

The company:

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

## STATES

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 Z.A.I S. Pietro di Legnago (VR)

### DICHIARA

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

RIELLO S.p.A.  
Società con Socio unico soggetta  
alla direzione e condizionamento di  
Riello Group S.p.A.  
Sede legale e amministrativa  
Via Ing. Pilade Riello, 7  
37045 Legnago (VR)

Cap. soc. € 7.117.400,00 i.v.  
Reg. delle imp. di Verona  
N 02641790239  
C.F. e Part. IVA 02641790239  
[www.berettaheating.com](http://www.berettaheating.com)



Code	Desc
20204198	IDRA C-HP 150 MS
20204200	IDRA C-HP 200 MS
20204202	IDRA C-HP 300 MS
20204204	IDRA C-HP 500 MS
20204206	IDRA C-HP 800 MS
20204208	IDRA C-HP 1000 MS
20101895	Idra BV 200
20101897	Idra BV 300
20101899	Idra BV 430
20101900	Idra BV 550
20101901	Idra BV 800
20101902	Idra BV 1000
20117881	IDRA DS 200 N
20117882	IDRA DS 300 N
20117883	IDRA DS 430 N
20117884	IDRA DS 550 N
20117885	IDRA DS 750 N
20117886	IDRA DS 1000 N
20119552	IDRA DS 200 FI
20119553	IDRA DS 300 FI
20119554	IDRA DS 430 FI

Nome - Name

Filippo

Cognome - Surname

Maltempi

Posizione in azienda - Position in the  
company

Engineering Director

Data - Date: 27 / 07 / 2023

---