

# LB2T82ASIT

Codice EAN	8017709333805
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		
 Antiallergico	 Colorati	 Cotone
 Cotone 20°	 Cotone Prelavaggio	 Eco 40-60°
 Jeans/Capi scuri	 Lana	 Lavaggio a mano/Delicati
 Mix	 Rapido 15 min	 Rapido 60'
 Risciacquo	 Scarico + Centrifuga	 Sport

## Temperature Lavaggio

Freddo	20°C	30°C
40°C	50°C	60°C
70°C	80°C	90°C



## Programmi speciali

Antiallergico

Lana

Lavaggio a mano

Rapido 15 min

Sport

## Display

visualizzazione tempo residuo

programmazione partenza differita

regolazione centrifuga

regolazione temperatura

## Tipo di display



## Tasti/Ozioni

Partenza differita

Regolazione Centrifuga

Temperatura

Prelavaggio

Vapore

## Indicatore on/off

Sì

## Indicatore di fine ciclo

A display

## Caratteristiche Tecniche



### Tipo di motore

Brushless / Inverter

### Diametro oblò

30 cm

### Apertura oblò

160°

### Carico variabile automatico

Sì

### Sistema antischiuma

Sì

### Bilanciamento del carico

Automatico

### Filtro ispezionabile

Sì

### Sicurezza bambini

Blocco impostazioni

### Sistema anti-trabocco

Sì

### Funzionamento a controllo elettronico

Sì

### Manopola selezione programmi

Sì

### Regolazione centrifuga a display/led

Esclusione centrifuga/ 400/ 600/ 800/ 1000/ 1200

### Regolazione temperatura a display/led

Sì

### Vasca in polipropilene

Sì

### Cestello

Inox

### Volume cestello

51 l

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



A

### Marchio o nome del fornitore

SMEG

### Classe di efficienza di centrifuga-asciugatura

B

### Capacità Nominale

8 kg

### Classe di rumorosità nella fase di centrifuga

B

### Classe di efficienza energetica

A

### Rumorosità

75 dB(A) re 1 pW

### Energy\_cons\_100

47 kWh

### Programme duration at rated capacity

3:38 h:min



---

Water Consumption      48 litres

## Collegamento Elettrico

---

Potenza installata	2200 W	Frequenza	50 Hz
Corrente	10 A	Lunghezza cavo di alimentazione	160 cm
Tensione (V)	220-240 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.



**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.



**Opzione prelavaggio:** Programma prelavaggio indicato per capi particolarmente sporchi.



**Cotone 20°:** per tessuti in cotone e lino leggermente sporchi



**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.



**Scarico acqua:** Scarico acqua



**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.



**Partenza differita:** Consente di posticipare fino a 24 ore l'avvio del programma, in base alle proprie esigenze, e di effettuare quindi il lavaggio anche nelle fasce orarie in cui il costo dell'energia è minore.



**Oblò largo 30 cm:** Le grandi dimensioni dell'oblò da 30 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.



**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.



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



**Cotone Prelavaggio**



**Lavaggio a mano:** Programma adatto per i capi che richiedono un lavaggio a mano o una semplice rinfrescata. Utilizza acqua fredda ed una bassa velocità di centrifuga per assicurare la massima cura degli indumenti.

## Mix

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



Rapido 15 min.: ideale per piccoli carichi di capi leggermente sporchi, garantisce un lavaggio veloce in pochissimo tempo.



Risciacquo: Risciacquo



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



Sport: programma studiato per lavare rapidamente l'abbigliamento sportivo e tecnico, sottoposto a frequenti lavaggi, assicurando igiene ottimale e protezione delle fibre.



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.



Opzione Vapore: L'opzione vapore disponibile su alcuni programmi è indicata per distendere le pieghe, rinfrescare i tessuti, neutralizzare gli odori e sciogliere lo sporco distruggendo gli allergeni in meno tempo rispetto al lavaggio del capo con immersione in acqua.



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



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.



Ciclo speciale pensato per rispondere alle esigenze di lavaggio dei Jeans o dei capi scuri. Il programma consente di lavare i capi rispettandone i colori e limitando al minimo le pieghe grazie a una minima azione meccanica e a basse temperature.



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.



---

## 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