

SMEG500G



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	8017709191979



Estetica

Estetica	50's Style	Materiale fianchi	Lamiera
Colore	Giallo	Colore fianchi	Giallo
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



Materiale dei ripiani	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	Somma dei volumi degli scomparti di raffreddamento e degli scomparti per prodotti non congelati	109 l
Classe di efficienza energetica	F	Emissioni di rumore aereo	37 dB(A) re 1 pW
Classe di emissione di rumore aereo	C	Classe climatica	SN, ST
Volume totale netto	109 l	IEE	124 %

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico	60 W	Lunghezza cavo di alimentazione	100 cm
Tensione (V)	220-240 V	Spina	(F;E) Schuko
Frequenza (Hz)	50 Hz		

Informazioni Logistiche

Larghezza	1280 mm	Profondità del prodotto con maniglia	570 mm
Profondità del prodotto senza maniglia	815 mm	Profondità del prodotto con porta aperta a 90°	800 mm
Altezza	865 mm	Profondità distanziali	30 mm
Larghezza del prodotto con porte aperte oltre 90°	707 mm		

Prodotti alternativi



SMEG500BL

Blu



SMEG500V

Verde



SMEG500B

Bianco



SMEG500R

Rosso

Glossario simboli



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.



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



Illuminazione interna a LED: L'illuminazione interna a LED garantisce un risparmio energetico e, al contempo, offre una luce di atmosfera.



Classe di efficienza energetica F