

# FAB38RBL Novità

Estetica anni '50

EAN13: 8017709283506

Famiglia: Frigorifero

Estetica:: Anni 50

Categoria: Combinato

Installazione: Posa Libera

Posizione cerniera: Destra

Colore porta: Nero

Tipo di raffreddamento: No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento

Classe di efficienza energetica del modello: A++



## TIPOLOGIA



- Categoria: Combinato
- Sbrinamento: Automatico
- Posizione cerniera: Destra

- Famiglia: Frigorifero
- Installazione: Posa Libera
- Tipo di raffreddamento: No Frost Totale - Due circuiti di raffreddamento
- Tipo di cerniera: Standard

## ESTETICA



- Colore porta: Nero
- Maniglia: Esterna
- Colore maniglia: Cromo
- Colore fianchi: Nero
- Posizione display: Interno (cella frigo)
- Colore profilo cassette: Silver

- Estetica:: Anni 50
- Design: Bombato
- Materiale Porta: Termoformata
- Tipo Maniglia: Fissa
- Materiale fianchi: Lamiera
- Tipologia di Display: Led
- Colore profilo mensole: Silver
- Colore profilo del ripiano in vetro: Silver

## ALLESTIMENTO COMPARTO FRIGORIFERO



- Tipologia ripiani regolabili: Cristallo
- Ripiano copri - verduriera: Sì
- Vano Life Plus-0° gradi: -2°C +3°C
- Tipo illuminazione interna frigo: Led

- Numero ripiani regolabili: 3
- Numero cassette frutta e verdura: 1
- Tipologia verduriera: Su guide scorrevoli
- Tipologia ripiano copri - verduriera: Cristallo
- Illuminazione interna frigo: Sì

## CONTROPORTA COMPARTO FRIGORIFERO

- Numero balconcini regolabili: 3
- Numero mensole porta-bottiglie: 1

## ALTRE DOTAZIONI FRIGORIFERO



- Active Ion: Sì

- MultiFlow: Sì
- Ventola: Sì

## ALLESTIMENTO COMPARTO CONGELATORE

- Numero cassette: 2
- Tipologia ripiani: Cristallo
- Numero ripiani: 2
- Numero scomparti con ribaltina: 1

## ALTRE DOTAZIONI CONGELATORE



- Zona congelamento rapido: Sì

- Ice maker: Manuale
- Ice / maker manuale: Sì

## ALTRE CARATTERISTICHE TECNICHE



- Tasto congelamento rapido: Sì
- Allarme porta aperta: Acustico e visivo
- Tipo di controllo della temperatura: Elettronico
- Tipo di compressore: Inverter

- Funzioni display: Congelamento rapido, Eco, Allarme temperatura
- Spia allarme temperatura: Sì
- Allarme temperatura: Sì
- Numero di compressori: 1

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

- Pannello metallico sul retro frigo: PP+Al foil

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

---



- Classe di efficienza energetica del modello: A++
- Scomparto alimenti freschi - Volume utile: 309 l
- Scomparti Alimenti Congelati - Volume utile: 128 l
- Scomparto alimenti freschi - Volume lordo: 355 l
- Volume lordo totale: 510 l
- Capacità di congelamento: 9 Kg/24h

- Categoria apparecchio di refrigerazione: 7 - Frigo-congelatore
- Consumo annuo di energia: 321 kWh/a
- Scomparto Zero Gradi - Volume utile: 24 l
- Volume utile totale: 461 l
- Volume lordo scomparto alimenti congelati: 155 l
- Scomparto 4 Stelle - Numero di stelle: 4
- Autonomia di Conservazione senza energia elettrica: 24 h
- Rumorosità: 42 dB(A) re 1pW

- Classe climatica: SN, N, ST, T

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

---

- Dati nominali di collegamento elettrico: 127 W
- Tensione (V): 220-240 V
- Spina:: Schuko

- Corrente: 1.27 A
- Frequenza (Hz): 50/60 Hz
- Lunghezza cavo di alimentazione: 180 cm

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

---

- Larghezza del prodotto: 706 mm
- Altezza del prodotto: 2050 mm
- Profondità del prodotto con maniglia: 811 mm
- Profondità distanziali: 32 mm

- Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°: 1070 mm
- Profondità del prodotto senza maniglia: 771 mm
- Profondità del prodotto con porta aperta a 90°: 1340 mm
- Peso netto (kg): 112.200 kg

## VERSIONI

---

- FAB38LBL: Nero Sinistra
- FAB38LCR: Panna Sinistra
- FAB38RRD: Rosso Destra
- FAB38RPB: Azzurro Destra

- FAB38RWH: Bianco Destra
- FAB38RCR: Panna Destra
- FAB38RPG: Verde Pastello Destra



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.



Il sistema Active Ion di Smeg neutralizza batteri, spore di muffa e impurità responsabili di cattivi odori e del deterioramento dei cibi. Grazie alla generazione di ioni rilasciati all'interno del frigo, viene attivato un naturale processo di purificazione dell'aria consentendo anche una conservazione dei cibi più duratura.



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



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.



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.



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



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.



Zona Life Plus 0°C: Nella zona Life Plus 0°C viene mantenuta una temperatura interna costante tra lo 0°C e +3°C che non altera le qualità organolettiche degli alimenti e permette di mantenerli freschi anche dopo diversi giorni. È ideale per conservare pesce, carne, latticini e alimenti facilmente deperibili.



Motore Inverter: Per lavatrici e asciugatrici: L'evoluzione delle lavatrici e asciugatrici Smeg verso modelli più intelligenti ed ecosostenibili ha portato alla scelta della tecnologia Inverter con pompa di calore che riduce significativamente il consumo di energia. Per lavastoviglie: Il Motore Inverter di ultima generazione garantisce maggior durata nel tempo, efficienza e riduzione dei consumi, nonché assoluta silenziosità.



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

