



## LEGENDA

### (1) N. di serie

Il numero univoco del ripartitore e/o contatore

### (2) Stanza / locale

Luogo dove è installato il ripartitore e/o contatore

### (3) Consumo precedente

Consumo totalizzato durante il precedente esercizio <non necessario nel caso dei ripartitori con azzeramento annuale).

### (4) Consumo attuale

Consumo totalizzato al giorno di lettura e visibile a display

### (5) Delta consumo

Differenza tra consumo precedente e consumo attuale (non necessario nel caso dei ripartitori con azzeramento annuale).

### (6) Fattore di conversione

E' una costante determinata in proporzione alla potenza termica e all'emissione del radiatore.

### (7) Consumo finale

E' il prodotto del delta consumo per il fattore di conversione.

Il fattore di conversione in bolletta è 1 se i ripartitori sono stati programmati inserendo per ciascuno di loro in fase di installazione i parametri del corpo scaldante (la potenzialità termica espressa in Watt e denominata Kq, e un valore associato alla tipologia e materiale denominato Kc), questa modalità di fornitura dei ripartitori è denominata “in scala prodotto” o programmazione “in chiaro”.

Il fattore di conversione viene indicato solo in caso i ripartitori, in fase di installazione, siano stati programmati con dei valori standard uguali per tutti, questa modalità di fornitura dei ripartitori è denominata “in scala unitaria” o programmazione “in scuro”.

Entrambe le modalità sono contemplate dalla normativa 10200.

### (8) Tipologia unità

Indica il sistema di misurazione utilizzato, esempi tipici sono Kilowatt orari (Kwh), metri cubi (m3) o unità di ripartizione (ur).

### (9) Importi consumo

Il prodotto del consumo convertito per il costo fisso della quota volontaria.