

MODULO SATELLITE SERIE E “IRS-30”

Contabilizzatore di calore a lettura locale LCD con predisposizione alla centralizzazione con trasmissione dati di consumo a controllore di palazzo attraverso linea BUS, completo di coppia sonde per la misura del Δt sul circuito primario - Scatola di derivazione elettrica all'interno del modulo - Supporto EAS per contabilizzatore DN 20 con attacchi da 1" - Filtro a cestello in ingresso circuito primario - Valvola di bilanciamento in ingresso del circuito primario DN 20 Kv=6,12 - Circolatore a tre velocità con prevalenza 5 m H₂O e con degasatore incorporato - By-pass a taratura fissa - Valvola a 2 vie per circuito di riscaldamento con ritorno a molla comandato da termostato ambiente (fornibile separatamente) avente anche funzione di sicurezza in caso di mancanza di tensione sulla rete locale (interrompe l'erogazione dell'energia termica del circuito primario) - Valvola deviatrice ad azionamento idraulico di priorità sanitario - Microinterruttore di azionamento circolatore - Scambiatore saldobrasato a 30 piastre in AISI 316L (potenza nominale 38 kW) - Manometro 0-4 bar - Contatore volumetrico per acqua fredda sanitaria ad impulsi (portata nominale 1,5 m³/h) collegato al contabilizzatore di calore - Miscelatore termostatico per acqua calda sanitaria (campo di regolazione 35-60 °C) per la regolazione della temperatura dell'acqua sanitaria in uscita dal modulo - Kit intercettazione composto da valvole a sfera, a monte ed a valle del modulo - Cassetta di contenimento ad incasso in acciaio zincato.

MODULO SATELLITE SERIE E “IRS-30”

Contabilizzatore di calore a lettura locale LCD con predisposizione alla centralizzazione con trasmissione dati di consumo a controllore di palazzo attraverso linea BUS, completo di coppia sonde per la misura del Δt sul circuito primario. - Scatola di derivazione elettrica. - Supporto EAS per contabilizzatore da 3/4" con attacchi da 1". - Filtro a cestello in ingresso del circuito primario. - Valvola di bilanciamento in ingresso del circuito primario. - Valvola deviatrice di priorità sanitario a manovra rapida (230 V – 50 Hz) pilotata dal termostato del bollitore. - Valvola a 2 vie con ritorno a molla comandata da termostato ambiente per circuito di riscaldamento (termostato fornibile separatamente) avente anche funzione di sicurezza in caso di mancanza di tensione sulla rete locale (interrompe l'erogazione dell'energia termica del circuito primario). - Contatore volumetrico per acqua fredda sanitaria a impulsi (portata nominale 1,5 m³/h) collegato al contabilizzatore di calore. - Kit intercettazione composto da valvole a sfera, a monte e a valle del modulo. - Cassetta di contenimento ad incasso in acciaio zincato.

MODULO SATELLITE SERIE E “IRD-CS”

Contabilizzatore di calore a lettura locale LCD con predisposizione alla centralizzazione con trasmissione dati di consumo a controllore di palazzo attraverso linea BUS, completo di coppia sonde per la misura del Δt sul circuito primario. - Scatola di derivazione elettrica all'interno del modulo. - Supporto EAS per contabilizzatore da 3/4" con attacchi da 1". - Filtro a cestello in ingresso circuito primario. - Valvola di bilanciamento in ingresso del circuito primario DN 20 Kv=6,12. - Circolatore a tre velocità con prevalenza 5 m H₂O e con degasatore incorporato. - By-pass a taratura fissa. - Valvola a 2 vie per circuito di riscaldamento con ritorno a molla comandato da termostato ambiente (fornibile separatamente) avente anche funzione di sicurezza in caso di mancanza di tensione sulla rete locale (interrompe l'erogazione dell'energia termica del circuito primario - sicurezza per impianti a pavimento). - Contatore volumetrico per acqua fredda sanitaria ad impulsi (portata nominale 1,5 m³/h), collegato al contabilizzatore di calore. - Contatore volumetrico per acqua calda sanitaria ad impulsi (portata nominale 1,5 m³/h), collegato al contabilizzatore di calore. - Kit intercettazione composto da valvole a sfera, a monte e a valle del modulo. - Cassetta di contenimento ad incasso in acciaio zincato.

MODULO SATELLITE SERIE E “IRPF-CS”

Contabilizzatore di calore a lettura locale LCD con predisposizione alla centralizzazione con trasmissione dati di consumo a controllore di palazzo attraverso linea BUS, completo di coppia sonde per la misura del Δt sul circuito primario. - Scatola di derivazione elettrica all'interno del modulo. - Supporto EAS per contabilizzatore da 3/4" con attacchi da 1". - Filtro a cestello in ingresso circuito primario. - Valvola di bilanciamento in ingresso del circuito primario DN 20 Kv=6,12. - Circolatore a tre velocità con prevalenza 5 m H₂O e con degasatore incorporato. - Valvola a 3 vie. - Attuatore termostatico 20÷50 °C (standard) o 40÷70 °C (su richiesta). - Termostato di sicurezza impianto. - Termometro, sfiato aria automatico. - By-pass a taratura fissa. - Valvola a 2 vie per circuito di riscaldamento con ritorno a molla comandato da termostato ambiente (fornibile separatamente) avente anche funzione di sicurezza in caso di mancanza di tensione sulla rete locale (interrompe l'erogazione dell'energia termica del circuito primario). - Contatore volumetrico per acqua fredda sanitaria ad impulsi (portata nominale 1,5 m³/h), collegato al contabilizzatore di calore. - Contatore volumetrico per acqua calda sanitaria ad impulsi (portata nominale 1,5 m³/h), collegato al contabilizzatore di calore. - Kit intercettazione composto da valvole a sfera, a monte e a valle del modulo. - Cassetta di contenimento ad incasso in acciaio zincato.