

## CASSETTE DI DISTRIBUZIONE E CONTABILIZZAZIONE UEP A DUE ZONE PER IMPIANTI MISTI : 1 ZONA A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO E 1 ZONA A RADIATORI/DEUMIDIFICATORE

### UEP 1..2 - UEP 2..2

#### GENERALITA'

- Per impianti misti a 2 zone:
  - 1 zona a pannelli radianti a pavimento,
  - 1 zona per radiatori (inverno) oppure per fan-coil / deumidificatore (estate).
- Adatte per funzionamento Inverno/Estate (riscaldamento / raffreddamento)
- Tre tipologie di cassette
  - orizzontali con entrate dalla caldaia da sinistra UEP ...2S
  - orizzontali con entrate dalla caldaia da destra UEP ...2D
  - verticali con entrate dalla caldaia dall'alto UEP ...2V (per impianti con solo riscaldamento)

#### CARATTERISTICHE

- Per impianti a 2 zone e 2 temperature diverse di cui:
  - una zona per pannelli radianti a pavimento con acqua a temperatura regolata climaticamente,
  - una zona con acqua a temperatura di caldaia/refrigeratore per termosifoni arredo bagno (inverno) oppure per fan-coil/deumidificatore (estate).
- Adatte per funzionamento invernale ed estivo (riscaldamento/raffreddamento).
- Linea di riscaldamento/raffreddamento da 3/4" (UEP 1..2.).
- Linea di riscaldamento/raffreddamento da 1" (UEP 2..2.).
- Pompa di circolazione per il circuito dei pannelli radianti a pavimento con ritardo allo spegnimento.
- Doppia protezione di sicurezza (elettronica ed idraulica) per evitare il superamento della temperatura massima dell'acqua di mandata ai pannelli radianti a pavimento.
- Tre tipologie di cassette:
  - orizzontali con entrate dalla centrale termica da sinistra,
  - orizzontali con entrate dalla centrale termica da destra,
  - verticali con entrate dalla centrale termica dall'alto (per impianti con solo riscaldamento).
- Linea dell'acqua calda e/o fredda sanitaria da 3/4" con contatori da 1,5 m3/h (UEP .112.).
- Linea dell'acqua calda e/o fredda sanitaria da 3/4" con contatori da 2,5 m3/h (UEP .222.).
- Conteggio consumi:
  - energia termica e frigorifera,
  - consumo in m3 di acqua calda sanitaria,
  - consumo in m3 di acqua fredda sanitaria.
- Bus per la lettura centralizzata dei dati e per la Telegestione (C-Bus)

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
UEP 1002D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4"	H 807
UEP 1002S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4"	H 807
UEP 1002V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4"	H 807
UEP 1012D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1012S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1012V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1102D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1102S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (1,5m3/h)	H 807
UEP 1102V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1112D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1112S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1112V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 1022D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1022S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1022V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1202D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1202S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1202V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1222D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1222S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 1222V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 807
UEP 2002D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1"	H 807
UEP 2002S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1"	H 807
UEP 2002V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1"	H 807
UEP 2012D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 2012S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 2012V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 2102D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 2102S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 2102V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 807
UEP 2112D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 807

<b>UEP 2112S</b>	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2112V</b>	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2022D</b>	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2022S</b>	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2022V</b>	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2202D</b>	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2202S</b>	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2202V</b>	Cassetta destra con linea di riscaldamento da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2222D</b>	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2222S</b>	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 807
<b>UEP 2222V</b>	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 807