

SMEG500BL



Famiglia	Frigorifero
Installazione	Libera installazione
Categoria	Monoporta
Larghezza di riferimento	Maggiore di 80 cm
Altezza di riferimento	Fino a 100 cm
Tipo di raffreddamento	Statico
Sbrinamento	Automatico
Tipo di cerniera	Standard
Codice EAN	8017709177607



Estetica

Estetica	50's Style	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Blu	Colore fianchi	Blu
Design	Bombato	Logo	Applicato
Materiale Porta	Termoformata	Colore profilo mensole	Cromo
Collaborazioni	Smeg & Fiat	Colori disponibili	Bianco, Blu, Rosso
Colore logo	Cromo		

Allestimento Comparto Frigorifero



Tipologia ripiani regolabili	Filo	Illuminazione interna frigo	Sì
Ripiano porta - bottiglie	Sì	Tipo illuminazione interna frigo	Led

Controporta comparto Frigorifero

Numero mensole porta-bottiglie	3	Mensole porta-bottiglie con filo metallico	Sì
--------------------------------	---	--	----

Altre caratteristiche tecniche

Tipo di controllo della temperatura	Elettromeccanico
Tipo di gas refrigerante	R600a
Quantità refrigerante (g)	20 g

Agente schiumogeno

Ciclopentano

Prestazioni / Etichetta Energetica - Reg. 2019



Consumo annuo di energia 103 kWh/a

Classe di efficienza energetica F

Classe di emissione di rumore aereo C

Volume totale netto 109 l

Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati 109 l

Emissioni di rumore aereo 37 dB(A) re 1 pW

Classe climatica SN, ST

IEE 124 %

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 60 W

Tensione (V) 220-240 V

Frequenza (Hz) 50 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 100 cm

Spina (F;E) Schuko

Informazioni Logistiche

Larghezza 1280 mm

Profondità del prodotto senza maniglia 815 mm

Altezza 865 mm

Prodotti alternativi



SMEG500V

Verde



SMEG500G

Giallo



SMEG500B

Bianco



SMEG500R

Rosso

Glossario simboli



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



Classe di efficienza energetica F



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.