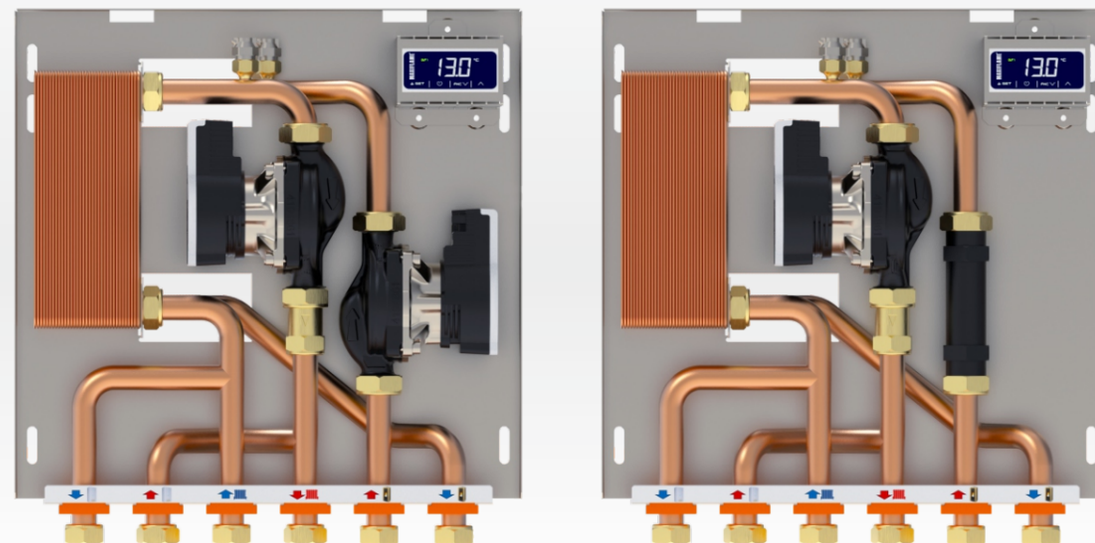


## MODULO di interfaccia MX135/1CHBL - MX135/1CHBL Mini

Unità di interfaccia tra termoprodotto e caldaia con scambiatore a piastre per riscaldamento, con connessioni dirette alla caldaia e controller elettronico integrato.



## MANUALE D'USO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

### SOMMARIO

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

### Gentile Cliente,

La ringraziamo per avere scelto i moduli MX135/1CHBL e MX135/1CHBL 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.

### 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Verificare il corretto colleg. idraulico</li> <li>•Controllare le pompe di circolazione termoprodotto ed impianto</li> <li>•Verificare l'assenza di ostruzioni nelle tubazioni dell'impianto</li> <li>•Pulire eventuali filtri</li> </ul>
Al segnale del termostato termocamino il modulo non si attiva	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Verificare il corretto colleg. elettrico</li> </ul>
Resa termica del modulo non sufficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Verificare la corretta velocità di rotazione delle pompe termoprodotto ed impianto</li> <li>•Verificare l'assenza di ostruzioni nelle tubazioni dell'impianto</li> <li>•Pulire eventuali filtri</li> <li>•Controllare l'intasamento dello scambiatore di calore</li> </ul>
La caldaia a combustibile solido va spesso in ebollizione	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Verificare il corretto abbinamento tra la potenza termica del termoprodotto dei moduli <b>MX135/1CHBL - MX135/1CHBL Mini</b> e dell'impianto di riscaldamento</li> </ul>

### 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. **MX135/1CHBL - MX135/1CHBL 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.

### 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 controller elettronico sul termoprodotto apre il contatto elettrico ed avvia contemporaneamente:

- Avvio del circolatore termoprodotto P1
- Arresto della fonte ausiliaria (caldaia) se in funzione.

#### Messa in funzione

Prima di mettere in funzione i moduli **MX135/1CHBL - MX135/1CHBL 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, **MX135/1CHBL - MX135/1CHBL Mini** sono dotati di pompe con controllo automatico della velocità (inverter). I circolatori Para si adeguano all'impianto automaticamente. Si rimanda alle curve caratteristiche della pompa nel Capitolo Dati tecnici a pag. 2.

#### Manutenzione

È importante che i moduli **MX135/1CHBL - MX135/1CHBL 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.

## Manuale di installazione e manutenzione

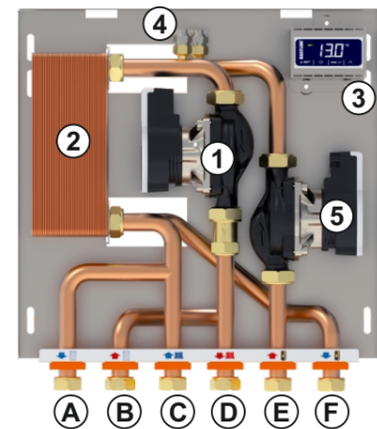
Il presente manuale è stato redatto dal costruttore e costituisce parte integrante del prodotto e non va da esso separato. Le informazioni riportate sono rivolte sia alla ditta installatrice sia all'utilizzatore del modulo. Il manuale deve essere letto attentamente in quanto fornisce importanti indicazioni 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 i moduli MX135/1HBL ed MX135/1HBL Mini 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. Tutte le funzioni sono controllate e gestite dal controller elettronico o HBL 02 e le istruzioni di funzionamento e programmazione si trovano nel manuale allegato.

## Caratteristiche tecniche del modulo Schema idraulico



- 1 Circolatore Impianto
- 2 Scambiatore impianto
- 3 Controller elettronico
- 4 Valvolini sfogo aria.
- 5 Circolatore termoprodotto.

- A Ritorno caldaia  
 B Mandata caldaia  
 C Ritorno impianto  
 D Mandata impianto  
 E Mandata termoprodotto  
 F Ritorno termoprodotto

## Componenti

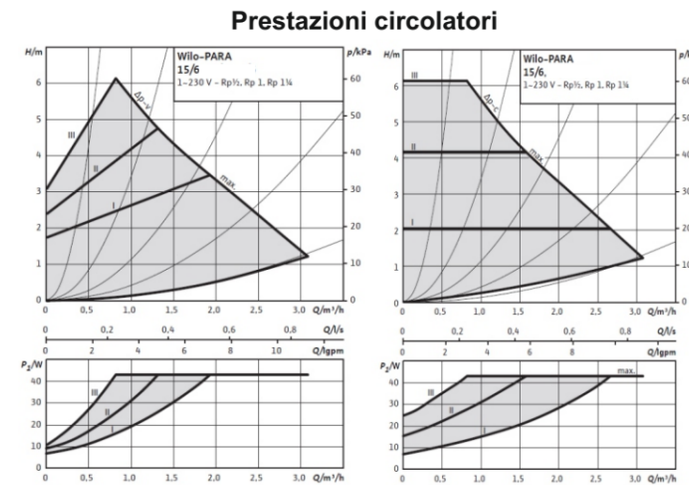
Tutte le apparecchiature sono contenute in un involucro di lamiera estremamente compatto, dotato a richiesta di sportello da esterno o cassetta da incasso, verniciati a polvere epossidica, che permettono l'accesso ai dispositivi contenuti.

## MX135/1CHBL Mini è composto da:

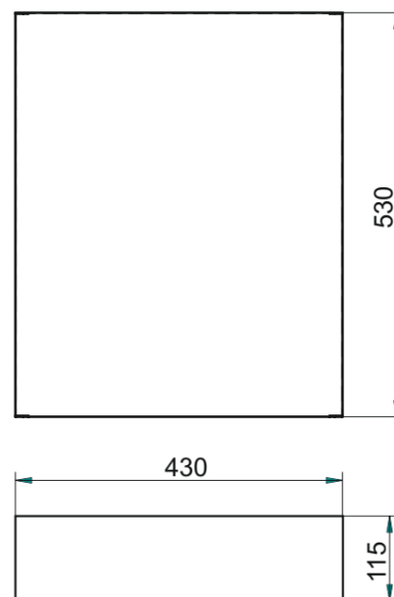
- pompa di circolazione impianto di riscaldamento (1)
- scambiatore a piastre in acciaio saldobrasato per impianto (2)
- controller elettronico(3)
- valvole di sfogo aria (4)
- pompa di circolazione termoprodotto (5)

## Parametri di funzionamento ottimale alla max potenza

SCAMBIATORE 34 PIASTRE INOX 316 L	
Potenza utile	30 kW
Circuito termoprodotto	
Portata	1700 l/h
Temperature Ingresso/uscita	75°C / 60°C
Circuito impianto	
Portata	1280 l/h
Temperature Ingresso/uscita	50°C / 70°C
SCAMBIATORE 40 PIASTRE INOX 316 L (opzionale)	
Potenza utile	35 kW
Circuito termoprodotto	
Portata	1980 l/h
Temperature Ingresso/uscita	75°C / 60°C
Circuito impianto	
Portata	1480 l/h
Temperature Ingresso/uscita	50°C / 70°C



## Ingombri Esterni



## 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.

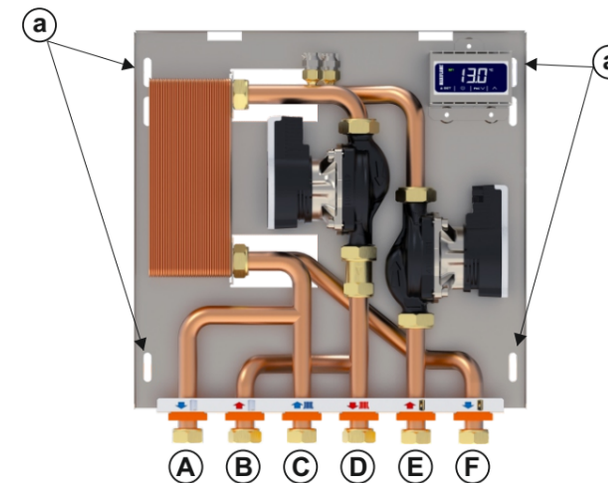
## Posizionamento

I sistemi MX135/1HBL e MX135/1HBL 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 pre-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 MX135/1HBL e MX135/1CHBL 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.



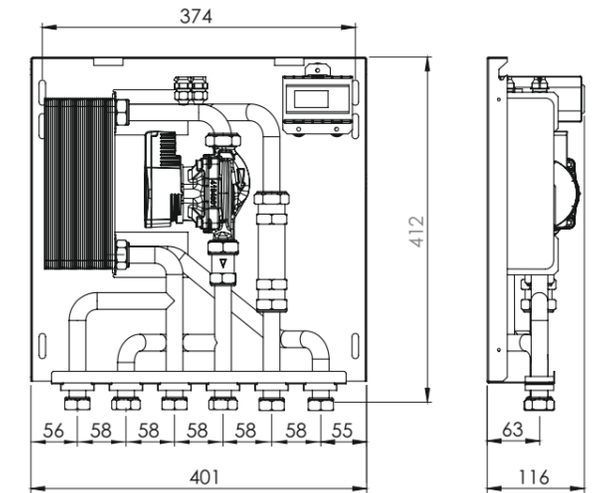
- A Ritorno caldaia 3/4"G  
 B Mandata caldaia 3/4"G  
 C Ritorno impianto 3/4"G  
 D Mandata impianto 3/4"G  
 E Mandata termoprodotto 3/4"G  
 F Ritorno termoprodotto 3/4"G

## Collegamento idraulico

Nella figura sopra è mostrata la connessione idraulica verso i vari impianti.

Si ricorda che per agevolare eventuali distacchi dell'unità dall'impianto in occasione di manutenzioni straordinarie della stessa, è altamente consigliato inserire il Kit rubinetti VS02 (Art. nr 190002 del nostro listino).

## Dimensioni connessioni



## Collegamento elettrico

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato. I moduli MX135/1CHBL - MX135/1CHBL Mini richiedono i seguenti collegamenti elettrici (rispettare sempre i collegamenti P1=pompa di ricircolo termoprodotto e pompa P2=pompa impianto):

