

# FAB28LPK6





**Famiglia** Frigorifero

Installazione Libera installazione

Monoporta Categoria Larghezza di riferimento Fino a 60 cm Altezza di riferimento 100 - 160 cm

Tipo di raffreddamento Frigorifero Ventilato, Freezer statico

**Sbrinamento** Frigorifero automatico, freezer

manuale

Tipo di cerniera Standard Posizione cerniera Sinistra

Codice EAN 8017709343057



### Estetica

Colore maniglia

Estetica 50's Style Colore logo Cromo Colore Rosa Materiale fianchi Lamiera Colore fianchi Design **Bombato** Rosa **Finitura** Lucido Logo **Applicato** Cromo Materiale Porta Termoformata Colore profilo mensole Esterna Maniglia Colore profilo cassetti Cromo Colore profilo del Cromo Tipo Maniglia Fissa

## Allestimento Comparto Frigorifero

Cromo



Numero vani Ripiano copri verduriera Tipologia vani Vano a bassa temperatura,

Vano frutta e verdura Tipologia ripiano copri - Cristallo

verduriera Numero ripiani

regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

Tipologia ripiani Cristallo

regolabili

Tipologia verduriera Su guide scorrevoli

Sì

Sì

N° di luci comparto 2

frigorifero

ripiano in vetro

Vano a bassa Sì

temperatura

Illuminazione interna

frigo

Tipo illuminazione

interna frigo

Led

# Controporta comparto Frigorifero

**SMEG SPA** 09/11/2025



Numero mensole con

coperchio transparente

Numero balconcini regolabili

Mensole porta - oggetti Sì con filo metallico

Numero mensole porta- 1

bottiglie

Mensole porta-bottiglie Sì

con filo metallico

### Altre dotazioni Frigorifero





Controllo Umidità Sì MultiFlow Sì Ventola

Sì

## Allestimento comparto Congelatore

Comparto congelamento Sì interno

### Altre caratteristiche tecniche



Allarme porta aperta

Tipo di controllo della temperatura Numero di compressori

Tipo di gas refrigerante Tipo di compressore Quantità refrigerante (g)

Agente schiumogeno

Acustico e visivo

Elettronico

R600a Inverter 35 q

Ciclopentano

# Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia

Classe di efficienza energetica

Classe di emissione di

rumore aereo

Volume totale netto Somma dei volumi degli 261 scomparti per prodotti

congelati

Somma dei volumi degli 244 l

scomparti di

raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

104 kWh/a

C

270 I

Emissioni di rumore

aereo

Autonomia di Conservazione senza energia elettrica

4 stelle - Capacità di congelamento

Classe climatica

**IFF** 

5 kg/24h

9 h

35 dB(A) re 1 pW

SN, N, ST, T 64 %

**SMEG SPA** 09/11/2025



# Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

1 A

90 W

Corrente Tensione (V)

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di

alimentazione

Spina

50/60 Hz 180 cm

(F;E) Schuko

## Informazioni Logistiche

Larghezza

601 mm

Profondità del prodotto

728 mm

senza maniglia

Altezza

1530 mm

Larghezza del prodotto con porte aperte oltre

90°

Profondità del prodotto 768 mm

con maniglia

Profondità del prodotto 1197 mm

con porta aperta a 90°

926 mm

**SMEG SPA** 09/11/2025



### Prodotti alternativi



#### FAB28LPB6

**Posizione cerniera:** Sinistra Azzurro



#### FAB28LOR6

Posizione cerniera: Sinistra

Arancione



#### FAB28LPG6

Posizione cerniera: Sinistra

Verde pastello



#### FAB28LCR6

Posizione cerniera: Sinistra

Panna



#### FAB28LSV6

Posizione cerniera: Sinistra

Silver



#### FAB28LBL6

Posizione cerniera: Sinistra

Nero



#### FAB28LRD6

Posizione cerniera: Sinistra

Rosso



#### FAB28LYW6

Posizione cerniera: Sinistra

Giallo



#### FAB28LWH6

Posizione cerniera: Sinistra

Bianco

SMEG SPA 09/11/2025



#### Glossario simboli



4 stelle



Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.



Classe di efficienza energetica C



Ventilato: Sistema di ventilazione del freddo che permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.



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.



Sistema di raffreddamento Multiflow: il sistema di ventilazione Multiflow permette di diffondere costantemente e in modo omogeneo l'aria all'interno del frigorifero.

SMEG SPA 09/11/2025