





SOLUZIONI PERACS E RISCALDAMENTO

- 4 GWP E REFRIGERANTI
- 6 LINE UP PRODOTTI
- 15 HYDROLUTION ESEMPI D'APPLICAZIONE
- 32 HYDROLUTION, IL SISTEMA PER RISCALDARE, RAFFRESCARE E PRODURRE ACS
- 51 KXZ2 HEATING ESEMPI D'APPLICAZIONE
- 64 KXZ2 HEATING PER RISCALDARE EDIFICI RESIDENZIALI E COMMERCIALI
- 71 Q-TON ESEMPI D'APPLICAZIONE
- 74 Q-TON ACS DA ENERGIA NATURALE GRATUITA



P F REFRIGERAN I ASSO IMPATTO AMBIENTAL F

Parlare di basso impatto ambientale vuol dire valorizzare i gas refrigeranti sulla base del loro GWP. Il valore GWP indica il potenziale che incide sul riscaldamento globale e sull'accumulo di biossido di carbonio.

È fondamentale diminuire l'emissione di gas serra: quanto è più alto il valore GWP dei gas refrigeranti che entrano nell'atmosfera, più rapidamente, e drasticamente, le temperature medie del globo si incrementano e il clima si modifica. Apparecchi con refrigeranti a GWP = 1 sono il punto di arrivo tecnologico di MHI nel riscaldamento a bassa temperatura.



REFRIGERANTE

Il gas R744 (CO2), ha un GWP pari a 1 ed è una sostanza naturale che può essere utilizzata come fluido in differenti applicazioni di riscaldamento grazie all'elevate proprietà di scambio

Presenta particolari caratteristiche di rispetto ambientale, come la non infiammabilità e la non dannosità per lo strato d'ozono.

Utilizzando la CO2 come refrigerante si riduce in modo significativo la quantità delle emissioni dei gas serra nell'atmosfera, che sono l'origine del cambiamento climatico.

VANTAGGI DEL GAS R744

- è ecologico;
- non è infiammabile;



- non è tossico;
- non è dannoso e non presenta rischi per l'ozono;
- è molto efficiente;
- non ha alcuna limitazione d'uso in tutto il mondo.



REFRIGERANTE

Il nome specifico del gas R32 è difluorometano. Attualmente esso è presente tra i gas fluorurati a basso valore di GWP, utilizzabile in condizionatori dalle molteplici destinazioni d'uso.

L'aspetto più rilevante del gas R32 è il suo valore di GWP, pari a 675, che permette di realizzare impianti contenenti fino a 7,4 kg di gas senza superare la soglia che obbliga al controllo delle perdite, tenuta del registro dell'apparecchiatura, e dichiarazione annuale all'ISPRA, soglia che per un gas R410A è già sorpassata da 2,4 kg di gas.

VANTAGGI DEL GAS R32

- è ecologico;
- non è tossico;
- è leggermente infiammabile;
- non è dannoso e non presenta rischi per l'ozono:
- è molto efficiente.



REFRIGERANTE R410A

Il gas R410A è un fluido refrigerante che viene sfruttato principalmente per i condizionatori d'aria e che si compone di una miscela di due idrocarburi fluorurati: l'R32 e l'R125 in parti uguali. Non contenendo atomi di cloro, questo gas non può danneggiare lo strato di ozono terrestre e ha, quindi, un ridotto impatto sull'ambiente del nostro pianeta (ODP=0).

L'R410A rappresenta, quindi, un gas refrigerante che garantisce ottime prestazioni ed elevata efficienza, ma allo stesso tempo un basso impatto ambientale.

VANTAGGI DEL GAS R410A

- è ecologico;
- non è infiammabile; 🛞



- non è dannoso e non presenta rischi per l'ozono;
- è molto efficiente.



POMPE DI CALORE ARIA ACQUA MHI, QUALITÀ IN CLASSE A

MHI CONTRIBUISCE ALLA DECARBONIZZAZIONE DEL PIANETA

L'enorme successo e l'ampia diffusione delle pompe di calore a elevata efficienza sta rivoluzionando, e migliorando, i consumi energetici. La consapevolezza della necessità di ridurre le emissioni ha incentivato lo sviluppo di prodotti dalla tecnologia sempre più all'avanguardia.

Le pompe di calore MHI sfruttano l'aria come fondamentale fonte di energia pulita, permettendo così di riscaldare la propria casa e di produrre acqua calda sanitaria evitando di installare caldaie a gas. Sono sviluppate per i professionisti che vogliono realizzare impianti con utilizzo di energie rinnovabili, dal grande comfort e dai ridotti costi di gestione. L'esteso range di potenza permette la massima flessibilità di applicazione in contesti sia residenziali che commerciali e industriali.

DECRETO LEGGE RINNOVABILI PER NUOVE COSTRUZIONI

In base al Decreto Rinnovabili (Dlgs 28/2011) e successive proroghe, i progetti di edifici di nuova costruzione ed i progetti di ristrutturazioni rilevanti degli edifici esistenti per i quali la richiesta del titolo edilizio è presentata decorsi centottanta giorni dalla data di entrata in vigore (13 giugno 2022, decreto di recepimento della direttiva REDII), prevedono l'utilizzo di fonti rinnovabili per la copertura dei consumi di calore, di elettricità e per il raffrescamento secondo i principi minimi di integrazione.

Le pompe di calore MHI utilizzano energia rinnovabile e consentono di raggiungere tali obbiettivi.

SISTEMLIN CLASSE A

- Dal 2015, i sistemi di riscaldamento e produzione di ACS devono mostrare un'etichetta che indica chiaramente la classe di efficienza energetica; l'obiettivo della Direttiva Europea è quello di eliminare dal mercato prodotti inefficienti.
- Le pompe di calore MHI sono sistemi innovativi che sfruttano l'energia rinnovabile aerotermica per un notevole risparmio di energia e dei consumi. Hanno un'efficienza fino in classe A+++ in riscaldamento e in classe A per la produzione di ACS.





POMPE DI CALORE ARIA ACQUA PER RISCALDARE, RAFFRESCARE E PRODURRE ACS





60°C

Temperatura di mandata senza integrazioni fino a 60° C 65°C

Temperatura con integrazione elettrica

-20°C

Massima efficienza fino a -20° C esterni

5,16

Efficienza energetica con COP fino a 5,16











HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE



60°C

128 kW

Temperatura di mandata fino a 60° C garantita fino a -25° C

Potenza massima in impianti modulari











POMPE DI CALORE ARIA ACQUA PER **RISCALDARE**

KXZ2 HEATING IDROMODULO



55°C

Temperatura acqua di mandata water only

-20°C

Ottime prestazioni fino a -20°C esterni

Classe di efficienza energetica

4,20

Efficienza energetica con COP fino a 4,20





POMPE DI CALORE ARIA ACQUA PER **PRODURRE ACS**

Q-TON PER ACS AD ALTA TEMPERATURA





90°C

Temperatura ACS senza miscelazione

-25°C

Limite di funzionamento minimo aria esterna

-7°C

100% della potenza nominale resa fino a -7°C 4,30

Efficienza energetica con COP nominale 4,30

R744

GWP=1







HYDROLUTION ALL IN ONE

RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS IN UN'UNICA SOLUZIONE

La combinazione All in One fornisce la soluzione completa per tutte le esigenze di riscaldamento, raffrescamento e ACS.

All in One include un'unità esterna e un sistema HMA, avente al suo interno un serbatoio per ACS integrato, una resistenza elettrica e una pompa di circolazione.

Unità esterne All in One



6 kW





8 kW

10 kW



R32 modelli da 6 e 8 kW



R410A modello da 10 kW

Unità interne







HMA 100-W per U.E. da 8 e 10 kW

FUNZIONALITÀ	APPLICAZIONI	VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI	VANTAGGI PER I CLIENTI
 riscaldamento a pavimento riscaldamento tramite radiatori ad alta efficienza ACS e riscaldamento raffrescamento riscaldamento a fancoil 	· abitazioni indipendenti	 installabile anche in spazi ridotti flessibilità installativa basso impatto ambientale integrabile con sistemi di riscaldamento tradizionali 	 riscaldamento, ACS e raffrescamento in un unico impianto facilità di utilizzo silenziosità performance elevate affidabilità a lungo termine bassi costi di gestione

RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON ACS OPZIONALE

La combinazione Hydrobox offre riscaldamento e raffrescamento degli ambienti con l'opzione di aggiungere la produzione di acqua calda sanitaria.

HYDROLUTION Hydrobox è composto da un'unità esterna e da un idromodulo (HMS), avente al suo interno una resistenza elettrica e una pompa di circolazione.

Unità esterne Hydrobox



6 kW



8 kW



10 kW



16 kW

R32





R410A modelli da 10 e 16 kW

Unità interne



Idromodulo per unità fino a 16 kW

Serbatoi



Accumulo volume 300 lt



Accumulo volume 500 lt

FUNZIONALITÀ	APPLICAZIONI	VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI	VANTAGGI PER I CLIENTI
 riscaldamento a pavimento riscaldamento tramite radiatori ad alta efficienza ACS e riscaldamento raffrescamento riscaldamento a fancoil 	abitazioni indipendentimicro condominiufficipiccoli negozi	 si integra con sistemi di riscaldamento tradizionali flessibilità installativa basso impatto ambientale installabile anche in spazi ridotti 	 performance elevate affidabilità a lungo termine bassi costi di gestione silenziosità facilità di utilizzo



HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE

RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO CON ACS OPZIONALE

La combinazione Monobloc Flexible offre riscaldamento e raffrescamento degli ambienti con l'opzione di aggiungere la produzione di acqua calda sanitaria.

HYDROLUTION Monobloc Flexible è composta dalla sola unità esterna (FDCM). Combinando gli accessori, l'installazione è ancora più completa e si adatta a ogni esigenza di climatizzazione.





EZY

FUNZIONALITÀ	APPLICAZIONI	VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI	VANTAGGI PER I CLIENTI
 riscaldamento a pavimento riscaldamento tramite radiatori ad alta efficienza ACS e riscaldamento raffrescamento riscaldamento a fancoil 	abitazioni indipendenticondominialberghiuffici	 flessibilità installativa basso impatto ambientale soluzione modulare fino a 128 kW misure di sicurezza non necessarie perché il gas è confinato nell'unità esterna 	 performance elevate affidabilità a lungo termine silenziosità bassi costi di gestione





L'IDROMODULO MHI UNISCE PRATICITÀ DI APPLICAZIONE E OTTIME PRESTAZIONI

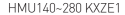
Abbinare il riscaldamento a pavimento con i sistemi KXZ porta i massimi vantaggi per il cliente in termini di efficienza e comfort.



Idromodulo

Unità esterne KXZ2







FDC 280~1680 KXZE2

FUNZIONALITÀ	APPLICAZIONI	VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI	VANTAGGI PER I CLIENTI
riscaldamento a pavimento	condominiopalazzina ufficipalazzina residenzialecentro commerciale	 si integra con sistemi di climatizzazione flessibilità installativa basso impatto ambientale 	 riscaldamento in caso di utilizzo di Hot Water o Q-ton per ACS, possibilità di eliminare del tutto il metano

Q-TON ACS

PRODUZIONE DI ACS AD ALTA TEMPERATURA

Q-ton è un sistema in pompa di calore con refrigerante naturale R744 (CO2) per la produzione di acqua calda sanitaria ad alta temperatura. Tale sistema può essere utilizzato in applicazioni residenziali, commerciali, turistiche e industriali.

Q-ton può produrre acqua calda sanitaria sino a 90° C in presenza di temperature esterne fino a -25° C.

Può produrre ACS miscelata a 45° C fino a 17.000 litri/giorno, oppure a 90° C senza miscelazione. Mantiene la potenza resa nominale fino a -7° C.

Q-ton vanta valori prestazionali tra i migliori del mercato, ottenuti grazie all'utilizzo del compressore a due stadi prodotto e brevettato da Mitsubishi Heavy Industries.





ESA30EH2-25

FUNZIONALITÀ	APPLICAZIONI	VANTAGGI PER I PROFESSIONISTI	VANTAGGI PER I CLIENTI
· ACS	 grandi condomini impianti termali grandi alberghi processi industriali palestre	 funzionamento anche a bassissime temperature esterne flessibilità installativa basso impatto ambientale 	 performance elevate affidabilità a lungo termine bassi costi di gestione unico impianto centralizzato per ACS



HYDROLUTION

HYDROLUTION PER RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACS

HYDROLUTION è un sistema completo per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria. Un sistema ad alta efficienza energetica che riduce consumi ed emissioni.

ALTE PRESTAZIONI

- Temperatura di mandata fino a 60° C, top di categoria. Anche con temperature esterne comprese tra i -20° e i 43° C.
- Acqua fino a 65° C con integrazione elettrica.

RESPONSABILE PER L'AMBIENTE

- Ecologico, poiché garantisce basso impatto ambientale e silenziosità di funzionamento.
- Usufruisce del Conto Termico su tutte le taglie di potenza.

EFFICIENZA AL TOP

- COP compresi tra 4,20 e 5,16 in riscaldamento.
- Il compressore è progettato per essere efficiente fino a -20° C, è adatto ai climi più rigidi.

FLESSIBILITÀ E AFFIDABILITÀ

- Modulare, efficiente e dai bassi costi di gestione.
- Vanta ampia flessibilità installativa e versatilità d'applicazione (dal grande condominio fino al singolo appartamento).
- Installabile anche in spazi ridotti grazie alla configurazione Hydrobox.
- Possibilità di integrarsi con gli impianti di riscaldamento tradizionali e fonti rinnovabili.
- Dimensioni compatte.

VANTAGGI

- Garantisce l'igienizzazione dell'acqua grazie a periodici cicli antilegionella.
- Modalità silenzioso che riduce il livello di emissione sonora a 35 dB(A) a 5 metri.
- Controllo e gestione del sistema Hydrolution da remoto tramite MODBUS.
- Il circuito frigorifero è contenuto internamente nell'unità esterna. Non saranno presenti quindi tubazioni frigorifere (HYDROLUTION Monobloc Flexible).



Temperatura di mandata senza integrazioni fino a 60° C



Temperatura con integrazione elettrica



Per tutte le taglie di potenza



Per le taglie da 10 e 16 kW



Massima efficienza fino a -20° C



COP massimo ir riscaldamento



Livello sonoro a 5 metri



Controllo remoto tramite MODBUS



HYDROLUTION

ESEMPI D'APPLICAZIONE



All in one

16 ABITAZIONI INDIPENDENTI

Hydrobox

- 18 MICRO CONDOMINI
- 23 ABITAZIONI INDIPENDENTI

Monobloc Flexible

- 24 CONDOMINI
- 25 MICRO CONDOMINI
- 30 ABITAZIONI INDIPENDENTI

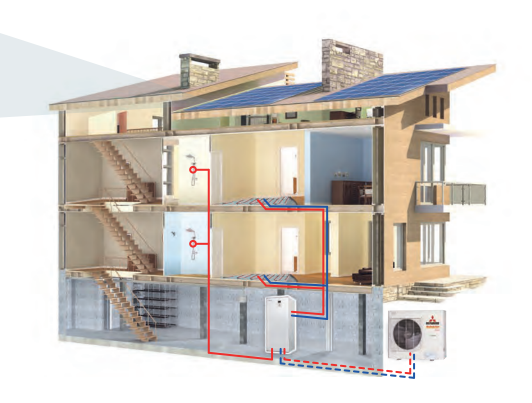


RISCALDAMENTO E ACS AUTONOMI TRAMITE HYDROLUTION ALL IN ONE





Grazie
all'integrazione
con il fotovoltaico
è possibile godere
di un 'effetto fresco
cantina' centralizzato
(gratuito) in estate.
La modalità opera
solo quando
l'energia fotovoltaica
è in eccedenza.
L'impianto radiante
in raffrescamento
non consente
deumidificazione.





riscaldamento a pavimento



ACS combinata con il riscaldamento



effetto fresco

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura in alto descrive l'impianto in un'abitazione indipendente in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione All in One con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS ha una capacità pari a 180 litri.

HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C, in questa esemplificazione è abbinato a pannelli radianti a bassa temperatura, utilizzabili anche in estate per produrre un 'effetto fresco cantina'.

Tale soluzione è sempre abbinabile a sistemi split autonomi. Possibilità di collegare il comando remoto RMU40M con sensore ambiente incorporato.

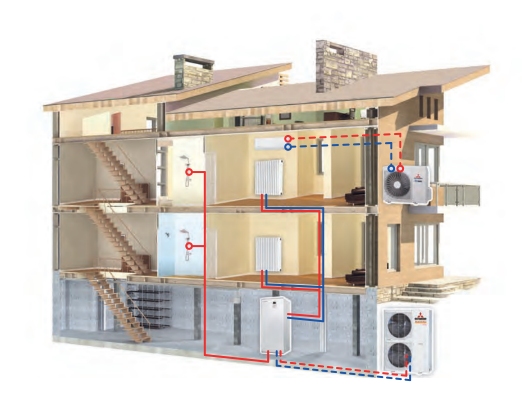
SISTEMA DI CONTROLLO

Tramite il pannello di controllo è possibile programmare il funzionamento di HYDROLUTION in modalità riscaldamento/Silent/ACS.
Nello specifico il controllo consente di:

- creare 3 programmazioni giornaliere di funzionamento in riscaldamento;
- creare 2 programmazioni orarie per il funzionamento in modalità 'Silent';
- attenuare il riscaldamento e sospendere la produzione di ACS, tramite l'impostazione 'Vacanze';
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- impostare la funzione 'Lusso temporaneo';
- qestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



RISCALDAMENTO E ACS AUTONOMI TRAMITE HYDROLUTION ALL IN ONE E RAFFRESCAMENTO AUTONOMO CON SISTEMI MONOSPLIT/MULTISPLIT





riscaldamento con radiatori ad alta efficienza



ACS combinata con il riscaldamento



raffrescamento autonomo

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive l'impianto in un'abitazione indipendente in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione All in One con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS ha una capacità pari a 180 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato a corpi scaldanti a media temperatura (radiatori ad alta efficienza).

Il sistema di raffrescamento è costituito da un impianto in pompa di calore (sistemi monosplit/multisplit), con unità esterna sul balcone.

Possibilità di collegare il comando remoto RMU40M con sensore ambiente incorporato.

SISTEMA DI CONTROLLO

Tramite il pannello di controllo è possibile programmare il funzionamento di HYDROLUTION in modalità riscaldamento/ Silent/ACS.

Nello specifico il controllo consente di:

- creare 3 programmazioni giornaliere di funzionamento in riscaldamento;
- creare 2 programmazioni orarie per il funzionamento in modalità 'Silent';
- attenuare il riscaldamento e sospendere la produzione di ACS, tramite l'impostazione 'Vacanze';
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- impostare la funzione 'Lusso temporaneo';
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



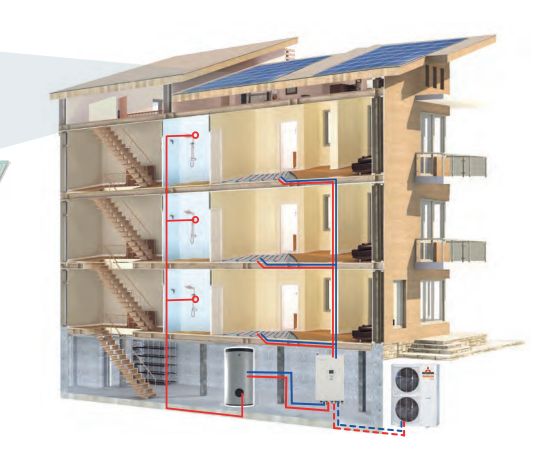


RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, CON EFFETTO FRESCO, TRAMITE HYDROLUTION HYDROBOX





Grazie
all'integrazione
con il fotovoltaico
è possibile godere
di un 'effetto fresco
cantina' centralizzato
(gratuito) in estate.
La modalità opera
solo quando
l'energia fotovoltaica
è in eccedenza.
L'impianto radiante
in raffrescamento
non consente non consente deumidificazione.





riscaldamento a pavimento



ACS combinata col riscaldamento



effetto fresco centralizzato

La tipologia applicativa esemplificata nella figura in alto descrive un impianto all'interno di un micro-condominio in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Hydrobox heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C.

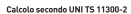
In questa esemplificazione è abbinato a pannelli radianti a bassa temperatura, utilizzabili anche in estate per produrre un 'effetto fresco cantina'. Tale soluzione centralizzata è sempre abbinabile a sistemi split autonomi.

RC-HY40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Hydrobox heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- qestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/ spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



unità di controllo RC-HY40-W





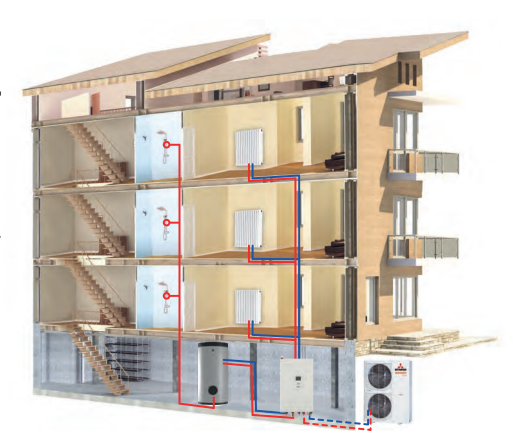
RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION HYDROBOX

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un micro-condominio in cui il riscaldamento centralizzato è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Hydrobox heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione

è abbinato a corpi scaldanti a media temperatura (radiatori ad

alta efficienza).





riscaldamento con radiatori ad alta efficienza



ACS combinata col riscaldamento

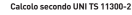
SISTEMA DI CONTROLLO

RC-HY40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Hydrobox heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- gestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



unità di controllo RC-HY40-W





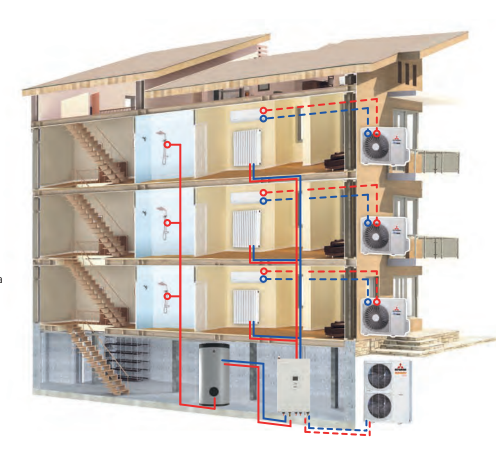
RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI,

TRAMITE HYDROLUTION HYDROBOX, RAFFRESCAMENTO AUTONOMO CON SISTEMI MONOSPLIT/MULTISPLIT

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un microcondominio in cui il riscaldamento centralizzato è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Hydrobox heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato a corpi scaldanti a media temperatura (radiatori ad alta efficienza).

Il sistema di raffrescamento autonomo è costituito da un impianto in pompa di calore (sistemi monosplit/multisplit) a servizio di ciascun appartamento, con unità esterna sul balcone.





radiatori ad alta efficienza



ACS combinata col riscaldamento



autonomo

SISTEMA DI CONTROLLO

RC-HY40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Hydrobox heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- gestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



unità di controllo RC-HY40-W

Questa tipologia d'impianto è particolarmente indicata nelle ristrutturazioni importanti con coibentazione, dove si vogliono ottenere risultati in termini di risparmio energetico e comfort estivo senza intervenire con drastiche e costose revisioni d'impianto.

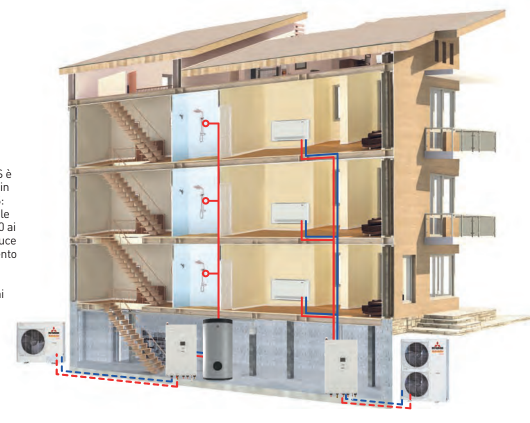


RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION HYDROBOX

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un micro-condominio, di nuova realizzazione, in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Hydrobox heating. La produzione di ACS è demandata a HYDROLUTION in configurazione Hydrobox ACS: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato ai warmcoil.

In tale configurazione, il sistema HYDROLUTION, durante la stagione estiva, è in grado di raffrescare efficacemente gli ambienti.









ACS con Hydrolution



raffrescamento

SISTEMA DI CONTROLLO

RC-HY40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Hydrobox heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- gestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



unità di controllo RC-HY40-W

COS'È IL

Si tratta di un particolare ventilconvettore a effetto radiante che funziona a bassissimo movimento d'aria in inverno e consente un'efficace climatizzazione estiva.



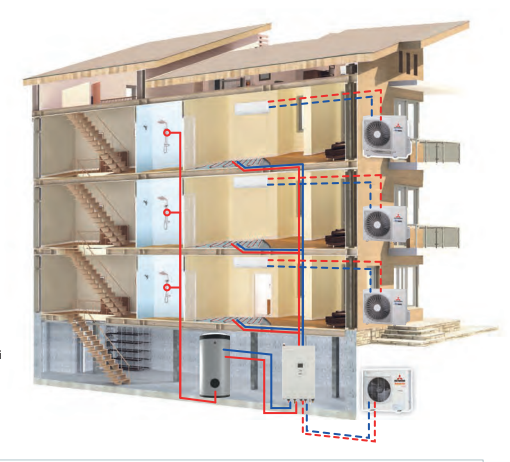


RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION HYDROBOX E RAFFRESCAMENTO AUTONOMO CON SISTEMI MONOSPLIT/MULTISPLIT

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un microcondominio in cui il riscaldamento centralizzato è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Hydrobox heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri.

HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato a corpi scaldanti a bassa temperatura (pannelli radianti).

Il sistema di raffrescamento autonomo è costituito da un impianto in pompa di calore (sistemi monosplit/multisplit) a servizio di ciascun appartamento, con unità esterna sul balcone.





riscaldamento a pavimento



ACS combinata col riscaldamento



autonomo

RC-HY40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Hydrobox heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- gestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.



unità di controllo RC-HY40-W



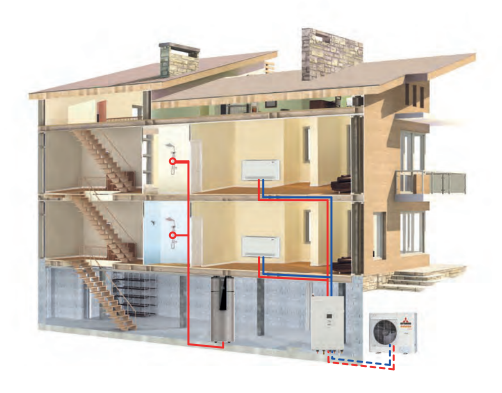
RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO AUTONOMI, TRAMITE HYDROLUTION HYDROBOX E ACS TRAMITE HOT WATER

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive l'impianto in un'abitazione indipendente, di nuova realizzazione, in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Hydrobox heating. La produzione di acqua calda sanitaria è demandata al sistema Hot Water: il serbatoio dell'ACS ha una capacità di oltre i 200 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato ai warmcoil.

In tale configurazione, il sistema HYDROLUTION, durante la stagione estiva, è in grado di raffrescare efficacemente gli ambienti.

Possibilità di collegare il comando remoto RMU40M con sensore ambiente incorporato.





riscaldamento con warmcoil



ACS con Hot Water



raffrescamento con warmcoil

SISTEMA DI CONTROLLO

Nell'ambito di tale tipologia d'impianto RC-HY40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Hydrobox. Tramite il pannello di controllo è possibile programmare il funzionamento di HYDROLUTION in modalità raffrescamento/riscaldamento/Silent/ACS. Nello specifico il controllo consente di:

- creare 3 programmazioni giornaliere di funzionamento in riscaldamento;
- creare 2 programmazioni orarie per il funzionamento raffrescamento;
- creare 2 programmazioni orarie per il funzionamento in modalità 'Silent';
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.

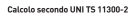


unità di controllo RC-HY40-W

COS'È IL WARMONI ?

Si tratta di un particolare ventilconvettore a effetto radiante che funziona a bassissimo movimento d'aria in inverno e consente un'efficace climatizzazione estiva.







RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, CON EFFETTO FRESCO, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE HEATING MODULARE





a pavimento



ACS combinata col riscaldamento



effetto fresco centralizzato

HYDROLUTION in combinazione modulare Monobloc Flexible fino a 128 kW consente di raggiungere il fabbisogno energetico in riscaldamento dell'edificio e produrre ACS contemporaneamente.

Supponendo di avere un condominio di nuova realizzazione composto da 10 appartamenti (da 70 m² ciascuno) il fabbisogno in riscaldamento stimato è di circa 35 kWt.

Tale richiesta è soddisfatta mediante n° 2 HYDROLUTION da 10 kW e un HYDROLUTION da 14 kW in combinazione che alimentano un sistema a pavimento radiante e producono il fabbisogno di ACS giornaliero del condominio che si aggira intorno ai 1000 litri.

Per esaltare al massimo le potenzialità di HYDROLUTION Monobloc Flexible heating modulare è stato ideato RC-HY40-W, un unico controllo che consente di:

- gestire fino a 8 sistemi in configurazione heating e ACS;
- gestire fino a 8 impianti di distribuzione a differenti temperature (es. pannelli radianti e radiatori) tramite il kit accessorio ECSM40/ECSM41;
- garantire efficienza nella regolazione, durabilità del sistema e continuità di servizio;
- contabilizzare e ripartire i consumi energetici tramite il collegamento di un kit energy meter al controllo RC-HY40-W.



unità di controllo RC-HY40-W



kit ECSM40/ ECSM41

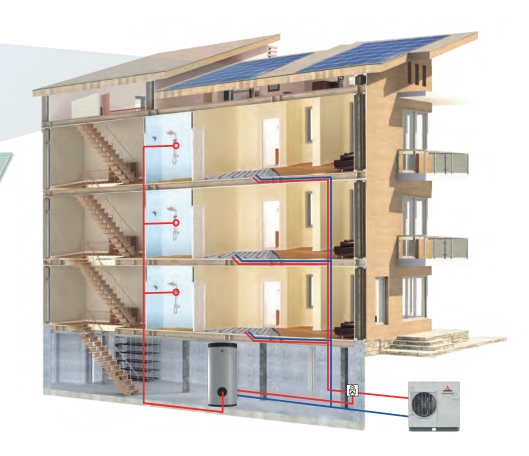


RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, CON EFFETTO FRESCO, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE





Grazie
all'integrazione
con il fotovoltaico
è possibile godere
di un 'effetto fresco
cantina' centralizzato
(gratuito) in estate.
La modalità opera
solo quando
l'energia fotovoltaica
è in eccedenza.
L'impianto radiante
in raffrescamento





riscaldamento a pavimento



ACS combinata col riscaldamento



effetto fresco centralizzato

La tipologia applicativa esemplificata nella figura in alto descrive un impianto all'interno di un micro-condominio in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C.

In questa esemplificazione è abbinato a pannelli radianti a bassa temperatura, utilizzabili anche in estate per produrre un 'effetto fresco cantina'. Tale soluzione centralizzata è sempre abbinabile a sistemi split autonomi.

RC-HY20/40-W è il sistema di controllo integrato in HYDROLUTION Monobloc Flexible heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- qestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/ spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne (solo con RC-HY40-W).



unità di controllo RC-HY20/40-W





RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un micro-condominio in cui il riscaldamento centralizzato è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri.

HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato a corpi scaldanti a media temperatura (radiatori ad alta efficienza). È possibile prevedere più d'una unità esterna in abbinamento modulare con il controllo RC-HY40-W.





radiatori ad alta efficienza



ACS combinata col riscaldamento

SISTEMA DI CONTROLLO

RC-HY20/40-W è il sistema di controllo abbinabile a HYDROLUTION Monobloc Flexible heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- gestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne (solo con RC-HY40-W).



unità di controllo RC-HY20/40-W



RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE E RAFFRESCAMENTO AUTONOMO CON SISTEMI MONOSPLIT/MULTISPLIT

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un microcondominio in cui il riscaldamento centralizzato è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri.

HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato a corpi scaldanti a bassa temperatura (pannelli radianti).

Il sistema di raffrescamento autonomo è costituito da un impianto in pompa di calore (sistemi monosplit/multisplit) a servizio di ciascun appartamento, con unità esterna sul balcone.





riscaldamento a pavimento



ACS combinata col riscaldamento



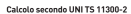
raffrescamento autonomo

RC-HY20/40-W è il sistema di controllo abbinabile a HYDROLUTION Monobloc Flexible heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- qestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico. normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne. Ísolo con RC-HY40-WI



unità di controllo RC-HY20/40-W





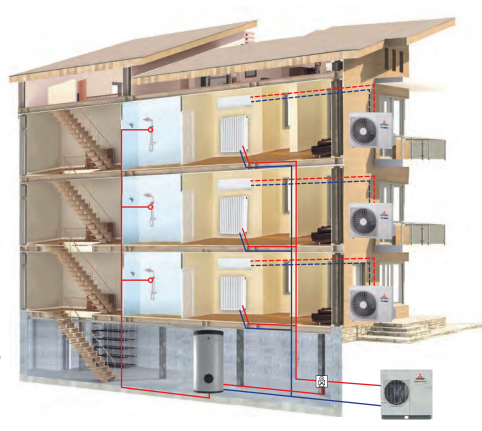
RISCALDAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE RAFFRESCAMENTO AUTONOMO CON SISTEMI MONOSPLIT/MULTISPLIT

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un microcondominio in cui il riscaldamento centralizzato è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible heating e ACS, con produzione di acqua calda sanitaria combinata con il riscaldamento: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri.

HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato a corpi scaldanti a media temperatura (radiatori ad alta efficienza).

È possibile prevedere più d'una unità esterna in abbinamento modulare con il controllo RC-HY40-W.

Il sistema di raffrescamento autonomo è costituito da un impianto in pompa di calore (sistemi monosplit/multisplit) a servizio di ciascun appartamento, con unità esterna sul balcone.





radiatori ad alta efficienza



ACS combinata col riscaldamento



raffrescamento autonomo

RC-HY20/40-W è il sistema di controllo abbinabile a HYDROLUTION Monobloc Flexible heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- qestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema:
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne. Ísolo con RC-HY40-WI



unità di controllo RC-HY20/40-W

Questa tipologia d'impianto è particolarmente importanti con coibentazione, dove si vogliono in termini di risparmio energetico e comfort estivo con drastiche e costose revisioni d'impianto.



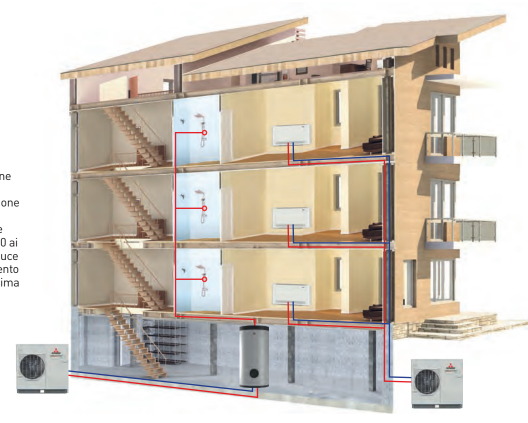
RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS CENTRALIZZATI, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive un impianto all'interno di un micro-condominio, di nuova realizzazione, in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible heating. La produzione di ACS è demandata a HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible ACS: il serbatoio dell'ACS applicabile ha una capacità che va dai 300 ai 500 litri. HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C.

In questa esemplificazione è abbinato ai warmcoil.

In tale configurazione, il sistema HYDROLUTION, durante la stagione estiva, è in grado di raffrescare efficacemente gli ambienti.





riscaldamento con warmcoil



ACS con Hydrolution dedicato



raffrescamento con warmcoil

SISTEMA DI CONTROLLO

RC-HY20/40-W è il sistema di controllo abbinabile a HYDROLUTION Monobloc Flexible heating e ACS e consente di:

- garantire efficienza nella regolazione tramite il monitoraggio del parametro DM;
- gestire la temperatura di mandata all'impianto in maniera automatica tramite regolazione climatica del sistema;
- impostare timer di accensione/spegnimento;
- impostare 3 livelli di controllo (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne.
 (solo con RC-HY40-W)



unità di controllo RC-HY20/40-W

COS'È IL WARMCOIL?

Si tratta di un particolare ventilconvettore a effetto radiante che funziona a bassissimo movimento d'aria in inverno e consente un'efficace climatizzazione estiva.





RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO AUTONOMI, TRAMITE HYDROLUTION MONOBLOC FLEXIBLE E ACS TRAMITE HOT WATER

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

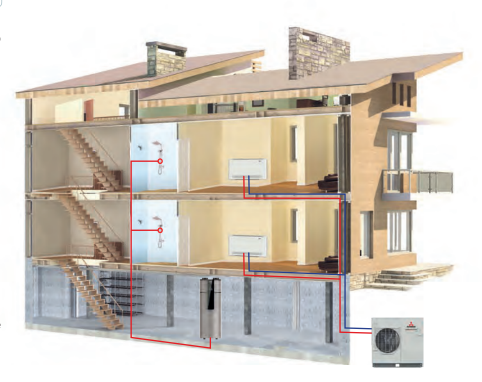
La tipologia applicativa esemplificata nella figura accanto descrive l'impianto in un'abitazione indipendente, di nuova realizzazione, in cui il riscaldamento è costituito dal sistema HYDROLUTION in configurazione Monobloc Flexible heating.

La produzione di acqua calda sanitaria è demandata al sistema Hot Water: il serbatoio dell'ACS ha una capacità di oltre i 200 litri.

HYDROLUTION produce acqua calda per il riscaldamento fino a una temperatura massima di 60° C. In questa esemplificazione è abbinato ai warmcoil.

In tale configurazione, il sistema HYDROLUTION, durante la stagione estiva, è in grado di raffrescare efficacemente gli ambienti.

Possibilità di collegare il comando remoto RMU40M con sensore ambiente incorporato (solo se presente RC-HY40-W). È possibile prevedere più d'una unità esterna in abbinamento modulare con il controllo RC-HY40-W.









ACS con Hot Water



raffrescamento con warmcoil

SISTEMA DI CONTROLLO

Nell'ambito di tale tipologia d'impianto RC-HY20/40-W è il sistema di controllo abbinabile a HYDROLUTION Monobloc Flexible heating e ACS. Tramite il pannello di controllo è possibile programmare il funzionamento di HYDROLUTION in modalità raffrescamento/riscaldamento/Silent/ACS. Nello specifico il controllo consente di:

- creare 3 programmazioni giornaliere di funzionamento in riscaldamento;
- creare 2 programmazioni orarie per il funzionamento raffrescamento;
- creare 2 programmazioni orarie per il funzionamento in modalità 'Silent';
- gestire l'integrazione di fonti di energie esterne (solo con RC-HY40-W).



unità di controllo RC-HY20/40-W

COS'È IL WARMCOIL ?

Si tratta di un particolare ventilconvettore a effetto radiante che funziona a bassissimo movimento d'aria in inverno e consente un'efficace climatizzazione estiva.







HYDROLUTION, IL SISTEMA PER RISCALDARE, RAFFRESCARE E PRODURRE ACS

A+++

CLASSE ENERGETICA MINIMA A 35° C **R32**

TUTTE LE TAGLIE

R410A

MODELLI DA 10 E 16 KW



RISCALDAMENTO / ACQUA CALDA SANITARIA / RAFFRESCAMENTO

IL SISTEMA HYDROLUTION - VANTAGGI



Progettazione all'avanguardia e innovazione tecnologica sono alla base del sistema HYDROLUTION.



RISPARMIO ENERGETICO

Le unità esterne di HYDROLUTION sono dotate di tecnologia Inverter e compressore Twin Rotary: è possibile variare la frequenza operativa del compressore in base alla richiesta effettiva del sistema, con conseguente



MASSIMA SILENZIOSITÀ DELLE UNITÀ ESTERNE

Il rumore emesso dall'unità esterna di un sistema di climatizzazione può essere un problema, soprattutto nelle ore notturne. Il sistema HYDROLUTION, grazie alla modalità 'Silent', è in grado di ridurre la velocità del ventilatore e del compressore. Ne consegue un sensibile abbassamento del livello di rumorosità. È possibile impostare il funzionamento dell'unità esterna in modalità 'Silent' attraverso i comandi RC-HY20/40-W.

ottimizzazione dei valori COP e EER.



Nel caso delle unità interne del sistema in versione All in One, il ridotto ingombro è dovuto alle elevate prestazioni dei componenti interni, in particolare il serbatoio dell'acqua sanitaria e lo scambiatore di calore a piastre.



ACQUA CALDA FINO A 65° C

HYDROLUTION risulta una pompa di calore particolarmente adatta per il riscaldamento primario, collaudata in numerose

realizzazioni in Europa: è in grado di produrre acqua calda fino a 60° C. È possibile innalzare il limite fino a 65° C tramite una fonte di calore integrativa, e mantenerli costanti anche a una temperatura esterna di -20° C. Per questo motivo, è abbinabile a: corpi scaldanti a bassa temperatura (pannelli radianti); corpi scaldanti a media temperatura (radiatori ad alta efficienza, warmcoil).



ALTA AFFIDABILITÀ

Il compressore dell'unità esterna è progettato per essere efficiente anche in presenza di climi molto rigidi.



La corrosione dell'unità esterna, dovuta all'azione degli agenti atmosferici, può compromettere il corretto funzionamento del

sistema. Il trattamento 'Blue Fin', applicato sullo scambiatore, aiuta a prevenire i fenomeni di corrosione.



RISCALDAMENTO / ACQUA CALDA SANITARIA / RAFFRESCAMENTO

IL SISTEMA HYDROLUTION - CONFIGURAZIONI

CONFIGURAZIONE ALL IN ONE

L'ampia gamma di prodotti Mitsubishi Heavy Industries offre la pompa di calore giusta per soddisfare ogni esigenza. All in One è una soluzione completa, adatta per ristrutturazioni e per nuove costruzioni.

COMBINAZIONI ALL IN ONE (UNITÀ ESTERNA + INTERNA)

La combinazione All in One fornisce la soluzione completa per tutte le esigenze di riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria.

Ogni combinazione All in One include un'unità esterna e un sistema HMA, avente al suo interno un serbatoio per ACS integrato, una resistenza elettrica e una pompa di circolazione.

Ecco i vantaggi di HYDROLUTION All in One:

- riscaldamento, raffrescamento e acqua calda in una sola unità;
- facile installazione e funzionamento, l'unità interna e quella esterna sono compatte e rendono l'installazione il più semplice possibile;
- ideale per uso residenziale in appartamenti e piccole abitazioni;
- tre livelli di controllo impostabili (economico, normale, lusso) per la produzione di ACS;
- TAGLIE DI POTENZA DISPONIBILI

6 kW - R32/R410A 8 kW - R32/R410A

10 kW - R410A





IL SISTEMA HYDROLUTION - MODULO HMA

MODULO HMA

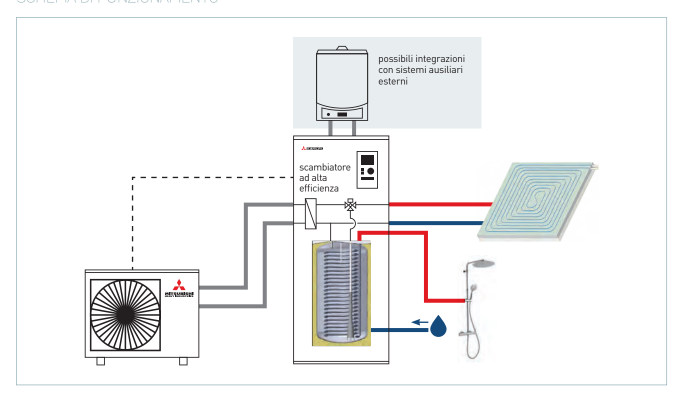
La soluzione All in One di HYDROLUTION consente di soddisfare, con una soluzione plug-in, le esigenze principali di riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS di un'abitazione.

PRINCIPALI VANTAGGI DEL MODULO HMA

- controllo integrato a bordo macchina che facilita la gestione e l'installazione del sistema;
- scambiatore di calore compatto ad alta efficienza che consente di raggiungere rapidamente le temperature desiderate;
- serbatoio integrato da 180 litri per la produzione di ACS;
- possibilità di alimentazione monofase o trifase tramite apposita morsettiera.



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO





IL SISTEMA HYDROLUTION - CONFIGURAZIONI

CONFIGURAZIONE HYDROBOX

In modalità Hydrobox, HYDROLUTION può essere utilizzato per il solo riscaldamento e raffrescamento, oppure in combinazione con uno o più serbatoi di accumulo per produrre anche acqua calda sanitaria.

COMBINAZIONI HYDROBOX

La combinazione Hydrobox offre riscaldamento e raffrescamento degli ambienti con l'opzione di aggiungere la produzione di acqua calda sanitaria. HYDROLUTION Hydrobox è composta da unità esterna e da un idromodulo (HMS), avente al suo interno una resistenza elettrica e una pompa di circolazione. Combinando gli accessori, l'installazione è ancora più completa e si adatta a ogni esigenza di climatizzazione.

I vantaggi della soluzione Hydrobox:

- OPZIONE SOLO RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO, è disponibile senza l'aggiunta di nessun accessorio in quanto la pompa di circolazione e la resistenza elettrica sono già all'interno dell'idromodulo;
- OPZIONE ACS, disponibile collegando in aggiunta a HYDROLUTION Hydrobox un serbatoio ACS;
- INSTALLAZIONE FLESSIBILE DELLE UNITÀ, è possibile combinare le componenti in base alle proprie esigenze;
- TAGLIE DI POTENZA DISPONIBILI

6 kW - R32

8 kW - R32

10 kW - R410A

16 kW - R410A







IL SISTEMA HYDROLUTION - CONFIGURAZIONI

CONFIGURAZIONE MONOBLOC FLEXIBLE

Monobloc Flexible R32 è la pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento oppure in combinazione con uno o più serbatoi di accumulo per produrre anche acqua calda sanitaria. Un prodotto ad elevate prestazioni, realizzato con tecnologie e particolarità costruttive di ultima generazione per garantire la massima efficienza di funzionamento.

COMBINAZIONI MONOBLOC FLEXIBLE

La combinazione Monobloc Flexible offre riscaldamento e raffrescamento degli ambienti con l'opzione di aggiungere la produzione di acqua calda sanitaria.

HYDROLUTION Monobloc Flexible è composta dalla sola unità esterna (FDCM). Combinando gli accessori, l'installazione è ancora più completa e si adatta a ogni esigenza di climatizzazione.

I vantaggi della soluzione Monobloc Flexible:

- OPZIONE SOLO RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO, è disponibile collegando in aggiunta a HYDROLUTION Monobloc Flexbile una pompa di circolazione ed una resistenza elettrica (opzionale);
- OPZIONE ACS, disponibile collegando in aggiunta a HYDROLUTION Monobloc Flexible una pompa di circolazione, una resistenza elettrica, un serbatoio ACS ed una valvola deviatrice;
- INSTALLAZIONE FLESSIBILE DELLE UNITÀ, è possibile combinare le componenti in base alle proprie esigenze;
- TAGLIE DI POTENZA DISPONIBILI

10 kW - R32 16 kW - R32





IL SISTEMA HYDROLUTION - ACCESSORI

dello	Descrizione	Codice
L	Kit integrazione resistenze elettriche per sistema Monobloc Flexible.	ELK9M1
,	Modulo All in One da 6 kW (R32 - R410A).	HMA 60-W
	Modulo All in One da 8, 10 kW (R32 - R410A).	HMA 100-W
	Hydrobox per U.E. da 6 kW.	HMS 60-W
*	Hydrobox per U.E. da 8, 10 kW.	HMS 100-W
	Hydrobox per U.E. da 16 kW.	HMS 140-S
=	Controllo unità singole.	RC-HY20-W
E	Controllo unità modulari (fino a 8).	RC-HY40-W
-	Pompa di circolazione (3,5HP).	CPD11-25M-65
to Company	Pompa di circolazione (6HP).	CPD11-25M-75
-	Valvola deviatrice ACS/riscaldamento (3,5 - 6HP).	VST11M
	Valvola deviatrice ACS/riscaldamento per potenza > 16 kW e fino a 40 kW.	VST20M
*	Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (2 - 3HP).	VCC05M
%	Valvola deviatrice condizionamento riscaldamento (3,5 - 6HP).	VCC11M
- Car	Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari fino a 1200 lt/h.	ECS40M
	Kit di controllo per impianti di riscaldamento secondari fino a 1950 lt/h.	ECS41M
	Scheda multifunzione.	AXC30M
	Sensore di temperatura ambiente.	RTS40M
275	Controllo remoto.	RMU40M
	Kit misurazione energetica fino a 85 litri/min.	EMK300M
	Kit misurazione energetica fino a 150 litri/min.	EMK500M
-	Kit resistenza elettrica da 3 kW + centralina di controllo.	ME1030+HR10M
	Controllo remoto MODBUS.	MODBUS40M



IL SISTEMA HYDROLUTION - ACCESSORI

Modello	Descrizione	Codice
	Serbatoio di accumulo e serpentina in acciaio inox integrati per la produzione di acqua calda sanitaria. Volume 300 litri. Dimensioni (Ø x h) 650 x 1486 mm.	WT-AP-DW1-300 C-1
	Serbatoio di accumulo e serpentina in acciaio inox integrati per la produzione di acqua calda sanitaria. Volume 500 litri. Dimensioni (Ø x h) 750 x 1786 mm.	WT-AP-DW1-500 C-1
	Resistenza elettrica integrativa da 1,5 kW per serbatoi da 300 e 500 litri.	WT-EH-15-C
	Anodo in titanio per serbatoio da 300 litri.	WT-AT-2-4-C
	Anodo in titanio per serbatoio da 500 litri.	WT-AT-5-C
	Separatore idraulico - volano termico da 25 litri.	WT-SI-PDC-25 C
	Separatore idraulico - volano termico da 51 litri.	WT-SI-PDC-50 C
	Serbatoio inerziale da 100 litri.	WT-VT-PDC-100 C
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·





SISTEMI DI CONTROLLO

Per garantire la massima efficienza di un sistema in pompa di calore aria-acqua come quello di HYDROLUTION, MHI ha progettato e realizzato una linea completa di dispositivi di gestione e monitoraggio.

Un sistema per il riscaldamento residenziale deve essere necessariamente sottoposto a un controllo preciso 24 ore su 24: **RC-HY20-W e RC-HY40-W** sono stati concepiti per semplificare tale controllo e ridurre costi di gestione e consumi energetici.

Le funzionalità di tali dispositivi di controllo sono estremamente flessibili e come tali si adattano alla configurazione di sistema nell'ambito della quale sono applicati.



RC-HY20-W

Ambiti di applicazione

Monobloc Flexible

RC-HY20-W e RC-HY40-W caratteristiche e funzioni

I dispositivi di controllo **RC-HY20-W** e **RC-HY40-W** sono utilizzabili per la gestione e regolazione degli impianti **centralizzati e autonomi** realizzati con HYDROLUTION. **RC-HY20-W** è specifico per la configurazione Monobloc Flexible, **RC-HY40-W** è integrato in All in One, Hydrobox heating, Hydrobox heating e ACS e utilizzabile con Monobloc Flexible. Nello specifico essi consentono di:

- gestire la modalità operative (on/off) e le programmazioni temporali del sistema;
- garantire efficienza nella regolazione del sistema;
- gestire la temperatura dell'acqua di mandata in maniera automatica;
- gestire i cicli antilegionella e l'attivazione della pompa di ricircolo dell'ACS;
- attivare la funzione 'Silent'.



RC-HY40-W

Ambiti di applicazione

All in One Hydrobox heating Hydrobox heating e ACS Monobloc Flexible



IL SISTEMA HYDROLUTION - SISTEMI DI CONTROLLO



ON/OFF e programmazioni temporali del sistema

Tramite i dispositivi di controllo **RC-HY20-W** e **RC-HY40-W** è possibile sia gestire l'operatività (accensione e spegnimento) del sistema **HYDROLUTION**, sia l'operatività della funzione 'Silent', sia programmare l'erogazione di raffrescamento, riscaldamento e ACS nell'arco della settimana. Durante il funzionamento della pompa di calore è possibile:

- creare 3 programmazioni giornaliere in modalità riscaldamento con possibilità di impostare lo scostamento rispetto alla curva climatica di riferimento, oppure la temperatura desiderata nel singolo periodo (solo se presente il sensore interno di temperatura);
- impostare 2 programmazioni orarie in modalità raffrescamento;
- impostare 2 programmazioni orarie del funzionamento del sistema in modalità 'Silent';
- programmare la temperatura e l'erogazione dell'ACS
 - a) attraverso 3 diversi parametri di controllo della produzione di ACS: economico normale lusso; è possibile programmare per ogni giorno della settimana due cicli di produzione giornalieri con diversi livelli di temperatura;
 - b) attivando la funzione 'Lusso temporaneo' è possibile incrementare, per un determinato periodo di tempo (fino a 12 ore), la temperatura di produzione dell'ACS;
 - c) attivando la funzione 'Vacanze' è possibile attenuare il riscaldamento e sospendere temporaneamente la produzione di ACS.



Efficienza nella regolazione del sistema

È possibile garantire efficienza al sistema tramite il monitoraggio del parametro DM (gradi al minuto), il che permette di avere risposte rapide e gestire al meglio le frequenze operative del compressore dell'unità esterna.



Cicli antilegionella e ricircolo dell'ACS

È possibile impostare la programmazione dei cicli antilegionella tramite la funzione 'Sterilyze': l'intervallo di attivazione dei cicli è compreso tra 1 e 90 giorni.

È inoltre possibile impostare 3 periodi di funzionamento giornalieri della pompa di ricircolo dell'ACS.



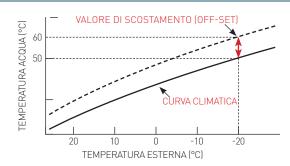
Funzione 'Silent'

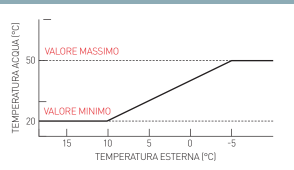
L'attivazione della funzione 'Silent' permette di abbassare sensibilmente la rumorosità emessa dall'unità esterna, riducendo la velocità del compressore e della ventola. È possibile impostare 2 programmazioni orarie in tale modalità di funzionamento.



Gestione automatica della temperatura di mandata dell'impianto

La gestione della temperatura di mandata all'impianto avviene tramite l'impostazione della curva climatica di funzionamento. Dal dispositivo di controllo l'utente può impostare una curva climatica personalizzata, modificarla rapidamente secondo le necessità, indicando un valore di scostamento rispetto alla curva climatica di riferimento (funzione 'Off-set'). È possibile stabilire un limite inferiore e superiore di temperatura dell'acqua di mandata all'impianto.





Curva climatica: per garantire efficienza energetica e comfort interno, il sistema regola i gradi °C dell'acqua di mandata al variare della temperatura esterna.



IL SISTEMA HYDROLUTION - SISTEMI DI CONTROLLO

RC-HY40-W CARATTERISTICHE E FUNZIONI

Il dispositivo di controllo RC-HY40-W, oltre ad essere dotato delle caratteristiche elencate nei precedenti paragrafi, offre funzionalità altamente sofisticate di monitoraggio continuo e fornisce preziose informazioni su consumi, prestazioni, nonché un'ampia serie di dati operativi.

Di seguito le funzioni in dettaglio.

- Attraverso RC-HY40-W sono garantiti efficienza nella regolazione, durabilità del sistema e continuità di servizio.
- RC-HY40-W è in grado di gestire fino a 8 impianti di distribuzione a differenti temperature (pannelli radianti, radiatori ad alta efficienza e warmcoil). Se all'interno di un condominio vi sono impianti di riscaldamento che lavorano a diverse temperature di mandata, impostando una curva climatica dedicata a ogni impianto, tramite il controllo RC-HY40-W, è possibile gestire fino a 8 sistemi di distribuzione a differenti temperature. È necessario aggiungere, per ogni impianto di distribuzione, un kit accessorio ECSM40/ECSM41.







warmcoil radiatori ad alta efficienza

■ RC-HY40-W è in grado di gestire la contabilizzazione e ripartizione dei consumi energetici: tramite il collegamento di un kit energy meter al controllo RC-HY40-W, è possibile quantificare il consumo dell'impianto e visualizzare lo stesso direttamente dal sistema di controllo. La ripartizione dei consumi energetici delle varie utenze può essere effettuata attraverso l'installazione di contatori di calore e cassette di ripartizione dedicati a ogni appartamento.



42

IL SISTEMA HYDROLUTION - SISTEMI DI CONTROLLO

RC-HY40-W INTEGRAZIONE CON FONTI DI CALORE ESTERNE

RC-HY40-W è in grado di gestire l'integrazione del sistema HYDROLUTION con generatori di calore esterni. Tramite un generatore esterno (es. caldaie a pellet o a metano) è possibile innalzare il limite di temperatura massima dell'acqua dell'impianto a **65° C**. La gestione dell'integrazione non si limita ad una semplice accensione/spegnimento della fonte di calore integrativa (già presente anche nella versione 20-W), ma può comandare una valvola miscelatrice regolata per ottenere una specifica temperatura impostata da comando.

Nel caso di guasto alla pompa di calore, la produzione di ACS e il riscaldamento sono garantiti tramite l'ausilio della funzione emergenza, che attiva il sistema di integrazione in automatico.

Di seguito le possibili modalità operative di tale gestione.

MODALITÀ AUTOMATICA

Permette d'impostare i limiti della temperature esterna di funzionamento del riscaldamento in pompa di calore e della caldaia.

MODALITÀ MANUALE

Permette di attivare/disattivare l'integrazione da generatori di calore esterni. Permette di attivare/disattivare il riscaldamento in pompa di calore.

MODALITÀ SOLO GENERATORE ESTERNO

Permette l'utilizzo del solo generatore esterno per il riscaldamento e la produzione di ACS. Nel caso di guasto alla pompa di calore, la produzione di ACS e il riscaldamento sono garantiti tramite l'ausilio della funzione emergenza, che attiva il sistema di integrazione in automatico.





IL SISTEMA HYDROLUTION - DATI TECNICI

ALL IN ONE

Modello unità e	esterna			FDCW 60 VNX-W	FDCW 71 VNX-W	FDCW 100 VNX-A
	Potenza nominale		1344	5,08 (0,90~7,60)	8,30 (2,20~9,50)	9,20 (3,50~10,00)
Riscaldamento	Assorbimento elettrico	A7//W35	kW	0,99	1,93	2,15
	Coefficiente di prestazione		COP	5,16	4,30	4,28
	Potenza nominale			2,70 (2,70~8,00)	8,00 (3,00~10,00)	9,00 (3,50~11,00)
	Assorbimento elettrico	A7/W45	kW	0,88	2,35	2,62
	Coefficiente di prestazione	,,	COP	3,06	3,40	3,44
	Potenza nominale			7,54 (1,20~7,80)	9,00 (2,70~10,70)	11,00 (3,30~12,00)
	Assorbimento elettrico	A35//W18	kW	2,11	2,48	3,04
	Efficienza energetica	7 (00)7 ***********************************	EER	3,57	3,62	3,62
Raffrescamento	Potenza nominale		LLIT	5,31 (0,60~6,30)	7,10 (2,00~7,10)	8,00 (3,00~9,00)
	Assorbimento elettrico	A35//W7	kW	1,95	2,62	2,85
	Efficienza energetica		EER	2,73	2,70	2,81
	Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	4,8/5,3	7,5/7,0	8,5/10,0
B	Efficienza energetica stagionale (ηs)	-	%	190/137	180/131	165/126
Dati stagionali riscaldamento	Classe di efficienza energetica	35/55	70	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++
i i scatadi i i cii to		-	1.\\\/\-/-	2089/3193	3450/4421	4181/6391
	Consumo energetico annuo		kWh/a	ZU89/3193 XL	·	
	Profilo ciclo di prova		0/		XL	XL
Dati stagionali	Efficienza energetica (ηwh)		%	100	107	98
acqua sanitaria	Classe di efficienza energetica			А	А	A
	Consumo energetico annuo	I	kWh/a	-	-20~43	1702
Limiti di	Temperatura aria esterna	Riscaldam. & ACS Raffrescamento	°C			
funzionamento	<u>'</u>	_		15~43	T.	
	Refrigerante tipo (GWP)				(675)	R410A (2088)
	Quantità pre-carica (tons CO2)		kg (t)	1,3 (0,878)	1,84 (1,242)	2,9 (6,055)
	Diametro tubazioni liquido/gas		mm (inch)	6,35(1/4") / 12,7(1/2")	6,35(1/4") / 15,88(5/8")	9,52(3/8") / 15,88(5/8")
D .:	Lunghezza splittaggio Max		m	30	50	30
Dati circuito frigorifero	Max dislivello U.EU.I. / U.IU.E.		m	20 / 20	30 / 15	7 / 7
mgornero	Lunghezza splittaggio senza carica a	ggiuntiva	m	15	15	15
	Carica aggiuntiva	Carica aggiuntiva		20	20	60
	Sistema di controllo del refrigerante			Tubo capillare + EEV	Valvola di espan	sione elettronica
	Compressore		tipo	Twin rotary	- DC Inverter	Rotativo - DC Inverter
	Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	•	1ph-230V-50Hz		
Dati elettrici	Corrente massima		А	15	18	23
	Cavo alimentazione (consigliato)		tipo	3x4 mm²	3x4 mm²	3x6 mm²
		Tipo	q.tà		DC Inverter x 1	
	Ventilatore	Portata aria (max)	m³/h	2490	3000	4380
Specifiche	Livello di potenza sonora (max)		dB(A)	65	69	58
prodotto	Livello di pressione sonora (a 1 m)		dB(A)	44	49	50
	Dimensioni	LxPxH	mm	800x290x640	880x340x750	970x370x845
	Peso	Netto	kg	46	62	81
Modello unità i		rtetto	Ng	HMA 60-W	HMA 100-W	HMA 100-W
Modello dilita i	ilitei ila	Riscaldam, & ACS				
Limiti di	Temperatura acqua mandata		°C	25~58	25~60 7~25	25~58
funzionamento	T	Raffrescamento	-			
	Temperatura ACS (serbatoio)	Max			80	
	0 ::> 1 :: 100			180		
	Capacità serbatoio ACS		L			
	Scambiatore di calore acqua/freon		L tipo		A piastre saldobrasato	
	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione		tipo		A piastre saldobrasato Inclusa	
Dati idraulici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua	Dimensione	tipo mm		A piastre saldobrasato Inclusa 22	
Dati idraulici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione	Max	tipo mm bar		A piastre saldobrasato Inclusa 22 3	
Dati idraulici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto)	Max Volume	tipo mm bar L		A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10	
Dati idraulici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua	Max	mm bar L bar		A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5	
Dati idraulici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto)	Max Volume	tipo mm bar L	16	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50	Hz
	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione	Max Volume Precarica	mm bar L bar	15	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5	Hz
	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica	Max Volume Precarica Alimentazione	mm bar L bar Ph-V-Hz	1 _F	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50	Hz 40 / 23
	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica	Max Volume Precarica	mm bar L bar Ph-V-Hz kW		A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50	
	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica Assorbimento elettrico (Max)	Max Volume Precarica Alimentazione	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A	29 / 20	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50 6 / 9 36 / 20	40 / 23
Dati elettrici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica Assorbimento elettrico (Max) Cavo alimentazione (consigliato)	Max Volume Precarica Alimentazione	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo	29 / 20	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50 6 / 9 36 / 20	40 / 23
Dati idraulici Dati elettrici Specifiche	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica Assorbimento elettrico (Max) Cavo alimentazione (consigliato) Livello potenza sonora	Max Volume Precarica Alimentazione 230V /400V	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo dB(A) mm	29 / 20	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50 6 / 9 36 / 20 3x10 mm² / 5x4 mm² - 600x610x1715	40 / 23
Dati elettrici	Scambiatore di calore acqua/freon Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica Assorbimento elettrico (Max) Cavo alimentazione (consigliato) Livello potenza sonora Dimensioni	Max Volume Precarica Alimentazione 230V /400V LxPxH	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo dB(A)	29 / 20 3x6 mm² / 5x4 mm² -	A piastre saldobrasato Inclusa 22 3 10 0,5 h-230V-50Hz / 3ph-400V-50 6 / 9 36 / 20 3x10 mm² / 5x4 mm² - 600x610x1715	40 / 23 3x10 mm² / 5x6 mm² -

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.



IL SISTEMA HYDROLUTION - DATI TECNICI

HYDROBOX

Modello unità e	sterna			FDCW 60 VNX-W	FDCW 71 VNX-W	FDCW 100 VNX-A	FDCW 140 VNX-A
	Potenza nominale		1.147	5,08 (0,90~7,60)	8,30 (2,20~9,50)	9,20 (3,50~10,00)	16,00 (4,20~16,00)
	Assorbimento elettrico	A7//W35	kW	0,98	1,93	2,15	3,81
	Coefficiente di prestazione	-	COP	5,16	4,30	4,28	4,20
Riscaldamento	Potenza nominale			2,70 (2,70~8,00)	8,00 (3,00~10,00)	9,00 (3,50~11,00)	16,00 (5,80~16,00)
	Assorbimento elettrico	A7/W45	kW	0,88	2,35	2,62	4,83
	Coefficiente di prestazione	,	COP	3,06	3,40	3,44	3,31
	Potenza nominale			7,54 (1,20~7,80)	9,00 (2,70~10,70)	11,00 (3,30~12,00)	16,50 (5,20~16,50)
	Assorbimento elettrico	A35//W18	kW	2,11	2,49	3,04	4,36
	Efficienza energetica	A55//W10	EER	3,57	3,62	3,62	3,78
Raffrescamento	Potenza nominale		LLIN	5,31 (0,60~6,30)	7,10 (2,00~7,10)	8,00 (3,00~9,00)	11,80 (3,10~11,80)
	Assorbimento elettrico	A35//W7	kW	1,95	2,63	2,85	4,45
	Efficienza energetica	A33// W/	EER	2,73	2,70	2,81	2,65
	Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	4,8/5,3	7,5/7,0	8,5/10,0	12,5/13,0
	9	-	%	190/137	180/131	165/126	166/133
Dati stagionali riscaldamento	Efficienza energetica stagionale (ηs)	35/55	7/0	., .		,	,
riscaluarriento	Classe di efficienza energetica		-	A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
	Consumo energetico annuo		kWh/a	2089/3193	3450/4421	4181/6391	7906/6099
	Profilo ciclo di prova			XXL	XXL	XXL	XXL
Dati stagionali	Efficienza energetica (ηwh)		%	113	-	89	88
acqua sanitaria	Classe di efficienza energetica			Α	-	А	Α
	Consumo energetico annuo		kWh/a	-	-	2430	2449
Limiti di	Temperatura aria esterna	Riscaldam. & ACS	°C		-20	~43	
funzionamento	Terriperatura aria esterna	Raffrescamento			15-	-43	
	Refrigerante tipo (GWP)			R32	(675)	R410A	(2088)
	Quantità pre-carica (tons CO2)		kg (t)	1,3 (0,878)	1,84 (1,242)	2,9 (6,055)	4,0 (8,352)
	Diametro tubazioni liquido/gas		mm (inch)	6,35(1/4") / 12,7(1/2")	6,35(1/4") / 15,88(5/8")	9,52(3/8") / 15,88(5/8")	9,52(3/8") / 15,88(5/8")
Dati circuito	Lunghezza splittaggio Max		m	30	50	30	30
frigorifero	Max dislivello U.EU.I. / U.IU.E.		m	20 / 20	30 / 15	7/7	7 / 7
	Lunghezza splittaggio senza carica a	ggiuntiva	m	15	15	15	15
	Carica aggiuntiva		g/m	20	20	60	60
	Sistema di controllo del refrigerante			Tubo capillare + EEV	Valvol	a di espansione eletti	onica
	Compressore		tipo	Twin rotary	- DC Inverter	Rotativo - [OC Inverter
	Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	,		0V-50Hz	
Dati elettrici	Corrente massima		А	15	18	23	25
	Cavo alimentazione (consigliato)		tipo	3x4 mm²	3x4 mm²	3x6 mm²	3x6 mm²
		Tipo	q.tà	DC Inve	erter x 1	DC In	verter
	Ventilatore	Portata aria	m³/h	2490	3000	4380	6000
Specifiche	Livello di potenza sonora (max)	1	dB(A)	65	69	58	58
prodotto	Livello di pressione sonora (a 1 m)		dB(A)	44	49	50	54
	Dimensioni	LxPxH	mm	800x290x640	880x340x750	970x370x845	970x370x1300
	Peso	Netto	kg	46	62	81	105
Modello unità in	***	Netto	Ng	HMS 60-W	HMS 100-W	HMS 100-W	HMS 140-S
	iteriid	Riscaldam, & ACS		25~58	25~60	25-	
Limiti di funzionamento	Temperatura acqua mandata		°C	20~08			-08
Turizioriarrierito	0 33 33 44 4 400 4	Raffrescamento		0	7~		F00
	Capacità minima serbatoio ACS (non incluso)		L	200 300 500			500
	0 11 1 1/2				A piastre saldobrasato		
	Scambiatore di calore acqua/freon		tipo				
	Pompa di circolazione				Inc	usa	
Dati idraulici	Pompa di circolazione Attacchi acqua	Dimensione	mm		Incl 22	usa	28
Dati idraulici	Pompa di circolazione	Max	mm bar		22 :	usa 3	28
Dati idraulici	Pompa di circolazione Attacchi acqua		mm		22 : 1	usa	28
Dati idraulici	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto)	Max Volume	mm bar L		22 : 1 : 0	usa 3 2	28
	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione	Max Volume Precarica	mm bar L bar		22 : 1 : 0	usa 3 2 5	28
Dati idraulici	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica	Max Volume Precarica Alimentazione	mm bar L bar Ph-V-Hz kW	29 / 20	22 22 1 1 1ph-230V-50Hz	usa 3 2 5	
	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica	Max Volume Precarica	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A		1ncl 22 21 1 0 1ph-230V-50Hz 6 / 9 36 / 20	usa 3 2 ,5 / 3ph-400V-50Hz	4,5 / 9 45 / 25
	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica Assorbimento elettrico (Max) Cavo alimentazione (consigliato)	Max Volume Precarica Alimentazione	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo		1ncl 22 21 1 0 1ph-230V-50Hz 6 / 9 36 / 20	3 2 ,5 / 3ph-400V-50Hz	4,5 / 9 45 / 25
	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrico (Max) Cavo alimentazione (consigliato) Livello potenza sonora	Max Volume Precarica Alimentazione 230V /400V	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo dB(A)		1ncl 22 22 1 0 1ph-230V-50Hz 6 / 9 36 / 20 3x10 mm ² / 5x4 mm ²	3 2 ,5 / 3ph-400V-50Hz 36 / 23 3x10 mm² / 5x4 mm²	4,5 / 9 45 / 25
Dati elettrici	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrica (Max) Cavo alimentazione (consigliato) Livello potenza sonora Dimensioni	Max Volume Precarica Alimentazione 230V /400V LxPxH	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo dB[A]	3x6 mm² / 5x4 mm² -	1ncl 22 1 0 1ph-230V-50Hz 6 / 9 36 / 20 3x10 mm² / 5x4 mm² -	3 2	4,5 / 9 45 / 25 3x10 mm² / 5x6 mm² -
	Pompa di circolazione Attacchi acqua Pressione esercizio (impianto) Vaso d'espansione Alimentazione elettrica Integrazione elettrico (Max) Cavo alimentazione (consigliato) Livello potenza sonora	Max Volume Precarica Alimentazione 230V /400V	mm bar L bar Ph-V-Hz kW A tipo dB(A)		1ncl 22 1 1 0 1ph-230V-50Hz 6 / 9 36 / 20 3x10 mm² / 5x4 mm² - 515x3	3 2 ,5 / 3ph-400V-50Hz 36 / 23 3x10 mm² / 5x4 mm²	4,5 / 9 45 / 25

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014



IL SISTEMA HYDROLUTION - DATI TECNICI

MONOBLOC FLEXIBLE

Modello unità e	esterna			FDCM 100 VNX-W	FDCM 140 VNX-W		
	Potenza nominale		1.147	10,00 (4,50~11,00)	14,00 (5,40~17,00)		
	Assorbimento elettrico	A7//W35	kW	2,33	3,11		
D: 11 .	Coefficiente di prestazione		COP	4,29	4,50		
Riscaldamento	Potenza nominale		1.147	10,00 (6,40~11,00)	14,50 (7,60~16,50)		
	Assorbimento elettrico	A7/W45	kW	2,90	4,26		
	Coefficiente di prestazione		COP	3,45	3,40		
	Potenza nominale		1.147	11,00 (4,00~11,00)	16,50 (4,50~16,50)		
5."	Assorbimento elettrico	A35//W18	kW	2,97	4,34		
	Efficienza energetica	EER		3,70	3,80		
Raffrescamento	Potenza nominale		1.147	8,50 (3,70~9,50)	12,50 (4,20~12,50)		
	Assorbimento elettrico	A35//W7	kW	2,98	4,31		
	Efficienza energetica		EER	2,85	2,90		
	Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	8,0/8,0	12,0/12,0		
Dati stagionali	Efficienza energetica stagionale (ηs)	05/55	%	191/136	181/133		
riscaldamento	Classe di efficienza energetica	35/55	-	A+++/A++	A+++/A++		
	Consumo energetico annuo		kWh/a	-	-		
	T	Riscaldam. & ACS	00	-25~43	-20~43		
Limiti di	Temperatura aria esterna	Raffrescamento	°C —	15-	-43		
funzionamento	T	Riscaldam. & ACS	°C –	25~60	25~58		
	Temperatura acqua mandata	Raffrescamento	7		25		
	Refrigerante tipo (GWP)	erante tipo (GWP)		R32	[675]		
Dati circuito	Quantità pre-carica (tons CO2)	carica (tons CO2) kg (t)		2,0 (1,350)	2,9 (1,958)		
frigorifero	Sistema di controllo del refrigerante	Sistema di controllo del refrigerante		Valvola di espan:	Valvola di espansione elettronica		
	Compressore		tipo	Twin rotary - DC Inverter			
	Capacità minima serbatoio ACS (non	incluso)	L	300	500		
Dati idraulici	Scambiatore di calore acqua/freon		tipo	A piastre sa	aldobrasato		
Dati idraulici	Attacchi acqua	Dimensione	pollici	1"M (I	DN25)		
	Pressione esercizio (impianto)	Max	bar		}		
	Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1ph-230	0V-50Hz		
Dati elettrici	Corrente massima		А	21	28		
	Cavo alimentazione (consigliato)		tipo	3x6 mm²	3x6 mm²		
	Ventilatore	Tipo	q.tà	DC Inverter	DC Inverter		
	venilialore	Portata aria	m³/h	3180	3600		
	Livello di potenza sonora		dB(A)	60	63		
Specifiche	Livello di pressione sonora (a 1 m)		dB(A)	45	48		
prodotto	Dimensioni	LxPxH	mm	1160x440x1120	1160x440x1120		
	Peso	Netto	kg	104	118		
	Controllo (non incluso)			RC-HY20-W	RC-HY40-W		
	Controllo remoto via Modbus (opziona	ale)		MODBUS40M1			

^{1.} Non compatibile con RC-HY20-W.

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.

SERBATOI

Modello		WT-AP-DW1-300 C-1	WT-AP-DW1-500 C-1	
Alimentazione		-	-	
Volume	liter	291	498	
Resistenza elettrica	kW	Opzionale	Opzionale	
Altezza/diametro	mm/ø	1486/650	1786/750	
Peso	kg	75	118	
Diametro attacchi	pollici	1" 1/4"	1" 1/4"	
Pressione massima serbatoio Bar		10		
Pressione massima scambiatore Bar		1	2	
Classe energetica		С	С	

 ${\sf Gamma\ serbatoi\ compatibile\ con\ Hydrolution\ versione\ Hydrobox\ e\ Monobloc\ Flexible}.$







KXZ2 HEATING

KXZ2 HEATING PER RISCALDAMENTO DI EDIFICI RESIDENZIALI E COMMERCIALI

Utilizzare i sistemi KXZ per il riscaldamento a pavimento porta i massimi vantaggi per il cliente in termini di efficienza e comfort. L'idromodulo MHI unisce infatti praticità di applicazione e ottime prestazioni.

KXZ2 unisce alte performance con flessibilità applicativa, controlli intuitivi e personalizzabili, manutenzione e gestione facilitata.

IDROMODULI HMU 140 KXZE1 E HMU 280 KXZE1

Il nuovo idromodulo è disponibile in due diverse capacità, da 14 e 28 kW, ed è collegabile alle unità esterne delle serie KXZE2 e KXZXE1.

ALTE PRESTAZIONI

- Elevati rendimenti energetici.
- Dimensioni compatte e facile da installare.
- Ingressi e uscite digitali per facilitarne la gestione e il controllo (per esempio ON/OFF, attivazione pompa e/o resistenza elettrica, segnalazione anomalia, inibizione comando locale, ecc.).

CONTROLLO COSTANTE DELLA TEMPERATURA D'ACQUA IN USCITA

Ciò si ottiene attraverso il controllo:

- della frequenza del compressore;
- della valvola d'espansione elettronica;
- della potenza delle HMU in base al carico.

II SISTEMA DI CONTROLLO

Tramite il **comando a filo RC-EX3H collegato agli HMU**, è possibile accendere e spegnere l'impianto o impostare fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base alle condizioni termiche esterne.

PROTEZIONE ANTIGELO

La protezione antigelo dello scambiatore di calore a piastre è attiva anche durante le operazioni di sbrinamento.



14 kW 28 kW

Due diverse capacità dell'idromodulo

-20°C

Massima efficienza fino a -20°0 55°C

Temperatura acqua calda in modalità water only



KXZ2 HEATING

ESEMPI D'APPLICAZIONE



Impianti centralizzati

Applicazione water only

52 CONDOMINIO RESIDENZIALE

Applicazioni miste (acqua + aria)

- 54 CONDOMINIO CON ANNESSI NEGOZI
- 58 MAGAZZINO CON PALAZZINA UFFICI

Impianti autonomi

- 60 PALAZZINA RESIDENZIALE SISTEMA GLOBAL CLIMA
- 62 NEGOZI DI UN CENTRO COMMERCIALE



RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE TRAMITE UNITÀ HMU COLLEGATE A UN SISTEMA KXZ

L'impianto fornisce il solo riscaldamento idronico tramite un sistema di distribuzione di tipo centralizzato in un condominio residenziale.

La produzione di ACS è centralizzata, e affidata a prodotti specifici quali Hot Water o Q-ton, in base al volume necessario.





CARATTERISTICHE IMPIANTO

28-168 kW

Range di potenza unità esterne



100% (max)

Potenza totale U.I. collegabili (solo HMU)

40 m

Differenza di livello massima tra U.E. e HMU. Con temperatura di progetto inferiore -10°C, l'U.E. va posta sempre sopra HMU 510 m (max)

Lunghezza totale di splittaggio

SISTEMA DI CONTROLLO

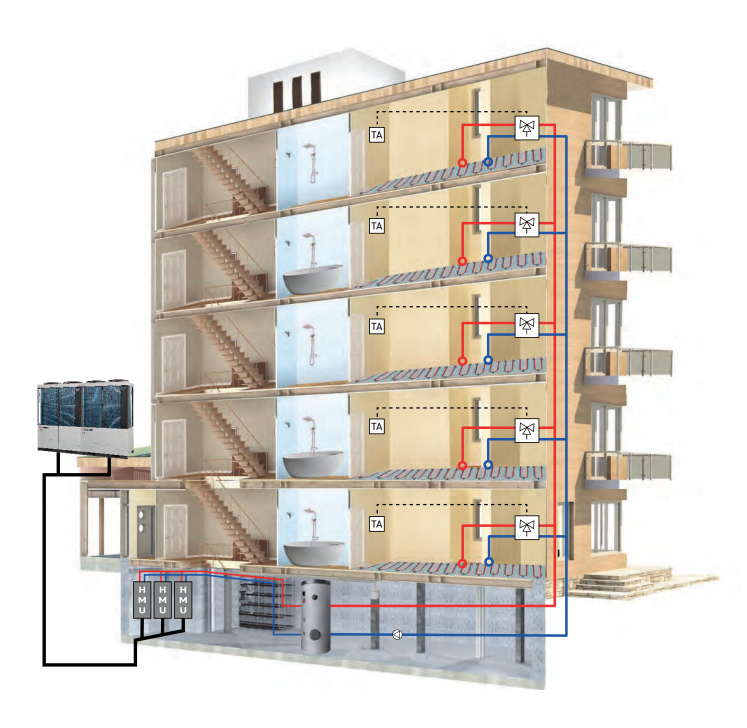
Tramite il comando a filo RC-EX3H collegato agli HMU, è possibile accendere e spegnere l'impianto e impostare delle fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base alla temperatura esterna.

La temperatura massima di mandata utile per determinare le condizioni di progetto, varia in base alla temperatura esterna secondo la tabella a fianco.

Temp. esterna di progetto	Temp. massima di progetto per la mandata	Temp. minima di ritorno
10°C	55°C	20°C
5°C	55°C	20°C
0°C	55°C	25°C
-5°C	49°C	25°C
-10°C	43°C	25°C
-15°C	37°C	32°C
-20°C	32°C	27°C





DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Dalle unità esterne collegate in combinazione si dirama la tubazione frigorifera principale fino a raggiungere il locale predisposto a ospitare gli idromoduli (centrale termica), da cui, attraverso derivazioni a Y, il fluido refrigerante viene distribuito ai vari HMU. Questi prelevano energia dal fluido e la trasferiscono all'acqua dell'impianto di riscaldamento.

Gli idromoduli utilizzano i circolatori presenti al loro interno per spingere l'acqua in un serbatoio di accumulo, che funge da separatore idraulico tra il circuito primario, composto dagli HMU e il secondario costituito dalla distribuzione verso le utenze private.

Ogni appartamento ha una cassetta di ripartizione dei consumi, comandata da un termostato ambiente (TA), che permette di utilizzare il riscaldamento secondo le proprie esigenze, pagando così solo l'effettivo uso.

La distribuzione all'interno degli appartamenti avviene con pannelli radianti a pavimento.



RISCALDAMENTO DEGLI APPARTAMENTI TRAMITE UNITÀ HMU DISLOCATE AI PIANI E CLIMATIZZAZIONE DEI NEGOZI TRAMITE U.I. ARIA-ARIA, COLLEGATE A UN SISTEMA KXZ

L'impianto fornisce il riscaldamento idronico tramite un sistema di distribuzione suddiviso per piani, **con un HMU a servire le singole unità immobiliari dello stesso piano**.

Il condominio è di tipo residenziale con sottostanti negozi, tipicamente presente nelle zone turistiche invernali, ove non vi è necessità di climatizzazione estiva negli appartamenti. La climatizzazione dei negozi avviene con le unità interne aria/aria a espansione diretta.

La produzione di ACS è centralizzata, e affidata a prodotti specifici quali Hot Water o Q-ton, in base al volume necessario.

appartamenti



pavimento radiante

negozi



a espansione diretta

negozi



a espansione



one ACS tramite Hot Water o Q-ton



CARATTERISTICHE IMPIANTO

28-168 kW

Range di potenza unità esterne



 $40 \, \mathrm{m}$

Differenza di livello massima tra U.E. e U.I. (HMU o DX) 18 m

Differenza di livello massima tra U.I. (HMU o DX) 200% (max) (per U.E. fino a 45 kW)

(per U.E. fino a 45 kW) (per U.E. oltre 45 kW)

Potenza totale U.I. collegabili (HMU+DX). È obbligatorio connettere almeno il 50% della potenza totale di U.I. di tipo DX

510 m (max)

Lunghezza totale di splittaggio

-10°C

Temperatura esterna minima di progetto

SISTEMA DI CONTROLLO

Tramite il controllo centralizzato SL4, è possibile gestire ogni singola U.I. (compresi i moduli HMU) all'impianto sia in locale che via internet.

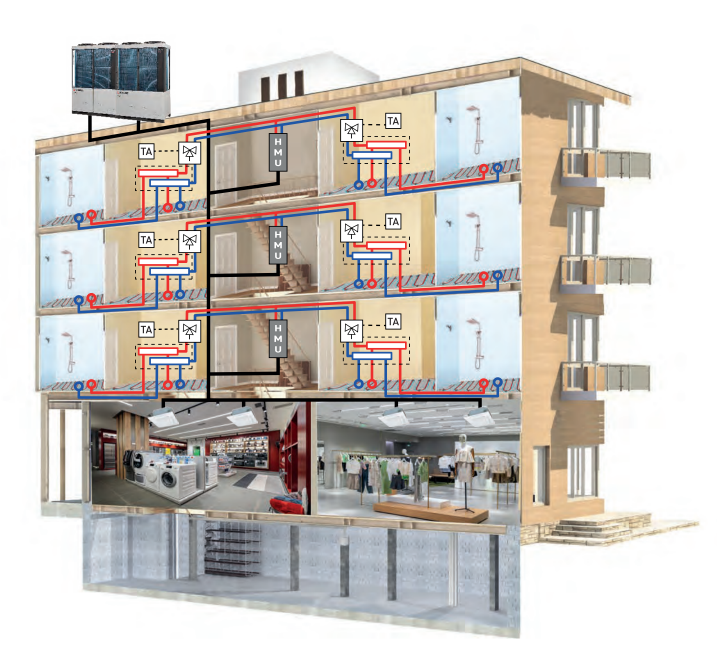
Il controllo locale è altresì disponibile per ogni U.I. DX con un proprio comando individuale (a filo o wireless), con possibilità di programmazione settimanale, mentre col comando a filo RC-EX3H è possibile accendere e spegne ogni singolo HMU e impostare fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base ai valori termici esterni.

La temperatura massima di mandata utile per determinare le condizioni di progetto varia in base ai valori esterni, secondo la tabella a fianco.

Temp. esterna di progetto	Temp. massima di progetto per la mandata	Temp. minima di ritorno
10°C	40°C	20°C
5°C	40°C	20°C
0°C	40°C	25°C
-5°C	40°C	25°C
-10°C	40°C	25°C





DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Gli idromoduli sono dislocati ai piani, (uno o più in base alla necessità) contribuendo alla riduzione dei costi d'installazione (no colonne montanti acqua), e utilizzano i circolatori presenti al loro interno per spingere l'acqua direttamente nei singoli appartamenti.

Ogni appartamento ha una cassetta di ripartizione dei consumi, comandata da un termostato ambiente (TA), che permette di utilizzare il riscaldamento secondo le proprie esigenze, pagando così solo l'effettivo uso. La distribuzione all'interno degli appartamenti avviene con pannelli radianti a pavimento.

Negli appartamenti il condizionamento è disabilitato da un'apposita impostazione disponibile nel comando RC-EX3H collegato agli HMU.

Le unità interne ad espansione diretta sono posizionate nei negozi (una o più in base alla necessità).

I costi di gestione vengono ripartiti per U.I., sia essa ad aria che ad acqua, per mezzo di un controllo centralizzato che, in presenza di una connessione LAN, permette anche la telegestione via web.



RISCALDAMENTO DEGLI APPARTAMENTI TRAMITE UNITÀ HMU DISLOCATE IN UN LOCALE TECNICO E **CLIMATIZZAZIONE DEI NEGOZI** TRAMITE U.I. ARIA-ARIA, COLLEGATE A UN SISTEMA KXZ

L'impianto prevede la fornitura del riscaldamento idronico tramite un sistema di distribuzione a colonne montanti, con un HMU a servire le singole unità immobiliari dello stesso piano. Le unità HMU sono installate in un locale predisposto allo stesso livello dei negozi.

Il condominio è di tipo residenziale con sottostanti negozi, tipicamente presente nelle zone turistiche invernali ove non vi è necessità di climatizzazione estiva negli appartamenti. La climatizzazione dei negozi awiene con le unità interne aria/aria ad espansione diretta.

La produzione di ACS è centralizzata, e affidata a prodotti specifici quali Hot Water o Q-ton, in base al volume necessario.

appartamenti



pavimento

radiante

diretta

negozi





diretta

ACS tramite Hot

Water o Q-ton



Range di potenza unità esterne



Potenza totale U.I. collegabili (HMU+DX). È obbligatorio connettere almeno il 50% della potenza totale di U.I. di tipo DX

Differenza di livello massima tra U.E. e U.I. (HMU o DX). Con temperatura di progetto inferiore a -10°C, l'U.E. va posta sempre sopra l'U.I.

Differenza di livello massima tra U.I. (HMU o DX)

Lunghezza totale di splittaggio

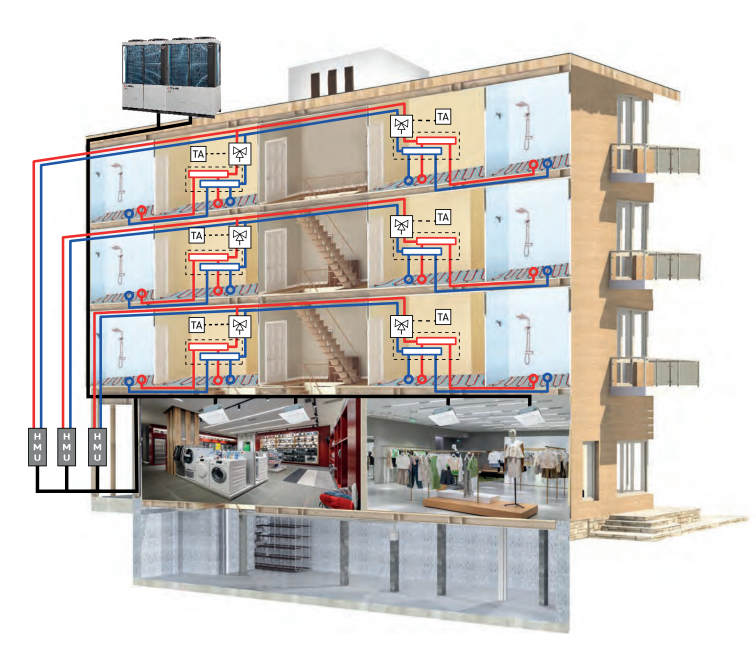
Tramite il controllo centralizzato SL4, è possibile gestire ogni singola U.I. (compresi i moduli HMU) all'impianto sia in locale che via internet.

Il controllo locale è altresì disponibile per ogni U.I. DX con un proprio comando individuale (a filo o wireless), con possibilità di programmazione settimanale, mentre col comando a filo RC-EX3H è possibile accendere e spegne ogni singolo HMU e impostare fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base ai valori termici esterni. La temperatura massima di mandata utile per determinare le condizioni di progetto varia in base ai valori esterni, secondo la tabella a fianco.

Temp. esterna di progetto	Temp. massima di progetto per la mandata	Temp. minima di ritorno
10°C	40°C	20°C
5°C	40°C	20°C
0°C	40°C	25°C
-5°C	40°C	25°C
-10°C	40°C	25°C
-15°C	36°C	31°C
-20°C	32°C	27°C





DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Gli idromoduli sono dislocati in un locale predisposto allo stesso livello dei negozi. Ogni HMU serve gli appartamenti presenti al piano tramite colonna montante, che dalla centrale termica porta l'acqua del riscaldamento al piano specifico.

Ogni appartamento ha una cassetta di ripartizione dei consumi, comandata da un termostato ambiente (TA), che permette di utilizzare il riscaldamento secondo le proprie esigenze, pagando così solo l'effettivo uso.

La distribuzione all'interno degli appartamenti avviene con

pannelli radianti a pavimento.

Negli appartamenti il condizionamento è disabilitato da un'apposita impostazione disponibile nel comando RC-EX3H collegato agli HMU.

Le unità interne ad espansione diretta sono posizionate nei negozi (una o più in base alla necessità).

I costi di gestione vengono ripartiti per U.I., sia essa ad aria che ad acqua, per mezzo di un controllo centralizzato che, in presenza di una connessione LAN, permette anche la telegestione via web.



RISCALDAMENTO DEL MAGAZZINO TRAMITE UNITÀ HMU DISLOCATE IN UN LOCALE TECNICO

E CLIMATIZZAZIONE DEGLI UFFICI TRAMITE U.I. ARIA-ARIA, COLLEGATE A UN SISTEMA KXZ

L'impianto prevede la fornitura del riscaldamento idronico tramite un sistema di distribuzione a pavimento radiante per un magazzino che non richiede la climatizzazione estiva, ed è adiacente alla palazzina uffici aziendale.

La climatizzazione degli uffici avviene con le unità interne aria/aria a espansione diretta.

La produzione di ACS è centralizzata, e affidata a prodotti specifici quali Hot Water o Q-ton, in base al volume necessario.

magazzino

radiante





a espansione

uffici



a espansione

uffici

diretta

ACS tramite Hot

Water o Q-ton



diretta

Range di potenza unità esterne



Potenza totale U.I. collegabili (HMU+DX). È obbligatorio connettere almeno il 50% della potenza totale di U.I. di tipo DX

Differenza di livello massima tra U.E. e U.I. (HMU o DX). Con temperatura di progetto inferiore a -10°C, l'U,E, va posta sempre sopra l'U.I.

Differenza di livello massima tra U.I. (HMU o DX)

Lunghezza totale di splittaggio

Tramite il controllo centralizzato SL4, è possibile gestire ogni singola U.I. (compresi i moduli HMU) all'impianto sia in locale che via internet.

Il controllo locale è altresì disponibile per ogni U.I. DX con un proprio comando individuale (a filo o wireless), con possibilità di programmazione settimanale, mentre col comando a filo RC-EX3H è possibile accendere e spegne ogni singolo HMU e impostare fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base ai valori termici esterni. La temperatura massima di mandata utile per determinare le condizioni di progetto varia in base ai valori esterni, secondo la tabella a fianco.

Temp. esterna di progetto	Temp. massima di progetto per la mandata	Temp. minima di ritorno
10°C	40°C	20°C
5°C	40°C	20°C
0°C	40°C	25°C
-5°C	40°C	25°C
-10°C	40°C	25°C
-15°C	36°C	31°C
-20°C	32°C	27°C





DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Gli idromoduli necessari sono posizionati all'interno di un locale predisposto (centrale termica) e utilizzano i circolatori presenti al loro interno per spingere l'acqua in un serbatoio di accumulo, che funge da separatore idraulico tra il circuito primario, composto dagli HMU e il secondario, costituito dall'impianto di distribuzione verso il magazzino con pannelli radianti a pavimento.

Le unità interne a espansione diretta sono posizionate nella palazzina uffici in quantità e tipologia idonee alle esigenze. In presenza di una connessione LAN, è possibile il controllo a distanza via web.



RISCALDAMENTO AUTONOMO TRAMITE UNITÀ HMU DISLOCATE IN CIASCUN APPARTAMENTO

E CONDIZIONAMENTO TRAMITE U.I. ARIA-ARIA. COLLEGATE A UN SISTEMA KXZ

L'impianto fornisce il riscaldamento e il raffrescamento autonomi, per gli appartamenti di una palazzina residenziale.

Il riscaldamento è idronico tramite un sistema di distribuzione a pavimento radiante per ogni singola unità immobiliare. Il condizionamento avviene con le unità interne aria/aria a espansione diretta dislocate nei medesimi ambienti.

La preparazione dell'acqua sanitaria è centralizzata e affidata a prodotti specifici quali Hot Water o Q-ton, in base al volume necessario.









radiante

diretta

Range di potenza unità esterne



Differenza di livello massima tra U.E. e U.I. (HMU o DX)

Differenza di livello massima tra U.I. (HMU o DX)

Potenza minima U.I. installabile per appartamento, suddivisa in 14 kW (1 HMU) + 14 kW frazionato fra le varie U.I. DX

Potenza totale U.I. collegabili (HMU+DX). È obbligatorio connettere almeno il 50% della potenza totale di U.I. di tipo DX

Lunghezza totale di splittaggio

Temperatura esterna minima di progetto

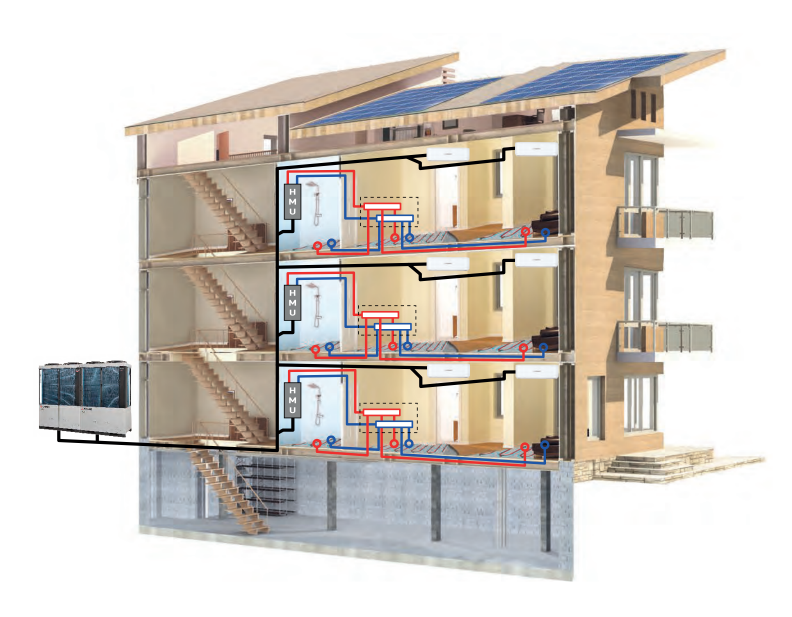
Tramite il controllo centralizzato SL4, è possibile effettuare la ripartizione dei costi di esercizio tra le varie unità immobiliari.

Il controllo locale è disponibile per ogni U.I. DX con un proprio comando individuale (a filo o wireless) con possibilità di programmazione settimanale, mentre col comando a filo RC-EX3H è possibile accendere e spegne l'HMU e impostare fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base ai valori termici esterni. La temperatura massima di mandata utile per determinare le condizioni di progetto varia in base ai valori esterni, secondo la tabella a fianco.

Temp. esterna di progetto	Temp. massima di progetto per la mandata	Temp. minima di ritorno
10°C	40°C	20°C
5°C	40°C	20°C
0°C	40°C	25°C
-5°C	40°C	25°C
-10°C	4N°C	25°C





DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Gli idromoduli sono dislocati uno per appartamento e ciascuno utilizza il circolatore presente al suo interno per spingere l'acqua direttamente nell'impianto a pavimento.

Le U.I. ad espansione diretta assicurano un'efficiente climatizzazione ed un livello sonoro eccezionalmente basso per un sistema VRF, in quanto le valvole di espansione che normalmente sono causa di rumorosità, vengono remotizzate, insonorizzate e isolate all'interno oppure all'esterno dell'appartamento.

Esse sono alimentate in modo continuo con una scheda di backup, in modo che l'utilizzatore possa togliere l'alimentazione al proprio appartamento, senza danneggiare il funzionamento dell'intero impianto.

Ogni appartamento è autonomo in quanto a determinazione dei costi di esercizio, poiché la ripartizione viene fatta per U.I., sia essa ad aria che ad acqua, per mezzo di un controllo centralizzato installato nel locale di produzione dell'ACS.



RISCALDAMENTO AUTONOMO TRAMITE UNITÀ HMU DISLOCATE ALL'INTERNO DEL NEGOZIO E

CONDIZIONAMENTO TRAMITE U.I. ARIA-ARIA, COLLEGATE A UN SISTEMA KXZ

L'impianto prevede la fornitura di riscaldamento e raffrescamento autonomi per i negozi di un centro commerciale, dislocati sullo stesso piano.

Il riscaldamento idronico è fornito tramite un sistema di distribuzione a pavimento radiante per ogni singolo negozio. Il condizionamento avviene con le unità interne aria/aria ad espansione diretta dislocate nei singoli ambienti.

La preparazione dell'acqua sanitaria è centralizzata e affidata a prodotti specifici quali Hot Water o Q-ton, in base al volume necessario.



radiante



diretta







Range di potenza unità esterne



Differenza di livello massima tra U.E. e U.I. (HMU o DX). Con temperatura di progetto inferiore a -10°C, l'U,E, va posta sempre sopra l'U.I.

Differenza di livello massima tra U.I. (HMU o DX)

Potenza minima U.I. installabile per negozio, suddivisa in 14 kW (1 HMU) + 14 kW frazionato fra le varie U.I. DX

Potenza totale U.I. collegabili (HMU+DX). È obbligatorio connettere almeno il 50% della potenza totale di U.I. di tipo DX

Lunghezza totale di splittaggio

Tramite il controllo centralizzato SL4, è possibile effettuare la ripartizione dei costi di esercizio tra le varie utenze.

Il controllo locale è disponibile per le U.I. DX con un proprio comando individuale (a filo o wireless) con possibilità di programmazione settimanale, mentre col comando a filo RC-EX3H è possibile accendere e spegne gli HMU o impostare fasce orarie di funzionamento.

La temperatura di mandata all'impianto viene calcolata dalla curva climatica in base ai valori termici esterni. La temperatura massima di mandata utile per determinare le condizioni di progetto varia in base ai valori esterni, secondo la tabella a fianco.

Temp. esterna di progetto	Temp. massima di progetto per la mandata	Temp. minima di ritorno
10°C	40°C	20°C
5°C	40°C	20°C
0°C	40°C	25°C
-5°C	40°C	25°C
-10°C	40°C	25°C
-15°C	36°C	31°C
-20°C	32°C	27°C





DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

Gli idromoduli sono dislocati all'interno del negozio (uno o più in base alla necessità) e ciascuno utilizza il circolatore presente al suo interno per spingere l'acqua direttamente nell'impianto a pavimento.

Le U.I. a espansione diretta assicurano un'eccellente climatizzazione grazie a un'efficace deumidificazione degli ambienti, tipica del sistema. Le valvole d'espansione vengono alimentate in modo continuo con una scheda di backup, così che il conduttore possa togliere l'alimentazione al proprio negozio senza danneggiare il funzionamento dell'intero impianto.

Ogni negozio è autonomo in quanto a determinazione dei costi di esercizio, poiché la ripartizione viene fatta per U.I., sia essa ad aria che ad acqua, tramite un controllo centralizzato installato nel locale di produzione dell'ACS.



KXZ2 HEATING PER RISCALDARE EDIFICI RESIDENZIALI E COMMERCIALI



Efficienza energetica con COP fino a 4,20



Classe di efficienza energetica



Limite di funzionamento minimo aria



Temperatura acqua di mandata water only





RISCALDAMENTO

KXZ HEATING - MODULO IDRONICO



IL MODULO IDRONICO PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA COLLEGATO AI SISTEMI KXZ

Il modulo idronico HMU KXZ è un'unità progettata e distribuita da Mitsubishi Heavy Industries per provvedere al riscaldamento invernale di edifici residenziali e commerciali.

HMU KXZ è un'unità interna collegabile alle unità esterne del sistema KXZ, grazie alla quale è possibile produrre acqua calda fino ad una temperatura di 55°C per riscaldamento.

Mediante l'utilizzo di questo modulo idronico, il sistema KXZ può sostituirsi interamente agli impianti di riscaldamento tradizionali, evitando la costruzione della centrale termica e della canna fumaria e i costi relativi alla fornitura del gas metano. Pertanto il sistema KXZ diventa un impianto completo e ancor più flessibile adattandosi alle diverse esigenze installative.

UNA SOLUZIONE CHE ABBATTE LE EMISSIONI DI CO2 IN LOCO E GARANTISCE UNA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA CON ELEVATI RENDIMENTI ENERGETICI

L'impiego del sistema può avvenire in due diverse modalità:

- a) esclusivamente con unità interne HMU connesse all'impianto (applicazione water only);
- con unità interne aria/aria e unità HMU coesistenti nello stesso impianto (applicazione mista).

La distribuzione all'interno degli ambienti può essere assegnata a pannelli radianti, fan coil e unità di riscaldamento ad aria.



65

KXZ Heating

UNITÀ HMU

PARTI CHE COMPONGONO L'IDROMODULO

L'idromodulo è composto dalle seguenti parti:



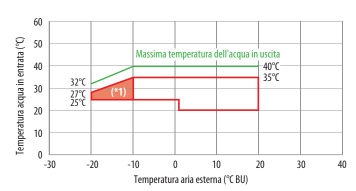


RANGE DI UTILIZZO DI HMU IN MODALITÀ WATER ONLY

60 Massima temperatura dell'acqua in uscita 55°C Temperatura acqua in entrata (°C) 50 46°C 40 32°C 30 20 10 32°C 0 10 20 30 40 -30 -20 -10 0 Temperatura aria esterna (°C BU)

(*1) Nel campo evidenziato il funzionamento è possibile con alcune limitazioni.

RANGE DI UTILIZZO DI HMU IN MODALITÀ MISTA



(*1) Nel campo evidenziato il funzionamento è possibile con alcune limitazioni.

IMPORTANTE

In caso di primo avviamento invernale dell'impianto a freddo, è consigliabile predisporre i collegamenti idraulici per un riscaldatore elettrico addizionale da utilizzare per portare l'acqua alla temperatura minima prevista, in base a quella esterna. In questo modo, se necessario, il riscaldatore potrà essere installato e smontato dopo l'avviamento.



KXZ Heating

UNITÀ HMU

Modello unità in	nterna	HMU 280 KXZE1		
Modello unità e	sterna	FDC 280 KXZE2		
Riscaldamento	Potenza nominale		kW	25,20
	Assorbimento elettrico	A7//W35		6,00
	Coefficiente di prestazione		COP	4,20
	Potenza nominale		kW	23,15
	Assorbimento elettrico	A7/W45		6,90
	Coefficiente di prestazione		COP	3,36
	Potenza nominale		kW	23,00
	Assorbimento elettrico	A7/W55		8,40
	Coefficiente di prestazione		COP	2,74
	Portata acqua nominale		L/min	80
	Efficienza energetica stagionale (ηs)	35	%	151
	Classe di efficienza energetica	35	-	Д++

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello			HMU140 KXZE1	HMU 280 KXZE1		
Riscaldamento	Potenza Max		kW	14,00	28,00	
1.1	Temperatura aria esterna	water only Uso misto		C -20~32 -20~20		
Limiti di funzionamento	Temperatura acqua	acqua Water only		25~55 25~40		
	Portata acqua	Uso misto Min ~ Max	L/min	20 ~ 40	-4U 24 ~ 80	
	Scambiatore di calore		Tipo	A piastre saldobrasato		
	Pompa di circolazione			Inclusa		
Dati idraulici	Prevalenza pompa		kPa	98	80	
	Vaso d'espansione			Non incluso		
	Dimensione attacchi acqua		pollici	R1-1/2"		
	Valvola di sicurezza		bar	6		
	Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	1ph-220~240V-50Hz		
Dati elettrici	Corrente massima		А	1,54	1,54	
	Potenza assorbita	Max	kW	0,36	0,36	
	Dimensioni	HxLxP	mm	955(+110)x550x354		
	Peso	Netto	kg	46	48	
Specifiche prodotto	Livello di pressione sonora	Max	dB(A)	27	31	
	Livello di potenza sonora	Max	dB(A)	46	49	
	Tubazioni frigorifere	Liquido - Gas	pollici (mm)	ø3/8" (9,52) - ø5/8" (15,88)	ø3/8" (9,52) - ø7/8" (22,22)	
Controllo (non incluso)	o) Comando remoto a filo			RC-EX3H		

^{1.} Per le specifiche di progetto vedere in dettaglio il campo di applicazione.





Q-TON

Q-TON ELEVATE PRESTAZIONI



Q-ton è un sistema che sfrutta l'energia rinnovabile aerotermica per un notevole risparmio di energia e dei consumi.

ALTE PRESTAZIONI

- È particolarmente indicato per la produzione di ACS a temperature esterne rigide, fino a meno -25° C
- Può produrre ACS miscelata a 45° C fino a 17.000 litri/giorno, oppure a 90° C senza miscelazione.
- Mantiene la potenza nominale resa fino a -7° C.

RESPONSABILE PER L'AMBIENTE

- Minimizza l'impatto ambientale grazie al basso valore di GWP = 1, con refrigerante CO2.
- ODP (coefficiente di distruzione dell'ozono) pari a zero.

EFFICIENZA AL TOP

- Il più alto coefficiente di efficienza energetica del settore in modalità produzione ACS (COP nominale 4.3).
- Massima riduzione dei costi di gestione.

FLESSIBILITÀ E AFFIDABILITÀ

- È modulare sino a 16 unità.
- Componenti interni duraturi e di alta qualità.
- Vanta un'estrema versatilità d'impiego e una gestione facile nel funzionamento e nella manutenzione.

OPERATIVITÀ A PORTATA DI CLICK

- Pannello di comando touch screen, con grafica user friendly.
- Possibilità di mandare notifiche tramite comunicazione MODBUS con l'interfaccia RCI-MDQE2.



Limite di funzionamento



al giorno



100% di resa nominale fino a -7° C



Temperatura ACS senza miscelazione



Global Warming Potential minimo



Ozone Depletion Potential nullo



Alta efficienza



Massimo coefficiente di efficienza energetica in ACS



Unità esterne Q-ton collegabili







ESEMPI D'APPLICAZIONE



Q-TON PER ACS

Residenziale

72 CONDOMINI

Commerciale

73 ALBERGHI CON SPA



Q-TON PER LA PRODUZIONE DI ACS CENTRALIZZATA

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura descrive l'impianto di un grande condominio in cui la produzione di acqua calda sanitaria è demandata al sistema Q-ton, pompa di calore a CO2: il sistema è abbinato a 3 serbatoi stratificatori il cui volume d'accumulo può variare dai 500 sino ai 4500 litri.

Q-ton produce 750 litri all'ora di acqua calda post miscelata a 45° C, salvo l'apporto energetico necessario al ricircolo.

Il sistema Q-ton è installabile in serie anche con serbatoi già presenti in un impianto preesistente.

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO







Q-TON PER LA PRODUZIONE DI ACS CENTRALIZZATA

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

La tipologia applicativa esemplificata nella figura descrive l'impianto di un albergo dotato di SPA in cui la produzione di acqua calda sanitaria è demandata al sistema Q-ton, pompa di calore a CO2: il sistema è costituito da 2 unità Q-ton, collegate in serie, abbinate a 5 serbatoi stratificatori il cui volume d'accumulo può variare dai 500 sino ai 7500 litri, salvo l'apporto energetico necessario al ricircolo.

Per soddisfare la necessità di produrre grandi quantitativi di ACS, il sistema Q-ton può essere intallato in combinazione modulare: è possibile collegare fino a 16 unità da 30 kW ciascuna, controllate da un unico comando remoto.

Si consideri che un'unità da 30 kW può produrre sino a 17.000 litri di ACS al giorno.

CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO





Unità esterne collegabili

Litri di ACS al giorno



combinazione modulare





Q-TON ACS DA ENERGIA NATURALE GRATUITA

I sistemi Q-ton sono gli unici in commercio che utilizzano gas R744 in grado di poter lavorare su impianti termici a bassa temperatura e avere una classe di efficienza energetica stagionale in A+. Tali sistemi, essendo ECO friendly, sono attenti ai possibili rischi legati all'immissione dei gas climalteranti in atmosfera e, al fine di evitare la possibile fuoriuscita di gas, sono dotati di sensori di controllo delle perdite.

R744

GAS REFRIGERANTE R744 (CO2) 90°C

PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA FINO A 90° C

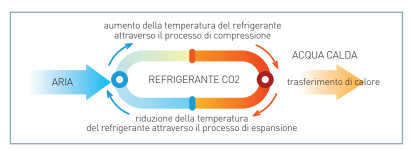


ACQUA CALDA SANITARIA

Q-TON - POMPE DI CALORE A CO2

Compressore a due stadi GRS

Q-ton, grazie all'azione del compressore a due stadi, permettono di produrre un elevato quantitativo di energia in riscaldamento o per la produzione dell'acqua calda sanitaria. La potenza termica nominale generata è stabile e costante anche al diminuire della temperatura esterna.





Pannello LCD touch

La gestione e i parametri principali dell'impianto sono controllabili sia dal comando a filo LCD sia da remoto tramite protocolli MODBUS. Il sistema consente, tramite il comando a filo, di selezionare autonomamente la priorità di funzionamento del sistema (riscaldamento o acqua calda sanitaria).

Le temperature di mandata del circuito possono essere impostate sia in modo fisso, sia mediante una selezione della curva climatica.



FACILITÀ DI UTILI770

Pannello LCD con pulsanti luminosi. Ampio display da 2,8 pollici. Retroilluminazione.



PEAK-CLIT TIMER

Possibilità di impostare una programmazione di produzione di ACS sulla base del picco della domanda.



AGGIORNAMENTO ORA

Il sistema si adatta automaticamente all'ora legale permettendo una facile programmazione.



PROGRAMMAZIONE

È possibile effettuare programmazioni giornaliere, settimanali, annuali.



II SERRATOIO

È sempre possibile procedere al riempimento manuale del serbatoio.



CLIRVA CLIMATICA

In modalità riscaldamento, è possibile impostare una curva climatica personalizzabile che determina automaticamente la temperatura di mandata in base alle condizioni di temperatura esterna.

RC-Q1EH2 PER Q-TON





Q-TON - PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA

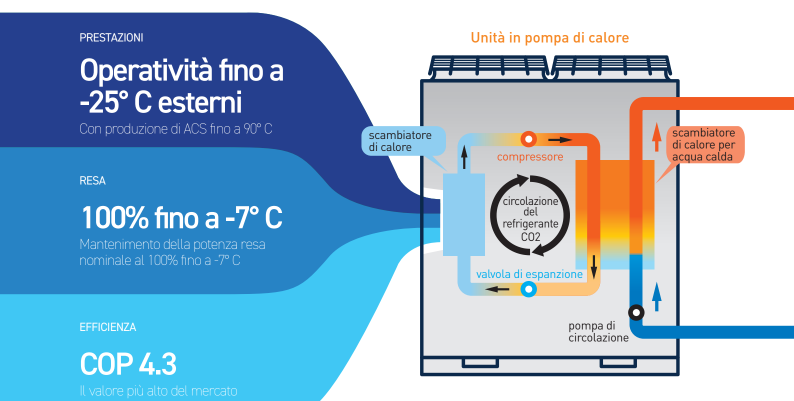
Le pompe di calore Q-ton assorbono il calore "gratuito" dall'aria esterna e lo amplificano per generare acqua calda in modo rapido ed efficiente, fino a 90° C, senza la necessità di una resistenza elettrica aggiuntiva.

Riducono i costi di gestione e le emissioni di carbonio dal 40 al 75% rispetto a un sistema tradizionale. Sono adatti per l'installazione in edifici nuovi e non richiedono un sistema di backup per il riscaldamento. Negli edifici esistenti, aventi sistemi di riscaldamento tradizionali, sono applicabili nella sola funzione di produzione dell'acqua calda sanitaria.



ACQUA CALDA SANITARIA

L'installazione di un sistema Q-ton è ideale per sostituire vecchi impianti di riscaldamento come le caldaie, perché produce ACS in base alla reale capacità richiesta dall'utente.





90°C

Temperatura raggiungibile

16

Unità esterne collegabili

480

La potenza massima modulare in kW

COME FUNZIONA

I sistemi Q-ton utilizzano una serpentina di refrigerante freddo che assorbe calore dall'aria esterna e, mediante l'utilizzo dell'esclusivo compressore a 2 stadi, comprimono il refrigerante per aumentarne la temperatura. Lo scambiatore di calore utilizza quindi il calore generato per produrre acqua calda sanitaria.

POTENZA E FLESSIBILITÀ PROGETTUALE

È possibile gestire, tramite un unico comando fino a 16 unità esterne.

La potenza massima raggiungibile da un sistema combinato è di 480 kW.

Tali potenze rendono adatta l'installazione di un sistema Q-ton in grandi condomini di nuova realizzazione, o in supercondomini aventi dei sistemi di teleriscaldamento pre-esistenti.

SENSORI NEI SERBATOL

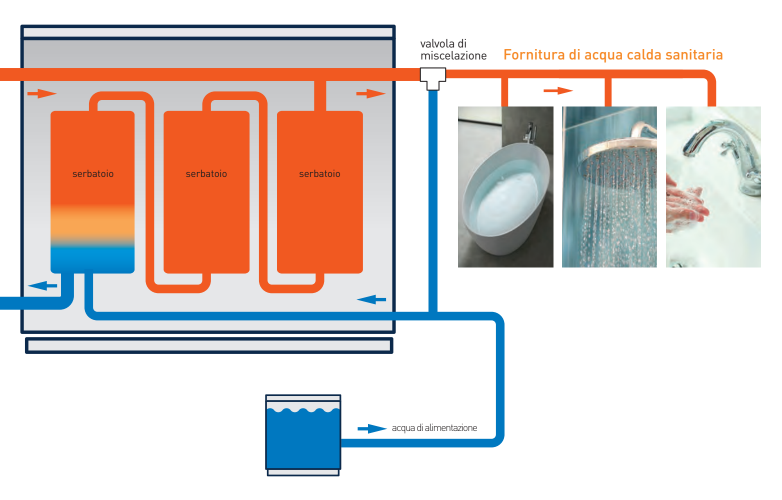
Ogni serbatoio di stoccaggio ha cinque scomparti in cui è possibile inserire sensori di temperatura per rilevare il volume (in termini %) di acqua calda contenuta nel serbatoio in un determinato momento.

PROGRAMMAZIONE

La programmazione del sistema di controllo è fatta per mantenere specifici volumi di acqua calda in diversi momenti della giornata, in base alle esigenze dell'utente.

COSTI RIDOTTI

Ulteriore risparmio per l'utente è dato dalla possibilità di riscaldare e stivare l'acqua negli orari in cui tariffe elettriche sono inferiori.





Q-TON ACS

16 UNITÀ CONTROLLATE DA UN SOLO COMANDO

Fino a 480 kW di capacità collegando 16 unità da 30 kW ciascuna.

La configurazione modulare, estremamente flessibile, consente d'installare Q-ton produzione di ACS, adattando la potenza dell'impianto a differenti contesti applicativi. L'intero impianto è gestibile da un unico dispositivo di controllo.



A seconda delle applicazioni e delle esigenze installative, un modulo da 30 kW può produrre 17.000 litri di ACS al giorno.

Modello				ESA30EH2-25
	Potenza resa (Produzione ACS)		kW	30
Dati nominali	Assorbimento elettrico	A16/W65 ¹		7,0
	Coefficiente di prestazione		COP	4,30
	Profilo ciclo di prova			XXL
5 11 1 11	Efficienza energetica (nwh)			114
Dati stagionali	Classe di efficienza energetica			А
	Consumo energetico annuo		kWh/a	1909
imiti di funzionamento	Temperatura aria esterna		COP % kWh/a c °C tipo (GWP) kg (t) tipo tipo m (kPa) Pollici bar Ph-V-Hz A tipo m³/h Pa dB(A) mm	-25~43
_imiti di funzionamento	Temperatura acqua mandata			60~90
	Refrigerante		tipo (GWP)	R744 (1)
Dati circuito frigorifero	Quantità (tons CO2)		COP % kWh/a °C tipo [GWP] kg (t) tipo tipo m (kPa) Pollici bar Ph-V-Hz A tipo m³/h Pa dB(A) mm	8,5 (0,00)
ý.	Compressore		tipo	Doppio stadio - DC Inverter
	Scambiatore di calore		tipo	A fascio tubiero
Dati idraulici	Pompa di circolazione	Prevalenza	COP % kWh/a °C tipo (GWP) kg (t) tipo m (kPa) Pollici bar Ph-V-Hz A tipo m³/h Pa dB(A) mm	5 m (49 kPa) @ 17L/min
Jati idrautici	Attacchi acqua	Dimensione		3/4" (DN20)
	Pressione esercizio	Min/Max		1/5
	Alimentazione elettrica		Ph-V-Hz	3Ph-380~415V-50Hz
Dati elettrici	Corrente massima		kWh/a kWh/a c C tipo [GWP] kg [t] tipo tipo m [kPa] Pollici bar Ph-V-Hz A tipo m³/h Pa dB[A] mm	21
	Cavo alimentazione (consigliato)			5x6 mm²
	Ventilatore	Portata aria	m³/h	15600
		Prevalenza	Pa	50
Specifiche prodotto	Livello di potenza sonora		dB(A)	70
	Dimensioni	LxPxH	mm	1350x720x1690
	Peso	Netto	kg	375
Controll:	Comando a filo	Non incluso		RC-Q1EH2
Controlli	Modbus	Opzionale		RCI-MDQE2

I dati sopra riportati sono riferiti ai seguenti standard: EN 14511:2018; EN 14825:2019; EN50564:2011; EN12102-1:2018; EN12102-2:2019; (EU)No:811:2013; (EU)No:813:2013; OJ 2014/C 207/02:2014.1. Condizioni acqua: entrata 17° C, uscita 65° C.



M-ACCESS

RM-CGW-E1

Interfaccia di gestione tramite M-ACCESS: si tratta di un sistema di monitoraggio remoto per i prodotti MHI che adotta apparecchiature Gateway di tipo Cloud e che consente la gestione centralizzata degli impianti di condizionamento e **produzione di ACS** da più sedi remote utilizzando l'Internet of Things (IoT).

È possibile monitorare e gestire facilmente lo stato delle unità esterne ed interne tramite Internet utilizzando, ad esempio, un PC o un tablet.

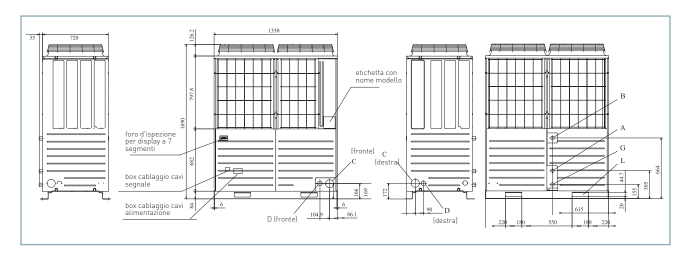
Alcune delle funzioni disponibili sono le seguenti:

- Monitoraggio in tempo reale delle macchine.
- Gestione dei parametri operativi (on/off, modalità, temperatura e velocità del ventilatore).
- Consumi elettrici e notifiche di allarme tramite e-mail.

Tutti i prodotti MHI residenziali, commerciali, VRF e Q-ton (con le dovute schede di interfaccia) possono essere collegati a questo nuovo ed innovativo sistema.



SCHEMI E QUOTE ESA30EH2-25



Voce	Descrizione					
А	Porta d'ingresso acqua	RC 3/4 (tubo in rame 20A)				
В	Porta d'uscita acqua calda	RC 3/4 (tubo in rame 20A)				
С	Uscita linee di collegamento tra la pompa di calore e il serbatoio	0 88 (0 0 100)				
D	Ingresso cavi di alimentazione	0 50 (destra, fronte) foro inferiore 40x80				
G	Uscita tubazioni acqua di scarico	RC 3/4 (tubo in rame 20A)				
L	Apertura per movimentazione	180x44,7				





A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche all'interno di questo catalogo in qualsiasi momento e senza dare preavviso. I prodotti raffigurati sono soltanto esemplificativi delle tipologie applicative. I dati sono misurati alle seguenti condizioni (ISO-T1). Raffrescamento: temperatura ambiente interno 27° C BS, 19° C BU e temperatura esterna 35° C BS; riscaldamento: temperatura ambiente interno 20° C BS, e temperatura esterna 7° C BS, 6° C BU. I valori di efficienza energetica fanno riferimento a misurazioni effettuate seguendo la norma armonizzata EN 14511:3.



TERMAL SALES S.r.l.



Via della Salute 14 | 40132 Bologna | Italia tel. +39 051 41 33 111 | fax +39 051 41 33 112 w w w . m i t s u b i s h i - t e r m a l . i t