

Sabiana spa

Sede Legale e stabilimento
20011 Corbetta (MI) - Via Piave, 53
Italia
Internet: www.sabiana.it
E-mail: info@sabiana.it

Tel. ☎ +39.02.97203.1 ric. aut.
Fax +39.02.9777282
+39.02.9772820
Segreteria telefonica dalle ore 18.30 alle ore 8

telegrammi Sabiana/Corbetta (MI)
C.C.P. 46598207
C.C.I.A.A. N. R.E.A. 1267681 Milano

Cap. Sociale € 2.500.000,00 int. vers.
Cod. Fisc./Partita IVA 09076750158
Reg. Imprese Milano N. 278348



SABIANA
IL COMFORT AMBIENTALE

Costruzione e vendita
di apparecchi
per riscaldamento
e condizionamento
industriale e civile

Aerotermini
Termostrisce radianti
Ventilconvettori
Unità trattamento aria
Canne fumarie



ISO 9001:2008
Cert.n° 0545/5



Oggetto: **Dichiarazione di conformità**

Object: **Declaration of conformity**

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto:

Declare under our responsibility that the product:

Prodotto: Maestro MTO - Ventilconvettore canalizzabile

Product: *Maestro MTO - High Pressure Fan Coil Units*

Modello: MTO 13, 23, 33, 43, 53; 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 66, 76; 13+1, 23+1, 33+1, 43+1, 53+1; 14+1, 24+1, 34+1, 44+1, 54+1;
13+2, 23+2, 33+2, 43+2, 53+2; 14+2, 24+2, 34+2, 44+2, 54+2, 64+2, 74+2; 66+2, 76+2

Pattern: MTO 13, 23, 33, 43, 53; 14, 24, 34, 44, 54, 64, 74, 66, 76; 13+1, 23+1, 33+1, 43+1, 53+1; 14+1, 24+1, 34+1, 44+1, 54+1;
13+2, 23+2, 33+2, 43+2, 53+2; 14+2, 24+2, 34+2, 44+2, 54+2, 64+2, 74+2; 66+2, 76+2

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 60335-2-40 (2003) • Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico o similare - Parte 2: Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori
+ A11 (2004) + A12 (2005)
+ A1 (2006) + A2 (2009)
+ A13 (2012) • *Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers*

EN 55014-1 (2006) • Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici, e simili a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici
+ A1 (2009) + A2 (2011) • *Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus*

EN 62233 (2008-04) • Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana
+ A1 • *Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure*

EN 61000-3-2 (2006) • Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 2: Limiti per le emissioni di corrente armonica (apparecchiature con corrente di ingresso ≤ 16 A per fase)
+ A1 (2009) + A2 (2009) • *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)*

EN 61000-3-3 (2008) • Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 3: Limiti - Sezione 3: Limitazione delle fluttuazioni di tensione e dei flicker in sistemi di alimentazione in bassa tensione per apparecchiature con corrente nominale ≤ 16 A
• *Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 3: Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16 A*

EN 55014-2 (1997) • Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili ed apparecchi elettrici similari
+ A1 + A2 • *Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus. Product family standard*

Reg. N. 327/2011 • Regolamento (UE) recante modalità di applicazione della Direttiva 2009/125/CE in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di ventilatori la cui potenza elettrica in ingresso è compresa tra i 125 W e 500 kW
• *Regulation (EU) implementing Directive 2009/125/EC with regards to eco design requirements for fans driven by motors with an electric input power between 125 W and 500 kW*

EN 50581 (2012-09) • RoHS "Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose"
• *Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*

in base a quanto previsto dalle Direttive: 2006/95/CE 2004/108/CE 2006/42/CE 2009/125/CE 2011/65/CE
following the provisions of the Directives:

Corbetta, 12/02/2013

Luigi Binaghi
Presidente