

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ EU DECLARATION OF CONFORMITY

N° di identificazione / <i>Identification No.</i>	PC003/IT/02
Fabbricante / <i>Manufacturer</i>	Fondital S.p.A. Via Cerreto, 40 – 25079 Vobarno (BS) Italy +39 0365 87831 info@fondital.it
Tipo di apparecchio / <i>Type of equipment</i>	Pompa di calore aria/acqua splittata / <i>Air-to-water split heat pump</i>
Marchio commerciale / <i>Trademark</i>	Fondital
Modello / <i>Model</i>	PROCIDA AWS X4 (PROCIDA AWS 4 (O) + PROCIDA IWU 4) PROCIDA AWS X6 (PROCIDA AWS 6 (O) + PROCIDA IWU 6) PROCIDA AWS X8 (PROCIDA AWS 8 (O) + PROCIDA IWU 8) PROCIDA AWS X10 (PROCIDA AWS 10 (O) + PROCIDA IWU 10)

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
Gli apparecchi indicati sono conformi ai requisiti essenziali previsti dalle seguenti Direttive/Regolamenti:
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The equipment mentioned comply with essential requirements of the following Directives/Regulations:

2014/68/EU	Direttiva attrezzature a pressione – Modulo D1 / <i>Pressure equipment Directive – Module D1 (PED)</i>
2014/35/EU	Direttiva Bassa Tensione / <i>Low Voltage Directive (LVD)</i>
2014/30/EU	Direttiva Compatibilità Elettromagnetica / <i>Electromagnetic compatibility Directive (EMC)</i>
2011/65/EU	Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche / <i>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)</i>
EC 1907/2006	Regolamento concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche / <i>Regulation concerning the registration, evaluation, authorisation and restriction of chemicals (REACH)</i>
2009/125/EC	Direttiva sulla progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia / <i>Directive on ecodesign requirements for energy-related products (ErP)</i>
EU 206/2012	Regolamento di applicazione della direttiva 2009/125/CE per i condizionatori d'aria e i ventilatori / <i>Regulation implementing Directive 2009/125/EC for air conditioners and comfort fans</i>
EU 813/2013	Regolamento di applicazione della direttiva 2009/125/CE per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente e misti / <i>Regulation implementing Directive 2009/125/EC for space heaters and combination heaters</i>
EU 814/2013	Regolamento di applicazione della direttiva 2009/125/CE per gli scaldacqua e i serbatoi per l'acqua calda / <i>Regulation implementing Directive 2009/125/EC for water heaters and hot water storage tanks</i>
EU 2017/1369	Regolamento sull'etichettatura energetica dei prodotti connessi all'energia / <i>Regulation on energy labelling for energy-related products</i>
EU 626/2011	Regolamento delegato che integra la direttiva 2010/30/EU per i condizionatori d'aria / <i>Delegated Regulation supplementing Directive 2010/30/EU for air conditioners</i>
EU 811/2013	Regolamento delegato che integra la direttiva 2010/30/EU per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente, misti e gli insiemi / <i>Delegated Regulation supplementing Directive 2010/30/EU for space heaters, combination heaters and packages</i>

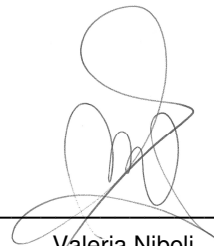
- EU 812/2013 Regolamento delegato che integra la direttiva 2010/30/EU per gli scaldacqua, i serbatoi per l'acqua calda e gli insiemi / *Delegated Regulation supplementing Directive 2010/30/EU for water heaters, hot water storage tanks and packages*
- EU 517/2014 Regolamento sui gas fluorurati a effetto serra / *Regulation on fluorinated greenhouse gases (F-gas) e successive modifiche / and further amendments*

Norme armonizzate e/o specifiche tecniche applicate:
Harmonised standards and/or technical specifications applied:

- EN 378-2:2008+A1:2009
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 (modelli 8-10 kW / *8-10 kW models*) +A1:2019+A14:2019+A2:2019 (modelli 4-6 kW / *4-6 kW models*)
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2018 (modelli 4-6 kW / *4-6 kW models*) EN 61000-3-2:2013 (modelli 8-10 kW / *8-10 kW models*)
EN 61000-3-3:2017 (modelli 4-6 kW / *4-6 kW models*) EN 61000-3-3:2014 (modelli 8-10 kW / *8-10 kW models*)
EN 14511:2018
EN 14825:2016
EN 16147:2017
EN 12102-1:2018

Vobarno (BS) – Italia / Italy, 02/03/2022

Luogo e data di emissione
Date and place of issue



Valeria Niboli
Rappresentante legale / *legal representative*