

Diatech BT/HT 3 VIE

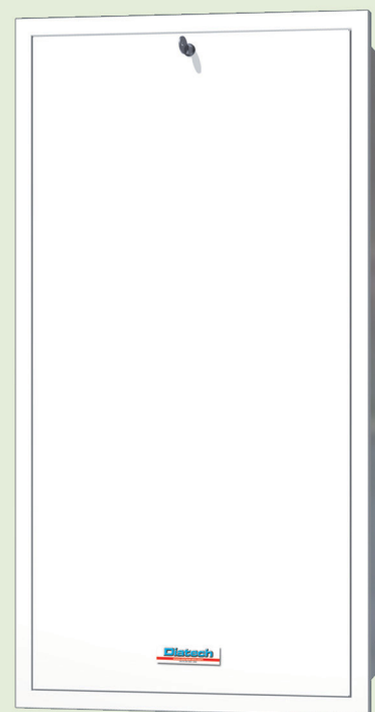
Contabilizzazione, riscaldamento alta e bassa temperatura e produzione acqua calda sanitaria



Dima con tubi di lavaggio



Idraulica



Modulo completo di portella

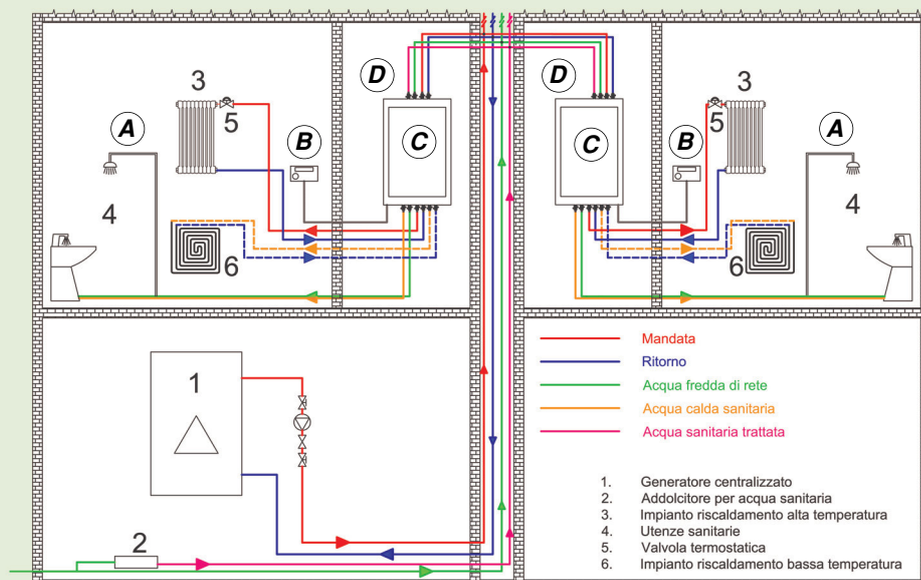
DESCRIZIONE

DIATECH BT-HT 3 VIE è un Modulo Satellite di **contabilizzazione diretta e gestione** per impianti di riscaldamento centralizzati **in alta e bassa temperatura** con **produzione istantanea di acqua calda sanitaria** all'interno del modulo stesso tramite scambiatore di calore a piastre.

L'installazione prevista è ad **incasso con cassa dima**, le **connessioni** all'impianto sono **contrapposte**: superiori all'impianto centralizzato ed inferiori all'unità abitativa.

DIATECH BT-HT 3 VIE è in grado di utilizzare **acqua sanitaria pre-riscaldata** da un **impianto solare termico** erogando solamente la quantità di energia istantaneamente necessaria, realizzando così il cosiddetto funzionamento a "tampone".

SCHEMA APPLICATIVO



A: Unità abitativa • B: Termostato ambiente • C: Diatech BT/HT 3 VIE • D: Vano tecnico



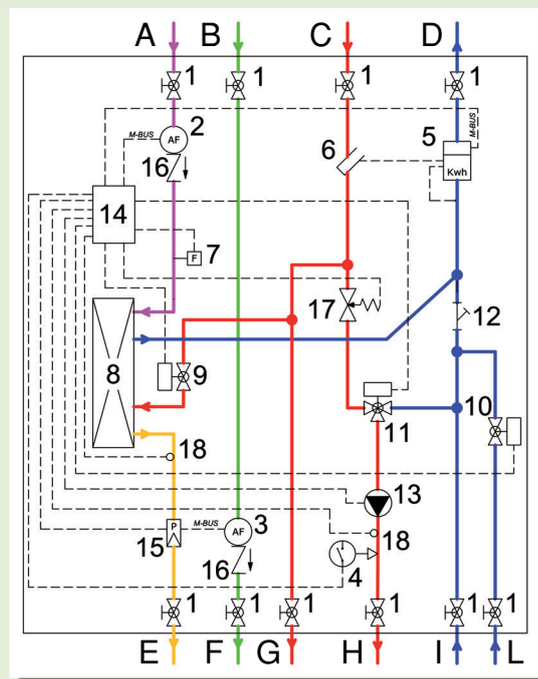
SCHEMA IDRAULICO

LEGENDA

- A** : Ingresso acqua fredda sanitaria trattata e/o preriscaldata
B : Ingresso acqua fredda sanitaria
C : Mandata da impianto centralizzato
D : Ritorno ad impianto centralizzato
E : Uscita acqua calda sanitaria
F : Uscita acqua fredda sanitaria
G : Mandata riscaldamento in alta temperatura
H : Mandata riscaldamento in bassa temperatura
I : Ritorno riscaldamento in bassa temperatura
L : Ritorno riscaldamento in alta temperatura
- 1** : Valvole di intercettazione manuali
2 : Contatore volumetrico acqua sanitaria per scambiatore a lettura **M-bus**
3 : Contatore volumetrico acqua fredda sanitaria a lettura **M-bus**
4 : Termostato di sicurezza
5 : Contatore di energia a lettura **M-bus omologato MID**
6 : Pozzetto portasonda per contatore di energia
7 : Flussostato per priorità sanitaria
8 : Scambiatore a piastre saldobrasate in **ACCIAIO INOX**
9 : Valvola motorizzata **SINTESI** 2 VIE modulante su primario scambiatore
10 : Valvola motorizzata **SINTESI** 2 VIE ON-OFF su linea riscaldamento in alta temperatura
11 : Valvola motorizzata **SINTESI** 3 VIE modulante su linea riscaldamento in bassa temperatura
12 : Filtro a Y
13 : Pompa di circolazione circuito bassa temperatura
14 : Quadro comandi con scheda di gestione a microprocessore
15 : Limitatore statico di portata
16 : Valvola di non ritorno
17 : Elettrovalvola di sicurezza
18 : Sonda su mandata impianto bassa temperatura

CONNESSIONI SUPERIORI

Lato impianto centralizzato



CONNESSIONI INFERIORI

Lato unità abitativa

FUNZIONAMENTO

PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA:

DIATECH BT-HT 3 VIE controlla la produzione istantanea di acqua calda sanitaria tramite sistema elettronico di regolazione a tre azioni (PID). La sonda (**18**) legge la temperatura dell'acqua calda in uscita dal modulo e la confronta con quella desiderata dall'utente (impostata tramite tastiera e display); il sistema elettronico elabora l'opportuno segnale di comando da inviare alla valvola motorizzata **SINTESI** tipo modulante posta su circuito primario dello scambiatore a piastre (**8**).

Questa modifica la portata di fluido termovettore al fine di mantenere costante e con elevata precisione la temperatura di erogazione impostata.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Priorità alla produzione sanitaria
- Controllo elettronico della temperatura di erogazione acqua calda sanitaria tipo PID pre-tarato
- Valvola motorizzata **SINTESI** modulante con curva caratteristica equi-percentuale (**9**)
- Funzione scambiatore caldo (immediatezza sullo spillamento, by-pass per mantenimento colonne calde) attivabile tramite tastiera e display
- Protezione elettronica contro le sovra-temperature acqua calda sanitaria
- Protezione dai prelievi involontari di acqua calda sanitaria.



FUNZIONE RISCALDAMENTO BASSA TEMPERATURA:

DIATECH BT-HT 3 VIE gestisce e controlla la temperatura di mandata all'impianto di riscaldamento in bassa temperatura tramite sistema elettronico di regolazione a tre azioni (PID).

La sonda (18) legge la temperatura di mandata del fluido termovettore e la confronta con quella di progetto impostabile tramite tastiera e display; il sistema elettronico elabora l'opportuno segnale di comando da inviare alla valvola motorizzata **SINTESI 3 VIE** modulante posta sul circuito in bassa temperatura (11).

Quest'ultima controlla la miscelazione tra la mandata in alta temperatura, proveniente dall'impianto centralizzato, ed il ritorno dell'impianto di riscaldamento in bassa temperatura.

Il circuito di riscaldamento in bassa temperatura è dotato di doppia sicurezza contro le alte temperature: una sicurezza di tipo elettronico interviene forzando in completa chiusura la valvola motorizzata **SINTESI 3 VIE** (11) qualora la temperatura sul circuito dovesse superare un valore critico scelto dal tecnico ed impostabile tramite tastiera e display (14); una sicurezza di tipo meccanico interviene (termostato di sicurezza 4), quando la temperatura eccede il valore limite di 50 °C arrestando il circolatore (13) e chiudendo l'elettrovalvola di sicurezza (17).

FUNZIONE RISCALDAMENTO ALTA TEMPERATURA:

Il modulo **DIATECH BT-HT 3 VIE** consente d'intercettare il fluido in alta temperatura tramite valvola motorizzata **SINTESI 2 VIE** tipo ON/OFF (10) controllata da termostato ambiente (non incluso).

L'unità satellite **DIATECH BT-HT 3 VIE** si compone di due parti: la dima da incasso con tubi di lavaggio e l'unità di distribuzione e contabilizzazione. Le due parti vengono installate in differenti momenti.

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

Il modulo è progettato per installazione all'interno di edifici.

POSIZIONAMENTO DIATECH BT-HT 3 VIE

Nella scelta del luogo di installazione del modulo attenersi alle seguenti indicazioni:

- Collocare l'apparecchio in locali protetti dal gelo.
- L'apparecchio deve essere installato esclusivamente verticalmente.
- Nell'installazione del modulo per quanto riguarda le connessioni idrauliche (impianto centralizzato - superiore, unità abitativa - inferiore) deve essere rispettato quanto indicato nello schema a pagina 2.

RISCALDAMENTO - CIRCUITO PRIMARIO SCAMBIATORE

Tipo di fluido (1)	Acqua / glicole
Temperatura massima	90 °C
Pressione max. di esercizio	6 bar
Portata massima (2)	
Potenza termica nom. (3)	

CIRCUITO SECONDARIO SCAMBIATORE

Tipo di fluido (4)	Acqua
Temperatura massima (5)	50 °C
Pressione massima	6 bar

TUBAZIONI

Materiale	Rame Ø18x1
-----------	------------

RACCORDI

Materiale	Ottone
-----------	--------

LAMIERATI

Materiale	Lamiera zincata
Colore	Ral 9010

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

Tensione	230 V
Frequenza	50 Hz
Assorb. max con un circolatore	115 W

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso a vuoto	27 Kg
--------------	-------

NOTE:

- 1 Massima percentuale di glicole 30%
- 2 La portata massima è determinata dal contatore di energia.
- 3 La potenza termica trasferita dal modulo all'impianto di riscaldamento è in funzione della portata e del salto termico decisi dal progettista.
- 4 Con durezza superiore ai 15° francesi si consiglia l'utilizzo di addolcitore.
La scelta deve avvenire in base alle caratteristiche dell'acqua (vedi tabella pag. 7).
- 5 Si consiglia di utilizzare a valle del modulo satellite dispositivi termostatici di sicurezza antiscottatura.



CARATTERISTICHE DEI PRINCIPALI COMPONENTI

CONTATORE DI ENERGIA

Portata nominale Qn	1,5 m ³ /h
Omologazione (6)	MID
Portata minima	0,015 m ³ /h
Portata massima (7)	3 m ³ /h
Limiti di temperatura	5 - 90 °C
Taratura diff. temperatura	3 - 70 °C
Sensori di temperatura	PT 1000
Perdita di carico a Qn	2.500 daPa
Alimentazione	batteria al litio
Protezione	IP 54
Dati visualizzabili	Potenza, portata, temperatura
Limite di funzionamento	10 anni

6 Contatore di calore omologato MID ai sensi del D.lgs. n.22/2007.

7 Con il limite massimo di 1 ora al giorno per un totale di 200 ore/anno.

CONTATORE ACQUA SANITARIA (opzionale)

Contatore volumetrico con portata di 1,5 m³/h, verifica ufficio metrico, marchio CE, lettura diretta e lancia impulsi.

VALVOLE MOTORIZZATE SINTESI

(Valvola completamente aperta)

Su riscaldamento alta temperatura: ON/OFF

Su riscaldamento bassa temperatura: Modulante

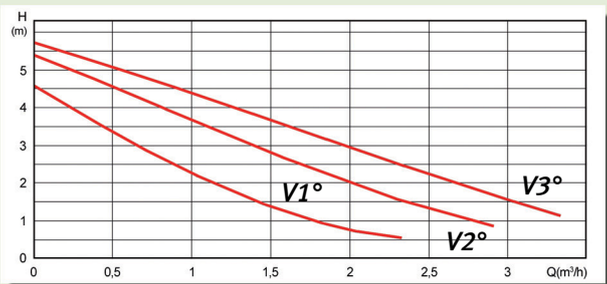
Su sanitario: Modulante

POMPA DI CIRCOLAZIONE IMPIANTO (opzionale)

Pompa con motore monofase a rotore bagnato, 3 velocità (V1,V2,V3) commutabili manualmente.

Prevalenza massima (a portata nulla): 5,5 m

Portata massima: 3 m³/h

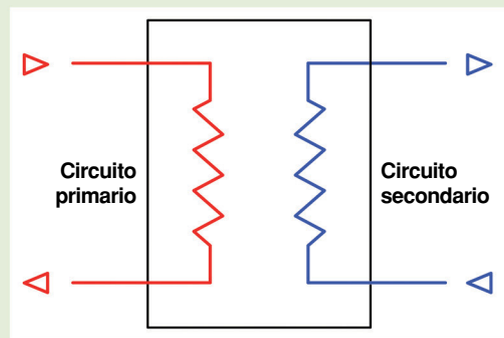


		V1	V2	V3
Potenza assorbita	[W]	60	80	95
Corrente	[A]	0,29	0,37	0,42

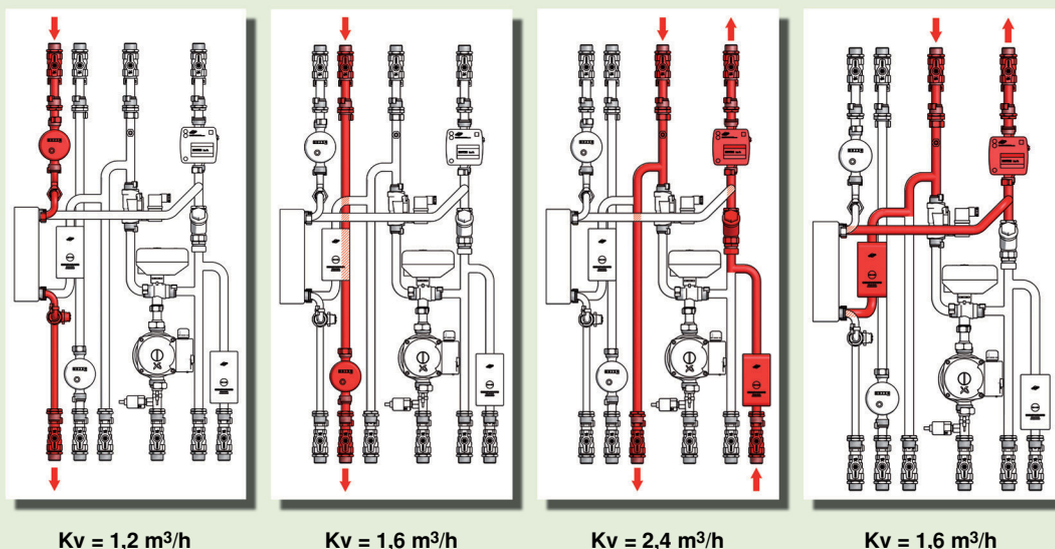
CARATTERISTICHE DELLO SCAMBIATORE

Salto termico acqua sanitaria 10/45 °C

TEMP. INGRESSO PRIMARIO	PORTATA SANITARIO	PORTATA PRIMARIO	TEMP. USCITA PRIMARIO	POTENZA
75 °C	0,5 m ³ /h	0,45 m ³ /h	36 °C	20 kW
	0,75 m ³ /h	0,78 m ³ /h	42 °C	30 kW
	1,0 m ³ /h	1,25 m ³ /h	47 °C	41 kW
70 °C	0,5 m ³ /h	0,55 m ³ /h	38 °C	20 kW
	0,75 m ³ /h	1,0 m ³ /h	43 °C	30 kW
	0,95 m ³ /h	1,5 m ³ /h	48 °C	39 kW
65 °C	0,5 m ³ /h	0,7 m ³ /h	40 °C	20 kW
	0,75 m ³ /h	1,3 m ³ /h	45 °C	30 kW
	0,8 m ³ /h	1,5 m ³ /h	46 °C	32 kW



CARATTERISTICHE IDRAULICHE

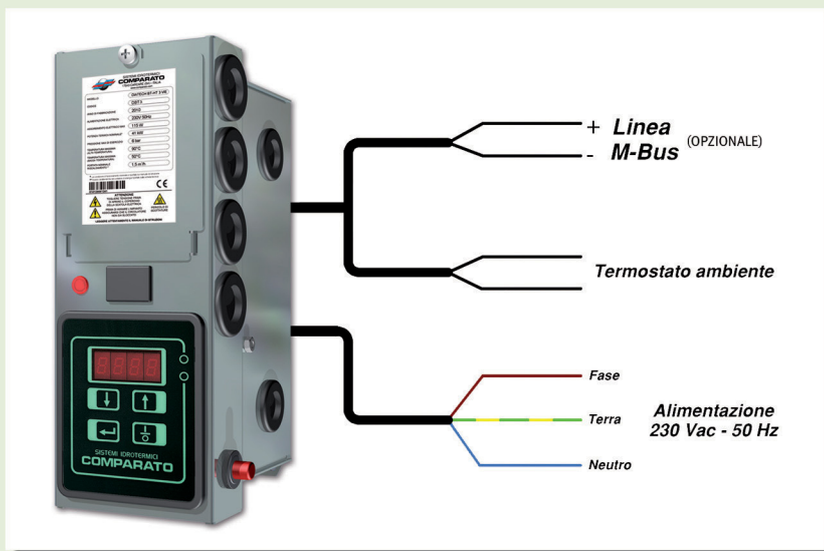


$K_v = \text{coefficiente di portata} \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$

$Q = \text{portata} \left[\frac{\text{m}^3}{\text{h}} \right]$

$\Delta p = \frac{Q^2}{K_v^2} [\text{bar}]$

COLLEGAMENTI E CARATTERISTICHE ELETTRICHE



Linea M-bus

- Cavo bipolare da 2 x 1,5 mmq AWG 16 (per i collegamenti dai nodi derivatori alle singole unità satellite).
- 2 x 2,5 mmq AWG 14 per i tratti di linea dorsale in uscita dai nodi concentratori verso la centralina di acquisizione dati.

Termostato ambiente (TA)

- Contatto pulito ovvero libero da tensione.
- Cavo bipolare da 2 x 0,75 mmq.

Alimentazione elettrica centralizzata dedicata

Cavo tripolare:

- linea;
- neutro (blu);
- terra (giallo verde).



CODIFICA DEL MODULO

DESCRIZIONE ARTICOLO	CODICE
Serie	DBT3
SEZIONE 1	
N° 0 contatore volumetrico acqua sanitaria a lettura locale	0L
N° 1 contatore volumetrico acqua sanitaria a lettura locale	1L
N° 2 contatori volumetrici acqua sanitaria a lettura locale	2L
N° 1 contatore volumetrico acqua sanitaria a lettura M-bus	1B
N° 2 contatori volumetrici acqua sanitaria a lettura M-bus	2B
SEZIONE 2	
Contatore di energia, omologato MID a lettura locale	G20L
Contatore di energia, omologato MID a lettura M-bus	G20B

NOTE: Comporre il codice con **una sola scelta** per SEZIONE.

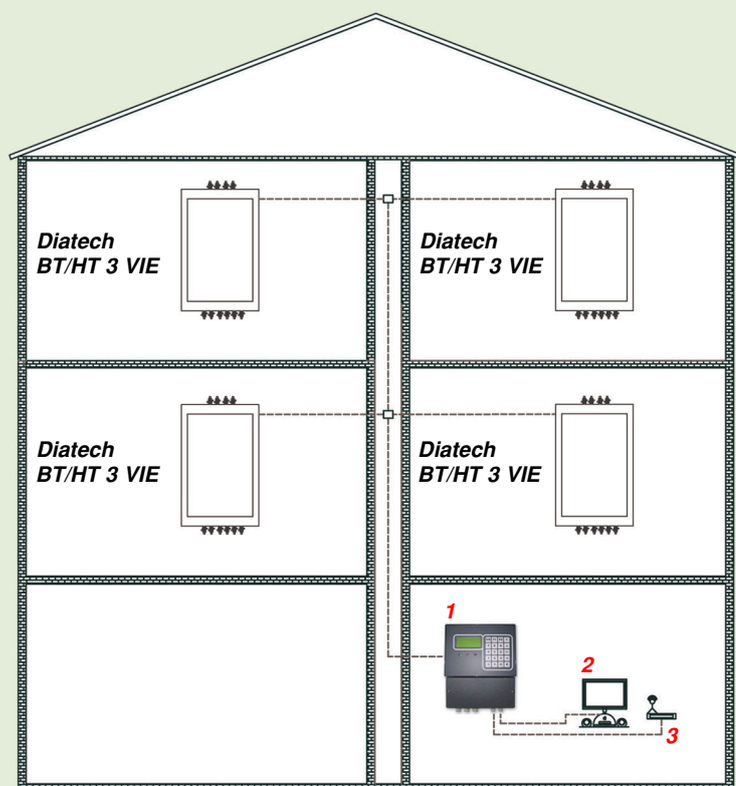
ESEMPIO: Diatech BT-HT 2 VIE, due contatori volumetrici lettura locale, contatore di energia lettura locale. Il codice finale generato è: **DBT32LG20L**

CASSA DIMA	CODICE	CODICE
Per modulo senza o con 1 contatore acqua sanitaria	DIMA9BT3	Cornice e portella
Per modulo con 2 contatori acqua sanitaria	DIMA10BT3	DBT3CS

SISTEMA M-bus

Il sistema **M-bus** rappresenta un modo di comunicazione, via cavo, tra le unità periferiche di contabilizzazione, sistemate all'interno delle unità satellite, ed una centralina remota verso la quale convergono i dati di consumo rilevati dalle singole unità periferiche.

I dati di consumo possono essere letti direttamente mediante il display della centralina o mediante un PC collegato alla centralina stessa; è poi possibile interfacciare la centralina con un modem in modo da poter interrogare la centralina da postazione remota.



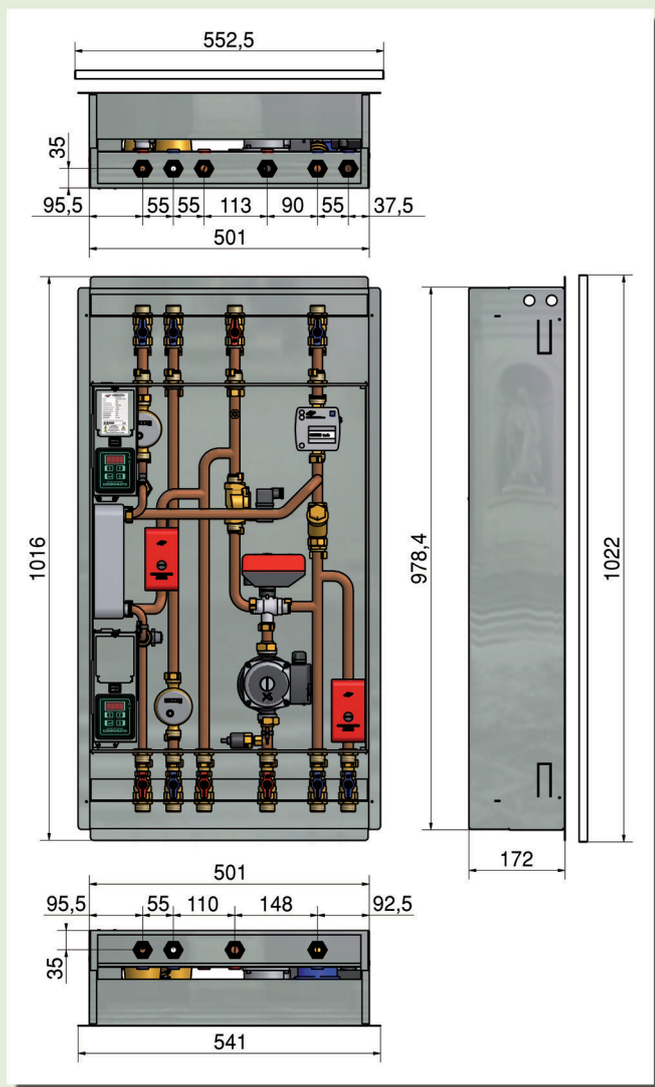
DESCRIZIONE CENTRALINA	CODICE
fino a 250 segnali	MB250
fino a 120 segnali	MB120
fino a 60 segnali	MB60
fino a 20 segnali	MB20

- 1 : Centrale di acquisizione dati M-bus
 2 : Collegamento centrale - PC
 3 : Collegamento centrale - modem

Per la scelta della centrale di acquisizione dati M-bus vedi Listino Prezzi Moduli Satellite.
 Per ulteriore informazioni richiedere l'integrazione "Nota per predisposizione linee M-bus".



INGOMBRI Tutti gli attacchi sono Ø 3/4"



ETICHETTA DATI TECNICI

posizionata sulla scatola elettrica all'interno del Modulo Satellite

MODELLO DIATECH BT-HT 3 VIE

CODICE DBT3...

ANNO DI FABBRICAZIONE 2010

ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230V 50Hz

ASSORBIMENTO ELETTRICO MAX 115 W

POTENZA TERMICA NOMINALE* 41 kW

PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO 6 bar

TEMPERATURA MASSIMA (ALTA TEMPERATURA) 90°C

TEMPERATURA MASSIMA (BASSA TEMPERATURA) 50°C

PORTATA NOMINALE RISCALDAMENTO** 1,5 m³/h

* La condizione di funzionamento nominale è riportata sul manuale di istruzione
 ** Vedere caratteristiche del contatore di energia riportate sulla scheda tecnica

614124641241

ATTENZIONE
 TOGLIERE TENSIONE PRIMA DI APRIRE IL COPERCHIO DELLA SCATOLA ELETTRICA

PERICOLO DI SCOTTATURE
 PRIMA DI AVVIARE L'IMPIANTO ASSICURARSI CHE IL CIRCOLATORE NON SIA BLOCCATO

LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONI

Prevedere l'utilizzo di connessioni flessibili per compensare possibili dilatazioni termiche ed eventuali disallineamenti tra gli allacci all'impianto.

LIVELLI DUREZZA DELL'ACQUA

fino a 7° f	molto dolce
7° f - 15° f	dolce
15° f - 25° f	acqua non dura
25° f - 32° f	mediamente dure
32° f - 42° f	dura
> 42° f	molto dura

Garanzia: 24 mesi dalla data di collaudo (da effettuare entro 60 giorni dall'acquisto).



ESEMPIO DI CAPITOLATO**COMPARATO DIATECH BT/HT 3 VIE DBT32LG20L**

Modulo satellite di contabilizzazione diretta e gestione per impianti di riscaldamento centralizzati in alta e bassa temperatura, con produzione istantanea di acqua calda sanitaria tramite scambiatore di calore a piastre. Installazione di tipo ad incasso con cassa dima.

Produzione acqua calda sanitaria controllata da sistema elettronico a tre azioni (PID) pre-tarato e valvola motorizzata di regolazione su circuito primario scambiatore. Gestione e controllo del riscaldamento in bassa temperatura con sistema elettronico a tre azioni (PID) pre-tarato e valvola motorizzata a sfera by-pass. Dispositivo di sicurezza contro le sovratemperature.

Gestione e controllo riscaldamento in alta temperatura con valvola motorizzata a sfera **SINTESI** ON/OFF 2 vie. Potenza nominale 41 kW, portata nominale dei circuiti primario e secondario 1,25 m³/h e 1,0 m³/h rispettivamente, temperatura di erogazione sul circuito secondario regolabile da 35 a 50°C.

Componenti principali:

- 1 contatore volumetrico acqua sanitaria calda a lettura locale, portata nominale 1,5 m³/h, verificato dall'ufficio metrico
- 1 contatore volumetrico acqua sanitaria fredda a lettura locale, portata nominale 1,5 m³/h, verificato dall'ufficio metrico
- 1 contatore di energia a lettura locale, omologato MID, portata nominale 1,5 m³/h
- Filtro a Y
- Flussostato
- Scambiatore di calore a piastre
- Valvola motorizzata **SINTESI** 2 VIE modulante su circuito primario scambiatore
- Valvola motorizzata **SINTESI** 3 VIE modulante su circuito riscaldamento in bassa temperatura
- Valvola motorizzata **SINTESI** 2 VIE ON/OFF su circuito riscaldamento in alta temperatura
- Limitatore statico di portata su linea sanitaria
- Sonda di temperatura mandata acqua calda sanitaria
- Sonda di temperatura mandata circuito riscaldamento in bassa temperatura
- Pompa di circolazione su circuito riscaldamento in bassa temperatura, 3 velocità commutabili manualmente, prevalenza massima a portata nulla 5,5m.
- Elettrovalvola di sicurezza su riscaldamento in bassa temperatura
- Termostato di sicurezza su riscaldamento in bassa temperatura
- Quadro comandi con scheda elettronica di gestione, display digitale ed interruttore bipolare.

Tubazioni in rame Ø18x1, connessioni idrauliche di tipo contrapposto (lato impianto centralizzato - superiori, lato unità abitativa - inferiore) G3/4" secondo norma ISO 228/1.

Connessioni elettriche del modulo: alimentazione elettrica centralizzata dedicata e termostati ambiente.

Alimentazione 230 V - 50Hz, assorbimento massimo 115 W.

Dimensioni (LxHXP) 501x979X172 mm.

DIMA10BT Cassa dima a dieci connessioni idrauliche per modulo **Comparato Diatech BT/HT 3 VIE**, completo di tubi di lavaggio, coperchio provvisorio e valvole di intercettazione. Marca **Comparato**, modello **Cassa Dima Diatech BT/HT 3 VIE**.

DBTCS Cornice e sportello definitivo completo di serratura personalizzata, per modulo **Comparato Diatech BT/HT 3 VIE**, verniciati a polvere epossidica RAL 9010.

