

## Ammissione alla verifica di contatori di energia termica e di contatori di acqua calda

del 30 novembre 1999

---

In virtù dell'articolo 17 della legge federale del 9 giugno 1977 sulla metrologia e conformemente all'articolo 10 dell'ordinanza del 17 dicembre 1984 sulla qualificazione degli strumenti di misura (ordinanza sulle verificazioni), abbiamo ammesso alla verifica i seguenti modelli. Contro la presente ammissione ordinaria l'interessato può, entro 30 giorni dalla presente notificazione, fare opposizione scritta presso l'Ufficio federale di metrologia, 3003 Bern-Wabern.

*Fabbricante:* Hydrometer GmbH, Ansbach (D)

*Richiedente:* Gebrueder Tobler AG, Urdorf (CH)



Captatore idraulico, come componente parziale di un contatore di energia termica.

Tipo: E-TX 444

7<sup>a</sup> aggiunta

*Fabbricante:* Kampstrup A/S, Skanderborg (DK)

*Richiedente:* Gebrueder Tobler AG, Urdorf (CH)



Captatore idraulico, come componente parziale di un contatore di energia termica.

Tipo: ULTRAFLOW II 65-54-B...

2<sup>a</sup> aggiunta

*Fabbricante:* Danfoss A/S, Nordborg (DK)

*Richiedente:* Danfoss AG, Frenkendorf (CH)



Captatore idraulico, come componente parziale di un contatore di energia termica.

Tipo: SONO 3000/3300 CT

*Fabbricante:* Danfoss A/S, Nordborg (DK)

*Richiedente:* Danfoss AG, Frenkendorf (CH)



Captatore idraulico, come componente parziale di un contatore di energia termica.

Tipo: SONO 2500 CT

*Fabbricante:* Gas- und Wassermesserfabrik AG, Luzerna (CH)

*Richiedente:* Gas- und Wassermesserfabrik AG, Luzerna (CH)



Captatore idraulico per contatori di energia termica.

Tipo: Unico 2

*Fabbricante:* ABB Kent Messtechnik GmbH, Lampertheim (D)

*Richiedente:* ABB Kent Messtechnik GmbH, Lampertheim (D)



Contatore di acqua calda.

Tipo: Modulmeter MO-C

2<sup>a</sup> aggiunta

*Fabbricante:* BERNINA Electronic AG, Steckborn (CH)

*Richiedente:* BERNINA Electronic AG, Steckborn (CH)



Contatore di acqua calda.

Tipo: metrix 220-www

*Fabbricante:* BERNINA Electronic AG, Steckborn (CH)

*Richiedente:* BERNINA Electronic AG, Steckborn (CH)



Contatore di acqua calda.

Tipo: metrix 220-www

*Fabbricante:* *SONTEX S. A., Sonceboz (CH)*

*Richiedente:* *SONTEX S. A., Sonceboz (CH)*



Contatore di energia termica completo.

Tipo: Supercal/Superstatic 434

5<sup>a</sup> aggiunta

*Fabbricante:* *Aquametro AG, Therwil (CH)*

*Richiedente:* *Aquametro AG, Therwil (CH)*



Calcolatore di calore con sensori di temperatura corrispondenti come componente parziale di un contatore di energia termica.

Tipo: CALEC-MB

4<sup>a</sup> aggiunta

*Fabbricante:* *Aquametro AG, Therwil (CH)*

*Richiedente:* *Aquametro AG, Therwil (CH)*



Calcolatore di calore con sensori di temperatura corrispondenti come componente parziale di un contatore di energia termica.

Tipo: CALEC-light

*Fabbricante:* *M. K. Juchheim GmbH & Co., Fulda (D)*

*Richiedente:* *JUMO Mess- und Regeltechnik AG, Staefa (CH)*



Sensori di temperatura per contatori di energia termica.

Tipo: 90.2425/2X

*Fabbricante:* Landis & Staefa GmbH, Frankfurt (D)

*Richiedente:* Landis & Staefa Division, Zug (CH)



Contatore di energia termica completo.

Tipo: SONOGRYR energy WSF..., WKF..., WSE..., WKE..., WSG..., WKG...

*Fabbricante:* BERNINA Electronic AG, Steckborn (CH)

*Richiedente:* BERNINA Electronic AG, Steckborn (CH)



Contatore di energia termica completo.

Tipo: metrix 230-mmx

*Fabbricante:* Landis & Staefa GmbH, Frankfurt (D)

*Richiedente:* Landis & Staefa Division, Zug (CH)



Contatore di energia termica completo.

Tipo: SONOGRYR energy WSJ...

*Fabbricante:* Landis & Staefa electronic GmbH, Mühlhausen (D)

*Richiedente:* Landis & Staefa Division, Steinhausen (CH)



Contatore di energia termica completo.

Tipo: Megatron 2 WFM2..., WFQ2...

*Fabbricante:* ABB Metering SVM AB, Kista (S)

*Richiedente:* Gas- und Wassermesserfabrik AG, Luzerna (CH)



Calcolatore di calore per contatori di energia termica.

Tipo: EnerCal F2

*Fabbricante:* ABB Metering SVM AB, Kista (S)

*Richiedente:* Gas- und Wassermesserfabrik AG, Luzerna (CH)



Calcolatore di calore.

Tipo: EnerCal F731

30 novembre 1999

Ufficio federale di metrologia:

Il direttore, Schwitz