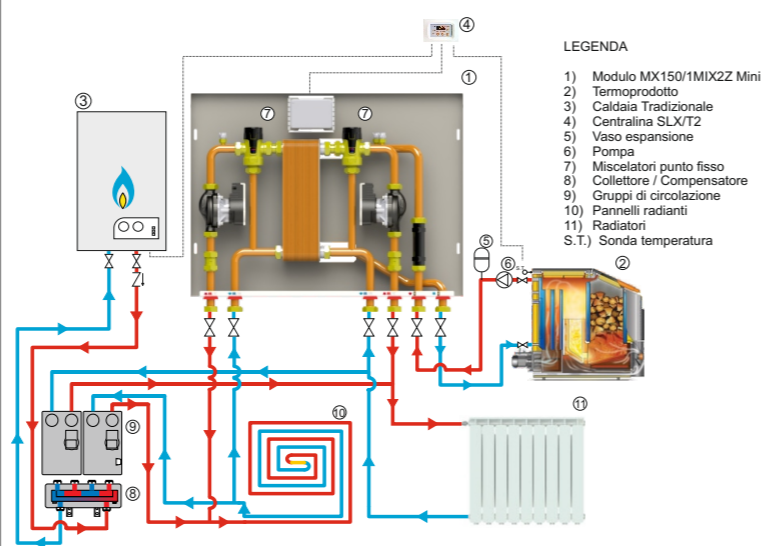
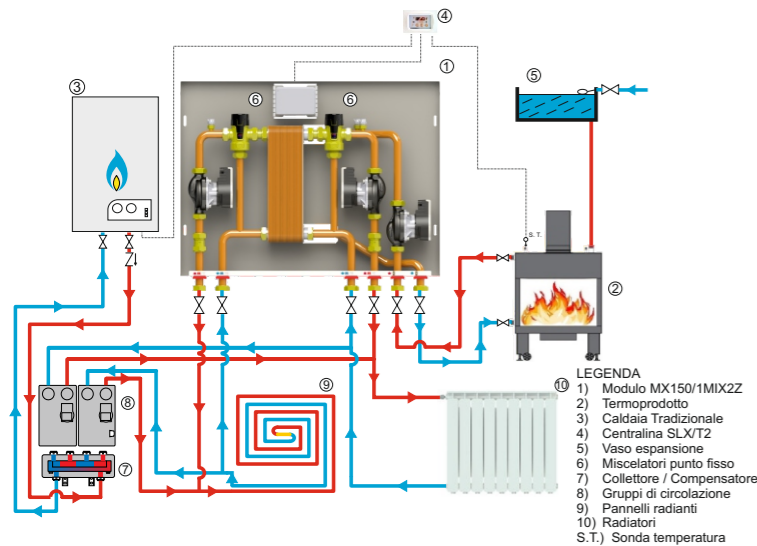


MX150/MIX2Z

Esempi di installazione

MX150/MIX2Z Mini



Guida alla messa in funzione, uso e manutenzione

Funzionamento impianto di riscaldamento.
 L'impianto viene normalmente alimentato dall'acqua proveniente dalla caldaia fino a quando quella prodotta dal termoprodotto non è in grado di raggiungere una determinata temperatura "T". Raggiunta tale temperatura, il termostato installato sul termoprodotto (o la sonda della centralina) apre il contatto elettrico ed avvia contemporaneamente:
 • Avvio del circolatore termoprodotto P1 (solo MX150/MIX2Z), e dei circolatori delle 2 zone dell'impianto di riscaldamento P2 e P3
 • Arresto della fonte ausiliaria (caldaia) se in funzione.

Messa in funzione
 Prima di mettere in funzione i moduli **MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini** è necessario provvedere al lavaggio dei tubi d'impianto al fine di rimuovere l'eventuale sporcizia che può compromettere il funzionamento dell'unità stessa. Effettuati i collegamenti idraulici ed elettrici, attivare la circolazione dell'acqua nell'impianto.
NOTA: È necessario eliminare l'aria presente all'interno dei circuiti termoprodotto e caldaia attraverso le apposite valvole di sfogo (vedi pag. 2).

Regolazione
 Per adeguare i moduli a tutte le esigenze d'impianto, **MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini** sono dotati di pompe con controllo automatico della velocità (inverter). I circolatori Yons Para si adeguano all'impianto automaticamente. Si rimanda alle curve caratteristiche della pompa nel Capitolo Dati tecnici a pag. 2. Di seguito la tabella per la regolazione indicativa della temperatura di mandata da effettuare a bordo valvola.

MISCELATORE TERMOSTATICO
 LK 551 HydroMix

1" Maschio - Kvs 4,5 m³/h

DATI TECNICI	
Temperatura di esercizio	Min. 5°C/Max. 95°C
Temperatura dell'acqua miscelata	Min. 25°C/Max. 45°C Min. 35°C/Max. 55°C Min. 35°C/Max. 65°C
Valvola deviatrice	Min. 42°C/Max. 52°C
Pressione massima di esercizio	1,0 MPa (10 bar)
Fluidi 1	Acqua, Miscela Acqua - Glicole etilenico max. 50%
Fluidi 2	Acqua, Miscela Acqua - Glicole propilenico max. 50%
Fluidi 3	Acqua, Miscela Acqua - Etanolo max. 50%
Filettatura standard	Rp - filettatura femmina, G - filettatura maschio
Materiale, corpo valvola	Ottone DZR EN 12165 CW626N
Stabilità della temperatura	±3°C

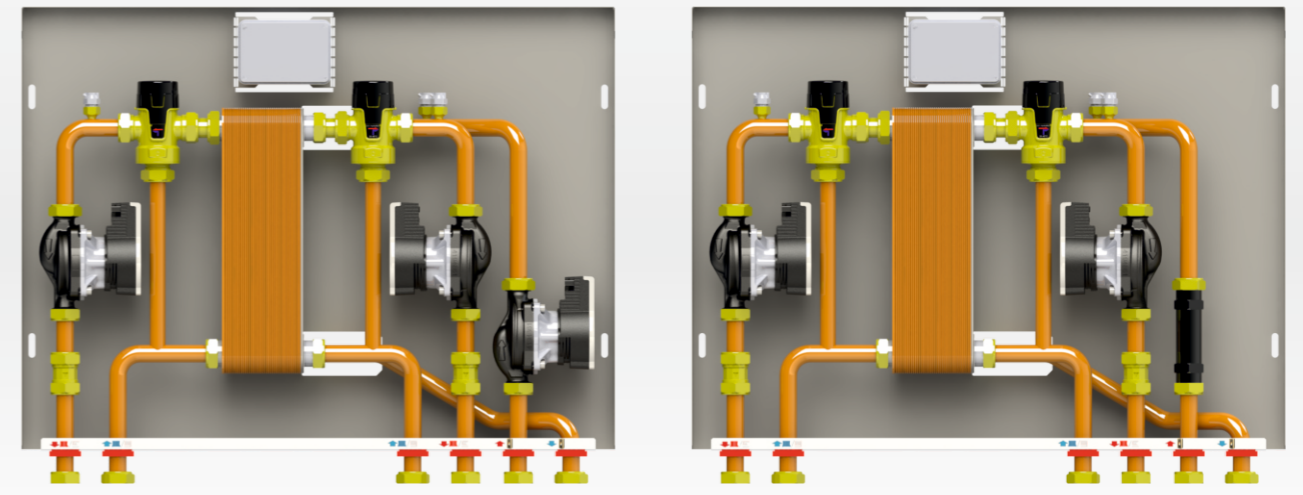
Manutenzione
 È importante che i moduli **MX150/1 - MX150/1 Mini** siano installati in posizione facilmente accessibile in modo da agevolare gli eventuali interventi di manutenzione da parte del personale qualificato. Per eliminare eventuale aria residua dall'impianto e/o dal circuito del generatore pigiare il pulsante verde del circolatore per 3 secondi; il circolatore eseguirà automaticamente l'operazione (lampeggio del led intermittente verde/rosso). Nel caso si voglia eseguire la funzione di sblocco, tenere pigiato per 8 secondi il pulsante verde del circolatore.
Inconvenienti e rimedi
 Gli interventi di manutenzione e riparazione devono essere eseguiti da tecnici specializzati.

PROBLEMA	RIMEDIO
Circolazione del flusso nel modulo assente o non regolabile	•Verificare il corretto colleg. idraulico •Controllare le pompe di circolazione termoprodotto ed impianto •Verificare l'assenza di ostruzioni nelle tubazioni dell'impianto •Pulire eventuali filtri
Al segnale del termostato termocamino il modulo non si attiva	•Verificare il corretto colleg. elettrico
Resa termica del modulo non sufficiente	•Verificare la corretta velocità di rotazione delle pompe termoprodotto ed impianto •Verificare l'assenza di ostruzioni nelle tubazioni dell'impianto •Pulire eventuali filtri •Controllare l'intasamento dello scambiatore di calore
La caldaia a combustibile solido va spesso in ebollizione	•Verificare il corretto abbinamento tra la potenza termica del termoprodotto dei moduli MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini e dell'impianto di riscaldamento

Dismissione e fine vita del prodotto
 Gli elementi costituenti l'imballo dei prodotti devono essere suddivisi in base alle proprie caratteristiche e devono essere riposti in appositi luoghi di raccolta differenziata. Al momento della dismissione dell'apparecchio, si dovrà provvedere allo smaltimento delle parti costituenti il modulo in modo differenziato. **MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini** sono composti principalmente da materiali che li rendono smaltibili nel totale rispetto dell'ambiente. Per lo smaltimento fare riferimento ai regolamenti locali e non disperde il prodotto o parte di esso nell'ambiente.

MODULO di interfaccia MX150/MIX2Z - MX150/MIXZ Mini

Unità di interfaccia tra termoprodotto e caldaia con scambiatore a piastre a tre circuiti per riscaldamento e valvole termostatiche di regolazione della temperatura di mandata a punto fisso su 2 zone. Range: 25-45°C / 35-65°C



MANUALE D'USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

SOMMARIO

Gentile Cliente,

La ringraziamo per avere scelto i moduli MX150/MIX2Z e MX150/MIX2Z Mini. Questo manuale costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato. Vi chiediamo di leggerlo attentamente, in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti l'installazione e la manutenzione del modulo, e di segnalare eventuali imprecisioni o la necessità di chiarimenti e/o aggiunte. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni a persone, animali o cose derivanti da un uso improprio o causati da errori nella installazione o manutenzione del modulo nonché dall'intervento di personale non qualificato ed in generale da inosservanza di quanto contenuto nei manuali d'uso, installazione e manutenzione.

Manuale d'installazione e manutenzione 2
 Descrizione generale 2
 Caratteristiche tecniche del modulo 2
 Schema idraulico 2
 Componenti 2
 Dati tecnici 2
 Dimensioni generali d'ingombro 2

Guida all'installazione 3
 Posizionamento 3
 Fissaggio a parete 3
 Collegamento idraulico 3
 Collegamento elettrico 3

Esempio d'installazione 4
 Guida alla messa in funzione, uso e manutenzione 4
 Funzionamento 4
 Messa in funzione 4
 Regolazione 4
 Manutenzione 4
 Inconvenienti e rimedi 4
 Dismissione e fine vita del prodotto 4

Manuale di installazione e manutenzione

Il presente manuale è stato redatto dal costruttore e costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato. Le informazioni riportate sono rivolte sia alla ditta installatrice sia all'utilizzatore del modulo. Il manuale deve essere letto attentamente in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione del modulo.

L'osservanza di tali indicazioni è garanzia di funzionamento ottimale e sicuro del modulo. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente previsto, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale del costruttore per danni a persone, animali o cose derivanti da un uso improprio o causati da errori nell'installazione o manutenzione del modulo nonché dall'intervento di personale non qualificato ed in generale da inosservanza di quanto contenuto nel manuale d'uso e manutenzione.

Descrizione generale

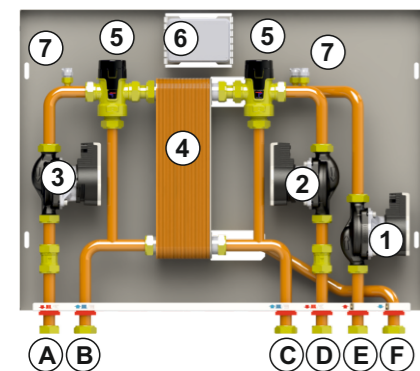
Tramite il modulo MX150/MIX2Z è possibile effettuare la funzione riscaldamento dell'unità abitativa sfruttando il calore prodotto sia da caldaia a combustibile solido (ad esempio termoprodotto a vaso aperto) sia da tradizionale caldaia a gas, separando idraulicamente i due circuiti tramite scambiatore a piastre. Con lo scambiatore a tre circuiti si ha la possibilità di distribuire il calore su 2 zone: con le apposite valvole termostatiche regolabili integrate (disponibili con regolazione a 25-45°C o 35-65°C) si può regolare la temperatura di mandata a punto fisso, gestendo le 2 zone a piacimento.

Vedi pag. 4

Caratteristiche tecniche del modulo Schema idraulico

- 1 Circolatore termoprodotto
- 2 Circolatore Impianto Zona1
- 3 Circolatore Impianto Zona2
- 4 Scambiatore impianto
- 5 Valvole termostatiche.
- 6 Scatola di derivazione elettrica
- 7 Valvole sfogo aria.

- A Mandata impianto Zona2
 B Ritorno impianto Zona2
 C Ritorno impianto Zona1
 D Mandata impianto Zona1
 E Mandata termoprodotto
 F Ritorno termoprodotto



Componenti

Tutte le apparecchiature sono contenute in un involucro di lamiera estremamente compatto, dotato a richiesta di sportello da esterno o cassetta da incasso, verniciati a polvere epossidica, che permettono l'accesso ai dispositivi contenuti.

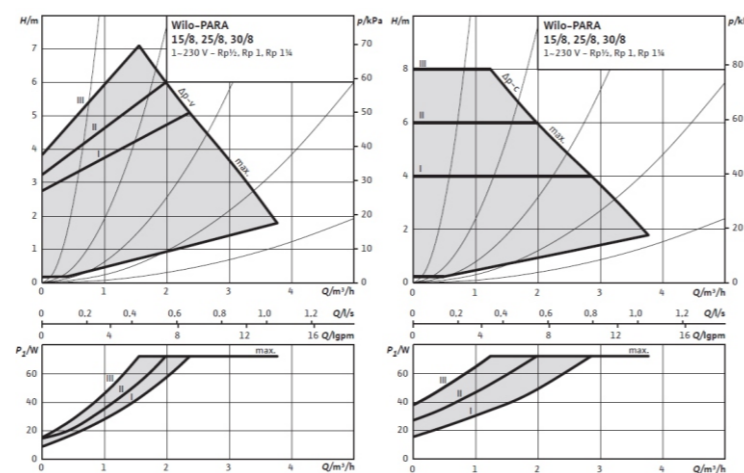
MX150/MIX2Z e MX150/MIX2Z MINI sono composti da:

- pompa di circolazione circuito termoprodotto (1) (solo MX150/MIX2Z)
- pompa di circolazione impianto di riscaldamento Zona1 (2)
- pompa di circolazione impianto di riscaldamento Zona2 (3)
- scambiatore a piastre in acciaio saldobrasato per impianto (4)
- valvole termostatiche (25-45°C/35-65°C) (5)
- scatola elettrica per le connessioni (6)
- valvole di sfogo aria (7)

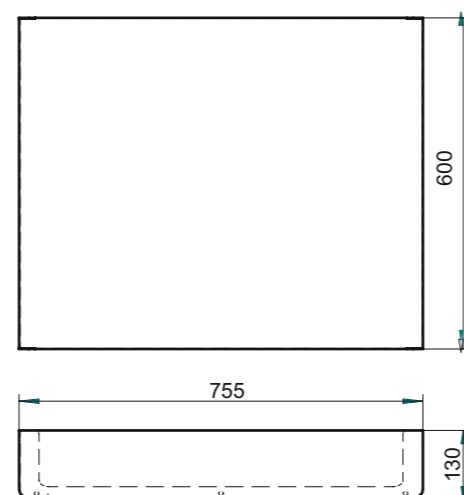
Parametri di funzionamento ottimale alla max potenza SCAMBIATORE 40 PIASTRE A 3 CIRCUITI AISI 316 L

CIRCUITO ZONA 1 - 20 PIASTRE BASSA temp.	
Potenza utile	35 kW
Circuito termoprodotto	
Portata	1500 l/h
Temperature Ingresso/uscita	75°C / 55°C
Circuito impianto	
Portata	2200 l/h
Temperature Ingresso/uscita	30°C / 60°C
CIRCUITO ZONA 2 - 20 PIASTRE ALTA temp.	
Potenza utile	35 kW
Circuito termoprodotto	
Portata	1500 l/h
Temperature Ingresso/uscita	75°C / 55°C
Circuito impianto	
Portata	1980 l/h
Temperature Ingresso/uscita	45°C / 60°C

Prestazioni circolatori



Dimensioni box di copertura BXE 150/MIX2Z



Guida all'installazione

L'installazione deve essere eseguita da un tecnico qualificato che dovrà attenersi alle indicazioni contenute in questo manuale.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità nel caso di installazioni difformi da quella descritta.

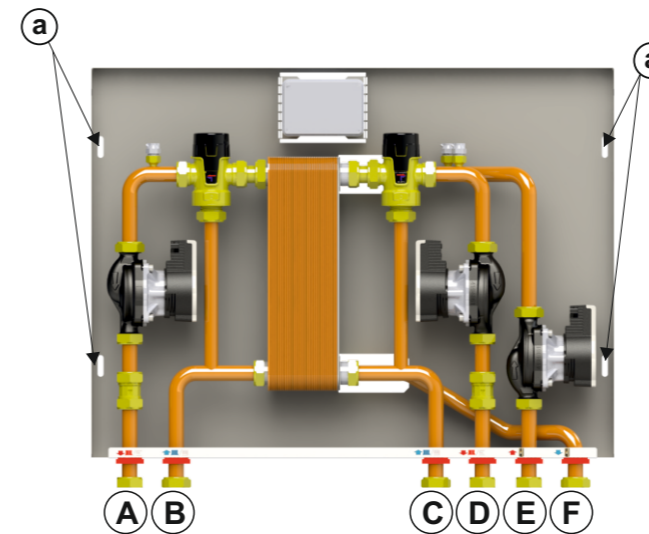
Posizionamento

I sistemi MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini sono composti da un supporto in lamiera, il modulo, estremamente compatta da installare tipo pensile all'interno dell'unità abitativa.

Fissaggio a parete

Nella seguente figura è mostrato il sistema di fissaggio che è stato previsto per la sistemazione a parete dei moduli MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini.

- fissare il modulo a parete mediante i tasselli ad espansione per parete da Ø 6 mm attraverso le asole (a)
- procedere al collegamento idraulico ed elettrico.

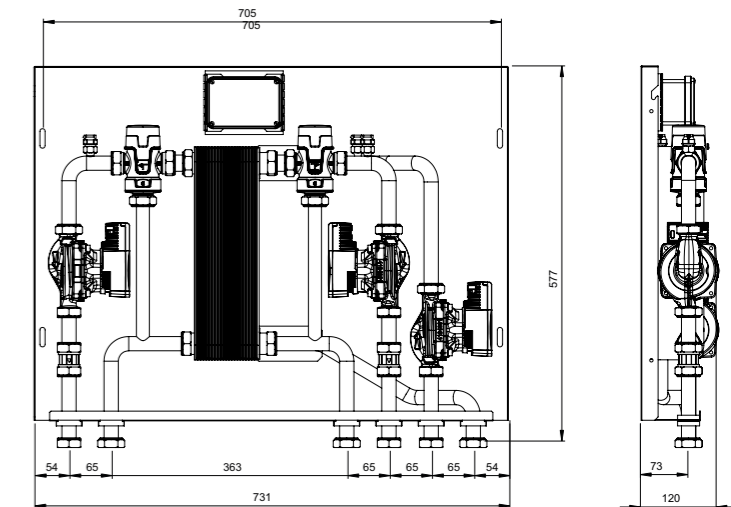


- A Mandata impianto Zona2 1"G
 B Ritorno impianto Zona2 1"G
 C Ritorno impianto Zona1 1"G
 D Mandata impianto Zona1 1"G
 E Mandata termoprodotto 1"G
 F Ritorno termoprodotto 1"G

Collegamento idraulico

Nella figura sopra è mostrata la connessione idraulica verso i vari impianti. Si consiglia l'installazione di valvole d'intercettazione manuali per agevolare eventuali distacchi dell'unità dall'impianto in occasione di manutenzioni straordinarie della stessa in maniera rapida e senza particolare disagio per l'utente.

Dimensioni di ingombro

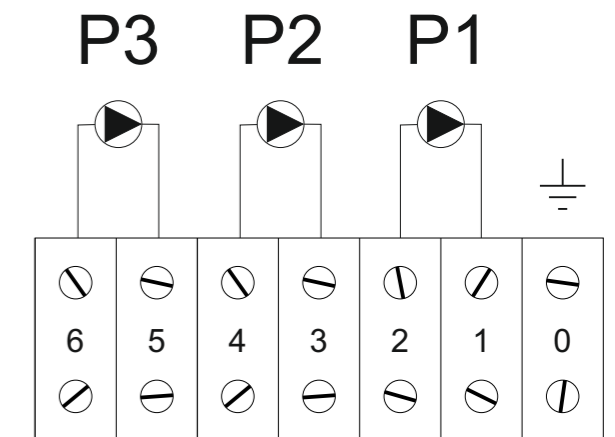


Collegamento elettrico

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato. I moduli MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z Mini richiedono i seguenti collegamenti elettrici:

- 0 = Terra
- 1 = Neutro Pompa 1
- 2 = Fase Pompa 1
- 3 = Neutro Pompa 2
- 4 = Fase Pompa 2
- 5 = Neutro Pompa 3
- 6 = Fase Pompa 3

Connessioni elettriche



- P1 Circolatore termoprodotto (solo MX150/Mix2Z)
 P2 Circolatore impianto Zona1
 P3 Circolatore impianto Zona2
 ± Messa a terra obbligatoria

Nel caso venga installata la centralina elettronica di controllo seguire le istruzioni a corredo per il cablaggio