

# FAB32LSV5



<b>Famiglia</b>	Frigorifero
<b>Installazione</b>	Libera installazione
<b>Categoria</b>	Combinato
<b>Larghezza di riferimento</b>	Fino a 60
<b>Sistema Total No - Frost</b>	Totale
<b>Tipo di raffreddamento</b>	No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
<b>Sbrinamento</b>	Automatico
<b>Tipo di cerniera</b>	Standard
<b>Posizione cerniera</b>	Sinistra
<b>Codice EAN</b>	8017709298098

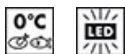


## Estetica



<b>Estetica</b>	50's Style	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Colore</b>	Silver	<b>Colore fianchi</b>	Silver
<b>Finitura</b>	Lucido	<b>Logo</b>	Applicato
<b>Design</b>	Bombato	<b>Colore profilo mensole</b>	Cromo
<b>Materiale Porta</b>	Termoformata	<b>Colore profilo cassette</b>	Cromo
<b>Maniglia</b>	Esterna	<b>Colore profilo del ripiano in vetro</b>	Cromo
<b>Tipo Maniglia</b>	Fissa	<b>Tipologia di Display</b>	LED
<b>Colore maniglia</b>	Cromo	<b>Posizione display</b>	Interno (sul Top)
<b>Colore logo</b>	Cromo	<b>Colori disponibili</b>	Arancione, Azzurro, Bianco, Blu, Nero, Panna, Rosa, Rosso, Silver, Verde Pastello, Verde Lime

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero ripiani regolabili</b>	2	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero cassette frutta e verdura</b>	1	<b>Vano Life Plus-0° gradi</b>	-2°C +3°C
<b>Tipologia ripiani regolabili</b>	Cristallo	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia verduriera</b>	Su guide scorrevoli	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led
<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì		

## Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio trasparente	1	Numero mensole porta-bottiglie	1
Numero balconcini regolabili	2	Mensole porta-bottiglie con filo metallico	Sì
Mensole porta - oggetti con filo metallico	Sì		

## Altre dotazioni Frigorifero



MultiFlow	Sì	Ventola	Sì
-----------	----	---------	----

## Allestimento comparto Congelatore

Numero cassette	3	Tipologia ripiani	Cristallo
Numero ripiani	2		

## Altre dotazioni Congelatore



Zona congelamento rapido	Sì
--------------------------	----

## Altre caratteristiche tecniche



Funzioni display	Holiday, Congelamento rapido, Raffreddamento rapido, Eco, Allarme temperatura
Tasto congelamento rapido	Sì
Spia Funzionamento	Sì
Spia allarme temperatura	Sì
Allarme porta aperta	Acustico e visivo
Allarme temperatura	Sì
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Inverter
Quantità refrigerante (gr)	60 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

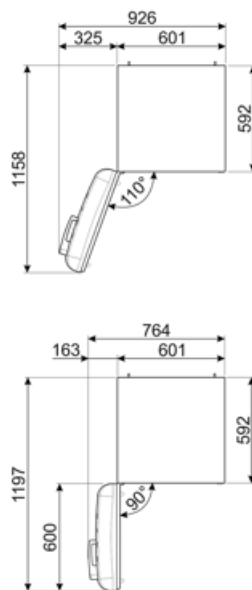
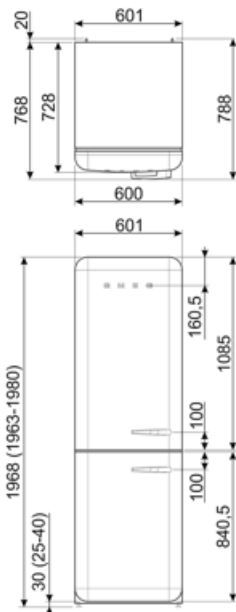
## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



<b>Consumo annuo di energia</b>	204 kWh/a	<b>Emissioni di rumore aereo</b>	37 dB(A) re 1 pW
<b>Classe di efficienza energetica</b>	D	<b>Autonomia di Conservazione senza energia elettrica</b>	40 h
<b>Classe di emissione di rumore aereo</b>	C	<b>4 stelle - Capacità di congelamento</b>	6 Kg/24h
<b>Volume totale netto</b>	331 l	<b>Classe climatica IEE</b>	SN, N, ST, T 80 %
<b>Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati</b>	97 l		
<b>Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati</b>	234 l		

## Collegamento Elettrico

<b>Spina</b>	(F;E) Schuko	<b>Tensione (V)</b>	220-240 V
<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	127 W	<b>Frequenza (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Corrente</b>	0,8 A	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	180 cm



## Prodotti alternativi



**FAB32LRD5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Rosso



**FAB32RRD5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Rosso



**FAB32RLI5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Verde lime



**FAB32LPK5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Rosa



**FAB32RBL5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Nero



**FAB32LWH5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Bianco



**FAB32LPG5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Verde pastello



**FAB32LPB5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Azzurro



**FAB32LBL5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Nero



**FAB32RSV5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Silver



**FAB32RPK5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Rosa



**FAB32LCR5**

**Posizione cerniera:** Sinistra  
Panna



**FAB32RWH5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Bianco



**FAB32RCR5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Panna



**FAB32RPG5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Verde pastello



**FAB32RBE5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Blu



**FAB32RPB5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Azzurro



**FAB32LOR5**














**Posizione cerniera:** Sinistra  
Arancione



**FAB32ROR5**

**Posizione cerniera: Destra**  
**Arancione**

## Glossario simboli

-  4 stelle
-  A+++: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++ , per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.
-  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.
-  Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Funzione vacanze: Questa funzione è particolarmente utile in casi di prolungata assenza da casa, permette di disattivare il funzionamento del reparto frigorifero e mantenere in funzione solo il freezer.
-  Zona Life Plus 0°C: grazie a una temperatura interna più bassa rispetto al resto del frigorifero, le qualità organolettiche degli alimenti vengono preservate.
-  Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Classe di efficienza energetica D
-  Funzione economy: La funzione Economy analizza l'utilizzo del frigorifero nel periodo di attivazione e ottimizza i cicli di lavoro, per contenere al minimo il dispendio di elettricità.
-  Congelamento rapido: La funzione del congelamento rapido permette di congelare in tempi brevissimi grandi quantità di cibi freschi. Attivandola qualche ora prima, il congelatore abbassa la temperatura e dopo alcune ore ripristina automaticamente il normale funzionamento.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  L'evoluzione Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter che riduce significativamente i consumi.

---

## Benefit

---

### **Sistema No-Frost**

Il sistema No Frost evita la formazione di ghiaccio e contribuisce ad una migliore conservazione degli alimenti nel frigorifero

### **Sistema multiflow plastica**

Il sistema Multiflow garantisce una distribuzione uniforme dell'aria fredda all'interno del frigorifero

### **Ventola**

La ventola contribuisce ad una distribuzione uniforme dell'aria all'interno del frigorifero

### **Gas refrigerante R600a**

Gas refrigerante R600a a basso impatto ambientale contribuisce ad un raffreddamento rapido con un minor consumo di energia

### **Classe climatica**

La classe climatica SN-T rende l'apparecchio idoneo per funzionare a temperature ambiente tra i 10 °C e i 43 °C (50 °F ~ 109 °F)

### **Maniglia esterna**

La maniglia esterna garantisce praticità e facilità d'uso del frigorifero

### **Illuminazione interna frigo**

Illuminazione interna per una perfetta visibilità dei ripiani nel vano frigorifero

### **Cassetto per frutta e verdura**

Il cassetto frutta e verdura garantisce le migliori condizioni di conservazione per gli alimenti freschi, evitando ogni contaminazione

### **Compressore Inverter**

Il compressore inverter diminuisce i livelli di rumore e vibrazioni, per un ambiente cucina silenzioso e confortevole

La tecnologia del compressore inverter offre vantaggi significativi per i sistemi di refrigerazione, migliorando sia le prestazioni che l'efficienza. Grazie a un migliore controllo della temperatura garantisce un ambiente interno più stabile e costante, preservando la freschezza degli alimenti. Questa tecnologia comporta anche un ridotto consumo energetico, poiché il compressore regola la sua velocità in base alle esigenze di raffreddamento.

### **Display interno**

Display interno per un controllo mirato della temperatura e un design pulito e minimale