

Oggetto: Dichiarazione di conformità UE
Object: EU Declaration of conformity

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
This declaration of conformity is issued under the exclusive responsibility of the manufacturer.

Prodotto: Carisma CFF-ECM - Ventilconvettore
Product: Carisma CFF-ECM - Fan Coil

Modello / Pattern: CFF-ECM-MV-x-y 10 z; CFF-ECM-MV-x-y 20 z; CFF-ECM-MV-x-y 30 z; CFF-ECM-MV-x-y 40 z;
CFF-ECM-MV-x-y 50 z
CFF-ECM-MV-R-x-y 10 z; CFF-ECM-MV-R-x-y 20 z; CFF-ECM-MV-R-x-y 30 z; CFF-ECM-MV-R-x-y 40 z;
CFF-ECM-MV-R-x-y 50 z
CFF-ECM-IV-x 10 z, CFF-ECM-IV-x 20 z, CFF-ECM-IV-x 30 z, CFF-ECM-IV-x 40 z, CFF-ECM-IV-x 50 z
CFF-ECM-MVM-x-y 10 z; CFF-ECM-MVM-x-y 20 z; CFF-ECM-MVM-x-y 30 z; CFF-ECM-MVM-x-y 40 z;
CFF-ECM-MVM-x-y 50 z

X (valvola/valve): vuoto/empty, 2V, 3V
Y (comando/control): vuoto/empty, CB-T, CB-TES
Z (connessioni acqua/water connections): vuoto/empty, /D

al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti norme:

to which this declaration relates is in conformity with the following standards or other normative document(s):

EN 60335-1 (2012) + AC 2014 + A1 (2019) + A2 (2019) + A11 (2014) + A13 (2017) + A14 (2019) + A15 (2021) + A16 (2023)

EN IEC 60335-2-40 (2023) + A11 (2023)

EN 62233 (2008) + AC 2008

EN IEC 55014-1 (2021)

EN IEC 55014-2 (2021)

EN IEC 61000-3-2 (2019) + A1 (2021) + A2 (2024)

EN 61000-3-3 (2013) + A1 (2019) + A2 (2021) / AC: 2022

EN IEC 63000 (2018)

Regulation (EU) 2016/2281

e, in aggiunta, per modelli CB-T:
and, in addition, for models CB-T:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020)

EN 18031-1 (2024)

EN 18031-2 (2024)

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione.
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation.

2014/35/UE 2014/30/UE 2011/65/UE 2014/53/UE 2009/125/EC EC Reg. 1907/2006

Il fascicolo tecnico è costituito presso: Sabiana S.p.A. Via Piave 53, 20011 Corbetta (MILANO-ITALY)
The technical file is made at: Sabiana S.p.A. Via Piave 53, 20011 Corbetta (MILANO-ITALY)

Corbetta, 08/01/2026

Nicola Binaghi
Presidente



Sabiana 2 e Sabiana 3
Unità Operativa in via Virgilio 2, Magenta (MI)

Sabiana 4
Unità Operativa in via Zanella 27 - Corbetta (MI)

