



## TIPOLOGIE DI CONTATORI INSTALLATI DA DEVAL SU FORNITURE BT

## GISM monofase

Questa tipologia di contatore elettronico viene utilizzato abitualmente presso le forniture domestiche.



## GIST trifase

Questa tipologia di contatore elettronico viene installato di norma ai clienti con contratto di potenza disponibile fino ai 30 kW.



## GISS trifase

Questa tipologia di contatore elettronico viene installato di norma ai clienti con contratto di potenza disponibile superiore ai 30 kW e inferiore ai 200 kW.



## **1. Il display**

Sul display sono visualizzate le informazioni che è possibile ottenere premendo il pulsante di lettura (2).

## **2. Il pulsante di lettura**

Premendo questo pulsante si ottiene in sequenza sul display (1) informazioni utili come illustrato nella sezione ["Come leggere le informazioni riportate sul display del contatore elettronico di prima generazione"](#).

## **3. Gli indicatori di consumo**

Sono due piccole luci poste a sinistra accanto al display (1). Quando lampeggiano significa che è in corso il consumo di energia elettrica.

## **4. L'interruttore**

Si trova in basso al centro e consente di interrompere o riattivare l'alimentazione di energia elettrica (non presente sul contatore elettronico modello GISS).

**ATTENZIONE: l'interruttore del contatore elettronico non sostituisce i dispositivi di sicurezza, come il differenziale (salvavita), previsti dalla normativa vigente (DM 37/08/ del 22 gennaio 2008). Non sostituisce nemmeno i dispositivi di sezionamento, protezione e manovra previsti dalla normativa tecnica vigente (norma CEI 64-8).**

## **5. Interfaccia ottica**

Si trova sulla destra in alto sotto il pulsante di lettura (2). E' riservata a eventuali interventi da parte di Deval.