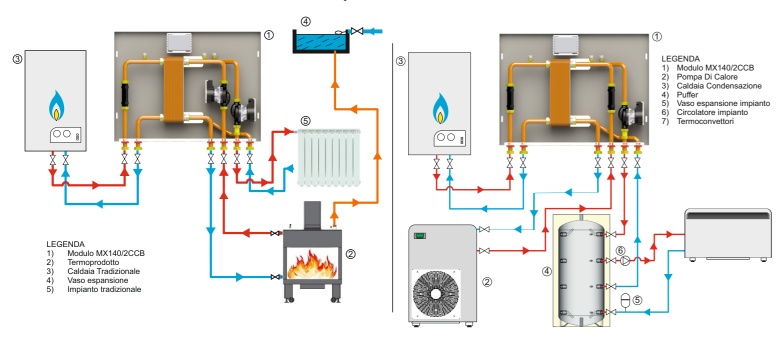
Esempio di installazione



4

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 MX140/2CCB), e il

- circolatore dell'impianto di riscaldamento P2
- · Arresto della fonte ausiliaria (caldaia) se in funzione

Messa in funzione

Prima di mettere in funzione i moduli MX140/2CCB - MX140/2CCB Mini necessario provvedere al lavaggio dei tubi d'impianto al fine di rimuovere l'eventuale sporcizia che può compromettere il funzionamento dell'unita stessa.

Effettuati i collegamenti idraulici ed elettrici, attivare la circolazione dell'acqua nell'impianto.

NOTA: È necessario eliminare l'aria presente all'interno dei circuit termoprodotto e caldaia attraverso le apposite valvole di sfogo (ved pag. 2).

Regolazione

Per adequare i moduli a tutte le esigenze d'impianto, MX140/2CCB MX140/2CCB 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.

È importante che i moduli MX150/MIX2Z - MX150/MIX2Z 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 ruotare il potenziometro fino a la linea di mezzeria; il circolatore eseguirà automaticamente l'operazione (lampeggio del led intermittente verde/rosso).

Attenzione:

Se si dimentica di riposizionare il potenziometro nella posizione di lavoro il circolatore girerà sempre al massimo della sua capacità.

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	Verificare il corretto colleg. elettrico
	termocamino il modulo non si attiva	
	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
- lla to	La caldaia a combustibile solido va spesso in ebollizione	Verificare il corretto abbinamento tra la potenza termica del termoprodotto dei moduli MX140/2CCB - MX140/2CCB Mini e dell'impianto di riscaldamento

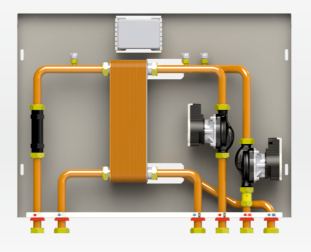
Dismissione e fine vita del prodotto

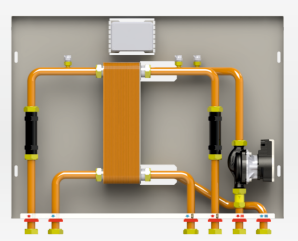
Gli elementi costituenti l'imballo dei prodotti devono essere suddivisi in base alle proprie caratteristiche e devono essere riposti in appositi luoghi di raccolta differenziata. Al momento della dismissione dell'apparecchio, si dovrà provvedere allo smaltimento delle parti costituenti il modulo in modo differenziato. MX140/2CCB - MX140/2CCB 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 MX140/2CCB - MX140/2CCB Mini

Unità di interfaccia tra termoprodotto e caldaia con scambiatore a piastre a tre circuiti per riscaldamento.





MANUALE D'USO, **INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE**

SOMMARIO

Gentile Cliente,

La ringraziamo per avere scelto i moduli MX140/2CCB e MX140/2CCB 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 guanto contenuto nei manuali d'uso, installazione e manutenzione.

Manuale d'installazione e manutenzione Descrizione generale Caratteristiche tecniche del modulo Schema idraulico Componenti Dati tecnici Dimensioni generali d'ingombro
Guida all'installazione Posizionamento Fissaggio a parete Collegamento idraulico Collegamento elettrico
Esempio d'installazione Guida alla messa in funzione, uso e manutenzione Funzionamento Messa in funzione Regolazione Manutenzione Inconvenienti e rimedi Dismissione e fine vita del prodotto

Rev. 02 del 07/07/2023

Manuale di installazione e manutenzione

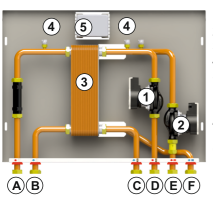
Il presente manuale è stato redatto dal costruttore e costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato. Le informazioni riportate sono rivolte sia alla ditta installatrice sia all'utilizzatore del modulo. Il manuale deve essere letto attentamente in quanto fornisce importanti indicazioni 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 MX**140/2CCB** 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 tre circuiti tramite scambiatore a piastre.

Caratteristiche tecniche del modulo Schema idraulico



- 1 Circolatore impianto2 Circolatore termoprodotto
- 3 Scambiatore
- 4 Valvole sfogo aria
- 5 Scatola di derivazione
- A Mandata Caldaia Gas B Ritorno Caldaia Gas
- C Ritorno Biomassa
- D Mandata Biomassa E Mandata Impianto
- F Ritorno impianto

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.

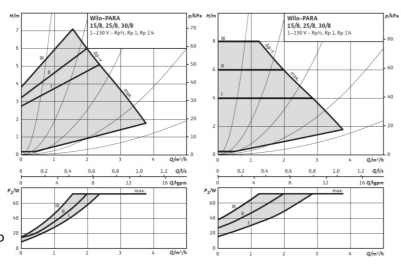
MX140/2CCB e MX140/2CCB MINI sono composti da:

- pompa di circolazione circuito termoprodotto (1) (solo MX140/2CCB)
- pompa di circolazione impianto di riscaldamento Zona1 (2)
- scambiatore a piastre in acciaio saldobrasato per impianto (3)
- valvole di sfogo aria (4)
- scatola elettrica per le connessioni (5)

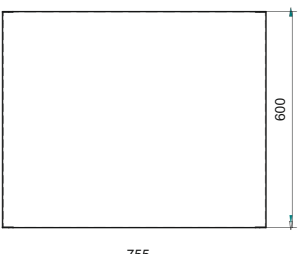
Parametri di funzionamento ottimale alla max potenza SCAMBIATORE 40 PIASTRE A 3 CIRCUITI AISI 316 L

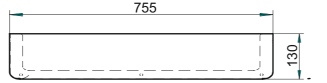
CIRCUITO RISCALDAMENTO ALTA temp.			
Potenza utile	35 kW		
Circuito termoprodotto			
Portata	1500 l/h		
Temperature Ingresso/uscita	75C° / 55C°		
Circuito impianto			
Portata	1980 l/h		
Temperature Ingresso/uscita	45°C / 60°C		

Prestazioni circolatori



Dimensioni box di copertura BXE 140/2CCB





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

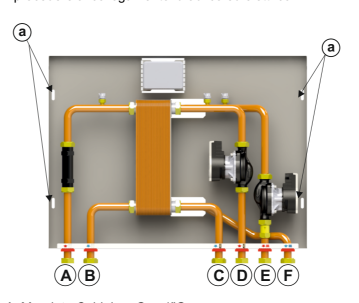
I sistemi **MX140/2CCB - MX140/2CCB Mini** sono composti da un supporto in lamiera, il modulo, estremamente compatta da installare tipo pensile all'interno dell'unità abitativa.

Da acquistare a parte, la copertura in lamiera verniciata bianca.

Fissaggio a parete

Nella seguente figura è mostrato il sistema di fissaggio che è stato previsto per la sistemazione a parete dei moduli MX140/2CCB - MX140/2CCB 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.



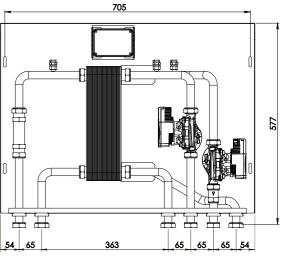
- A Mandata Caldaia a Gas 1"G
- B Ritorno Caldaia a Gas 1"G
- C Ritorno Biomassa 1"G
- D Mandata Biomassa 1"G
- E Mandata impianto 1"G
- F Ritorno impianto 1"G

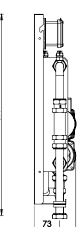
Collegamento idraulico

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

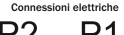


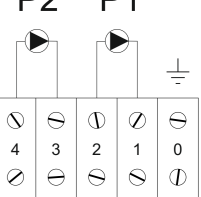


Collegamento elettrico

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato. I moduli MX140/2CCB - MX140/2CCB Mini richiedono i seguenti collegamenti elettrici:

- 0 = Terra
- 1 = Neutro Pompa 1
- 2 = Fase Pompa 1
- 3 = Neutro Pompa 2
- **4** = Fase Pompa 2





P1 Circolatore termoprodotto (solo MX140/2CCB)
P2 Circolatore impianto

Messa a terra obbligatoria

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

2