



Save Energy Ripartitore GISUTO 100-N2\N2E

VISUALIZZAZIONI SU DISPLAY

| PREMI IL PULSANTE | MESSAGGIO | SIGNIFICATO | NOTE |
|---------------------|---------------------|----------------------------|---|
| | Niente | SPENTO | Indica che il display è spento, è attiva la modalità di basso consumo |
| "88:88:88" | "88:88:88" | TEST DISPLAY | Serve a verificare visivamente che tutti i segmenti del display funzionino |
| "E XXXX" | "E XXXX" | CONSUMO ESERCIZIO IN CORSO | Consumo dell'esercizio in corso |
| "d GG.MM" | "d GG.MM" | DATA CORRENTE | Data corrente. |
| "A AAAA" | "A AAAA" | ANNO CORRENTE | Anno corrente. |
| "L XXX" | "L XXX" | CODICE CONTROLLO LETTURA | Codice di controllo lettura |
| "F XXXX" | "F XXXX" | CONSUMI ESERCIZIO PASSATO | Consumo totale dell'esercizio passato |
| "FLXXXX" o "FRXXXX" | "FLXXXX" o "FRXXXX" | ULTIMA SEGNALAZIONE | Riporta il codice di segnalazione |
| "SEnS-x " | "SEnS-X" | METODO DI MISURA | Principio di funzionamento X = 2 conteggio a due sensori X = 1 Conteggio a un sensore, per temperatura ambiente non veritiera |
| "b GG.MM" | "b GG.MM" | DATA AZZERAMENTO CONTATORE | Visualizza il giorno e il mese in cui si azzerava il conteggio |
| "UX.XX.XX" | "UX.XX.XX" | VERSIONE FW | Visualizza la versione del firmware installato |
| "OPeRAt" | "OPeRAt" | STATO | Indica che lo stato di funzionamento attuale è "operativo" (esempio) |
| "-100n2 " | "-100n2" | MODELLO DISPOSITIVO | Indica il modello del dispositivo |

**ALTRE VISUALIZZAZIONI DIVERSE DA QUELLE SOPRA
RIPORTATE SONO STRETTAMENTE DEDICATE A PERSONALE
TECNICO QUALIFICATO**