

FAB30ROR6



Famiglia Installazione

Categoria

Larghezza di riferimento Altezza di riferimento

Tipo di raffreddamento

Sbrinamento Tipo di cerniera Posizione cerniera

Codice EAN

Frigorifero

Libera installazione

Doppia-Porta Fino a 60 cm 160 - 200 cm

Frigorifero Ventilato, Freezer statico

Manuale Standard Destra

8017709350260



Estetica

Estetica Colore Design **Finitura**

Materiale Porta Maniglia

Tipo Maniglia Colore maniglia

50's Style Arancione **Bombato**

Lucido

Termoformata Esterna

Fissa Cromo Colore logo

Materiale fianchi Colore fianchi

Logo Colore profilo mensole Colore profilo cassetti

Colore profilo del ripiano in vetro

Colori disponibili

Cromo

Lamiera Arancione **Applicato** Cromo Cromo

Cromo

Arancione, Azzurro, Bianco,

Blu, Nero, Panna, Rosa, Rosso, Silver, Verde Pastello, Verde Lime

Allestimento Comparto Frigorifero



Numero vani

Tipologia vani

Numero ripiani regolabili

Numero cassetti frutta e 1

verdura

Tipologia ripiani

regolabili

Tipologia verduriera

Vano a bassa temperatura, Vano frutta e verdura

Cristallo

Standard

Ripiano copri -

verduriera

Tipologia ripiano copri - Cristallo verduriera

N° di luci comparto frigorifero

Vano a bassa temperatura

Illuminazione interna frigo

Tipo illuminazione interna frigo

Led

Sì

2

Sì

Sì

SMEG SPA 29/11/2025



Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole con coperchio transparente

Numero balconcini 2 regolabili

Mensole porta - oggetti Sì con filo metallico

Numero mensole porta- 1

bottiglie

Mensole porta-bottiglie Sì

con filo metallico

Altre dotazioni Frigorifero





MultiFlow Sì Ventola

Sì

Allestimento comparto Congelatore

Numero ripiani 1 Tipologia ripiani

Filo

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

68 q

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019

C A

Consumo annuo di

135 kWh/a

aereo

34 dB(A) re 1 pW

energia

Classe di efficienza

C

Autonomia di

20 h

energetica

Classe di emissione di

Conservazione senza energia elettrica 4 stelle - Capacità di

Emissioni di rumore

rumore aereo

294 I

congelamento

4 kg/24h

Somma dei volumi degli 721 scomparti per prodotti

Volume totale netto

Classe climatica

SN, N, ST, T

IEE 64 %

congelati

SMEG SPA 29/11/2025



Somma dei volumi degli 222 l scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati

Collegamento Elettrico

Dati nominali di

collegamento elettrico Corrente

Tensione (V)

100 W

0,8 A

220-240 V

Frequenza (Hz) Lunghezza cavo di alimentazione

Spina

50/60 Hz 180 cm

(F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza

600 mm

Profondità del prodotto

senza maniglia

Altezza

Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°

728 mm

1720 mm 926 mm

Profondità del prodotto

con maniglia

Profondità del prodotto

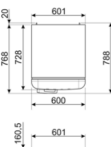
con porta aperta a 90°

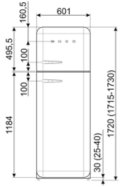
Profondità distanziali

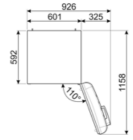
768 mm

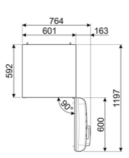
1197 mm

20 mm









SMEG SPA 29/11/2025



Prodotti alternativi



FAB30RLI6

Posizione cerniera: Destra Verde lime



FAB30RPG6

Posizione cerniera: Destra Verde pastello



FAB30RBL6

Posizione cerniera: Destra Nero



FAB30RRD6

Posizione cerniera: Destra Rosso



FAB30RBE6

Posizione cerniera: Destra



FAB30RCR6

Posizione cerniera: Destra Panna



FAB30RPB6

Posizione cerniera: Destra Azzurro



FAB30RWH6

Posizione cerniera: Destra Bianco



FAB30RSV6

Posizione cerniera: Destra Silver



FAB30RPK6

Posizione cerniera: Destra

Rosa

SMEG SPA 29/11/2025



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.



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 29/11/2025