

TESTO PER CAPITOLATI
Versione SIMECONN 2V 3/4"

Modulo satellitare per la contabilizzazione del calore con attacchi reversibili da 3/4", con valvola di zona a 2 vie comandata da termostato ambiente tramite pannello di comando e interfaccia integrato. Il pannello elettrico è dotato di interruttore ON/OFF per sezionare elettricamente il modulo in caso di operazioni di manutenzione. La contabilizzazione dell'ACS e del AFS è garantita da due contatori volumetrici da 1/2", mentre la contabilizzazione del calore per riscaldamento è garantita da un contatore di calore di tipo diretto a girante certificato MID. Il modulo è fornito di un filtro sulla linea di mandata del riscaldamento e di una valvola manuale di bilanciamento sul ritorno. Tutti i dati sono remotabili attraverso trasmissione dei dati via MBus e ogni satellite è fornito con un adattatore PAD per la conversione del segnale dei contaltri volumetrici.

Versione SIMECONN 2V 1"

Modulo satellitare per la contabilizzazione del calore con attacchi reversibili da 1", con valvola di zona a 2 vie comandata da termostato ambiente tramite pannello di comando e interfaccia integrato. Il pannello elettrico è dotato di interruttore ON/OFF per sezionare elettricamente il modulo in caso di operazioni di manutenzione. La contabilizzazione dell'ACS e del AFS è garantita da due contatori volumetrici da 1/2", mentre la contabilizzazione del calore per riscaldamento è garantita da un contatore di calore di tipo diretto a girante certificato MID. Il modulo è fornito di un filtro sulla linea di mandata del riscaldamento e di una valvola manuale di bilanciamento sul ritorno. Tutti i dati sono remotabili attraverso trasmissione dei dati via MBus e ogni satellite è fornito con un adattatore PAD per la conversione del segnale dei contaltri volumetrici.

Versione SIMECONN 3V 3/4"

Modulo satellitare per la contabilizzazione del calore con attacchi reversibili da 3/4", con valvola di zona a 3 vie comandata da termostato ambiente tramite pannello di comando e interfaccia integrato. Il pannello elettrico è dotato di interruttore ON/OFF per sezionare elettricamente il modulo in caso di operazioni di manutenzione. La contabilizzazione dell'ACS e del AFS è garantita da due contatori volumetrici da 1/2", mentre la contabilizzazione del calore per riscaldamento è garantita da un contatore di calore di tipo diretto a girante certificato MID. Il modulo è fornito di un filtro sulla linea di mandata del riscaldamento e valvola di regolazione sul by-pass. Tutti i dati sono remotabili attraverso trasmissione dei dati via MBus e ogni satellite è fornito con un adattatore PAD per la conversione del segnale dei contaltri volumetrici.

Versione SIMECONN 3V 1"

Modulo satellitare per la contabilizzazione del calore con attacchi reversibili da 1", con valvola di zona a 3 vie comandata da termostato ambiente tramite pannello di comando e interfaccia integrato. Il pannello elettrico è dotato di interruttore ON/OFF per sezionare elettricamente il modulo in caso di operazioni di manutenzione. La contabilizzazione dell'ACS e del AFS è garantita da due contatori volumetrici da 1/2", mentre la contabilizzazione del calore per riscaldamento è garantita da un contatore di calore di tipo diretto a girante certificato MID. Il modulo è fornito di un filtro sulla linea di mandata del riscaldamento e valvola di regolazione sul by-pass. Tutti i dati sono remotabili attraverso trasmissione dei dati via MBus e ogni satellite è fornito con un adattatore PAD per la conversione del segnale dei contaltri volumetrici.

CARATTERISTICHE SimeConn	2V	3V
Valvola di zona 3 vie		•
Valvola di zona 2 vie	•	
Attacchi 1"	•	•
Attacchi 3/4"	•	•
Valvole di intercettazione manuali e telescopiche per operazioni di manutenzione	•	•
Contatore di calore predisposto per trasmissione MBUS dei dati omologato MID	•	•
Filtro	•	•
Valvola di taratura manuale	•	
Valvola di taratura manuale sul by pass		•
Contatore volumetrico per la misurazione del volume di ACS erogata (attacchi 1/2")	•	•
Contatore volumetrico per la misurazione del volume di AFS erogato (attacchi 1/2")	•	•
Quadro elettrico di comando ed interfaccia TA	•	•
Interruttore di sezionamento alimentazione per operazioni di manutenzione	•	•
Adattatore d'impulsi PAD	•	•