

**SCHEDA INFORMATIVA PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ANNEX I-p. 3-Tab.2- Reg. 206/2012)**
**SCHEDA PRODOTTO PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ALLEGATO IV Reg. 206/2012)**

Come da Comunicazione della Commissione EU nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e del Regolamento (UE) n. 626/2011, del 4 maggio 2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria.

Descrizione	Simbolo	Unità	Valore
Numero di Modello			G3FERRARI G90076
Capacità nominale di raffreddamento	$P_{nominale}$ per il raffreddamento	kW	3.5
Capacità nominale di riscaldamento	$P_{nominale}$ per il riscaldamento	kW	2.5
Potenza nominale assorbita per il raffreddamento	$P_{EER}$	kW	1.357
Potenza nominale assorbita per il riscaldamento	$P_{cop}$	kW	1.02
Indice di efficienza energetica nominale in raffreddamento	$EERd$		2,6
Coefficiente di efficienza nominale in riscaldamento	$COPd$		2,5
Classe efficienza energetica in raffreddamento	A+++ to D		A
Classe efficienza energetica in riscaldamento	A+++ to D		A
Consumo di energia in modo «termostato spento»	$P_{TO}$	W	nd
Consumo di energia in modo «attesa»	$P_{SB}$	W	0,46
Consumo elettrico orario in condizionamento	$Q_{SD}$	kWh/h	1,4
Consumo elettrico orario in riscaldamento	$Q_{DD}$	kWh/h	1,0
Livello di potenza sonora	$L_{WA}$	dB(A)	65
Potenziale di riscaldamento globale del gas R290	GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	3

**INFORMATION SHEET FOR SINGLE AND DOUBLE DUCTS AIR CONDITIONERS (ANNEX I-point 3-Tab.2- Reg. 626/2011)**
**PRODUCT FICHE PER CONDIZIONATORI D'ARIA A SINGOLO E DOPPIO CONDOTTO (ANNEX IV Reg. 626/2011).**

As by EU Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012 ) and of energy labelling of air conditioners - (EU Regulation no. 626/2011).

Description	Symbol	Unit	Value
Model number			G3FERRARI G90076
Rated Cooling Capacity	$P_{nominale}$ cooling	kW	3.5
Rated Heating Capacity	$P_{nominale}$ heating	kW	2.5
Rated Power input for Cooling	$P_{EER}$	kW	1.357
Rated Power input for Heating	$P_{cop}$	kW	1.02
Rated Energy Efficiency ratio	$EERd$		2,6
Rated Coefficient of performance	$COPd$		2,5
Energy efficiency class for Cooling	A+++ to D		A
Energy efficiency class for Heating	A+++ to D		A
Thermostat-off mode power consumption	$P_{TO}$	W	nd
Standby mode power consumption	$P_{SB}$	W	0,46
Hourly electricity consumption - cooling	$Q_{SD}$	kWh/h	1,4
Hourly electricity consumption - heating	$Q_{DD}$	kWh/h	1,0
Sound power level (indoor)	$L_{WA}$	dB(A)	65
Global warming potential of refrigerantas R290	GWP	kgCO <sub>2</sub> eq.	3

REFERENTE PER ULTERIORI INFORMAZIONI / Reference for more detailed information:

TREVIDEA SRL - STRADA CONSOLARE RN-RSM, 62 – 47924 – RIMINI ITALY

Tel. 0039 0541/756420

**TREVIDEA S.r.l.**

Sede Legale, Amministrazione e Showroom  
Strada Consolare Rimini San Marino, 62  
47924 Rimini › ITALY  
Tel. +39 0541.75.64.20  
Fax +39 0541.75.64.30

**Ufficio Modena:**

Via Colombo, 35/1  
41019 Soliera (MO) › ITALY  
Tel. +39 059.56.30.96  
Fax +39 059.56.32.12  
E-mail: commerciale@treveidea.it

Partita IVA 03800950408

REA 309107

Capitale Sociale Euro 110.000 i.v.