
	Dichiarazione di Conformità	
	Declaration of Conformity	

SandenVendo Europe S.p.A.
 Regione Cavallino,2
 15030 CONIOLO (AL)
 ITALY

Dichiara sotto la propria responsabilità che la seguente macchina:
Declares under its responsibility that the following machine:

Unità di refrigerazione esterna	CDU-R02A1C CDU-R04A1C CDU-R06A2C
<i>Refrigerator for outdoor unit</i>	CDU-R02A1D CDU-R04A1D

E' conforme alle seguenti Direttive:
Is in conformity with the following Directives:


Direttiva <i>Directive</i>	Descrizione <i>Description</i>	DATA <i>Date</i>
2006/42/CE (MD)	Direttiva Macchine <i>Directive Machinery</i>	2006
2014/35/EU (LVD)	Bassa Tensione <i>Electrical Equipment</i>	2014
2014/30/EU (EMC)	Compatibilità Elettromagnetica <i>Electromagnetic Compatibility</i>	2014
2014/68/EU (PED)	Apparecchiature in Pressione <i>Pressure Equipment</i>	2014

E' conforme alle disposizioni delle seguenti NORME:
Is in conformity with the following standards and NORMATIVE DOCUMENTS:

Norme <i>Norms</i>	Descrizione <i>Description</i>	DATA <i>Date</i>
IEC 60335-1:2012 A11:2014	Sicurezza degli apparecchi elettrici per uso domestico e similare <i>Safety of electrical appliances for household and similar use</i>	2012
IEC 60335-2-40 A11:2004/A12:2005/A1:2 006/A2:2009/A13:2012	Requisiti particolari per le pompe di calore elettriche, condizionatori d'aria e deumidificatori <i>Particular requirements for electrical heat pumps, air conditioners and dehumidifiers</i>	2003
IEC 60335-2-89	Norme particolari per apparecchi per la refrigerazione commerciale comprendenti un'unità di condensazione del fluido frigorifero, o un compressore, incorporato o remoto <i>Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor</i>	2019
EN 378-2:2016 Category 1	Impianti di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza ed ambientali - Parte 2: Progettazione, costruzione, prove, marcatura e documentazione. <i>Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation</i>	2016
IEC EN 62233	Metodi di misura per campi elettromagnetici degli apparecchi elettrici di uso domestico e similari con riferimento all'esposizione umana <i>Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure</i>	2008
IEC EN 61000-6-1	Compatibilità elettromagnetica Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments"</i>	2007
IEC EN 61000-6-3 +A1:2011	Compatibilità elettromagnetica (EMC) Parte 6-3: Norme generiche - Emissioni per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera <i>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments</i>	2007

Il fabbricante vieta un utilizzo della macchina o di una sua parte in maniera non conforme a quanto indicato sul Manuale d'Uso e Manutenzione fornito a corredo.
The manufacturer forbids the use of the machine/equipment described in this declaration in any different way from the one indicated into the Use and maintenance Manual attached to the machine.

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico è il Sig. Valter Degiovanni domiciliato per la carica di President & CEO in Reg. Cavallino, 2 – 15030 Coniolo
The person empowered to draw up the Technical Construction File is Mr. Valter Degiovanni domiciled for the office of President & CEO in Reg. Cavallino, 2 – 15030 Coniolo

<p>Coniolo, 11/01/2023 (Luogo e data di emissione) (Place and date of release)</p>	<p>Mr. Valter Degiovanni</p>  President & CEO SandenVendo Europe S.p.A.
---	--