

The company:

RIELLO S.p.A.
with registered office in:
Via Ing. Pilade Riello,7 - 37045 - Legnago (VR)

STATES

under it's responsibility that the tanks listed below

are in according to

Energy Related Products Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products

Energy Labelling Regulation (EU) 2017/1369 setting a framework for energy labelling and repealing Directive 2010/30/EU

Commission Regulation n. 812/2013 with regard to the energy labelling of water heaters, hot water storage tanks and packages of water heater and solar device (tank until 500 l)

Commission Regulation n. 814/2013 with regard to ecodesign requirements for water heaters and hot water storage tanks (tank until 2.000 l)

EN 12897 Water supply – Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters

Italian Decree 6 aprile 2004, n. 174 Regulations concerning materials and objects that can be used in fixed systems for collection, treatment, supply and distribution of water intended for human consumption

UNI 8883 Vitreous and porcelain enamels – Test for adherence of enamels on thin metal sheet

DIN 4753-1 cylinders with a volume of more than 1000 l

La società:

RIELLO S.p.A.
con sede legale in:

Via Ing. Pilade Riello,7 - 37045 - Legnago (VR)

DICHIARA

sotto la propria responsabilità che i bollitori sotto elencati

sono conformi a

Direttiva 2009/125/CE sui prodotti connessi all'energia che istituisce un quadro per la definizione di requisiti di progettazione ecocompatibile per i prodotti connessi all'energia

Regolamento sull'etichettatura energetica (UE) 2017/1369 che stabilisce un quadro per l'etichettatura energetica e che abroga la direttiva 2010/30/UE

Regolamento della Commissione n. 812/2013 in materia di etichettatura energetica di scaldacqua, bollitori di acqua calda e pacchetti di scaldacqua e dispositivo solare (serbatoio fino a 500 l)

Regolamento della Commissione n. 814/2013 in materia di requisiti per la progettazione ecocompatibile di scaldacqua e serbatoi di accumulo di acqua calda (serbatoio fino a 2.000 l)

EN 12897 Approvvigionamento idrico – Specifiche per scaldacqua ad accumulo non ventilati (chiusi) riscaldati indirettamente

Decreto 6 aprile 2004, n. 174 Disciplina in materia di materiali e oggetti utilizzabili negli impianti fissi di raccolta, trattamento, fornitura e distribuzione delle acque destinate al consumo umano

UNI 8883 Smalti vetrosi e porcellanati – Prova di adesione degli smalti su lamiere sottili

DIN 4753-1 Cilindri con un volume superiore a 1000 l

Codice - Code	Descrizione - Description		Codice - Code	Descrizione - Description
20105029	AQUAMAX 220L		20117883	IDRA DS 430 N
20104527	AQUAPLUS 120L		20117884	IDRA DS 550 N
20139243	HYBRID STOR 430		20117885	IDRA DS 750 N
20139247	HYBRID STOR 550		20117886	IDRA DS 1000 N
20144894	HYBRID STOR 750		20119552	IDRA DS 200 FI
20144895	HYBRID STOR 1000		20119553	IDRA DS 300 FI
20001224	IDRA DS 200		20119554	IDRA DS 430 FI
20001226	IDRA DS 430		20119555	IDRA DS 550 FI
20001227	IDRA S 550		20072887	IDRA MS150
20009145	IDRA DS 1000		20128979	IDRA MS 150
20101895	IDRA BV 200		20144892	STOR C 800
20101897	IDRA BV 300		20144893	STOR C 1000
20101899	IDRA BV 430		20198348	IDRA 150 MS
20101900	IDRA BV 550		20198349	IDRA 200 MS
20101901	IDRA BV 800		20198350	IDRA 300 MS
20101902	IDRA BV 1000		20198351	IDRA 430 MS
20001225	IDRA DS 300		20198352	IDRA 550 MS
20117881	IDRA DS 200 N		20198445	IDRA 800 MS
20117882	IDRA DS 300 N		20198446	IDRA 1000 MS

Nome - Name

Filippo

Cognome - Surname

Maltempi

Posizione in azienda - Position in the company

Engineering Director

Data - Date: 23 / 03 / 2022