

# FAB28RDPCW6



<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>	100 - 160 cm
<b>Tipo di raffreddamento</b>	Frigorifero Ventilato, Freezer statico
<b>Sbrinamento</b>	Frigorifero automatico, freezer manuale
<b>Tipo di cerniera</b>	Standard
<b>Posizione cerniera</b>	Destra
<b>Codice EAN</b>	8017709354862



## Estetica

<b>Estetica</b>	50's Style	<b>Colore maniglia</b>	Matt black
<b>Colore</b>	Decorato / Speciale	<b>Colore logo</b>	Matt black
<b>Decorazione / Colore Speciale</b>	Carrara White	<b>Materiale fianchi</b>	Lamiera
<b>Design</b>	Bombato	<b>Colore fianchi</b>	Decorato / Speciale
<b>Finitura</b>	Lucido	<b>Logo</b>	Applicato
<b>Materiale Porta</b>	Termoformata	<b>Colore profilo mensole</b>	Nero
<b>Collaborazioni</b>	Porsche x SMEG	<b>Colore profilo cassette</b>	Nero
<b>Maniglia</b>	Esterna	<b>Colore profilo del ripiano in vetro</b>	Nero
<b>Tipo Maniglia</b>	Fissa		

## Allestimento Comparto Frigorifero



<b>Numero vani</b>	2	<b>Ripiano copri - verduriera</b>	Sì
<b>Tipologia vani</b>	Vano a bassa temperatura, Vano frutta e verdura	<b>Tipologia ripiano copri - verduriera</b>	Cristallo
<b>Numero ripiani regolabili</b>	2	<b>N° di luci comparto frigorifero</b>	2
<b>Numero cassette frutta e verdura</b>	1	<b>Vano a bassa temperatura</b>	Sì
<b>Materiale dei ripiani</b>	Cristallo	<b>Illuminazione interna frigo</b>	Sì
<b>Tipologia verduriera</b>	Standard	<b>Tipo illuminazione interna frigo</b>	Led

## Controporta comparto Frigorifero

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

## Altre dotazioni Frigorifero



Controllo Umidità MultiFlow	Sì, manuale Sì	Ventola	Sì
-----------------------------	-------------------	---------	----

## Allestimento comparto Congelatore

Comparto congelamento interno Sì

## Altre caratteristiche tecniche



Allarme porta aperta	Acustico e visivo
Tipo di controllo della temperatura	Elettronico
Numero di compressori	1
Tipo di gas refrigerante	R600a
Tipo di compressore	Inverter
Quantità refrigerante (g)	35 g
Agente schiumogeno	Ciclopentano

## Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia	104 kWh/a	Emissioni di rumore aereo	35 dB(A) re 1 pW
Classe di efficienza energetica	C	Autonomia di Conservazione senza energia elettrica	9 h
Classe di emissione di rumore aereo	B	4 stelle - Capacità di congelamento	5 kg/24h
Volume totale netto	270 l	Classe climatica	SN, N, ST, T
Somma dei volumi degli scomparti per prodotti congelati	26 l	IEE	64 %

---

Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 244 l

## Collegamento Elettrico

---

Dati nominali di collegamento elettrico	90 W	Frequenza (Hz)	50/60 Hz
Corrente	1 A	Lunghezza cavo di alimentazione	180 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko

## Informazioni Logistiche

---

Larghezza	601 mm	Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	898 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	728 mm	Profondità del prodotto con maniglia	751 mm
Altezza	1530 mm	Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	1197 mm

---

## Prodotti alternativi

---



**FAB28RDP9176**








**Posizione cerniera:** Destra  
Decorato / Speciale



**FAB28RDPSG6**

**Posizione cerniera:** Destra  
Decorato / Speciale

## 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.		