

WATERPUFFER di IMIT: sistema per la gestione automatica dell'acqua calda

IMIT Control System, azienda leader nel settore dei dispositivi per la termoregolazione, il riscaldamento ed il condizionamento, presenta **WATERPUFFER**, il **nuovo sistema di interfacciamento idraulico per la gestione automatica dell'acqua calda proveniente da due fonti di calore quali caldaia a gas, termostufa o termocamino e destinata contemporaneamente ad un dispositivo di accumulo ed al riscaldamento domestico.**

Uno **scambiatore termico** costituito da 34 piastre e la valvola deviatrice motorizzata a 3 vie garantiscono un'elevata efficienza operativa mentre la centralina di regolazione FIRE WATER HID esegue un monitoraggio automatico e costante dell'impianto grazie ai parametri di funzionamento pre-impostati.

Inoltre, grazie alla progettazione funzionale della tuberia interna, il nuovo modulo IMIT consente di ridurre al minimo le perdite di carico.

Per far fronte alle esigenze della clientela **WATERPUFFER** è disponibile con uno o due circolatori ad alta efficienza, è fornito di serie con un mantello di copertura antigraffio verniciato a colore RAL9003 e, come ogni prodotto IMIT, rispecchia i più elevati standard di qualità certificati dai laboratori IMQ.

Keywords: **scambiatore termico, termoregolazione, gestione acqua calda, waterpuffer, imit control system**