

# WM84SEA

Codice EAN	8017709350420
Famiglia	Lavabiancheria
Larghezza commerciale	60 cm
Profondità commerciale	Standard
Installazione	Libera installazione
Tipo di carica	Frontale



## Programmi

Comandi	Elettronici
Grafica programmi	Scritte IT
Numero di programmi	15
Programmi	

Lavaggio a freddo  Antiallergico  Antimacchia

 Camicie  Capi Scuri  Cotone

 Cotone Prelavaggio  Eco 40-60  Lana/A mano

 Mix  Rapido 14 min  Risciacquo

 Scarico + Centrifuga  Self Clean  Sintetici

### Temperature Lavaggio

Freddo 20°C 30°C

40°C 60°C 90°C

### Programmi speciali

 Antiallergico  Antimacchia  Camicie

 Lana  Rapido 14 min

## Display

visualizzazione tempo residuo	programmazione partenza differita	indicazione avanzamento programma
		programma

## Tipo di display



## Tasti/Opzioni



Fine Programmata



Regolazione Centrifuga



Temperatura

## Smart Water

Indicatore di avanzamento programma	A display
Indicatore di fine ciclo	A display

## Caratteristiche Tecniche



<b>Tipo di motore</b>	Brushless / Inverter	<b>Diametro oblò</b>	34 cm
<b>Funzionamento a controllo elettronico</b>	Sì	<b>Apertura oblò</b>	170°
<b>Manopola selezione programmi</b>	Sì	<b>Carico variabile automatico</b>	Sì
<b>Regolazione centrifuga a display/led</b>	Esclusione centrifuga/ 600/ 800/ 1200/ 1400	<b>Sistema antischiuma</b>	Sì
<b>Regolazione temperatura a display/led</b>	Sì	<b>Bilanciamento del carico</b>	Automatico
<b>Vasca in polipropilene</b>	Sì	<b>Filtro ispezionabile</b>	Sì
<b>Cestello</b>	Inox	<b>Sicurezza bambini</b>	Blocco impostazioni
<b>Volume cestello</b>	55 l	<b>Sistema anti-trabocco</b>	Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



<b>Marchio o nome del fornitore</b>	SMEG	<b>Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura</b>	B
<b>Capacità Nominale</b>	8 kg	<b>Classe di rumorosità nella fase di centrifuga</b>	B
<b>Classe di efficienza energetica</b>	A	<b>Rumorosità</b>	76 dB(A) re 1 pW
<b>Energy_cons_100</b>	47 kWh	<b>Programme duration at rated capacity</b>	3:38 h:min
<b>Water Consumption</b>	47 litres		

## Collegamento Elettrico

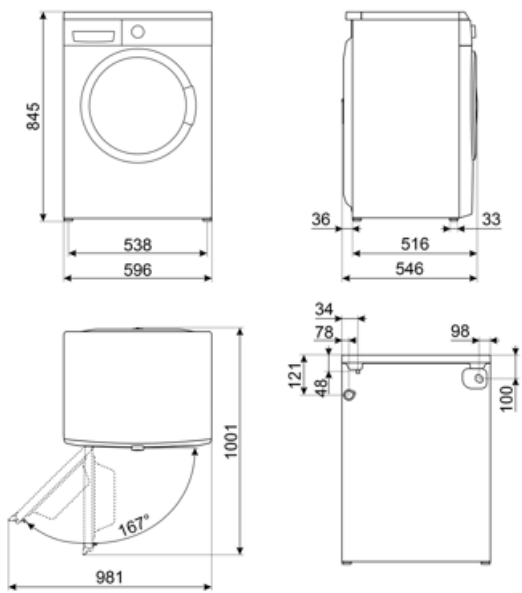
<b>Potenza installata</b>	2200 W	<b>Frequenza</b>	50 Hz
<b>Corrente</b>	10 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	140 cm

Tensione (V)

230 V

Spina

(F;E) Schuko



---

## Accessori Compatibili

---

### KITPLV2

Kit di prolunga per lavastoviglie e lavabiancheria: lunghezza mt. 2



## Glossario simboli



**Controllo dei consumi idrici:** In tutti i modelli di lavabiancheria è presente il sistema di carico variabile, in base al quale la macchina diversifica automaticamente il ciclo di lavaggio e i tempi di funzionamento a seconda della quantità e del tipo di biancheria introdotta, consentendo un significativo risparmio di acqua e di energia elettrica.



**Blocco comandi:** L'opzione blocco comandi, presente su diverse tipologie di prodotti, permette di bloccare tutte le funzioni e i programmi impostati, nonché i comandi, per una totale sicurezza soprattutto in presenza di bambini.



**Oblò largo 34 cm:** Le grandi dimensioni dell'oblò da 34 cm rendono le operazioni di carico e scarico del bucato ancora più agevoli e veloci favorendo la massima praticità d'uso.



L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.



**Cotone:** programma pensato per il lavaggio di capi di cotone mediamente o molto sporchi, assicurando una pulizia completa ed efficace.



**Cotone Prelavaggio**



**Scarico acqua: Scarico acqua**



**Rapido 14 min.:** Il programma Rapido 14 min. permette di lavare capi leggermente sporchi in brevissimo tempo.



**Auto-bilanciamento del carico:** Garantisce la perfetta distribuzione della biancheria all'interno del cestello. Nel caso in cui sia rilevato uno sbilanciamento, la velocità di centrifuga viene adattata in modo da ridistribuire uniformemente la biancheria all'interno del cesto e ridurre così le vibrazioni.



**Display LED:** Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.



**Filtri easy-to-clean:** L'opzione, tramite apposite spie di segnalazione, avverte della necessità della pulizia periodica dei filtri, onde evitare dimenticanze e così garantire nel tempo il perfetto funzionamento dell'asciugatrice. La comoda posizione dei filtri rendono la manutenzione rapida ed estremamente semplice.



**Antiallergico:** Programma studiato per coloro che hanno pelli sensibili. Combina un'azione di lavaggio e di risciacquo energica per capi, anche i più delicati, che necessitano di maggior cura e attenzione nell'eliminazione completa dei detergenti.



**Eco 40-60:** programma di riferimento previsto dalla normativa UE per misurare le prestazioni energetiche delle lavatrici. Ideale per il cotone normalmente sporco lavabile a 40 °C o 60 °C, offre un eccellente equilibrio tra pulizia e risparmio a fronte di un tempo di lavaggio più lungo.



Utilizzare questo programma per lavare il bucato di colore scuro o il bucato colorato che non si vuole sbiadisca. Il lavaggio avviene con minima azione meccanica e a basse temperature.



**Mix:** Programma che consente di lavare capi con colori e tessuti diversi. Ideale per effettuare lavaggi quotidiani per carichi misti di abiti poco sporchi.



**Risciacquo: Risciacquo**



Camicie: Programma specifico che consente di lavare le camicie con la massima cura, rispettando i tessuti e riducendo al minimo la formazione di pieghe, così da poter ottenere i migliori risultati di stiratura in tempi brevi.



Sintetici: programma dedicato ai tessuti sintetici e misti. Ideale per capi con sporco leggero o normale, utilizza temperature moderate e un'azione più delicata per proteggere le fibre e ridurre la formazione di pieghe, garantendo una pulizia efficace senza stressare i materiali.



L'attenta progettazione della vasca e del cestello ha permesso di raggiungere una capacità di carico sino a 8 kg di bucato nella lavabiancheria.



Classe di efficienza energetica A



Regolazione temperatura: offre la possibilità di adattare il ciclo di lavaggio alle tue esigenze, selezionando la temperatura più adatta per proteggere i tessuti, rimuovere sporco e ottenere risultati ottimali in ogni lavaggio.



Centrifuga: programma dedicato a eseguire una centrifuga efficace per rimuovere l'acqua in eccesso dai capi.



Lana: È un programma speciale pensato per rispondere alle esigenze di lavaggio di uno tra i capi di abbigliamento più diffusi in inverno. Consente di lavare i capi proteggendoli e mantenendoli morbidi e voluminosi.



Lana/A mano: programma ideale per indumenti delicati, in lana e in seta che richiedono una particolare attenzione nel lavaggio. Utilizza acqua a temperatura ambiente e lente rotazioni del cestello per assicurare la massima cura degli indumenti.



Self Clean: questo programma, da eseguire a cestello vuoto, pulisce accuratamente l'interno della lavatrice rimuovendo residui di tessuti, detersivo e batteri che si accumulano durante i lavaggi a basse temperature.



Fine programmata: questa funzione consente di impostare l'orario di termine del ciclo di lavaggio. Puoi pianificare quando il bucato sarà pronto, adattando la fine del programma alle tue esigenze quotidiane e ottimizzando l'organizzazione del tempo senza compromettere i risultati del lavaggio.

---

## Benefit

---

Dimensioni standard per adattarsi a qualsiasi ambiente domestico, con capacità ottimali e funzionalità avanzate

### **15 programmi**

Fino a 15 programmi per rispondere a ogni esigenza giornaliera

### **Display LED**

Con soft touch control e luci a LED per impostare e selezionare facilmente ogni opzione in modo intuitivo e veloce

### **Tecnologia Steam Energy**

Perfetta rimozione di macchie, odori, pieghe e allergeni grazie all'utilizzo del vapore

La tecnologia Steam Energy, usa il vapore, all'inizio o alla fine del ciclo a seconda del programma, per distendere le pieghe e rimuovere macchie, odori e allergeni.

### **Inverter**

Maggiore efficienza energetica, minori consumi e una durata superiore, riducendo l'usura e il rumore grazie al motore Inverter