottura simultanea su più livelli

Con un forno ASKO potrete usare più livelli contemporaneamente con la certezza che tutto si cuocerà uniformemente. La ventilazione soffia aria calda in modo omogeneo dando risultati di cottura eccezionali, facendovi risparmiare tempo ed energia elettrica.



## Ergonomico e sicuro

---

Le guide telescopiche sono dotate di un sistema di blocco per maggiore praticità e sicurezza. Ciò vi sarà particolarmente utile quando maneggerete piatti molto caldi e pesanti. Una volta estratte completamente, le guide si bloccheranno; basterà una leggera spinta per farle rientrare.

## Illuminazione su 2 livelli

---

Abbiamo equipaggiato i nostri forni con due lampade alogene. La luce è su due livelli e illumina ogni angolo del forno. Non dovrete più aprire la porta per controllare la cottura dei vostri piatti.

## Porte Ultra Cool Door

---

Le porte dei forni, progettate per la massima sicurezza, prevedono fino a 4 vetri e riflettori di calore. Insieme all'azione della ventola di raffreddamento, garantiscono una temperatura esterna della porta al di sotto dei 30°C anche quando il vano interno raggiunge la massima temperatura.

## Porta e vetri rimovibili

---

La porta e i vetri del forno possono essere smontati in due passaggi molto semplici per una pulizia pratica e rapida.

# Metodi di pulizia

## SteamClean

---

Con la funzione SteamClean e un panno umido è possibile rimuovere facilmente grasso e sporco dalle pareti del forno. Per avviare la pulizia a vapore basta selezionare la funzione tramite il menù dedicato e premere il tasto di conferma. Dopo 30 minuti sarà sufficiente utilizzare un panno umido per rimuovere tutti i residui di sporco.

Presente nelle gamme OCS





## Pirolisi: la pulizia efficace

---

Il forno si pulisce da solo grazie alla pirolisi. Mentre voi vi occupate di altro, il forno si scalda fino a raggiungere 465°C. In questo modo i residui vengono bruciati e basterà passare un panno per eliminare ogni residuo di sporco. Per rendere tutto ancora più comodo, è possibile pulire così anche le teglie. Presente nella gamma OP.



## AquaClean

---

Grazie alla funzione AquaClean pulire il forno diventa pratico e veloce. È sufficiente versare mezzo litro d'acqua all'interno della teglia profonda e far partire il programma a 70°C per 30 minuti. Il vapore ammorbidirà i residui di sporco e pulire sarà più facile. Presente nelle gamme OT, OM e OCM.

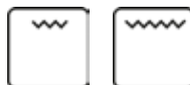
# Dalle modalità di cottura tradizionali a quelle più sofisticate

Per ciascuna modalità di cottura il forno prevede una temperatura specifica, impostabile autonomamente.



## Resistenza superiore e inferiore

Per una cottura tradizionale con temperatura regolabile. Utilizzate questa modalità per le torte alla frutta, il pane e gli arrostiti. La resistenza superiore viene combinata a quella inferiore.



## Grill e Grill grande da 2700 W

Aiutando a sciogliere i grassi contenuti negli alimenti, il grill rappresenta una modalità di cottura dietetica ideale soprattutto per la carne e il pesce; permette inoltre di tostare il pane e di dare una doratura uniforme ai piatti grigliati e gratinati. Combinando la resistenza superiore e il grill è possibile aumentare l'effetto del calore.



## Resistenza superiore

Questa modalità è ideale per dorare i vostri piatti. Il calore proviene unicamente dalla resistenza posizionata nella parte superiore del forno.



## Grill ventilato

Questa modalità è particolarmente adatta per cuocere grandi porzioni di carne e selvaggina su un unico livello. È consigliata anche per i gratinati. Il grill e la ventilazione funzionano contemporaneamente.



## Resistenza inferiore

Si tratta della modalità perfetta per cuocere le pietanze dal basso. Il calore viene prodotto unicamente dalla resistenza posizionata nella parte inferiore del forno.



## Aria calda 3D e riscaldamento inferiore

Si tratta della modalità ideale per cuocere pizze, torte alla frutta, paste lievitate e paste brisée. È possibile cuocere su più livelli contemporaneamente. La resistenza circolare e la resistenza inferiore funzionano contemporaneamente e l'aria calda viene distribuita dalla ventilazione.



#### Aria calda 3D a 5 zone di diffusione

È la modalità ideale per cuocere carne oppure torte su più livelli contemporaneamente. La ventilazione nel retro del forno distribuisce attorno al piatto da cuocere l'aria calda prodotta dalla resistenza circolare. La ventilazione e il riscaldamento funzionano contemporaneamente.



#### Microonde

Grazie alla tecnologia inverter, che consente la diffusione uniforme delle microonde all'interno del vano in assenza del piatto girevole, questa funzione permette di cuocere uniformemente le pietanze sfruttando l'intero vano.



#### Riscaldamento inferiore ventilato

Questa modalità è indicata per la cottura di torte che non lievitano e per la sterilizzazione delle conserve di frutta e verdura. La resistenza inferiore funziona contemporaneamente alla ventilazione.



#### Cottura a vapore a bassa temperatura

Questo tipo di cottura si effettua a temperature molto basse (tra i 40°C e i 95°C). Il principio è quello di una cottura a bassa temperatura per permettere ai cibi di cuocersi alla perfezione nei loro succhi. Questa funzione può essere utilizzata anche per mantenere in caldo le pietanze o scongelarle.



ECO

#### Aria calda 3D ECO

Questo programma utilizza meno energia garantendo gli stessi risultati della funzione aria calda. Il tempo di cottura si allunga di qualche minuto.



#### Cottura a vapore sottovuoto

Questo metodo garantisce la conservazione del gusto, delle vitamine e dei minerali. I cibi sottovuoto vengono cotti lentamente e a bassa temperatura. Il sottovuoto permette di conservare più a lungo le pietanze. La funzione è adatta per verdure, frutta, carne e pesce. La temperatura può essere impostata tra i 50°C e i 95°C.



PRO

#### Pro Roast (Auto Roast)

È la modalità per arrostitire ogni tipo di carne. La temperatura sale fino a 230°C e poi ritorna al valore impostato dall'utente. Rende la carne dorata all'esterno e sugosa all'interno. La resistenza superiore, il grill e la resistenza circolare funzionano contemporaneamente.



#### Preriscaldamento rapido

Questa funzione permette di riscaldare rapidamente il forno fino al raggiungimento della temperatura desiderata. Un segnale acustico avvisa quando il forno è pronto. Una volta infornato il piatto, inizia il programma di cottura desiderato.



#### Cottura a vapore a 100°C

La modalità di cottura a vapore a 100°C vi permette di preservare gli aromi e le vitamine delle vostre pietanze. Questa modalità di cottura non provoca odore ed è superfluo aggiungere erbe aromatiche e spezie o salare l'acqua.



#### Scongelamento

Viene utilizzato per scongelare i surgelati (torte e prodotti di pasticceria, pane e frutta). L'aria circola nel forno senza riscaldamento. Solo la ventilazione è attiva. Selezionando le icone corrispondenti, è possibile specificare il tipo e il peso degli alimenti da scongelare, oppure si può impostare l'ora di inizio e di fine scongelamento.



#### Altre modalità di cottura: Aria calda 3D con vapore

La cottura combinata a vapore è possibile a tre intensità: alta (per le scaloppe o le piccole porzioni di carne), media (per riscaldare i piatti freddi o congelati oppure per i gratinati di verdure), bassa (per gli arrostiti, la selvaggina, il pane o le lasagne). Il vapore viene combinato con la resistenza circolare ed è ideale per cuocere velocemente senza modificare il colore e l'aspetto del cibo, anche se congelato.



Baked Breccia with potatoes 19:38

190°C

00:40

02:18

power back lock

ASKO  
PRO SERIES™

Tipologia forno

Altezza		OCS combinati a vapore	OP pirolitici	OT tradizionali	OCM combinati a microonde	OM microonde
60 ▲ ▼	Craft	<b>OCS 8664 S</b> pag 20	<b>OP 8664 S</b> pag 28	<b>OT 8664 S</b> pag 30		
		<b>OCS 8637 S</b> pag 21	<b>OP 8637 S</b> pag 29	<b>OT 8637 S</b> pag 31		
45 ▲ ▼	Craft	<b>OCS 8464 S</b> pag 22			<b>OCM 8464 S</b> pag 34	<b>OM 8464 S</b> pag 37
	Pro Series™	<b>OCS 8483 S</b> pag 23				<b>OM 8483 S</b> pag 36
		<b>OCS 8476 S</b> pag 24				

# Forni combinati a vapore

Il vapore viene utilizzato quotidianamente dagli chef professionisti per esaltare al meglio i sapori dei cibi e per creare deliziose crosticine su pane e dolci. La cucina a vapore è delicata sui cibi e, rispetto alla classica bollitura, aiuta a preservare le vitamine e i nutrienti delle pietanze. Questo metodo di cottura non rilascia odori e non richiede l'aggiunta di sale nell'acqua o di erbe e spezie per insaporire. Carne, pesce e verdure possono essere cucinate simultaneamente: vi basterà impostare la durata della cottura in base alla pietanza che richiede maggiore tempo e non ci sarà nessun rischio di cuocerle troppo. Con i nostri forni combinati a vapore potrete combinare la cottura tradizionale col vapore in un solo programma, utilizzare solo aria calda oppure solo vapore.



Vapore



Tradizionale

Aria calda 3D  
con vapore

## Sistema ciclonico



I forni a vapore ASKO sono dotati di generatore con sistema ciclonico che trattiene la condensa, immettendo nel vano solo vapore puro che viene erogato attraverso quattro punti. In questo modo, grazie alla distribuzione uniforme del vapore puro, si ottiene una cottura impeccabile.



## Cottura sottovuoto

I forni a vapore ASKO prevedono una funzione dedicata per la cottura sottovuoto (sous vide). Si effettua a temperature molto basse (in genere intorno a 55 - 65 °C per carne e pesce e a 85 °C per gli ortaggi più consistenti). La cottura avviene in un sacchetto alimentare sottovuoto a bassa temperatura per permettere ai cibi di cuocersi mantenendo la quasi totalità del loro peso e un gusto unico. Inoltre, una pietanza cotta sottovuoto si conserva a lungo e i batteri si sviluppano più lentamente.



## OCS 8664 S ASKO

Forno combinato a vapore **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Chiusura Soft
- Cottura puro vapore
- 160 programmi automatici
- Sonda di temperatura

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 2,9" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	3400 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,96 kWh
Volume interno	73 l
Temperatura massima	230 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2700 W
Posizioni di cottura	5
Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

### Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 17 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Aria calda 3D con vapore (tre intensità)
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Cottura a vapore sottovuoto

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

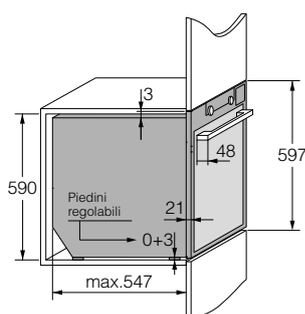
### Comfort

160 programmi automatici	
Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Guide	Guide telescopiche su 1 livello
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	SteamClean

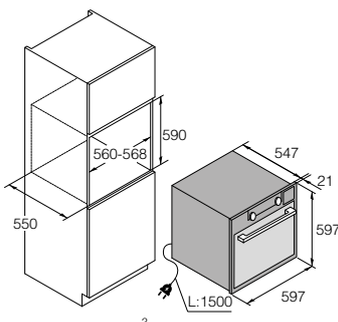
### Allestimento



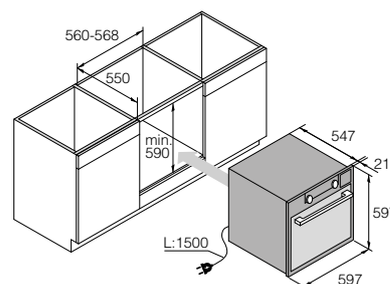
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OCS 8637 S ASKO

Forno combinato a vapore **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Sonda di temperatura
- Cottura puro vapore

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	Icon LED

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	3400 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,96 kWh
Volume interno	73 l
Temperatura massima	230 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2700 W
Posizioni di cottura	5
Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

### Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 8 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Aria calda 3D con vapore ad alta intensità
- Cottura a vapore a 100°C

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongellamento - Preriscaldamento rapido

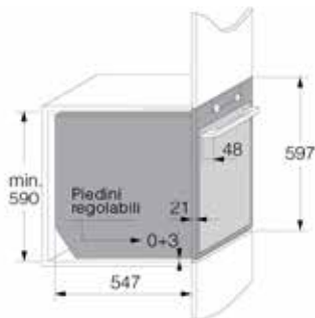
### Comfort

Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore
Controllo	2 manopole
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	SteamClean

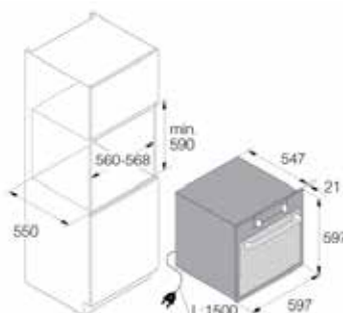
### Allestimento



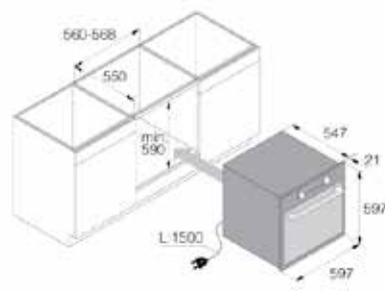
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OCS 8464 S

Forno compatto combinato a vapore **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Cottura puro vapore
- 160 programmi automatici
- Chiusura Soft

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 2,9" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	2900 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,82 kWh
Volume interno	50 l
Temperatura massima	230 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2200 W
Posizioni di cottura	4
Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

### Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 17 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Aria calda 3D con vapore (tre intensità)
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Cottura a vapore sottovuoto

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

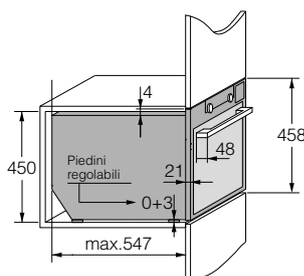
### Comfort

160 programmi automatici	
Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Guide	Guide telescopiche su 1 livello
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	SteamClean

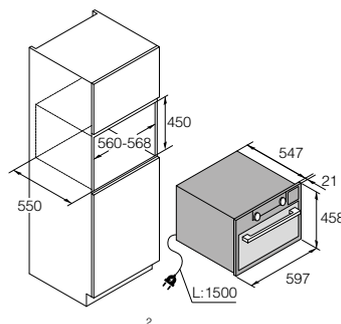
### Allestimento



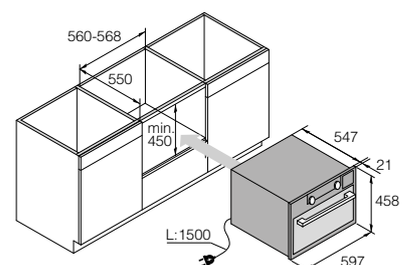
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OCS 8483 S ASKO

Forno compatto combinato a vapore **Pro Series™**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Chiusura Soft
- Cottura puro vapore
- 160 programmi automatici

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 6,1" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	2600 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,82 kWh
Volume interno	50 l
Temperatura massima	230 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2200 W
Posizioni di cottura	4
Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

### Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 17 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Aria calda 3D con vapore (tre intensità)
- Cottura a vapore a bassa temperatura
- Cottura a vapore sottovuoto

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongellamento - Preriscaldamento rapido

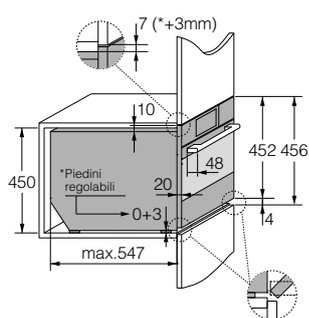
### Comfort

160 programmi automatici	
Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Guide	Guide telescopiche su 1 livello
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	SteamClean

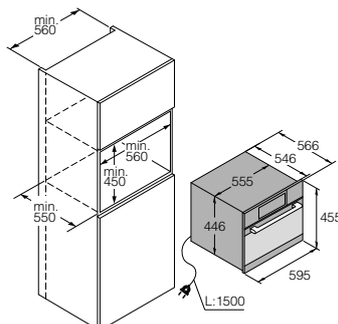
### Allestimento



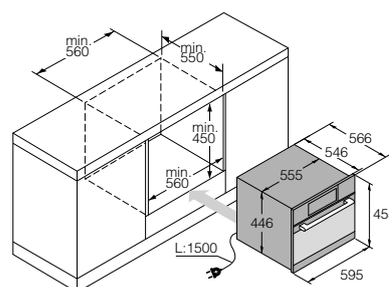
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OCS 8476 S

Forno compatto combinato a vapore **Pro Series™**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura combinata a vapore
- Cottura sous vide
- Chiusura Soft
- Cottura puro vapore
- 150 programmi automatici

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	Touch TFT Serie 7

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	2600 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,82 kWh
Volume interno	50 l
Temperatura massima	230 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2200 W
Posizioni di cottura	4
Serbatoio acqua	1,3 l - 80 min.

### Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - 100% vapore	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate

### 15 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Cottura a vapore a 100°C
- Aria calda 3D con vapore (tre intensità)

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

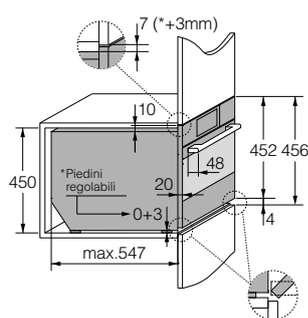
### Comfort

150 programmi automatici	
Porta	Ultra Cool Door con 3 vetri e 2 riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	Touch
Guide	Guide telescopiche su 1 livello
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	SteamClean

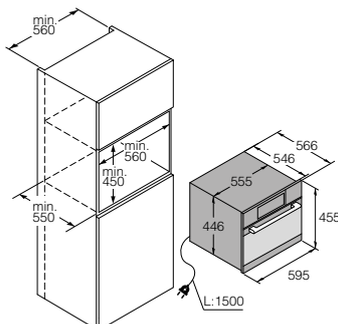
### Allestimento



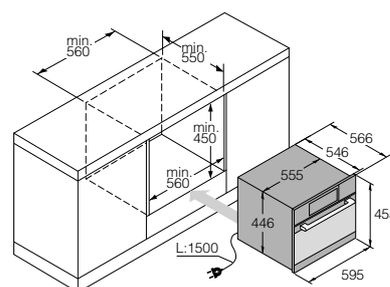
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione

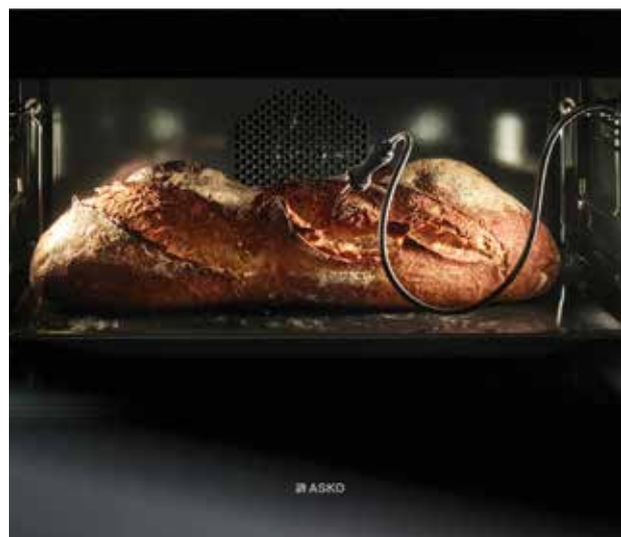


Installazione sottopiano



# Forni pirolitici e multifunzione

Il forno richiede una pulizia regolare. Ecco quando il forno ASKO Pyrolytic Self Clean™ torna utile. Durante il programma di pirolisi il forno si riscalda a 465 °C e tutto il grasso e gli avanzi vengono carbonizzati in una cenere fine, che poi si asciuga facilmente. Puoi utilizzare la pirolisi anche per pulire le teglie.



Tradizionale



## Smalto pirolitico

---

Tutti i forni ASKO sono realizzati con smalto pirolitico di alta qualità. Lo smalto non presenta micro pori, il che lo rende facile da pulire ed extra resistente alle alte temperature del processo di pirolisi e all'umidità del vapore. Inoltre, riflette efficacemente il calore e le microonde per ottenere un eccezionale risultato di cottura.

## Sonda per la temperatura

---

ASKO ha dotato i forni pirolitici, come quelli a vapore, di una sonda di temperatura per perfezionare la cottura dei cibi. Basta inserire la sonda al centro dell'alimento da cuocere e impostare la temperatura. Una volta raggiunta la temperatura desiderata, scatterà un segnale acustico e il forno si spegnerà. Disponibile a seconda del modello.

## Programmi automatici

---

Se vi serve un aiuto in cucina, potete utilizzare uno dei tanti programmi automatici disponibili nei nostri forni. Sarà sufficiente selezionare un piatto dalla lista delle ricette pre-programmate e impostare il peso e l'intensità.



## OP 8664 S

Forno Pirolitico **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- 3 livelli di pulizia pirolitica
- Porta UCD con 4 vetri
- Preriscaldamento rapido
- 87 programmi automatici
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 2,9" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	3400 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	1 kWh
Volume interno	71 l
Temperatura massima	300 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2700 W
Posizioni di cottura	5

### Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 11 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

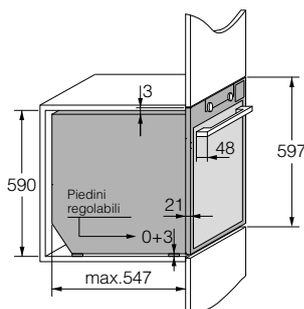
### Comfort

87 programmi automatici	
Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Guide	Guide telescopiche su 1 livello
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	Pirolitica

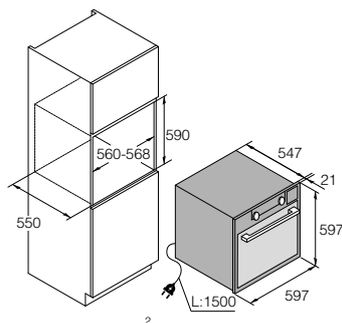
### Allestimento



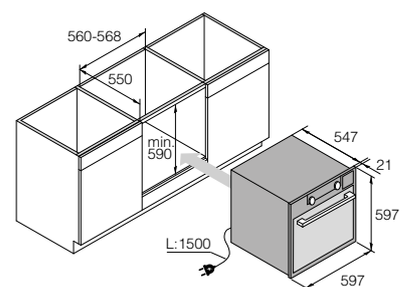
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OP 8637 S ASKO

Forno Pirolitico **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- 3 livelli di pulizia pirolitica
- Porta UCD con 4 vetri
- Preriscaldamento rapido
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	Icon LED

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	3400 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	1 kWh
Volume interno	71 l
Temperatura massima	300 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2700 W
Posizioni di cottura	5

### Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 7 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Riscaldamento inferiore ventilato

### Extra

Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

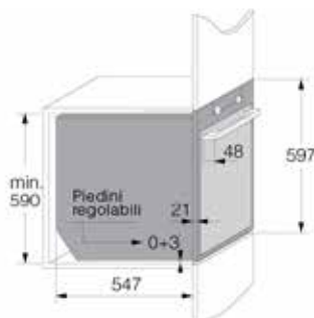
### Comfort

Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	Pirolitica

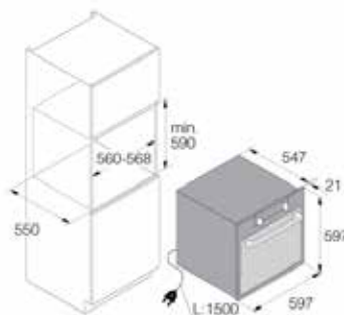
### Allestimento



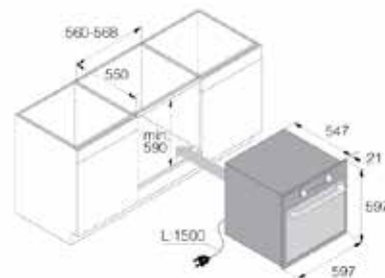
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OT 8664 S

Forno multifunzione **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Sistema di pulizia AquaClean
- Porta UCD con 4 vetri
- Preriscaldamento rapido
- 120 programmi automatici
- Chiusura soft
- Sonda di temperatura

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 2,9" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	3400 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,94 kWh
Volume interno	73 l
Temperatura massima	275 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2700 W
Posizioni di cottura	5

### Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 11 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

### Comfort

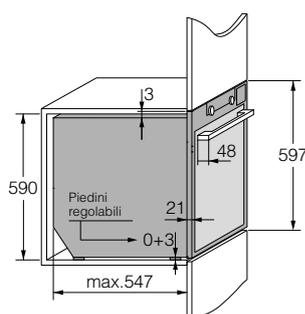
87 programmi automatici

Porta	Ultra Cool Door con 4 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Guide	Guide telescopiche su 1 livello
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	AquaClean

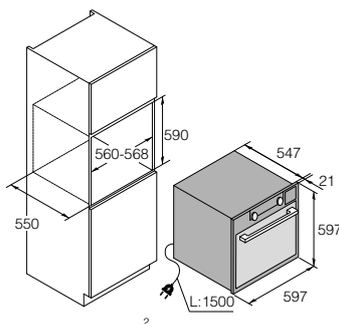
### Allestimento



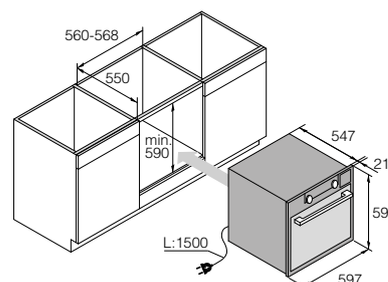
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OT 8637 S ASKO

Forno multifunzione **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Sistema di pulizia AquaClean
- Preriscaldamento rapido
- Sonda di temperatura
- Porta UCD con 3 vetri
- Chiusura soft

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	Icon LED

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+
Potenza	3400 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,94 kWh
Volume interno	73 l
Temperatura massima	275 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2700 W
Posizioni di cottura	5

### Tecnologia di cottura

Tradizionale	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate
Sonda	

### 8 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Grill
- Aria calda 3D
- Grill grande
- Aria calda 3D ECO
- Grill ventilato
- Riscaldamento inferiore ventilato

### Extra

Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

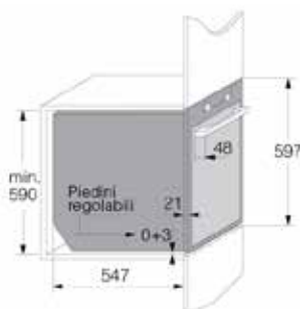
### Comfort

Porta	Ultra Cool Door con 3 vetri e riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	AquaClean

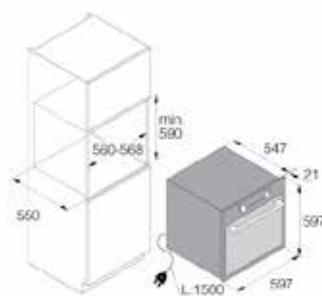
### Allestimento



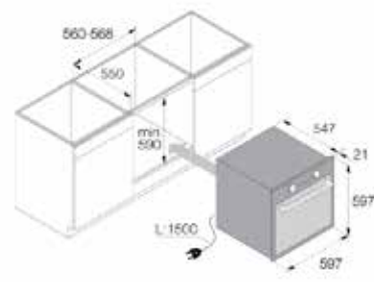
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano

# Forni combinati a microonde e a microonde

In un forno a microonde tradizionale la potenza viene emessa ad impulsi. Con l'esclusivo sistema inverter di cui sono dotati tutti i forni a microonde ASKO, la potenza è continua. Il risultato è una cottura uniforme degli alimenti, una riduzione del consumo energetico e meno rumorosità.



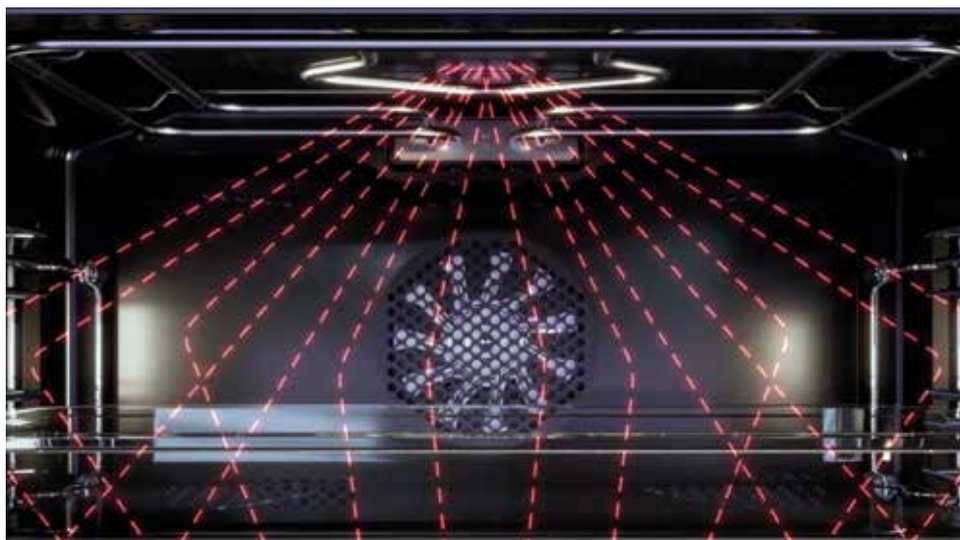
Microonde

Microonde e  
Aria calda 3DMicroonde, Grill e  
Aria calda 3D

## Sistema inverter

Con un forno ASKO combinato a microonde potrete far cuocere una salsa a fuoco lento senza rischiare che fuoriesca dalla pentola. Questo è possibile grazie alla tecnologia inverter che permette un flusso costante delle microonde, esattamente al livello da voi impostato. In combinazione con il sistema

girevole di distribuzione delle microonde, vi permetterà di cuocere più uniformemente, sfruttando tutta la cavità del forno. Grazie a questa tecnologia non è necessario un piatto girevole: ecco perché i nostri forni combinati a microonde sono tra i più capienti sul mercato, con una capacità di 50 litri.





## OCM 8464 S

Forno combinato a microonde **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura tradizionale
- Cottura combinata a microonde
- Cottura a microonde
- Chiusura soft
- 120 programmi automatici

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 2,9" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Potenza	3000 W
Consumo energetico - resistenza sup. e inf.	0,89 kWh
Volume interno	50 l
Temperatura massima	250 °C
Elementi riscaldanti	5 + ventilazione
Grill	2 grill fino a 2200 W
Posizioni di cottura	4

### Tecnologia di cottura

Tradizionale - Combinata - Microonde	
Cottura a fasi combinate	Fino a 3 fasi combinate

### 14 funzioni:

- Resistenza superiore e inferiore
- Resistenza superiore
- Resistenza inferiore
- Grill
- Grill grande
- Grill ventilato
- Aria calda 3D e riscaldamento inferiore
- Aria calda 3D
- Riscaldamento inferiore ventilato
- Pro Roast (Auto Roast)
- Microonde
- Microonde e grill ventilato
- Microonde e aria calda 3D
- Aria calda 3D ECO

### Extra

Scaldavivande - Scaldastoviglie - Scongelo - Preriscaldamento rapido

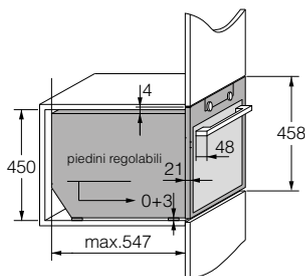
### Comfort

120 programmi automatici	
Porta	Ultra Cool Door con riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	AquaClean

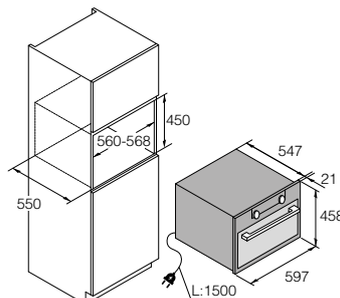
### Allestimento



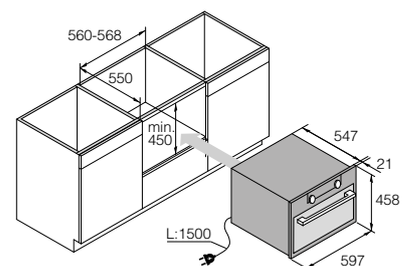
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano





# OM 8483 S

Forno a microonde **Pro Series™**  
Acciaio

## Vantaggi

- Cottura a microonde
- Chiusura soft
- 67 programmi automatici

## Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 6,1" a colori retroilluminato

## Efficienza e informazioni tecniche

Potenza	2200 W
Volume interno	53 l
Posizioni di cottura	4

## Tecnologia di cottura

Microonde

## 1 funzione:

- Microonde

## Extra

Scongelamento

## Comfort

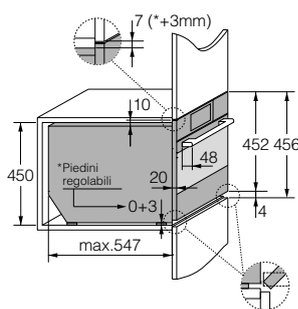
67 programmi automatici

Porta	Ultra Cool Door con riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	AquaClean

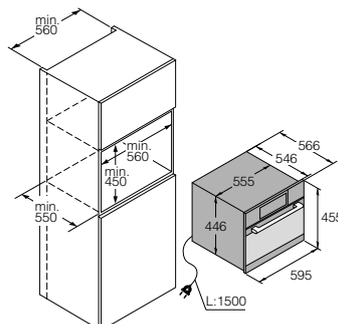
## Accessori



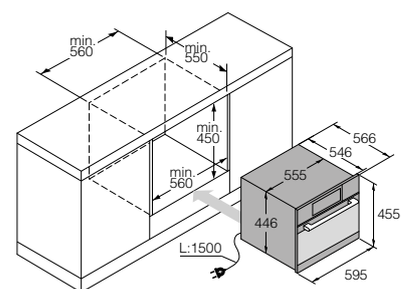
## Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano



## OM 8464 S ASKO

Forno a microonde **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Cottura a microonde
- Chiusura soft
- 67 programmi automatici

### Design

Finitura	Acciaio
Maniglia	Acciaio
Display	TFT 2,9" a colori retroilluminato

### Efficienza e informazioni tecniche

Potenza	2200 W
Volume interno	53 l
Posizioni di cottura	4

### Tecnologia di cottura

Microonde

### 1 funzione:

- Microonde

### Extra

Scaldavivande - Scongelo

### Comfort

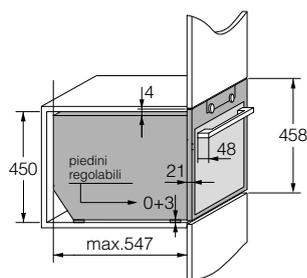
67 programmi automatici

Porta	Ultra Cool Door con riflettori di calore Chiusura delicata
Controllo	2 manopole e icone touch retroilluminate
Illuminazione	Doppia illuminazione alogena
Pulizia	AquaClean

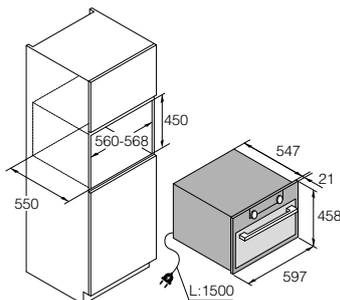
### Allestimento



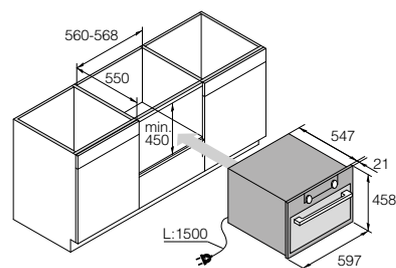
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Schema d'installazione



Installazione sottopiano

# Completa la tua cucina con la macchina da caffè e il cassetto scaldastoviglie

Le macchine da caffè e il cassetto scaldastoviglie ASKO hanno un design minimalista e, montate accanto al forno o sotto questo, si integrano perfettamente nell'estetica di ogni cucina.



## Dall'espresso all'acqua calda

---

Le macchine da caffè ASKO offrono una vasta gamma di bevande al caffè predefinite che possono essere personalizzate secondo il proprio gusto. Il display touch a TFT a colori permette di accedere direttamente a tutte le bevande preferite, configurare e salvare le ricette e creare fino a 6 profili utente.

## Pulizia automatica con il vapore

---

Il programma di pulizia automatica utilizza il vapore. È bene avviare questo programma dopo ogni utilizzo per il mantenimento di prestazioni di alto livello della macchina. Il contenitore del latte ha un programma di pulizia automatica per eliminare tutti i residui nei tubi e nel Perfect Milk Froth Generator.

## Stoviglie sempre alla giusta temperatura

---

Il cassetto ASKO della serie ProSeries™ può essere installato sotto il forno da 45 cm o sotto la macchina da caffè e permette di avere sempre a disposizione, in ordine e alla giusta temperatura per il servizio, tazze e stoviglie.



## CM 8477 B

Macchina da caffè **Craft**  
Acciaio Black Steel

### Vantaggi

- Sistema di riscaldamento rapido dell'acqua
- Possibilità di creare ricette personalizzate per 6 utenti
- Facile da pulire grazie alle guide telescopiche

### Design

Finitura	Black Steel
----------	-------------

### 13 preparazioni

Espresso - Espresso doppio - 2 x Espresso - Espresso macchiato - Caffè - Caffè doppio  
Lungo - Cappuccino - Cappuccino + - Caffelatte - Latte macchiato - Latte - Acqua calda

### Comfort

Unità di infusione rimovibile (da 9 a 14 cm)

Risciacquo automatico del sistema del latte

Macinatore in acciaio inox

Erogatore del caffè regolabile in altezza

Contenitore termico per il latte incluso 500 ml

Capacità del serbatoio dell'acqua 2 l

Capacità del contenitore di caffè in grani 350 g

Illuminazione LED

Scaldatazze incluso

Regolazione della durezza dell'acqua

### Controllo

Display touch TFT a colori retroilluminato

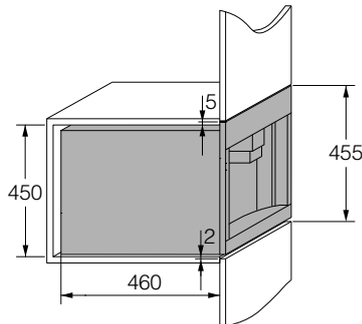
Avvio ritardato

Macinatura regolabile su 13 livelli

Intensità del caffè personalizzabile su 5 livelli

Temperatura programmabile su 4 livelli

### Dimensioni e installazione



## CM 8477 S

Macchina da caffè **Craft**  
Acciaio

### Vantaggi

- Sistema di riscaldamento rapido dell'acqua
- Possibilità di creare ricette personalizzate per 6 utenti
- Facile da pulire grazie alle guide telescopiche

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### 13 preparazioni

Espresso - Espresso doppio - 2 x Espresso - Espresso macchiato - Caffè - Caffè doppio  
Lungo - Cappuccino - Cappuccino + - Caffelatte - Latte macchiato - Latte - Acqua calda

### Comfort

Unità di infusione rimovibile (da 9 a 14 cm)

Risciacquo automatico del sistema del latte

Macinatore in acciaio inox

Erogatore del caffè regolabile in altezza

Contenitore termico per il latte incluso 500 ml

Capacità del serbatoio dell'acqua 2 l

Capacità del contenitore di caffè in grani 350 g

Illuminazione LED

Scaldatazze incluso

Regolazione della durezza dell'acqua

### Controllo

Display touch TFT a colori retroilluminato

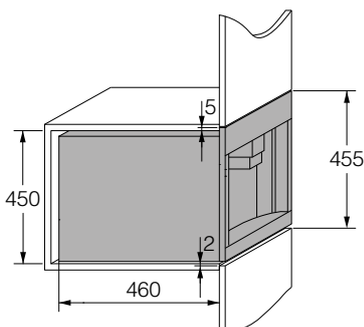
Avvio ritardato

Macinatura regolabile su 13 livelli

Intensità del caffè personalizzabile su 5 livelli

Temperatura programmabile su 4 livelli

### Dimensioni e installazione





## ODW 8126 S ASKO

Cassetto scaldastoviglie **Pro Series™**  
Acciaio

### Vantaggi

- Temperatura regolabile da 30°C a 70°C
- Guide telescopiche
- Apertura push-pull

### Design

Finitura Acciaio

### Efficienza e informazioni tecniche

Volume	21 l
Capacità di carico	20 kg
Potenza	417 W
Temperatura di esercizio	da 30 °C a 70 °C

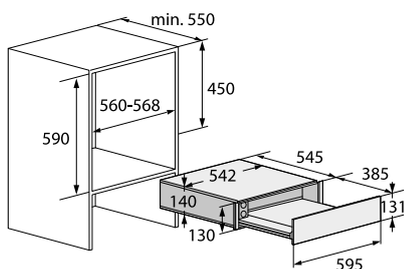
### Funzioni

- Scaldastoviglie

### Comfort

- Tipologia di carico: 16 piatti di Ø 28 cm, o 80 tazzine da caffè, o 40 tazze da tè
- Timer
- Segnale acustico
- Apertura push-pull
- Guide telescopiche

### Dimensioni e installazione



Dimensioni cassetto e nicchia





# Piani cottura

## ASKO

Il piano cottura è il fulcro di ogni cucina. Dalla colazione la mattina fino agli spuntini notturni, viene usato costantemente. ASKO ha progettato una gamma di piani che soddisfi tutti i bisogni e le necessità, per darvi libertà e flessibilità in cucina. Veloci, efficienti e facili

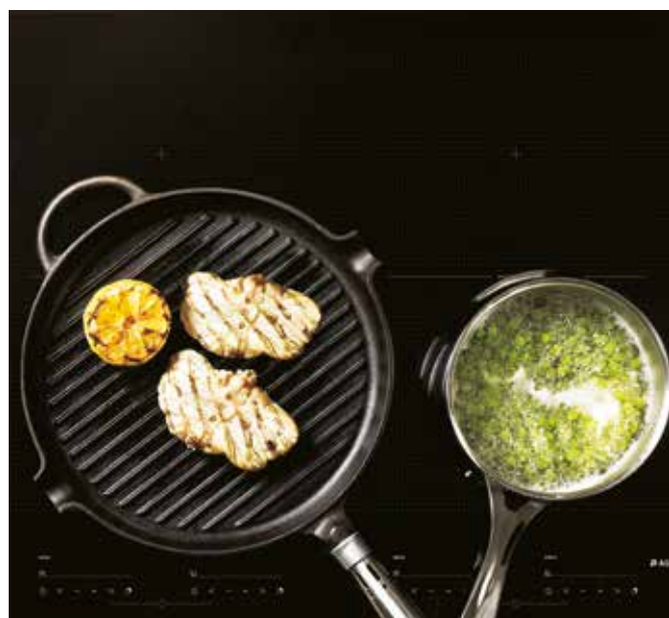
da pulire, i piani cottura ASKO vi permettono di creare grandi piatti in poco tempo. Inoltre, tutti i piani sono progettati per integrarsi perfettamente con la gamma completa di apparecchiature per la cucina ASKO.

CARATTERISTICHE

## Piani a induzione: efficienti e sicuri

Cuocere con l'induzione è veloce e facile. Ogni zona ha il suo controllo individuale e un timer che monitora diversi tempi di cottura e che si spegne quando il tempo impostato viene raggiunto. I piani a induzione ASKO sono anche

estremamente sicuri: il calore si concentra solo nella padella e non nella superficie circostante e le zone si raffreddano velocemente una volta che la padella viene rimossa.



## Programmi automatici

---

Sei programmi automatici vi aiuteranno a mantenere la giusta temperatura per bollire, rosolare, cuocere a fuoco lento, grigliare, cuocere con il wok o mantenere in caldo.

## Timer

---

I piani a induzione ASKO sono dotati di timer per ogni zona e segnalano quando la cottura è terminata oppure da quanto tempo è iniziata. I timer mettono in pausa la cottura se i tegami vengono spostati.

## Riconoscimento dinamico delle pentole

---

Quando appoggiate una pentola sul piano cottura i sensori attivano automaticamente il controllo corrispondente (APD). Se la pentola viene sollevata, la cottura viene messa in pausa e riprende solo quando la posizionate nuovamente.



	Piani a Induzione	Piani Domino
◀90▶	<b>HI 1995 G</b> 6 zone cottura x 3 Bridge pag 48	
	<b>HI 1975 G</b> 5 zone cottura x 2 Bridge pag 48	
◀70▶	<b>HI 17111 G</b> 4 zone cottura pag 53	
◀64▶	<b>HI 1655 G</b> 4 zone cottura x 2 Bridge pag 49	
	<b>HI 1654 IQ</b> 4 zone cottura pag 50	
	<b>HI 1631 G</b> 4 zone cottura x 2 Bridge pag 50	
◀60▶	<b>HI 1621 G</b> 4 zone cottura x 1 Bridge pag 52	
	<b>HI 1611 G</b> 4 zone cottura pag 52	
	<b>HI 16111 G</b> 4 zone cottura pag 53	
◀33▶		<b>HI 1355 G</b> 4 zone cottura x 1 Bridge pag 71



## HI 1995 G

Piano cottura a induzione - vetro nero  
90 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Funzione Chef
- 13 livelli di potenza
- 6 programmi automatici
- Funzione Bridge

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	6
Zone Bridge	3
Frontale centrale	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Posteriore centrale	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Frontale sinistra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Frontale destra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Posteriore sinistra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Posteriore destra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Livelli di potenza	13
Potenza totale	11100 W

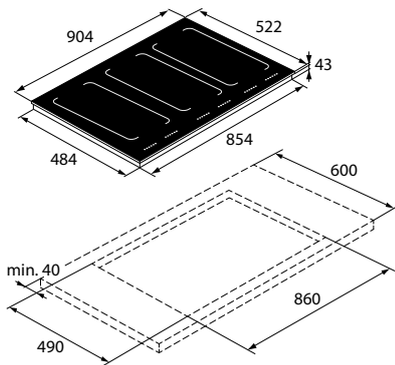
### Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/Friggere - Rosolare - Grigliare - Mantenere in caldo

### Comfort

Comandi	6 comandi Multi Touch™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione



## HI 1975 G

Piano cottura a induzione - vetro nero  
90 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- 13 livelli di potenza
- 6 programmi automatici
- Funzione Bridge

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	5
Zone Bridge	2
Frontale centrale	210 x 180 mm / fino a 3700 W
Posteriore centrale	210 x 180 mm / fino a 3700 W
Frontale destra	210 x 180 mm / fino a 3700 W
Posteriore destra	210 x 180 mm / fino a 3700 W
Sinistra	Ø da 180 a 260 mm / da 52 a 5500 W
Livelli di potenza	13
Potenza totale	11100 W

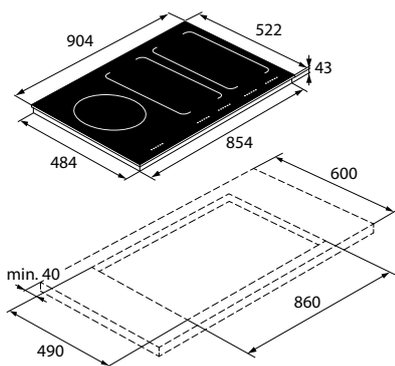
### Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/Friggere - Rosolare - Grigliare - Mantenere in caldo

### Comfort

Comandi	5 comandi Multi Touch™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione





## HI 1655 G

Piano cottura a induzione - vetro nero  
64 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 13 livelli di potenza
- 6 programmi automatici
- Funzione Bridge

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Zone Bridge	2
Frontale sinistra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Frontale destra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Posteriore sinistra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Posteriore destra	190 x 220 mm / fino a 3700 W
Livelli di potenza	13
Potenza totale	7400 W

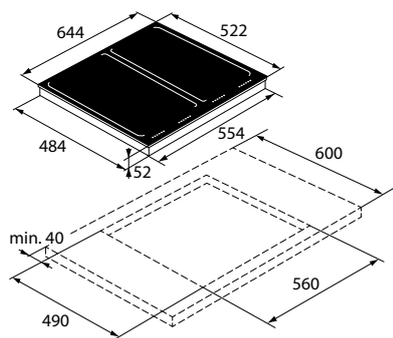
### Programmi

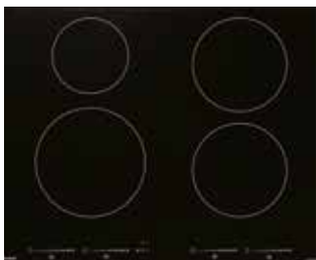
Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/Friggere - Rosolare - Grigliare - Mantenere in caldo

### Comfort

Comandi	4 comandi Multi Touch™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione





## HI 1654 IQ

Piano cottura a induzione IQ - vetro nero  
64 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Funzione IQ
- 2 sensori IQ in dotazione
- 10 livelli di potenza
- 7 programmi automatici

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Frontale sinistra	ø 210 mm / fino a 3700 W
Frontale destra	ø 180 mm / fino a 3000 W
Posteriore sinistra	ø 145 mm / fino a 2200 W
Posteriore destra	ø 180 mm / fino a 3000 W
Livelli di potenza	10
Potenza totale	7400 W

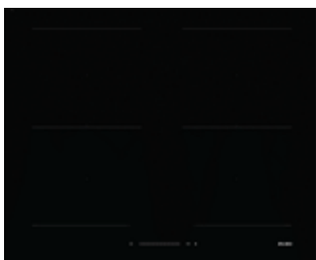
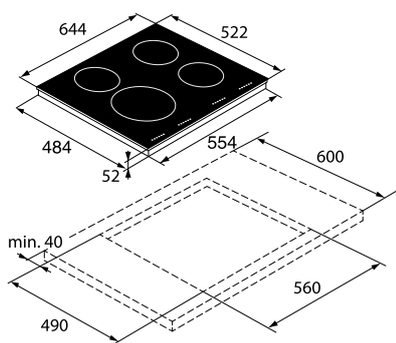
### Programmi

Bollire - Cuocere a fuoco lento - Wok/Friggere - Rosolare - Grigliare - Mantenere in caldo - Scongela

### Comfort

Comandi	4 comandi touch Multi Easy Slide™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione



## HI 1631 G

Piano cottura a induzione - vetro nero  
64 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 10 livelli di potenza
- Funzione Bridge

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Zone Bridge	2
Frontale sinistra	200 x 200 mm / fino a 3000 W
Frontale destra	200 x 200 mm / fino a 3000 W
Posteriore sinistra	200 x 200 mm / fino a 1850 W
Posteriore destra	200 x 200 mm / fino a 1850 W
Livelli di potenza	10
Potenza totale	7400 W

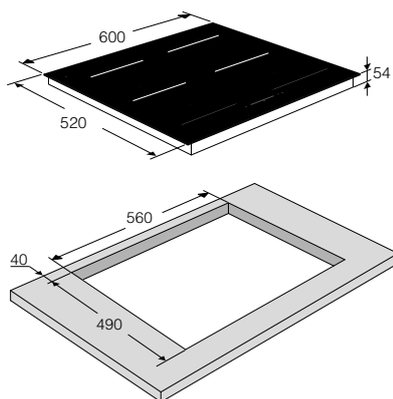
### Programmi

Mantenere in caldo

### Comfort

Comandi	1 comando touch Single Easy Slide™
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione





ASKO

PIANI COTTURA



## HI 1621 G

Piano cottura a induzione - vetro nero  
60 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 10 livelli di potenza
- Funzione Bridge

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Zone Bridge	1
Frontale sinistra	∅ 205 mm / fino a 3000 W
Frontale destra	200 x 200 mm / fino a 3000 W
Posteriore sinistra	∅ 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore destra	200 x 200 mm / fino a 1850 W
Livelli di potenza	10
Potenza totale	7400 W

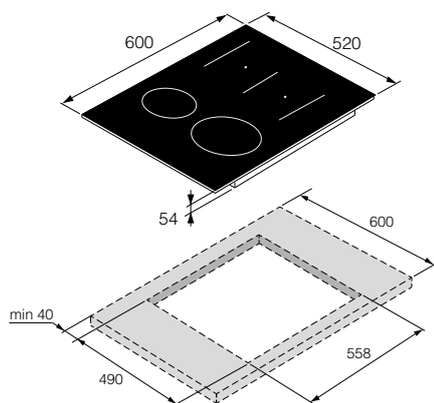
### Programmi

Mantenere in caldo

### Comfort

Comandi	1 comando touch Single Easy Slide™
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione



## HI 1611 G

Piano cottura a induzione - vetro nero  
60 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Booster su ogni zona
- 10 livelli di potenza

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Frontale sinistra	∅ 205 mm / fino a 3000 W
Frontale destra	∅ 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore sinistra	∅ 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore destra	∅ 205 mm / fino a 3000 W
Livelli di potenza	10
Potenza totale	7400 W

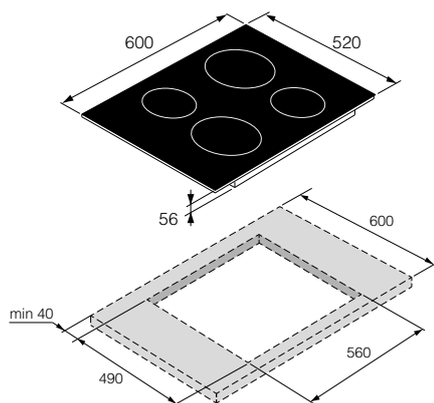
### Programmi

Mantenere in caldo

### Comfort

Comandi	1 comando touch Single Easy Slide™
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione





## HI 17111 G

Piano a induzione con limitatore a 2,7 kW - vetro nero  
70 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Power limit 2,7 kW
- 10 livelli di potenza

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

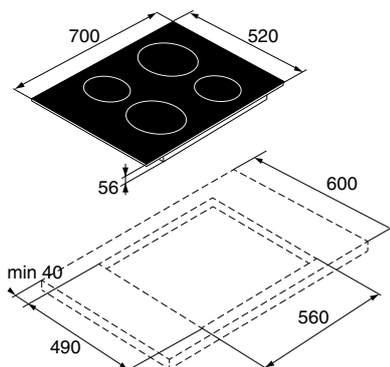
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Frontale sinistra	ø 205 mm / fino a 2300 W
Frontale destra	ø 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore sinistra	ø 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore destra	ø 205 mm / fino a 2300 W
Livelli di potenza	10
Potenza totale	2700 W

### Comfort

Comandi	1 comando touch Single Easy Slide™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione



## HI 16111 G

Piano a induzione con limitatore a 2,7 kW - vetro nero  
60 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Power limit 2,7 kW
- 10 livelli di potenza

### Design

Finitura	vetro nero
----------	------------

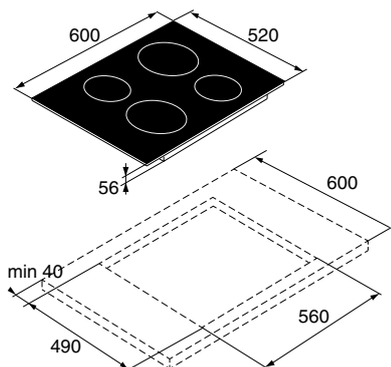
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Frontale sinistra	ø 205 mm / fino a 2300 W
Frontale destra	ø 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore sinistra	ø 165 mm / fino a 1400 W
Posteriore destra	ø 205 mm / fino a 2300 W
Livelli di potenza	10
Potenza totale	2700 W

### Comfort

Comandi	1 comando touch Single Easy Slide™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer e Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione

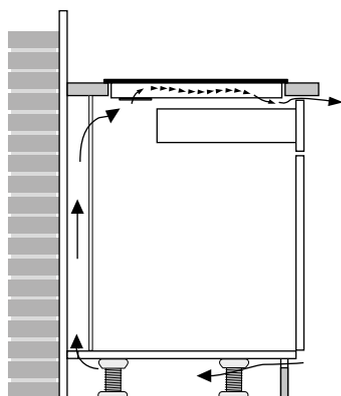
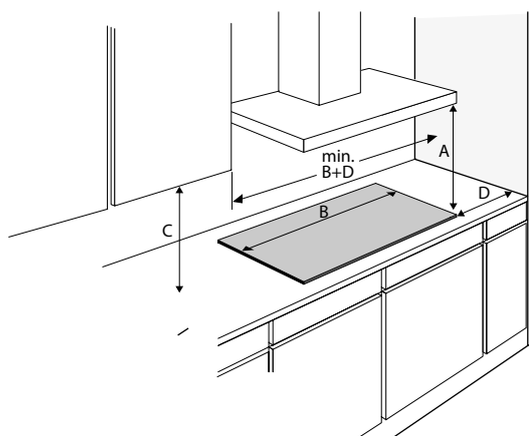


# Consigli per l'installazione

## Distanze per un corretto posizionamento

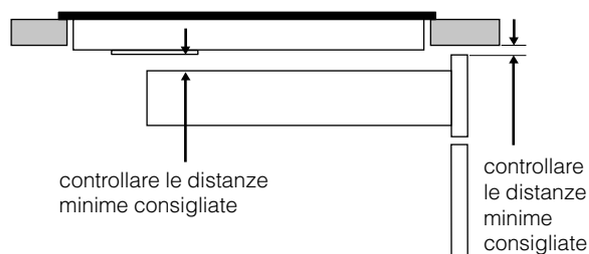
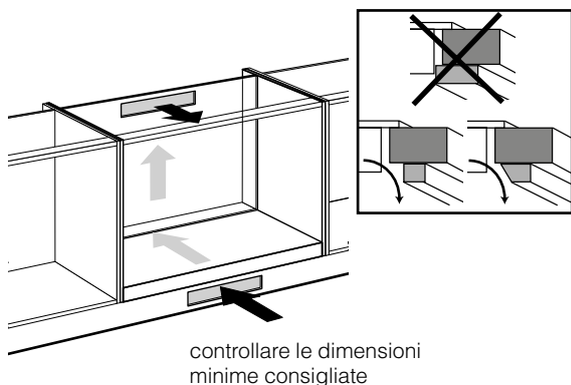
Il piano a induzione deve essere posizionato rispettando le distanze indicate dagli altri elementi della cucina.

A (mm)	C (mm)	D (mm)
min. 650	min. 450	min. 40



## Aerazione del piano

L'aerazione del piano a induzione è importante per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. In fase di installazione è necessario predisporre un'apertura frontale nello zoccolo della cucina. Inoltre, si raccomanda di verificare che il profilo del piano di lavoro o altri elementi della cucina non interferiscano con il passaggio dell'aria.



## Accessori per i piani a induzione

Gli accessori ASKO sono stati studiati per adattarsi perfettamente ai piani a induzione con zone flessibili Bridge. Siamo certi che soddisferanno pienamente le vostre esigenze.



### Teglia profonda AD82A

€ 219,-

Un complemento ideale per i vostri utensili da cucina: può essere utilizzata sulle zone cottura Bridge a induzione e/o nel vostro forno ASKO.

- Si adatta perfettamente ai piani a induzione ASKO con zone cottura Bridge
- In ghisa fusa con finitura di alta qualità in microceramica resistente; ottima aderenza e facilità di pulizia
- Possibilità di utilizzare entrambi i lati per grigliare o riscaldare
- Piedini in silicone antiscivolo
- L 270 x P 413 x H 73 mm



### Teppan Yaki AT12A

€ 219,-

Per rosolare la carne e il pesce secondo lo stile della cucina giapponese

- Si adatta perfettamente ai piani a induzione ASKO con zone cottura Bridge
- In ghisa fusa con finitura di alta qualità in microceramica resistente; ottima aderenza e facilità di pulizia
- Possibilità di utilizzare entrambi i lati per grigliare o riscaldare
- Piedini in silicone antiscivolo
- L 275 x P 450 x H 43 mm



### Griglia AG12A

€ 219,-

Per grigliare e arrostitire carne, pesce e verdure

- Si adatta perfettamente ai piani a induzione ASKO con zone cottura Bridge
- In ghisa fusa con finitura di alta qualità in microceramica resistente; ottima aderenza e facilità di pulizia
- Possibilità di utilizzare entrambi i lati per grigliare o riscaldare
- Piedini in silicone antiscivolo
- L 275 x P 450 x H 43 mm

CARATTERISTICHE

## Piani cottura a gas

I piani cottura a gas ASKO utilizzano dei bruciatori unici, ideati per sfruttare al massimo il potere del calore. La fiamma viene utilizzata al 67% e ciò permette di cuocere più velocemente. Grazie alla tecnologia ASKO, è possibile controllare con estrema precisione la fiamma. Le

manopole, con rotazione fino a 180°, permettono di avere una gamma di regolazione molto ampia. Inoltre, i bruciatori A+ Hybrid raggiungono livelli di potenza molto bassi senza che la fiamma si spenga. In questo modo è possibile fare cotture a fuoco lento perfette.



## Bruciatore Super Flex Wok™

---

I piani cottura a gas ASKO Craft sono dotati di bruciatore Super Flex Wok™. Con una potenza che va da 0,2 kW a 4,6 kW permettono di cimentarsi in qualsiasi tipo di preparazione. La testa del bruciatore è formata da un unico pezzo in ottone, materiale resistente e duraturo. La corona interna del bruciatore ha un diametro più piccolo che permette al calore di concentrarsi sotto la padella.

## Bruciatore Fusion Volcano

---

La maggior parte dei bruciatori non permette di cuocere come da vera tradizione asiatica, poiché la fiamma viene distribuita su una superficie troppo ampia. La vera cottura wok richiede di avere una fiamma molto concentrata al centro della padella in modo tale da non disperdere il calore e raggiungere temperature altissime.

## Bruciatore A+ Hybrid

---

Il bruciatore A+ Hybrid della serie ASKO Craft direziona la fiamma più efficacemente sotto le pentole e i tegami. I bruciatori sono leggermente rialzati rispetto al piano di cottura in modo tale da permettere il passaggio dell'aria. Ciò fa sì che l'acciaio e lo smalto restino freddi, diminuendo la possibilità che si formino macchie e bruciature. Il diametro ridotto dei bruciatori consente alte prestazioni e rende il controllo della fiamma molto più preciso.

## Distanza ideale tra i bruciatori

---

ASKO posiziona i bruciatori il più lontano possibile l'uno dall'altro. Sui piani cottura da 600 e da 900 mm, la distanza in larghezza è di 290 mm: ciò permette di posizionare sul piano grandi tegami e padelle. I supporti in ghisa si estendono su tutta la larghezza e la profondità del piano e offrono una superficie di cottura molto ampia.

CARATTERISTICHE

## Bruciatori A<sup>+</sup>

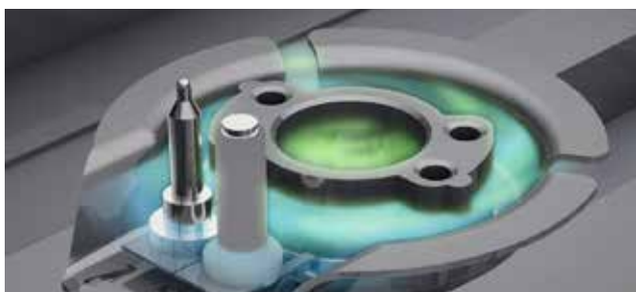


### Caratteristiche:

---

- Elevate prestazioni: potete cucinare rapidamente ed efficientemente. Un bruciatore A+ ASKO impiega mediamente due minuti in meno rispetto ad un bruciatore tradizionale per portare ad ebollizione un litro d'acqua.
- Efficace e rapido grazie al diametro ottimizzato del bruciatore.
- Combustione ottimizzata, pulita ed ecologica.
- Fiamma diretta verso il fondo della padella grazie alla precisione delle uscite.
- Ampia possibilità di regolazione della fiamma.
- Bruciatori robusti in ghisa con rivestimento antigraffio, antisporco e resistente al calore.





## Miglior combustione, fiamma di qualità, meno odore di gas

L'aria necessaria al gas per bruciare viene prelevata attraverso delle speciali fessure poste nella parte posteriore del piano e sotto la base dei bruciatori. L'aria e il gas si miscelano in giuste proporzioni, garantendo una fiamma di qualità e una migliore combustione.



## Bruciatori A+ sopraelevati

La concezione ingegnosa dei bruciatori A+ permette di allontanare la fiamma dal piano cottura in acciaio abbassandone così la temperatura. Ciò evita che le macchie d'olio si scuriscano.



## Facile manutenzione

I bruciatori monoblocco non hanno bisogno di essere smontati per essere puliti e le basi rimovibili sono rivestite di Keradur®, una speciale copertura ultra resistente che impedisce la formazione di incrostazioni di sporco.



## Superficie facile da pulire

I piani cottura a gas in acciaio serie Craft sono stati costruiti con un sottilissimo strato protettivo che evita che i residui di sporco si brucino e si attacchino alla superficie. Ciò rende il piano estremamente facile da pulire, senza la necessità di utilizzare detergenti particolari. Anche dopo aver cucinato per ore a 180 °C, il piano può essere pulito facilmente.



Piani a gas

	Piani in Vetro Nero	Piani in Acciaio	Piani Domino
◀111▶	<b>HG 1145 AB</b> 4 zone cottura pag. 62		
◀90▶	<b>HG 1935 AB</b> 5 zone cottura pag. 63	<b>HG 1986 SB</b> 5 zone cottura pag. 64	
		<b>HG 1984 SB</b> 5 zone cottura pag. 66	
◀75▶		<b>HG 1776 SB</b> 5 zone cottura pag. 64	
◀64▶	<b>HG 1615 AB</b> 4 zone cottura pag. 63		
◀60▶		<b>HG 1666 SB</b> 4 zone cottura pag. 65	
◀33▶			<b>HG 1365 GB</b> 1 zona cottura pag. 70
			<b>HG 1355 GB</b> 2 zone cottura pag. 70



## HG 1145 AB

Piano a gas - Vetro nero  
111 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatori Fusion Volcano Wok™
- Bruciatori monoblocco
- Griglie professionali in ghisa
- Bruciatori Atag A+
- Vetroceramica antigraffio
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura | Vetro nero

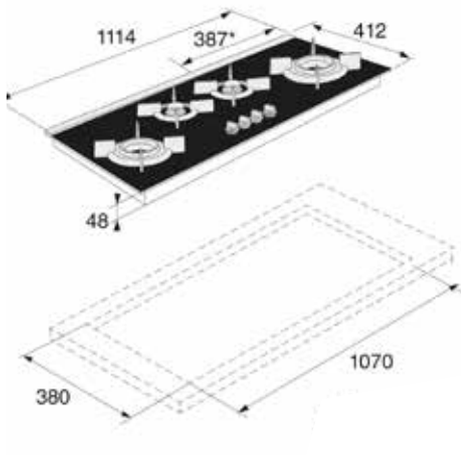
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Posteriore centrale	fino a 2000 W
Posteriore destra	fino a 2000 W
Bruciatori Fusion Volcano Wok	fino a 6000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Selettore fiamma per wok
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione





## HG 1935 AB

Piano a gas - Vetro nero  
90 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatore Fusion Volcano Wok
- Bruciatori Atag A+
- Bruciatori monoblocco
- Griglie in ghisa
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura Vetro nero

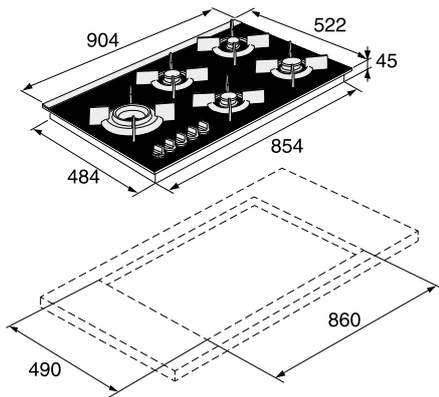
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	5
Frontale centrale	fino a 2000 W
Frontale destra	fino a 3000 W
Posteriore centrale	fino a 2000 W
Posteriore destra	fino a 1000 W
Bruciatore Fusion Volcano Wok	3 tipi di fiamma fino a 6000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Selettore fiamma per wok
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione



## HG 1615 AB

Piano a gas - Vetro nero  
64 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatori Atag A+
- Bruciatori monoblocco
- Griglie in ghisa
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura Vetro nero

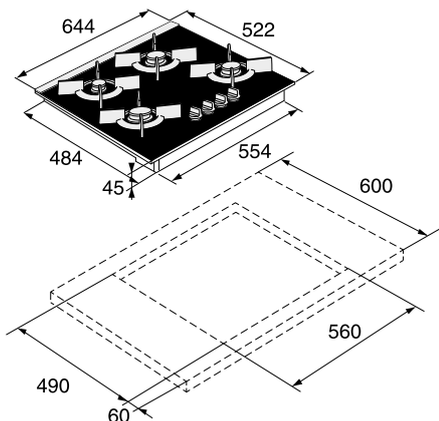
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Frontale sinistra	fino a 3000 W
Frontale destra	fino a 2000 W
Posteriore sinistra	fino a 1000 W
Posteriore destra	fino a 2000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione





## HG 1986 SB

Piano a gas - Acciaio  
90 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatore Super Flex Wok™
- Bruciatori monoblocco
- Griglie professionali in ghisa
- Bruciatori Atag A+ Hybrid
- Acciaio Easy to Clean
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

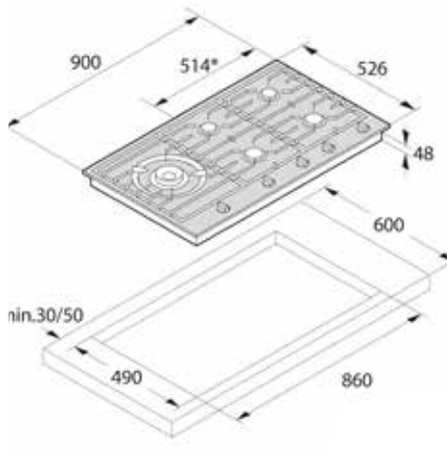
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	5
Posteriore centrale	fino a 2000 W
Super Flex Wok™	fino a 4600 W
Frontale centrale	fino a 2000 W
Posteriore destra	fino a 2000 W
Frontale destra	fino a 3000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Selettore fiamma per wok
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione



## HG 1776 SB

Piano a gas - Acciaio  
75 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatore Super Flex Wok™
- Bruciatori monoblocco
- Griglie professionali in ghisa
- Bruciatori Atag A+ Hybrid
- Acciaio Easy to Clean
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

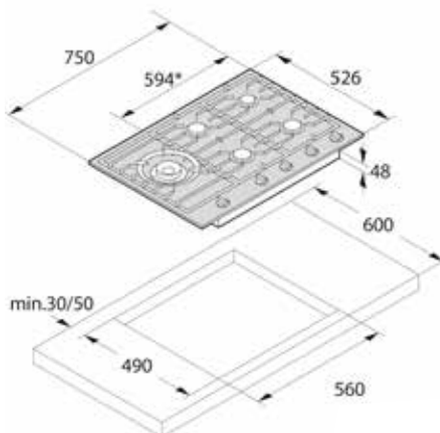
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	5
Frontale centrale	fino a 2000 W
Frontale destra	fino a 3000 W
Posteriore centrale	fino a 2000 W
Posteriore destra	fino a 1000 W
Super Flex Wok™	fino a 4600 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Selettore fiamma per wok
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione





## HG 1666 SB

Piano a gas - Acciaio  
60 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatore Super Flex Wok™
- Bruciatori monoblocco
- Griglie professionali in ghisa
- Bruciatori Atag A+ Hybrid
- Acciaio Easy to Clean
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura | Acciaio

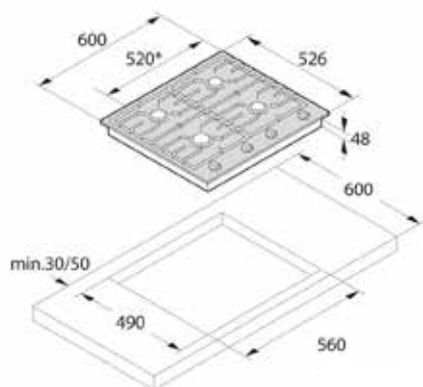
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	4
Frontale destra	fino a 2000 W
Posteriore sinistra	fino a 2000 W
Posteriore destra	fino a 1000 W
Super Flex Wok™	fino a 4600 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Selettore fiamma per wok
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione





## HG 1984 SB

Piano a gas - Acciaio  
90 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatore Wok
- Bruciatori Atag A+
- Bruciatori monoblocco
- Griglie in ghisa
- Grande distanza tra i bruciatori

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

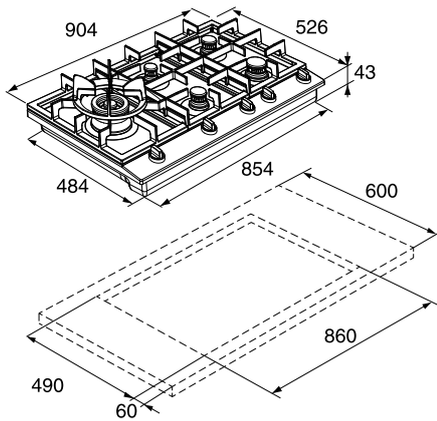
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	5
Sinistra	fino a 4500 W
Frontale centrale	fino a 2000 W
Frontale destra	fino a 3000 W
Posteriore centrale	fino a 2000 W
Posteriore destra	fino a 1000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione





# Piani cottura Domino

Realizzate il vostro piano cottura da sogno utilizzando i piani cottura Domino di ASKO. Possono essere combinati affiancandoli l'uno all'altro secondo le vostre esigenze, oppure potete usarli per completare il vostro piano cottura a gas o a induzione. I Domino sono

disponibili a induzione con due zone di cottura Bridge, oppure a gas, con due bruciatori A+. Se amate la cucina tradizionale wok, è disponibile anche la versione con il bruciatore Fusion Volcano.



## Bruciatore wok

---

È efficiente, potente e veloce. Il bruciatore Fusion Volcano vi permette di cucinare secondo la vera tradizione wok. Potete anche usare la corona esterna per cuocere con le padelle larghe a fondo piatto.

## A tutto gas

---

Perfetto per chi ama la tradizione della cottura a gas, grazie ai due bruciatori A+ con fiamma pura completamente regolabile che permettono di raggiungere temperature molto elevate per cuocere più velocemente senza sprechi energetici.

## La zona ideale

---

Il sistema Bridge di ASKO permette di combinare due zone di cottura in modo tale da usare pentole e tegami molto grandi. L'ottimizzazione dello spazio di cottura vi offre grande flessibilità e infinite opzioni.



## HG 1365 GB

Piano Domino a gas - vetro nero  
33 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatore Fusion Volcano Wok
- Potenza massima 6000 W
- Griglie in ghisa

### Design

Finitura vetro nero

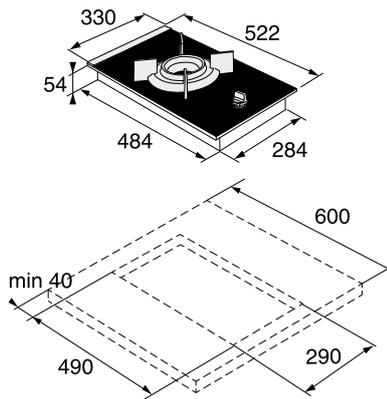
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	1
1 bruciatore Fusion Volcano Wok	3 tipi di fiamma fino a 6000 W
Potenza totale	6000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione



## HG 1355 GB

Piano Domino a gas - vetro nero  
33 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- Bruciatori Atag A+
- Bruciatori monoblocco
- Griglie in ghisa

### Design

Finitura vetro nero

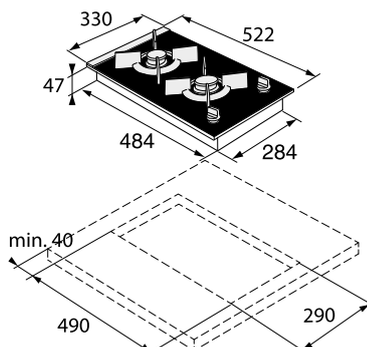
### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	2
Frontale	fino a 3000 W
Posteriore	fino a 2000 W

### Comfort

- Bruciatori monoblocco
- Accensione a una mano
- Griglie in ghisa
- Manopole in acciaio
- Blocco del gas
- Set ugelli per gas liquido

### Dimensioni e installazione





## HI 1355 G

Piano Domino a induzione - vetro nero  
33 cm - Installazione in appoggio

### Vantaggi

- 6 programmi automatici
- 13 livelli di potenza
- Funzione Bridge

### Design

Finitura vetro nero

### Efficienza e informazioni tecniche

Numero di zone cottura	2
Frontale	210 x 180 mm / fino a 3700 W
Posteriore	210 x 180 mm / fino a 3700 W
Livelli di potenza	13
Potenza totale	

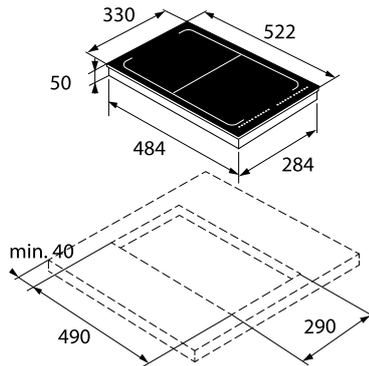
### Programmi

Bollitura - Cottura a fuoco lento - Wok - Rosolatura - Grill - Mantenimento in caldo

### Comfort

Comandi	2 comandi Multi Touch™
Riconoscimento pentole	
Booster	
Timer	
Funzione pausa	
Blocco di sicurezza	
Indicatore calore residuo	

### Dimensioni e installazione





# Cappe

## ASKO

Le cucine a vista sono sempre più comuni e necessitano di cappe aspiranti silenziose e molto potenti in grado di purificare l'ambiente dagli odori senza disturbare. Allo stesso tempo, anche il design diventa

sempre più importante. Per questo le cappe ASKO oltre ad essere estremamente efficienti sono anche eleganti e dal design senza tempo.



## Le gamme



### Cappe Elements

---

La gamma Elements comprende cappe aspiranti a isola e a muro che si adattano perfettamente a tutti i tipi di cucine. Realizzate in vetro Soft Black effetto perlato con profili in alluminio, le cappe Elements sono funzionali, silenziose e contenute nei consumi.



### Cappe Pro Series™

---

Le cappe Pro Series™ a isola e a parete sono realizzate con materiali di alta qualità e finiture curate nei minimi dettagli. Il design sobrio ed essenziale le rende adatte ad ogni stile di cucina.



### Cappe Diagonal

---

Le cappe a parete Diagonal in vetro nero, hanno un design moderno, un controllo touch e due LED nella parte inferiore. Sono disponibili in vetro nero e acciaio o vetro nero e acciaio Black Steel.

CARATTERISTICHE

## Motore a induzione: alta efficienza e basso consumo

Le cappe aspiranti ASKO sono dotate di motore a induzione EC che consuma il 50% di elettricità in meno rispetto a una cappa tradizionale. Il motore a induzione EC ha un rendimento

elevato ed è molto silenzioso. Grazie al controllo continuo del regime del motore e alla riduzione delle oscillazioni elettriche, viene garantita una maggiore durata.



## Aspirazione perimetrale

---

Nelle cappe della gamma Elements la zona di aspirazione è concentrata sul perimetro esterno. L'aspirazione perimetrale è una tecnica derivata dalla cucina professionale che permette una migliore cattura dei fumi e una riduzione della rumorosità.

## Indicatore della pulizia dei filtri

---

Tutte le cappe ASKO sono dotate di indicatore di pulizia dei filtri che ricorda quando è il momento di pulirli. Ciò aiuterà a mantenere l'efficienza della cappa nel tempo.

## Filtri a lunga durata e facile pulizia

---

Le cappe aspiranti ASKO con kit a ricircolo sono dotate di filtri rigenerabili ai carboni attivi. I filtri hanno una durata dai 3 anni (gamme Elements e Pro Series™) ai 5 anni (gamma Evolve); sono lavabili a mano con detergenti delicati o in lavastoviglie a una temperatura massima di 65°C e asciugabili in forno a 100°C per 10 minuti. Anche i filtri antigrasso in acciaio inox sono lavabili in lavastoviglie dopo 30 ore di funzionamento.

## Accesso ai filtri facilitato

---

L'accesso ai filtri è facilitato da pistoncini che permettono di abbassare delicatamente il vetro della cappa con un meccanismo push-pull. I filtri sono di facile manutenzione e per una maggiore praticità sono lavabili in lavastoviglie.

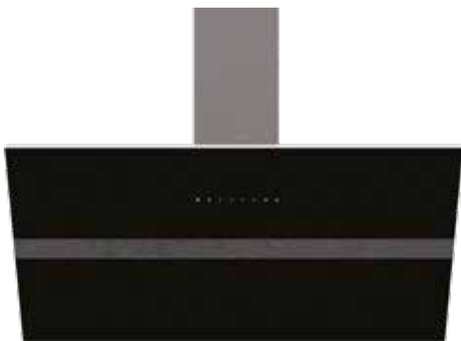


BLANCO

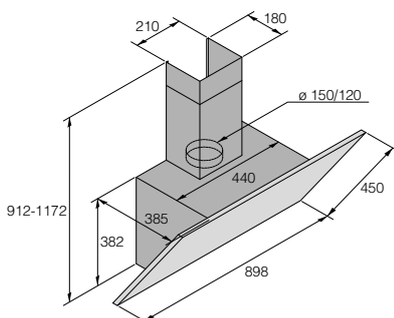
+ - 5 + ⏻



Larghezza		Tipo di installazione	
		A isola	A parete
◀ 120 ▶	Elements - Vetro nero perlato	<b>CI 41238 G</b> pag. 82	<b>CW 41238 G</b> pag. 82
	Evolve - Acciaio	<b>CI 41239 S</b> pag. 84	
	Pro Series™ - Acciaio		<b>CW 41236 S</b> pag. 86
			<b>CW 4176 S</b> pag. 87
◀ 115 ▶	Pro Series™ - Acciaio	<b>CI 41236 S</b> pag. 86	
◀ 90 ▶	Elements - vetro nero perlato		<b>CW 4938 G</b> pag. 83
	Diagonal - vetro nero e acciaio		<b>CD 4934 B</b> pag. 80
	Evolve - Acciaio	<b>CI 4939 S</b> pag. 84	<b>CW 4939 S</b> pag. 85
	Pro Series™ - Acciaio		<b>CW 4936 S</b> pag. 87
◀ 60 ▶	Diagonal - vetro nero e Black Steel		<b>CD 4634 B</b> pag. 81
	Diagonal - vetro nero e acciaio		<b>CD 4634 G</b> pag. 80



#### Dimensioni



## CD 4934 B

Cappa aspirante **Diagonal**  
90 cm - Installazione a parete

#### Vantaggi

- Elegante acciaio Black Steel
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

#### Design

Finitura	Vetro nero, Black Steel
----------	-------------------------

#### Efficienza e informazioni tecniche

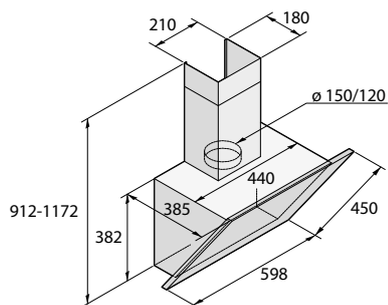
Motore a induzione	
Livelli di potenza	4
Filtro antigrasso	2 filtri antigrasso in acciaio
Portata massima dell'aria	720 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima/minima	65 dB(A) / 52 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica dei filtri	C
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	48 kWh /anno

#### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 1 W



#### Dimensioni



## CD 4634 G

Cappa aspirante **Diagonal**  
60 cm - Installazione a parete

#### Vantaggi

- Elegante vetro nero
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

#### Design

Finitura	Vetro nero, acciaio
----------	---------------------

#### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	4
Filtro antigrasso	2 filtri antigrasso in acciaio
Portata massima dell'aria	720 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima/minima	65 dB(A) / 52 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica dei filtri	C
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	47,7 kWh /anno

#### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 1 W



## CD 4634 B

Cappa aspirante **Diagonal**  
60 cm - Installazione a parete

### Vantaggi

- Elegante acciaio Black Steel
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

### Design

Finitura: Vetro nero, Black Steel

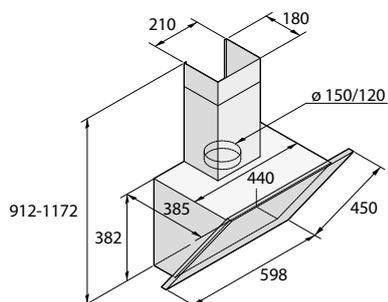
### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	4
Filtro antigrasso	2 filtri antigrasso in acciaio
Portata massima dell'aria	720 m³/h
Rumorosità massima/minima	65 dB(A) / 52 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica dei filtri	C
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	47,7 kWh /anno

### Comfort

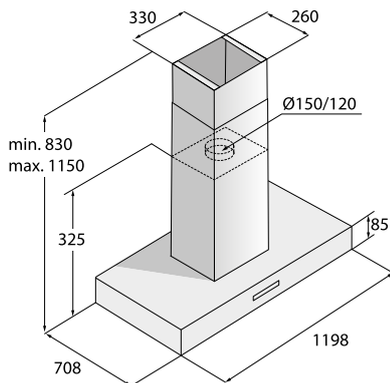
Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 1 W

### Dimensioni





#### Dimensioni



## CI 41238 G

Cappa aspirante **Elements**  
120 cm - Installazione a isola

#### Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

#### Design

Finitura	Vetro nero perlato Soft Black
----------	-------------------------------

#### Efficienza e informazioni tecniche

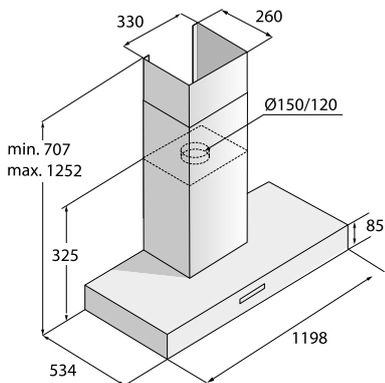
Motore a induzione	
Livelli di potenza	9
Filtro antigrasso	2 filtri antigrasso in acciaio
Portata massima dell'aria	926 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima	63 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	57,4 kWh /anno

#### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 3 W



#### Dimensioni



## CW 41238 G

Cappa aspirante **Elements**  
120 cm - Installazione a parete

#### Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

#### Design

Finitura	Vetro nero perlato Soft Black
----------	-------------------------------

#### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	9
Filtro antigrasso	2 filtri antigrasso in acciaio
Portata massima dell'aria	926 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima	63 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	51,2 kWh /anno

#### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 5 W



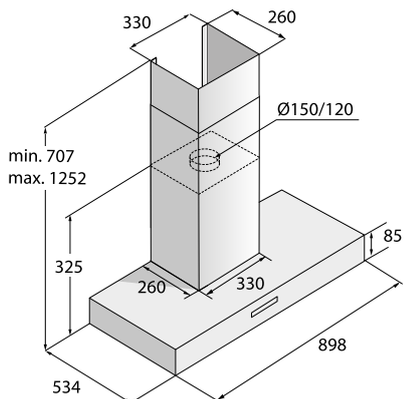
## CW 4938 G

Cappa aspirante **Elements**  
90 cm - Installazione a parete

### Vantaggi

- Aspirazione perimetrale ad alta efficienza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 24 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza
- Possibilità di kit di ricircolo

### Dimensioni



### Design

Finitura: Vetro nero perlato Soft Black

### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	9
Filtro antigrasso	2 filtri antigrasso in acciaio
Portata massima dell'aria	793 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima	62 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	46,9 kWh /anno

### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 3 W

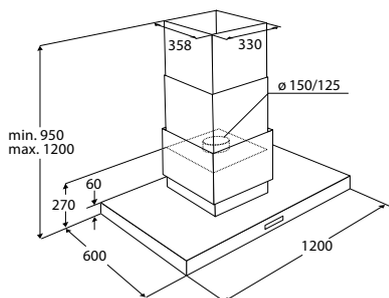




## CI 41239 S **ASKO**

Cappa aspirante **Evolve**  
120 cm - Installazione a isola

### Dimensioni



### Vantaggi

- Motore a induzione EC
- Controllo Touch
- Griglia a nido d'ape: cattura e trattiene il grasso
- Motore a induzione ad alta efficienza

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	3
Filtraggio dei grassi a forza centrifuga	
Portata massima dell'aria	482 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima/minima	65 dB(A) / 54 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A++
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	19,8 kWh /anno

### Comfort

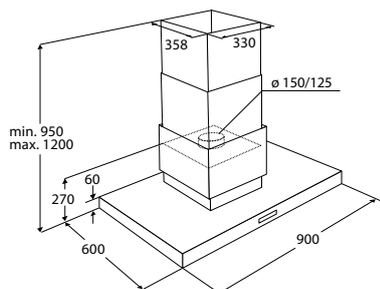
Indicatore pulizia filtri	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 0,9 W



## CI 4939 S **ASKO**

Cappa aspirante **Evolve**  
90 cm - Installazione a isola

### Dimensioni



### Vantaggi

- Motore a induzione EC
- Controllo Touch
- Griglia a nido d'ape: cattura e trattiene il grasso
- Motore a induzione ad alta efficienza

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	3
Filtraggio dei grassi a forza centrifuga	
Portata massima dell'aria	482 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima/minima	65 dB(A) / 54 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A++
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	19,8 kWh /anno

### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 0,9 W



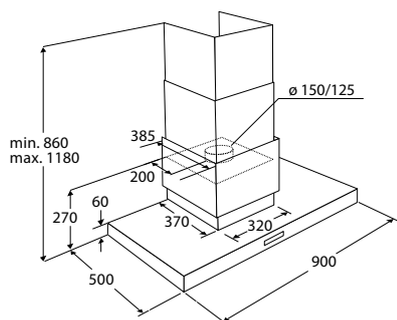
## CW 4939 S ASKO

Cappa aspirante **Evolve**  
90 cm - Installazione a parete

### Vantaggi

- Motore a induzione EC
- Griglia a nido d'ape: cattura e trattiene il grasso
- Motore a induzione ad alta efficienza
- Controllo Touch

### Dimensioni



### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### Efficienza e informazioni tecniche

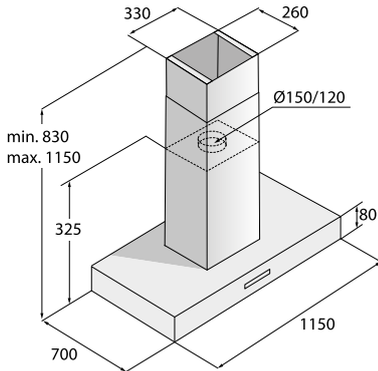
Motore a induzione	
Livelli di potenza	3
Filtraggio dei grassi a forza centrifuga	
Portata massima dell'aria	482 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità massima/minima	65 dB(A) / 54 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A++
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	19,8 kWh /anno

### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 0,9 W



#### Dimensioni



## CI 41236 S

Cappa aspirante **Pro Series™**  
115 cm - Installazione a isola

#### Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- 9 livelli di potenza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

#### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

#### Efficienza e informazioni tecniche

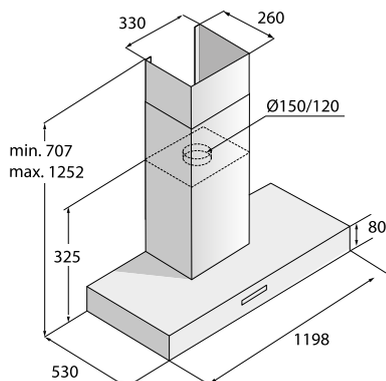
Motore a induzione	
Livelli di potenza	9
Filtro antigrasso	6 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati
Portata massima dell'aria	930 m³/h
Rumorosità massima/minima	63 dB(A) / 47 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A+
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	44,5 kWh /anno

#### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 3 x 3,5 W



#### Dimensioni



## CW 41236 S

Cappa aspirante **Pro Series™**  
120 cm - Installazione a parete

#### Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- 9 livelli di potenza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

#### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

#### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	9
Filtro antigrasso	4 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati
Portata massima dell'aria	930 m³/h
Rumorosità massima/minima	63 dB(A) / 47 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A+
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	43,9 kWh /anno

#### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 3 x 3,5 W



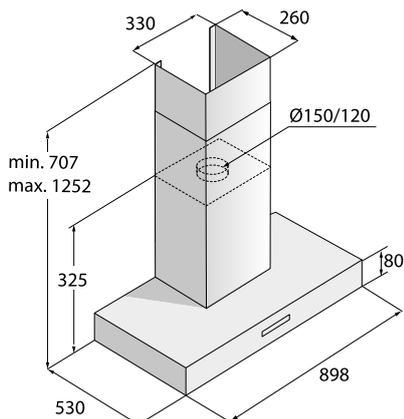
## CW 4936 S

Cappa aspirante **Pro Series™**  
90 cm - Installazione a parete

### Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- 9 livelli di potenza
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione ad alta efficienza

### Dimensioni



### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### Efficienza e informazioni tecniche

Motore a induzione	
Livelli di potenza	9
Filtro antigrasso	3 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati
Portata massima dell'aria	930 m³/h
Rumorosità massima/minima	63 dB(A) / 47 dB(A)
Classe di efficienza energetica	A+
Classe di efficienza energetica dei filtri	A
Classe di efficienza energetica aspirazione	A
Consumo energetico annuo	41,4 kWh /anno

### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	touch
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 2 x 3,5 W



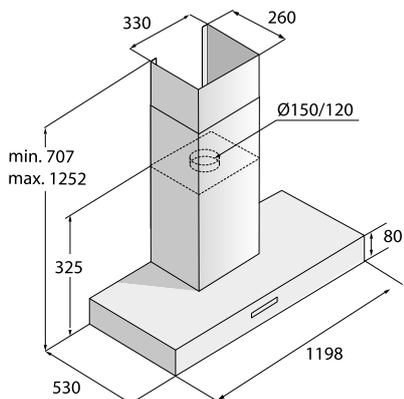
## CW 4176 S

Cappa aspirante **Pro Series™**  
120 cm - Installazione a parete

### Vantaggi

- Aspirazione Cloud Zone™, aspirazione laterale
- Funzione Clean Air per filtrare l'aria della cucina per 12 ore
- Motore a induzione EC ad alta efficienza

### Dimensioni



### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### Efficienza e informazioni tecniche

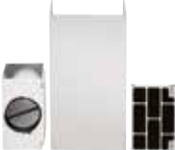
Motore a induzione	
Livelli di potenza	3
Filtro antigrasso	3 filtri Air Logic™ in acciaio a 7 strati
Portata massima dell'aria	751 m³/h
Rumorosità massima/minima	60 dB(A) / 46 dB(A)
Classe di efficienza energetica	C
Classe di efficienza energetica dei filtri	C
Classe di efficienza energetica aspirazione	C
Consumo energetico annuo	91,7 kWh /anno

### Comfort

Indicatore pulizia filtri	
Funzione pulizia aria	
Filtro facilmente accessibile lavabile in lavastoviglie	
Filtro ai carboni attivi pulibile	accessorio per versione a ricircolo
Comandi	tramite pulsanti
Timer	
Illuminazione	LED dimmerabile - 3 x 3,3 W



Le cappe ASKO possono essere accessoriate con appositi kit di ricircolo dell'aria o filtri ai carboni attivi.

	<p><b>Filtro ai carboni attivi</b>  <b>Cappe Evolve</b>          cod. 557804</p>	<p><b>€ 229,-</b></p>
	<p><b>Kit di ricircolo per cappe a parete</b>  <b>RMS 104 WSN</b> cod. 687167</p>	<p><b>€ 289,-</b></p>
	<p><b>Kit di ricircolo per cappe a parete</b>  <b>RMS 104 WSA</b> cod. 731252</p>	<p><b>€ 289,-</b></p>
	<p><b>Kit di ricircolo per cappe a isola</b>  <b>RMS 105 ISA</b> cod. 731253</p>	<p><b>€ 289,-</b></p>
	<p><b>Kit di ricircolo per cappe</b>  <b>RMS 103 D</b> cod. 576056</p>	<p><b>€ 149,-</b></p>



ASKO

Full wash  
50°C inside



# Lavastoviglie

## ASKO

ASKO realizza lavastoviglie da molto tempo e da sempre si chiede come rendere la vita dei suoi clienti più facile. Cosa è possibile fare per lavare meglio le stoviglie? La continua ricerca di risultati perfetti

è nel DNA di ASKO e si riflette in ogni lavastoviglie. Come se non bastasse, ASKO testa le sue apparecchiature per 12.500 ore, l'equivalente di vent'anni di duro lavoro.

CARATTERISTICHE

# Lavastoviglie senza compromessi

Le lavastoviglie ASKO ad uso domestico sono progettate con gli stessi principi con i quali vengono costruite le apparecchiature per il settore

professionale, con più acciaio e meno plastica e con grande attenzione alla durata, alla qualità e alle performance.



## 8 Steel™: l'acciaio è meglio della plastica

Una buona lavastoviglie si riconosce dal materiale che viene utilizzato per i componenti sottoposti a maggiore usura. L'interno, i cesti, le tubazioni, gli erogatori, la base e i piedini, il filtro e l'elemento riscaldante di una lavastoviglie ASKO sono tutti in acciaio.

## Aqua Safe™

Per eliminare il rischio di fuoriuscite d'acqua ASKO ha sviluppato Aqua Safe™, un sistema di protezione avanzato che include un tubo di alimentazione in PEX, una vasca saldata in acciaio e sistemi intelligenti come la valvola di non ritorno e il sensore Aqua Detect.

## 10 anni di garanzia sulla pompa di circolazione dell'acqua

Su tutte le lavastoviglie ASKO è valida una garanzia di 10 anni sulla pompa di circolazione dell'acqua. Per attivare la garanzia, basta registrare il proprio acquisto sul sito [www.bsdspace.it](http://www.bsdspace.it).



CARATTERISTICHE

# 10Spray™

## 10 getti d'acqua in 10 zone diverse

Le lavastoviglie ASKO sono famose per gli eccezionali risultati di lavaggio. Il segreto è tutto nel sistema 10Spray™ progettato per raggiungere ogni zona della lavastoviglie con dieci diversi getti

d'acqua dedicati che garantiscono una pulizia superiore. A seconda dell'allestimento dei cesti, il numero dei getti può variare da 7 a 10.

- 1 Il cassetto per posate e coltelli viene lavato da un irroratore posizionato nella parte superiore
- 2 Le stoviglie nel cesto superiore vengono lavate dal basso, dall'irroratore rotante centrale
- 3 Dal cesto superiore un getto dedicato lava dall'alto il cestello porta posate
- 4 La parte dedicata a scodelle e tazze del cesto intermedio è dotata di 2 tubi irroratori dedicati
- 5 Braccio irroratore che pulisce le stoviglie caricate nel cesto inferiore
- 6 Una Power Zone™ pulisce a fondo pentole e tegami grazie a un getto potente e diffuso
- 7 Una seconda Power Zone™ ha un getto più concentrato che può essere usato per pulire recipienti alti
- 8 Il cesto inferiore viene lavato dal basso dall'irroratore rotante inferiore
- 9 L'irroratore rotante inferiore risciacqua il fondo della lavastoviglie per convogliare lo sporco al filtro
- 10 Il filtro viene lavato da un getto specifico che esce dalla base dell'irroratore rotante inferiore



## Turbo Combi Drying™

---

Questo metodo di asciugatura combina l'asciugatura Turbo Drying™ e l'apertura automatica della porta per minimizzare il vapore e accorciare la durata del programma. Nella fase iniziale del processo di asciugatura, l'aria secca dell'esterno viene immessa all'interno della vasca per migliorare il processo di condensazione. In seguito, la ventola inizia a spingere l'aria fuori dalla vasca e la porta viene aperta per far entrare più aria secca per finire completamente il processo di asciugatura. L'apertura automatica della porta può essere disinserita.



## Auto Door Open Drying™

---

Questo metodo di asciugatura si avvale dell'aiuto dell'aria calda interna. Dopo l'ultimo risciacquo, il calore residuo dei piatti fa evaporare l'acqua la quale condensa nuovamente incontrando le superfici interne più fredde della lavastoviglie. L'acqua viene poi raccolta nella parte inferiore della vasca. Nella fase successiva la lavastoviglie aprirà automaticamente la porta per terminare l'asciugatura con aria calda interna.



CARATTERISTICHE

## Un carico ultra flessibile

L'obiettivo di ASKO è quello di ideare delle apparecchiature che semplifichino la vita. Oltre a progettare cesti spaziosi e flessibili ASKO ha analizzato come e con cosa i consumatori caricano realmente la loro lavastoviglie. Il risultato della ricerca ha portato a sviluppare soluzioni pratiche e innovative.





## Cassetto portaposate

---

Il nuovo cassetto porta posate è stato studiato per essere rimosso più facilmente dal suo attacco e consentire una maggior comodità nelle operazioni di carico e scarico delle posate dalla lavastoviglie. Il cassetto è regolabile in altezza.



## Cesto superiore modulabile

---

Il cesto superiore Exclusive si adatta alle vostre esigenze. Potrete inserire i bicchieri alti nelle rastrelliere ribaltabili e divisibili, posizionare i piatti tra le rastrelliere o abbassare tutti i supporti per caricare solamente teglie da forno o grandi tegami, o ancora rialzare tutti i supporti per inserire solamente dei bicchieri. ASKO vi offre una flessibilità totale.



## Cesto intermedio - Twin Tube™

---

ASKO ha creato un cesto per le stoviglie piccole, le più difficili da posizionare. Questo alloggiamento è ideale per tazzine e scodelle che saranno pulite alla perfezione grazie ad un irroratore d'acqua dedicato. Nel caso sia necessario lavare stoviglie di grandi dimensioni, il cesto intermedio può essere rimosso.



## Cesto inferiore estraibile

---

Piatti e tegami possono essere caricati nel cesto inferiore. Se particolarmente sporchi possono essere posizionati nella parte posteriore del cesto, sopra ad una delle Power Zone™. Il cesto inferiore è completamente estraibile in modo tale da agevolare lo scarico delle stoviglie. Può essere caricato fino ad un peso massimo di ben 26 kg.

# Programmi per ogni esigenza



## Rapido Pro

---

Ispirato al mondo delle lavastoviglie professionali dove la velocità è fondamentale, il programma Rapido Pro è ideale quando è necessario riutilizzare le stesse stoviglie più volte nella stessa occasione.

## Cristalli

---

È il programma ideale per il lavaggio dei cristalli. Assicura che la temperatura dell'acqua aumenti gradualmente e venga mantenuta costante, con una variazione di soli +/- 1 °C. Disponibile a seconda del modello.

## Igienizzante

---

È studiato per pulire i contenitori che richiedono un'igiene accurata. Per prevenire la proliferazione dei batteri, la temperatura durante il lavaggio e il risciacquo arriva a 70 °C. Disponibile a seconda del modello.

## Auto-pulizia

---

Assicura che la vasca, il serbatoio di riciclaggio dell'acqua e il sistema dei getti vengano puliti a fondo. È essenziale per mantenere alte le performance di lavaggio.



## Modalità di lavaggio

---

### Green

Questa modalità consente di risparmiare acqua e energia. La temperatura viene abbassata e ogni fase del ciclo di lavaggio viene prolungata per risparmiare energia e raggiungere gli stessi risultati di un programma normale.

### Intensivo

Questa modalità è adatta per piatti molto sporchi con residui di cibo secchi. In modalità Intensivo viene aumentata la pressione dei getti e, durante il ciclo, vengono utilizzati più calore e una quantità maggiore di acqua.

### Rapido

Se volete un lavaggio più veloce, selezionate la modalità Rapido che riduce il tempo del ciclo di lavaggio del 50%. Per raggiungere i risultati migliori nel tempo disponibile, vengono utilizzate più acqua e più energia.

### Notte

Per chi preferisce avviare la lavastoviglie di notte, ASKO ha creato questa modalità: la pressione dell'acqua viene diminuita, riducendo il livello di rumorosità di ben 2dB rispetto al valore testato.



## Carico XL o XXL su 4 livelli

Le lavastoviglie ASKO XL e XXL offrono una capacità di carico superiore del 15% rispetto allo standard di mercato. L'altezza di carico da 54 a 58 cm offre uno spazio per i piatti di grandi dimensioni e i calici. Ciò significa che potrete mettere il 40% di stoviglie in più rispetto alle lavastoviglie standard. A seconda del modello, ASKO offre fino a 3 livelli di carico.

	Altezza di carico	Carico massimo	Per i bicchieri più alti nel cesto superiore / inferiore*	Per i piatti più grandi nel cesto superiore / inferiore**
XXL 86 cm	58 cm	14 coperti	27 cm	39 cm
XL 82 cm	54 cm	14 coperti	25 cm	35 cm

\* I bicchieri devono essere inclinati.

\*\* Si applica alle lavastoviglie alle quali è stato rimosso il cesto intermedio e nelle quali il cesto superiore è stato regolato sulla posizione più alta. Per le lavastoviglie XXL, la distanza tra il cesto inferiore e quello superiore è di 39 cm. Ciò permette di posizionare un piatto da 40 cm di diametro essendo consapevoli che uscirà leggermente attraverso le maglie del cesto. È necessario posizionare il piatto tra due file di perni.

Le nostre lavastoviglie sono le più capienti, ma mantengono delle dimensioni standard all'esterno. Sono adatte per una nicchia da 863-913 (XXL) o 823-873 (XL).



Le lavastoviglie ASKO possono lavare fino a 14 coperti standard:

- 14 piatti piani
- 14 piatti fondi
- 14 piatti da dessert
- 14 piattini
- 14 tazze
- 14 bicchieri
- 14 forchette
- 14 coltelli
- 14 cucchiari
- 14 cucchiaini da dolce
- 14 cucchiaini da caffè
- 3 ciotole
- 1 piatto da portata
- 2 cucchiari da portata
- 1 forchetta da portata

Totale : 161 pezzi



PANORAMICA DELLA GAMMA

DFI Scomparsa totale		DSD Scomparsa totale sliding door	DBI Sottopiano			DFS Posizionamento libero
Style	Logic	Logic	Style	Logic	Classic	Classic
Asciugatura Turbo Combi Drying™		Asciugatura Turbo Combi Drying™	Asciugatura Turbo Combi Drying™			Asciugatura Turbo Combi Drying™
12 programmi	7 programmi	7 programmi	12 programmi		7 programmi	7 programmi
4 modalità	2 modalità	2 modalità	4 modalità		2 modalità	2 modalità
	<b>DFI 444 B XXL/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 112					<b>DFS 244 IB.S/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 124
						<b>DFS 244 IB.W/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 125
<b>DFI 645 MB/1</b> 14 coperti 40 db Illuminazione interna 3 livelli Exclusive Cesto intermedio pag 104	<b>DFI 444 B/1</b> 14 coperti 40 db 3 livelli Premium pag 106	<b>DSD 444 B/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 107	<b>DBI 644 MIB.S/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Exclusive Cesto intermedio pag 115	<b>DBI 444 IB.S/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 116	<b>DBI 2444 IB.S/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 118	
<b>DFI 644 B/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 105	<b>DFI 443 B/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 108		<b>DBI 644 MIB.BS/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Exclusive Cesto intermedio pag 114		<b>DBI 2444 IB.W/1</b> 14 coperti 42 db 3 livelli Premium pag 119	
	<b>DFI 433 B/1</b> 13 coperti 44 db 2 livelli Premium pag 110	<b>DSD 433 B/1</b> 13 coperti 44 db 2 livelli Premium pag 111			<b>DBI 2348 IB.S/1</b> 13 coperti 44 db 2 livelli Premium pag 120	
					<b>DBI 2348 IB.W/1</b> 13 coperti 44 db 2 livelli Premium pag 121	
					<b>DBI 2348 IB.B/1</b> 13 coperti 44 db 2 livelli Premium pag 122	



## DFI 645 MB/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL **Style**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 12 programmi e 4 modalità
- Turbo Combi Drying™
- Illuminazione interna
- 3 livelli di carico cesto intermedio

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 40 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 12 programmi:

- Eco
- Automatico
- Universale
- A tempo
- Risciacquo
- Plastica
- Igienizzante
- Cristalli
- Pre-riscaldamento
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

### Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD  
Status Light™  
Indicatore tempo residuo  
Illuminazione interna con 4 LED  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

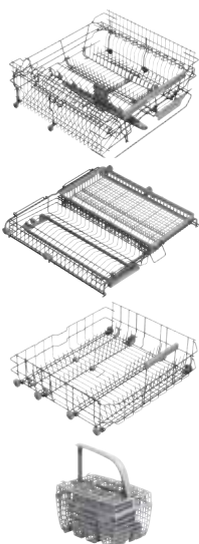
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

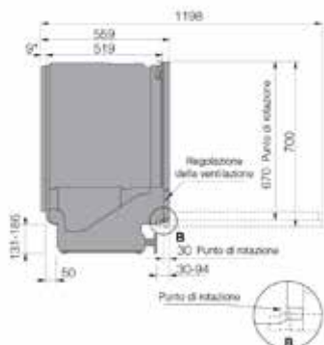
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 3 cesti
Cesto superiore	Exclusive - max 19 cm
Cesto inferiore	Exclusive - altezza massima 35 cm
Cesto intermedio	

### Cesti Flexi Racks™ Exclusive



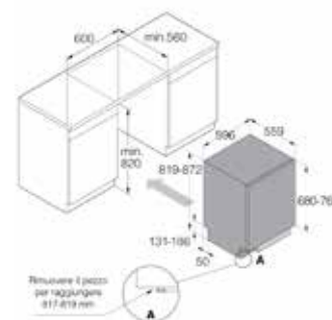
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 - 12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 - 10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



## DFI 644 B/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL **Style**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 12 programmi e 4 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 12 programmi:

- Eco
- Automatico
- Universale
- A tempo
- Risciacquo
- Plastica
- Igienizzante
- Cristalli
- Preriscaldamento
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

### Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD  
Status Light™  
Indicatore tempo residuo  
Illuminazione interna con 2 LED  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

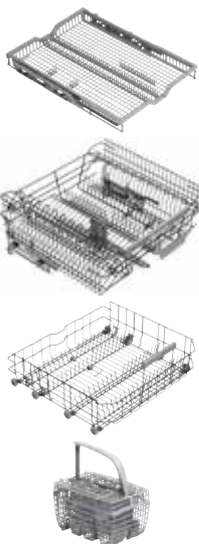
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

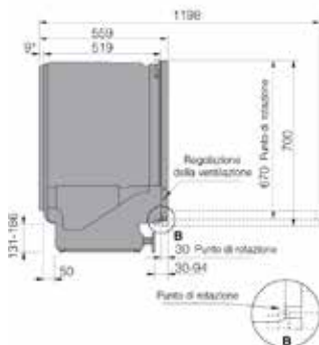
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



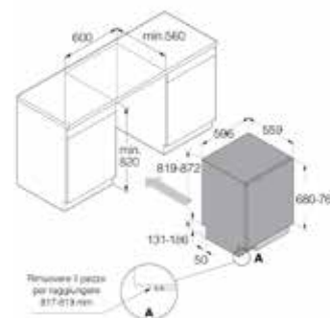
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 - 12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 - 10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



## DFI 444 B/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL **Logic**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 40 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD

Status Light™

Indicatore tempo residuo

Asciugatura Turbo Combi Drying™

### Opzioni

Extra Dry

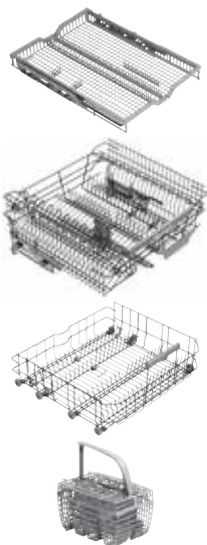
Apertura porta a fine ciclo

Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

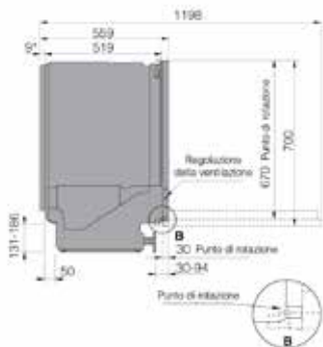
Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



### Dimensioni e installazione

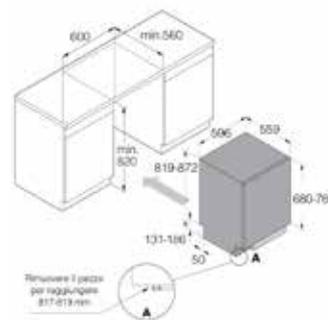
La regolazione laterale della molla della porta deve essere effettuata prima di inserire la lavastoviglie nel mobile. Peso dell'anta: 3 - 12 kg.



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 - 12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 - 10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



## DSD 444 B/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL con porta sliding **Logic**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo
- 

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD

Status Light™

Indicatore tempo residuo

Asciugatura Turbo Combi Drying™

### Opzioni

Extra Dry

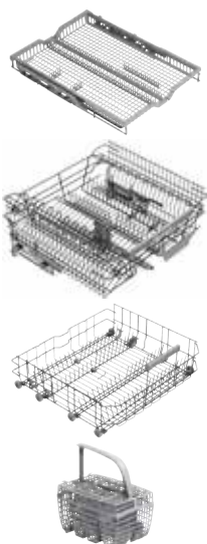
Apertura porta a fine ciclo

Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

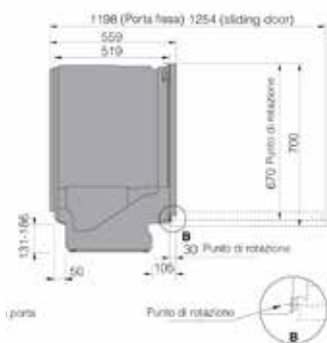
Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium

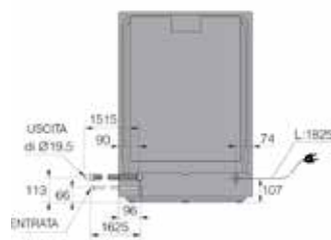


### Dimensioni e installazione

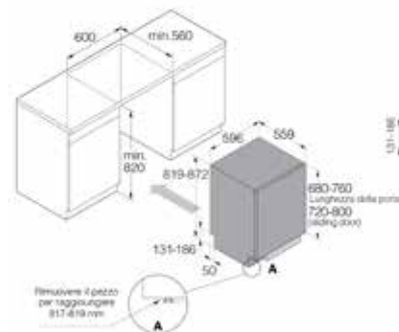
La regolazione laterale della molla della porta deve essere effettuata prima di inserire la lavastoviglie nel mobile. Peso dell'anta: 3 -12 kg.



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 -12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 -10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



## DFI 443 B/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL **Logic**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD

Status Light™

Indicatore tempo residuo

Asciugatura Turbo Combi Drying™

### Opzioni

Extra Dry

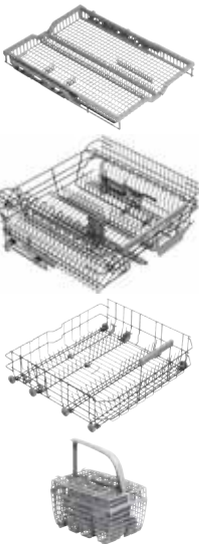
Apertura porta a fine ciclo

Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



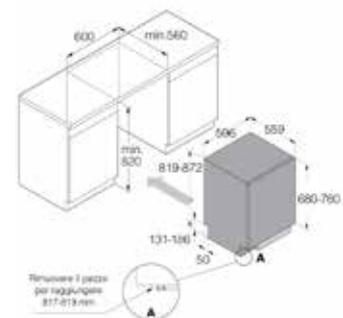
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 - 12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 - 10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.





## DFI 433 B/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL **Logic**  
82 cm - 13 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	13 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 44 dB
Consumo per 100 cicli	72 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	7

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD

Status Light™

Indicatore tempo residuo

Asciugatura Turbo Combi Drying™

### Opzioni

Extra Dry

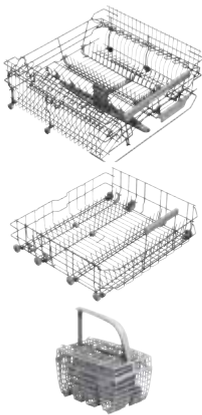
Apertura porta a fine ciclo

Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

Livelli di carico	2 di cui 2 cesti
Cesto superiore	Premium - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



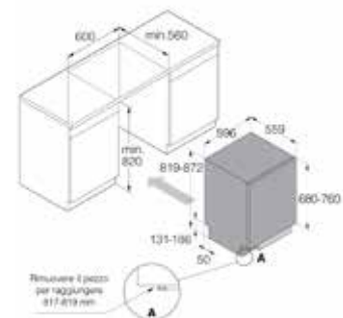
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 -12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 -10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.



## DSD 433 B/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XL con porta sliding **Logic**  
82 cm - 13 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	13 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 44 dB
Consumo per 100 cicli	72 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	7

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD

Status Light™

Indicatore tempo residuo

Asciugatura Turbo Combi Drying™

### Opzioni

Extra Dry

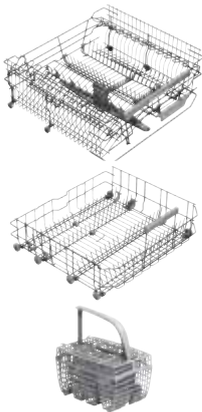
Apertura porta a fine ciclo

Partenza ritardata 1-24h

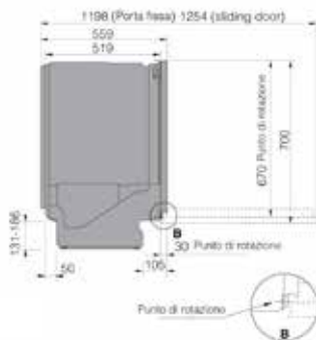
### Cesti

Livelli di carico	2 di cui 2 cesti
Cesto superiore	Premium - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 31 cm

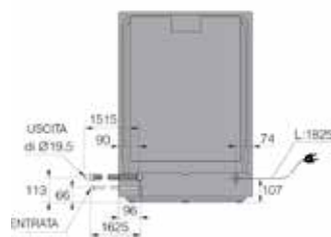
### Cesti Flexi Racks™ Premium



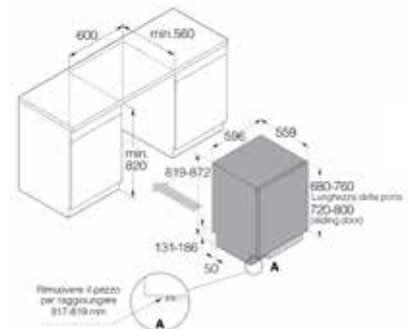
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 - 12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 - 10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.

86



## DFI 444 B XXL/1

Lavastoviglie a scomparsa totale XXL **Logic**  
86 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD

Status Light™

Indicatore tempo residuo

Asciugatura Turbo Combi Drying™

### Opzioni

Extra Dry

Apertura porta a fine ciclo

Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 39 cm

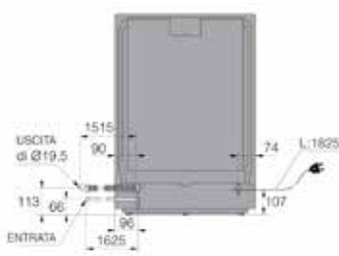
### Cesti Flexi Racks™ Premium



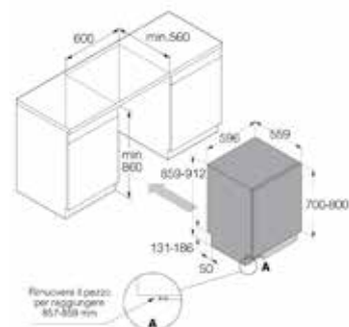
### Dimensioni e installazione



Vista laterale

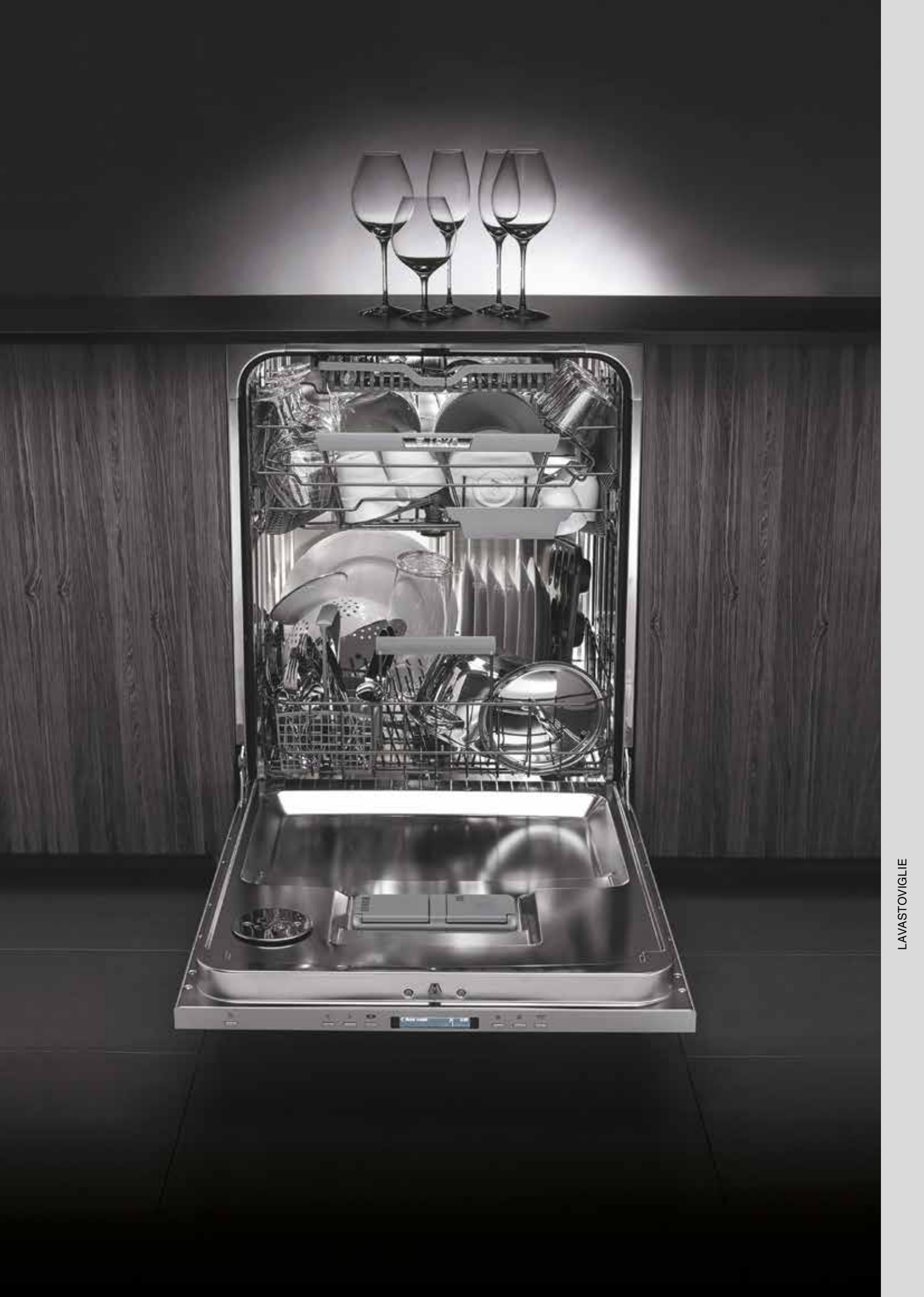


Vista posteriore



Dimensioni di incasso

Il peso massimo dell'anta per la porta delle lavastoviglie a scomparsa totale è compreso tra i 3,5 - 12 kg per le lavastoviglie alte 82 cm, tra i 3,5 - 10 kg per le lavastoviglie alte 86 cm.





## DBI 644 MIB.BS/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Style**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 12 programmi e 4 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico
- Cesto intermedio

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 12 programmi:

- Eco
- Automatico
- Universale
- A tempo
- Risciacquo
- Plastica
- Igienizzante
- Cristalli
- Pre-riscaldamento
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

### Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD  
Status Light™  
Indicatore tempo residuo  
Illuminazione interna con 2 LED  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

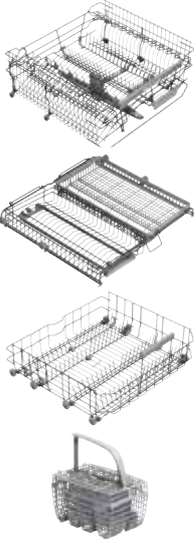
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

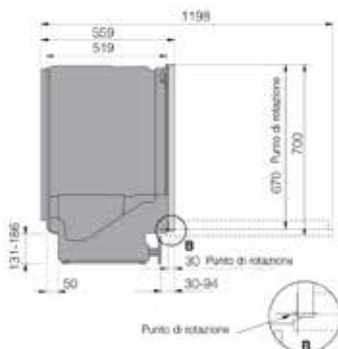
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 3 cesti
Cesto superiore	Exclusive - max 23 cm
Cesto inferiore	Exclusive - altezza massima 31 cm
Cesto intermedio	

### Cesti Flexi Racks™ Exclusive



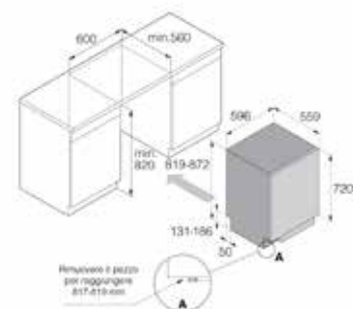
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



## DBI 644 MIB.S/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Style**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 12 programmi e 4 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico
- Cesto intermedio

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 12 programmi:

- Eco
- Automatico
- Universale
- A tempo
- Risciacquo
- Plastica
- Igienizzante
- Cristalli
- Preriscaldamento
- Auto-pulizia
- Mezzo carico cesto inferiore
- Mezzo carico cesto superiore

### Modalità

Green - Rapido - Notte - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti in metallo e display LCD  
Status Light™  
Indicatore tempo residuo  
Illuminazione interna con 2 LED  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

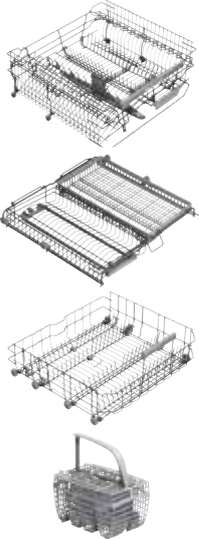
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

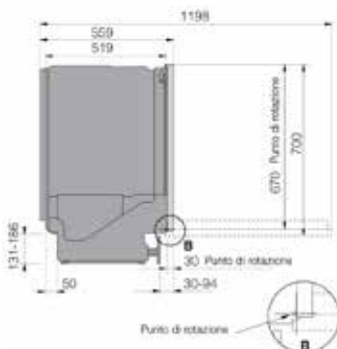
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 3 cesti
Cesto superiore	Exclusive - max 23 cm
Cesto inferiore	Exclusive - altezza massima 31 cm
Cesto intermedio	

### Cesti Flexi Racks™ Exclusive



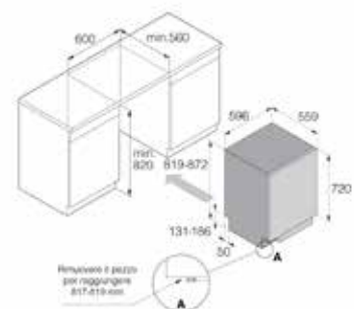
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



# DBI 444 IB.S/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Logic**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

- Controllo con tasti in metallo e display LCD
- Status Light™
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

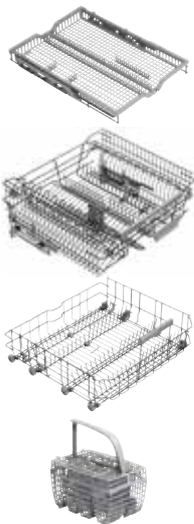
### Opzioni

- Extra Dry
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24h

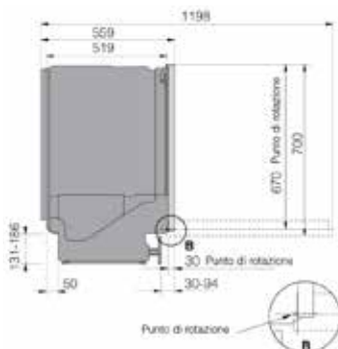
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



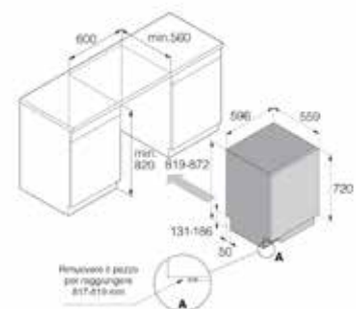
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





## DBI 2444 IB.S/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Classic**  
82 cm - 14 coperti



### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Design

Finitura Acciaio

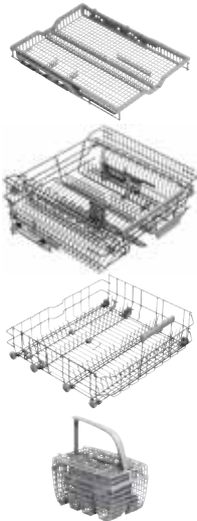
### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Cesti Flexi Racks™ Premium



### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e touch e display LCD  
Indicatore tempo residuo  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

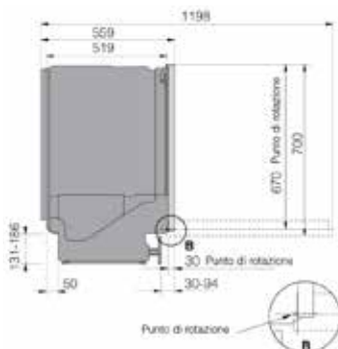
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

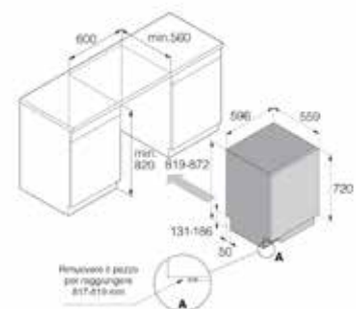
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



## DBI 2444 IB.W/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Classic**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Design

Finitura Bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

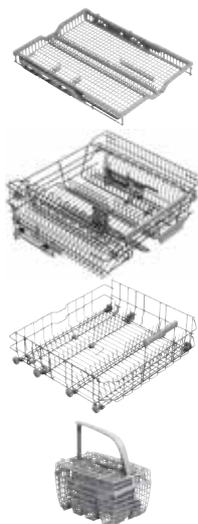
Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo



### Cesti Flexi Racks™ Premium



### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e touch e display LCD  
Indicatore tempo residuo  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

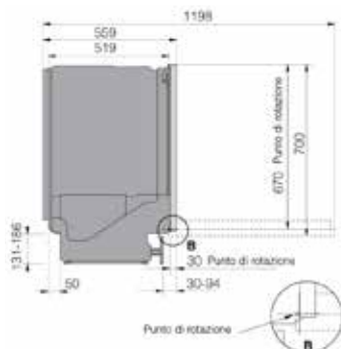
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

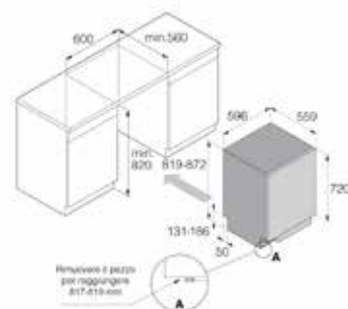
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



## DBI 2348 IB.S/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Classic**  
82 cm - 14 coperti



### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Design

Finitura Acciaio

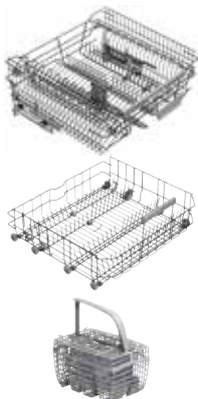
### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	13 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 44 dB
Consumo per 100 cicli	72 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	7

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Cesti Flexi Racks™ Premium



### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e touch e display LCD  
Indicatore tempo residuo  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

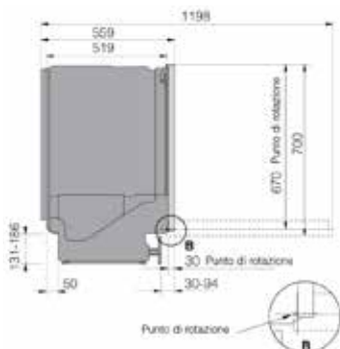
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

### Cesti

Livelli di carico	2 di cui 2 cesti
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

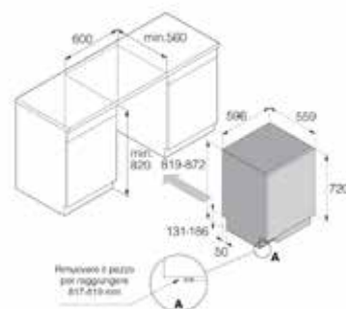
### Dimensioni e installazione



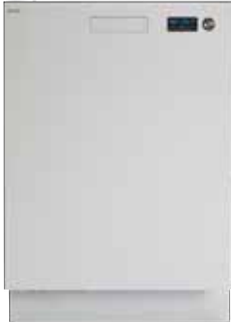
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



## DBI 2348 IB.W/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Classic**  
82 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Design

Finitura Bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	13 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 44 dB
Consumo per 100 cicli	72 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	7

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

- Controllo con tasti e touch e display LCD
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

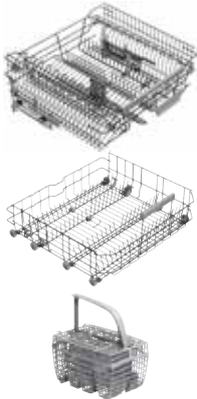
### Opzioni

- Extra Dry
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24h

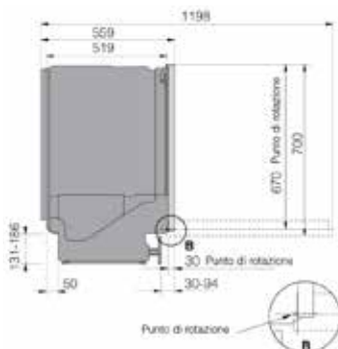
### Cesti

Livelli di carico	2 di cui 2 cesti
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



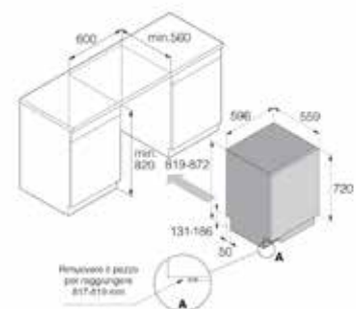
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



## DBI 2348 IB.B/1

Lavastoviglie a incasso sottopiano XL **Classic**  
82 cm - 14 coperti



### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 2 livelli di carico

### Design

Finitura Nero

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	13 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 44 dB
Consumo per 100 cicli	72 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	7

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

- Controllo con tasti e touch e display LCD
- Indicatore tempo residuo
- Asciugatura Turbo Combi Drying™

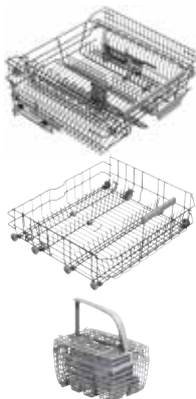
### Opzioni

- Extra Dry
- Apertura porta a fine ciclo
- Partenza ritardata 1-24h

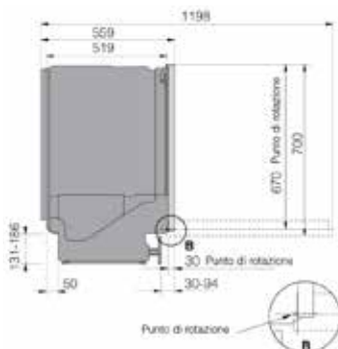
### Cesti

Livelli di carico	2 di cui 2 cesti
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

### Cesti Flexi Racks™ Premium



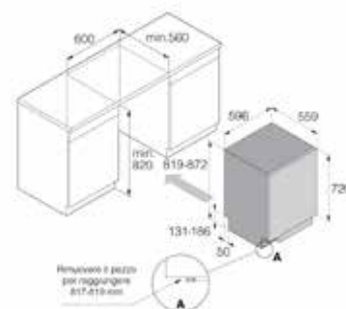
### Dimensioni e installazione



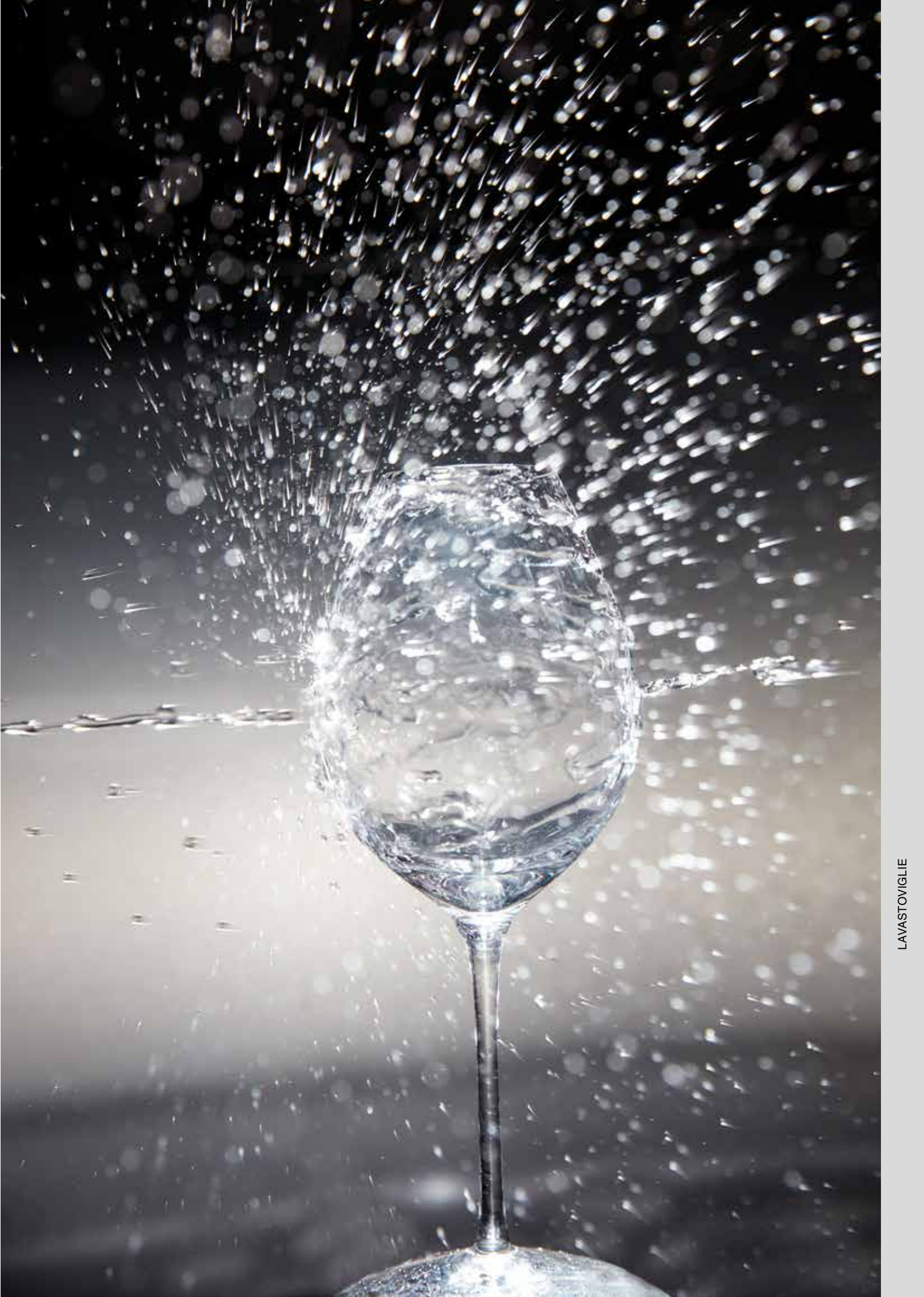
Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso





## DFS 244 IB.S/1

Lavastoviglie da posizionamento libero XL **Classic**  
86 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Design

Finitura acciaio

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e touch e display LED  
Indicatore tempo residuo  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

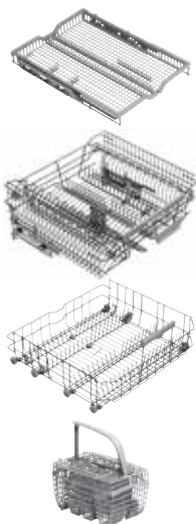
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

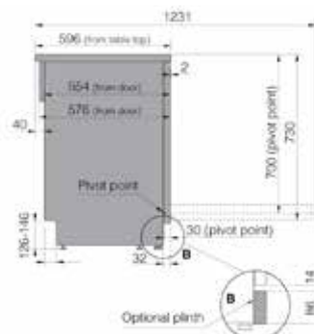
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

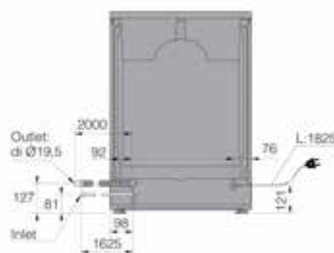
### Cesti Flexi Racks™ Premium



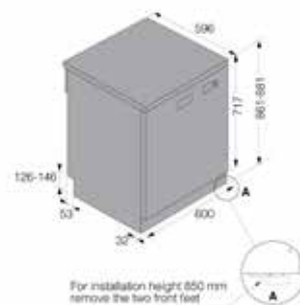
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso



## DFS 244 IB.W/1

Lavastoviglie da posizionamento libero XL **Classic**  
86 cm - 14 coperti

### Vantaggi

- 7 programmi e 2 modalità
- Turbo Combi Drying™
- 3 livelli di carico

### Design

Finitura Bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità	14 coperti
Classe di efficienza energetica	C
Classe di lavaggio	A
Classe di asciugatura	A
Classe di rumorosità / rumorosità	B / 42 dB
Consumo per 100 cicli	74 kWh
Potenza	1900 W
Temperatura massima	70 °C
Numero erogatori	9

### 7 programmi:

- Eco
- Automatico
- A tempo
- Risciacquo
- Igienizzante
- Rapido
- Intensivo

### Modalità

Rapido - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e touch e display LED  
Indicatore tempo residuo  
Asciugatura Turbo Combi Drying™

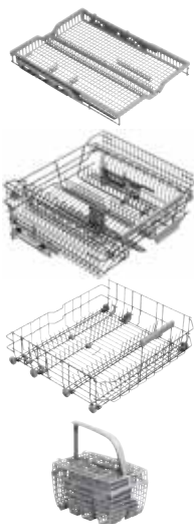
### Opzioni

Extra Dry  
Apertura porta a fine ciclo  
Partenza ritardata 1-24h

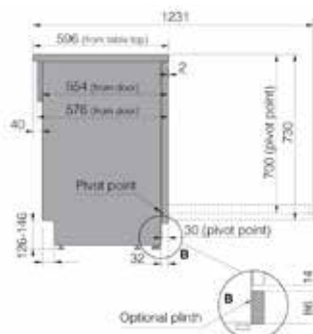
### Cesti

Livelli di carico	3 di cui 2 cesti e 1 cassetto posate
Cassetto per posate	Regolabile in altezza - max 5,8 cm
Cesto superiore	Premium - regolabile in altezza - max 23 cm
Cesto inferiore	Premium - altezza massima 35 cm

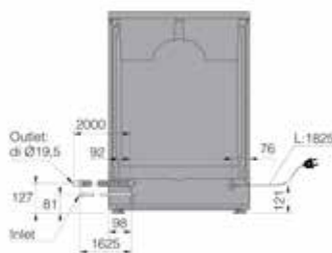
### Cesti Flexi Racks™ Premium



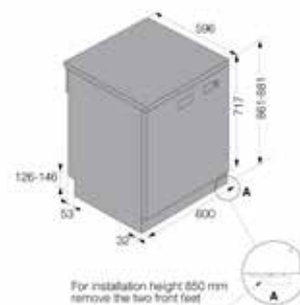
### Dimensioni e installazione



Vista laterale



Vista posteriore



Dimensioni di incasso

# Altezza della porta - Lavastoviglie XL /XXL

Altezza della porta XL 680-760 (mm), installazione speciale 770-810 (mm)

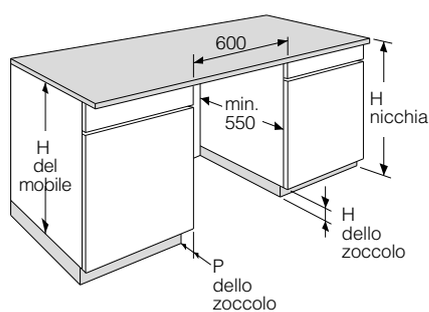
Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
	820	830	840	850	860	870
60	760	770	780	790	800	810
70	750	760	770	780	790	800
80	740	750	760	770	780	790
90	730	740	750	760	770	780
100	720	730	740	750	760	770
110	710	720	730	740	750	760
120	700	710	720	730	740	750
130	690	700	710	720	730	740
140	680	690	700	710	720	730
150		680	690	700	710	720
160			680	690	700	710
170				680	690	700
180					680	690
190						680
200						
210						

770 Installazione speciale XL, la tabella rappresenta l'altezza della porta 680 Installazione standard XL

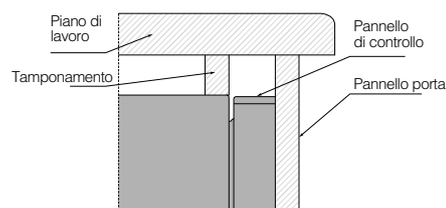
Altezza della porta XXL 700-800 (mm), installazione speciale 810-850 (mm)

Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
	860	870	880	890	900	910
60	800	810	820	830	840	850
70	790	800	810	820	830	840
80	780	790	800	810	820	830
90	770	780	790	800	810	820
100	760	770	780	790	800	810
110	750	760	770	780	790	800
120	740	750	760	770	780	790
130	730	740	750	760	770	780
140	720	730	740	750	760	770
150	710	720	730	740	750	760
160	700	710	720	730	740	750
170		700	710	720	730	740
180			700	710	720	730
190				700	710	720
200					700	710
210						700

810 Installazione speciale XXL, la tabella rappresenta l'altezza della porta 700 Installazione standard XXL



Dimensioni nicchia



Installazione speciale

# Altezza della porta - Lavastoviglie XL con porta sliding

Altezza della porta XL 680-760 (mm), installazione speciale 770-810 (mm)

Altezza dello zoccolo (mm)	Altezza della nicchia (mm)					
	820	830	840	850	860	870
20	800	810	820	830	840	850
30	790	800	810	820	830	840
40	780	790	800	810	820	830
50	770	780	790	800	810	820
60	760	770	780	790	800	810
70	750	760	770	780	790	800
80	740	750	760	770	780	790
90	730	740	750	760	770	780
100	720	730	740	750	760	770
110	710*	720	730	740	750	760
120	700*	710	720	730	740	750
130		700*	710*	720	730	740
140			700*	710*	720	730
150				700*	710*	720
160					700*	710*
170						700*

810 Installazione speciale XXL, la tabella rappresenta l'altezza della porta

720 Installazione standard XXL

700\* Non in combinazione con Status Light™

## Sistema di apertura con porta sliding

La porta sliding permette un'installazione a filo, senza frizione tra la porta decorativa della lavastoviglie a scomparsa totale e lo zoccolo basso della vostra cucina. La porta della lavastoviglie scivola verso l'alto quando viene aperta e verso il basso quando viene chiusa, consentendo un'installazione a filo con uno scarto di soli 2 mm tra la porta e lo zoccolo o il cassetto situato sotto di essa. È una soluzione estetica e funzionale: in alcuni casi non è necessario tagliare lo zoccolo e facilitarne l'installazione in altezza.

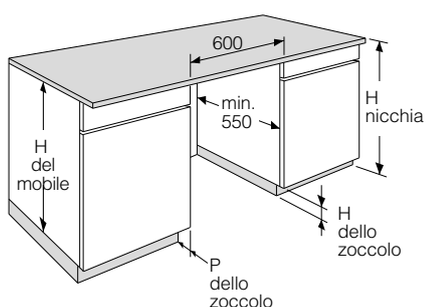
Porta chiusa



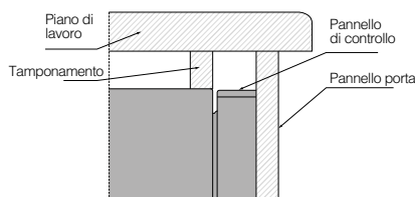
Porta che si apre



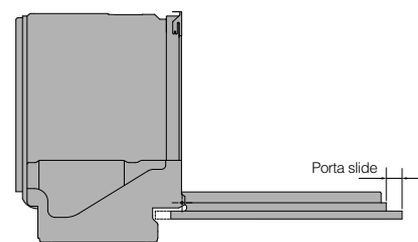
Porta aperta



Dimensioni nicchia



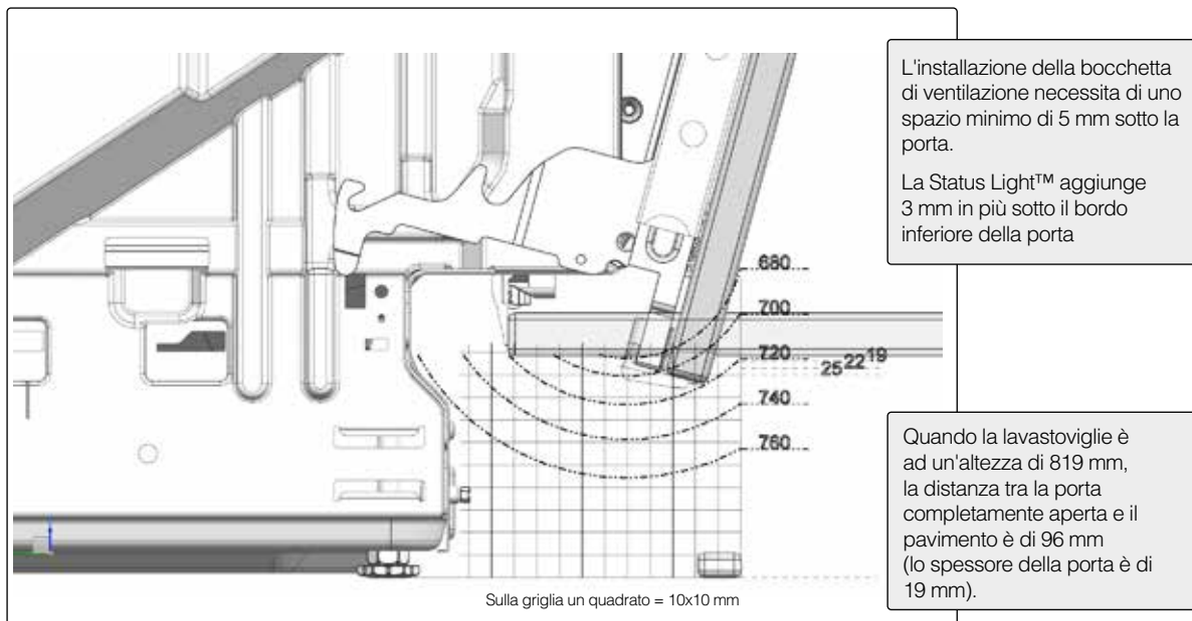
Installazione speciale



Installazione con porta sliding XL/XXL

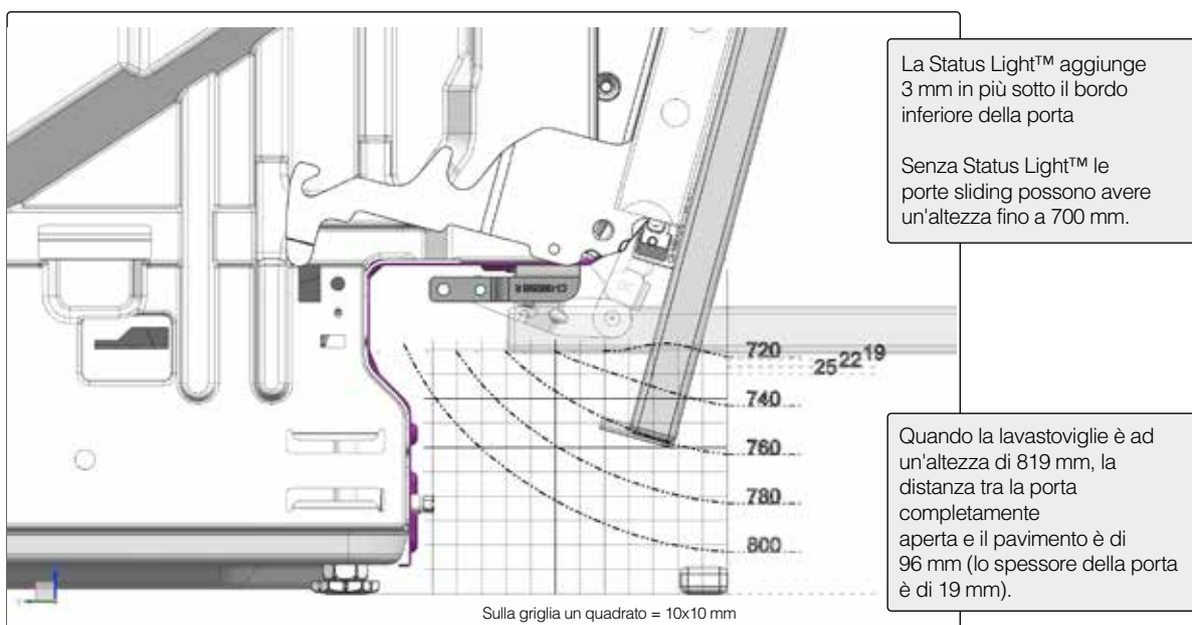
## DFI - Installazione standard- XL 82 cm

Traiettoria della punta inferiore della porta: altezza da 680 a 760 mm



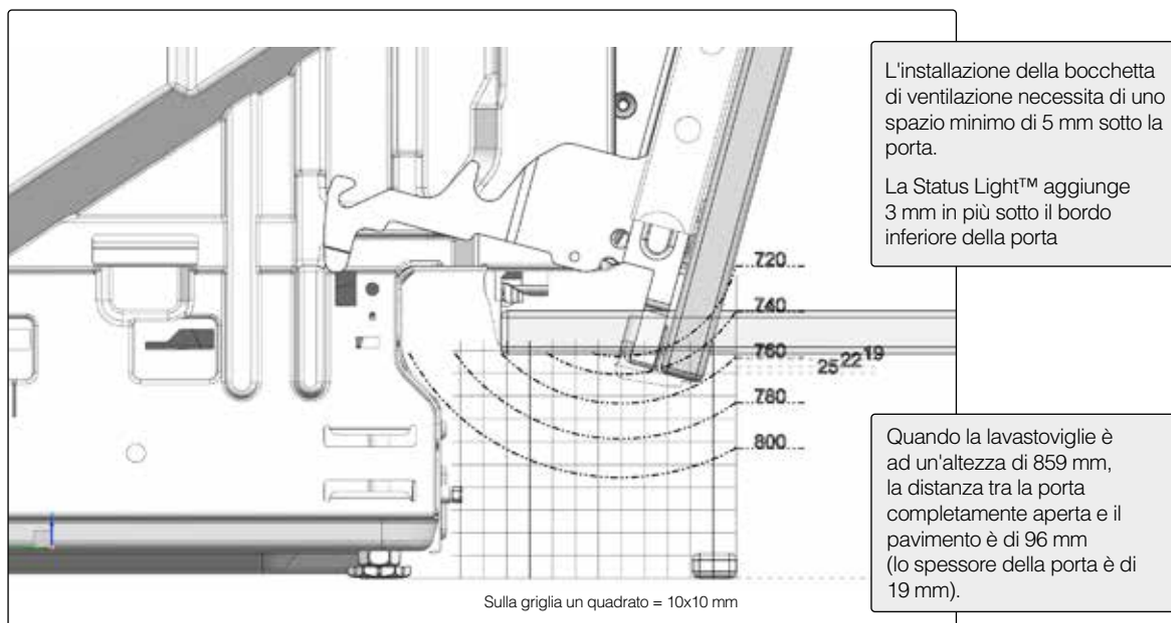
## DSD - Installazione porta sliding - XL 82 cm

Traiettoria della punta inferiore della porta: altezza da 720 a 800 mm



## DFI - Installazione standard- XXL 86 cm

Traiettoria della punta inferiore della porta: altezza da 720 a 800 mm



## Spessore delle ante

I disegni di rotazione qui riportati sono stati realizzati considerando uno spessore di anta pari a 19 mm. Le ante possono avere uno spessore massimo di 25 mm (per permettere l'installazione di Status Light™). Si prega di considerare che un aumento dello spessore oltre a 19 mm comporta un aumento del raggio di rotazione della porta. Con le ante più alte ciò potrebbe comportare la mancata apertura completa della porta.

## Lavastoviglie professionali

Grazie a un sistema di cesti su due livelli e a programmi flessibili che in alcuni casi hanno una durata di soli 5 minuti, le lavastoviglie professionali ASKO sono in grado di lavare stoviglie per un totale di 24 cesti all'ora e possono contenere vari tipi di cesti 500 x 500 mm su due livelli. Su entrambi i livelli possono facilmente trovare posto anche stoviglie da 25 cm. Nel cesto inferiore è possibile caricare stoviglie da 30,5 cm regolando il cesto superiore alla massima altezza di carico, oppure stoviglie fino a 56 cm rimuovendo del tutto il cesto superiore. Come tutti i prodotti professionali ASKO, le lavastoviglie sono realizzate con una robusta struttura in acciaio inossidabile resistente agli acidi e sono conformi alle più rigorose norme vigenti in materia di igiene.





## Programma Rapido

---

Grazie all'efficiente elemento riscaldante da 6 kW e al collegamento all'acqua calda (65 °C), per lavare le vostre stoviglie bastano 5 minuti.



## Pressione variabile della pompa

---

La pressione dell'acqua deve essere alta quando occorre pulire bene ad esempio il fondo dei boccali da birra, ma bassa quando si lavano i calici da vino più delicati, per evitare che si rompano. Ecco perché le lavastoviglie professionali ASKO sono dotate di una pompa a pressione variabile.



## Addolcitore

---

Tutte le lavastoviglie professionali ASKO hanno un addolcitore che garantisce un lavaggio perfetto anche quando l'acqua è particolarmente dura. Utilizzando il test di prova fornito potrete valutare la durezza dell'acqua e regolare (attraverso il display) la quantità di sale da usare nell'addolcitore.



## Dosaggio automatico

---

Alcuni modelli specifici sono già dotati oppure predisposti per il collegamento ad un sistema esterno di dosaggio automatico del detergente e del brillantante. Ciò consente di utilizzare sostanze chimiche professionali per abbreviare al massimo i cicli di lavaggio.



# Lavanderia

## ASKO

Le lavatrici e le asciugatrici ASKO, ispirate alle apparecchiature professionali, sono dotate di funzionalità innovative concepite per facilitare la vita quotidiana. Sono fabbricate con acciaio di qualità che durerà nel tempo. ASKO applica

per le proprie apparecchiature le norme più recenti per la gestione della qualità (ISO 9001) rispettando le regolamentazioni ambientali più restrittive (ISO 14001, EMAS).

# Le gamme

## Style

---

Le lavatrici e le asciugatrici con interfaccia Style hanno un elegante frontalino in acciaio inossidabile. Il display TFT a colori ad alta definizione con i simboli e i nomi dei programmi offre una panoramica chiara delle funzioni, delle modalità e delle fasi di lavaggio. La manopola e i tasti in metallo sono progettati per offrire le migliori performance di utilizzo.

## Logic

---

Le lavatrici e le asciugatrici con interfaccia Logic hanno un'estetica minimalista con frontalino, manopola e tasti in metallo. Il display presenta i nomi dei programmi scritti per esteso in bianco su sfondo nero. I programmi disponibili permettono di lavare e asciugare tutti i tipi di tessuto.

## Classic

---

Le lavatrici e le asciugatrici con interfaccia Classic hanno uno schermo LCD con caratteri neri su sfondo bianco leggibili da diverse angolazioni. I nomi dei programmi sono scritti per esteso e sono facilmente accessibili dal menù principale.



# Lavatrici





## Lavatrici senza compromessi

---

Le lavatrici ASKO, ispirate alle apparecchiature professionali, sono dotate di funzionalità innovative concepite per facilitare la vita quotidiana. Sono fabbricate con acciaio di qualità che durerà nel tempo. ASKO applica per le proprie apparecchiature le norme più recenti per la gestione della qualità (ISO 9001) rispettando le regolamentazioni ambientali più restrittive (ISO 14001, EMAS).

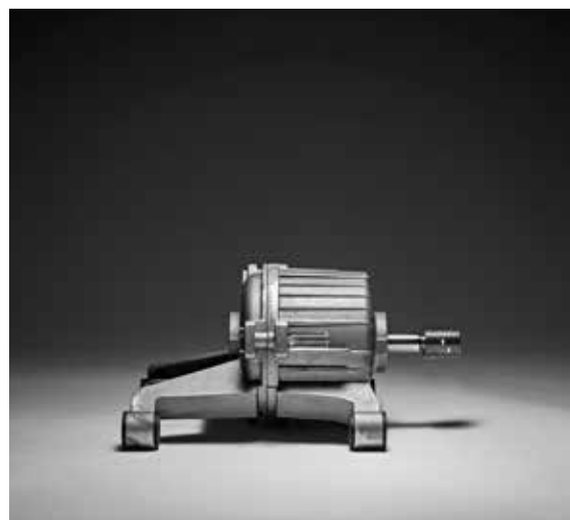
## 10 anni di garanzia sul motore a induzione

---

Su tutte le lavatrici ASKO è valida una garanzia di 10 anni sul motore a induzione. Per poter attivare la garanzia, basta registrare il proprio acquisto sul sito [www.bsdsipa.it](http://www.bsdsipa.it).



Ispirate  
alle lavatrici professionali



## Sistema professionale Quattro™

---

La struttura Quattro™ è un sistema di sospensione utilizzato per le apparecchiature professionali: il cestello e la vasca vengono sostenuti da 4 robusti ammortizzatori fissati a una base in acciaio. Questo sistema riduce le vibrazioni durante la centrifuga e il livello di rumorosità. I contrappesi in ghisa rendono la struttura Quattro™ estremamente solida e aumentano la durata dell'apparecchiatura.

## Oblò Steel Seal™ L'unica lavatrice domestica senza guarnizione di gomma

---

Le lavatrici professionali non hanno la tradizionale guarnizione di gomma tra l'oblò e la struttura dell'apparecchiatura. Questo componente tende infatti a deteriorarsi nel tempo favorendo l'accumulo di sporco ed impurità che generano cattivi odori. Senza questo elemento la lavatrice è più igienica e richiede meno manutenzione. Inoltre, è più facile inserire e togliere il bucato facendolo scivolare sul bordo in acciaio.

## Sistema Active Drum™

---

Troppi movimenti meccanici ripetuti a lungo possono danneggiare i tessuti, ecco perché ASKO ha ideato e sviluppato il sistema Active Drum™. I trascinatori a forma di clessidra mantengono il bucato al centro del cestello dove i fori più piccoli lavano più delicatamente e impediscono alle fibre di rovinarsi. Lo sporco invece viene spinto all'esterno dove viene rimosso attraverso i fori più grandi. Il sistema Active Drum™ garantisce un'usura minima dei tessuti.

## Motore a induzione

---

Le nostre lavatrici sono dotate di motore a induzione che offre una resistenza meccanica ottimale e permette di raggiungere grandi velocità di centrifuga. Questo motore senza spazzole è particolarmente silenzioso, affidabile e duraturo.

## Tecnologie innovative



## Auto Dose

---

Per scegliere correttamente la giusta dose di detergente bisogna tenere in considerazione la quantità del bucato, quanto è sporco, la durezza dell'acqua e il tipo di programma che stiamo per utilizzare. Tutti questi parametri determinano la quantità di detersivo necessaria. Con il sistema Auto Dose la sola cosa che dovete fare è impostare il livello di sporco e lasciare che a tutto il resto pensi la lavatrice.

## Dose Assist: stop allo spreco

---

In media per lavaggio viene utilizzato il 30% in più del detergente necessario. La funzione Dose Assist calcola la giusta quantità di detergente liquido o in polvere a seconda del carico di bucato specifico. Una volta inserito il carico e impostato il programma sarà sufficiente attivare la funzione Dose Assist e, dopo 15 secondi, apparirà sul display l'indicazione della quantità di detergente necessaria.

## Sistema Pro Wash™

---

Invece di usare solo l'acqua presente sul fondo, il sistema Pro Wash™ utilizza due getti nella parte superiore della vasca per lavare il bucato anche dall'alto. Questo migliora l'efficienza dei lavaggi: il detergente si scioglie meglio nell'acqua e i capi si bagnano più velocemente. Anche con i programmi rapidi o con i grandi carichi i risultati sono ottimali. Disponibile a seconda del modello.

## Extra pulito con l'Extra Risciacquo

---

I residui di sporco e di detergente possono causare fastidi a chi ha la pelle sensibile. ASKO ha dotato le proprie lavatrici della funzione Extra Risciacquo che aggiunge al programma selezionato due ulteriori risciacqui. In base al programma è possibile arrivare fino a un massimo di sette cicli.

# Programmi per tutti i tipi di bucato

Rispetto a una decina di anni fa il nostro guardaroba si è arricchito di capi molto diversi tra loro. Le tipologie di tessuto sono le più differenti e spesso sono composte da fibre miste. È sempre più difficile

scegliere il programma di lavaggio giusto. Per rendervi la vita più semplice abbiamo creato diversi programmi per differenti tipi di bucato e tessuti.



	Temperatura impostata (°C)	Velocità di centrifuga impostata (rpm)*	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
<b>Lavaggio universale</b> (da freddo a 90°C)	60	da 1400 a 1800*	■	■	■
<b>Cotone</b> (da freddo a 90°C)	40	da 1400 a 1800*	■	■	■
<b>Eco</b> (40°C/60°C)	40	da 1400 a 1800*	■	■	■
<b>Bucato misto/Capi sintetici</b> (da freddo a 60°C)	40	1200	■	■	■
<b>Lana/Lavaggio a mano</b> (freddo/30°C/40°C)	30	800	■	■	■
<b>Capi scuri</b> (freddo/30°C/40°C)	40	1200	■	■	■
<b>A tempo</b> (da freddo a 60°C)	30	1000	■	■	■
<b>Automatico</b> (da freddo a 90°C)	40	da 1400 a 1800*	■	■	■
<b>Rapido</b> (freddo/40°C/60°C/90°C)	40	1200	■	■	■
<b>Intensivo</b> (da freddo a 90°C)	60	da 1400 a 1800*	■	■	■
<b>Delicato (Easy care)</b> (da freddo a 60°C)	40	1200	■	■	■
<b>Jeans</b> (freddo/30°C/40°C)	40	1200	■	■	
<b>Camicie</b> (freddo/30°C/40°C)	40	1200	■	■	
<b>Igienizzante</b> (60°C/90°C)	60	da 1400 a 1800*	■	■	
<b>Abbigliamento sportivo</b> (30°C/40°C)	40	1200	■		
<b>Impermeabilizzante</b> (solo freddo)	-	1200	■		
<b>Rimozione macchie</b> (da 30°C a 90°C)	40	1400 - 1800*	■		
<b>Biancheria da letto</b> (da 40°C a 90°C)	60	1400 - 1800*	■	■	
<b>Allergy cotone</b> (da 60°C a 90°C)	60	da 1400 a 1800*	■	■	
<b>Allergy sintetici</b> (60°C)	60	1200	■	■	
<b>Rapido PRO</b> (4 kg a 40°C)	40	1200	■	■	■
<b>Ravviva con vapore</b>			■	■	
<b>Auto-pulizia cestello</b>	-	-	■	■	■

\*La velocità di centrifuga varia a seconda del modello.

# Modalità di lavaggio: per adattare i programmi alle vostre esigenze

Una volta scelto il programma ideale è possibile impostare una modalità di funzionamento che cambi i parametri del lavaggio a seconda delle vostre esigenze. Per esempio, è possibile rendere uno specifico programma più veloce

o più silenzioso, più intenso, oppure a minore consumo energetico. I modelli della gamma Style hanno sei modalità di funzionamento, i modelli Logic ne hanno cinque, mentre i modelli Classic ne hanno tre.



## Normale

---

La modalità Normale non modifica alcun parametro. Il giusto consumo d'acqua ed elettricità e la durata media del programma permettono di ottenere un risultato di lavaggio perfetto per il bucato normalmente sporco.

## Rapido

---

Quando selezionate la modalità Rapido, la lavatrice vi fornirà dei risultati di lavaggio e risciacquo perfetti in un tempo più breve rispetto alla modalità Normale. Per riuscire ad ottenere questi risultati in poco tempo, la lavatrice consumerà più acqua ed elettricità.

## Green

---

Se volete risparmiare acqua ed elettricità, potete scegliere la modalità Green. Per ottenere i migliori risultati di lavaggio e risciacquo risparmiando energia, ogni fase del programma viene prolungata. La sua durata totale sarà dunque più lunga rispetto alla modalità Normale.

## Allergy

---

Questa modalità prevede l'utilizzo di più acqua per eliminare tutti i residui di detergente che si trovano nel bucato e all'interno della vaschetta per i detersivi. Per ottenere i migliori risultati di lavaggio e risciacquo, la modalità Allergy consuma più acqua ma anche più elettricità e dura più a lungo. Disponibile nella gamma Style e Logic.

## Intenso

---

In questa modalità l'apparecchiatura impiega più tempo per lavare i capi rispetto alla modalità Normale. Per pulire perfettamente i vestiti molto sporchi la lavatrice ha bisogno di più acqua e più elettricità. In modalità Intenso la temperatura selezionata viene mantenuta più a lungo.

## Notte

---

Potete utilizzare la modalità Notte ogni volta che volete che la lavatrice sia silenziosa. I movimenti del cestello sono più delicati e la rotazione finale utilizza un numero di giri inferiore. Nei programmi che prevedono questa modalità, viene prolungato il tempo di lavaggio. Disponibile nella gamma Style.



QUATTRO CONSTRUCTION  
1600 RPM

Auto 40°C 1200 OFF

Capacità	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
12 kg	<b>W 6124 X.W/2</b> 1400 giri bianco pag. 148		
11 kg		<b>W 4114 C.W/2</b> 1400 giri bianco pag. 148	<b>W 2114 C.W</b> 1400 giri bianco pag. 149
9 kg	<b>W 6098 X.S/2</b> 1800 giri acciaio pag. 150	<b>W 4096 R.W/2</b> 1600 giri bianco pag. 152	<b>W 2096 P.W/2</b> 1600 giri bianco pag. 156
	<b>W 6098 X.W/2</b> 1800 giri bianco pag. 150	<b>W 4096 P.W/2</b> 1600 giri bianco pag. 152	
8 kg		<b>W 4086 P.W</b> 1600 giri bianco pag. 153	<b>W 2086 R.W</b> 1600 giri bianco pag. 156
		<b>W 4086 C.S/2</b> 1600 giri acciaio pag. 153	<b>W 2086 P.W</b> 1600 giri bianco pag. 157
		<b>W 4086 C.T/2</b> 1600 giri titanio pag. 154	<b>W 2086 C.W/2</b> 1600 giri bianco pag. 157
		<b>W 4086 C.W/2</b> 1600 giri bianco pag. 154	



## W 6124 X.W/2 ASKO

Lavatrice **Style**  
12 kg - 1400 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Connessione ECO ad acqua calda e fredda
- Modalità Notte, programmi ancora più silenziosi
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1400
Classe rumorosità - rumorosità	A - 72 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	51 l - 62 kWh

### 26 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante - Abbigliamento sportivo - Impermeabilizzante - Rimozione macchie - Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Auto Dose e Dose Assist

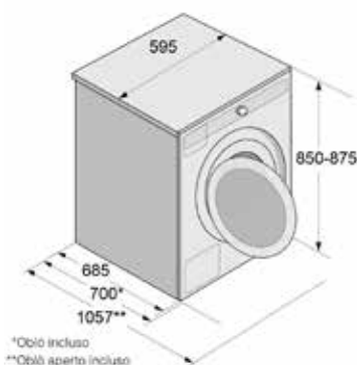
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 4114 C.W/2 ASKO

Lavatrice **Logic**  
11 kg - 1400 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1400
Classe rumorosità - rumorosità	A - 72 dB
Consumo acqua / 100 cicli	48 l - 61 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

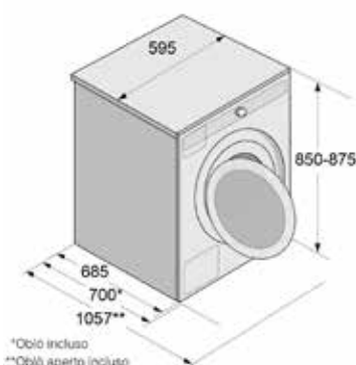
Dose Assist

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni





## W 2114 C.W **ASKO**

Lavatrice **Classic**

11 kg - 1400 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

### Design

Finitura Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1400
Classe rumorosità - rumorosità	A - 72 dB
Consumo acqua / 100 cicli	48 l - 61 kWh

### 16 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici  
 Lana/Lavaggio a mano - Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo  
 Delicato - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

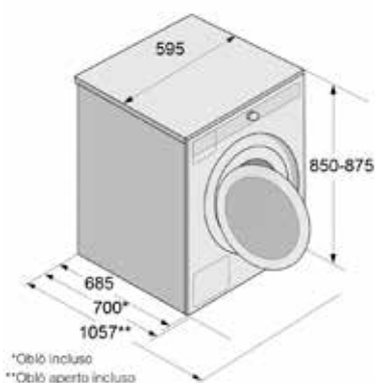
Dose Assist

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni





## W 6098 X.S/2

Lavatrice **Style**

9 kg - 1800 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Connessione ECO ad acqua calda e fredda
- Modalità Notte, programmi ancora più silenziosi
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura	Acciaio con frontalino alluminio
----------	----------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1800
Classe rumorosità - rumorosità	C - 77 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	48 l - 55 kWh

### 26 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Abbigliamento sportivo - Impermeabilizzante - Rimozione macchie - Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Auto Dose e Dose Assist

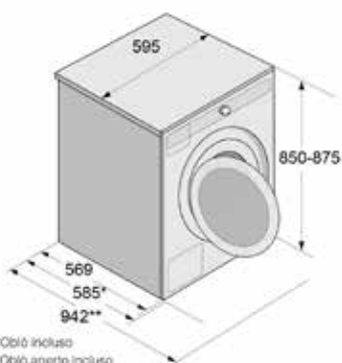
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 6098 X.W/2

Lavatrice **Style**

9 kg - 1800 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Connessione ECO ad acqua calda e fredda
- Modalità Notte, programmi ancora più silenziosi
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1800
Classe rumorosità - rumorosità	B - 77 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	48 l - 55 kWh

### 26 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Abbigliamento sportivo - Impermeabilizzante - Rimozione macchie - Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso - Notte

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Auto Dose e Dose Assist

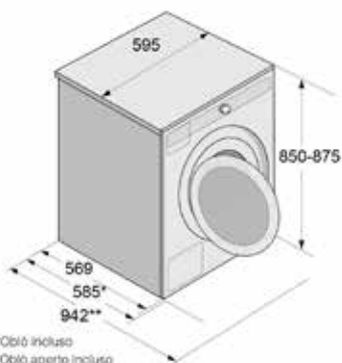
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni







## W 4096 R.W/2 ASKO

Lavatrice **Logic**  
9 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detersivo
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	48 l - 55 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

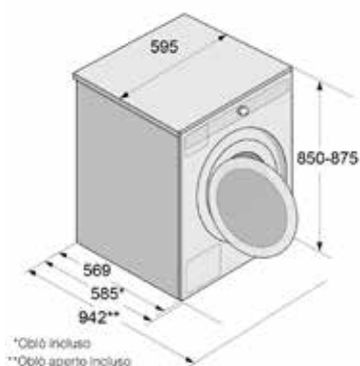
### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero  
Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™  
Auto Dose e Dose Assist  
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo  
Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 4096 P.W/2 ASKO

Lavatrice **Logic**  
9 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detersivo
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua / 100 cicli	48 l - 55 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

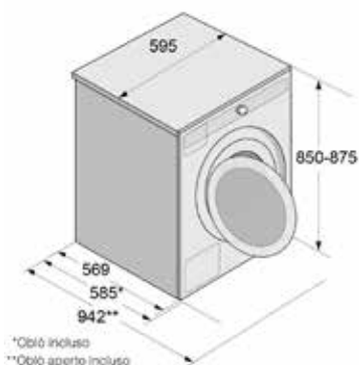
### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero  
Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™  
Dose Assist  
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo  
Livello acqua alto

### Dimensioni





## W 4086 P.W

Lavatrice **Logic**  
8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	46 l - 47 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Dose Assist

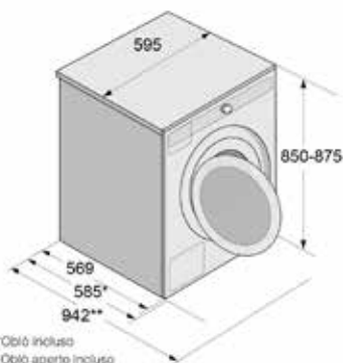
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 4086 C.S/2

Lavatrice **Logic**  
8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

### Design

Finitura	Acciaio con frontalino alluminio
----------	----------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	B - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua / 100 cicli	46 l - 54 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Dose Assist

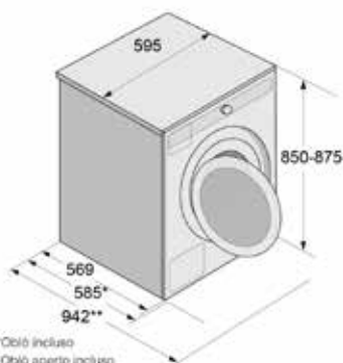
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni





## W 4086 C.T/2 **ASKO**

Lavatrice **Logic**  
8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

### Design

Finitura Titanium con frontalino alluminio

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	46 l - 54 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

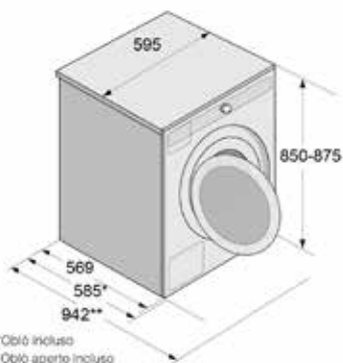
Dose Assist

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 4086 C.W/2 **ASKO**

Lavatrice **Logic**  
8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

### Design

Finitura Bianco con frontalino alluminio

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua / 100 cicli	46 l - 54 kWh

### 23 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Jeans - Camicie - Igienizzante Biancheria da letto - Allergy cotone - Allergy sintetici - Rapido PRO - Ravviva con vapore - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Allergy - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

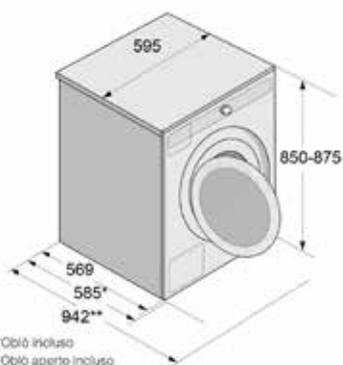
Dose Assist

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



Everyday wash



Program



Mode

40°C

Temp

1400

Spin



## W 2096 P.W/2

Lavatrice **Classic**

9 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	48 l - 55 kWh

### 19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Dose Assist

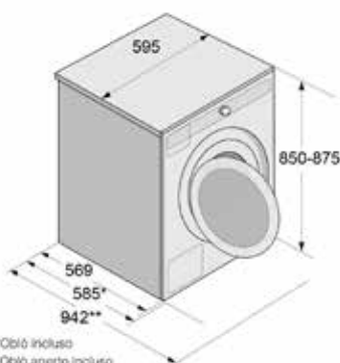
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 2086 R.W

Lavatrice **Classic**

8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Auto Dose: dosaggio automatico del detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	46 l - 47 kWh

### 19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Auto Dose e Dose Assist

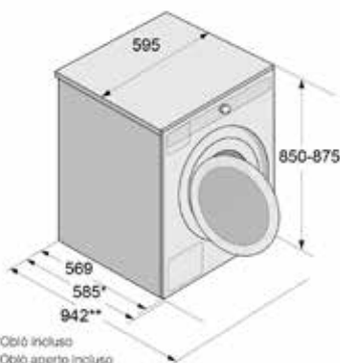
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni





## W 2086 P.W

Lavatrice **Classic**  
8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente
- Pro Wash™: lavaggio e risciacquo più efficaci

### Design

Finitura Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	46 l - 47 kWh

### 19 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Igienizzante - Allergy cotone Allergy sintetici - Rapido PRO - Risciacquo - Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

Dose Assist

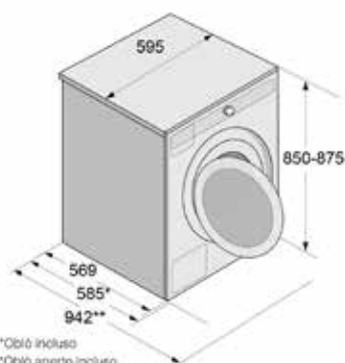
Pro Wash™

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



## W 2086 C.W/2

Lavatrice **Classic**  
8 kg - 1600 giri

### Vantaggi

- Steel Seal™: oblò senza guarnizione in gomma
- Sistema Quattro™: vibrazioni ridotte
- Dose Assist: per la giusta quantità di detergente

### Design

Finitura Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	B
Classe centrifuga - n° giri	A - 1600
Classe rumorosità - rumorosità	B - 76 dB
Consumo acqua - elettricità / 100 cicli	46 l - 54 kWh

### 16 programmi

Lavaggio universale - Cotone - Eco 40/60 - Bucato misto/Sintetici - Lana/Lavaggio a mano Capi scuri - A tempo - Automatico - Rapido - Intensivo - Delicato - Rapido PRO - Risciacquo Centrifuga - Scarico - Auto-pulizia cestello

### Modalità

Normale - Green - Rapido - Intenso

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Oblò Steel Seal™ e Sistema Quattro™

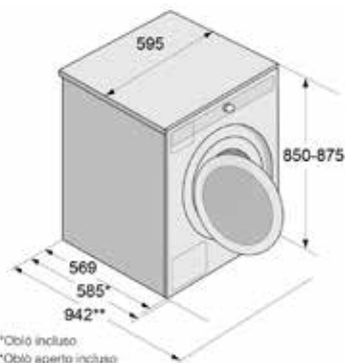
Dose Assist

### Opzioni

Antipiega - Partenza ritardata - Extra risciacquo

Livello acqua alto

### Dimensioni



# Asciugatrici





## Molto più che semplici asciugatrici

---

Le nostre asciugatrici fanno molto di più che asciugare perfettamente i vostri capi. Potete utilizzarle anche per rinfrescare i vestiti invece di lavarli utilizzando sia l'aria che il vapore. In più, grazie al programma Antipiega con vapore potrete ridurre efficacemente le pieghe dalle camicie e dalla biancheria da letto. La massima flessibilità per le vostre esigenze.

## Cestello in acciaio inossidabile

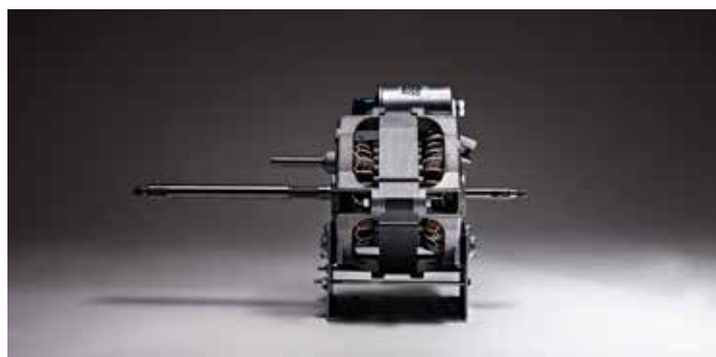
---

In ASKO utilizziamo solo materiali di alta qualità. Prima o poi l'acciaio galvanizzato arrugginisce, per questo per rendere le nostre asciugatrici durature nel tempo abbiamo deciso di utilizzare l'acciaio inossidabile.

# Asciugatura delicata e grande risparmio energetico

Le asciugatrici ASKO utilizzano la tecnologia a pompa di calore. Si tratta di un sistema a circuito chiuso all'interno del quale l'aria circola di continuo: il calore che rimuove l'umidità dal bucato viene riutilizzato, risparmiando così energia.

Inoltre, rispetto alle apparecchiature tradizionali, le asciugatrici a pompa di calore necessitano di temperature meno elevate. Ciò permette di asciugare con cura anche i capi delicati i cui tessuti richiedono più attenzione.



## Generatore di vapore integrato

---

L'acqua che viene estratta dal bucato in fase di asciugatura viene condensata e raccolta per poi essere riutilizzata per produrre vapore. Il generatore interno spinge il vapore nel cestello attraverso il flusso di aria calda. Il sistema consente di effettuare fino a 5 cicli per i programmi a vapore Antipiega e Ravviva (anti odori), a seconda della vostra necessità. Disponibile nei modelli con vapore.

## Sistema Soft Drum™

---

Il sistema Soft Drum™ è stato sviluppato per migliorare la circolazione dell'aria tra i panni e aumentare l'efficacia dell'asciugatura. Gli alveoli circolari dai bordi smussati, nati da uno studio sull'aerodinamica, aiutano a creare uno strato d'aria tra il cestello e il bucato, riducendo il deterioramento dei tessuti. Inoltre, il cestello permette un'asciugatura omogenea e delicata sia dei piccoli che dei grandi carichi.

## Trascinatori Air Lift™ e asciugatura Butterfly™

---

I trascinatori Air Lift™ sono stati progettati per sollevare il bucato e mantenerlo il più a lungo possibile nel flusso d'aria, in modo da aumentare l'efficacia dell'asciugatura e ridurne la durata. Inoltre, grazie al movimento continuo, unito ad una rotazione alternata del cestello (programma Biancheria da Letto), il sistema Butterfly™ consente un'asciugatura veloce e delicata, riducendo l'attorcigliamento dei capi.

## Struttura solida con cinque cuscinetti a sfera e motore a induzione

---

Le asciugatrici ASKO sono dotate di cinque cuscinetti a sfera: uno sull'asse del cestello, due sui supporti del cestello e due per sostenere il motore. In questo modo le vibrazioni vengono limitate, garantendo il buon funzionamento dell'asciugatrice nel tempo. ASKO ha inoltre equipaggiato le sue asciugatrici con motori a induzione senza spazzole, per un funzionamento silenzioso, e duraturo nel tempo.

# Sistema Multi Filter™

La lanugine è il peggior nemico della vostra asciugatrice. Può creare numerosi problemi come, ad esempio, aumentare la durata del ciclo di asciugatura. Per evitare che la lanugine penetri nell'apparecchiatura abbiamo progettato il sistema

Multi Filter™. Si tratta di un sistema di filtraggio che comprende quattro diversi filtri che bloccano anche le fibre più piccole prima che possano raggiungere i componenti interni dell'apparecchiatura.

Protegete l'asciugatrice  
dalla lanugine



## Filtro sull'oblò

---

Il filtro è posizionato sull'oblò ed è progettato per essere rimosso e pulito facilmente. È buona abitudine controllare sempre che il filtro sia pulito o pulirlo dopo ogni ciclo.

Disponibile su tutte le asciugatrici

## Filtro a rete

---

Il filtro a rete è uno dei due elementi che offre protezione al condensatore nelle asciugatrici a pompa di calore. Trattiene particelle più piccole rispetto a quello posizionato sull'oblò.

Disponibile su tutte le asciugatrici

## Filtro in spugna

---

È l'ultima barriera prima che l'aria entri a contatto con il condensatore e trattiene le particelle di polvere. Il filtro è facile da pulire e può essere lavato con acqua (senza detergente).

Disponibile su tutte le asciugatrici

## Filtro per generatore di vapore

---

I modelli con la funzione a vapore sono dotati di un piccolo filtro aggiuntivo che protegge il generatore di vapore dalla lanugine e dalla polvere.

Disponibile sulle asciugatrici con funzione vapore

Curare il bucato  
con il programma giusto



	Gamma Style		Gamma Logic		Gamma Classic
	con vapore	senza vapore	con vapore	senza vapore	
Intensivo Plus	■	■	■	■	■
Intensivo	■	■	■	■	■
Normale	■	■	■	■	■
Stiro facile	■	■	■	■	■
Jeans	■	■	■	■	
Sintetici	■	■	■	■	■
Capi di spugna	■	■	■	■	
Piumini	■	■	■	■	
Biancheria da letto	■	■	■	■	■
Seta e lana	■	■	■	■	■
Camicie	■	■	■	■	
Antipiega con vapore	■		■		
Ravviva con vapore	■		■		
Abbigliamento sportivo	■	■			
Impregnante	■	■			
Rapido PRO (2 kg)	■	■	■	■	■
A tempo	■	■	■	■	■
Ravviva	■	■	■	■	■



Capacità	Gamma Style	Gamma Logic	Gamma Classic
11 kg	<b>T 611 HX.W</b> bianco generatore di vapore pag. 168	<b>T 411 HD.W</b> bianco pag. 168	<b>T 211 H.W</b> bianco pag. 169
9 kg		<b>T 409 HS.W</b> bianco generatore di vapore pag. 172	<b>T 209 H.W</b> bianco pag. 174
8 kg	<b>T 608 HX.S</b> acciaio generatore di vapore pag. 170	<b>T 408 HD.S</b> acciaio pag. 172	<b>T 208 H.W</b> bianco pag. 174
	<b>T 608 HX.W</b> bianco generatore di vapore pag. 170	<b>T 408 HD.T.P</b> titanio pag. 173	
		<b>T 408 HD.W</b> bianco pag. 173	



## T 611 HX.W

Asciugatrice con generatore di vapore **Style**

11 kg

### Vantaggi

- Generatore di vapore: riduce le pieghe e ravviva le fibre
- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura: Bianco con frontalino alluminio

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A++
Consumo energetico in 365 giorni	260 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	65 dB

### 18 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore  
Abbigliamento sportivo - Impregnante - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

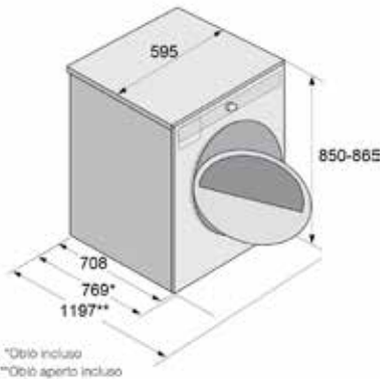
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Filtro del condensatore autopulente
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Generatore di vapore
- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

### Dimensioni



## T 411 HD.W

Asciugatrice **Logic**

11 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura: Bianco con frontalino alluminio

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A++
Consumo energetico in 365 giorni	260 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	65 dB

### 14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

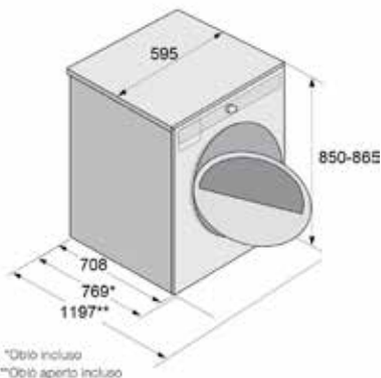
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

### Dimensioni





## T 211 H.W

Asciugatrice **Classic**

11 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura: Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A++
Consumo energetico in 365 giorni	260 kWh
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	65 dB

### 10 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Sintetici - Biancheria da letto Seta e lana - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

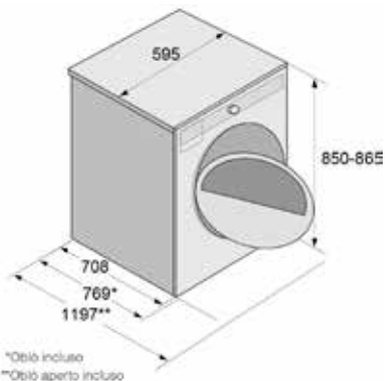
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Memoria programma
- Funzione anti piega

### Dimensioni





## T 608 HX.S

Asciugatrice con generatore di vapore **Style**

8 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura	Acciaio con frontalino alluminio
----------	----------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+++
Consumo energetico in 365 giorni	177 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 18 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore  
Abbigliamento sportivo - Impregnante - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

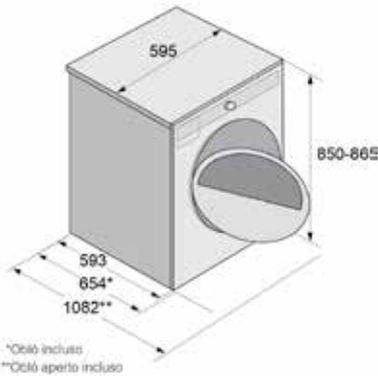
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Filtro del condensatore autopulente
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Generatore di vapore
- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

### Dimensioni



## T 608 HX.W

Asciugatrice con generatore di vapore **Style**

8 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+++
Consumo energetico in 365 giorni	177 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 18 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Piumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore  
Abbigliamento sportivo - Impregnante - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

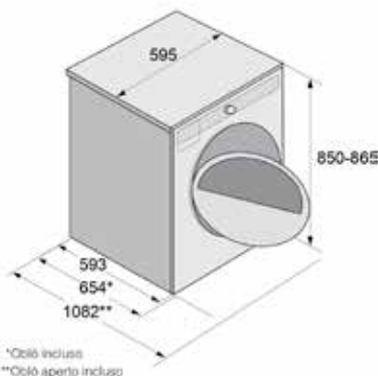
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display TFT a colori su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Filtro del condensatore autopulente
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Generatore di vapore
- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

### Dimensioni







## T 409 HS.W

Asciugatrice con generatore di vapore **Logic**  
9 kg

### Vantaggi

- Generatore di vapore: riduce le pieghe e ravviva le fibre
- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A++
Consumo energetico in 365 giorni	217 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 16 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Plumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Antipiega con vapore - Ravviva con vapore  
Rapido PRO - A tempo - Ravviva

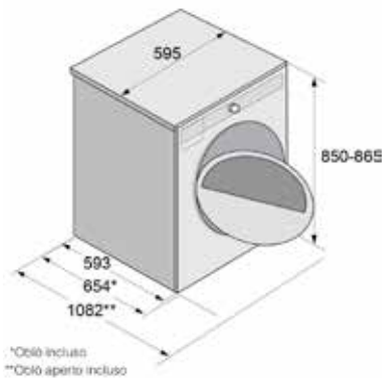
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Filtro del condensatore autopulente
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Generatore di vapore
- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

### Dimensioni



## T 408 HD.S

Asciugatrice **Logic**  
8 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura	Acciaio con frontalino alluminio
----------	----------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+++
Consumo energetico in 365 giorni	177 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Plumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

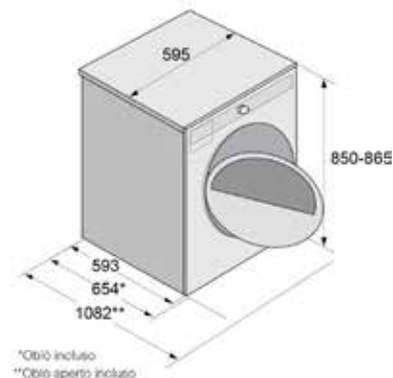
### Comfort

- Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero
- Partenza ritardata
- Indicazione del tempo residuo
- Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

- Memoria programma
- Funzione antipiega
- Illuminazione interna

### Dimensioni





## T 408 HD.T.P

Asciugatrice **Logic**  
8 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura	Titanio con frontalino alluminio
----------	----------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+++
Consumo energetico in 365 giorni	177 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Plumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

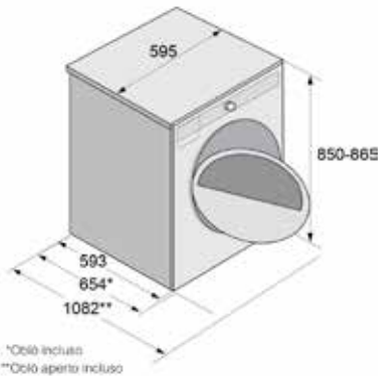
### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero  
Partenza ritardata  
Indicazione del tempo residuo  
Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

Memoria programma  
Funzione anti piega  
Illuminazione interna

### Dimensioni



## T 408 HD.W

Asciugatrice **Logic**  
8 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria
- Illuminazione interna

### Design

Finitura	Bianco con frontalino alluminio
----------	---------------------------------

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A+++
Consumo energetico in 365 giorni	177 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Jeans - Sintetici - Capi di spugna - Plumini  
Biancheria da letto - Seta e lana - Camicie - Rapido PRO - A tempo - Ravviva

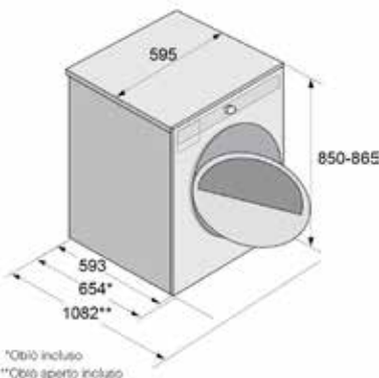
### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in bianco su sfondo nero  
Partenza ritardata  
Indicazione del tempo residuo  
Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

Memoria programma  
Funzione anti piega  
Illuminazione interna

### Dimensioni





## T 209 H.W

Asciugatrice **Classic**  
9 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria

### Design

Finitura: Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A++
Consumo energetico in 365 giorni	217 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 10 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Sintetici - Biancheria da letto - Seta e lana Rapido PRO - A tempo - Ravviva

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Partenza ritardata

Indicazione del tempo residuo

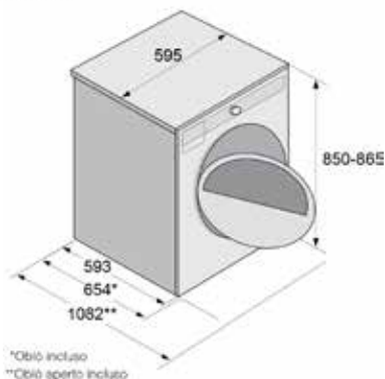
Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

Memoria programma

Funzione anti piega

### Dimensioni



## T 208 H.W

Asciugatrice **Classic**  
8 kg

### Vantaggi

- Asciugatura Butterfly™: rotazione alternata per non attorcigliare i capi
- Soft Drum™: migliora il flusso dell'aria

### Design

Finitura: Bianco con frontalino bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Classe efficienza energetica	A++
Consumo energetico in 365 giorni	217 kW/h
Classe efficienza asciugatura	A
Rumorosità	64 dB

### 14 programmi

Intensivo Plus - Intensivo - Normale - Stiro facile - Sintetici - Biancheria da letto - Seta e lana Rapido PRO - A tempo - Ravviva

### Comfort

Controllo con tasti e manopola, display LCD con caratteri in nero su sfondo bianco

Partenza ritardata

Indicazione del tempo residuo

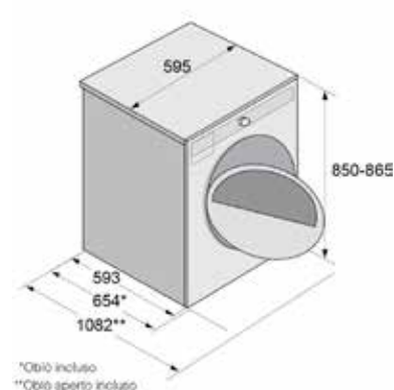
Segnale sonoro di fine programma

### Opzioni

Memoria programma

Funzione anti piega

### Dimensioni





## Armadi asciugabiancheria



## Perché utilizzare un armadio asciugabiancheria

---

L'armadio asciugabiancheria è ideale per gli indumenti che non possono essere messi in asciugatrice poiché il movimento ne rovinerebbe le fibre. I capi delicati possono essere asciugati come se fossero sullo stendibiancheria. Inoltre, questa soluzione è molto comoda per gli indumenti o le scarpe che, pur essendo bagnati, non devono essere necessariamente lavati.

## PANORAMICA DELLA GAMMA

---

Modello	Descrizione	Colore	Tecnologia
<b>DC 7784 HP.W</b> pag 184	Armadio asciugabiancheria	bianco	pompa di calore
<b>DC 7784 V.S</b> pag 185	Armadio asciugabiancheria	acciaio satinato	ventilazione
<b>DC 7784 V.W</b> pag 186	Armadio asciugabiancheria	bianco	ventilazione

# 16 metri di filo per bucato sempre a disposizione

L'armadio asciugabiancheria permette di asciugare i capi appesi, eliminando la maggior parte delle pieghe. È il metodo ideale per asciugare capi difficili da stirare, come camicie

e abiti estremamente delicati che richiedono particolari attenzioni. Sarà come avere sempre a disposizione 16 metri di filo per bucato, anche con il brutto tempo.



## Asciugare con cura

---

Se controllate le etichette sui vostri capi, vedrete che molti indumenti e materiali hanno bisogno di attenzioni particolari. La seta, il velluto e il raso, per esempio, devono essere trattati con cura. In questi casi, l'armadio asciugabiancheria rappresenta una soluzione ideale.

## Grande capacità

---

L'armadio asciugabiancheria ASKO dispone di tre file di appendiabiti estraibili e ripiegabili, equivalenti a 16 metri di filo per bucato (capacità di 3,5 kg). Le rastrelliere sulla porta sono perfette per asciugare i guanti e le cuffie.

## Programmi automatici

---

È sufficiente scegliere il programma più indicato e le opzioni desiderate e l'armadio asciugabiancheria ASKO si spegnerà automaticamente una volta che i vostri capi saranno asciutti.



## DC 7784 HP.W

Armadio asciugabiancheria a pompa di calore  
Bianco

### Vantaggi

- Funzionamento a pompa di calore
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lanae seta

### Design

Finitura	Bianco
----------	--------

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità cotone	4 kg
Capacità di deumidificazione	22 g/min
Portata della ventilazione	945 m³/h
Rumorosità	70 dB(A)
Potenza	900 W
Consumo programma Automatico intensivo	0,40 kWh
Consumo programma Automatico normale	0,30 kWh

### 2 programmi

- Automatico intensivo
- Automatico normale

### Comfort

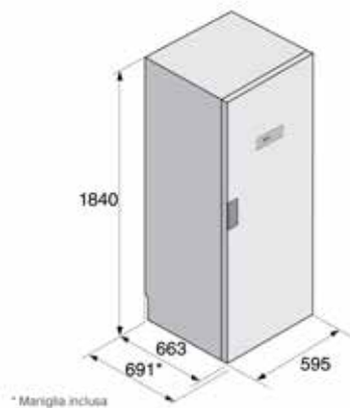
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti asciugamani e stivali
- Porta reversibile

### Opzioni

- Partenza ritardata
- Programmi automatici



### Dimensioni





## DC 7784 V.S

Armadio asciugabiancheria a ventilazione  
Acciaio

### Vantaggi

- Funzionamento ventilato
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lana e seta

### Design

Finitura	Acciaio
----------	---------

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità cotone	4 kg
Capacità di deumidificazione	17 g/min
Portata della ventilazione	180 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità	60 dB(A)
Potenza	2000 W
Consumo programma Automatico a 40 °C	0,60 kWh
Consumo programma Automatico a 60 °C	0,62 kWh

### 5 programmi

- Auto 40° Normale
- Auto 40° Intensivo
- Auto 60° Normale
- Auto 60° Intensivo
- Manuale

### Comfort

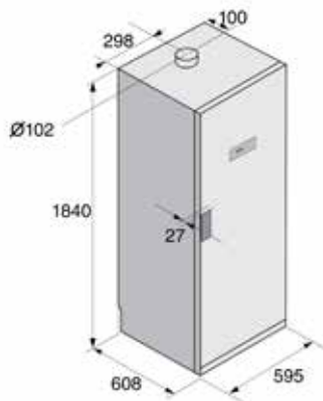
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti asciugamani e stivali
- Porta reversibile

### Opzioni

- Partenza ritardata
- Programmi automatici



### Dimensioni





## DC 7784 V.W

Armadio asciugabiancheria a ventilazione  
Bianco

### Vantaggi

- Funzionamento ventilato
- Come 16 metri di filo per stendere
- Ideale per ogni tipo di indumento
- Ideale per le calzature
- Asciuga delicatamente lana e seta

### Design

Finitura Bianco

### Efficienza e informazioni tecniche

Capacità cotone	4 kg
Capacità di deumidificazione	17 g/min
Portata della ventilazione	180 m <sup>3</sup> /h
Rumorosità	60 dB(A)
Potenza	2000 W
Consumo programma Automatico a 40 °C	0,60 kWh
Consumo programma Automatico a 60 °C	0,62 kWh

### 5 programmi

- Auto 40° Normale
- Auto 40° Intensivo
- Auto 60° Normale
- Auto 60° Intensivo
- Manuale

### Comfort

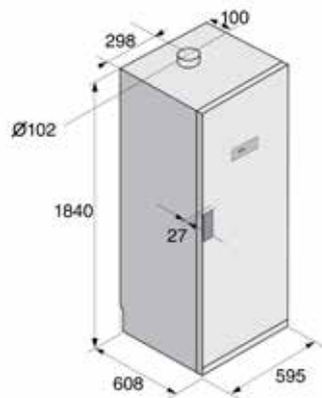
- Controllo con tasti, display LCD
- Indicazione tempo residuo
- Interno modulabile
- Supporti per guanti asciugamani e stivali
- Porta reversibile

### Opzioni

- Partenza ritardata
- Programmi automatici



### Dimensioni





# Hidden Helper™



## Asse da stiro

---

Se avete problemi a trovare il posto per l'asse da stiro, questa è la soluzione ideale. Posizionato a scomparsa tra l'asciugatrice e la lavatrice installate a colonna, l'asse da stiro è sempre a portata di mano.

## Mensola per bucato

---

La mensola estraibile vi aiuta a caricare e scaricare il bucato molto più facilmente. È sorprendente scoprire quanto sia utile.

## Mensola per bucato con cesto

---

È composto da un cesto a rete e da una mensola telescopica estraibile. Può essere usato come superficie di appoggio per piegare i capi o accoppiare i calzini. Il cesto può essere estratto completamente per portare la biancheria al guardaroba.

## Cassetto piedistallo

(non compatibile con i modelli da 11 e 12 kg)

---

Alto 30 cm, il cassetto è ideale per riporre detersivi, grucce e tutto ciò che può essere utile avere a portata di mano. Posizionato sotto la lavatrice aiuta ad avere un'altezza di carico e scarico più comoda. È inoltre dotato di una mensola estraibile per aiutare a scaricare la biancheria.

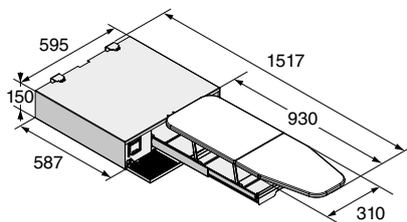
# Una volta provati non potrete più farne a meno

Lo spazio lavanderia ha bisogno di soluzioni funzionali per tutte le attività collegate al bucato. Gli Hidden Helper™ ASKO vi possono essere di grande aiuto. Ogni Hidden Helper™ ha un design

coordinato con le altre apparecchiature ASKO in modo tale da creare uno spazio lavanderia unico e completo in meno di 0,72 m<sup>2</sup>.



Modello	Finitura	Tipologia
HI 1153 S	Acciaio	Asse da stiro
HI 1153 W	Bianco	Asse da stiro
HI 1153 T	Titanium	Asse da stiro
HDB 1153 S	Acciaio	Mensola per bucato con cesto
HDB 1153 W	Bianco	Mensola per bucato con cesto
HDB 1153 T	Titanium	Mensola per bucato con cesto
HSS 1053 W	Bianco	Mensola per bucato
HSS 1053 T	Titanium	Mensola per bucato
HB 1153 W	Bianco	Cesto per bucato
HPS 5323 S	Acciaio	Cassetto piedistallo con mensola
HPS 5323 W	Bianco	Cassetto piedistallo con mensola

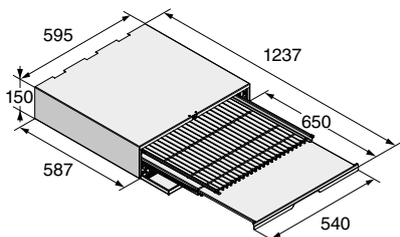


#### HI 1153 S - HI 1153 W - HI 1153 T

Asse da stiro

##### Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Asse da stiro ricoperto di materiale riflettente il calore
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO

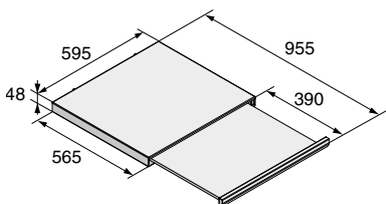


#### HDB 1153 S - HDB 1153 W - HDB 1153 T

Mensola per bucato con cesto

##### Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Cesto a rete in acciaio rimovibile
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO

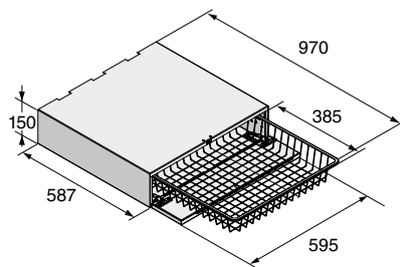


#### HSS 1053 W - HSS 1053 T

Mensola per bucato

##### Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 4,8 cm
- Peso massimo di carico: 10 kg
- Mensola telescopica in metallo
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO

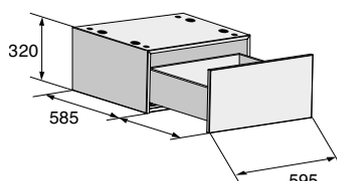


#### HB 1153 W

Cesto per bucato

##### Caratteristiche

- Apertura push/pull
- Altezza: 15 cm
- Peso massimo di carico: 5 kg
- Cesto a rete in acciaio rimovibile
- Integrabile tra tutte le lavatrici e le asciugatrici ASKO



#### HPS 5323 W - HPS 5323 S

Cassetto piedistallo con mensola

##### Caratteristiche

- Apertura push/pull
  - Altezza: 32 cm
  - Peso massimo di carico: 15 kg
  - Mensola telescopica in metallo
  - Integrabile sotto le lavatrici e le asciugatrici ASKO da 8 e da 9 kg.
- Non è possibile utilizzare questo Hidden Helper™ con apparecchiature da 11 kg.

# Lavatrici ed essiccatoi professionali

La linea professionale per la lavanderia ASKO è stata progettata per supportare diverse attività commerciali con apparecchiature efficienti e di qualità. Le lavatrici e gli essiccatoi professionali

ASKO sono stati studiati per adattarsi a qualsiasi settore: dal piccolo bed and breakfast ad un grande hotel, la certezza di avere sempre risultati impeccabili è garantita.



## Lavatrici robuste e affidabili

---

Le lavatrici professionali ASKO sono apparecchiature robuste e affidabili, progettate e costruite per durare a lungo. Con 28 programmi diversi, sono tra le lavatrici professionali più flessibili del mercato. Offrono anche programmi di lavaggio completamente personalizzabili per esigenze specifiche. Inoltre, sono economicamente convenienti grazie ai bassi costi di gestione e di manutenzione.

## Sistema Quattro™ e collegamento all'acqua fredda e calda

---

La vasca è sostenuta da quattro robusti ammortizzatori saldamente fissati al pannello inferiore in acciaio. L'intera struttura è alloggiata all'interno dell'apparecchiatura, così da eliminare praticamente le vibrazioni anche nelle centrifughe veloci. La lavatrice può essere collegata all'acqua calda e/o fredda; in entrambi i casi il funzionamento viene regolato automaticamente per un lavaggio ottimale.

## Essiccatoi professionali: un solo motore robusto

---

Per assicurare il corretto funzionamento della cinghia e ridurre al minimo le sollecitazioni a carico dei componenti adiacenti, ASKO ha dotato i propri essiccatoi professionali di un solo motore completo di tendicinghia con cuscinetti a sfere.

## SensiDry™: rispetta i capi e non surriscalda i tessuti

---

La durata del ciclo di asciugatura è stabilita dall'esclusivo sistema SensiDry™. L'interazione tra i sensori di temperatura rende l'asciugatura più uniforme e affidabile rispetto a quella consentita dai sensori tradizionali. Scegliendo uno degli otto programmi automatici di asciugatura, è possibile controllare anche il livello di umidità residua che si vuole mantenere nel bucato.

 **ASKO**

Inspired by Scandinavia

## 3 anni di garanzia

Le apparecchiature ASKO per uso domestico hanno 2 anni di garanzia europea, gratuita e senza diritto di chiamata, ed un anno di garanzia supplementare registrando l'acquisto sul sito [www.bsdspace.it](http://www.bsdspace.it)

In Italia con:

  
**BSD**  
la Qualità per Scelta

**BSD S.p.A.**  
via Enrico Mattei, 84/11  
40138 Bologna  
Tel. +39 051 60 39 111, Fax +39 051 60 39 112  
e-mail: [info@bsdspace.it](mailto:info@bsdspace.it), [www.bsdspace.it](http://www.bsdspace.it)

  
**800-812626**