

CASSETTE DI DISTRIBUZIONE E CONTABILIZZAZIONE UDP A DUE ZONE PER IMPIANTI A PANNELLI RADIANTI A PAVIMENTO

UDP 1..2 - UDP 2..2

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 UDP ...2S
 - orizzontali con entrate dalla caldaia da destra UDP ...2D
 - verticali con entrate dalla caldaia dall'alto UDP ...2V (per impianti con solo riscaldamento)

CARATTERISTICHE

- Per impianti con 2 zone a pannelli radianti a pavimento.
- Adatte per funzionamento invernale ed estivo (riscaldamento/raffreddamento).
- Linea di riscaldamento/raffreddamento da 3/4" (UDP 1..2.).
- Linea di riscaldamento/raffreddamento da 1" (UDP 2..2.).
- Due zone con acqua a temperatura regolata climaticamente.
- Ogni zona è fornita di 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 (UDP .112.).
- Linea dell'acqua calda e/o fredda sanitaria da 3/4" con contatori da 2,5 m3/h (UDP .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
UDP 1002D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4"	H 810
UDP 1002S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4"	H 810
UDP 1002V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4"	H 810
UDP 1012D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1012S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1012V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1102D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1102S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1102V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1112D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1112S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1112V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 1022D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1022S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1022V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1202D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1202S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1202V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1222D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1222S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 1222V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 3/4" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2002D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1"	H 810
UDP 2002S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1"	H 810
UDP 2002V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1"	H 810
UDP 2012D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2012S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2012V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2102D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2102S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2102V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2112D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2112S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2112V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS e AFS (1,5 m3/h)	H 810
UDP 2022D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2022S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2022V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2202D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 810

UDP 2202S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2202V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2222D	Cassetta destra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2222S	Cassetta sinistra con linea di riscald./raffredd. da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 810
UDP 2222V	Cassetta verticale con linea di riscaldamento da 1" + ACS e AFS (2,5 m3/h)	H 810