Strumenti per misurare

In metrologia per strumento di misura s'intende uno strumento che ha la funzione specifica di effettuare una misurazione, di una grandezza fisica relativa a un corpo solido, liquido, a una lunghezza, al volume di un gas, ecc.

Vediamo le diverse tipologie di strumenti per la misura di liquidi, gas, metano, energia, ecc. utilizzati nelle transazioni dei diversi settori commerciali:

- per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi diversi dall'acqua (Complessi di misura per carburante):
- per la misurazione continua e dinamica di quantità di liquidi alimentari (Erogatori di vino);
- per la misurazione del gas, GPL, metano: (erogatori di gas o metano per autotrazione, contatori del gas e dispositivi di conversione del volume;
- per la misurazione dell'acqua: contatori acqua;
- per la misurazione dell'energia: contatori di energia elettrica attiva;
- per la misurazione del calore: contatori di calore;
- per la misurazione delle dimensioni: Strumenti di misura multidimensionali (Misure lineari);
- per la misurazione del livello dei liquidi: Indicatori e misuratori di livello;
- per la misurazione della pressione e temperatura: Manometri e termometri.

Strumentazione disciplinata dalle norme della metrologia legale, di cui all'allegato IV del DM 93/17 [1]

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media:

2 (1 voti)

Rate

Ultima modifica: Giovedì 13 Maggio 2021

Condividi

Source URL: https://www.basilicata.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/ufficio-metrico/strumenti-per-misurare

Collegamenti

[1] file:///F:/CCIAA%20BASILICATA/Sito%20CCIAA%20Basilicata-da%20inviare/3.2.4%20%20%20%20Verifica%20degli%20strumenti%20di%20misura%20in%20servizio/Allegato%20IV%20DM%2093-Periodicit%C3%A0%20V.P. Strum.%20in%20Servizio.docx