

Dichiarazione di Conformità UE (DoC)

Il sottoscritto, **Carlo Zambruni**

Azienda: **SMEG S.p.A**

Indirizzo, codice postale e città: **via Leonardo da Vinci, 4, 42016 Guastalla (RE) – ITALIA**

Numero di telefono: **0522-8211** Indirizzo e-mail: **smeg@smeg.it**

dichiara che la seguente viene rilasciata sotto la propria responsabilità e si riferisce al seguente prodotto:

Descrizione prodotto: **frigorifero-freezer per posa libera**

Marchio: **SMEG** Tipo (i): **FA**

Modello (i):

Model: FA code: jxyzk					
j	aesthetic	y	colour	y	colour
490	Portofino	BL	Black	AO	anthracite brass
3905	Classica	AN	Anthracite	P	cream
8005	Coloniale	X	Stainless Steel	PO	cream brass
x	door	WH	White	z	version
R	right	OG	Olive green	void	base version
L	left	OR	Orange	1 - 9	version 1 to version 9
y	colour	YW	Yellow	k	market
R	Red	T	Light blue	void	not specific
				UK	UK

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea

1. **2014/35/UE** Direttiva Bassa Tensione (LVD)
2. **2014/30/UE** Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
3. **2011/65/UE** Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS) compresa direttiva delegata 2015/863/UE
4. **Regolamento (CE) 2019/2019**, recante misure di esecuzione della direttiva **2009/125/CE** del Parlamento Europeo e del Consiglio, in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile degli apparecchi di refrigerazione per uso domestico
5. **Regolamento (CE) 2019/2016**, recante misure di esecuzione del regolamento **2017/1369** del Parlamento Europeo e del Consiglio, in merito l'etichettatura indicante il consumo d'energia degli apparecchi di refrigerazione per uso domestico

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o specifiche tecniche:

1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019;
EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2020; EN 62233:2008
2. EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
3. EN IEC 63000:2018
4. IEC 62552-1:2015, IEC 62552-2:2015 and IEC 62552-3:2015



Luogo _____ Guastalla _____ Data _____ 4 Febbraio 2021 _____

Firma Carlo Zambruni Funzione _____ Direttore Tecnico _____

No. DC2021_RA/007

EU Declaration of Conformity (DoC)

We, **Carlo Zambruni**

Company name: **SMEG S.p.A**

Postal address, postcode and city: **via Leonardo da Vinci, 4, 42016 Guastalla (RE) – ITALY**

Telephone number: **0522-8211** E-mail address: **smeg@smeg.it**

declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model / Product: **freestanding refrigerator-freezer**

Trademark: **SMEG** Type(s): **FA**

Model(s):

Model: FA code: jxyzk					
	aesthetic	y	colour	v	colour
490	Portofino	BL	Black	AO	anthracite brass
3905	Classica	AN	Anthracite	P	cream
8005	Coloniale	X	Stainless Steel	PO	cream brass
x	door	WH	White	z	version
R	right	OG	Olive green	void	base version
L	left	OR	Orange	1 - 9	version 1 to version 9
y	colour	YW	Yellow	k	market
R	Red	T	Light blue	void	not specific
				UK	UK

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

1. **2014/35/EU** Low Voltage Directive (LVD)
2. **2014/30/EU** Electro Magnetic Compatibility Directive (EMCD)
3. **2011/65/EU** Restriction of the use of certain hazardous substances Directive (RoHS Directive) including delegated directive 2015/863/EU
4. **Regulation (EC) 2019/2019**, implementing Directive **2009/125/EC** of the European Parliament and of the Council, with regard to Ecodesign requirements for household refrigerating appliances
5. **Regulation (EC) 2019/2016**, implementing Regulation **2017/1369** of the European Parliament and of the Council, with regard to energy labelling of household refrigerating appliances

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied:

1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019;
EN 60335-2-24:2010 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2020; EN 62233:2008
2. EN 55014-1:2017; EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013
3. EN IEC 63000:2018
4. IEC 62552-1:2015, IEC 62552-2:2015 and IEC 62552-3:2015



Place _____ Guastalla _____ Date _____ February, 4th 2021 _____

Sign Carlo Zambruni Position _____ Technical Director _____