

MISURATORI APPROVATI DA ASM BRESSANONE S.P.A PER IMPIANTI ALLACCIATI IN BASSA TENSIONE

Misuratori approvati da ASM Bressanone SpA per impianti allacciati in BASSA TENSIONE

| Marca | Modello |
|--------------|----------------|
| ENEL | GISM |
| ENEL | GISS |
| ENEL | GIST |
| ENEL | GEMIS 2.0 |
| ENEL | GESIS |
| ENEL | GETIS |

I misuratori riportati in tabella sono tele-leggibili dal sistema centrale di acquisizione e validazione di ASM BRESSANONE S.P.A. ed i requisiti funzionali di tali misuratori risultano idonei a quelli richiesti nelle regole tecniche di connessione in vigore (CEI 0-16).

Le caratteristiche elettriche sono verificate come compatibili con quelle indicate nelle regole tecniche di connessione attualmente in vigore ed è onere del cliente produttore assicurare la conformità del modello prescelto con i requisiti elettrici dell'impianto.

Per i casi contemplati dalle delibere AEEGSI in vigore, in cui il produttore scelga di non avvalersi del gestore di rete per l'installazione delle apparecchiature di misura, tali misuratori dovranno essere scelti tra i modelli approvati da ASM BRESSANONE S.P.A.

Occorre tener presente che i misuratori statici, per loro natura, consentono la programmazione di diversi parametri; vengono definiti "essenziali" quelli prescritti nelle regole di connessione attualmente in vigore.

I campioni dei misuratori in elenco hanno conseguito l'approvazione di ASM BRESSANONE S.P.A. in quanto hanno configurati i parametri "essenziali" anzidetti.

Sarà cura del cliente produttore assicurarsi presso il costruttore del misuratore prescelto e quindi garantire a ASM BRESSANONE S.P.A., che il misuratore abbia anch'esso configurati i parametri "essenziali", conformemente ai campioni che sono stati approvati da ASM BRESSANONE S.P.A.

Il sistema di misura dovrà superare la prova di tele leggibilità da parte di ASM BRESSANONE S.P.A., prima della messa in servizio.