

# FAB10RWH5



<b>Famiglia</b>	Frigorifero
<b>Installazione</b>	Libera installazione
<b>Categoria</b>	Monoporta
<b>Larghezza di riferimento</b>	Fino a 60 cm
<b>Altezza di riferimento</b>	Fino a 100 cm
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Statico
<b>Sbrinamento</b>	Frigorifero automatico, freezer manuale
<b>Tipo di cerniera</b>	Standard
<b>Posizione cerniera</b>	Destra
<b>Codice EAN</b>	8017709298906



## Estetica

<b>Estetica</b>	50's Style	<b>Colore maniglia</b>	Cromo
<b>Colore</b>	Bianco	<b>Colore logo</b>	Cromo
<b>Design</b>	Bombato	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Finitura</b>	Lucido	<b>Colore fianchi</b>	Bianco
<b>Materiale Porta</b>	Termoformata	<b>Logo</b>	Applicato
<b>Maniglia</b>	Esterna	<b>Colore profilo mensole</b>	Silver
<b>Tipo Maniglia</b>	Fissa	<b>Colore profilo del ripiano in vetro</b>	Silver

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero vani</b>	1	<b>Tipologia verduriera</b>	Standard
<b>Tipologia vani</b>	Vano frutta e verdura	<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì
<b>Numero ripiani regolabili</b>	1	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero cassette frutta e verdura</b>	1	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Materiale dei ripiani</b>	Cristallo	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led

## Controporta comparto Frigorifero

<b>Numero balconcini regolabili</b>	2	<b>Numero mensole porta-bottiglie</b>	1
-------------------------------------	---	---------------------------------------	---

## Allestimento comparto Congelatore

Comparto congelamento Sì  
interno

## Altre caratteristiche tecniche



Guarnizione Antibatterica	Sì
Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Standard
Quantità refrigerante (g)	25 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	142 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	37 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	E	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	9 h
Classe di emissione di rumore aereo	C	4 stelle - Capacità di congelamento	2,6 kg/24h
Volume totale netto	122 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	17 l	IEE	98 %
Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	105 l		

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	50 W	Frequenza (Hz)	50 Hz
Corrente	0,42 A	Lunghezza cavo di alimentazione	180 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

## Informazioni Logistiche

Larghezza	545 mm	Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	842 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	659 mm		

Altezza

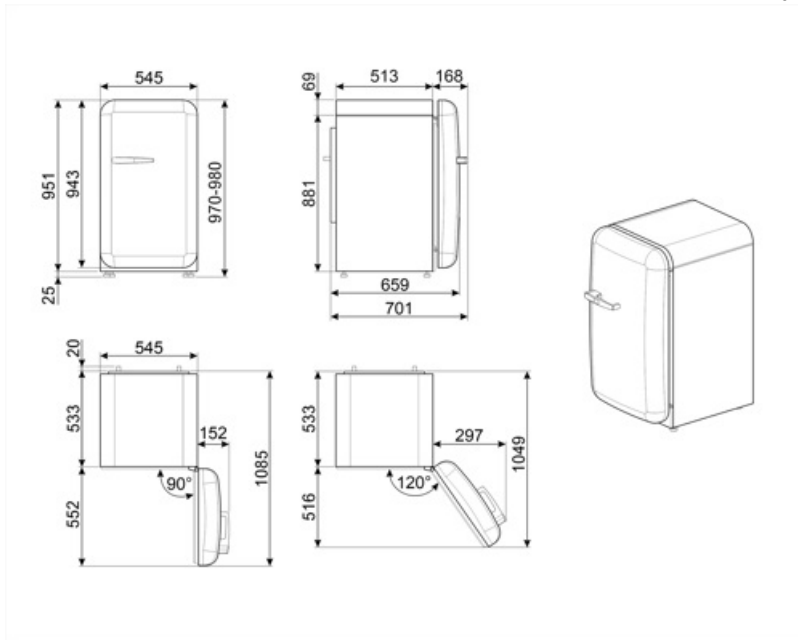
970 mm

Profondità del prodotto  
con maniglia

701 mm

Profondità del prodotto  
con porta aperta a 90°

1085 mm



---

## Prodotti alternativi

---



**FAB10RPK5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Rosa



**FAB10RCR5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Panna



**FAB10RDUJ5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Decorato / Speciale



**FAB10RBL5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Nero



**FAB10RRD5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Rosso



**FAB10ROR5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Arancione



**FAB10RPB5**







**Posizione cerniera:** Destra  
Azzurro



**FAB10RPG5**

**Posizione cerniera:** Destra  
Verde pastello

## 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.
-  Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.
-  Sbrinamento automatico: Tutti i modelli di frigoriferi sono dotati di Sbrinamento automatico nel vano frigorifero.
-  Trattamento antibatterico: Diversi modelli di Frigoriferi Smeg prevedono un trattamento antibatterico per garantire una maggiore igiene.
-  Classe di efficienza energetica E