

### Carico variabile automatico

Uno speciale dispositivo, presente su alcuni modelli della gamma, regola automaticamente i consumi, in base al tipo di tessuto e alla quantità di biancheria introdotta, permettendo il risparmio fino al 30% d'energia e il 25% d'acqua.

### Doppio lavaggio a pioggia

Ottimi risultati sono garantiti anche dal sistema di doppio lavaggio a pioggia, in cui tre trascinatori, provvisti di speciali fori, raccolgono in continuazione l'acqua dal fondo della vasca, per irrorare il bucato in modo uniforme e costante.

### Sistema Eco

Il sistema Eco consiste in una valvola che permette di utilizzare tutto il detersivo immesso nella vasca, evitando sprechi.

### Programmi e funzioni

Diversi sono i programmi e le funzioni specifiche da selezionare in base al tipo di tessuto e di sporco da lavare. Anche per i capi più delicati è possibile scegliere il tipo di lavaggio e la velocità di centrifuga più idonei.



### Sicurezza e funzionalità

Il rispetto delle più severe normative in materia di sicurezza, la massima attenzione nell'impiego dei materiali e la cura nella realizzazione dei particolari rendono le lavatrici Smeg estremamente sicure e pratiche da utilizzare.

### Sicurezza grande oblò

L'oblò in vetro delle lavatrici Smeg è più grande di quello delle lavatrici tradizionali. La sua apertura avviene grazie ad un comodo ed elegante pulsante. Tutti i modelli sono dotati di un blocco-porta elettrico che impedisce l'apertura dell'oblò durante il funzionamento della lavatrice.



### Filtro autopulente

Su tutti i modelli di lavatrici Smeg, la presenza del filtro autopulente riduce le operazioni di pulizia manuale, trattenendo tutti i piccoli oggetti che potrebbero ostruire le tubature.



### Sistema Acquastop e Antitrabocco

Particolare attenzione è stata riservata alla sicurezza. Il Sistema Acquastop evita che si verifichino possibili allagamenti a causa di anomale fuoriuscite d'acqua. Il tubo di alimentazione dispone di una speciale elettrovalvola che, in presenza di eventuali perdite, blocca automaticamente l'entrata dell'acqua, anche in caso di interruzioni di corrente elettrica. Un dispositivo, posto sotto la vasca, provvede a raccoglie-

re accidentali dispersioni d'acqua e, rilevando anomalie, mette in funzione il microinterruttore che blocca istantaneamente l'entrata dell'acqua nella vasca. Su tutti i modelli un sistema antitrabocco interviene quando l'acqua raggiunge il livello prestabilito in vasca, evitandone un carico in eccesso, che potrebbe causare allagamenti.



### Vasca inox

La vasca in acciaio inox delle lavatrici Smeg ha solo un punto di saldatura, in alto, onde evitare la corrosione. Avvolta da un robusto rivestimento in lamiera zincata che assorbe tutte le sollecitazioni meccaniche, non compie più alcuno sforzo nel lavaggio, ma contiene solo l'acqua.



## Termostato temperatura

Un termostato manuale consente la regolazione della temperatura di lavaggio a seconda delle esigenze del bucato, da fredda sino a 90°C.

## Centrifuga ad avvio graduale

La centrifuga con il sistema di avviamento ed accelerazione graduale assicura a tutte le lavatrici Smeg la massima stabilità, mediante il progressivo aumento dei giri sino al raggiungimento della velocità predeterminata.

## Tasto mezzo carico

Il tasto mezzo carico consente di risparmiare energia e acqua in caso di ridotti carichi di bucato. Può essere utilizzato con tutti i tipi di bucato e cicli di lavaggio (ad eccezione del programma lana). La riduzione della quantità di acqua è di circa il 20%.



## Tasto risciacquo aggiuntivo

Il tasto di risciacquo aggiuntivo è molto utile per chi soffre di allergie. Permette, infatti, di effettuare un ulteriore risciacquo alla biancheria per eliminare ogni residuo di detersivo.

## Lavasciuga

Per soddisfare le richieste dei consumatori più esigenti, Smeg presenta il modello ST121S.2: una macchina in cui si uniscono le funzioni di lavatrice e asciugatrice. Oltre al ciclo di lavaggio è possibile impostare direttamente anche l'asciugatura, per 2,5 Kg di bucato, con programma sia delicato che forte. Il sistema di asciugatura è dotato di un dispositivo di condensazione dei vapori, che impedisce la fuoriuscita dell'umidità e dei cattivi odori dalla macchina. Nella parte posteriore della macchina è posto un ventilatore che aspira aria riversandola sulla resistenza di asciugatura. Quest'ultima, riscaldando l'aria presente nella vasca, permette di asciugare la biancheria. L'acqua di raffreddamento e quella di condensa sono eliminate attraverso la pompa di scarico. A fine programma il bucato sarà estratto perfettamente asciutto.



## Legenda programmi

La legenda dei programmi posta sul frontalino o sulla parte superiore del cassetto detersivo, a seconda dei modelli, permette di individuare velocemente il ciclo di lavaggio da impostare.

## Variatore di centrifuga

Il variatore permette di scegliere la velocità di centrifuga in base alle proprie abitudini ed al tipo di bucato, con anche la possibilità di escluderla totalmente.

## Autobilanciamento elettronico del carico

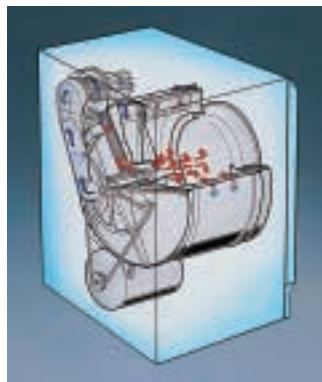
Le lavatrici da 700 giri e oltre dispongono dell'autobilanciamento elettronico del carico, un dispositivo che garantisce la perfetta distribuzione della biancheria intorno al cestello. Doppie rotazioni sia in senso orario che antiorario aumentano a poco a poco sino a raggiungere alte velocità, disponendo così il bucato in modo uniforme intorno al cestello, evitando anche eventuali sbilanciamenti della macchina.

## Lavatrici a profondità ridotta

Per risolvere particolari esigenze di spazio, Smeg propone due modelli di lavatrice a carica frontale con profondità ridotta (42 e 34 cm).

## Sistema anti piega

Al termine del ciclo di asciugatura la macchina esegue una fase di raffreddamento che, oltre ad evitare di estrarre la biancheria ancora molto calda, riduce la formazione di eccessive pieghe sui capi.



Modello	LAVATRICI con frontalino comandi a vista		LAVATRICI a scomparsa totale		LAVASCIUGATRICE a scomparsa totale
	LB110EB.2	LB110NE.2	ST105.2	ST120A.2	ST121S.2
<b>DATI ENERGY LABEL (EN60456-A11)</b>					
Classe di efficienza energetica <sup>(1)</sup>	C		C	B	D
Classe di efficienza lavaggio <sup>(2)</sup>	C		C	B	B
Classe di efficacia centrifuga <sup>(3)*</sup>	E		E	B	
<b>CONSUMI PER CICLO NORMALE 60° COTONE (EN60456 - EN60456/A11)**</b>					
Consumo di energia kWh	1,32		1,32	1,14	1,14
Consumo acqua in litri	65		65	49	59
Durata ciclo normale min.	121		121	121	134
Consumo annuo stimato energia kWh <sup>(2)</sup>	264		264	228	234
Consumo annuo stimato acqua in litri <sup>(2)</sup>	13000		13000	9800	11800
<b>CONSUMI PER CICLO NORMALE 60° COTONE E CICLO ASCIUGATURA "COTONE ASCIUTTO" (EN60456 - EN60456/A11)**</b>					
Consumo di energia kWh					5,2
Consumo acqua in litri					105
Durata ciclo normale min.					360
Consumo annuo stimato energia kWh <sup>(2)</sup>					1040
Consumo annuo stimato acqua in litri <sup>(2)</sup>					21000
<b>CARATTERISTICHE DI IMPIEGO (EN60456 - EN60456/A11)</b>					
Velocità di centrifugazione (rpm)	600		500	500/1200	500/1200
Acqua rimanente dopo la centrifuga % <sup>(4)</sup>	78		78	50	50
Capacità in lavaggio kg	5		5	5	5
Capacità in asciugatura kg					2,50
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>					
Numero programmi	18		18	23	23
Tasto "esclusione centrifuga"	•		•		
Carico variabile					•
Vasca inox	•		•	•	•
Termostato regolabile (30° - 90°)	•		•	•	•
Massimo consumo di elettricità kW/h	2,10		2,10	2,10	2,10
Potenza motore lavaggio W	300		300	300	300
Potenza pompa scarico W	90		90	90	90
Potenza resistenza W	2000		2000	2000	2000
Potenza motore centrifuga W	650		650	300	300
Potenza resistenza asciugatura W					1500
Potenza motore asciugatura					120
Tensione V	230		230	230	230
Frequenza Hz	50		50	50	50
Pag.	182		182	182	183

<sup>(1)</sup> A (efficienza massima) - G (efficienza minima).

<sup>(2)</sup> Consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone che non utilizza mai l'asciugabiancheria (200 cicli)

<sup>(3)</sup> Consumo annuo stimato di una famiglia di quattro persone che utilizza sempre l'asciugabiancheria per asciugare il bucato (200 cicli)

<sup>(4)</sup> Acqua rimanente dopo la centrifuga in relazione al peso della biancheria asciutta

\* Se utilizzate un'asciugatrice elettrica a tamburo tenete presente che:

- una lavatrice in classe A di efficacia di asciugatura, dimezza il costo dell'energia elettrica dell'asciugatrice, rispetto a una lavatrice in classe G;

- l'asciugatrice elettrica consuma generalmente molta più energia elettrica di una lavatrice

\*\* Il consumo effettivo dipende da come l'apparecchio viene usato.

**LB110EB.2**

Lavatrice integrabile, con frontalino a vista bianco, 60 cm

- Capacità max: 5 kg di biancheria asciutta
- 18 programmi di lavaggio
- Temperatura regolabile da 30°C a 90°C
- Centrifuga a 600 giri/minuto
- 1 spia di funzionamento
- Tasto On-Off
- Tasto 1/2 carico
- Tasto esclusione centrifuga
- 2 manopole push-push:
  - 1 per temperatura, 1 di avanzamento e selezione programmi
- Sistema di sicurezza antitrabocco
- Sicurezza sull'apertura oblo
- Dispositivo per lo scarico manuale della vasca in caso di necessità
- Pompa di scarico autopulente
- Cestello e vasca in acciaio inox
- Antina montabile dx o sx su cerniere regolabili
- Zoccolo regolabile in altezza

Disponibile anche nella seguente versione:

Frontalino nero **LB110NE.2**

**ST105.2**

Lavatrice integrabile a scomparsa totale, 60 cm

- Capacità max: 5 kg di biancheria asciutta
- 18 programmi di lavaggio
- Temperatura regolabile da 30°C a 90°C
- Centrifuga a 500 giri/minuto
- Tasto On-Off
- Tasto 1/2 carico
- Tasto esclusione centrifuga
- 2 manopole push-push:
  - 1 per temperatura, 1 di avanzamento e selezione programmi
- Sistema di sicurezza antitrabocco
- Sicurezza sull'apertura oblo
- Dispositivo per lo scarico manuale della vasca in caso di necessità
- Pompa di scarico autopulente
- Cestello e vasca in acciaio inox
- Antina montabile dx o sx su cerniere regolabili
- Zoccolo regolabile in altezza

**ST120A.2**

Lavatrice integrabile a scomparsa totale, 60 cm

- Capacità max: 5 kg di biancheria asciutta
- 23 programmi di lavaggio
- Temperatura regolabile da 30°C a 90°C
- Centrifuga da 500 a 1200 giri/minuto
- Tasto On-Off
- Tasto eco
- Acquastop totale
- 3 manopole push-pull:
  - temperatura lavaggio, avanzamento e selezione programmi, selezione n° giri centrifuga (da 500 a 1200 giri/minuto)
- Carico variabile automatico
- Sistema di sicurezza antitrabocco
- Sicurezza all'apertura dell'oblo
- Dispositivo per lo scarico manuale della vasca in caso di necessità
- Doppia sicurezza sul surriscaldamento accidentale
- Pompa di scarico autopulente
- Cestello e vasca in acciaio inox
- Antina montabile dx o sx su cerniere regolabili
- Zoccolo regolabile in altezza

**ST121S.2**

Lavasciugatrice integrabile a scomparsa totale, 60 cm

- Capacità max: 5 kg di biancheria asciutta
- 23 programmi di lavaggio + 2 di asciugatura in funzione del tessuto
- Capacità di asciugatura 2,5 Kg di biancheria per volta
- Temperatura regolabile da 30°C a 90°C
- Centrifuga da 500 a 1200 giri/minuto
- Tasto On-Off
- Tasto risciacquo aggiuntivo
- Tasto eco
- Acquastop parziale
- 4 manopole push-push:
  - temperatura lavaggio, avanzamento e selezione programmi, selezione n° giri centrifuga (da 500 a 1200 giri/minuto), tempo asciugatura
- Carico variabile automatico
- Sistema di sicurezza antitrabocco
- Sicurezza sull'apertura dell'oblo
- Dispositivo per lo scarico manuale della vasca in caso di necessità
- Doppia sicurezza sul surriscaldamento accidentale attraverso 2 termostati
- Pompa di scarico autopulente
- Cestello e vasca in acciaio inox
- Antina montabile dx o sx su cerniere regolabili
- Zoccolo regolabile in altezza

