

CASSETTE DI DISTRIBUZIONE E CONTABILIZZAZIONE UEP A SINGOLA ZONA PER IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO

UEP 1..1 - UEP 2..1

GENERALITA'

- Per impianti a pannelli radianti a pavimento
- Adatte per funzionamento Inverno / Estate (riscaldamento / raffreddamento)
- Tre tipologie di cassette:
 - orizzontali con entrate dalla caldaia da sinistra UEP ...1S
 - orizzontali con entrate dalla caldaia da destra UEP ...1D
 - verticali con entrate dalla caldaia dall'alto UEP ...1V (per impianti con solo riscaldamento).

CARATTERISTICHE

- Per impianti a pannelli radianti a pavimento.
- Adatte per funzionamento invernale ed estivo (riscaldamento/raffreddamento).
- Linea di riscaldamento/raffreddamento da 3/4" (UEP 1..1.).
- Linea di riscaldamento/raffreddamento da 1" (UEP 2..1.).
- Una zona con acqua a temperatura regolata climaticamente.
- Pompa di circolazione 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 .111.).
- Linea dell'acqua calda e/o fredda sanitaria da 3/4" con contatori da 2,5 m3/h (UEP .221.).
- 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 1001D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4"	H 806
UEP 1001S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4"	H 806
UEP 1001V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4"	H 806
UEP 1011D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1011S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1011V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1101D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1101S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1101V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1111D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1111S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1111V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 1021D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1021S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACF (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1021V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1201D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1201S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1201V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1221D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1221S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 1221V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2001D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1"	H 806
UEP 2001S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1"	H 806
UEP 2001V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1"	H 806
UEP 2011D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2011S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2011V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2101D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2101S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2101V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2111D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2111S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2111V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 806
UEP 2021D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2021S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2021V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2201D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 806

UEP 2201S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2201V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2221D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2221S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 806
UEP 2221V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 806