



GUIDA 2023
PRODOTTI E SISTEMI
SPLIT



AIR CONDITIONING
AND AIR QUALITY
PARTNER

Inspiring Solutions since 1989



Questo documento è dedicato a coloro che ricercano soluzioni evolute e specializzate per il riscaldamento e il condizionamento.

Soluzioni in grado di migliorare il comfort nei luoghi in cui viviamo, lavoriamo e trascorriamo il nostro tempo libero.

Sistemi completi a ciclo annuale orientati ad un sostanziale risparmio di energia ed alla limitazione della dipendenza dai combustibili fossili, quali Gas naturale o Gasolio, impiegati dalle soluzioni di climatizzazione tradizionali.

INSPIRING SOLUTIONS



AIR CONDITIONING
AND AIR QUALITY
PARTNER

Questo documento, stampato con cadenza annuale, raccoglie ed organizza l'insieme dei prodotti Clivet con l'obiettivo di fornire una base sulla quale orientare scelte e valutazioni.

Informazioni più dettagliate e sistematicamente aggiornate sono disponibili nell'area “SISTEMI E PRODOTTI” del sito www.clivet.com, e sulle App Clivet scaricabili gratuitamente da App Store e Google Play

Per essere sempre aggiornato sulle novità Clivet, seguici sui nostri social:



CLIVET. INSPIRING SOLUTIONS

MONOSplit

MULTISplit

LIGHT COMMERCIAL

ACCESSORI e SISTEMI DI CONTROLLO

DISEGNI DIMENSIONALI

DA SEMPRE PRONTI PER IL
FUTURO

INSPIRING SOLUTIONS

Da oltre 30 anni di attività nella progettazione, produzione e distribuzione di sistemi di climatizzazione e trattamento aria ad alta efficienza e minimo impatto ambientale, Clivet ha sviluppato la propria proposta per il comfort sostenibile e il benessere dell'individuo e dell'ambiente. La ricerca e lo sviluppo di soluzioni per la climatizzazione a ciclo annuale con tecnologie innovative sono nel DNA di Clivet fin dalla sua nascita, permettendo all'azienda di essere da sempre pronta per il futuro.

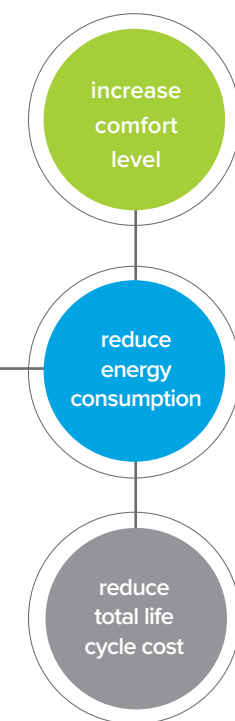


COMFORT FOR THE
PLANET & PEOPLE

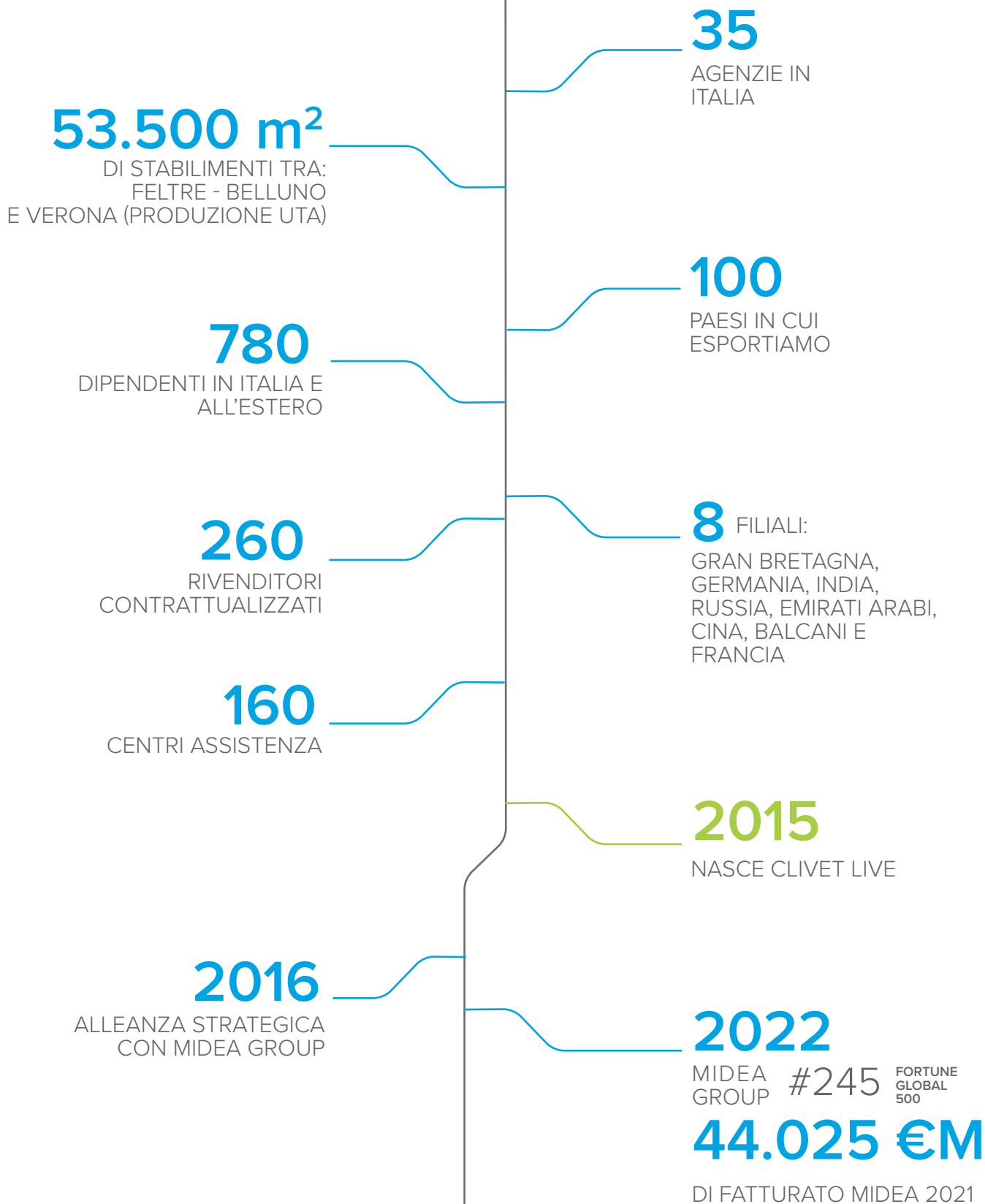
I NOSTRI VALORI PER I SETTORI

RESIDENZIALE, TERZIARIO ED
INDUSTRIALE

Aumentare il comfort, risparmiando energia e fornendo ai nostri clienti il miglior valore per l'intero ciclo di vita dell'impianto: questi sono i valori che ispirano i nostri sistemi per i settori residenziale, terziario ed industriale.



I nostri Numeri



Novità gamma 2023

Nuovo MONOSplit EZCool

- ✓ Nuovo modello dal design essenziale e raffinato
- ✓ Ad alta efficienza energetica: in classe A++/A+
- ✓ Grandezze 27M, 35M, 53M, 70M
- ✓ Connessione Wi-Fi opzionale
- ✓ Dotato di alette orientabili sia orizzontalmente che verticalmente



Nuova CONSOLE 3 per sistemi MULTISPLIT e LIGHT COMMERCIAL



- ✓ Pannello estetico di design
- ✓ Compatta: la profondità è di solo 200mm, il 5% in meno del modello precedente
- ✓ Doppia mandata d'aria, una superiore ed una inferiore per un comfort ottimale

Compatibilità estesa per l'unità interna DUCT 2 nei sistemi MULTISPLIT

Nuova grandezza 70M dell'unità interna Duct 2 installabile con il sistema MULTISPLIT.





Scegliere il giusto sistema

I sistemi SPLIT sono sinonimo di comfort, performance ed eleganza. Per utilizzarli al meglio è importante selezionare adeguatamente la capacità del condizionatore in base all'ambiente in cui verrà installato.

Un sistema sovradimensionato non garantisce una temperatura uniforme né una buona deumidificazione e funziona in modo inefficiente alternando continui start/stop, usurandosi velocemente.

Un sistema sottodimensionato non riesce a soddisfare i requisiti di comfort, ha un pessimo rendimento e funziona sempre al 100%.

Un dimensionamento indicativo del sistema può essere fatto in questo modo:

MONOSplit / Light Commercial

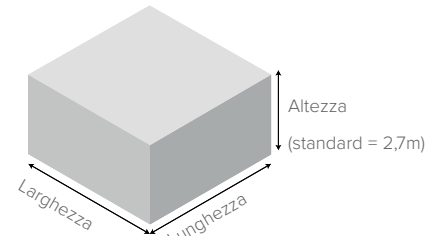
Un'unità esterna per ciascun ambiente da condizionare.



Potenza necessaria [kW] = Volume stanza [m^3] x 40/1.000

NOTA:

scegliere la grandezza del sistema con capacità massima superiore alla potenza necessaria.



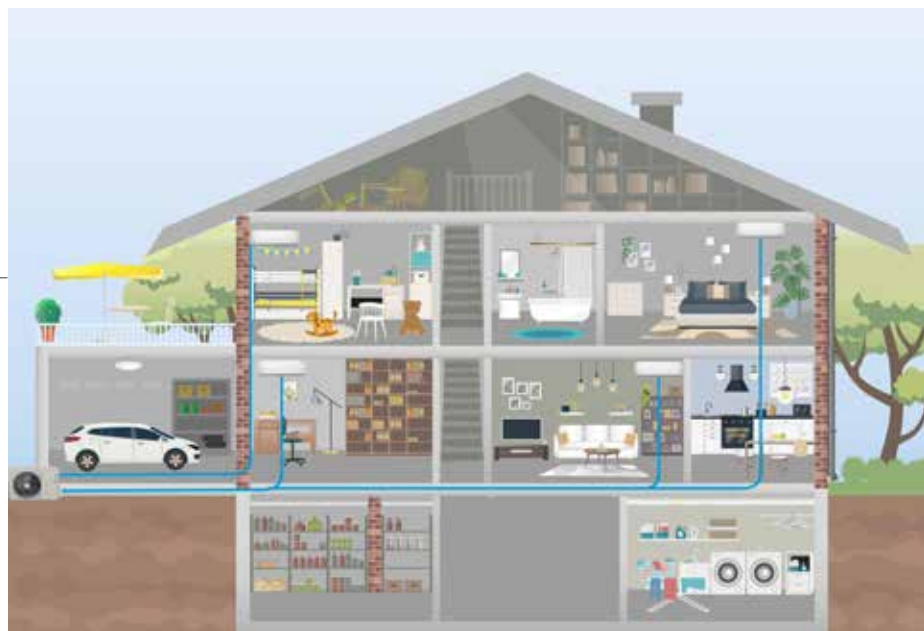
Volume stanza = larghezza x lunghezza x altezza

Ambienti tipici (esempio con Cristallo):

Stanza	Superficie [m^2]	Volume [m^3]	P necessaria [kW]	Grandezza
Sala da pranzo	35	94,5	3,78	35M
Salotto	50	135	5,40	53M
Camera	25	67,5	2,70	27M

Set	Unità	Codice Articolo	Alimentazione elettrica	Capacità ed efficienza			Classe energetica
				kW	Raffrescamento Btu/h	SEER	
27M	IDU	IM2-XY 27M	89102292 230/1/50	2,6 (1,0~3,2)	9.000 (3.500~11.000)	6,9	Raffrescamento/ Riscaldamento
	ODU	MM2-Y 27M	89122244 230/1/50				
				2,9 (0,8~3,4)	10.000 (2.800~11.500)	4,0	A++ A+

Soluzione a ingombri ridotti
ideale per il condizionamento di
più ambienti.



- Scegliere quante stanze necessitano di climatizzazione: numero di attacchi dell'unità esterna
- Per ciascuna stanza: Potenza necessaria [kW] = Volume stanza [m^3] x 40/1.000
- Scegliere la grandezza dell'unità esterna (ODU): somma delle potenze necessarie di ciascuna stanza climatizzata contemporaneamente

Esempio pratico:

- Stanze da climatizzare: 4 = unità esterna con almeno 4 attacchi
- Calcolo potenza necessaria di ciascuna stanza

Zona	Stanza	Superficie [m^2]	Volume [m^3]	P necessaria [kW]	Grandezza (IDU)
Zona notte	Camera	25	67,5	2,70	27M
	Studio	20	54	2,16	20M
Zona giorno	Sala da pranzo	35	94,5	3,78	35M
	Salotto	50	135	5,40	53M
tot 11,34 kW					
Set	Codice Articolo	Unità interne collegabili	Raffrescamento	Capacità	Classe energetica
MU2-Y 105M	89112261	QUADRI (1÷4)	10,5 (2,1÷10,5)	Raffrescamento Btu/h Riscaldamento Btu/h	Raffrescamento/ Riscaldamento A++ A+
			36.000 (7.000÷36.000)	10,8 (2,3÷11,1) 37.000 (8.000÷38.000)	

Selezione unità esterna (ODU):

Potenza necessaria = $2,16 + 3,78 + 5,40 = 11,34 \text{ kW}$ (stanze zona giorno da climatizzare contemporaneamente).

La scelta migliore è l'unità ODU con MU2-Y 105M.

RISPARMIO ENERGETICO

1W Stand-by (IDU a parete)

Il consumo in Stand-by delle apparecchiature elettriche può pesare fino al 10% sulla bolletta elettrica ed è responsabile di una maggiore emissione di CO₂. Le unità interne a parete, nei sistemi MONOSplit, vantano la tecnologia 1W Stand-by, che riduce gli sprechi fino ad un -80%, ben al di sotto della media dei prodotti sul mercato.

In media l'energia risparmiata in un anno, può alimentare:



LAMPADA
14gg.



LAVATRICE
4gg.



FRIGORIFERO
3gg.

Sleep

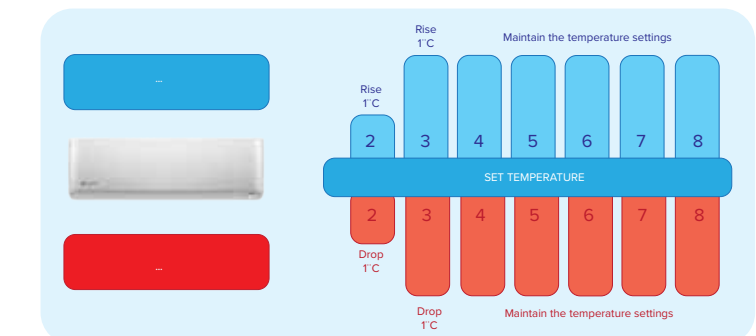
La funzione Sleep permette di risparmiare energia nelle ore notturne:

RAFFRESCAMENTO: la temperatura impostata aumenta di 1°C/h per 2 ore e il ventilatore dell'unità interna è fissato a bassa velocità.

RISCALDAMENTO: la temperatura impostata diminuisce di 1°C/h per 2 ore e il ventilatore dell'unità interna è fissato a bassa velocità.

Nota: la funzione Sleep termina dopo 7 ore dall'attivazione e l'unità si spegne.

Sleep è una funzione selezionabile da comando standard:



ECO/Gear

ECO/Gear è una funzione di risparmio energetico che permette all'utente di impostare dei profili standard di funzionamento, riducendo la capacità dell'unità a dei profili standard del 100% / 75% / 50% / ECO.

Il profilo ECO in particolare imposta un ciclo di funzionamento di 8 ore a consumi estremamente ridotti, particolarmente indicato quando si è fuori casa o di notte.



COMFORT

Follow Me

Il telecomando e il filocomando hanno un sensore di temperatura integrato che rileva la temperatura circostante. La funzione Follow Me gestisce il funzionamento del condizionatore regolandolo con questo Set-point, controllando in maniera più accurata la temperatura interna e garantendo maggior comfort.

Follow Me è una funzione selezionabile da comando standard:



Turbo

La funzione Turbo permette di aumentare in breve tempo la velocità di raffreddamento e riscaldamento e consente inoltre di riscaldare o raffrescare rapidamente un ambiente.

Turbo è una funzione selezionabile da comando standard:



Non Disturbare

La funzionalità Non Disturbare permette di vivere al meglio i tuoi momenti di relax e di non interrompere il tuo sonno ristoratore, disattivando gli avvisi sonori e smorzando il display luminoso.

E' possibile attivare la funzione Non Disturbare dal comando standard premendo il pulsante LED.



COMFORT

Ventilatore int. a regolazione continua / a 12 livelli di velocità

- ✓ Il ventilatore a regolazione continua permette all'utente di impostare una velocità tra le 6 standard (1% / 20% / 40% / 60% / 80% / 100%) o, tenendo premuto il tasto del telecomando, di modificare la velocità a gradini di 1%.
- ✓ Il ventilatore a 12 livelli di velocità permette all'utente di impostare una velocità tra le 3 standard (Alta / Media / Bassa). Ciascuna di queste, a seconda di quanto si è lontani dalla temperatura impostata, prevede 3 sottovelocità che l'unità provvede ad autoregolare.

Oltre alle velocità standard descritte e alla modalità AUTO, l'unità gestisce autonomamente anche dei profili dedicati alle modalità Turbo, Silent e Anti-aria fredda.



Anti-aria fredda

Quando l'unità viene impostata in Riscaldamento, prima dell'attivazione viene fatto un controllo della temperatura dello scambiatore interno. Il ventilatore dell'unità interna si attiva solamente quando rileva che lo scambiatore è sufficientemente caldo da non causare la diffusione di aria fredda.



Flusso multidirezionale

Il condizionatore può distribuire il flusso d'aria in maniera multidirezionale: per indirizzare al meglio il flusso nell'ambiente infatti, regola elettronicamente la direzione delle alette sia in orizzontale che in verticale.

E' possibile utilizzare il comando standard per impostare facilmente la posizione delle alette desiderata.



AFFIDABILITÀ

Allarme perdita refrigerante

Le unità sono dotate di un sistema automatico di protezione del compressore che rileva eventuali perdite di refrigerante e spegne automaticamente il sistema in caso di anomalie.

Nota: il display dell'unità interna presenta il codice di errore corrispondente, in modo da facilitare e velocizzare l'intervento di manutenzione.



Funzione Emergency

La funzione Emergency permette al sistema di continuare a funzionare anche quando un sensore interno è in avaria: l'unità segnala al display il codice di errore ma prosegue in una modalità di funzionamento di emergenza prima di fermarsi.



Climatizzazione Locali Tecnici

I condizionatori sono adatti a soddisfare anche le esigenze di locali tecnici, grazie alla possibilità di funzionare in raffrescamento anche a basse temperature esterne: funzionamento possibile con temperature comprese fino a -15 e 50°C di aria esterna.

N.B.: Le temperature di set-point selezionabili con comando remoto sono comprese nell'intervallo 17°-30°C.

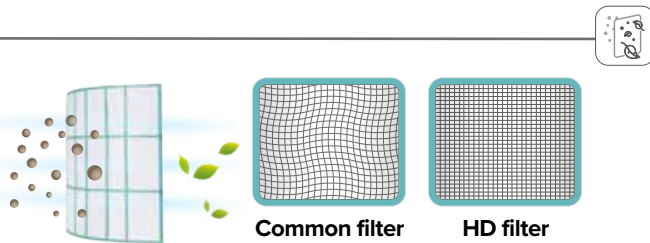


Funzioni

SALUTE

Filtro ad alta densità

Il filtro ad alta densità permette di rimuovere fino all'80% di polveri e pollini: ciò lo rende molto più efficace dei tradizionali filtri anti-polvere.

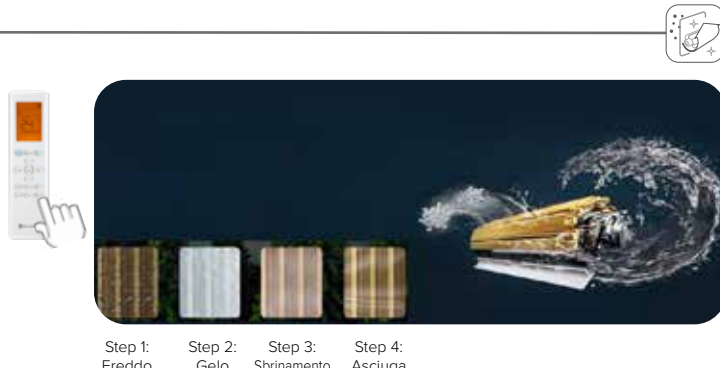


i-clean

Asciuga e pulisce lo scambiatore dell'unità interna, evitando la formazione di muffa o l'immissione di cattivi odori in ambiente.

Il ciclo prevede:

- ✓ Raffreddamento fino alla formazione di ghiaccio sullo scambiatore (17 minuti)
- ✓ Riscaldamento per sbrinare lo scambiatore (6 minuti)
- ✓ Ventilazione per asciugare lo scambiatore (7 minuti)



PRATICITÀ

Sistemi di controllo

Oltre al telecomando standard le unità possono essere gestite con dispositivi pensati per ogni esigenza:

- ✓ Filocomando per singola unità
- ✓ Centralizzatore cablato, che può gestire fino a 64 unità interne con schedulatore settimanale
- ✓ Convertitore dati, che può gestire fino a 64 unità interne via Cloud
- ✓ Gateway, che permettono di inserire i sistemi in Software di gestione BMS



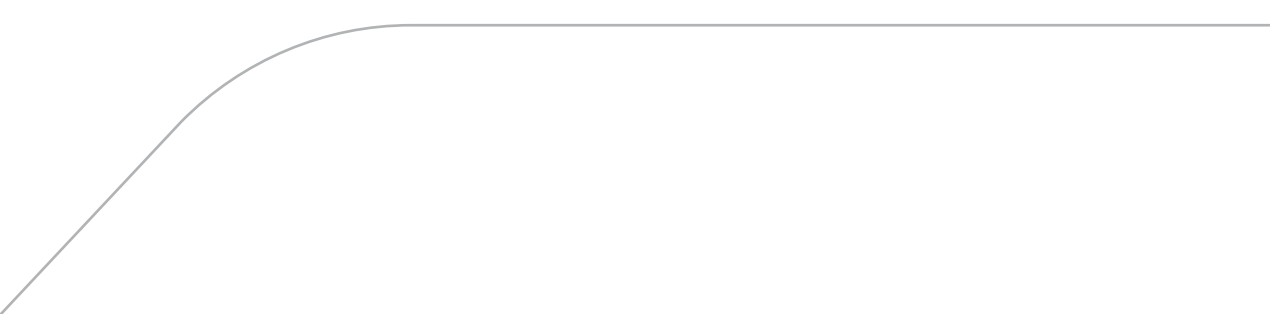
BACnet Modbus LonWorks



Telecomando Controllo cablato Centralizzatore ON/OFF remoto Wi-Fi/Cloud

Auto-restart

Quando l'alimentazione viene a mancare, l'unità mantiene in memoria le ultime impostazioni e riprende a funzionare allo stesso modo quando viene ripristinata.



Incentivi Statali per prodotti Clivet

QUOTA

INTERVENTI RIENTRANTI

TECNOLOGIE INCLUSE

Ristrutturazioni edilizie



Interventi di ristrutturazione edilizia e risparmio energetico

art. 16-bis del Dpr 917/86

www.agenziaentrate.gov.it

CASE - CONDOMINI - NEGOZI

50%⁽¹⁾

Installazione di impianti basati sull'utilizzo di fonti rinnovabili per ottenere risparmio energetico in usi domestici

- ✓ Pompe di Calore (full electric / ibride)
- ✓ Climatizzatori
- ✓ Pompe di Calore per ACS
- ✓ Solare termodinamico e fotovoltaico

Adeguamento impianto:

- ✓ Accumuli ACS
- ✓ Terminali idronici
- ✓ Ventilazione Meccanica
- ✓ Domotica

Bonus mobili



Acquisto di mobili e grandi elettrodomestici (se si usufruisce del bonus Ristrutturazioni edilizie)

www.agenziaentrate.gov.it

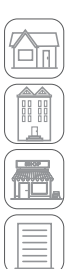
CASE - CONDOMINI - NEGOZI

50%⁽¹⁾

Acquisto di mobili e di grandi elettrodomestici di classe non inferiore alla A+ (A per i forni), destinati ad arredare un immobile oggetto di ristrutturazione.

- ✓ Climatizzatori

Riqualificazione energetica "EcoBonus"



Interventi di riqualificazione energetica

Legge Finanziaria 2007

www.agenziaentrate.gov.it

www.efficienzaenergetica.acs.enea.it

CASE - CONDOMINI - NEGOZI

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

65%⁽¹⁾

Sostituzione, integrale o parziale, di impianti di climatizzazione invernale esistenti

Sostituzione di scaldacqua tradizionali

Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda per usi domestici o industriali

Installazione dispositivi multimediali per il controllo a distanza degli impianti

- ✓ Pompe di Calore (full electric / ibride)
- ✓ Climatizzatori
- ✓ Pompe di Calore per ACS

✓ Solare termico

✓ Sistema di gestione

SuperBonus110%



Incentivi per efficientamento energetico, sisma bonus, fotovoltaico e colonnine di ricarica di veicoli elettrici



Art. 119/121 - Legge n.77/2020
www.agenziaentrate.gov.it

CONDOMINI

90%⁽⁴⁾

Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale esistenti con impianti centralizzati (al servizio di parti comuni degli edifici) o autonomi (di edifici unifamiliari o di unità immobiliari di edifici plurifamiliari funzionalmente indipendenti e con accesso autonomo dall'esterno)

Installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda

90%⁽²⁾

Altri interventi di efficientamento energetico / riqualificazione energetica previsti dagli altri incentivi ⁽²⁾

- ✓ Pompe di Calore (full electric / ibride)
- ✓ Climatizzatori

Adeguamento impianto:

- ✓ Accumuli ACS
- ✓ Terminali idronici
- ✓ Ventilazione Meccanica

✓ Pompe di Calore per ACS

✓ Solare termico

✓ Sistema di gestione

✓ Sistemi di accumulo elettrico

Conto termico 2.0



Interventi di efficientamento energetico

DM 16/02/2016
www.gse.it

CASE - CONDOMINI
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

**fino al
65%⁽³⁾**

Sostituzione di impianti di climatizzazione invernale

Installazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e/o ad integrazione dell'impianto di climatizzazione invernale

40%

Installazione di sistemi di Building Automation

40%

Sostituzione di scaldacqua elettrici

- ✓ Pompe di Calore (full electric/ibride)
- ✓ Climatizzatori

Adeguamento impianto:

- ✓ Accumuli ACS
- ✓ Terminali idronici
- ✓ Ventilazione Meccanica

✓ Solare termico

✓ Dispositivi multimediali (elettrici / elettronici / meccanici)

✓ Pompe di Calore per ACS

1. Prorogato fino al 31/12/2024 dalla Legge di Bilancio 2022. Se non ulteriormente prorogato, dal 1/1/2025 tornerà ad essere del 36%.^{NEW}

2. Solo in abbinamento ad interventi trainanti

3. Proporzionale a tipo / producibilità termica del prodotto

4. Per le case unifamiliari a condizione che sia abitazione principale e il richiedente abbia reddito massimo di 15.000 euro. NEW

Il contributo dell'incentivo scenderà progressivamente al 70% nel 2024 e al 65% nel 2025.^{NEW}

Nota: condizioni alla data di stampa del documento, possibili variazioni

facili e convenienti

VINCOLI TECNICI	SPESE PRINCIPALI INCLUSE	LIMITI	EROGAZIONE
<ul style="list-style-type: none"> ✓ COP / EER > requisiti minimi NEW 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perizie e sopralluoghi ✓ Progettazione e perizie ✓ Adeguamento impianto (distribuzione / emissione / regolazione) ✓ Realizzazione interventi ✓ Relazione di conformità lavori 	<p>Max spesa: 96.000€ / unità imm.</p> NEW	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IVA agevolata ✓ Detrazione IRPEF annuale (in 10 anni) ✓ Sconto in fattura ✓ Cessione del credito
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Classe A+ o superiore 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acquisto / trasporto / montaggio 	<p>Max incentivo: 5.000€ / unità imm.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IVA agevolata ✓ Detrazione IRPEF annuale (in 10 anni) ✓ Sconto in fattura ✓ Cessione del credito
<ul style="list-style-type: none"> ✓ COP / EER > requisiti minimi ✓ COP > 2,6 ✓ Conformità UNI EN 12975 o UNI EN 12976 ✓ Garanzia 5 anni ✓ On / off / programmazione settimanale da remoto ✓ Indicazione consumi energetici su canali multimediali ✓ Indicazione condizioni di funzionamento e set-point 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizzazione interventi ✓ Dismissione e smaltimento ✓ Certificazione energetica <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizzazione interventi <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fornitura e messa in opera ✓ Opere elettriche e murarie necessarie all'installazione 	<p>Edifici esistenti o parti di essi esistenti</p> <p>Max incentivo: 30.000€</p> <p>Max incentivo: 60.000€</p> <p>-</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IVA agevolata ✓ Detrazione IRPEF / IRES annuale (distribuita in 10 anni) ✓ Sconto in fattura ✓ Cessione del credito (non per Pubblica Amministrazione)
<ul style="list-style-type: none"> ✓ COP / EER > requisiti minimi - ✓ COP > 2,6 ✓ Certificazione solar keymark ✓ Producibilità specifica > requisiti minimi ✓ Garanzia 5 anni ✓ On / off / programmazione settimanale da remoto ✓ Indicazione consumi energetici su canali multimediali ✓ Indicazione condizioni di funzionamento e set-point - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Progettazione e perizie ✓ Adeguamento impianto (distribuzione / emissione / regolazione) ✓ Realizzazione interventi ✓ Dismissione e smaltimento ✓ Certificazione energetica ✓ Opere edilizie funzionali all'intervento (es: demolizione e posa in opera nuovo pavimento per installare impianto radiante) <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizzazione interventi <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fornitura e messa in opera ✓ Opere elettriche e murarie necessarie all'installazione 	<p>Max spesa complessiva:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Impianti centralizzati fino a 8 unità imm.: 20.000€ / unità imm. ✓ oltre 8 unità imm.: 15.000€ / unità imm. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Impianti autonomi 30.000€ / unità imm. <p>Max spesa per tecnologia: variabile a seconda della tecnologia</p> <p>Max incentivo: 60.000€</p> <p>-</p> <p>Max incentivo: 48.000€</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ IVA agevolata ✓ Detrazione IRPEF annuale (distribuita in 4 anni)^{NEW} ✓ Sconto in fattura ✓ Cessione del credito
<ul style="list-style-type: none"> ✓ COP > requisiti minimi - ✓ Certificazione solar keymark ✓ Producibilità specifica > requisiti minimi ✓ Garanzia 5 anni ✓ Secondo UNI EN 15232 ✓ COP ≥ 2,6 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adeguamento impianto (distribuzione / emissione / regolazione) ✓ Realizzazione interventi ✓ Dismissione e smaltimento ✓ Certificazioni energetiche ✓ Opere idrauliche e murarie <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizzazione interventi <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fornitura e messa in opera ✓ Adeguamento impianto elettrico e di climatizzazione <ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizzazione interventi ✓ Dismissione e smaltimento ✓ Opere idrauliche e murarie 	<p>Max spesa:</p> <p>Valore incentivo: legato a tipologia prodotto e zona climatica</p> <p>Max incentivo: 50.000€</p> <p>Max spesa: dipendente da accumulo</p> <p>< 150L 400€</p> <p>> 150L 700€</p>	<p>Bonifico in conto capitale</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Incentivi fino a 5.000€: rata unica entro 90 giorni ✓ Incentivi oltre i 5.000€: rate annuali per 2/5 anni

Dati puramente informativi, fare riferimento alle disposizioni ufficiali di GSE (Gestore dei Servizi Energetici) e Agenzia delle Entrate

Incentivi Statali per prodotti Clivet

1

2

Ristrutturazioni edilizie



**RISTRUTTURAZIONI
50%
EDILIZIE**

Scegli di installare una pompa di calore per ACS Clivet per garantire Risparmio Energetico:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con Bonifico bancario o postale con:

- causale: "articolo 16-bis del Dpr 917/1986"
- numero e data di emissione della fattura
- codice fiscale del beneficiario della detrazione
- codice fiscale / P.IVA di chi ha fatturato il lavoro

Trasmetti all'ENEA le informazioni sui lavori effettuati

Bonus mobili



**BONUS
50%
MOBILI**

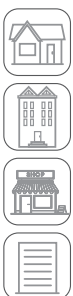
Scegli di installare un climatizzatore Clivet durante una ristrutturazione edilizia:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con carta di debito/credito o Bonifico bancario o postale con:

- causale: "bonifico relativo a spese che danno diritto al Bonus Mobili"

Trasmetti all'ENEA le informazioni sui lavori effettuati

Riqualificazione energetica "EcoBonus"



**ECO
65%
BONUS**

Scegli di installare una pompa di calore Clivet in sostituzione di una vecchia caldaia per garantire Risparmio Energetico:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con Bonifico bancario o postale con:

- Causale: "lavori di riqualificazione energetica, Legge Finanziaria 2007"
- Numero e data di emissione della fattura
- Codice fiscale del beneficiario della detrazione
- Codice Fiscale / P.IVA di chi ha fatturato il lavoro

Compila e trasmetti la "Scheda descrittiva dell'intervento" al portale ENEA (o fallo fare ad un tecnico di fiducia) entro 90 giorni dalla fine dei lavori

SuperBonus110%



**SUPER
BONUS**

Scegli di installare una pompa di calore Clivet:

Contatta l'Agenzia Clivet della tua Zona oppure compila la richiesta online



MODULO
RICHIEDA
ONLINE

Il Partner di Zona ti proporrà la soluzione più adatta alla tua abitazione per usufruire degli incentivi

Conto termico 2.0



**CONTO
2.0
TERMICO**

Scegli di installare un sistema solare termico Clivet per migliorare l'efficienza energetica del tuo edificio:

Pagamento: tutte le spese (compresi accessori, installazione e messa in funzione) devono essere saldate con Bonifico bancario o postale con:

- Causale: "Decreto Ministeriale del 16.02.2016"
- Numero e data di emissione della fattura
- Codice fiscale del beneficiario della detrazione
- Codice Fiscale / P.IVA del Soggetto Responsabile

Accedi al Portale Termico del GSE (<https://applicazioni.gse.it>), compila i dati tecnici e anagrafici dell'intervento e carica la documentazione di supporto entro 60 giorni dalla fine dei lavori. Conferma poi i dati inseriti e richiedi gli incentivi con la "scheda-domanda"

come ottenerli

3

4

5

Richiedi e conserva i documenti: <ul style="list-style-type: none">• dichiarazione di conformità dell'Impianto (dall'Installatore)• attestazione di conseguimento del risparmio energetico (dall'Installatore)• fatture e ricevute fiscali delle spese sostenute• ricevute dei bonifici• ricevuta del pagamento IMU o domanda di accatastamento	Consegna una copia dei documenti quando presenti la dichiarazione dei redditi	Ottieni la detrazione fiscale in 10 rate annuali di uguale importo
Richiedi e conserva i documenti: <ul style="list-style-type: none">• ricevute dei pagamenti• documento di addebito su CC• fatture e ricevute fiscali di acquisto dei beni (indicanti descrizione e quantità di beni / servizi)	Consegna una copia dei documenti quando presenti la dichiarazione dei redditi	Ottieni la detrazione fiscale in 10 rate annuali di uguale importo
Richiedi e conserva i documenti: <ul style="list-style-type: none">• ricevuta dell'invio della scheda informativa E (Codice CPID, associato alla pratica ENEA)• fatture e ricevute fiscali delle spese sostenute• ricevute dei bonifici• originale della documentazione firmata inviata all'ENEA• scheda prodotto (www.clivet.it)• dichiarazione del produttore (www.clivet.it)	Consegna una copia dei documenti quando presenti la dichiarazione dei redditi	Ottieni la detrazione fiscale in 10 rate annuali di uguale importo
Richiedi e conserva i documenti: <ul style="list-style-type: none">• dichiarazione di conformità dell'Impianto (dall'Installatore)• dichiarazione del produttore (www.clivet.it)	Accedi al Portale Termico del GSE e accetta la scheda contratto	Ottieni l'incentivo sotto forma di bonifico. A seconda dell'importo, sarà diviso in una o più rate annuali

Dati puramente informativi, fare riferimento alle disposizioni ufficiali di GSE (Gestore dei Servizi Energetici) e Agenzia delle Entrate



IN CLIVET, LA MIGLIORE TECNOLOGIA

incontra un eccellente sistema di
qualità di prodotto e di certificazione
delle prestazioni

L'innovazione che da sempre contraddistingue Clivet, è sostenuta da un tessuto industriale che, sin dal 1996, adotta gli standard previsti dall' ISO 9001, che garantiscono un sistema di gestione per la qualità pensato per controllare i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento della efficacia e dell'efficienza della organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.

Nel 2021 è stato inaugurato l'Innovation Centre, il nuovo centro per l'Innovazione tecnologica di Clivet con due nuove sale prova in cui Clivet può effettuare test funzionali, prestazionali, acustici, di vibrazione e stress, con temperature dell'aria da -20°C a +60°C, per unità fino a 2,5 MW con nuovi refrigeranti a basso impatto ambientale. I clienti possono presenziare ai test sia presso l'Innovation Centre che via internet.

Per la produzione meccanica dei componenti Clivet utilizza macchinari di piega, pressa e taglio lamierati di ultima generazione. L'alto livello di qualità del prodotto è garantito anche dall'utilizzo di controlli elettronici proprietari.

Clivet utilizza esclusivamente leghe per saldatura non nocive e a basso impatto ambientale, coibentanti e gas che rispettano le più severe norme europee, e i migliori componenti presenti sul mercato.

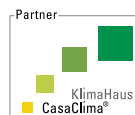


I prodotti Clivet sono conformi alle **Direttive di prodotto** applicabili come richiesto in tutti i paesi della Comunità Europea, per garantire un opportuno standard di sicurezza.



Clivet è impegnata nella diffusione dei principi dell'edilizia sostenibile e aderisce come socio ordinario a **GBC Italia**, l'associazione che collabora con USGBC, l'Istituto Statunitense che promuove a livello mondiale il sistema di certificazione indipendente **LEED®**.

Clivet, mirando alla soddisfazione dei propri Clienti, ha integrato e certificato i Sistemi di Gestione per la Qualità, Ambiente e Sicurezza secondo gli standard internazionali ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.



Nel 2015 Clivet è diventata partner **CasaClima**, entrando a far parte del network di aziende che si distinguono per l'elevata competenza tecnica e la costante focalizzazione su una gestione sostenibile delle abitazioni.
Dove applicabile.



KEYMARK è un marchio riconosciuto in molti paesi Europei per l'erogazione di incentivi all'installazione di pompe di calore per il riscaldamento d'ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria.
I Paesi che riconoscono il marchio e i Prodotti Certificati sono disponibili su <https://keymark.eu/en/products/heatpumps/heat-pumps>
Dove applicabile.



Clivet partecipa ai programmi di Certificazione EUROVENT "Gruppi Refrigeratori d'acqua e pompe di calore", "Rooftop", "Centrali di trattamento dell'aria" e "VRF". I prodotti interessati figurano nella guida EUROVENT dei prodotti certificati e nel sito www.eurovent-certification.com/it. I programmi si applicano per i refrigeratori di acqua e le pompe di calore sino ai limiti determinati dallo scopo di ogni programma.
Dove applicabile.



L'ampia gamma di prodotti e sistemi completi Clivet rispetta gli stretti requisiti delle misure di esecuzione delle direttive ErP (Energy related Products) 2009/125/CE (Eco-design) e 2010/30/UE (Energy labeling - Etichettatura energetica), aventi lo scopo di ridurre il consumo energetico dei prodotti per il riscaldamento, il raffrescamento, la ventilazione e la produzione di acqua calda sanitaria, indirizzando l'utente verso scelte energeticamente efficienti.

Le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE includono i seguenti regolamenti: (EU) 206/2012, (EU) 626/2011; (EU) 811/2013, (EU) 812/2013, (EU) 813/2013, (EU) 814/2013; (EU) 1253/2014, (EU) 1254/2014; (EU) 2016/2281.

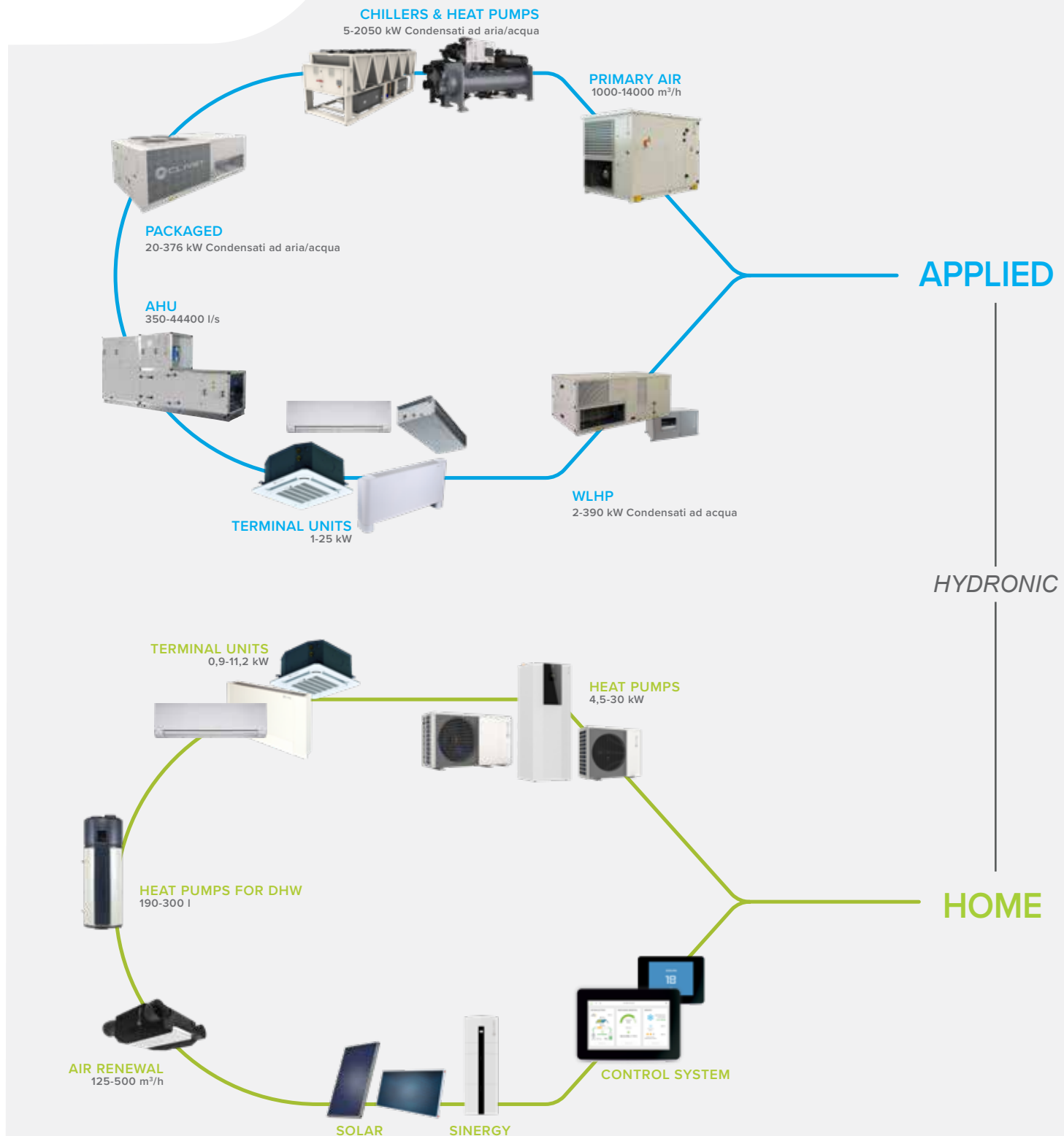


GARANZIA RELAX

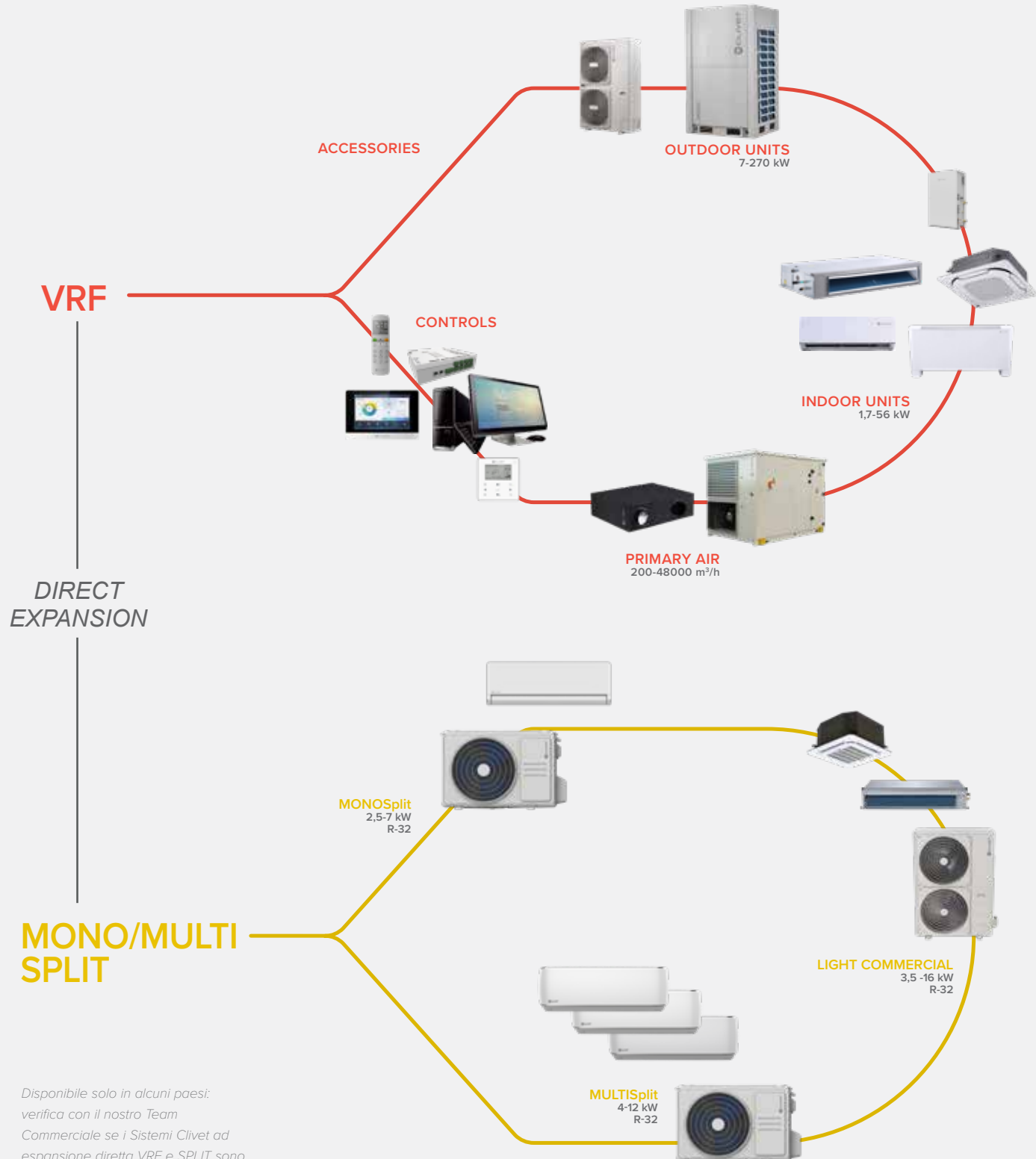
Clivet vuole essere anche sinonimo di affidabilità ed assistenza: nasce la nuova estensione di garanzia RELAX, che permette di godere l'esperienza dei sistemi SPLIT in totale serenità.

In aggiunta alla garanzia obbligatoria di 2 anni, in conformità alla Direttiva Europea 1999/44/CE, i prodotti godono di un'estensione gratuita di ulteriori 2 anni e mezzo, per un totale di 54 mesi di copertura.

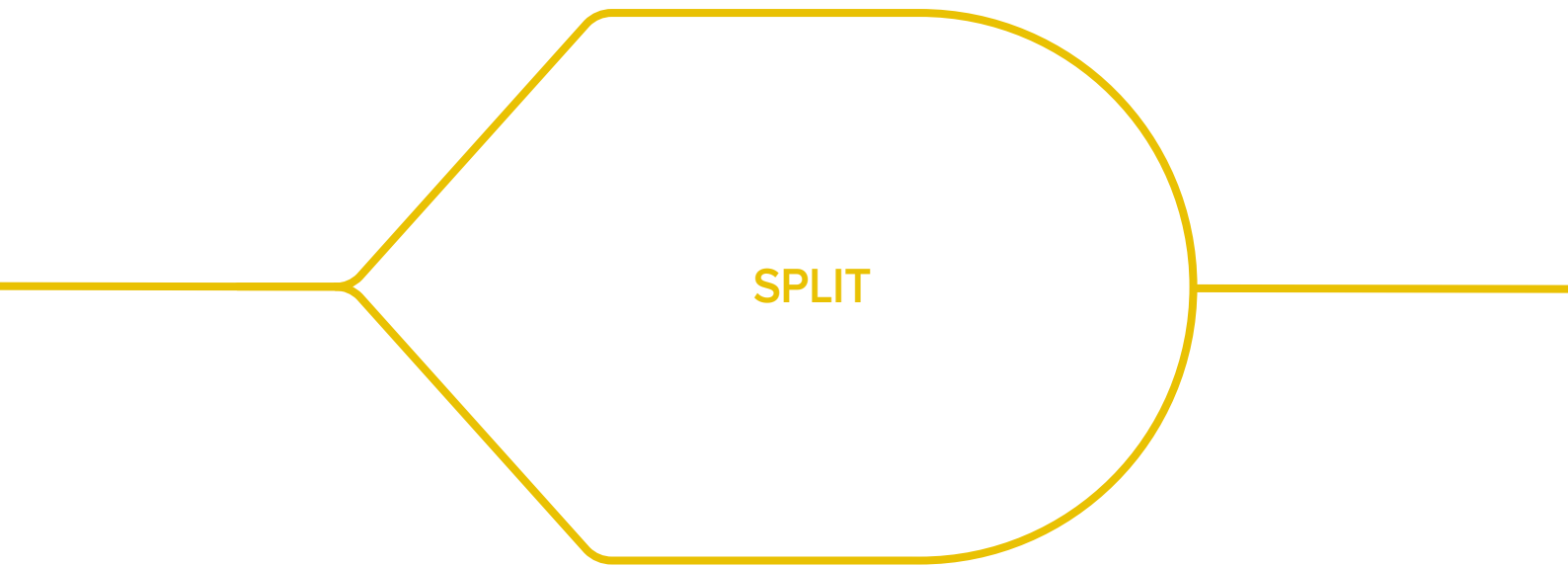
TECNOLOGIE PER UNA PROPOSTA COMPLETA



Riscaldamento, raffrescamento,
rinnovo dell'aria e produzione
acqua calda sanitaria



Disponibile solo in alcuni paesi:
verifica con il nostro Team
Commerciale se i Sistemi Clivet ad
espansione diretta VRF e SPLIT sono
disponibili nel tuo Paese.



MONOSplit



Nome	Tipo	Serie	Classe	Grand.	27M	35M	53M	70M
				Btu/h kW	9000 2,6	12000 3,5	18000 5,3	24000 7,0
STELVIO	Parete	IH2-Y MH2-Y	► A+++ ► A+++		●	●		
SCHIARA 2	Parete	IE2-Y ME2-Y	► A+++ ► A++		●	●		
CRISTALLO	Parete	IM2-XY MM2-Y	► A++ ► A+		●	●	●	●
EZCool <i>NEW</i>	Parete	ILA1-Y MLA1-Y	► A++ ► A+		●	●	●	●
ESSENTIAL 2 ad esaurimento	Parete	IL3-XY ML3-Y	► A++ ► A+		●	●	●	●

Tutte le unità sono fornite di telecomando standard

MULTISPLIT



Nome	Tipo	Serie	Grand.	20M	27M	35M	53M	70M	80M
			Btu/h kW	8000 2,0	9000 2,6	12000 2,6	18000 5,3	24000 7,0	27000 8,0
SCHIARA 2	Parete	IE2-Y			●	●			
CRISTALLO	Parete	IM2-XY		●	●	●	●	●	●
ESSENTIAL 2 ad esaurimento	Parete	IL3-XY		●	●	●	●	●	●
BOX 2 650x650	Cassette 650x650	IB3-XY		●	●	●			
CONSOLE 3 <i>NEW</i>	Console	IC3-Y		●	●	●			
DUCT 2	Canalizzato	ID3-XY		●	●	●			<i>NEW</i>
CEILING & FLOOR 2	Soffitto/ Pavimento	IF3-XY				●			
HYDRO-M	Modulo idronico	IHM1-Y							●

Tutte le unità sono fornite di telecomando standard, HYDRO-M di comando a bordo

Nome	Tipo	Serie	Classe	Unità interne collegabili	Grand.	41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
					Btu/h kW	14000 4,1	18000 5,3	21000 6,2	27000 7,9	28000 8,2	36000 10,6	42000 12,3
ODU-SM 2	Unità esterna	MU2-Y	► A++ ► A+	Dual (1÷2)				●	●			
			► A++ ► A+	Triple (1÷3)					●	●		
			► A++ ► A	Quadri (1÷4)						●	●	
			► A++ ► A	Penta (1÷5)								●

Classi Energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici completi delle combinazioni fare riferimento alle Tabulazioni delle Combinazioni del Catalogo

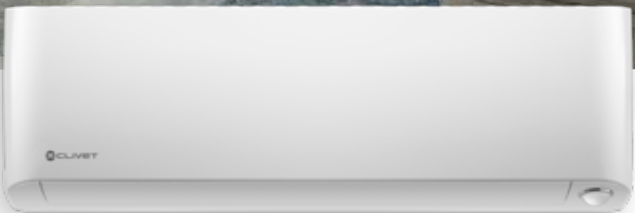
LIGHT COMMERCIAL

DC Inverter

Nome	Tipo	Serie	Classe	Grand.	35M	53M	70M	88M	105M	120M	140T	160T
				Btu/h kW	12000 3,5	18000 5,3	24000 7,0	30000 8,8	36000 10,5	42000 12	48000 14,0	55000 16,1
BOX 2 650x650	Cassette 650x650	IB3-XY MC3-Y	► A++ ► A+	SINGLE	SINGLE							
BOX 2 950x950	Cassette 950x950	IA3-XY MC3-Y	► A++ ► A+		SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE
CONSOLE 3 <i>NEW</i>	Console	IC3-Y MC3-Y	► A++ ► A+	SINGLE	SINGLE							
DUCT 2	Canalizzato	ID3-XY MC3-Y	► A++ ► A+	SINGLE TWIN	SINGLE TWIN	SINGLE TWIN	SINGLE TWIN	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE
CEILING & FLOOR 2	Soffitto/ Pavimento	IF3-XY MC3-Y	► A++ ► A+	SINGLE TWIN	SINGLE TWIN			SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE	SINGLE
STANDING ad esaurimento	Torre	IS3-XY MC3-Y	► A++ ► A+							SINGLE		



►A+++
►A+++



MONOSPLIT con unità interna a parete

PERCHÉ SCEGLIERE STELVIO?

- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Campo operativo estremamente esteso: Riscaldamento -30°C ÷ +30°C; Raffrescamento -15°C ÷ +50°C
- ✓ Gestione umidità: l'unità deumidifica seguendo le impostazioni di umidità dell'utente.
- ✓ Evoluzione del comfort grazie al sensore "Intelligent Eye".

EFFICIENZA ENERGETICA ULTRA ELEVATA

STELVIO è dotato di una tecnologia che garantisce un'efficienza energetica ultra elevata, che lo rende uno dei condizionatori più efficienti sul mercato. Comfort insuperabile con consumi elettrici e relativi costi contenuti.



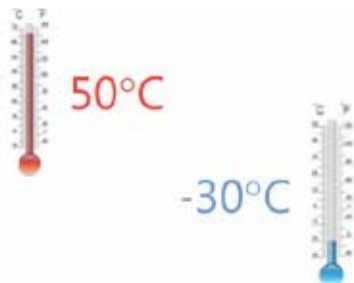
SCOP

5.3

SEER

9.2

CAMPO OPERATIVO ESTREMAMENTE ESTESO



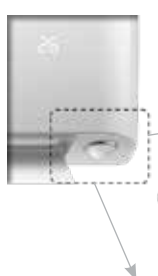
GESTIONE UMIDITÀ



L'unità è dotata di un'apposita sonda che gli permette di gestire la funzione per la gestione dell'umidità. È possibile impostare un'umidità relativa a intervalli di $\pm 5\%$, in un range di 35 ÷ 85%: se il set è più basso del valore rilevato dalla sonda, l'unità inizierà a deumidificare.

La funzione è disponibile anche da App.

SENSORE INTELLIGENT EYE



Il flusso d'aria **segue** le persone

o Il flusso d'aria **evita** le persone



No movimento per 30 minuti:
smorza il funzionamento



No movimento per 2 ore:
stand-by

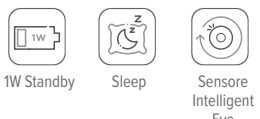


Nuovo movimento:
riattiva alle ultime impostazioni

COMFORT



RISPARMIO ENERGETICO



AFFIDABILITÀ



SALUTE



PRATICITÀ



OPTIONAL



FILOCOMANDO KJR-120X1-TFBG-E (optional) (necessario kit MBLCX)

TELECOMANDO RG10P1-G2HS-BGEF (standard)



dati tecnici

Set

			27M	35M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	9.000 (3.400^14.200)	12.000 (3.500^16.400)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,60 (1,0^4,2)	3,50 (1,0^4,8)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	14.000 (2.600^23.900)	14.500 (2.600^24.600)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	4,10 (0,8^7,0)	4,20 (0,8^7,2)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	483 (87^1.955)	748 (102^1.955)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	834 (104^1.955)	924 (104^2.625)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	2,1 (0,4^8,5)	3,25 (0,4^8,5)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	3,6 (0,45^8,5)	4,01 (0,45^11,4)
	Raffrescamento	Classe energetica	A+++	A+++
		Carico teorico (Pdesign)	3,0	3,5
		SEER	9,20	9,20
	Riscaldamento	Consumo energetico annuo	130	130
Efficienza stagionale ¹	Condizioni climatiche medie	Classe energetica	A+++	A+++
		Carico teorico (Pdesign)	2,2	2,2
	Riscaldamento	SCOP	5,30	5,30
	Condizioni climatiche calde	Consumo energetico annuo	620	620
		Classe energetica	A+++	A+++
Efficienza nominale ²	SCOP	SCOP	6,00	6,00
	EER	-	5,38	4,68
	COP	-	4,92	4,55

Unità interna

		IH2-Y	27M	35M
Codice Articolo			87012278	87022241
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	895x248x298
	Imballo	L x P x A	mm	985x370x350
Peso	Unità/Imballo		kg	12,7/17,5
Filtro aria	Tipo			CCF
Portata d'aria	Hi/Mid/Lo	m ³ /h	575/497/340	575/497/340
Capacità di deumidificazione		l/h	1,0	1,2
Potenza sonora	Hi	dB(A)	59	59
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A)	43/34/24	43/34/24
Sistemi di controllo	Telecomando ad infrarossi			RG10P1-G2HS-BGEF
	Temperatura settabile	°C		16^30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1

Unità esterna

		MH2-Y	27M	35M
Codice Articolo			87012280	87022243
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	805x330x554
	Imballo	L x P x A	mm	915x370x615
Peso	Unità/Imballo		kg	32,3/34,8
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	60	60
Pressione sonora	Nominale	dB(A)	55,5	55,5
Campo di Funzionamento	Raffrescamento	T.interna	°C	16^32
		T.esterna	°CBS	-15^50
	Riscaldamento	T.interna	°C	0^30
		T.esterna	°CBU	-30^30
Refrigerante	Tipo/GWP	-		R-32 / 675
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

CCF = Catalizzatore Freddo Velocità ventilatore: Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa

Condizioni di prova: secondo norma EN14511 / EN12102
Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

connessioni e linee frigorifere

Set

		27M	35M
Lunghezza equivalente max	m	25	25
Dislivello max ODU / IDU	m	±10	±10
Precarica refrigerante	kg / m	0,90 / 5	0,90 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Gas mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"

accessori

Standard

RG10P1-G2HS-BGEF Telecomando a infrarossi per unità interne STELVIO

NWMX Kit Wi-fi per unità interne

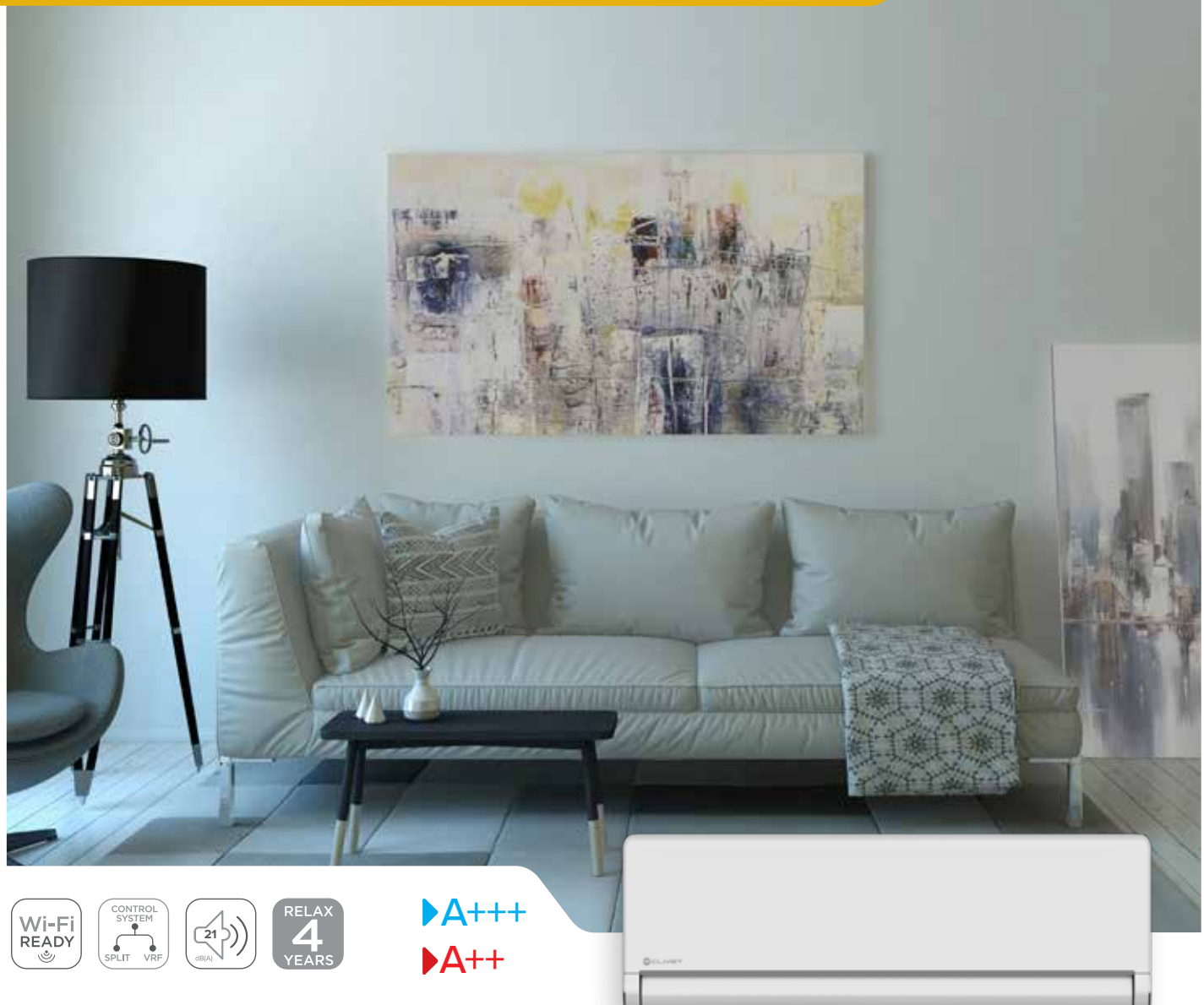
Opzionali

MBLCX Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, Allarme e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS)
ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente

Sistemi di Controllo (vedi sezione dedicata)

SCHIARA 2 27M ÷ 35M

MONOSplit



MONOSplit con unità interna a parete

PERCHÉ SCEGLIERE SCHIARA 2?

- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Filtro di purificazione: attivo contro odori, polvere, VOC, polline, spore, batteri
- ✓ Distribuzione dell'aria estremamente ampia grazie alla rotazione della griglia motorizzata a 180°
- ✓ Compatibile MONOSplit/MULTISplit

VENTILAZIONE A 180°

Le alette orizzontali possono ruotare fino a 180° per una migliore distribuzione dell'aria e silenziosità di funzionamento.

(Un climatizzatore tradizionale lavora su un'ampiezza di circa 70°)



CASCATA: RAPIDO RAFFRESCAMENTO DELLA STANZA

La funzione permette un rapido raffrescamento dell'ambiente, impostando un apposito profilo funzionamento standard:

- ✓ il deflettore può essere impostato in due posizioni: in modo da far fluire l'aria verso il basso o frontalmente
- ✓ le alette vanno in oscillazione automatica
- ✓ il ventilatore si sposta a velocità AUTO



BREEZE AWAY

La funzione permette di evitare che il flusso d'aria sia direzionato direttamente verso le persone, creando discomfort.

Il deflettore può essere impostato in due posizioni: in modo da far fluire l'aria verso il basso, tipicamente in Riscaldamento, o frontalmente, tipicamente in Raffrescamento.

Il ventilatore si sposta alla minima velocità.



FILTRO DI PURIFICAZIONE

- ✓ Filtro ad alta densità: rimuove polvere e microbi più grossi, protegge gli altri filtri. E' lavabile e riutilizzabile
- ✓ Filtro catalizzatore a freddo: ossido-riduzione di vari gas pericolosi (come VOC) decomponendoli in sostanza inerti come H₂O o diossido di carbonio. Limita anche gli odori
- ✓ Filtro ai carboni attivi: assorbe chimicamente microparticelle e batteri pulendo l'aria ed eliminando gli odori
- ✓ Filtro agli ioni d'argento: rilascia continuamente ioni d'argento per eliminare fino al 99% dei batteri dell'aria, limitandone anche la crescita e proliferazione. Attivo anche sui virus



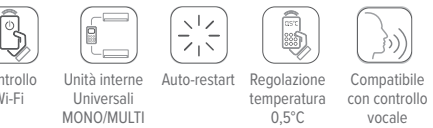
COMFORT



AFFIDABILITÀ



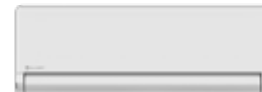
PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



SALUTE

TELECOMANDO
RG10X1-G2HS-BGEF
(standard)

IE2-Y



ME2-Y

dati tecnici

Set			27M	35M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	9.000 (4.200^11.300)	12.000 (4.500^14.700)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,60 (1,2^3,3)	3,50 (1,3^4,3)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	10.000 (2.900-12.700)	13.000 (3.000^15.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,90 (0,8^3,7)	3,80 (0,9^4,4)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	600 (100^1.260)	900 (130^1.650)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	623 (110-1.320)	950 (120^1.500)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	2,6 (0,4^5,5)	3,91 (0,6^7,2)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	2,7 (0,4-5,7)	4,13 (0,5^6,5)
Efficienza stagionale ¹	Raffrescamento	Classe energetica	A+++	A+++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,6
		SEER	-	8,50
		Consumo energetico annuo	kWh/a	103
	Riscaldamento	Classe energetica	A++	A++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,5
		SCOP	-	4,60
		Consumo energetico annuo	kWh/a	776
	Riscaldamento	Classe energetica	A+++	A+++
		Condizioni climatiche calde	SCOP	-
			-	6,00
			-	4,33
Efficienza nominale ²	EER	-	-	3,91
	COP	-	-	4,01

Unità interna

		IE2-Y	27M	35M
Codice Articolo			87012283	89092266
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	920x321x211
	Imballo	L x P x A	mm	1005x385x295
Peso	Unità/Imballo		kg	11,3/14,2
Filtro aria	Tipo			PUF
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m ³ /h	700/515/425
Capacità di deumidificazione			l/h	1.0
Potenza sonora	Hi		dB(A)	53
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo		dB(A)	40/32,5/21,5
Sistemi di controllo	Telecomando ad infrarossi			RG10X1-G2HS-BGEF
	Temperatura settabile			16^30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°	40/32,5/21,5
				230 / 50 / 1

Unità esterna

		ME2-Y	27M	35M
Codice Articolo			87012282	89112220
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	765x303x555
	Imballo	L x P x A	mm	887x337x610
Peso	Unità/Imballo		kg	26,4/28,8
Potenza sonora	Nominale		dB(A)	62
Pressione sonora	Nominale		dB(A)	53,5
Campo di Funzionamento	Raffrescamento	T.interna	°C	16^32
		T.esterna	°CBS	-15^50
	Riscaldamento	T.interna	°C	0^30
		T.esterna	°CBU	-15^24
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32 / 675
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°	230 / 50 / 1

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annuali in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.

PUF= Purificatore

Velocità ventilatore:

Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

connessioni e linee frigorifere

Set

		27M	35M
Lunghezza equivalente max	m	25	25
Dislivello max ODU / IDU	m	±10	±10
Precarica refrigerante	kg / m	0,70 / 5	0,70 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Gas mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"

accessori

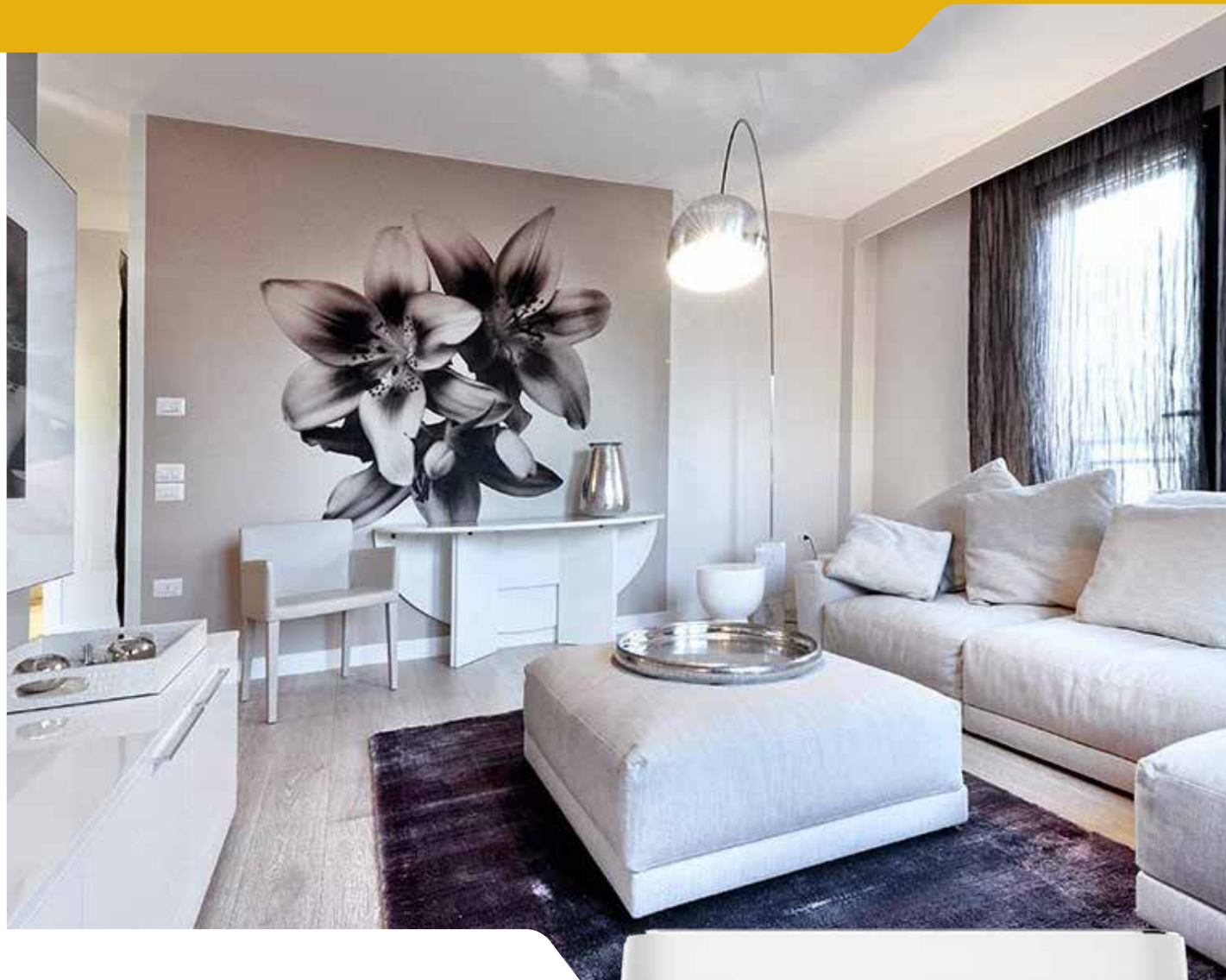
Standard

RG10X1-G2HS-BGEF Telecomando a infrarossi per unità interne SCHIARA 2

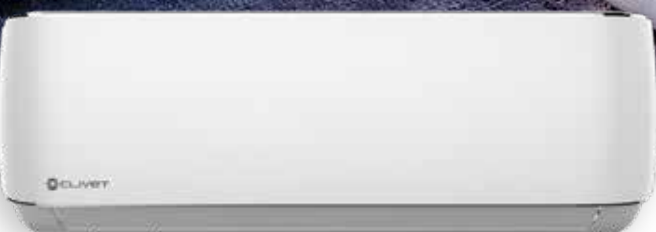
NWMX Kit Wi-Fi per unità interne

CRISTALLO 27M ÷ 70M

MONOSplit



►A++
►A+



MONOSplit con unità interna a parete

PERCHÉ SCEGLIERE CRISTALLO?

- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Design arrotondato pulito ed elegante
- ✓ Compatibile MONOSplit/MULTISplit

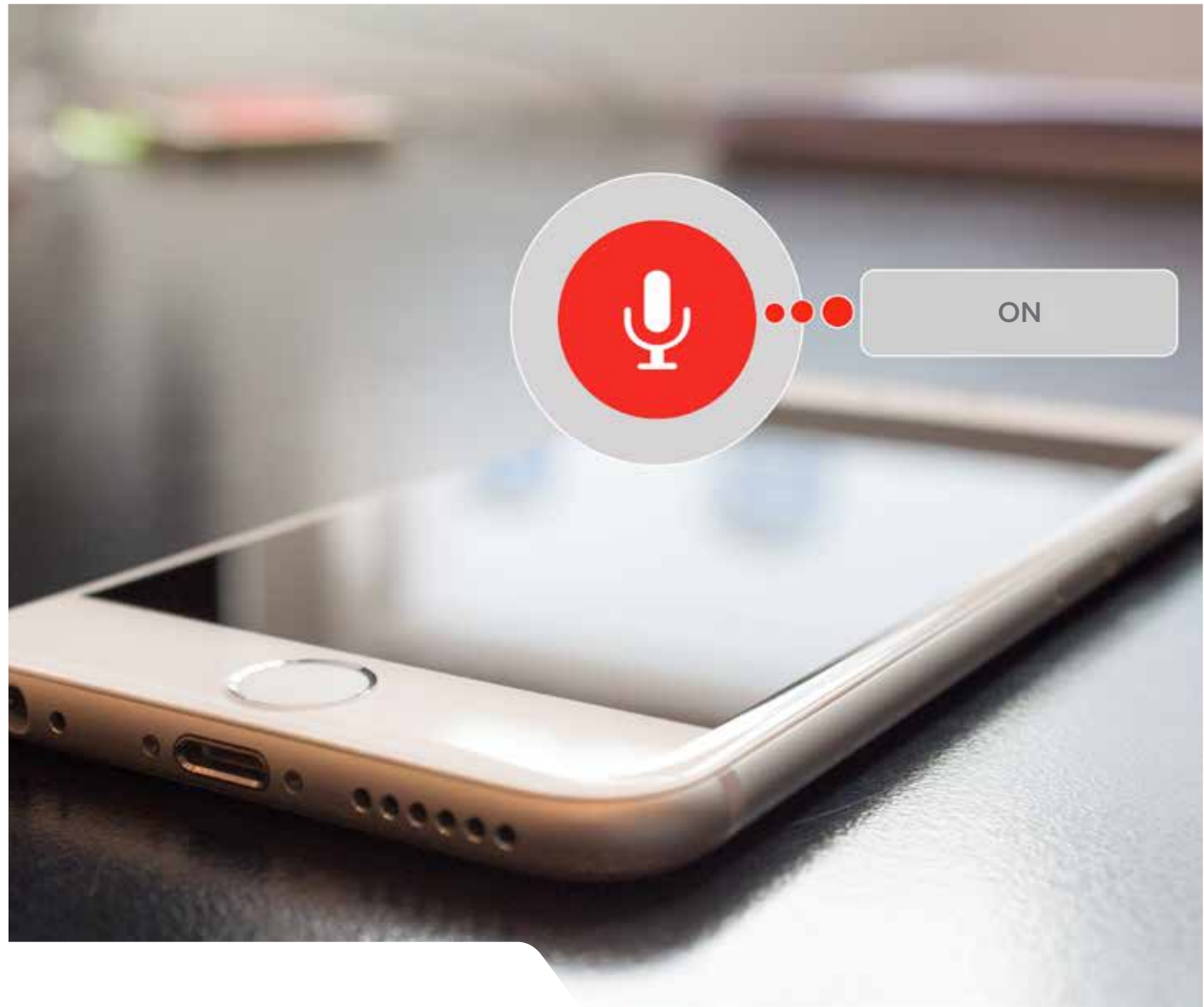
FLUSSO MULTIDIREZIONALE

Il condizionatore può distribuire il flusso d'aria in maniera multidirezionale per indirizzare al meglio il flusso nell'ambiente. Infatti regola elettronicamente la direzione delle alette sia in orizzontale che in verticale.



È possibile utilizzare il comando standard per impostare facilmente la posizione delle alette desiderata.

MONOSPLIT



COMFORT				AFFIDABILITÀ			PRATICITÀ			RISP. ENERGETICO	
Super Silenziosità	Ventilatore interno a 12 livelli di velocità	Anti Aria Fredda	Flusso multi direzionale	Auto diagnosi	Funzione Emergency	Rotazione contraria del ventilatore	Controllo Wi-Fi	Unità interne Universali MONO/MULTI	Auto-restart	Compatibile con controllo vocale	1W Standby
SALUTE	OPTIONAL										

dati tecnici

Set			27M	35M	53M	70M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	9.000 (3.500^11.000)	12.000 (4.700^14.700)	18.000 (11.570^20.000)	24.000 (7.200^28.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,64 (1,0^3,2)	3,52 (1,4^4,3)	5,27 (3,4^5,9)	7,03 (2,1^8,4)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	10.000 (2.800^11.500)	13.000 (3.700^15.000)	19.000 (10.600^20.000)	25.000 (5.300^28.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,93 (0,8^3,4)	3,81 (1,1^4,4)	5,57 (3,1^5,8)	7,33 (1,6^8,2)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	740 (80^1.100)	1.140 (120^1.650)	1.550 (560^2.050)	2.510 (420^3.200)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	780 (70^990)	1.080 (110^1.480)	1.500 (780^2.000)	2.130 (300^3.100)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	4,95 (0,35^4,78)	5,10 (0,5^7,2)	6,7 (2,4^9)	10,9 (1,8^13,9)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	3,50 (0,32^4,32)	4,80 (0,5^6,4)	6,5 (3,4^8,7)	9,46 (1,4^14,4)
Efficienza stagionale ¹	Raffrescamento	Classe energetica	-	A++	A++	A++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,7	3,5	5,3
	Riscaldamento	SEER	-	6,90	7,00	7,00
		Consumo energetico annuo	kWh/a	137	180	265
Efficienza nominale ²	Condizioni climatiche medie	Classe energetica	-	A+	A+	A+
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,7	2,9	4,1
	Condizioni climatiche calde	SCOP	-	4,00	4,10	4,00
		Consumo energetico annuo	kWh/a	945	990	1.435
Efficienza nominale ²	Raffrescamento	Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++
		SCOP	-	5,30	5,40	5,10
Efficienza nominale ²	EER	-	3,56	3,27	3,23	3,25
	COP	-	3,76	3,71	3,71	3,80

Unità interna	IM2-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo		89102292	88052293	87032222	88072296
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	722x187x290	802x189x297
	Imballo	L x P x A	mm	790x270x375	875x285x380
Peso	Unità/Imballo		kg	7,3/9,7	8,6/11,1
Filtro aria	Tipo				CCF
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m ³ /h	416/309/230	584/477/395
Capacità di deumidificazione			l/h	1,0	1,2
Potenza sonora	Hi		dB(A)	56	55
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo		dB(A)	39/32/26	39/32/26
Sistemi di controllo	Telecomando ad infrarossi				RG10A4-D-BGEF
	Temperatura settabile		°C		17°30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°		230 / 50 / 1

Unità esterna	MM2-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo		89122244	89122224	87032220	88072297
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	720x270x495	720x270x495
	Imballo	L x P x A	mm	835x300x540	835x300x540
Peso	Unità/Imballo		kg	23,2/25	23,2/25
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	63	65
Pressione sonora	Nominale	dB(A)	56	56	55,5
Campo di Funzionamento	Raffrescamento	T.interna	°C		17°32
		T.esterna	°CBS		-15°50
Refrigerante	Riscaldamento	T.interna	°C	0°30	0°30
		T.esterna	°CBU	-15°30	-20°30
Alimentazione	Tipo/GWP			R-32 / 675	
	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1	

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui in conformità allo standard di misura EN14825.
² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento.
 CCF = Catalizzatore Freddo
 Velocità ventilatore: Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

Condizioni di prova:
 secondo norma EN14511 / EN12102
 Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
 Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
 Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

connessioni e linee frigorifere

Set		27M	35M	53M	70M
Lunghezza equivalente max	m	25	25	30	50
Dislivello max ODU / IDU	m	±10	±10	±20	±25
Precarica refrigerante	kg / m	0,55 / 5	0,55 / 5	1,1 / 5	1,45 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Gas mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ12,7 - 1/2"	Φ9,52 - 3/8" Φ15,9 - 5/8"

accessori

Standard

RG10A4-D-BGEF Telecomando a infrarossi per unità interne CRISTALLO / ESSENTIAL 2

NWMX Kit Wi-Fi per unità interne

Opzionali

MKSSX Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS)
Solo una funzione tra ON-OFF/Porta XYE/Wi-Fi può essere utilizzata contemporaneamente

Sistemi di Controllo (vedi sezione dedicata)

ESSENTIAL 2 27M ÷ 70M

AD ESAURIMENTO

MONOSplit



RELAX
4
YEARS

►A++
►A+



MONOSplit con unità interna a parete

PERCHÉ SCEGLIERE ESSENTIAL 2?

- ✓ Funzionamento silenzioso
- ✓ Possibilità di operare in raffrescamento anche a basse temperature esterne
- ✓ Compatibile MONOSplit/MULTISPLIT

FUNZIONE FOLLOW-ME

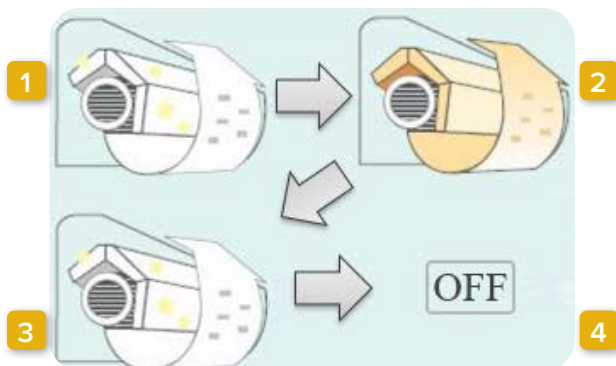
Il sistema dà la priorità al sensore di temperatura presente nel telecomando e si regola di conseguenza.



1. Sensore di temperatura standard
2. Sensore di temperatura attivabile

FUNZIONE AUTO-PULIZIA

Asciuga e pulisce lo scambiatore dell'unità interna, evita l'emissione di cattivi odori in ambiente.



1. Ventilazione
2. Riscaldamento
3. Ventilazione
4. Stand-by



COMFORT

Super Silenziosità	Ventilatore interno a 12 livelli di velocità	Anti Aria Fredda	Flusso multi direzionale

AFFIDABILITÀ

Auto diagnosi	Funzione Emergency	Rotazione contraria del ventilatore

PRATICITÀ

Unità interne Universali MONO/MULTI	Auto restart

RISP. ENERGETICO

1W Standby	Sleep

SALUTE

Filtro ad alta densità	Filtro Catalizzatore a Freddo	Auto-Pulizia



dati tecnici

Set			27M	35M	53M	70M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	9.000 (3.500~11.000)	12.000 (4.700~14.700)	18.000 (11.570~20.000)	24.000 (7.200~28.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,64 (1,0~3,2)	3,52 (1,4~4,3)	5,27 (3,4~5,9)	7,03 (2,1~8,4)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	10.000 (2.800~11.500)	13.000 (3.700~15.000)	19.000 (10.600~20.000)	25.000 (5.300~28.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,93 (0,8~3,4)	3,81 (1,1~4,4)	5,57 (3,1~5,8)	7,33 (1,6~8,2)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	740 (80~1.100)	1.140 (120~1.650)	1.550 (560~2.050)	2.510 (420~3.200)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	780 (70~990)	1.080 (110~1480)	1.500 (780~2.000)	2.130 (300~3.100)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	4,95 (0,35~4,78)	5,10 (0,5~7,2)	6,70 (2,4~9,0)	10,90 (1,8~13,9)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	3,50 (0,32~4,32)	4,80 (0,5~6,4)	6,50 (3,4~8,7)	9,46 (1,4~14,4)
Efficienza stagionale ¹	Raffrescamento	Classe energetica	-	A++	A++	A++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,7	3,5	5,3
		SEER	-	6,90	7,00	7,00
	Condizioni climatiche medie	Consumo energetico annuo	kWh/a	137	180	265
Efficienza nominale ²	Riscaldamento	Classe energetica	-	A+	A+	A+
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,7	2,9	4,1
		SCOP	-	4,00	4,10	4,00
	Riscaldamento	Consumo energetico annuo	kWh/a	945	990	1.435
Efficienza nominale ²	Condizioni climatiche calde	Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++
		SCOP	-	5,30	5,40	5,10
		EER	-	3,56	3,27	3,23
	COP	-	-	3,76	3,71	3,80

Unità interna

	IL3-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo		87032258	87032253	87032255	89112248
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	722x187x290	802x189x297
	Imballo	L x P x A	mm	790x270x375	875x285x380
Peso	Unità/Imballo		kg	7,3/9,7	8,6/11,1
Filtro aria	Tipo				CCF
Portata d'aria	Hi/Mid/Lo	m ³ /h	416/309/230	584/477/395	730/500/420
Capacità di deumidificazione		l/h	1	1,2	1,8
Potenza sonora	Hi	dB(A)	56	55	57
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A)	39/32/26	39/32/26	43/33,5/28
Sistemi di controllo	Telecomando ad infrarossi			RG10A4-D-BGEF	
	Temperatura settabile			17°~30	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	°C		230 / 50 / 1	
		V/Hz/n°			

Unità esterna

	ML3-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo		87032257	87032256	87032254	89122231
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	720x270x495	805x330x554
	Imballo	L x P x A	mm	835x300x540	915x370x615
Peso	Unità/Imballo		kg	23,2/25	33,5/36,1
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	63	63	65
Pressione sonora	Nominale	dB(A)	56	56	55,5
Campo di Funzionamento	Raffrescamento	T.interna	°C		17°~32
		T.esterna	°CBS		-15°~50
	Riscaldamento	T.interna	°C	0°~30	0°~30
		T.esterna	°CBU	-15°~30	-20°~30
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32 / 675	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1	

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annuali in conformità allo standard di misura EN14825.
² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine della detrazione fiscale in vigore all'atto della realizzazione di questo documento
 CCF = Catalizzatore Freddo
 Velocità ventilatore:
 Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

connessioni e linee frigorifere

Set		27M	35M	53M	70M
Lunghezza equivalente max	m	25	25	30	50
Dislivello max ODU / IDU	m	±10	±10	±20	±25
Precarica refrigerante	kg / m	0,55 / 5	0,55 / 5	11 / 5	1,45 / 5
Diametri esterni	Liquido Gas	mm / inch mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ12,7 - 1/2" Φ15,9 - 5/8"

accessori

Standard

RG10A4-D-BGEF Telecomando a infrarossi per unità interne CRISTALLO / ESSENTIAL 2



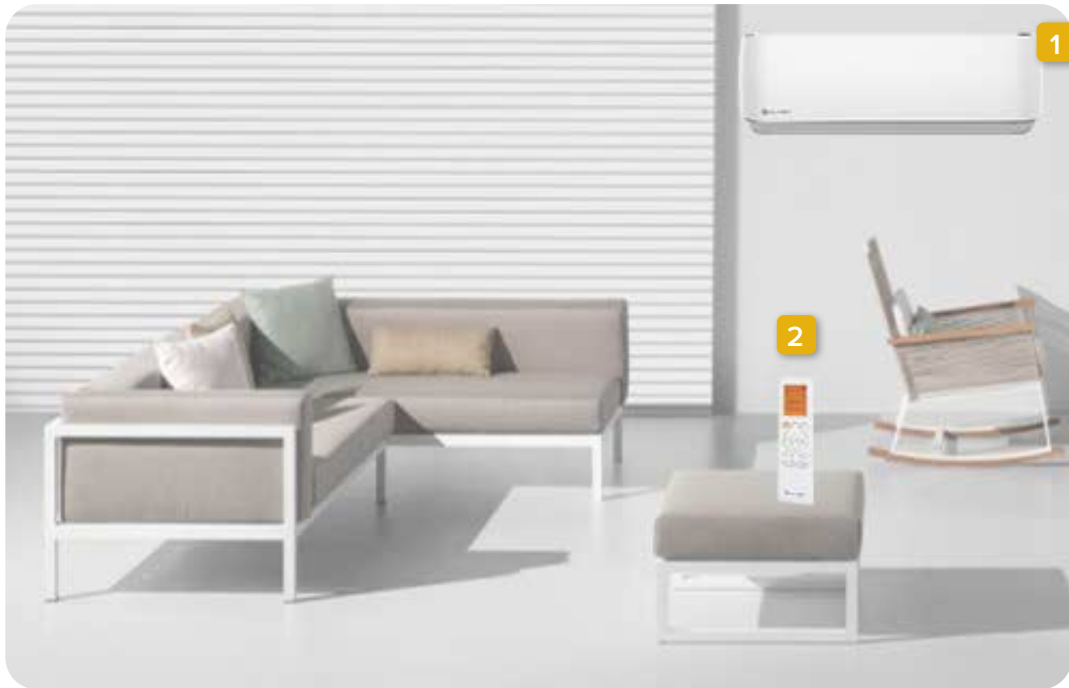
MONOSPLIT con unità interna a parete

PERCHÉ SCEGLIERE EZCOOL?

- ✓ Funzionamento silenzioso e dai consumi ridotti.
- ✓ Possibilità di gestione Smart: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.

FUNZIONE FOLLOW-ME

Il sistema dà la priorità al sensore di temperatura presente nel telecomando e si regola di conseguenza.



1. Sensore di temperatura standard
2. Sensore di temperatura attivabile

CONTROLLO DA SMARTPHONE

Grazie ad un accessorio opzionale, è possibile regolare la temperatura, ON/OFF e il timer della unità dallo smartphone.



COMFORT				AFFIDABILITÀ			PRATICITÀ			RISP. ENERGETICO			SALUTE	

Wi-Fi
NWMX
(optional)TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)

ILA1-Y



MLA1-Y

NEW

dati tecnici

Set			27M	35M	53M	70M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	9.000 (3.100^11.600)	12.000 (3.800^14.200)	18.000 (11.570^20.130)	20.065 (7.200-28.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,60 (0,9^3,4)	3,50 (1,1^4,2)	5,27 (3,39^5,90)	5,88 (2,11^8,20)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	10.000 (2.800^11.500)	13.000 (3.700^14.400)	18.400 (10.580^19.960)	22.727 (5.300-28.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	2,90 (0,8^3,4)	3,80 (1,1^4,2)	5,39 (3,10^5,85)	6,66 (1,55^8,20)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	799 (100^1.240)	1.088 (130^1.580)	1.550 (560^2.050)	1.765 (420-3.200)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	789 (120^1200)	1.018 (100^1680)	1.436 (780^2.000)	22.727 (5.300-28.000)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	3,47 (0,40^4,54)	4,73 (0,50^6,90)	6,70 (2,40^9,00)	7,67 (1,80-13,9)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	3,43 (0,50^5,20)	4,42 (0,4^6,9)	6,23 (3,40^8,70)	7,70 (1,30-13,5)
	Raffrescamento	Classe energetica	-	A++	A++	A++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,6	3,5	7,0
		SEER	-	6,20	6,10	6,40
		Consumo energetico annuo	kWh/a	147	201	383
Efficienza stagionale ¹	Riscaldamento	Classe energetica	-	A+	A+	A+
	Condizioni climatiche medie	Carico teorico (Pdesign)	kW	2,3	2,6	4,9
		SCOP	-	4,00	4,00	4,00
		Consumo energetico annuo	kWh/a	804	906	1.715
	Riscaldamento	Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++
	Condizioni climatiche calde	SCOP	-	5,10	5,10	5,10
Efficienza nominale ²	EER	-	-	3,30	3,23	3,33
	COP	-	-	3,71	3,74	3,76

Unità interna	ILA1-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo		89472265	89472270	89472264	89472267
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	726x210x291	835x208x295
	Imballo	L x P x A	mm	790x270x375	905x290x355
Peso	Unità/Imballo		kg	7,8/10,1	8,4/11,0
Filtro aria	Tipo		-		CCF
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m ³ /h	451/325/255	575/493/454
Capacità di deumidificazione			l/h	1,0	1,2
Potenza sonora	Hi		dB(A)	52	54
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo		dB(A)	37/29/26	38/29/25
Sistemi di controllo	Telecomando ad infrarossi				RG10A4-D-BGEF
	Temperatura settabile				17°30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°		230 / 50 / 1

Unità esterna	MLA1-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo		88292245	88292244	88292242	88292243
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	720x270x495	874x330x554
	Imballo	L x P x A	mm	835x300x540	915x370x615
Peso	Unità/Imballo		kg	23,2/25,0	33,5/36,1
Potenza sonora	Nominale		dB(A)	60	64
Pressione sonora	Nominale		dB(A)	56	56
	T.interna		°C	16°32	17°32
Campo di Funzionamento	T.esterna		°CBS		-15°50
	Raffrescamento		°C		0°30
	T.interna		°C		-15°24
	Riscaldamento		°CBU		
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32 / 675	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°		230 / 50 / 1

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine della detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento

CCF = Catalizzatore Freddo

Velocità ventilatore: Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102
Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

connessioni e linee frigorifere

Set

		27M	35M	53M	70M
Lunghezza equivalente max	m	25	25	30	50
Dislivello max ODU / IDU	m	±10	±10	±20	±25
Precarica refrigerante	kg / m	0,55 / 5	0,55 / 5	1,1 / 5	1,45 / 5
Diametri esterni	Liquido Gas	mm / inch mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ12,7 - 1/2" Φ15,9 - 5/8"

accessori

Standard

RG10A-D2S-BGEF

Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

Opzionali

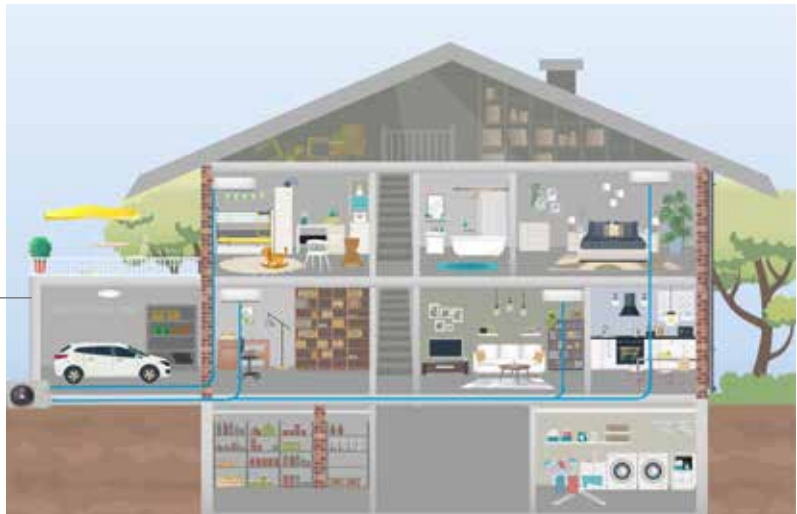
NWMX

Wi-Fi kit per unità interne

MULTISplit

MULTISplit

Soluzione a ingombri ridotti ideale per il condizionamento di più ambienti.



COMBINABILITÀ UNITÀ ESTERNE / INTERNE

UNITÀ ESTERNA	CLASSE ENERG. ¹	UNITÀ INTERNE A PARETE															
		SCHIARA 2 IE2-XY			CRISTALLO IM2-XY			EZCool IL1-Y			ESSENTIAL 2 IL3-XY						
Unità Esterna	Raffr./Risc.	27M	35M	20M	27M	35M	53M	70M	27M	35M	53M	70M	20M	27M	35M	53M	70M
MU2-Y 41M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-
MU2-Y 53M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-
MU2-Y 61M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-
MU2-Y 79M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-
MU2-Y 82M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	-
MU2-Y 105M	A++/A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
MU2-Y 125M	A++/A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

¹Classi energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici completi delle combinazioni fare riferimento alle tabelle di Combinazione.

UNITÀ ESTERNA	CLASSE ENERG. ¹	UNITÀ INTERNE CASSETTE COMPATTE 4-VIE 650X650			UNITÀ INTERNE CANALIZZABILI				UNITÀ INTERNE CONSOLE			UNITÀ INTERNE SOFFITO/PAVIM.		ACQUA CALDA
		BOX 2 650x650 IB3-XY			DUCT 2 ID3-XY				CONSOLE 3 IC3-Y			C&F 2 IF3-XY		
Unità Esterna	Raffr./Risc.	27M	35M	53M	27M	35M	53M	70M	27M	35M	53M	53M	80M	
MU2-Y 41M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-
MU2-Y 53M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-
MU2-Y 61M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-
MU2-Y 79M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-
MU2-Y 82M	A++/A+	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-
MU2-Y 105M	A++/A	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•	-	•	-
MU2-Y 125M	A++/A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-

¹Classi energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici completi delle combinazioni fare riferimento alle tabelle di Combinazione.

ODU-SM 2 41M ÷ 125M



RELAX
4
YEARS

►A++
►A+



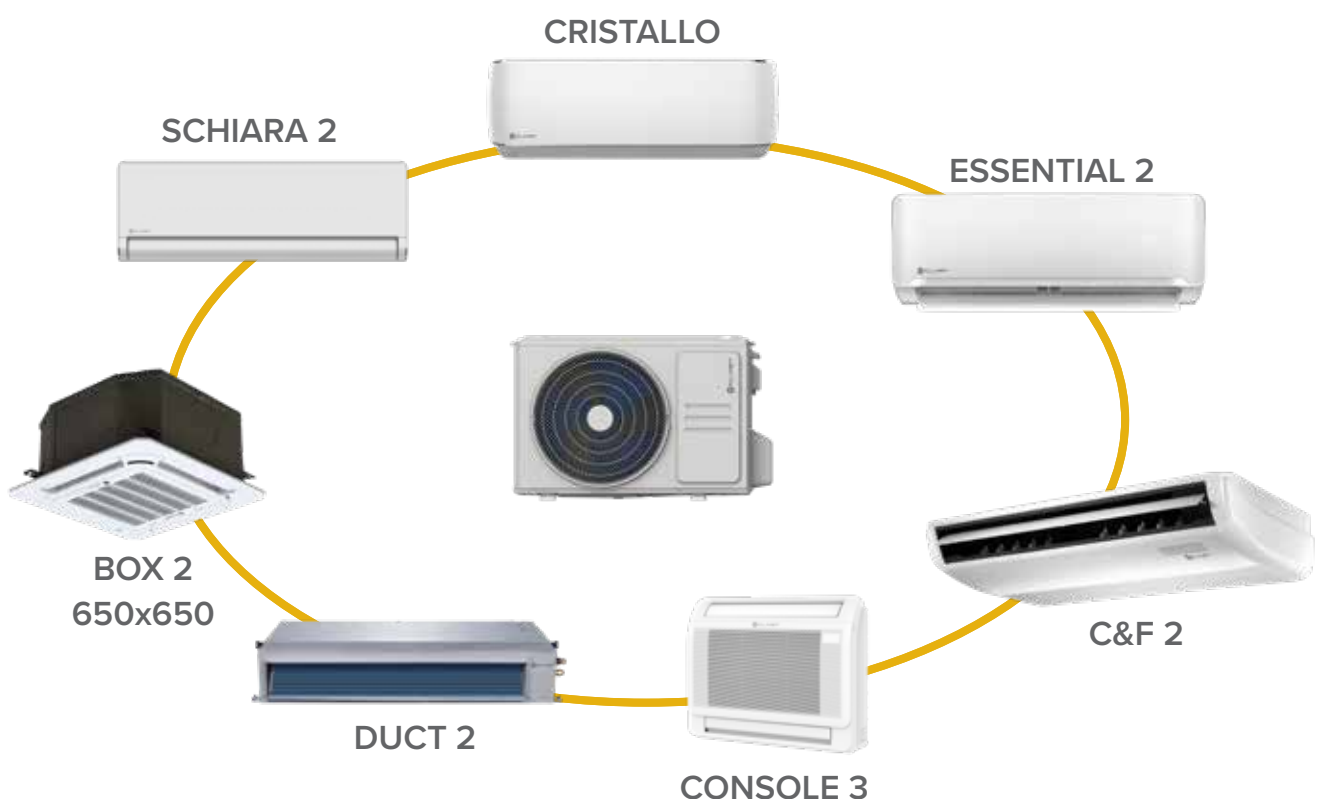
MULTISPLIT

Unità esterna per Sistemi MULTISPLIT

PERCHÉ SCEGLIERE ODU-SM 2?

- ✓ Da 1 a 5 unità interne collegabili, anche di tipo diverso
- ✓ Rapida installazione: correzione automatica degli errori di connessione
- ✓ Ampio campo operativo: Riscaldamento -15°C ÷ +24°C ; Raffrescamento -15°C ÷ +50°C

GAMMA COMPLETA DI UNITÀ INTERNE

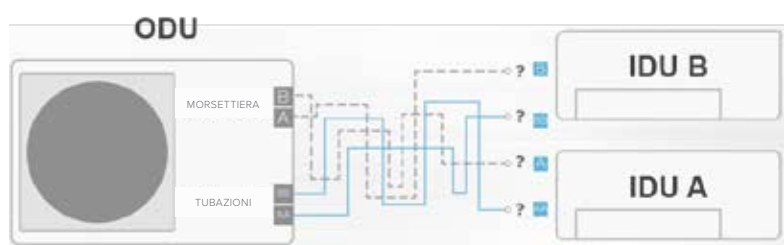


MULTISPLIT

FUNZIONE DI CORREZIONE AUTOMATICA ERRORI CABLAGGIO / TUBAZIONI

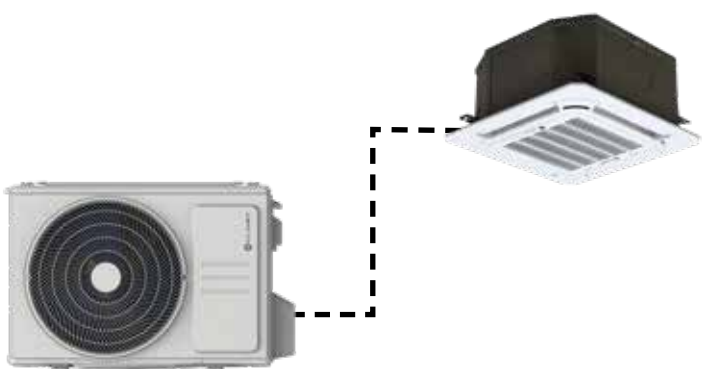
L'unità riassegna la comunicazione,
correggendo eventuali errori di cablaggio.

Nota: premere il pulsante «CHECK» per 5
secondi finché sul display non compare «CE».



ANCHE UNA SOLA IDU COLLEGABILE

Possibilità di inserire altre macchine interne
dopo la prima installazione.



COMFORT **PRATICITÀ** **AFFIDABILITÀ**



Ventilatore esterno
a 7 livelli di velocità



Correzione automatica
erri di connessione



Rotazione
contraria del
ventilatore



MU2-Y (41M÷53M)



MU2-Y (61M÷79M)



MU2-Y (82M÷125M)

dati tecnici

Unità esterna		MU2-Y	41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Codice Articolo			87012281	89112242	89092251	89112265	89092231	89112261	89132206
Unità interne collegabili		Min~Max	-	1~2 (DUAL)	1~2 (DUAL)	1~3 (TRIPLE)	1~3 (TRIPLE)	1~4 (QUADRI)	1~5 (PENTA)
Capacità di raffrescamento	Nominale ¹ (Min~Max)	Btu/h	14000	18000	21000	27000	28.000	36.000	42.000
	Nominale ¹ (Min~Max)	kW	(5000~16500)	(7600~19000)	(6800~22500)	(10200~29000)	(7.000~33.600)	(7.000~36.000)	(10.800~42.000)
Capacità di riscaldamento	Nominale ² (Min~Max)	Btu/h	15.000	19.000	22.000	28.000	30.000	37.000	42.000
	Nominale ² (Min~Max)	kW	(5.500~16.500)	(8.000~19.200)	(4.900~22.800)	(7.500~29.000)	(8.000~36.000)	(8.000~38.000)	(11.500~42.000)
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	946x410x810	946x410x810
	Imballo	L x P x A	mm	915x370x615	915x370x615	1030x438x750	1030x438x750	1090x500x875	1090x500x875
Peso	Unità / Imballo	kg	31,6/34,7	35,0/38,0	43,3/47,1	48,0/51,8	62,1/67,7	68,8/75,6	73,3/80,4
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	65	65	68	68	69	70	70
Pressione sonora	Nominale	dB(A)	56	56	58	58	61	62	64
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T.esterna	°CBS				-15~50		
	Riscaldamento	T.esterna	°CBU				-15~24		
Refrigerante	Tipo/GWP		-				R-32 / 675		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°					230 / 50 / 1		

Nota: Adattatori per il collegamento delle linee frigorifere con diversi diametri forniti di standard

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

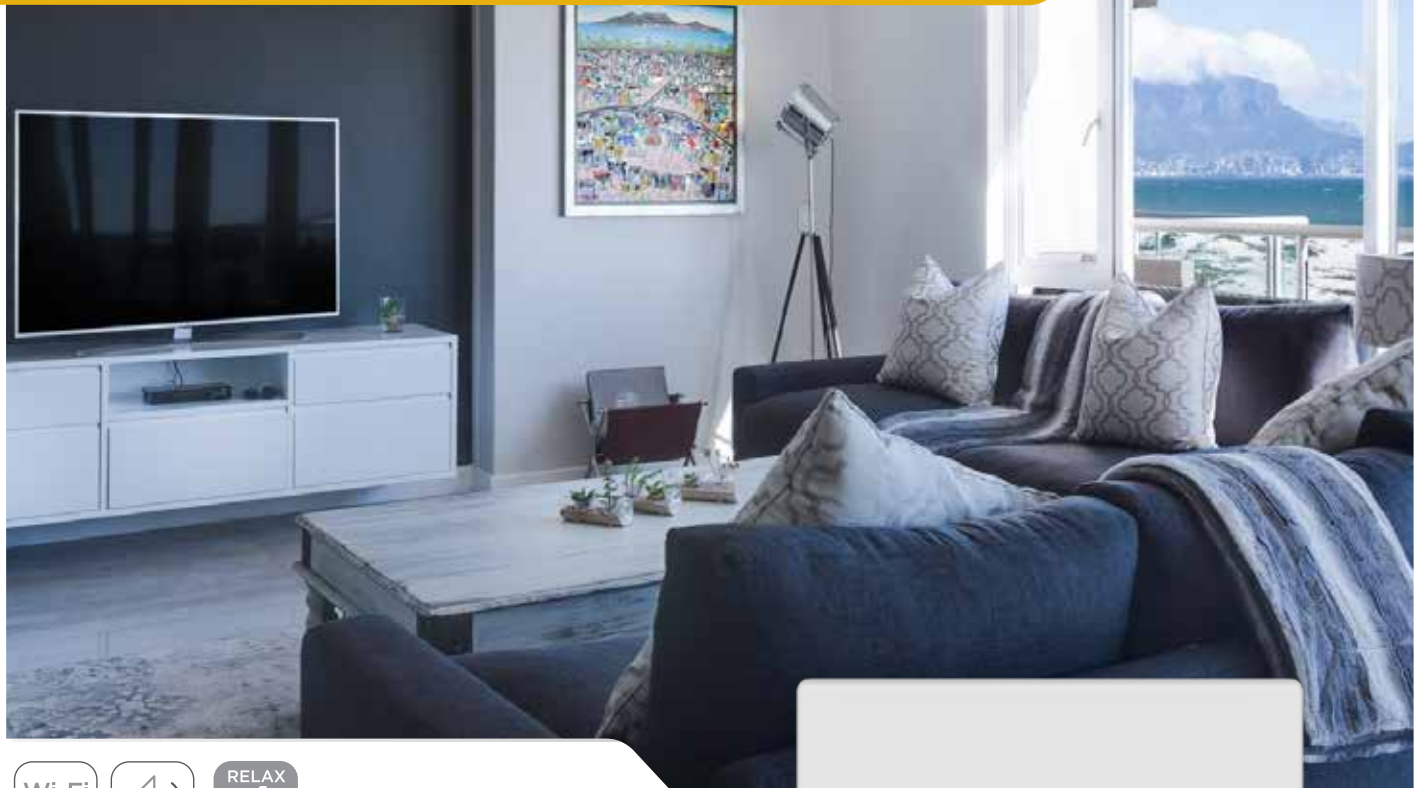
connessioni e linee frigorifere

Unità esterna		41M	53M	61M	79M	82M	105M	125M
Lunghezza eq. max (Totale)	m	40	40	60	60	80	80	80
Lunghezza eq. max (Ogni ramo)	m	25	25	30	30	35	35	35
Dislivello max ODU / IDU	m	±15	±15	±15	±15	±15	±15	±15
Dislivello max IDU / IDU	m	±10	±10	±10	±10	±10	±10	±10
Precarica refrigerante	kg / m	1,10 / (2x7,5)	1,25 / (2x7,5)	1,5 / (3x7,5)	1,85 / (3x7,5)	2,10 / (4x7,5)	2,10 / (4x7,5)	2,90 / (5x7,5)
Liquido	mm / inch	2 x (Φ6,35 - 1/4")	2 x (Φ6,35 - 1/4")	3 x (Φ6,35 - 1/4")	3 x (Φ6,35 - 1/4")	4 x (Φ6,35 - 1/4")	4 x (Φ6,35 - 1/4")	5 x (Φ6,35 - 1/4")
Diametri esterni (ODU)	Gas	mm / inch	2 x (Φ9,52 - 3/8")	2 x (Φ9,52 - 3/8")	3 x (Φ9,52 - 3/8")	3 x (Φ9,52 - 3/8")	3 x (Φ9,52 - 3/8")	4 x (Φ9,52 - 3/8")
					+ 1 x (Φ12,7 - 1/2")			

Unità interna		20M	27M	35M	53M	70M
Diametri esterni (IDU)	Liquido	mm / inch	Φ6,35 - 1/4"	Φ6,35 - 1/4"	Φ6,35 - 1/4"	Φ9,52 - 3/8"
	Gas	mm / inch	Φ9,52 - 3/8"	Φ9,52 - 3/8"	Φ9,52 - 3/8"	Φ12,7 - 1/2"

SCHIARA 2 27M ÷ 35M

MULTISplit



Unità interna a parete per Sistemi MULTISplit

PERCHÉ SCEGLIERE SCHIARA 2?

- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Filtro di purificazione: attivo contro odori, polvere, VOC, polline, spore, batteri e virus
- ✓ Distribuzione dell'aria estremamente ampia grazie alla rotazione della griglia motorizzata a 180°
- ✓ Compatibile MONOSplit/MULTISplit

VENTILAZIONE A 180°

Le alette orizzontali possono rotare con un angolo di 180°, più grande di un'unità standard.



FILTRATO DI PURIFICAZIONE

Pulisce l'aria da odori, gas pericolosi (VOC), microbi (batteri, virus, spore) e altre particelle.



CASCATA

Funzione di raffreddamento rapido che consente la rotazione automatica delle alette orizzontali.



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



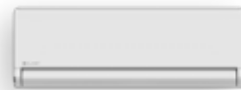
Sleep

SALUTE



Wi-Fi
NWMX
(standard)

TELECOMANDO
RG10X1-G2HS-BGEF
(standard)



IE2-Y

dati tecnici

Unità interna

Codice Articolo

		IE2-Y	27M	35M
Capacità di raffrescamento	Nominale	Btu/h kW	87012283 9.000 2,6	89092266 12.000 3,5
Capacità di riscaldamento	Nominale	Btu/h kW	10.000 2,9	13.000 3,8
Dimensioni	Unità Imballo	L x P x A L x P x A	mm mm	920x321x211 1005x385x295
Peso	Unità/Imballo		kg	11,30/14,16
Filtro aria	Tipo		-	PUF
Portata d'aria			m3/h	700/515/425
Potenza sonora			dB(A)	53
Pressione sonora			dB(A)	53
Campo di funzionamento	Raffrescamento Riscaldamento	T. Interna T. Interna	°C °C	40/32,5/21,5 16°32 0°30
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm inch.	Φ6,35 - Φ9,52 1/4" - 3/8"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi			Φ6,35 - Φ9,52
Temperatura settabile				16°30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°	230 / 50 / 1

Velocità ventilatore:

Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa;
CCF = Catalizzatore Freddo

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

accessori

Standard

RG10X1-G2HS-BGEF

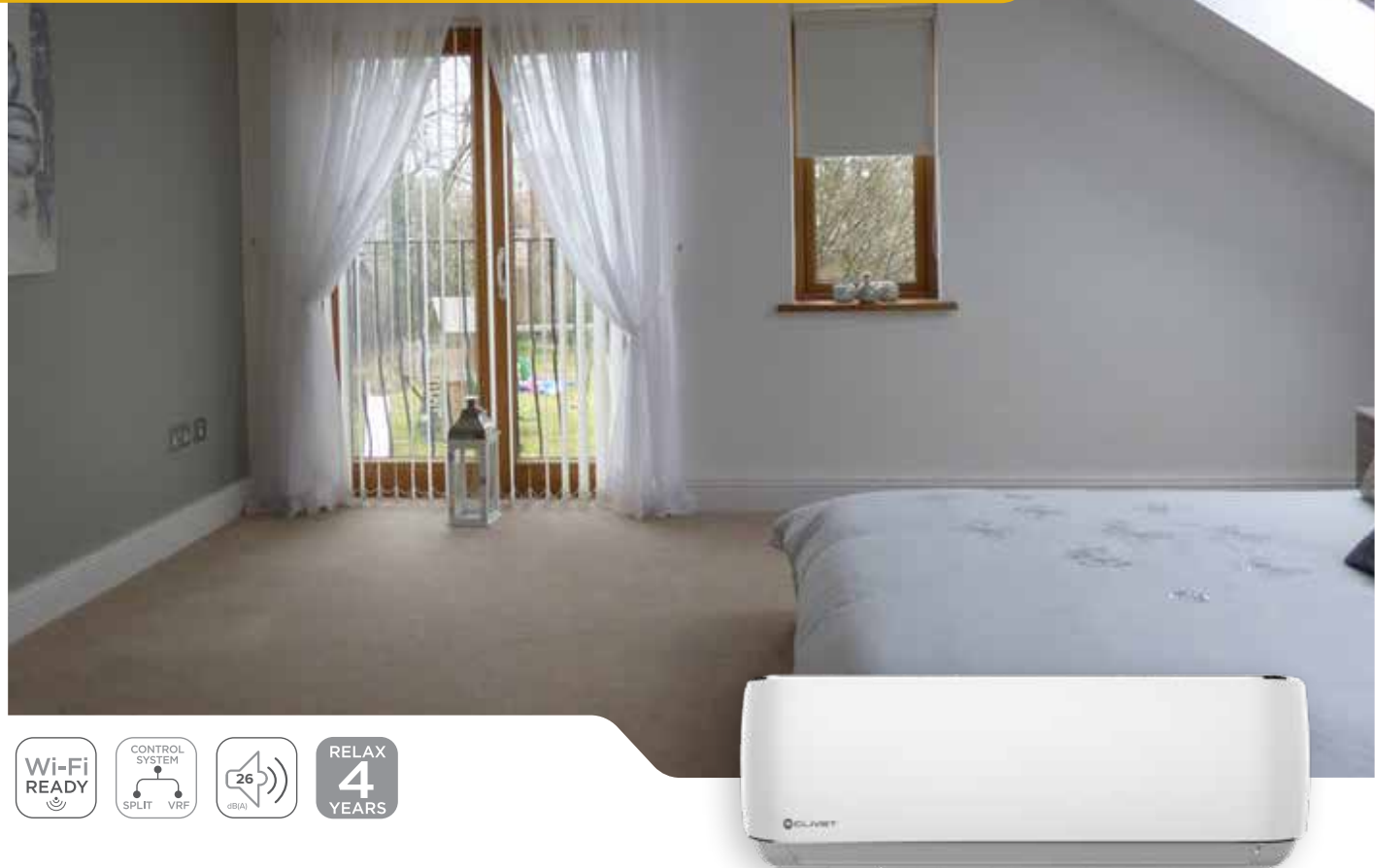
Telecomando a infrarossi per unità interne SCHIARA 2

NWMX

Kit Wi-Fi per unità interne

CRISTALLO 20M ÷ 70M

MULTISplit



Unità interna a parete per Sistemi MULTISplit

PERCHÉ SCEGLIERE CRISTALLO?

- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant.
- ✓ Design arrotondato pulito ed elegante
- ✓ Compatibile MONOSplit/MULTISplit

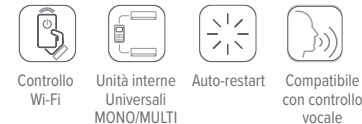
FLUSSO MULTIDIREZIONALE

Il condizionatore può distribuire il flusso d'aria in maniera multidirezionale: per indirizzare al meglio il flusso nell'ambiente.



CONTROLLO VOCALE



COMFORT**AFFIDABILITÀ****PRATICITÀ****RISP. ENERGETICO****SALUTE****OPTIONAL**

Wi-Fi NWMX
(standard)
FILOCOMANDO
KJR-120X1-TFBGE
(optional)
(necessario kit MKSSX)



TELECOMANDO
RG10A4-D-BGEF
(standard)



IM2-XY

dati tecnici**Unità interna**

Codice Articolo

			IM2-XY	20M*	27M	35M	53M	70M
Capacità di raffrescamento	Nominale		Btu/h	89122262	89102292	88052293	87032222	88072296
			kW	8.000	9.000	12.000	18.000	24.000
Capacità di riscaldamento	Nominale		Btu/h	2,3	2,6	3,5	5,3	7,0
			kW	9.000	9.500	13.000	19.000	25.000
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	Imballo	L x P x A	mm	790x270x370	790x270x370	875x285x375	1045x305x410	1155x415x320
Peso	Unità/Imballo		kg	7,3/9,7	7,3/9,7	8,6/11,1	10,9/14,2	13,7/17,3
Filtro aria	Tipo					CCF		
Portata d'aria			m³/h	416/309/230	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1020/830/640
Potenza sonora			dB(A)	54	54	56	58	63
Pressione sonora			dB(A)	8,6/7,1/4,3	8,6/7,1/4,3	8,5/7,6/4,9	12,1/8,3/7,0	17,0/13,8/10,6
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. Interna	°C			17°32		
	Riscaldamento	T. Interna	°C			0°30		
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ12,7	Φ9,52 - Φ15,9
			inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi					RG10A4-D-BGEF		
	Temperatura settabile					17°30		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°			230 / 50 / 1		

Velocità ventilatore:
Hi=Alta; Mid=MEDIA; Lo=Bassa;
CCF = Catalizzatore Freddo

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102
Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

* AD ESAURIMENTO

accessori**Standard**

RG10A4-D-BGEF	Telecomando a infrarossi per unità interne CRISTALLO / ESSENTIAL 2
NWMX	Kit Wi-Fi per unità interne

Opzionali

MKSSX	Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS) <i>Solo una funzione tra ON-OFF/Porta XYE/Wi-Fi può essere utilizzata contemporaneamente</i>
Sistemi di Controllo	(vedi sezione dedicata)

ESSENTIAL 2 20M ÷ 70M

AD ESAURIMENTO



Unità interna a parete per Sistemi MULTISplit PERCHÉ SCEGLIERE ESSENTIAL 2?

- ✓ Funzionamento silenzioso
- ✓ Possibilità di operare in raffrescamento anche a basse temperature esterne
- ✓ Compatibile MONOSplit/MULTISplit

FUNZIONE FOLLOW-ME



1. Sensore di temperatura standard
2. Sensore di temperatura attivabile

COMFORT

Ventilatore interno a 12 livelli di velocità	Anti Aria Fredda	Flusso multi direzionale

AFFIDABILITÀ

Auto diagnosi	Auto sbrinamento

PRATICITÀ

Accensione/Spegnimento manuale	Unità interne Universali MONO/MULTI	Auto-restart

RISP. ENERGETICO

Sleep

SALUTE

Filtro ad alta densità	Filtro Catalizzatore a Freddo

TELECOMANDO
RG10A4-D-BGEF
(standard)

IL3-XY

dati tecnici**Unità interna**

Codice Articolo

		IL3-XY	20M	27M	35M	53M	70M
Capacità di raffrescamento	Nominale		89132205	87032258	87032253	87032255	89112248
		Btu/h	8000	9.000	12.000	18.000	24.000
		kW	2,3	2,6	3,5	5,3	7,0
Capacità di riscaldamento	Nominale		9000	9.500	13.000	19.000	25.000
		kW	2,6	2,8	3,8	5,6	7,3
Dimensioni	Unità	L x P x A	722x187x290	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1080x226x335
	Imballo	L x P x A	790x270x370	790x270x370	875x285x375	1045x305x410	1155x415x320
Peso	Unità/Imballo		kg	7,3/9,7	7,3/9,7	8,6/11,1	10,9/14,2
Filtro aria	Tipo		-			CCF	13,7/17,3
Portata d'aria			m³/h	416/309/230	416/309/230	584/477/395	730/500/420
Potenza sonora			dB(A)	54	54	56	58
Pressione sonora			dB(A)	8,6/7,1/4,3	8,6/7,1/4,3	8,5/7,6/4,9	12,1/8,3/7,0
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. Interna	°C		17°32		
	Riscaldamento	T. Interna	°C		0°30		
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ12,7
			inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi					RG10A4-D-BGEF	Φ9,52 - Φ15,9
	Temperatura settabile		°C			17°30	3/8" - 5/8"
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°			230 / 50 / 1	

Velocità ventilatore:
Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa;
CCF = Catalizzatore Freddo

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102
Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

accessori**Standard****RG10A4-D-BGEF**

Telecomando a infrarossi per unità interne CRISTALLO / ESSENTIAL 2

BOX 2 650x650 27M ÷ 53M

MULTISplit



Unità interna Cassette per Sistemi MULTISplit

PERCHÉ SCEGLIERE BOX 2 650x650?

- ✓ Compatibile MULTISplit/Light Commercial
- ✓ Design compatto per moduli standard da 60x60 cm
- ✓ Pompa scarico condensa integrata, 750 mm H₂O di prevalenza
- ✓ Predisposizione per lavorare con una frazione d'aria di rinnovo

ON/OFF REMOTO E PORTA ALLARME REMOTO STANDARD

Possibilità di gestione attraverso contatto finestra ON/OFF e di remotizzare un allarme (vibrazione, luce, ecc.)



POMPA SCARICO CONDENSA STANDARD

Prevalenza disponibile:
750 mm H₂O



COMFORTAnti Aria
Fredda**AFFIDABILITÀ**

Auto diagnosi

Auto
sbrinamentoPompa di
scarico
condensa**PRATICITÀ**Contatto
On/OffPorta allarme
remoto

Auto-restart



Timer

RISP. ENERGETICO

Sleep

SALUTEPresia
immisione
aria**OPTIONAL**Comando
a filoComando
centralizzatoComunicazione
BMS

Controllo Wi-Fi

PANNELLO 650X650
T-MBQ4-03B4
(accessorio obbligatorio)Wi-Fi
WF-60A1-C
(optional)FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)

IB3-XY

dati tecnici**Unità interna**

		IB3-XY	27M	35M	53M
Codice Articolo			89112291	89102297	89102233
Capacità di raffrescamento	Nominale	Btu/h	9.000	12.000	18.000
		kW	2,6	3,5	5,3
Capacità di riscaldamento	Nominale	Btu/h	10.000	14.000	18.500
		kW	2,9	4,1	5,4
Dimensioni	Unità	L x P x A	570x570x260	570x570x260	570x570x260
	Imballo (Unità)	L x P x A	662x662x317	662x662x317	662x662x317
	Pannello	mm	647x647x50	647x647x50	647x647x50
	Imballo (Pannello)	mm	715x715x123	715x715x123	715x715x123
Peso	Unità / Imballo	kg	14,7/19,3	16,2/21,4	16,2/21,4
	Pannello / Imballo	kg	2,5/4,5	2,5/4,5	2,5/4,5
Filtro aria	Tipo	-		R/W	
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	580/500/450	617/504/415	680/560/500
Potenza sonora		Hi	53	56	56
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo	38/33/29	41/37/34	44/42/41
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. Interna	°C	17°32	
	Riscaldamento	T. Interna	°C	0°30	
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	Φ6,35 - Φ9,52 1/4" - 3/8"	Φ6,35 - Φ9,52 1/4" - 3/8"	Φ6,35 - Φ12,7 1/4" - 1/2"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi		-	RG10A-D2S-BGEF	
	Temperatura settabile			16°30	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1	

R/W = Estrattibile/Lavabile

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

accessori**Standard****RG10A-D2S-BGEF**

Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

Opzionali**T-MBQ4-03B4**

Pannello per Box 2 650x650, manda aria 360°, griglia con fori tondi. (Accessorio obbligatorio, da selezionare a parte)

WF-60A1-C

Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB).

Sistemi di Controllo

(vedi sezione dedicata)

DUCT 2 27M ÷ 53M

MULTISplit



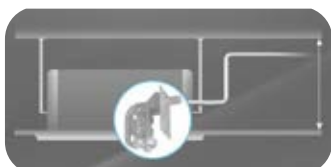
Unità interna canalizzabile per Sistemi MULTISplit

PERCHÉ SCEGLIERE DUCT 2?

- ✓ Compatibile MULTISplit/Light Commercial
- ✓ Funzione portata costante: il ventilatore adatta la prevalenza alle perdite di carico
- ✓ Ripresa dell'aria dal retro o dal basso modificabile direttamente in cantiere
- ✓ Pompa scarico condensa integrata, 750 mm H₂O di prevalenza

POMPA SCARICO CONDENSA STANDARD

Prevalenza disponibile:
750 mm H₂O



INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Ripresa modificabile in
cantiere:
ripresa aria dal retro
ripresa aria dal basso.



FUNZIONE PORTATA ARIA COSTANTE

Grazie alla tecnologia per la regolazione della portata d'aria costante, il flusso d'aria raffredda in modo adeguato ogni stanza sia in presenza di tubazioni brevi che lunghe.



COMFORT

Anti Aria Fredda

AFFIDABILITÀ

Auto diagnosi



Auto sbrinamento



Pompa di scarico condensa

PRATICITÀ

Contatto On/Off



Porta allarme remoto



Auto-restart

RISP. ENERGETICO

Sleep

SALUTE

Presa immissione aria

OPTIONAL

Comando a filo



Comando centralizzato



Comunicazione BMS



Controllo Wi-Fi

Wi-Fi
WF-60A1-C
(optional)FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)

ID3-XY

dati tecnici**Unità interna**

Codice Articolo

ID3-XY**27M****35M****53M****70M**

NEW

Capacità di raffrescamento	Nominale	Btu/h	89092235	89092219	89132211	89102201
		kW	9.000	12.000	18.000	24.000
Capacità di riscaldamento	Nominale	Btu/h	10.000	13.000	19.000	26.000
		kW	2,93	3,81	5,67	7,03
Dimensioni	Unità	mm	700x450x200	700x450x200	880x674x210	1100x774x249
	Imballo	mm	860x540x275	860x540x275	1070x725x280	1305x805x315
Peso	Unità/Imballo	kg	18/22	18/22	24,3/29,6	32,3/39,1
Filtro aria	Tipo				R/W	
Portata d'aria	Hi/Mid/Lo	m³/h	500/340/230	600/480/300	880/650/350	1229/1035/825
Prevalenza disponibile	Std (Min-Max)	Pa	25 (0-60)	25 (0-60)	25 (0-100)	25 (0-160)
Potenza sonora	Hi	dB(A)	58	59	59	62
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A)	40/34,5/27,5	40/34,5/27,5	41,5/38/33	49/46/41
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°C		17°32		16°32
	Riscaldamento	°C		0°30		
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	mm	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ9,52	Φ9,52 - Φ15,9
			inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	3/8" - 5/8"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi				RG10A-D2S-BGEF	
Temperatura settabile					16°30	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°			230 / 50 / 1	

R/W = Estrattibile/Lavabile

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

accessori**Standard****RG10A-D2S-BGEF**

Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

Opzionali**WF-60A1-C**

Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB).

Sistemi di Controllo

(vedi sezione dedicata)

CONSOLE 3 27M ÷ 53M

NEW PRODUCT



Unità interna Console per Sistemi MULTISplit

PERCHÉ SCEGLIERE CONSOLE 3?

- ✓ Compatibile MULTISplit/Light Commercial
- ✓ Dimensioni compatte adatte per l'installazione nello spazio sotto la finestra
- ✓ Selezione delle bocchette di mandata dell'aria attive a seconda della situazione

SUPERSILENZIOSO

Grazie al nuovo sistema con doppio ventilatore tangenziale il rumore è ridotto al minimo della sua categoria.



DOPPIO FLUSSO PER LA MANDATA D'ARIA RIPRESA FRONTALE

Mandata aria selezionabili:

1. Dal basso e dell'alto
2. Solo dall'alto
3. Aria ripresa frontalmente



COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



RISP. ENERGETICO



OPTIONAL



SALUTE



Wi-Fi
NWMX
(optional)



FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)



TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)



IC3-Y

dati tecnici

Unità interna

Codice Articolo

		IC3-Y	27M	35M	53M
Capacità di raffrescamento	Nominale	Btu/h	89472268	89472266	89472269
		kW	9.000	12.000	17.000
Capacità di riscaldamento	Nominale	Btu/h	2,64	3,52	5
		kW	10.000	13.000	18.000
Dimensioni	Unità	L x P x A	794x206x621	794x206x621	794x206x621
	Imballo	L x P x A	mm	865x280x719	865x280x719
Peso	Unità/Imballo	kg	2,93	3,81	5,28
Filtro aria	Tipo	-	14,9/18,8	14,9/18,8	14,9/18,8
Portata d'aria		CCF			
Potenza sonora		m³/h	650/580/490	650/580/490	780/690/600
Pressione sonora		dB(A)	54	54	55
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. Interna	37/34/27	37/34/27	41/38/32
	Riscaldamento	T. Interna	°C	16°32	16°32
Linee frigorifere	Diametri esterni	Liquido-Gas	°C	0°30	0°30
			mm	Φ6,35 - Φ9,52	Φ6,35 - Φ12,7
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi		inch.	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	Temperatura settabile			RG10A-D2S-BGEF	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		16°30	
				230 / 50 / 1	

R/W = Estraibile/Lavabile

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102
Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

accessori

Standard

RG10A-D2S-BGEF

Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

Opzionali

NWMX

Wi-Fi kit per unità interne

MKCX

Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, allarme e porta XYE
ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente

Sistemi di Controllo

(vedi sezione dedicata)

CEILING & FLOOR 2 53M

MULTISplit



Unità interna da soffitto e pavimento per Sistemi MULTISplit PERCHÉ SCEGLIERE CEILING & FLOOR 2?

- ✓ Compatibile MULTISplit/Light Commercial
- ✓ Installazione verticale o orizzontale, a soffitto o a pavimento
- ✓ Predisposizione per lavorare con una frazione d'aria di rinnovo

DIMENSIONI ULTRACOMPATTE

Le parti interne sono state riprogettate per ottenere una maggiore durata, leggerezza e compattezza.



FLUSSO MULTIDIREZIONALE

Il flusso verticale ed orizzontale dell'aria può essere modificato con il telecomando in modo da raggiungere ogni angolo della stanza.



COMFORT



Anti Aria Fredda
Flusso multi direzionale
Compensazione della temperatura

AFFIDABILITÀ



Auto diagnosi
Auto sbrinamento

PRATICITÀ



Contatto On/Off
Porta allarme remoto
Auto Restart

RISP. ENERGETICO



Sleep

SALUTE



Presa immissione aria

OPTIONAL



Comando a filo
Comando centralizzato
Comunicazione BMS
Controllo Wi-Fi



Wi-Fi
WF-60A1-C
(optional)



FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)



TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)



IF3-XY

dati tecnici

Unità interna

Codice Articolo

		IF3-XY	53M
Capacità di raffrescamento	Nominale	Btu/h	89092229
		kW	18.000
Capacità di riscaldamento	Nominale	Btu/h	5.3
		kW	19.000
Dimensioni	Unità	mm	5.6
	Imballo	mm	1068x675x235
Peso	Unità/Imballo	kg	1145x755x318
Filtro aria	Tipo	-	25,0/29,7
Portata d'aria		CCF	958/839/723
Potenza sonora	Hi	dB(A)	57
Pressione sonora	Hi/Mi/Lo	dB(A)	43,5/41/36,5/24
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°C	17°32
	Riscaldamento	°C	0°30
Linee frigorifere	Diametri esterni	mm	Φ6,35 - Φ12,7
		inch.	1/4" - 1/2"
Sistema di controllo	Telecomando a infrarossi	-	RG10A-D2S-BGEF
	Temperatura settabile	°C	16°30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°	230 / 50 / 1

R/W = Estraiabile/Lavabile

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102
Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;
Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

accessori

Standard

RG10A-D2S-BGEF

Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

Opzionali

WF-60A1-C

Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB)

Sistemi di Controllo

(vedi sezione dedicata)

HYDRO-M 80M

MULTISPLIT

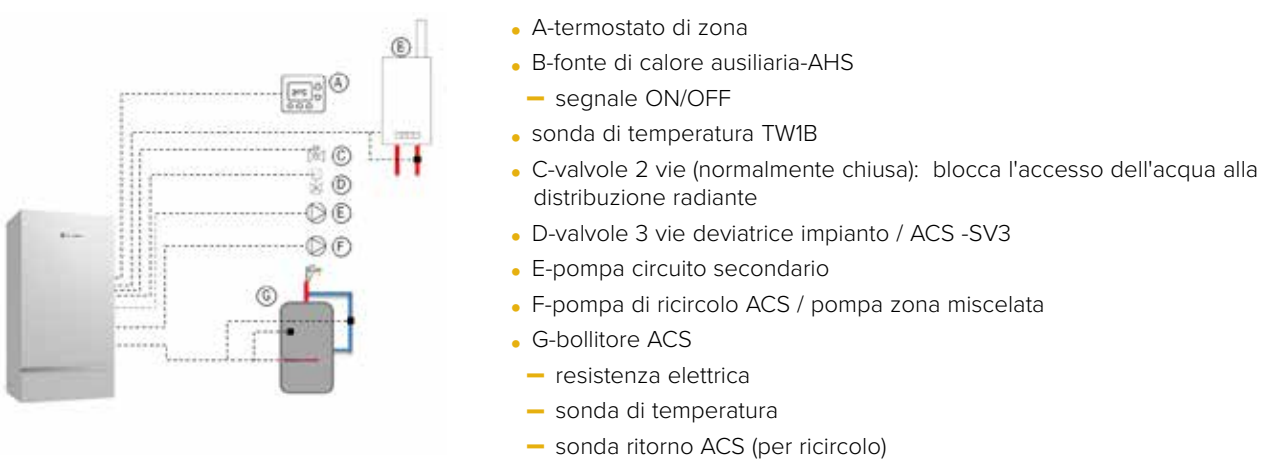


Soluzione unica per condizionamento ad aria / Riscaldamento ad acqua / ACS

PERCHÉ SCEGLIERE HYDRO-M?

- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'app NetHome Plus.
- ✓ Modulo compatto e di facile installazione
- ✓ Produzione di acqua calda per Riscaldamento o Acqua Calda Sanitaria (in abbinamento a bollitore ACS)
- ✓ Abbinabile ad altre unità interne ad aria
- ✓ Possibilità di funzionamento contemporaneo di tutte le unità interne in modalità riscaldamento

GESTIONE DI MOLTI ELEMENTI DI IMPIANTO



COMFORTAcqua calda
(Risc./ACS)**AFFIDABILITÀ**Sorgente ausiliaria di calore
Resistenza di back-up**PRATICITÀ**Contatto On/Off
Controllo Wi-Fi
Auto-restart**SALUTE**

Anti-legionella

RISP. ENERGETICO

Vacanze

dati tecnici**Unità interna**

Codice Articolo

IHM1-Y**80M**

89102210

Capacità di riscaldamento	Capacità	Acqua 35/30°C	Btu/h	27.300
		Aria esterna -7°C	kW	8,0
		Acqua 35/30°C	Btu/h	27.000
		Aria esterna 7°C	kW	7,9
		Acqua 45/40°C	Btu/h	27.300
		Aria esterna 7°C	kW	8,0
		Acqua 45/40°C	Btu/h	27.300
		Aria esterna -7°C	kW	8,0
		Classe energetica	-	A+
		SCOP	-	2,93
Efficienza stagionale	Riscaldamento 55°C	ηs (rendimento stagionale)	%	114%
		Classe energetica	-	A++
		SCOP	-	4,26
		ηs (rendimento stagionale)	%	167%
Dimensioni	Unità	L x D x H	mm	490x325x918
	Imballo	L x D x H	mm	570x415x1.055
Peso	Unità/Imballo	-	kg	56/64
Portata d'acqua	Nominale	l/s		0,38
Prevalenza della pompa	Nominale	kPa		78,5
Volume vaso d'espansione	Minimo	l		5
Contenuto d'acqua	Potenza	W		3.100
Resistenza di back up	Corrente	A		13,5
Potenza sonora	-	dB(A)		44
Pressione sonora	-	dB(A)		32
Temperatura acqua di mandata	Riscaldamento	Min / Max	°C	25°60
ACS	Min / Max	°C		35°55
Campo di funzionamento (aria esterna)	Riscaldamento	Min / Max	°C	-20°24
ACS	Min / Max	°C		-20°43
Linee frigorifere	Liquido-Gas	-	mm	Φ6,35 - Φ12,7
			inch.	1/4" - 1/2"
	Impianto	mm		Φ28*
Tubazioni acqua	Scarico condensa	mm		Φ16
	Controllo incorporato	inch.		5/8"
Sistemi di controllo	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		HMI
				230 / 50 / 1

Dati secondo EN 14511:2018 e EN 14825:2016

Il prodotto rispetta la Direttiva Europea ErP (regolamenti UE 811/2013 - 813/2013 - 2016/2281)

* connessione a saldare

accessori**Standard****NWMX**

Kit Wi-Fi per unità interne

Opzionali**Bollitori ACS e accessori**

Vedi sezione accessori

Wi-Fi
NWMX
(Standard)Interfaccia utente
KJR-120J-TFBG-E
(Standard)

IHM1-Y

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 41M (DUAL)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA		CAPACITÀ DI RAFF. [kW]		CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	A	B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 41M (Ix1)	20M 8.000	—	2,30	—	1,23	2,00	2,90	0,30	0,62	0,77	1,30	2,68	3,34	3,25	—	—	—	—
	27M 9.000	—	2,50	—	1,23	2,50	3,20	0,30	0,77	0,96	1,30	3,34	4,18	3,25	—	—	—	—
	35M 12.000	—	3,50	—	1,23	3,50	3,90	0,30	1,08	1,35	1,30	4,68	5,85	3,25	—	—	—	—
	53M 18.000	—	4,10	—	1,35	4,10	4,90	0,40	1,27	1,59	1,74	5,52	6,90	3,23	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	2,30	2,30	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	A+	6,80	4,10	211
	20M 8.000	27M 9.000	1,79	2,31	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	A+	6,80	4,10	211
MU2-Y 41M (Ix2)	20M 8.000	35M 12.000	1,51	2,59	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	A+	6,80	4,10	211
	27M 9.000	27M 9.000	2,05	2,05	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	A+	6,80	4,10	211
	27M 9.000	35M 12.000	1,76	2,34	1,76	4,10	4,92	0,44	1,27	1,59	1,93	5,52	6,90	3,23	A+	6,80	4,10	211

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA		CAPACITÀ DI RISC. [kW]		CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	A	B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 41M (Ix1)	20M 8.000	—	2,45	—	1,32	2,50	2,82	0,28	0,67	0,83	1,22	2,90	3,62	3,75	—	—	—	—
	27M 9.000	—	2,92	—	1,32	2,90	3,36	0,28	0,78	0,97	1,22	3,38	4,23	3,73	—	—	—	—
	35M 12.000	—	3,75	—	1,32	3,80	4,31	0,28	1,02	1,28	1,22	4,44	5,55	3,72	—	—	—	—
	53M 18.000	—	4,40	—	1,45	4,40	5,24	0,38	1,19	1,48	1,65	5,16	6,45	3,71	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	A	4,00	3,70	1295
	20M 8.000	27M 9.000	1,93	2,48	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	A	4,00	3,70	1295
MU2-Y 41M (Ix2)	20M 8.000	35M 12.000	1,62	2,78	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	A	4,00	3,70	1295
	27M 9.000	27M 9.000	2,20	2,20	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	A	4,00	3,70	1295
	27M 9.000	35M 12.000	1,89	2,51	1,89	4,40	5,28	0,42	1,19	1,48	1,80	5,16	6,45	3,71	A	4,00	3,70	1295

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 53M (DUAL)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA		CAPACITÀ DI RAFF. [kW]		CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	A	B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 53M (tx1)	20M 8.000	—	2,30	—	1,43	2,00	2,90	0,35	0,60	0,75	1,52	2,60	3,24	3,35	—	—	—	—
	27M 9.000	—	2,50	—	1,43	2,50	3,20	0,35	0,75	0,93	1,52	3,24	4,06	3,35	—	—	—	—
	35M 12.000	—	3,50	—	1,43	3,50	3,90	0,35	1,08	1,29	1,52	4,68	5,62	3,25	—	—	—	—
	53M 18.000	—	5,00	—	1,64	5,00	5,51	0,45	1,55	1,89	1,96	6,73	8,20	3,23	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	2,30	2,30	2,12	5,00	5,62	0,54	1,47	2,05	2,35	6,38	8,92	3,41	A+	6,10	5,30	304
MU2-Y 53M (tx2)	20M 8.000	27M 9.000	2,19	2,81	2,12	5,00	5,83	0,54	1,55	2,05	2,35	6,73	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	20M 8.000	35M 12.000	1,84	3,16	2,12	5,00	6,41	0,54	1,55	2,05	2,35	6,73	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	20M 8.000	53M 18.000	1,40	3,63	2,12	5,00	6,47	0,54	1,54	2,05	2,35	6,69	8,92	3,25	A+	6,10	5,30	304
	27M 9.000	27M 9.000	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	27M 9.000	35M 12.000	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	27M 9.000	53M 18.000	1,77	3,53	2,12	5,30	6,47	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	35M 12.000	35M 12.000	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	20M 8.000	20M 8.000	2,65	2,65	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	20M 8.000	27M 9.000	2,27	3,03	2,12	5,30	6,41	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304
	20M 8.000	35M 12.000	1,77	3,53	2,12	5,30	6,47	0,54	1,64	2,05	2,35	7,13	8,92	3,23	A+	6,10	5,30	304

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

MULTISPLIT

RAFFRESCAMENTO

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA		CAPACITÀ DI RISC [kW]		CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	A	B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 53M (tx1)	20M 8.000	—	2,45	—	1,56	2,50	3,03	0,32	0,67	0,83	1,39	2,90	3,62	3,75	—	—	—	—
	27M 9.000	—	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	1,39	3,48	4,35	3,75	—	—	—	—
	35M 12.000	—	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	1,39	4,34	5,20	3,81	—	—	—	—
	53M 18.000	—	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	1,83	5,87	8,16	3,85	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	2,50	2,50	2,23	5,00	6,04	0,51	1,35	1,88	2,22	5,86	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
MU2-Y 53M (tx2)	20M 8.000	27M 9.000	2,32	2,98	2,23	5,30	6,13	0,51	1,43	1,88	2,22	6,21	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	20M 8.000	35M 12.000	2,03	3,47	2,23	5,50	6,36	0,51	1,48	1,88	2,22	6,45	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	20M 8.000	53M 18.000	1,60	4,14	2,23	5,70	6,60	0,51	1,54	1,88	2,22	6,68	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	27M 9.000	27M 9.000	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	27M 9.000	35M 12.000	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	27M 9.000	53M 18.000	1,86	3,71	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	35M 12.000	35M 12.000	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	35M 12.000	53M 12.000	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA		CAPACITÀ DI RISC [kW]		CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	A	B	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 53M (tx1)	20M 8.000	—	2,45	—	1,56	2,50	3,03	0,32	0,67	0,83	1,39	2,90	3,62	3,75	—	—	—	—
	27M 9.000	—	3,00	—	1,56	3,00	3,63	0,32	0,80	1,00	1,39	3,48	4,35	3,75	—	—	—	—
	35M 12.000	—	3,80	—	1,56	3,80	4,60	0,32	1,00	1,20	1,39	4,34	5,20	3,81	—	—	—	—
	53M 18.000	—	5,20	—	1,73	5,20	5,79	0,42	1,35	1,88	1,83	5,87	8,16	3,85	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	2,50	2,50	2,23	5,00	6,04	0,51	1,35	1,88	2,22	5,86	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
MU2-Y 53M (tx2)	20M 8.000	27M 9.000	2,32	2,98	2,23	5,30	6,13	0,51	1,43	1,88	2,22	6,21	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	20M 8.000	35M 12.000	2,03	3,47	2,23	5,50	6,36	0,51	1,48	1,88	2,22	6,45	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	20M 8.000	53M 18.000	1,60	4,14	2,23	5,70	6,60	0,51	1,54	1,88	2,22	6,68	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	27M 9.000	27M 9.000	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	27M 9.000	35M 12.000	2,39	3,18	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	27M 9.000	53M 18.000	1,86	3,71	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	35M 12.000	35M 12.000	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505
	35M 12.000	53M 12.000	2,79	2,79	2,23	5,57	6,68	0,51	1,50	1,88	2,22	6,53	8,16	3,71	A	4,00	4,30	1505

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 61M (TRIPLE)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA			CAPACITÀ DI RAFF. [KW]			CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [KW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [KW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	A	B	C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 61M (1x1)	20M 8.000	—	—	2,30	—	—	1,46	2,00	2,90	0,38	0,62	0,77	1,65	2,69	3,37	3,23	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	2,50	—	—	1,46	2,50	3,20	0,38	0,77	0,97	1,65	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	3,50	—	—	1,46	3,50	3,90	0,38	1,08	1,30	1,65	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	5,00	—	—	1,67	5,00	6,50	0,48	1,55	1,78	2,09	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	—	2,30	2,30	—	2,05	4,20	5,58	0,58	1,30	1,92	2,50	5,65	8,35	3,23	A+	5,60	4,20	263
	20M 8.000	27M 9.000	—	2,06	2,64	—	2,05	4,70	5,89	0,58	1,46	2,02	2,50	6,33	8,76	3,23	A+	5,60	4,70	294
MU2-Y 61M (1x2)	20M 8.000	35M 12.000	—	1,95	3,35	—	2,05	5,30	6,20	0,58	1,64	2,11	2,50	7,13	9,18	3,23	A+	5,60	5,30	331
	20M 8.000	53M 18.000	—	1,76	4,54	—	2,05	6,30	6,94	0,58	1,95	2,21	2,50	8,48	9,60	3,23	A+	5,60	6,10	381
	27M 9.000	27M 9.000	—	2,65	2,65	—	2,05	5,30	6,51	0,58	1,64	2,11	2,50	7,13	9,18	3,23	A+	5,60	5,30	331
	27M 9.000	35M 12.000	—	2,57	3,43	—	2,05	6,00	6,70	0,58	1,86	2,15	2,50	8,08	9,35	3,23	A+	5,60	6,00	375
	27M 9.000	53M 18.000	—	2,10	4,20	—	2,05	6,30	6,94	0,58	1,94	2,21	2,50	8,45	9,60	3,24	A+	5,60	6,10	381
	35M 12.000	35M 12.000	—	3,10	3,10	—	2,05	6,20	6,94	0,58	1,92	2,21	2,50	8,35	9,60	3,23	A+	5,60	6,10	381
RAFFRESCAMENTO MU2-Y 61M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,30	2,30	2,30	2,48	6,20	7,32	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	1,89	1,89	2,43	2,48	6,20	7,38	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	1,67	1,67	2,86	2,48	6,20	7,44	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,74	2,23	2,23	2,48	6,20	7,44	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	1,55	1,99	2,66	2,48	6,20	7,44	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,07	2,07	2,07	2,48	6,20	7,44	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
RAFFRESCAMENTO MU2-Y 61M (1x3)	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	1,86	1,86	2,48	2,48	6,20	7,44	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328
	9.000	9.000	12.000	1,86	1,86	2,48	2,48	6,20	7,44	0,69	1,92	2,40	3,00	8,35	10,43	3,23	A++	6,50	6,10	328

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 61M (TRIPLE)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA			CAPACITÀ DI RISC. [KW]			CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [KW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [KW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	A	B	C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 61M (x1)	20M 8.000	—	—	2,50	—	—	1,46	2,50	3,03	0,35	0,67	0,84	1,52	2,93	3,66	3,71	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	3,00	—	—	1,46	3,00	3,63	0,35	0,81	1,01	1,52	3,52	4,39	3,71	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	3,80	—	—	1,46	3,80	4,60	0,35	1,02	1,23	1,52	4,45	5,34	3,71	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	5,20	—	—	1,74	5,20	6,63	0,45	1,40	2,00	1,96	6,09	8,68	3,71	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	—	2,50	2,50	—	2,13	5,00	5,80	0,52	1,35	1,74	2,26	5,86	7,55	3,71	A	3,80	4,00	1474
	20M 8.000	27M 9.000	—	2,45	3,15	—	2,13	5,60	6,12	0,52	1,51	1,82	2,26	6,56	7,92	3,71	A	3,80	4,48	1651
MU2-Y 61M (x2)	20M 8.000	35M 12.000	—	2,17	3,73	—	2,13	5,90	6,44	0,52	1,59	1,91	2,26	6,91	8,30	3,71	A	3,80	4,80	1768
	20M 8.000	53M 18.000	—	1,82	4,68	—	2,13	6,50	7,21	0,52	1,75	2,00	2,26	7,62	8,68	3,71	A+	3,80	5,12	1886
	27M 9.000	27M 9.000	—	2,95	2,95	—	2,13	5,90	6,76	0,52	1,59	1,91	2,26	6,91	8,30	3,71	A	3,80	4,80	1768
	27M 9.000	35M 12.000	—	2,70	3,60	—	2,13	6,30	6,96	0,52	1,70	1,94	2,26	7,38	8,45	3,71	A+	3,80	5,12	1886
	27M 9.000	53M 18.000	—	2,20	4,40	—	2,13	6,60	7,21	0,52	1,78	2,00	2,26	7,73	8,68	3,71	A+	3,80	5,12	1886
	35M 12.000	35M 12.000	—	3,15	3,15	—	2,13	6,30	7,21	0,52	1,70	2,00	2,26	7,38	8,68	3,71	A+	3,80	5,12	1886
RISCALDAMENTO MU2-Y 61M (x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,15	2,15	2,15	2,25	6,44	7,60	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	20M 8.000	20M 8.000	27M 8.000	1,96	1,96	2,52	2,25	6,44	7,60	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	1,73	1,73	2,97	2,25	6,44	7,73	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,80	2,32	2,32	2,25	6,44	7,73	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	1,61	2,07	2,76	2,25	6,44	7,73	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,15	2,15	2,15	2,25	6,44	7,73	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	27M 9.000	27M 9.000	35M 9.000	1,93	1,93	2,58	2,25	6,44	7,73	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890
	27M 9.000	27M 9.000	12.000	1,93	1,93	2,58	2,25	6,44	7,73	0,62	1,74	2,17	2,72	7,55	9,43	3,71	A+	4,00	5,40	1890

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 79M (TRIPLE)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA			CAPACITÀ DI RAFF. [kW]			CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	A	B	C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 79M (tx1)	20M 8.000	—	—	2,30	—	—	1,58	2,00	2,90	0,40	0,62	0,77	1,74	2,69	3,37	3,23	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	2,50	—	—	1,58	2,50	3,20	0,40	0,77	0,97	1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	3,50	—	—	1,58	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	5,00	—	—	1,78	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	—	2,10	2,10	—	2,21	4,20	6,32	0,64	1,30	2,08	2,76	5,65	9,04	3,23	A+	5,60	4,20	263
	20M 8.000	27M 9.000	—	2,36	2,64	—	2,21	4,70	6,72	0,64	1,46	2,20	2,76	6,33	9,57	3,23	A+	5,60	4,70	294
MU2-Y 79M (tx2)	20M 8.000	35M 12.000	—	1,95	3,35	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	2,76	7,13	10,63	3,23	A+	5,60	5,30	331
	20M 8.000	53M 18.000	—	1,82	4,68	—	2,21	6,50	7,90	0,64	2,01	2,69	2,76	8,75	11,70	3,23	A+	5,60	6,50	406
	27M 9.000	27M 9.000	—	2,65	2,65	—	2,21	5,30	7,11	0,64	1,64	2,45	2,76	7,13	10,63	3,23	A+	5,60	5,30	331
	27M 9.000	35M 12.000	—	2,57	3,43	—	2,21	6,00	7,51	0,64	1,86	2,57	2,76	8,08	11,17	3,23	A+	5,60	6,00	375
	27M 9.000	53M 18.000	—	2,27	4,53	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	2,76	9,10	11,70	3,25	A+	5,60	6,80	425
	35M 12.000	35M 12.000	—	3,15	3,15	—	2,21	6,30	7,66	0,64	1,94	2,64	2,76	8,45	11,48	3,24	A+	5,60	6,30	394
	35M 12.000	53M 18.000	—	2,72	4,08	—	2,21	6,80	7,90	0,64	2,09	2,69	2,76	9,10	11,70	3,25	A+	5,60	6,80	425
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,30	2,30	2,30	2,77	7,30	8,69	0,76	2,26	2,91	3,30	9,83	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	2,25	2,25	2,90	2,77	7,40	8,69	0,76	2,29	2,91	3,30	9,96	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	2,13	2,13	3,65	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,73	1,73	4,44	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
MU2-Y 79M (tx3)	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	2,13	2,74	2,74	2,77	7,60	8,69	0,76	2,35	2,91	3,30	10,23	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	1,98	2,54	3,39	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	1,63	2,39	4,18	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,78	3,06	3,06	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,37	2,37	3,16	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,15	2,87	2,87	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453
	35M 12.000	35M 12.000	53M 12.000	2,63	2,63	2,63	2,77	7,90	8,69	0,76	2,45	2,91	3,30	10,63	12,65	3,23	A++	6,10	7,90	453

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 79M (TRIPLE)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA			CAPACITÀ DI RISC [kW]			CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	A	B	C	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 79M (x1)	20M 8.000	—	—	2,50	—	—	1,64	2,50	2,90	0,40	0,67	0,84	1,74	2,91	3,64	3,73	—	—	—	—
	27M 9.000	—	—	3,00	—	—	1,64	3,00	3,20	0,40	0,80	1,01	1,74	3,50	4,37	3,73	—	—	—	—
	35M 12.000	—	—	3,80	—	—	1,64	3,80	3,90	0,40	1,02	1,22	1,74	4,43	5,32	3,73	—	—	—	—
	53M 18.000	—	—	5,20	—	—	1,89	5,20	7,22	0,50	1,39	1,59	2,17	6,03	6,93	3,75	—	—	—	—
	20M 8.000	20M 8.000	—	2,50	2,50	—	2,30	5,00	6,56	0,57	1,34	1,87	2,49	5,83	8,12	3,73	A	3,80	4,80	1768
	20M 8.000	27M 9.000	—	2,45	3,15	—	2,30	5,60	6,97	0,57	1,50	1,98	2,49	6,53	8,60	3,73	A	3,80	5,00	1842
MU2-Y 79M (x2)	20M 8.000	35M 12.000	—	2,21	3,79	—	2,30	6,00	7,38	0,57	1,61	2,20	2,49	6,99	9,56	3,73	A	3,80	5,10	1879
	20M 8.000	53M 18.000	—	1,96	5,04	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42	2,49	8,16	10,51	3,73	A	3,80	5,10	1879
	27M 9.000	9.000	—	3,00	3,00	—	2,30	6,00	7,38	0,57	1,61	2,20	2,49	6,99	9,56	3,73	A	3,80	5,10	1879
	27M 9.000	35M 12.000	—	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,79	0,57	1,69	2,31	2,49	7,34	10,04	3,73	A	3,80	5,10	1879
	27M 9.000	53M 18.000	—	2,33	4,67	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42	2,49	8,16	10,51	3,73	A	3,80	5,10	1879
	35M 12.000	35M 12.000	—	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,95	0,57	1,74	2,37	2,49	7,58	10,32	3,73	A	3,80	5,10	1879
MU2-Y 79M (x3)	35M 12.000	53M 18.000	—	2,80	4,20	—	2,30	7,00	8,20	0,57	1,88	2,42	2,49	8,16	10,51	3,73	A	3,80	5,10	1879
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	2,50	2,50	3,21	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	2,21	2,21	3,78	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,79	1,79	4,61	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	2,30	2,95	2,95	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
RISCALDAMENTO	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	2,35	2,64	3,51	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	1,69	2,17	4,34	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,85	3,17	3,17	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,46	2,46	3,28	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	2,24	2,98	2,98	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,73	2,73	2,73	2,87	8,20	9,84	0,68	2,20	2,75	2,96	9,56	11,95	3,73	A+	4,00	5,70	1995

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 82M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]			
MU2-Y 82M (1x1)	20M 8.000	—	—	—	2,30	—	—	—	1,52	2,00	2,90	0,40	0,62	0,77	1,74	2,69	3,37	3,23	—	—	—	—	MULTISPLIT	
	27M 9.000	—	—	—	2,50	—	—	—	1,52	2,50	3,20	0,40	0,77	0,97	1,74	3,37	4,21	3,23	—	—	—	—		
	35M 12.000	—	—	—	3,50	—	—	—	1,52	3,50	3,90	0,40	1,08	1,30	1,74	4,71	5,65	3,23	—	—	—	—		
	53M 18.000	—	—	—	5,00	—	—	—	1,72	5,00	6,50	0,50	1,55	1,78	2,17	6,73	7,74	3,23	—	—	—	—		
	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,10	2,10	—	—	2,05	4,20	6,07	0,63	1,30	2,03	2,76	5,65	8,83	3,23	A	5,10	4,20	288		
	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,36	2,64	—	—	2,05	4,70	6,40	0,63	1,46	2,16	2,76	6,33	9,38	3,23	A	5,10	4,70	323		
	20M 8.000	35M 12.000	—	—	1,95	3,35	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	2,76	7,13	9,93	3,23	A	5,10	5,30	364		
	20M 8.000	53M 18.000	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,54	0,63	2,17	2,79	2,76	9,42	12,14	3,23	A	5,10	7,00	480		
	27M 9.000	27M 9.000	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	2,76	7,13	9,93	3,23	A	5,10	5,30	364		
	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	2,76	8,08	10,49	3,23	A	5,10	6,00	412		
MU2-Y 82M (1x2)	27M 9.000	53M 18.000	—	—	1,96	5,04	—	—	2,05	7,00	7,54	0,63	2,17	2,79	2,76	9,42	12,14	3,23	A	5,10	7,00	480	RAFFRESCAMENTO	
	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,65	2,65	—	—	2,05	5,30	6,81	0,63	1,64	2,28	2,76	7,13	9,93	3,23	A	5,10	5,30	364		
	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,57	3,43	—	—	2,05	6,00	6,97	0,63	1,86	2,41	2,76	8,08	10,49	3,23	A	5,10	6,00	412		
	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,43	4,87	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	2,76	9,83	12,14	3,23	A	5,10	7,30	501		
	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,25	3,25	—	—	2,05	6,50	7,38	0,63	2,01	2,49	2,76	8,75	10,82	3,23	A	5,10	6,50	446		
	35M 12.000	53M 18.000	—	—	2,92	4,38	—	—	2,05	7,30	7,54	0,63	2,26	2,79	2,76	9,83	12,14	3,23	A	5,10	7,30	501		
	53M 18.000	53M 18.000	—	—	3,75	3,75	—	—	2,05	7,50	7,54	0,63	2,32	2,79	2,76	10,10	12,14	3,23	A	5,10	7,50	515		
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,30	2,30	2,30	—	2,62	6,00	8,45	0,76	1,86	2,94	3,31	8,08	12,80	3,23	A+	6,50	6,00	323		
	20M 8.000	20M 8.000	27M 8.000	—	1,98	1,98	2,54	—	2,62	6,50	8,45	0,76	2,01	2,94	3,31	8,75	12,80	3,23	A+	6,50	6,50	350		
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	1,91	1,91	3,28	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,31	9,56	12,80	3,23	A+	6,50	7,10	382		
MU2-Y 82M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	1,71	1,71	4,39	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420	RAFFRESCAMENTO	
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	1,90	2,45	2,68	—	2,62	6,80	8,45	0,76	2,11	2,94	3,31	9,15	12,80	3,23	A+	6,50	6,80	366		
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	1,88	2,41	3,21	—	2,62	7,50	8,45	0,76	2,32	2,94	3,31	10,10	12,80	3,23	A+	6,50	7,50	404		
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	—	1,61	2,36	4,13	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	—	1,76	3,02	3,02	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		
	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,48	2,53	3,79	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,37	2,37	2,37	—	2,62	7,10	8,45	0,76	2,20	2,94	3,31	9,56	12,80	3,23	A+	6,50	7,10	382		
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,34	2,34	3,12	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		
	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	—	1,95	1,95	3,90	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,13	2,84	2,84	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		
RAFFRESCAMENTO	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,80	2,40	3,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420	CLIVET	
	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,60	2,60	2,60	—	2,62	7,80	8,45	0,76	2,41	2,94	3,31	10,50	12,80	3,23	A+	6,50	7,80	420		

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 82M (QUADRI)

RAFFRESCAMENTO	UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
		A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]		
		20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,30	2,30	2,30	2,30	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410	
MU2-Y 82M (x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	1,91	1,91	1,91	2,46	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410	MULTISPLIT	
	20M 8.000	20M 8.000	8.000	9.000	1,74	1,74	1,74	2,98	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	20M 8.000	8.000	12.000	1,47	1,47	1,47	3,78	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	20M 8.000	8.000	18.000	1,47	1,47	1,47	3,78	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,79	1,79	2,31	2,31	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	1,64	1,64	2,11	2,81	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,51	1,51	2,59	2,59	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	1,69	2,17	2,17	2,17	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	1,55	1,99	1,99	2,66	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	1,44	1,85	2,46	2,46	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,35	2,35	2,35	2,35	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	1,89	1,89	1,89	2,52	2,87	8,20	9,92	0,86	2,54	3,17	3,75	11,04	13,80	3,23	A++	7,00	8,20	410		

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 82M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RISC [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]		
MU2-Y 82M (1x1)	20M	—	—	—	2,50	—	—	—	1,63	2,50	2,90	0,40	0,67	0,83	1,74	2,90	3,62	3,75	—	—	—	—	
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27M	—	—	—	3,00	—	—	—	1,63	3,00	3,20	0,40	0,80	1,00	1,74	3,48	4,35	3,75	—	—	—	—	
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	35M	—	—	—	3,80	—	—	—	1,63	3,80	3,90	0,40	1,01	1,22	1,74	4,41	5,29	3,75	—	—	—	—	
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MU2-Y 82M (1x2)	53M	—	—	—	5,60	—	—	—	1,85	5,60	6,78	0,50	1,48	1,70	2,17	6,44	7,41	3,78	—	—	—	—	
	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	20M	—	—	2,50	2,50	—	—	2,20	5,00	6,51	0,59	1,31	1,90	2,58	5,71	8,25	3,81	A	3,40	3,85	1585	
	8.000	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	27M	—	—	2,45	3,15	—	—	2,20	5,60	6,86	0,59	1,47	2,02	2,58	6,39	8,77	3,81	A	3,40	4,31	1776	
	8.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MU2-Y 82M (1x3)	20M	35M	—	—	2,21	3,79	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	2,58	6,85	9,28	3,81	A	3,40	4,62	1902	
	8.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	53M	—	—	2,18	5,62	—	—	2,20	7,80	8,10	0,59	2,03	2,61	2,58	8,81	11,34	3,85	A	3,40	6,01	2473	
	8.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27M	27M	—	—	3,00	3,00	—	—	2,20	6,00	7,30	0,59	1,57	2,13	2,58	6,85	9,28	3,81	A	3,40	4,62	1902	
	9.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RISCALDAMENTO	27M	35M	—	—	3,00	4,00	—	—	2,20	7,00	7,48	0,59	1,84	2,25	2,58	7,99	9,80	3,81	A	3,40	5,39	2219	
	9.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27M	53M	—	—	2,63	5,27	—	—	2,20	7,90	8,10	0,59	2,05	2,61	2,58	8,92	11,34	3,85	A	3,40	6,08	2505	
	9.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	35M	35M	—	—	3,75	3,75	—	—	2,20	7,50	7,92	0,59	1,97	2,32	2,58	8,56	10,11	3,81	A	3,40	5,78	2378	
	12.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MU2-Y 82M (1x4)	35M	53M	—	—	3,20	4,80	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	2,58	9,03	11,34	3,85	A	3,40	6,08	2505	
	12.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	53M	53M	—	—	4,00	4,00	—	—	2,20	8,00	8,10	0,59	2,08	2,61	2,58	9,03	11,34	3,85	A	3,40	6,08	2505	
	18.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	20M	20M	8.000	2,33	2,33	2,33	—	2,82	7,00	9,06	0,71	1,89	2,75	3,09	8,20	11,96	3,71	A	3,50	5,39	2156	
	8.000	8.000	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RISCALDAMENTO	20M	20M	27M	8.000	2,37	2,37	3,05	—	2,82	7,80	9,06	0,71	2,10	2,75	3,09	9,14	11,96	3,71	A	3,50	6,01	2402	
	8.000	8.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	20M	35M	8.000	2,26	2,26	3,88	—	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,09	9,84	11,96	3,71	A	3,50	6,10	2440	
	8.000	8.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	20M	53M	8.000	1,88	1,88	4,84	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	8.000	8.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MU2-Y 82M (1x5)	20M	27M	27M	8.000	2,35	3,02	2,68	—	2,82	8,40	9,06	0,71	2,26	2,75	3,09	9,84	11,96	3,71	A	3,50	6,10	2440	
	8.000	9.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	27M	35M	8.000	2,13	2,73	3,64	—	2,82	8,50	9,06	0,71	2,29	2,75	3,09	9,96	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	8.000	9.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	27M	53M	8.000	1,77	2,28	4,55	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	8.000	9.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RISCALDAMENTO	20M	35M	35M	8.000	1,94	3,33	3,33	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	8.000	12.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	20M	35M	53M	8.000	1,63	2,79	4,18	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	8.000	12.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27M	27M	27M	9.000	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	9.000	9.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MU2-Y 82M (1x6)	27M	27M	35M	9.000	2,58	2,58	3,44	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	9.000	9.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27M	27M	53M	9.000	2,15	2,15	4,30	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	9.000	9.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	27M	35M	35M	9.000	2,35	3,13	3,13	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	9.000	12.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RISCALDAMENTO	27M	35M	53M	9.000	1,98	2,65	3,97	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96	3,71	A	3,50	6,20	2480	
	9.000	12.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	35M	35M	35M	9.000	2,87	2,87	2,87	—	2,82	8,60	9,06	0,71	2,32	2,75	3,09	10,08	11,96						

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 82M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RISC [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]			
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
MU2-Y 82M (x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	2,35	2,35	2,35	2,64	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275	RISCALDAMENTO	
	20M 8.000	20M 8.000	8.000	12.000	1,87	1,87	1,87	3,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	20M 8.000	8.000	53M	1,58	1,58	1,58	4,06	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	8.000	8.000	18.000	1,93	1,93	2,48	2,48	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	20M 8.000	9.000	9.000	1,76	1,76	2,26	3,02	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	20M 8.000	9.000	12.000	1,62	1,62	2,78	2,78	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	1,81	2,33	2,33	2,33	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	35M	1,66	2,14	2,14	2,85	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	20M 8.000	27M 9.000	9.000	12.000	1,54	1,98	2,64	2,64	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	27M 9.000	27M 9.000	9.000	27M 9.000	2,20	2,20	2,20	2,20	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	27M 9.000	27M 9.000	9.000	35M	2,33	2,33	2,33	2,71	3,08	8,80	10,65	0,81	2,37	2,96	3,51	10,31	12,89	3,71	A	4,00	6,50	2275		
	27M 9.000	27M 9.000	9.000	12.000																				

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

MULTISPLIT

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 105M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]				
MU2-Y 105M (1x1)	20M	—	—	—	2,00	—	—	—	1,58	2,00	2,90	0,45	0,61	0,76	1,96	2,85	3,56	3,28	—	—	—	—			
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	—	—	—	2,50	—	—	—	1,58	2,50	3,20	0,45	0,76	0,95	1,96	3,56	4,45	3,28	—	—	—	—			
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	—	—	—	3,50	—	—	—	1,58	3,50	3,90	0,45	1,07	1,28	1,96	4,99	5,99	3,28	—	—	—	—			
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	53M	—	—	—	5,00	—	—	—	1,79	5,00	6,50	0,58	1,52	1,75	2,52	7,13	8,20	3,28	—	—	—	—			
	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	70M	—	—	—	7,00	—	—	—	2,21	7,00	8,00	0,62	2,13	2,45	2,70	9,98	11,48	3,28	—	—	—	—			
	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MU2-Y 105M (1x2)	HYDRO-M	—	—	—	10,60	—	—	—	-	10,60	-	-	3,50	-	-	-	-	3,01	A++	6,10	10,60	613			
	20M	20M	8.000	—	—	2,10	2,10	—	—	2,21	4,20	6,30	0,62	1,28	2,11	2,89	5,99	9,89	3,28	A++	6,10	4,20	241		
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	27M	8.000	—	—	2,06	2,64	—	—	2,21	4,70	6,51	0,62	1,43	2,28	2,89	6,70	10,65	3,28	A++	6,10	4,70	270		
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	35M	8.000	12.000	—	—	2,03	3,47	—	—	2,21	5,50	6,83	0,62	1,68	2,44	2,89	7,84	11,41	3,28	A++	6,10	5,50	316	
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	53M	8.000	18.000	—	—	1,96	5,04	—	—	2,21	7,00	8,40	0,62	2,13	2,86	2,89	9,98	13,39	3,28	A++	6,10	7,00	402	
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	70M	8.000	24.000	—	—	2,03	6,97	—	—	2,21	9,00	9,45	0,62	2,74	3,06	2,89	12,83	14,30	3,28	A++	6,10	9,00	516	
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	27M	9.000	—	—	2,65	2,65	—	—	2,21	5,30	6,83	0,62	1,62	2,44	2,89	7,56	11,41	3,28	A++	6,10	5,30	304		
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	35M	9.000	12.000	—	—	2,57	3,43	—	—	2,21	6,00	7,35	0,62	1,83	2,60	2,89	8,55	12,17	3,28	A++	6,10	6,00	344	
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	53M	9.000	18.000	—	—	2,50	5,00	—	—	2,21	7,50	9,45	0,62	2,29	2,93	2,89	10,69	13,70	3,28	A++	6,10	7,50	430	
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	70M	9.000	24.000	—	—	2,59	6,91	—	—	2,21	9,50	9,98	0,62	2,90	3,12	2,89	13,54	14,61	3,28	A++	6,10	9,50	545	
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	35M	12.000	—	—	3,50	3,50	—	—	2,21	7,00	7,88	0,62	2,13	2,76	2,89	9,98	12,93	3,28	A++	6,10	7,00	402		
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	53M	12.000	18.000	—	—	3,40	5,10	—	—	2,21	8,50	9,98	0,62	2,59	2,93	2,89	12,12	13,70	3,28	A++	6,10	8,50	488	
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	70M	12.000	24.000	—	—	3,33	6,67	—	—	2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,19	2,89	14,44	14,91	3,24	A++	6,10	10,00	574	
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	53M	53M	18.000	18.000	—	—	5,00	5,00	—	—	2,21	10,00	10,50	0,62	3,09	3,25	2,89	14,44	15,22	3,24	A++	6,10	10,00	574	

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

unità interna sostituibile con modulo idronico HYDRO-M

Nota: il modulo idraulico e le unità interne ad espansione diretta non possono funzionare contemporaneamente

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 105M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]		
MU2-Y105M (fx3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,00	2,00	2,00	—	2,84	6,00	7,35	0,78	1,80	2,93	3,65	8,42	13,70	3,33	A++	6,30	6,00	333	
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	—	1,98	1,98	2,54	—	2,84	6,50	7,88	0,78	1,98	3,09	3,65	9,27	14,46	3,28	A++	6,30	6,50	361	
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	2,02	2,02	3,46	—	2,84	7,50	8,93	0,78	2,29	3,25	3,65	10,69	15,22	3,28	A++	6,30	7,50	417	
	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	1,97	1,97	5,06	—	2,84	9,00	11,55	0,78	2,74	3,58	3,65	12,83	16,74	3,28	A++	6,30	9,00	500	
	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	—	1,84	1,84	6,32	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	1,96	2,52	2,52	—	2,84	7,00	8,93	0,78	2,13	3,25	3,65	9,98	15,22	3,28	A++	6,30	7,00	389	
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,00	2,57	3,43	—	2,84	8,00	9,98	0,78	2,44	3,41	3,65	11,40	15,98	3,28	A++	6,30	8,00	444	
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	—	1,96	2,51	5,03	—	2,84	9,50	11,55	0,78	2,93	3,58	3,65	13,72	16,74	3,24	A++	6,30	9,50	528	
	20M 8.000	27M 9.000	70M 24.000	—	1,75	2,25	6,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,03	3,48	3,48	—	2,84	9,00	10,50	0,78	2,78	3,41	3,65	13,00	15,98	3,24	A++	6,30	9,00	500	
	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	1,89	3,24	4,86	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	20M 8.000	35M 12.000	70M 24.000	—	1,63	2,79	5,58	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	20M 8.000	53M 18.000	53M 18.000	—	1,63	4,19	4,19	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,50	2,50	2,50	—	2,84	7,50	9,98	0,78	2,31	3,41	3,65	10,83	15,98	3,24	A++	6,30	7,50	417	
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,55	2,55	3,40	—	2,84	8,50	10,50	0,78	2,62	3,41	3,65	12,28	15,98	3,24	A++	6,30	8,50	472	
	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	—	2,50	2,50	5,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	27M 9.000	27M 9.000	70M 24.000	—	2,14	2,14	5,71	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,59	3,45	3,45	—	2,84	9,50	11,55	0,78	2,93	3,58	3,65	13,72	16,74	3,24	A++	6,30	9,50	528	
	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,31	3,08	4,62	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	27M 9.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,00	2,67	5,33	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,00	4,00	4,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	3,33	3,33	3,33	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,86	2,86	4,29	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	35M 12.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,50	2,50	5,00	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	
	35M 12.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,50	3,75	3,75	—	2,84	10,00	11,55	0,78	3,09	3,58	3,65	14,44	16,74	3,24	A++	6,30	10,00	556	

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

unità interna sostituibile con modulo idronico HYDRO-M

Nota: il modulo idraulico e le unità interne ad espansione diretta non possono funzionare contemporaneamente

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 105M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RAFF. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SEER	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,05	2,05	2,05	2,05	3,68	8,20	10,50	0,88	2,29	3,25	4,11	10,64	15,22	3,58	A++	6,50	8,20	442
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	1,98	1,98	1,98	2,55	3,68	8,50	11,55	0,88	2,47	3,41	4,11	11,51	15,98	3,44	A++	6,50	8,50	458
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	2,02	2,02	2,02	3,45	3,68	9,50	12,60	0,88	2,86	3,84	4,11	13,37	17,96	3,32	A++	6,50	9,50	512
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	1,87	1,87	1,87	4,80	3,68	10,40	13,65	0,88	3,22	3,97	4,11	15,07	18,57	3,23	A++	6,50	10,40	560
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	1,63	1,63	1,63	5,60	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	1,97	1,97	2,53	2,53	3,68	9,00	12,60	0,88	2,71	3,84	4,11	12,66	17,96	3,32	A++	6,50	9,00	485
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	2,00	2,00	2,57	3,43	3,68	10,00	13,13	0,88	3,09	3,90	4,11	14,44	18,26	3,24	A++	6,50	10,00	538
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	1,79	1,79	2,30	4,61	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	70M 24.000	1,56	1,56	2,01	5,36	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	1,93	1,93	3,32	3,32	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	1,67	1,67	2,86	4,30	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	1,47	1,47	3,78	3,78	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	1,96	2,51	2,51	2,51	3,68	9,50	13,13	0,88	2,92	3,84	4,11	13,68	17,96	3,25	A++	6,50	9,50	512
	20M 8.000	20M 8.000	53M 9.000	53M 9.000	1,99	2,55	2,55	3,41	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	53M 12.000	1,71	2,20	2,20	4,40	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	70M 24.000	1,50	1,93	1,93	5,14	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	1,84	2,36	3,15	3,15	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	1,60	2,05	2,74	4,11	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	1,41	1,82	3,63	3,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	1,71	2,93	2,93	2,93	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	1,50	2,57	2,57	3,86	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	2,42	2,42	2,42	3,23	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	2,10	2,10	2,10	4,20	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	2,25	2,25	3,00	3,00	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	1,97	1,97	2,63	3,94	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,10	2,80	2,80	2,80	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	1,85	2,47	2,47	3,71	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565
	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	2,63	2,63	2,63	2,63	3,68	10,50	13,65	0,88	3,25	3,97	4,11	15,22	18,57	3,23	A++	6,50	10,50	565

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

unità interna sostituibile con modulo idronico HYDRO-M

Nota: il modulo idraulico e le unità interne ad espansione diretta non possono funzionare contemporaneamente

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 105M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RISC [KW]				CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [KW]				CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [KW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]				
MU2-Y 105M (Nx1)	20M	—	—	—	2,50	—	—	—	1,67	2,50	2,90	0,45	0,67	0,84	1,96	3,00	3,75	3,71	—	—	—	—			
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	—	—	—	3,00	—	—	—	1,67	3,00	3,20	0,45	0,81	1,01	1,96	3,60	4,50	3,71	—	—	—	—			
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	—	—	—	3,80	—	—	—	1,67	3,80	3,90	0,45	1,02	1,23	1,96	4,56	5,48	3,71	—	—	—	—			
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	53M	—	—	—	5,20	—	—	—	1,89	5,20	7,00	0,55	1,40	1,61	2,39	6,74	7,76	3,71	—	—	—	—			
	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	70M	—	—	—	7,20	—	—	—	1,89	7,20	8,00	0,58	1,94	2,23	2,52	8,79	10,11	3,71	—	—	—	—			
	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
MU2-Y 105M (Nx2)	HYDRO-M	—	—	—	11,10	—	—	—	—	11,10	—	—	3,00	—	—	—	—	—	3,71	A	3,80	8,80	3246		
	20M	20M	—	—	2,50	2,50	—	—	2,33	5,00	6,66	0,57	1,35	1,94	2,51	5,99	8,57	3,71	A	3,50	4,34	1736			
	8.000	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	27M	—	—	2,45	3,15	—	—	2,33	5,60	6,88	0,57	1,51	2,09	2,51	6,71	9,23	3,71	A	3,50	3,88	1550			
	8.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	35M	—	—	2,21	3,79	—	—	2,33	6,00	7,22	0,57	1,62	2,24	2,51	7,19	9,89	3,71	A	3,50	4,34	1736			
	8.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	53M	—	—	2,24	5,76	—	—	2,33	8,00	8,88	0,57	2,16	2,63	2,51	9,61	11,60	3,71	A	3,40	4,65	1915			
	8.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	20M	70M	—	—	2,17	7,43	—	—	2,33	9,60	10,77	0,57	2,59	2,81	2,51	11,53	12,39	3,71	A	3,40	4,65	1915			
	8.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	27M	—	—	3,00	3,00	—	—	2,33	6,00	7,22	0,57	1,62	2,24	2,51	7,19	9,89	3,71	A	3,50	6,20	2480			
	9.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	35M	—	—	3,00	4,00	—	—	2,33	7,00	7,77	0,57	1,89	2,39	2,51	8,38	10,55	3,71	A	3,50	4,65	1860			
	9.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	53M	—	—	2,93	5,87	—	—	2,33	8,80	9,99	0,57	2,37	2,69	2,51	10,57	11,87	3,71	A	3,40	5,43	2234			
	9.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	27M	70M	—	—	2,67	7,13	—	—	2,33	9,80	10,66	0,57	2,64	2,84	2,51	11,77	12,53	3,71	A	3,40	4,65	1915			
	9.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	35M	—	—	3,75	3,75	—	—	2,33	7,50	8,33	0,57	2,02	2,54	2,51	9,01	11,21	3,71	A	3,50	6,82	2728			
	12.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	53M	—	—	3,76	5,64	—	—	2,33	9,40	10,55	0,57	2,53	2,69	2,51	11,29	11,87	3,71	A	3,40	5,81	2393			
	12.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	35M	70M	—	—	3,33	6,67	—	—	2,33	10,00	10,88	0,57	2,70	2,93	2,51	12,01	12,92	3,71	A	3,40	4,65	1915			
	12.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	53M	53M	—	—	5,05	5,05	—	—	2,33	10,10	11,10	0,57	2,72	2,99	2,51	12,16	13,19	3,71	A	3,60	7,29	2833			

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

unità interna sostituibile con modulo idronico HYDRO-M

Nota: il modulo idraulico e le unità interne ad espansione diretta non possono funzionare contemporaneamente

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 105M (QUADRI)

MULTISPLIT (k3)	UNITÀ ESTERNA				UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RISC. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]				
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,50	2,50	2,50	—	3,00	7,50	7,77	0,72	2,02	2,69	3,16	8,93	11,87	3,71	A	3,60	8,53	3315						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	—	2,37	2,37	3,05	—	3,00	7,80	8,33	0,72	2,10	2,84	3,16	9,29	12,53	3,71	A	3,60	5,81	2260						
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	2,29	2,29	3,92	—	3,00	8,50	9,44	0,72	2,29	2,99	3,16	10,13	13,19	3,71	A	3,60	6,05	2351						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	2,34	2,34	6,02	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,82	14,50	3,71	A	3,60	6,59	2562						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	—	1,97	1,97	6,76	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,82	14,50	3,71	A	3,60	6,59	2562						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,38	3,06	3,06	—	3,00	8,50	9,44	0,72	2,29	2,99	3,16	10,13	13,19	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	2,50	3,21	4,29	—	3,00	10,00	10,55	0,72	2,70	3,14	3,16	11,91	13,85	3,71	A	3,60	6,59	2562						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	—	2,20	2,83	5,66	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,82	14,50	3,71	A	3,60	7,75	3014						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	27M 9.000	70M 24.000	—	1,87	2,41	6,42	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,82	14,50	3,71	A	3,60	7,75	3014						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,28	3,91	3,91	—	3,00	10,10	11,10	0,72	2,72	3,14	3,16	12,10	13,85	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,02	3,47	5,21	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,53	3315						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	35M 12.000	70M 24.000	—	1,74	2,99	5,97	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,53	3315						
MU2-Y 105M (k3)	20M 8.000	35M 18.000	53M 18.000	—	1,74	4,48	4,48	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,89	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	3,33	3,33	3,33	—	3,00	10,00	10,55	0,72	2,70	3,14	3,16	11,98	13,85	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	—	3,03	3,03	4,04	—	3,00	10,10	11,10	0,72	2,72	3,14	3,16	12,10	13,85	3,71	A	3,60	7,75	3014						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	—	2,68	2,68	5,35	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,89	14,50	3,71	A	3,60	8,53	3315						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	27M 9.000	70M 24.000	—	2,29	2,29	6,11	—	2,73	10,70	11,11	0,63	2,88	2,90	2,79	12,85	12,78	3,71	A	3,60	8,53	3315						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	—	2,92	3,89	3,89	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,82	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	2,47	3,29	4,94	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,14	2,85	5,71	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,14	4,28	4,28	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,89	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	3,57	3,57	3,57	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,82	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	—	3,06	3,06	4,59	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	35M 12.000	35M 12.000	70M 24.000	—	2,68	2,68	5,35	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						
MU2-Y 105M (k3)	35M 12.000	53M 18.000	53M 18.000	—	2,68	4,01	4,01	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,88	3,29	3,16	12,85	14,50	3,71	A	3,60	8,91	3466						

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

unità interna sostituibile con modulo idronico HYDRO-M

Nota: il modulo idraulico e le unità interne ad espansione diretta non possono funzionare contemporaneamente

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 105M (QUADRI)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA				CAPACITÀ DI RISC. [kW]				CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]				CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]				CORRENTE TOTALE RAFF. [A]				COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]				
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,50	2,50	2,50	2,50	3,89	10,00	11,10	0,81	2,56	2,99	3,56	11,26	13,19	3,91	A+	4,00	8,91	3119			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,36	2,36	2,36	3,03	3,89	10,10	11,66	0,81	2,64	3,14	3,56	11,62	13,85	3,83	A+	4,00	7,75	2713			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,31	2,31	2,31	3,96	3,89	10,90	12,21	0,81	2,90	3,29	3,56	12,77	14,50	3,76	A+	4,00	8,53	2984			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,99	1,99	1,99	5,12	3,89	11,10	13,32	0,81	2,98	3,89	3,56	13,11	17,14	3,73	A+	4,00	9,15	3201			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,73	1,73	1,73	5,92	3,89	11,10	13,32	0,81	2,98	3,89	3,56	13,11	17,14	3,73	A+	4,00	9,15	3201			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,38	2,38	3,07	3,07	3,89	10,90	12,21	0,81	2,90	3,29	3,56	12,77	14,50	3,76	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,22	2,22	2,85	3,81	3,89	11,10	12,77	0,81	2,95	3,59	3,56	13,01	15,82	3,76	A+	4,00	9,15	3201			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,90	1,90	2,44	4,87	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,65	1,65	2,13	5,67	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,04	2,04	3,51	3,51	3,89	11,10	13,32	0,81	2,98	3,89	3,56	13,11	17,14	3,73	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,77	1,77	3,03	4,54	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,22	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,55	1,55	4,00	4,00	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,22	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,29	2,94	2,94	2,94	3,89	11,10	12,77	0,81	2,95	3,44	3,56	13,01	15,16	3,76	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,10	2,70	2,70	3,60	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,22	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,81	2,32	2,32	4,65	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,59	2,04	2,04	5,44	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,94	2,50	3,33	3,33	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,22	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,69	2,17	2,90	4,34	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,49	1,92	3,84	3,84	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,81	3,10	3,10	3,10	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,59	2,72	2,72	4,08	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,78	2,78	2,78	2,77	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,56	2,56	2,56	3,42	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,22	2,22	2,22	4,44	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,38	2,38	3,17	3,17	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,08	2,08	2,78	4,16	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,22	2,96	2,96	2,96	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,96	2,61	2,61	3,92	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			
MU2-Y105M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,78	2,78	2,78	2,77	3,89	11,10	13,32	0,81	2,99	3,89	3,56	13,19	17,14	3,71	A+	4,00	9,20	3220			

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

unità interna sostituibile con modulo idronico HYDRO-M

Nota: il modulo idraulico e le unità interne ad espansione diretta non possono funzionare contemporaneamente

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RAFF. [kW]					CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]					CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]					CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)	
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]		
MU2-Y 125M (Ix1)	20M	—	—	—	—	2,30	—	—	—	—	1,66	2,00	2,90	0,45	1,02	1,28	1,96	4,44	5,56	3,23	—	—	—	—	—
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27M	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	3,20	0,45	1,28	1,60	1,96	5,56	6,94	3,23	—	—	—	—	—
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35M	—	—	—	—	3,50	—	—	—	—	1,66	3,50	3,90	0,45	1,79	2,15	1,96	7,78	9,33	3,23	—	—	—	—	—
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	53M	—	—	—	—	5,00	—	—	—	—	1,85	5,00	6,50	0,58	1,98	2,28	2,52	8,62	9,91	3,23	—	—	—	—	—
	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	70M	—	—	—	—	7,00	—	—	—	—	2,09	7,00	8,20	0,70	2,30	2,42	3,04	10,00	10,50	3,23	—	—	—	—	—
	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MU2-Y 125M (Ix2)	20M	20M	—	—	—	2,10	2,10	—	—	—	2,34	4,20	7,38	0,65	1,49	2,21	2,81	6,49	9,60	3,23	A	5,10	4,20	288	—
	8.000	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20M	27M	—	—	—	2,39	2,69	—	—	—	2,34	4,78	7,63	0,65	1,70	2,36	2,81	7,38	10,27	3,23	A	5,10	4,70	323	—
	8.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20M	35M	—	—	—	2,38	3,57	—	—	—	2,34	5,65	8,00	0,65	2,01	2,55	2,81	8,72	11,09	3,23	A	5,10	5,50	377	—
	8.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20M	53M	—	—	—	2,37	5,32	—	—	—	2,34	7,38	9,84	0,65	2,62	2,70	2,81	11,40	11,76	3,23	A	5,10	7,00	480	—
	8.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	20M	70M	—	—	—	2,34	6,98	—	—	—	2,34	9,02	11,69	0,65	3,21	3,05	2,81	13,94	13,25	3,23	A	5,10	9,10	625	—
	8.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAFFRESCAMENTO	27M	27M	—	—	—	2,68	2,68	—	—	—	2,34	5,36	8,00	0,65	1,90	2,55	2,81	8,28	11,09	3,23	A	5,10	5,30	364	—
	9.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27M	35M	—	—	—	2,67	3,56	—	—	—	2,34	6,23	8,61	0,65	2,21	2,59	2,81	9,62	11,26	3,23	A	5,10	6,00	412	—
	9.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27M	53M	—	—	—	2,65	5,31	—	—	—	2,34	7,96	11,07	0,65	2,83	2,86	2,81	12,30	12,42	3,23	A	5,10	7,50	515	—
	9.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	27M	70M	—	—	—	2,62	6,98	—	—	—	2,34	9,60	12,30	0,65	3,41	3,24	2,81	14,83	14,07	3,23	A	5,10	9,70	666	—
	9.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35M	35M	—	—	—	3,55	3,55	—	—	—	2,34	7,09	9,23	0,65	2,52	2,70	2,81	10,96	11,76	3,23	A	5,10	7,00	480	—
	12.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	35M	53M	—	—	—	3,53	5,30	—	—	—	2,34	8,83	11,69	0,65	3,14	3,12	2,81	13,64	13,58	3,23	A	5,10	8,50	583	—
Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo	35M	70M	—	—	—	3,49	6,98	—	—	—	2,34	10,47	12,30	0,65	3,72	3,43	2,81	16,17	14,90	3,23	A	5,10	10,00	686	—
	12.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	53M	53M	—	—	—	5,28	5,28	—	—	—	2,34	10,56	12,30	0,65	3,75	3,43	2,81	16,32	14,90	3,23	A	5,10	10,50	721	—
	18.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAFFRESCAMENTO	53M	70M	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,65	3,88	3,43	2,81	16,88	14,90	3,23	A	5,10	11,50	789	—
	18.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RAFF. [kW]					CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]					CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]					CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,30 2,30	2,30 2,30	2,30 2,30	—	—	2,89 6,13	6,13 7,38	8,61 8,61	0,80 0,80	1,76 1,93	3,05 3,24	3,48 3,48	7,66 8,39	13,25 14,07	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	6,00 6,50	396 429			
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,34 2,34	2,34 2,62	—	—	—	2,89 6,71	6,71 8,61	0,80 0,80	1,93 1,93	3,24 3,43	3,48 3,48	9,47 9,47	14,90 14,90	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	7,50 9,00	495 594				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	—	2,34 2,34	2,34 3,50	3,50 —	—	—	2,89 7,58	7,58 9,23	0,80 0,80	2,18 2,68	3,43 3,62	3,48 3,48	11,07 11,64	15,73 15,73	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,00 9,00	726 528				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	—	2,34 2,34	2,34 5,24	5,24 —	—	—	2,89 9,31	9,31 11,07	0,80 0,80	2,68 2,68	3,62 3,62	3,48 3,48	13,69 11,64	16,56 15,73	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,00 8,00	627 528				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	—	—	2,32 2,32	2,32 6,92	6,92 —	—	—	2,89 10,95	10,95 12,92	0,80 0,80	3,15 3,15	3,81 3,81	3,48 3,48	13,69 10,20	16,56 15,23	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,00 8,00	462 594				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	—	2,34 2,34	2,62 2,62	2,62 2,62	—	—	2,89 7,29	7,29 9,23	0,80 0,80	2,10 2,10	3,35 3,35	3,48 3,48	9,11 14,57	14,57 14,57	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	7,00 11,50	759 693				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,34 2,34	2,62 3,49	3,49 3,49	—	—	2,89 8,15	8,15 10,46	0,80 0,80	2,35 2,35	3,50 3,50	3,48 3,48	10,20 10,20	15,23 15,23	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,50 11,50	759 627				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	—	2,34 2,34	2,62 5,24	5,24 —	—	—	2,89 9,89	9,89 11,07	0,80 0,80	2,84 2,84	3,73 3,73	3,48 3,48	12,37 12,37	16,23 16,23	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	10,50 9,50	594 528				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	35M 12.000	70M 24.000	—	—	2,32 2,32	2,59 2,59	6,92 6,92	—	—	2,89 11,53	11,53 12,92	0,80 0,80	3,32 3,32	3,96 3,96	3,48 3,48	14,42 14,42	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,50 11,50	759 693				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	—	2,34 2,34	3,49 3,49	3,49 5,23	—	—	2,89 10,76	10,76 12,30	0,80 0,80	3,09 3,09	3,81 3,81	3,48 3,48	13,45 13,45	16,56 16,56	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	10,50 10,50	594 627				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	35M 12.000	70M 24.000	—	—	2,32 2,32	3,46 3,46	6,92 6,92	—	—	2,89 12,40	12,40 12,92	0,80 0,80	3,57 3,57	3,96 3,96	3,48 3,48	15,50 15,50	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,50 11,50	594 528				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	53M 18.000	53M 18.000	—	—	2,33 2,33	5,23 5,23	5,23 5,23	—	—	2,89 12,49	12,49 12,92	0,80 0,80	3,59 3,59	3,96 3,96	3,48 3,48	15,62 15,62	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,50 8,00	594 528				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	53M 18.000	70M 24.000	—	—	2,62 2,62	2,62 2,62	2,62 2,62	—	—	2,89 7,86	7,86 10,46	0,80 0,80	2,26 2,26	3,81 3,81	3,48 3,48	9,83 9,83	16,56 16,56	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	9,00 8,00	594 528				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,62 2,62	2,62 3,49	3,49 3,49	—	—	2,89 8,73	8,73 12,92	0,80 0,80	2,51 2,51	3,62 3,62	3,48 3,48	10,92 10,92	15,73 15,73	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	9,00 9,00	594 528				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,62 2,62	2,62 2,62	2,62 2,62	—	—	2,89 10,47	10,47 12,30	0,80 0,80	3,01 3,01	3,81 3,81	3,48 3,48	13,09 13,09	16,56 16,56	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	10,50 11,50	693 759				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,59 2,59	2,59 2,59	6,92 6,92	—	—	2,89 12,11	12,11 12,92	0,80 0,80	3,48 3,48	3,96 3,96	3,48 3,48	15,14 15,14	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,50 11,50	759 594				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,62 2,62	3,49 3,49	3,49 3,49	—	—	2,89 9,60	9,60 11,07	0,80 0,80	2,76 2,76	3,62 3,62	3,48 3,48	12,00 12,00	15,73 15,73	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	9,00 9,00	594 528				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,62 2,62	3,49 3,49	5,23 5,23	—	—	2,89 11,34	11,34 11,69	0,80 0,80	3,26 3,26	3,81 3,81	3,48 3,48	14,18 14,18	16,56 16,56	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,00 11,00	726 759				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,60 2,60	3,46 3,46	6,92 6,92	—	—	2,89 12,98	12,98 12,92	0,80 0,80	3,73 3,73	3,96 3,96	3,48 3,48	16,23 16,23	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	11,50 11,50	759 594				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,61 2,61	5,23 5,23	5,23 5,23	—	—	2,89 13,07	13,07 12,92	0,80 0,80	3,76 3,76	3,96 3,96	3,48 3,48	16,35 16,35	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	12,00 12,00	792 759				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	3,49 3,49	3,49 3,49	3,49 3,49	—	—	2,89 10,47	10,47 11,07	0,80 0,80	3,01 3,01	3,73 3,73	3,48 3,48	13,09 13,09	16,23 16,23	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	9,50 9,50	627 693				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	3,46 3,46	3,46 3,46	6,92 6,92	—	—	2,89 13,84	13,84 12,92	0,80 0,80	3,98 3,98	3,96 3,96	3,48 3,48	17,31 17,31	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	12,00 12,00	792 759				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	3,48 3,48	5,23 5,23	5,23 5,23	—	—	2,89 13,94	13,94 12,92	0,80 0,80	4,01 4,01	3,96 3,96	3,48 3,48	17,43 17,43	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	12,00 12,00	792 759				
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	2,67 2,67	4,00 4,00	5,33 4,00	—	—	2,89 12,00	12,00 12,92	0,80 0,80	4,15 4,15	3,96 3,96	3,48 3,48	18,05 18,05	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	12,00 12,00	792 759				
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	70M 24.000	70M 24.000	—	—	4,00 4,00	4,00 4,00	4,00 4,00	—	—	2,89 12,00	12,00 12,92	0,80 0,80	4,15 4,15	3,96 3,96	3,48 3,48	18,05 18,05	17,22 17,22	3,23 3,23	A A	5,30 5,30	12,00 12,00	792 759				

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

MULTISPLIT

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RAFF. [kW]					CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]	
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,30 1,98	2,30 1,98	2,30 1,98	2,30 2,55	—	3,69 3,69	8,00 8,50	10,50 11,07	0,91 0,91	2,63 2,81	3,43 3,62	3,97 3,97	11,44 12,23	14,90 15,73	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	8,00 8,50	500 531
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,32 2,32	2,32 2,32	2,32 2,32	3,45 3,45	—	3,69 3,69	9,50 11,69	11,69 11,69	0,91 0,91	3,17 3,17	3,73 3,73	3,97 3,97	13,79 13,79	16,23 16,23	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	9,50 9,50	594 594
MULTISplit	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,36 2,36	2,36 2,36	2,36 2,36	5,31 5,31	—	3,69 3,69	11,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	3,91 3,91	4,19 4,19	3,97 3,97	17,00 18,05	18,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	11,50 12,00	719 750
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,87 1,87	1,87 1,87	1,87 1,87	6,40 6,40	—	3,69 3,69	12,00 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	4,15 4,15	4,38 4,38	3,97 3,97	18,05 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,00 12,00	750 750
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,38 2,38	2,38 2,38	2,67 2,67	2,67 2,67	—	3,69 3,69	9,50 11,69	11,69 11,69	0,91 0,91	3,16 3,16	3,73 3,73	3,97 3,97	13,75 13,75	16,23 16,23	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	9,50 9,50	594 594
MULTISplit	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,00 2,00	2,00 2,00	2,57 2,57	3,43 3,43	—	3,69 3,69	10,00 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	3,36 3,36	4,19 4,19	3,97 3,97	14,60 17,11	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	10,00 11,50	625 719
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,96 1,96	1,96 1,96	2,52 2,52	5,05 5,05	—	3,69 3,69	11,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	3,93 3,93	4,19 4,19	3,97 3,97	17,11 18,05	18,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	11,50 12,00	750 750
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,79 1,79	1,79 1,79	2,30 2,30	6,13 6,13	—	3,69 3,69	12,00 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	4,15 4,15	4,38 4,38	3,97 3,97	18,05 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,00 12,00	750 750
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,93 1,93	1,93 1,93	3,32 3,32	3,32 3,32	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,56 3,56	4,19 4,19	3,97 3,97	15,48 17,27	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	10,50 11,50	656 719
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,83 1,83	1,83 1,83	3,14 3,14	4,70 4,70	—	3,69 3,69	11,50 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	3,97 3,97	4,19 4,19	3,97 3,97	17,27 18,21	18,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	11,50 12,00	750 750
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,72 1,72	1,72 1,72	2,95 2,95	5,90 5,90	—	3,69 3,69	12,30 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,72 1,72	1,72 1,72	4,43 4,43	4,43 4,43	—	3,69 3,69	12,30 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,54 1,54	1,54 1,54	3,95 3,95	5,27 5,27	—	3,69 3,69	12,30 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,83 1,83	1,83 1,83	3,14 3,14	4,70 4,70	—	3,69 3,69	11,50 13,53	13,53 13,53	0,91 0,91	3,97 3,97	4,19 4,19	3,97 3,97	17,27 18,21	18,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	11,50 12,00	625 656
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,90 1,90	1,90 1,90	2,65 2,65	2,65 2,65	—	3,69 3,69	10,00 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	3,35 3,35	4,19 4,19	3,97 3,97	14,56 15,43	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	10,00 10,50	656 719
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,55 3,55	4,19 4,19	3,97 3,97	15,43 17,21	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	10,50 11,50	719 719
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,54 3,54	4,19 4,19	3,97 3,97	17,05 18,41	18,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,54 3,54	4,19 4,19	3,97 3,97	15,38 17,00	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,54 3,54	4,19 4,19	3,97 3,97	18,05 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	10,50 11,50	656 719
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,54 3,54	4,19 4,19	3,97 3,97	15,38 17,00	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,54 3,54	4,19 4,19	3,97 3,97	18,05 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	10,50 11,50	656 719
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,30	12,30 12,30	0,91 0,91	4,26 4,26	4,38 4,38	3,97 3,97	18,50 19,04	19,21 19,04	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55	3,41 3,41	—	3,69 3,69	10,50 12,92	12,92 12,92	0,91 0,91	3,54 3,54	4,19 4,19	3,97 3,97	15,38 17,00	18,21 18,21	3,23 3,23	A+	5,60 5,60	12,40 12,40	775 775
MU2-Y125M (1x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,99 1,99	2,55 2,55	2,55 2,55</																

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RAFF. [KW]					CAPACITÀ TOTALE DI RAFF. [KW]			CAPACITÀ ASSORBITA RAFF. [KW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			EER	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SEER	Pd	CEA [kWh]	
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,33	2,33	2,33	2,33	2,99	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,15	2,15	2,15	2,15	3,69	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,87	1,87	1,87	1,87	4,81	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,66	1,66	1,66	1,66	5,68	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,21	2,21	2,21	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,35	2,35	2,35	2,64	3,51	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,79	1,79	1,79	2,31	4,61	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,59	1,59	1,59	2,35	5,47	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,91	1,91	1,91	3,28	3,28	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,69	1,69	1,69	2,89	4,34	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,51	1,51	1,51	2,59	5,18	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,51	1,51	1,51	3,88	3,88	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,10	2,10	2,70	2,70	2,70	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,96	1,96	2,52	2,52	3,35	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,72	1,72	2,21	2,21	4,43	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,62	1,62	2,39	2,78	4,18	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,46	1,46	1,88	3,75	3,75	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,72	1,72	2,95	2,95	2,95	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,76	2,13	2,13	2,13	4,26	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,57	2,31	2,31	2,68	4,03	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,57	2,35	2,35	2,35	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,48	1,91	1,91	1,91	5,09	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,76	2,26	2,26	3,01	3,01	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,57	2,35	2,35	2,35	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,66	2,13	2,84	2,84	2,84	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,48	1,91	2,54	2,54	3,82	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,57	2,68	2,68	2,68	2,68	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,31	2,31	2,31	2,31	3,08	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,35	2,35	2,35	2,35	4,10	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,17	2,17	2,17	2,89	2,89	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,94	1,94	1,94	2,59	3,88	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	2,35	2,35	2,73	2,73	2,73	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
MU2-Y 125M (1x5)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706
RAFFRESCAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	1,94	2,59	2,59	2,59	2,59	4,18	12,30	14,00	1,03	3,81	4,57	4,47	16,56	19,87	3,23	A++	6,10	12,30	706

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo E

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RISC [kW]					CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]					CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]					CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)		
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]				
MU2-Y 125M (1x1)	20M	—	—	—	—	2,50	—	—	—	—	1,66	2,50	2,90	0,45	0,67	0,83	1,96	2,90	3,62	3,71	—	—	—	—	—		
	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,66	3,00	3,20	0,45	0,80	1,00	1,96	3,48	4,35	3,71	—	—	—	—	—		
	27M	—	—	—	—	3,00	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,01	1,22	1,96	4,41	5,29	3,71	—	—	—	—	—		
	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,85	5,20	7,00	0,58	1,38	1,59	2,52	6,01	6,91	3,71	—	—	—	—	—		
	35M	—	—	—	—	3,80	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,01	1,22	1,96	4,41	5,29	3,71	—	—	—	—	—		
	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,66	3,80	3,90	0,45	1,01	1,22	1,96	4,41	5,29	3,71	—	—	—	—	—		
	53M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,85	5,20	7,00	0,58	1,38	1,59	2,52	6,01	6,91	3,71	—	—	—	—	—		
	18.000	—	—	—	—	5,20	—	—	—	—	1,85	5,20	7,00	0,58	1,38	1,59	2,52	6,01	6,91	3,71	—	—	—	—	—		
	70M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,09	7,20	8,50	0,70	1,90	2,00	3,04	8,28	8,70	3,71	—	—	—	—	—		
	24.000	—	—	—	—	7,20	—	—	—	—	2,09	7,20	8,50	0,70	1,90	2,00	3,04	8,28	8,70	3,71	—	—	—	—	—		
MULTISPLIT	20M	20M	—	—	—	2,50	2,50	—	—	—	2,34	5,00	7,38	0,56	1,32	1,92	2,45	5,72	8,36	3,71	B	3,00	5,10	2380	—		
	8.000	8.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	5,60	7,63	0,56	1,47	2,06	2,45	6,41	8,94	3,71	B	3,00	5,70	2660	—		
	20M	27M	—	—	—	2,45	3,15	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,71	B	3,00	6,20	2893	—		
	8.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,71	B	3,00	6,20	2893	—		
	20M	35M	—	—	—	2,21	3,79	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	8.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	8,00	9,84	0,56	2,11	2,35	2,45	9,15	10,23	3,71	B	3,00	8,10	3780	—		
	20M	53M	—	—	—	2,24	5,76	—	—	—	2,34	8,00	9,84	0,56	2,11	2,35	2,45	9,15	10,23	3,71	B	3,00	8,10	3780	—		
	8.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	8,00	9,84	0,56	2,11	2,35	2,45	9,15	10,23	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	20M	70M	—	—	—	2,21	7,59	—	—	—	2,34	9,80	11,69	0,56	2,58	2,65	2,45	11,21	11,53	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	8.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,71	B	3,00	6,20	2893	—		
RISCALDAMENTO	27M	27M	—	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	8,00	0,56	1,58	2,22	2,45	6,86	9,66	3,71	B	3,00	6,20	2893	—		
	9.000	9.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	6,80	8,61	0,56	1,79	2,25	2,45	7,78	9,80	3,71	B	3,00	6,80	3173	—		
	27M	35M	—	—	—	2,91	3,89	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,56	2,32	2,49	2,45	10,07	10,81	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	9.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,35	2,45	8,58	10,23	3,71	B	3,00	7,30	3407	—		
	27M	53M	—	—	—	2,93	5,87	—	—	—	2,34	8,80	11,07	0,56	2,32	2,49	2,45	10,76	11,82	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	9.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,56	2,68	2,82	2,45	11,67	12,25	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	27M	70M	—	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,56	2,76	2,98	2,45	12,01	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	9.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	7,50	9,23	0,56	1,97	2,35	2,45	8,58	10,23	3,71	B	3,00	7,30	3407	—		
	35M	35M	—	—	—	3,75	3,75	—	—	—	2,34	9,40	11,69	0,56	2,47	2,72	2,45	10,76	11,82	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	12.000	12.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,56	2,76	2,98	2,45	12,01	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
CLIVET	35M	53M	—	—	—	3,76	5,64	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,56	2,89	2,98	2,45	12,59	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	12.000	18.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,56	3,01	2,98	2,45	13,09	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	35M	70M	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,56	3,01	2,98	2,45	13,09	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	18.000	24.000	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,56	3,01	2,98	2,45	13,09	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		
	53M	70M	—	—	—	—	—	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,56	3,01	2,98	2,45	13,09	12,97	3,71	B	3,00	8,50	3967	—		

Note: Pd = Pdesign CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RISC [kW]					CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.		Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	—	2,50	2,50	2,50	—	—	2,89	7,50	8,61	0,70	1,95	2,65	3,03	8,47	11,53	3,71	B	3,20	7,30	3194
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	27M 9.000	—	—	2,37	2,37	3,05	—	—	2,89	7,80	9,23	0,70	2,03	2,82	3,03	8,81	12,25	3,71	B	3,20	7,40	3238
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	35M 12.000	—	—	2,29	2,29	3,92	—	—	2,89	8,50	9,84	0,70	2,21	2,98	3,03	9,60	12,97	3,71	B	3,20	7,50	3281
RISCALDAMENTO	20M 8.000	20M 8.000	53M 18.000	—	—	2,52	2,52	6,47	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,15	3,03	12,99	13,69	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	20M 8.000	70M 24.000	—	—	2,21	2,21	7,58	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,32	3,03	13,55	14,41	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	20M 8.000	27M 9.000	27M 9.000	—	—	2,38	3,06	3,06	—	—	2,89	8,50	9,84	0,70	2,21	2,92	3,03	9,60	12,68	3,71	B	3,20	7,50	3281
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	27M 9.000	35M 12.000	—	—	2,50	3,21	4,29	—	—	2,89	10,00	12,30	0,70	2,60	3,05	3,03	11,29	13,26	3,71	B	3,20	8,00	3500
RISCALDAMENTO	20M 8.000	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,37	3,04	6,09	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,25	3,03	12,99	14,13	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	27M 9.000	70M 24.000	—	—	2,10	2,70	7,20	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	20M 8.000	35M 12.000	35M 12.000	—	—	2,48	4,26	4,26	—	—	2,89	11,00	12,30	0,70	2,86	3,15	3,03	12,42	13,69	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	35M 12.000	53M 18.000	—	—	2,18	3,73	5,59	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,32	3,03	12,99	14,41	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	20M 8.000	35M 12.000	70M 24.000	—	—	1,95	3,35	6,70	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	20M 8.000	53M 18.000	53M 18.000	—	—	1,95	5,02	5,02	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,70	2,60	3,32	3,03	11,29	14,41	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	27M 9.000	27M 9.000	35M 12.000	—	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,70	2,86	3,15	3,03	12,42	13,69	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	27M 9.000	27M 9.000	53M 18.000	—	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,32	3,03	12,99	14,41	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	27M 9.000	27M 9.000	70M 24.000	—	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	27M 9.000	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,15	3,03	12,99	13,69	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	27M 9.000	35M 12.000	53M 18.000	—	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,32	3,03	13,55	14,41	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	27M 9.000	35M 12.000	70M 24.000	—	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	27M 9.000	53M 18.000	53M 18.000	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	35M 12.000	35M 12.000	35M 12.000	—	—	3,83	3,83	3,83	—	—	2,89	11,50	12,30	0,70	2,99	3,25	3,03	12,99	14,13	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	35M 12.000	35M 12.000	53M 18.000	—	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	35M 12.000	35M 12.000	70M 24.000	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	35M 12.000	53M 18.000	53M 18.000	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
RISCALDAMENTO	35M 12.000	53M 18.000	70M 24.000	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,12	3,45	3,03	13,55	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719
MU2-Y 125M (1x3)	53M 18.000	53M 18.000	53M 18.000	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,70	3,09	3,45	3,03	13,45	14,99	3,71	B	3,20	8,50	3719

Note: Pd = Pdesign

CEA = Consumo Energetico Annuo

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

UNITÀ ESTERNA	UNITÀ INTERNA					CAPACITÀ DI RISC. [kW]					CAPACITÀ TOTALE DI RISC. [kW]			CAPACITÀ ASSORBITA RISC. [kW]			CORRENTE TOTALE RAFF. [A]			COP	EFFICIENZA STAGIONALE (SECONDO EN14825)			
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Min.	Std.	Max.	Class	SCOP	Pd	CEA [kWh]	
MU2-Y125M (x4)	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,50 2,57	2,50 2,57	2,50 2,57	2,50 3,30	—	3,69 3,69	10,00 11,00	12,67 12,92	0,80 0,80	2,56 3,02	2,98 3,25	3,46 3,46	11,12 12,23	12,97 13,69	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,57 2,50	2,57 2,50	2,57 2,50	2,50 4,29	—	3,69 3,69	11,00 11,80	12,92 13,53	0,80 0,80	2,81 3,02	3,15 3,25	3,46 3,46	12,23 13,12	14,13 14,13	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,50 2,50	2,50 2,50	2,50 2,50	2,49 4,29	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,02 3,07	3,25 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,15 2,15	2,15 2,15	2,15 2,15	5,54 5,54	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,91 1,91	1,91 1,91	1,91 1,91	6,56 6,56	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,25	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 14,13	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,63 2,63	2,63 2,63	3,38 3,38	3,38 3,38	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,35 2,35	2,35 2,35	2,63 2,63	5,27 5,27	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,83 1,83	1,83 1,83	2,36 2,36	6,28 6,28	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 14,13	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,40 2,40	2,40 2,40	3,09 3,09	4,11 4,11	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,21 2,21	2,21 2,21	3,79 3,79	3,79 3,79	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,91 1,91	1,91 1,91	3,27 3,27	4,91 4,91	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,47 2,47	3,18 3,18	3,18 3,18	3,18 3,18	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,27 2,27	2,92 2,92	2,92 2,92	3,89 3,89	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,95 1,95	2,51 2,51	2,51 2,51	5,02 5,02	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,76 1,76	2,26 2,26	2,26 2,26	6,02 6,02	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	2,10 2,10	2,70 2,70	3,60 3,60	3,60 3,60	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,83 1,83	2,35 2,35	3,13 3,13	4,70 4,70	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,34 13,34	16,58 16,58	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,66 1,66	2,13 2,13	2,84 2,84	5,68 5,68	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,62 1,62	2,38 2,38	4,15 4,15	4,15 4,15	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,34 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,48 1,48	1,91 1,91	3,82 3,82	5,09 5,09	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,95 1,95	3,35 3,35	3,35 3,35	3,35 3,35	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,71 1,71	2,94 2,94	2,94 2,94	4,41 4,41	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,34 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,57 1,57	2,68 2,68	2,68 2,68	5,37 5,37	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	20M 8.000	—	1,53 1,53	2,62 2,62	3,93 3,93	3,93 3,93	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,34 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	3,00 3,00	3,00 3,00	3,00 3,00	3,00 3,00	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,77 2,77	2,77 2,77	2,77 2,77	3,69 3,69	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,40 2,40	2,40 2,40	2,40 2,40	4,80 4,80	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,34 13,34	16,58 16,58	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,17 2,17	2,17 2,17	2,17 2,17	5,79 5,79	—	3,69 3,69	12,30 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,15 3,07	3,81 3,81	3,46 3,46	13,68 13,34	16,58 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	27M 9.000	—	2,57 2,57	2,57 2,57	3,43 3,43	3,43 3,43	—	3,69 3,69	12,00 12,00	13,53 13,53	0,80 0,80	3,07 3,07	3,65 3,65	3,46 3,46	13,34 13,34	15,86 15,86	3,71 3,71	A	3,40 3,40	8,80 8,80	3624 3624
	27M																							

TABELLE DI COMBINAZIONE

Unità esterna: MU2-Y 125M (PENTA)

Note: $P_d = P_{design}$

CEA = Consumo Energetico Annuo

Light Commercial



PERCHÉ SCEGLIERE UN SISTEMA LIGHT COMMERCIAL?

- ✓ Sistemi fino a 16 kW, soluzione ideale per la climatizzazione di zone commerciali come uffici, banche, sale riunioni.
- ✓ Configurazione TWIN per un ambiente più confortevole
- ✓ Gestibile con Wi-Fi, Centralizzatori, Convertitore dati o sistemi BMS

COMBINABILITÀ UNITÀ ESTERNE / INTERNE

UNITÀ ESTERNA		UNITÀ INTERNE																	
	CASSETTE COMPATTE 4-VIE	CASSETTE 4-VIE								CANALIZZABILI				CONSOLE		SOFFITTO & PAVIMENTO			
ODU-SL 2	BOX 2 650x650 IB3-XY	BOX 2 950x950 IA3-XY								DUCT 2	CONSOLE 3 IC3-Y				CEILING & FLOOR 2 IF3-XY				STANDING 2 IS3-XY
	35M 53M	70M 88M 105M 120M 140M 160M	35M 53M	70M	88M 105M	120M 140M 160M	35M 53M	53M 70M	88M 105M	120M 140M 160M	35M 53M	53M 70M	105M 140M 160M	35M 53M	53M 70M	105M 140M 160M	35M 53M	53M 70M	105M 140M 160M
MC3-Y 35M	.						.						.						
MC3-Y 53M	
MC3-Y 70M	.		.				T		.							.		.	
MC3-Y 88M		.							.										
MC3-Y 105M		.		.			T		.							T		.	
MC3-Y 120M			.		.					.									
MC3-Y 105T			.	.			T		.							T		.	
MC3-Y 140T		T		.	.	.	T		T		.					T		.	.
MC3-Y 160T		T			.		T		T		.							.	

T = Compatibile con sistema TWIN

UN SISTEMA COMPLETO PER IL PICCOLO COMMERCIALE

CONFIGURAZIONE TWIN PER UNA MIGLIORE DISTRIBUZIONE DELL'ARIA NELLA STANZA



		[m]	
Lunghezza tubazioni	Lunghezza totale	65	L+Max(L1,L2)
	Lunghezza max. singole linee	15	L1,L2
	Differenza max. tra le due linee L1-L2	10	L1,L2
Dislivello	Dislivello max. unità interna - esterna	20	H1
	Dislivello max. tra le due unità interne	0,5	H2

Le unità interne TWIN sono progettate per essere installate in una singola stanza.

Il comando permette di controllare l'unità principale mentre la secondaria ne segue le impostazioni di on/off, set-point, modalità di funzionamento e velocità del ventilatore.

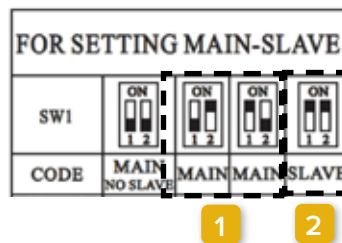
COMBINAZIONI POSSIBILI

	UNITÀ INTERNA 1	UNITÀ INTERNA 2	UNITÀ ESTERNA
+	IA3-XY 70M	IA3-XY 70M	MC3-Y 140T
+	IA3-XY 88M	IA3-XY 88M	MC3-Y 160T
+	ID3-XY 35M	ID3-XY 35M	MC3-Y 70T
+	ID3-XY 53M	ID3-XY 53M	MC3-Y 105M/105T
+	ID3-XY 70M	ID3-XY 70M	MC3-Y 140T
+	ID3-XY 88M	ID3-XY 88M	MC3-Y 160T
+	IF3-XY 53M	IF3-XY 53M	MC3-Y 105M/105T
+	IF3-XY 70M	IF3-XY 70M	MC3-Y 140T

Nota:

CONFIGURARE LE unità INTERNE

Settare l'interruttore SW5



1. Unità interna Slave: 1 e 2 entrambi in ON.
2. Unità interna Master: posizione alternata di 1 e 2 (uno in ON e l'altro in OFF)

BOX 2 650x650 35M ÷ 53M

RELAX
4
YEARS



A++ A+

COMFORT



RISP. ENERGETICO



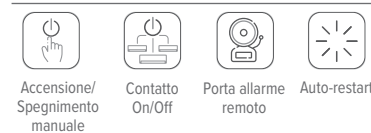
SALUTE



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



OPTIONAL



PANNELLO 650X650
T-MBQ4-03B4
(accessorio obbligatorio)

WF-60A1-C
(optional)

FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)

TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)

IB3-XY

MC3-Y



dati tecnici

Set		35M	53M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	12.000 (2.900^14.000)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	3,52 (0,9^4,1)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	13.000 (1.600^14.700)
	Nominale (Min.^Max.)	kW	3,81 (0,5^4,3)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	1.010 (168^1.434)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	1.019 (124^1.376)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	4,45 (1,32^6,31)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	4,73 (1,04^6,07)
	Raffrescamento	-	A++
		kW	3,5
		SEER	6,1
		Consumo energetico annuo	186 kWh/a
Efficienza stagionale ¹	Riscaldamento	Classe energetica	A+
	Condizioni climatiche medie	kW	2,7
		SCOP	4,0
		Consumo energetico annuo	922 kWh/a
	Riscaldamento	Classe energetica	A+++
	Condizioni climatiche calde	SCOP	5,10
Efficienza nominale ²	EER	-	3,48
	COP	-	3,74

Unità interna

Codice Articolo	IB3-XY	35M	53M
Dimensioni	Unità L x D x H	mm	89102297
	Imballo (Unità) L x D x H	mm	570x570x260
	Pannello L x D x H	mm	655x655x290
	Imballo (Pannello) L x D x H	mm	647x647x50
Peso	Unità / Imballo kg	kg	715x715x123
	Pannello / Imballo kg	kg	16,3/20,4
Filtro aria	Tipo	-	2,5/4,5
Portata d'aria	Hi/Mi/Lo	m ³ /h	R/W
Potenza sonora	Hi	dB(A)	569/485/389
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A)	57
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	-	42/37,5/34,5
Alimentazione	Temperatura settabile	°C	RG10A-D2S-BGEF
	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°	16^30
			230 / 50 / 1

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annuali in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine della detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento

R/W = Estraibile/Lavabile

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.
Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

Unità esterna		MC3-Y	35M	53M
Codice Articolo			89092252	8911214
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	765x303x555
	Imballo	L x P x A	mm	887x337x610
Peso	Unità / Imballo		kg	26,6/29
Potenza sonora	Nominale		dB(A)	62
Pressione sonora	Nominale		dB(A)	53,6
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna	°C	16°32
		T esterna	°CBS	-15°50
	Riscaldamento	T Interna	°C	0°30
		T esterna	°CBU	-15°24
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32 / 675
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°	230 / 50 / 1

connessioni e linee frigorifere

Set		35M	53M
Lunghezza equivalente max	m	25	30
Dislivello max ODU / IDU	m	±10	±20
Precarica refrigerante	kg / m	0,72 / 5	1,15 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Gas mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"	Φ6,35 - 1/4" Φ12,7 - 1/2"

accessori

Standard	
RG10A-D2S-BGEF	Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2
Opzionali	
T-MBQ4-03B4	Pannello per Box 2 650x650, manda aria 360°, griglia con fori tondi. (Accessorio obbligatorio, da selezionare a parte)
WF-60A1-C	Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB).
Sistemi di Controllo	(vedi sezione dedicata)

BOX 2 950x950 70M ÷ 160M

RELAX
4
YEARS



CONTROL
SYSTEM
SPLIT VRF

A++ A+

COMFORT

Regolazione continua di velocità	Super silenziosità	Ventilatore esterno a 6 livelli di velocità	Anti Aria Fredda	Compensazione della temperatura

AFFIDABILITÀ

Auto diagnosi	Funzione Emergency	Auto sbrinamento	Climatizzazione Locali Tecnici	Pompa di scarico condensa	Rotazione contraria del ventilatore

PRATICITÀ

Accensione/Spegnimento manuale	Contatto On/Off	Porta allarme remoto	Memorizzazione orientamento alette	Auto-restart

RISP. ENERGETICO

Sleep	Gear

SALUTE

Presa immissione aria	i-Clean

OPTIONAL

Comando a filo	Comando centralizzato	Comunicazione BMS	Controllo Wi-Fi



PANNELLO
950X950
T-MBQ4-04B
(accessorio obbligatorio)



Wi-Fi
KFR-120Q-EDFBJB-B
(optional)



FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)



TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)



IA3-XY

MC3-Y

dati tecnici

Set			70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min~Max)	Btu/h	24.000 (11.263~27.000)	30.000 (7.600~32.000)	36.000 (9.200~39.000)	41.000 (10.000~42.000)	36.000 (9.200~39.000)	48.000 (12.000~54.000)	52.000 (14.000~57.000)
	Nominale (Min~Max)	kW	7,03 (3,3~7,9)	8,79 (2,2~9,4)	10,55 (2,7~11,4)	12,02 (2,9~12,3)	10,55 (2,7~11,4)	14,07 (3,5~15,8)	15,24 (4,1~16,7)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min~Max)	Btu/h	26.000 (9.600~30.500)	32.000 (9.200~33.200)	38.000 (9.500~42.000)	46.000 (11.500~48.000)	38.000 (9.500~43.200)	55.000 (14.000~59.000)	62.000 (15.000~68.000)
	Nominale (Min~Max)	kW	7,62 (2,8~8,9)	9,38 (2,7~9,7)	11,14 (2,8~12,3)	13,48 (3,4~14,1)	11,14 (2,8~12,7)	16,12 (4,1~17,3)	18,17 (4,4~19,9)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	Nominale (Min~Max)	2.320 (780~2748)	2.750 (190~3.000)	3.950 (900~4.200)	4.200 (680~4.350)	4.000 (890~4.150)	4.650 (800~5.900)	5.000 (980~6.200)
	Riscaldamento	Nominale (Min~Max)	1.900 (610~2.700)	2.450 (430~2.550)	3.000 (800~3.950)	3.700 (750~4.250)	3.000 (780~4.000)	4.580 (900~5.500)	5.550 (1.020~6.700)
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	Nominale (Min~Max)	10,2 (4,2~12)	12,0 (2,0~13,0)	17,5 (4,2~18,5)	18,8 (3,1~19,1)	6,5 (1,4~6,5)	8,1 (1,8~10,2)	8,6 (2,1~10,7)
	Riscaldamento	Nominale (Min~Max)	8,5 (3,6~12,1)	11,0 (3,0~11,5)	13,5 (3,5~17,5)	16,3 (3,4~19)	5,0 (1,3~6,4)	8,0 (1,9~9,5)	9,6 (2,1~10,7)
	Classe energetica	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Carico teorico (Pdesign)	kW	7,0	8,8	10,5	12,1	10,5	14,0	15,3
	SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
	Consumo energetico annuo	kWh/a	395	467	549	700	589	810	860
Efficienza stagionale ¹	Classe energetica	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Carico teorico (Pdesign)	kW	6,0	7,8	8,5	9,5	8,2	11,2	11,9
	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	Consumo energetico annuo	kWh/a	2.100	2.467	2.975	3.275	2.870	3.860	4.190
	Riscaldamento Condizioni climatiche calde	Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
	SCOP	-	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,00	5,10
Efficienza nominale ²	EER	-	3,28	3,23	3,33	2,86	3,29	3,03	3,05
	COP	-	4,01	3,83	3,71	3,71	3,71	3,52	3,27

Unità interna

Unità interna	IA3-XY	70M	88M	105M	120M	105T	140M	160M
Codice Articolo		88072256	89102215	89102221	89112233	89102221	89122256	89132225
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	830x830x205	830x830x245	830x830x245	830x830x245	830x830x287
	Imballo (Unità)	L x P x A	mm	910x910x250	910x910x290	910x910x290	910x910x290	910x910x330
	Pannello	L x P x A	mm	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Imballo (Pannello)	L x P x A	mm	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90	1035x1035x90
Peso	Unità / Imballo	kg		21,6/25,4	24,6/28,6	27,2/31,2	29,3/33,5	27,2/31,2
Filtro aria	Tipo	-					6/9 R/W	
Portata d'aria	Hi/Mid/Lo	m ³ /h	1247/1118/992	1700/1530/1300	1700/1530/1300	1900/1750/1600	1700/1530/1300	1700/1530/1300
Potenza sonora	Hi	dB(A)	59	63	64	66	64	66
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A)	50/47,5/42	50,5/48/46	51/48/46	52,5/50/47,5	51,0/49,0/46,0	52,5/50,5/48
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	-				RG10A-D2S-BGEF		
	Temperatura settabile	°C				16~30		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°				230 / 50 / 1		

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici anni in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine della detrazione fiscale in vigore all'atto della realizzazione di questo documento

R/W = Estraiabile/Lavabile

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

Unità esterna	MC3-Y	70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T
Codice Articolo		89092257	89112230	89092274	87032230	89122200	88072255	89102239
Dimensioni	Unità L x P x A	mm 890x342x673	mm 946x410x810	mm 946x410x810	mm 946x410x810	mm 952x415x1333	mm 952x415x1333	mm 952x415x1333
Imballo	L x P x A	mm 995x398x740	mm 1090x500x885	mm 1090x500x885	mm 1090x500x885	mm 1095x495x1480	mm 1095x495x1480	mm 1095x495x1480
Peso	Unità / Imballo	kg 43,9/46,9	kg 52,8/57,3	kg 66,9/71,5	kg 71,0/75,0	kg 80,5/85	kg 103,7/118,3	kg 107,0/121,2
Potenza sonora	Nominale	dB(A) 69	dB(A) 70	dB(A) 70	dB(A) 72	dB(A) 70	dB(A) 74	dB(A) 75
Pressione sonora	Nominale	dB(A) 60,0	dB(A) 62	dB(A) 63	dB(A) 63	dB(A) 64	dB(A) 64	dB(A) 64
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna °C				16~32		
	T Esterna °CBS					-15~50		
	Riscaldamento	T Interna °C				0~30		
	T Esterna °CBU					-15~24		
Refrigerante	Tipo/GWP	-				R-32 / 675		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1			400 / 50 / 3 + N	

connessioni e linee frigorifere

Set	70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T
Lunghezza equivalente max	m 50	m 50	m 75				
Dislivello max ODU / IDU	m ±25	m ±25	m ±30				
Precarica refrigerante	kg / m 1,5 / 5	kg / m 2 / 5	kg / m 2,4 / 5	kg / m 2,8 / 5	kg / m 2,4 / 5	kg / m 2,9 / 5	kg / m 3,0 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Φ9,52 - 3/8"						
	Gas mm / inch Φ15,9 - 5/8"						

accessori

Standard	RG10A-D2S-BGEF	Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2
<hr/>		
Opzionali	T-MBQ4-04B	Pannello per Box 2 950x950, mandata aria 360°, griglia con fori tondi. (Accessorio obbligatorio, da selezionare a parte)
	KFR-120Q-EDFJB-B	Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB).
Sistemi di Controllo	(vedi sezione dedicata)	

DUCT 2 35M ÷ 160M

RELAX
4
YEARS



►A++ ►A+

COMFORT



RISP. ENERGETICO



AFFIDABILITÀ



SALUTE



OPTIONAL



PRATICITÀ



WF-60A1-C
(optional)



FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)



TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)



ID3-XY
MC3-Y

dati tecnici

Set		35M	53M	70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T		
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min~Max)	Btu/h	12.000 (1.800~13.600)	18.000 (8.700~20.000)	24.000 (11.200~27.800)	30.000 (7.600~33.600)	36.000 (9.400~38.000)	41.000 (10.000~42.000)	36.000 (9.300~40.200)	48.000 (12.000~53.000)	52.000 (14.000~59.000)	
	Nominale (Min~Max)	kW	3,52 (0,5~4,0)	5,28 (2,6~5,9)	7,03 (3,3~8,2)	8,79 (2,2~9,9)	10,55 (2,8~11,1)	12,02 (2,9~12,3)	10,55 (2,7~11,8)	14,07 (3,5~15,5)	15,24 (4,1~17,3)	
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min~Max)	Btu/h	13.000 (3.400~15.000)	19.000 (7.500~21.000)	26.000 (9.600~29.000)	32.000 (9.200~34.200)	40.000 (9.500~43.600)	46.000 (11.500~48.000)	40.000 (9.500~43.800)	55.000 (14.000~62.000)	62.000 (15.000~70.000)	
	Nominale (Min~Max)	kW	3,81 (1,0~4,4)	5,57 (2,2~6,2)	7,62 (2,8~8,5)	9,38 (2,7~10,0)	11,72 (2,8~12,8)	13,48 (3,4~14,1)	11,72 (2,8~12,8)	16,12 (4,1~18,2)	18,17 (4,4~20,5)	
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	Nominale (Min~Max)	W	1.053 (155~1.373)	1.530 (710~2.150)	2.190 (750~2.960)	2.500 (190~3.050)	3.950 (900~4.150)	4.200 (680~4.500)	4.000 (890~4.200)	4.800 (880~6.000)	5.250 (1.030~6.650)
	Riscaldamento	Nominale (Min~Max)	W	1.038 (302~1.390)	1.510 (740~1.760)	1.900 (640~2.580)	2.250 (430~2.450)	3.250 (800~3.950)	3.450 (750~4.100)	3.250 (780~4.000)	4.500 (950~5.700)	5.150 (950~6.600)
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	Nominale (Min~Max)	A	4,8 (1,3~6,1)	7,1 (3,2~9,6)	10,2 (4,2~13,2)	11,0 (2,0~13,5)	17,5 (4,2~18,5)	18,8 (3,1~19,8)	6,5 (1,4~6,7)	8,4 (1,9~10,4)	9,6 (3,1~11,5)
	Riscaldamento	Nominale (Min~Max)	A	4,5 (1,5~6,2)	6,8 (3,3~7,7)	9,2 (3,8~11,6)	10,0 (3,0~10,7)	14,5 (3,5~17,5)	15,5 (3,4~18,3)	5,3 (1,3~6,4)	8,0 (2,0~9,8)	9,5 (2,0~11,5)
		Classe energetica	-	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++		
		Carico teorico (Pdesign)	kW	3,5	5,3	7,0	8,8	10,5	12,1	10,5	14,0	15,3
		SEER	-	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	
		Cons. energetico annuo	kWh/a	197	291	401	474	593	700	608	811	900
		Classe energetica	-	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
Efficienza stagionale ¹	Riscaldamento Condizioni climatiche medie	Carico teorico (Pdesign)	kW	2,60	4,30	5,40	8,00	8,40	9,50	8,80	11,5	12,5
		SCOP	-	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
		Cons. energetico annuo	kWh/a	945	1.505	1.890	2.800	2.940	3.350	3.080	4.025	4.390
	Riscaldamento Clima caldo	Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	
		SCOP	-	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,00	5,10
Efficienza nominale ²	EER		-	3,34	3,45	3,23	3,52	3,27	2,86	3,28	2,93	2,90
	COP		-	3,71	3,71	4,01	4,17	3,71	3,91	3,71	3,58	3,53

Unità interna	ID3-XY	35M	53M	70M	88M	105M	120M	105M	140M	160M
Codice Articolo		89092219	89132211	89102201	89112238	89112241	87032229	89112241	89112243	89092248
Dimensioni	Unità L x P x A	mm 700x506x200	mm 880x674x210	mm 1100x774x249	mm 1360x774x249	mm 1360x774x249	mm 1200x874x300	mm 1360x774x249	mm 1200x874x300	mm 1200x874x300
Imballo (Unità)	L x P x A	mm 860x540x285	mm 1070x725x280	mm 1305x805x315	mm 1570x805x330	mm 1570x805x330	mm 1405x915x365	mm 1570x805x330	mm 1405x915x365	mm 1405x915x365
Peso	Unità / Imballo	kg 17,8/21,5	kg 24,4/29,6	kg 32,3/39,1	kg 40,5/48,3	kg 40,5/48,2	kg 47,6/55,8	kg 40,5/48,2	kg 47,6/55,8	kg 47,4/56,1
Filtro aria	Tipo	-					R/W			
Portata aria	Hi/Mid/Lo	m³/h 600/480/300	m³/h 911/706/515	m³/h 1229/1035/825	m³/h 2100/1800/1500	m³/h 2100/1800/1500	m³/h 2400/2040/1680	m³/h 2100/1800/1500	m³/h 2400/2040/1680	m³/h 2600/2210/1820
Prevalenza disponibile	Std (Min-Max)	Pa 25 (0-60)	Pa 25 (0-100)	Pa 25 (0-160)	Pa 37 (0-160)	Pa 37 (0-160)	Pa 50 (0-160)	Pa 37 (0-160)	Pa 50 (0-160)	Pa 50 (0-160)
Potenza sonora	Hi	dB(A) 58	dB(A) 58	dB(A) 62	dB(A) 64	dB(A) 61	dB(A) 67	dB(A) 61	dB(A) 66	dB(A) 66
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A) 34,5/32/30	dB(A) 42/39/35	dB(A) 49/46/41	dB(A) 50,5/48/46	dB(A) 50/48/46	dB(A) 51,5/49/48	dB(A) 50,5/49/47	dB(A) 51,5/49/47	dB(A) 52,5/49/47
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	-					RG10A-D2S-BGEF			
Temperatura settabile	°C						16~30			
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°					230 / 50 / 1			

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine della detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento

R/W = Estraiabile/Lavabile

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

Unità esterna	MC3-Y	35M	53M	70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T
Codice Articolo		89092252	89112214	89092257	89112230	89092274	87032230	89122200	88072255	89102239
Dimensioni	Unità L x P x A	mm 765x303x555	mm 805x330x554	mm 890x342x673	mm 946x410x810	mm 946x410x810	mm 946x410x810	mm 952x415x1333	mm 952x415x1333	mm 952x415x1333
Imballo	L x P x A	mm 887x337x610	mm 915x370x615	mm 995x398x740	mm 1090x500x885	mm 1090x500x885	mm 1090x500x885	mm 1090x500x885	mm 1095x495x1480	mm 1095x495x1480
Peso	Unità / Imballo	kg 26,6/29	kg 32,5/35,2	kg 43,9/46,9	kg 52,8/57,3	kg 66,9/71,5	kg 71,0/75,0	kg 80,5/85	kg 103,7/118,3	kg 107,0/121,2
Potenza sonora	Nominale dB(A)	62	65	69	70	70	72	70	74	75
Pressione sonora	Nominale dB(A)	53,6	56	60	62	63	63	63	64	64
Campo di funzionamento	Raffrescamento T Interna °C						16~32			
	Raffrescamento T esterna °CBS						-15~50			
	Riscaldamento T Interna °C						0~30			
	Riscaldamento T esterna °CBU						-15~24			
Refrigerante	Tipo/GWP	-					R-32 / 675			
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°			230 / 50 / 1			400 / 50 / 3 + N		
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A		20		30		25		

connessioni e linee frigorifere

Set	35M	53M	70M	88M	105M	120M	105T	140T	160T
Lunghezza equivalente max	m 25	m 30	m 50	m 50	m 75				
Dislivello max ODU / IDU	m ±10	m ±20	m ±25	m ±25	m ±30				
Precarica refrigerante	kg / m 0,72 / 5	kg / m 1,15 / 5	kg / m 1,5 / 5	kg / m 2 / 5	kg / m 2,4 / 5	kg / m 2,8 / 5	kg / m 2,4 / 5	kg / m 2,9 / 5	kg / m 3,0 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Ø6,35 - 1/4"	Liquido mm / inch Ø6,35 - 1/4"	Liquido mm / inch Ø9,52 - 3/8"						
	Gas mm / inch Ø9,52 - 3/8"	Gas mm / inch Ø12,7 - 1/2"	Gas mm / inch Ø15,9 - 5/8"						

accessori

Standard	Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2
WF-60A1-C	Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB)
Sistemi di Controllo	(vedi sezione dedicata)

CONSOLE 3 35M ÷ 53M

RELAX
4
YEARS



►A++ ►A+

NEW PRODUCT

COMFORT

Ventilatore interno a regolazione continua	Anti Aria Fredda	Compensazione della temperatura	Flusso multidirezionale

AFFIDABILITÀ

Auto diagnosis	Funzione emergency

PRATICITÀ

Contatto On/Off	Timer	Auto-restart

RISP. ENERGETICO

Sleep	Gear

OPTIONAL

Comando centralizzato	Comunicazione BMS	Controllo Wi-Fi

SALUTE

Filtro ad alta densità	Filtro catalizzatore a freddo



Wi-Fi
NWMX
(optional)



FILOCOMANDO
KJR-120X2-TFBG-E
(optional)



TELECOMANDO
RG10A-D2S-BGEF
(standard)



IC3-Y



MC3-Y

dati tecnici

Set			35M	53M
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	12.000 (2.600^14.500)	17.000 (9.000^19.000)
	kW		3,52 (0,76^4,25)	4,98 (2,64^5,57)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.^Max.)	Btu/h	13.000 (1.550^16.000)	18.000 (7.500^21.500)
	kW		3,81 (0,45^4,69)	5,28 (2,20^6,30)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.^Max.)	W	1.000 (170^1.350)	1.500 (650^1.950)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	W	980 (150^1.300)	1.420 (600^1.900)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.^Max.)	A	4,52 (1,4^5,9)	6,70 (2,95^8,70)
	Riscaldamento (Min.^Max.)	A	4,43 (1,25^5,95)	6,40 (2,75^8,50)
			A++	A++
	Raffrescamento	Carico teorico (Pdesign)	3,5	5,0
		SEER	7,3	6,7
		Consumo energetico annuo	168	261
	Riscaldamento	Classe energetica	-	A+
Efficienza stagionale ¹	Condizioni climatiche medie	Carico teorico (Pdesign)	2,6	4,0
		SCOP	4,0	4,0
	Riscaldamento	Consumo energetico annuo	910	1.414
	Condizioni climatiche calde	Classe energetica	-	A++
		SCOP	5,5	5,0
Efficienza nominale ²	EER	-	3,52	3,32
	COP	-	3,89	3,72

Unità interna

		IC3-Y	35M	53M
Codice Articolo	Unità	L x D x H	mm	89472266
Dimensioni	Imballo (Unità)	L x D x H	mm	794x206x621
	Pannello	L x D x H	mm	865x280x719
Peso	Unità / Imballo		kg	647x647x50
Filtro aria	Tipo		-	14,9/18,8
Portata d'aria	Hi/Mi/Lo	m3/h	650/580/490	CCF
Potenza sonora	Hi	dB(A)	54	780/690/600
Pressione sonora	Hi/Mid/Lo	dB(A)	37/34/27	55
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi	-		RG10A-D2S-BGEF
	Temperatura settabile	°C		16^30
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annuali in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento

R/W = Estrattibile/Lavabile

Condizioni di prova:

secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

LIGHT COMMERCIAL

		MC3-Y	35M	53M
Codice articolo			89092252	89112214
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	765x303x555
	Imballo	L x P x A	mm	887x337x610
Peso	Unità / Imballo		kg	26,6/29
Potenza sonora	Nominale		dB(A)	62
Pressione sonora	Nominale		dB(A)	53,6
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna	°C	16°32
		T esterna	°CBS	-15°50
	Riscaldamento	T Interna	°C	0°30
		T esterna	°CBU	-15°24
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32 / 675
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°	230 / 50 / 1

connessioni e linee frigorifere

Set	35M	53M
Lunghezza equivalente max	m	25
Dislivello max ODU / IDU	m	±10
Precarica refrigerante	kg / m	0,72 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch Gas mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ9,52 - 3/8"

accessori

Standard	
RG10A-D2S-BGEF	Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2
Opzionali	
NWMX	
Wi-Fi kit per unità interne	
MKCX	
Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, allarme e porta XYE <i>ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente</i>	
Sistemi di Controllo	
(vedi sezione dedicata)	

CEILING & FLOOR 2 53M ÷ 160M

RELAX
4
YEARS



CONTROL
SYSTEM
SPLIT VRF

►A++ ►A+

COMFORT



AFFIDABILITÀ



PRATICITÀ



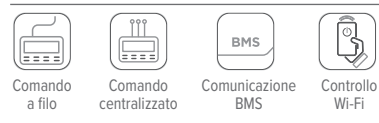
RISP. ENERGETICO



SALUTE



OPTIONAL



WF-60A1-C
(optional)



KJR-120X2-TFBG-E
(option)



RG10A-D2S-BGEF
(standard)



dati tecnici

Set			53M	70M	105M	105T	140T	160T
Capacità di raffrescamento	Nominale (Min~Max)	Btu/h	18.000	24.000	36.000	36.000	48.000	54.000
	Nominale (Min~Max)	kW	(9.250~20.000)	(11.000~26.500)	(9.300~40.200)	(9.300~39.000)	(12.000~52.000)	(14.000~57.000)
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min~Max)	Btu/h	19.000	26000	40.000	40.000	55.000	62.000
	Nominale (Min~Max)	kW	(8.300~21.500)	(9.300~28.300)	(9.500~43.600)	(9.600~43.600)	(14.000~58.000)	(15.000~67.000)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	Nominale (Min~Max)	W	1.450	2.300	4.000	3.900	5.000
	Riscaldamento	Nominale (Min~Max)	W	(670~2.030)	(747~2.930)	(890~4.300)	(900~4.250)	(900~5.950)
Corrente assorbita nominale	Raffrescamento	Nominale (Min~Max)	A	1.500	2.050	3.350	3.350	5.100
	Riscaldamento	Nominale (Min~Max)	A	5,57 (2,4~6,3)	7,62 (2,7~8,3)	11,72 (2,8~12,8)	11,72 (2,8~12,8)	16,12 (4,1~17,0)
	Raffrescamento	Classe energetica	-	A++	A++	A++	A++	A++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	5,3	7,0	10,5	10,5	14,0
		SEER	-	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		Cons. energetico annuo	kWh/a	305	413	574	592	809
		Classe energetica	-	A+	A+	A+	A+	A+
Efficienza stagionale ¹	Riscaldamento	Carico teorico (Pdesign)	kW	4,0	5,4	8,6	8,6	11,2
	Condizioni climatiche medie	SCOP	-	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		Cons. energetico annuo	kWh/a	1.400	1.925	2.937	3.010	4.079
		Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Riscaldamento	SCOP	-	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
Efficienza nominale ²	Clima caldo		-	3,64	3,30	3,31	3,25	2,81
	EER		-	3,71	3,72	3,87	3,80	3,16
	COP		-					3,00

Unità interna

	IF3-XY	53M	70M	105M	105M	140M	160M
Codice Articolo		89092229	89092237	89102266	89102266	89092259	89112228
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	1068x675x235	1068x675x235	1650x675x235	1650x675x235
	Imballo (Unità)	L x P x A	mm	1145x755x318	1145x755x318	1725x755x318	1725x755x318
Peso	Unità / Imballo		kg	28/33,3	28/33,1	41,5/48	41,7/48,5
Filtro aria	Tipo		-			R/W	42,3/49,2
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m ³ /h	958/839/723	1192/1023/853	1955/1728/1504	2100/1850/1600
Potenza sonora		Hi	dB(A)	59	55	65	67
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo	dB(A)	44/41/37	51/47/43	51/47,5/45	53/50/46
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi		-			RG10A-D2S-BGEF	
	Temperatura settabile		°C			16~30	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°			230 / 50 / 1	

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui in conformità allo standard di misura EN14825.

² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine della detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione di questo documento

R/W = Estraiabile/Lavabile

Condizioni di prova:
secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WB;

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB.

Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011

Unità esterna		MC3-Y	53M	70M	105M	105T	140T	160T
Codice Articolo		89112214	89092257	89092274	89122200	88072255	89102239	
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1333
	Imballo	L x P x A	mm	915x370x615	995x398x740	1090x500x885	1095x495x1480	1095x495x1480
Peso	Unità / Imballo		kg	32,5/35,2	43,9/46,9	66,9/71,5	80,5/85,0	103,7/118,3
Potenza sonora	Nominale	dB(A)	65	69	70	70	74	75
Pressione sonora	Nominale	dB(A)	56	60	63	63	64	64
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna T esterna	°C °CBS			16~32 -15~50		
	Riscaldamento	T Interna T esterna	°C °CBU			0~30 -15~24		
Refrigerante	Tipo/GWP	-				R-32 / 675		
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°		230 / 50 / 1			400 / 50 / 3 + N	

connessioni e linee frigorifere

Set		53M	70M	105M	105T	140T	160T
Lunghezza equivalente max	m	30	50	75	75	75	75
Dislivello max ODU / IDU	m	±20	±25	±30	±30	±30	±30
Precarica refrigerante	kg / m	1,15 / 5	1,5 / 5	2,4 / 5	2,4 / 5	2,9 / 5	3,0 / 5
Diametri esterni	Liquido Gas	mm / inch mm / inch	Φ6,35 - 1/4" Φ12,7 - 1/2"	Φ9,52 - 3/8" Φ15,9 - 5/8"			

accessori

Standard

RG10A-D2S-BGEF Telecomando a infrarossi per unità interne EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2

Opzionali

WF-60A1-C Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB)

Sistemi di Controllo (vedi sezione dedicata)

Unità esterna		MC3-Y	140T
Codice Articolo			88072255
Dimensioni	Unità	L x P x A	mm
	Imballo	L x P x A	mm
Peso	Unità / Imballo		kg
Potenza sonora	Nominale		dB(A)
Pressione sonora	Nominale		dB(A)
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T Interna	°C
		T esterna	°CBS
	Riscaldamento	T Interna	°C
		T esterna	°CBU
Refrigerante	Tipo/GWP	-	R-32 / 675
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi	V/Hz/n°	400 / 50 / 3 + N
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	25

connessioni e linee frigorifere

Set		140T
Lunghezza equivalente max	m	75
Dislivello max ODU / IDU	m	±30
Precarica refrigerante	kg / m	2,9 / 5
Diametri esterni	Liquido mm / inch	Φ9,52 - 3/8"
	Gas mm / inch	Φ15,9 - 5/8"

accessori

Standard

RG10B-D-BGEFRG Telecomando a infrarossi per unità interne Standing 2

Opzionali

Sistemi di Controllo (vedi sezione dedicata)

ACCESSORI E SISTEMI DI CONTROLLO



Controllo Vocale: ancora più Smart

I modelli a parete sono ora compatibili con una nuova possibilità per la gestione intelligente: il Controllo Vocale: è sufficiente installare la skill NetHome Plus negli assistenti vocali Amazon Alexa o Google Assistant per accendere e regolare il climatizzatore.

Se hai più di un'unità interna, apri la App NetHome Plus da Smartphone e rinominalo come preferisci (es: condizionatore della cucina), potrai controllarle tutte chiamandole per nome.

Prova queste funzioni:



- Alexa, accendi il condizionatore del soggiorno
- Alexa, imposta il condizionatore della cucina in Raffreddamento
- Alexa, imposta il condizionatore del soggiorno in Deumidifica
- Alexa, imposta il condizionatore a 26 gradi
- Alexa, imposta il condizionatore del soggiorno alla bassa velocità

Prova queste funzioni:



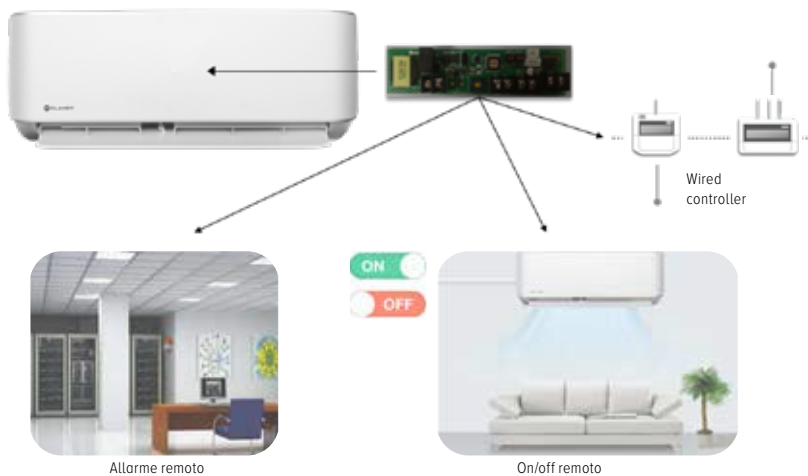
- OK Google, accendi il condizionatore del soggiorno
- OK Google, imposta il condizionatore della cucina in Raffreddamento
- OK Google, imposta il condizionatore del soggiorno in Deumidifica
- OK Google, imposta il condizionatore a 26 gradi
- OK Google, imposta il condizionatore del soggiorno alla bassa velocità

ACCESSORI E SISTEMI DI CONTROLLO

Kit Multifunzione

I kit Multifunzione offrono diverse possibilità nella gestione dei sistemi SPLIT. In particolare mettono a disposizione la porta di comunicazione XYE, necessaria per il collegamento di:

- ▶ Filocomando per singole unità (KRJ-120X1-TFBG-E / KRJ-120X2-TFBG-E)
- ▶ Centralizzatori cablati (CCM30-B / CCM-180A/WS / CCM-270A/WS)
- ▶ Sistemi di gestione via Cloud Server (Data Converter CCM15, CCM-15(A))
- ▶ Comunicazione con protocolli Modbus, LonWorks e BACnet (IMMP-BAC(A), CCM18A, CCM18ANU, CCM-18A/N(A)).



	ON/OFF REMOTO	ALLARME REMOTO	PORTA XYE (COMUNICAZIONE)	GESTIONE CONTEMPORANEA A WI-FI
MBLCX (STELVIO)	●	●	●	●
MKSSX (CRISTALLO)	●		●	
MKCX (CONSOLE 3)	●	●	●	●

Nota:

- = tutte le funzioni sono utilizzabili contemporaneamente
- = è necessario scegliere quale funzione si vuole utilizzare

ACCESSORI E SISTEMI DI CONTROLLO

Sistemi di controllo individuali

RG10A4-D-BGEF (Cristallo/Essential 2) - RG10B-D-BGEF (Standing 2)

Telecomando ad infrarossi standard per unità interne, permette di gestire tutte le funzioni di base:

- ▶ ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore - orientamento alette
- ▶ Timer: permette di impostare un conto alla rovescia per accendere / spegnere il condizionatore
- ▶ Follow Me: regola il condizionatore in base alla temperatura rilevata dalla sonda del telecomando
- ▶ Non Disturbare (LED): disattiva display luminoso e segnali acustici del condizionatore
- ▶ Auto pulizia (Self-cleaning): effettua un ciclo di pulizia della batteria del condizionatore
- ▶ Turbo: condiziona velocemente l'ambiente
- ▶ Gestione della funzione portata costante per unità interne canalizzabili



RG10P1-G2HS-BGEF

Telecomando ad infrarossi standard per unità Stelvio con anche le caratteristiche speciali:

- ▶ Set temperatura con precisione fino a 0,5°C
- ▶ Set ventilatore con variazioni di velocità fino all'1%
- ▶ Attivazione / disattivazione delle funzioni legate al sensore "Intelligent Eye"
- ▶ Gestione umidità a intervalli di 5%
- ▶ Funzione ECO / Gear



RG10X1-G2HS-BGEF

Telecomando standard per unità SCHIARA 2, con caratteristiche speciali:

- ▶ Set temperatura con precisione fino a 0,5°C
- ▶ Set ventilatore con variazioni di velocità fino all'1%
- ▶ Funzioni Cascata / Breeze away
- ▶ Funzione ECO / Gear



RG10A-D2S-BGEF

Telecomando standard per unità EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2 con caratteristiche speciali:

- ▶ Set ventilatore con variazioni di velocità fino all'1%
- ▶ Funzione Breeze away (solo per alcuni modelli)
- ▶ Funzione ECO / Gear



KJR-120X1-TFBG-E / KJR-120X2-TFBG-E

Comando a filo monodirezionale con display, con le caratteristiche del telecomando standard e le caratteristiche speciali:

- ▶ Visualizza la temperatura rilevata in ambiente
- ▶ Visualizza orologio
- ▶ Gestione della funzione portata costante per unità interne canalizzabili
- ▶ Schedulatore settimanale (fino a 8 impostazioni/giorno di ON/OFF, modalità, temperatura, ventilazione)
- ▶ Limitazione del set-point impostabile
- ▶ Blocco del cambio modalità
- ▶ Ricevitore telecomando integrato
- ▶ Controllo delle singole alette su unità box



ACCESSORI E SISTEMI DI CONTROLLO



Kit Wi-Fi

Grazie al kit Wi-Fi e alla App disponibile sia per applicativi iOS che Android, è possibile controllare il funzionamento dei condizionatori in ogni situazione utilizzando il telecomando o direttamente da uno smartphone. Inoltre, la App è stata studiata per offrire ancora più funzionalità e semplicità di utilizzo.

Nota: il kit viene fornito di standard su STELVIO, SCHIARA 2, CRISTALLO e HYDRO-M.



Nota: per collegare il Wi-Fi a IDU non parete.

Il Kit Wi-Fi è un'opzione per unità Console (CONSOLE 3 solo USB), Canalizzabili (DUCT 2), Cassette (BOX 2) e Soffitto & Pavimento (CEILING&FLOOR 2) tramite adattatori dedicati:



Il collegamento dell'accessorio WF-60A1-C esclude la possibilità di utilizzare la porta di comunicazione XYE (resta invece disponibile l'ON/OFF remoto).

Il comando a filo standard può essere utilizzato regolarmente collegandolo alla macchina attraverso la porta presente nell'accessorio WF-60A1-C.



FUNZIONE SLEEP

Risparmio energia impostando un profilo notturno di temperatura.



AUTO-CHECK

Controllo dello stato di funzionamento del condizionatore. Visualizza i codici di eventuali anomalie.

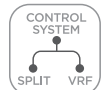


TIMER SETTIMANALE

Impostazione di accensioni / spegnimenti programmati durante la settimana.



ACCESSORI E SISTEMI DI CONTROLLO

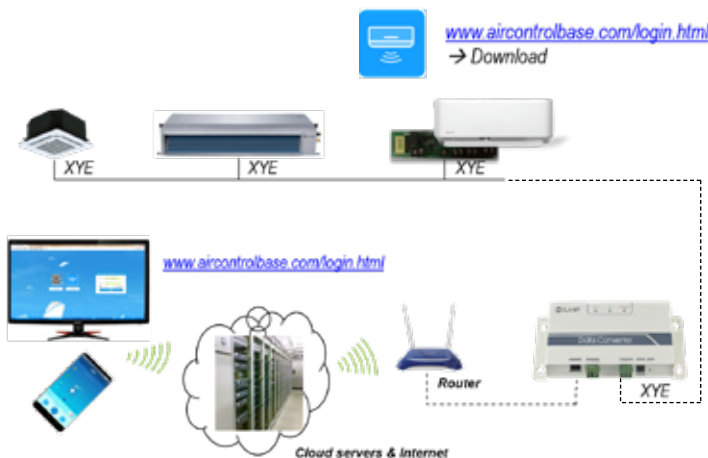


Gestione via Cloud server (SPLIT / VRF) - CCM15

Il convertitore dati permette di gestire da remoto fino a 64 unità interne da PC, tablet o smartphone attraverso internet.

Grazie all'accesso al server Cloud è possibile monitorare e controllare singole unità oppure dei gruppi.

Permette inoltre di gestire SPLIT / MiniVRF come se fosse un unico grande sistema.



INTERFACCIA DI CONTROLLO INTUITIVA

- ▶ Controllo via WEB tramite software, app o server cloud con un'interfaccia immediata
- ▶ Controllo della singola unità o di gruppo
- ▶ Indicazioni grafiche tramite icone e colori rendono immediato lo stato di funzionamento delle unità
- ▶ Display a schermo intero con regolazione della temperatura attraverso lo scorrimento del dito.



FUNZIONI DISPONIBILI CON SISTEMI SPLIT

- ▶ ON/OFF
- ▶ Impostazione della temperatura
- ▶ Modalità di funzionamento
- ▶ Velocità dei ventilatori
- ▶ Oscillazione automatica delle alette

FUNZIONI AGGIUNTIVE CON SISTEMI VRF

- ▶ Blocco dei singoli comandi
- ▶ Schedulatore settimanale
- ▶ Follow-me
- ▶ Visualizzazione degli allarmi

TIMER SETTIMANALE (SOLO PER VRF)

Gli utenti possono impostare una programmazione settimanale sia per singole unità che per gruppi: ciascun giorno può essere diviso in più sezioni. Il controllo regola automaticamente lo stato ON/OFF, il modo operativo e l'impostazione della temperatura in base alla programmazione di ciascuna unità.





ACCESSORI E SISTEMI DI CONTROLLO

Sistemi di controllo per gruppi di unità (SPLIT / VRF)

I Sistemi di controllo per gruppi di unità permettono di creare delle reti di unità interne SPLIT e VRF, anche appartenenti a sistemi diversi.

Nota: ulteriori funzioni sono disponibili con la gamma VRF.

KJR-150A

Controllo per gruppi di unità interne, permette di gestire le funzioni base di fino a 16 unità interne:

- ▶ ON/OFF
- ▶ Modalità funzionamento
- ▶ Set temperatura
- ▶ Oscillazione automatica alette
- ▶ Velocità ventilatore

Solo con VRF:

- ▶ Timer

Nota: i comandi individuali possono essere utilizzati normalmente per gestire le unità.



Nota: l'accessorio funziona in combinazione con uno dei telecomandi standard delle IDU. Il telecomando è da selezionare a parte.

Non è possibile gestire l'accessorio con un comando a filo.

CCM30-B

Controllo di un gruppo (max. 64) o di singole unità con display touch, permette di gestire:

- ▶ ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore - oscillazione automatica alette
- ▶ Gestione singola / tutte le unità

Solo con VRF:

- ▶ Check errori unità
- ▶ Timer giornaliero di accensione / spegnimento
- ▶ Funzione di promemoria per la pulizia dei filtri delle singole unità
- ▶ Blocco singoli comandi
- ▶ Visualizzazione dei parametri di funzione
- ▶ Visualizzazione degli allarmi
- ▶ Reminder pulizia filtro

Nota: i comandi individuali possono essere utilizzati normalmente per gestire le unità.



CCM09 (ad esaurimento)

Controllo di un gruppo (max. 64) o di singole unità, permette di gestire:

- ▶ ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore - oscillazione automatica alette
- ▶ Gestione singola / tutte le unità

Solo con VRF:

- ▶ Check errori unità
- ▶ Timer giornaliero di accensione / spegnimento
- ▶ Blocco singoli comandi
- ▶ Visualizzazione dei parametri di funzione
- ▶ Visualizzazione degli allarmi
- ▶ Schedulatore settimanale

Nota: i comandi individuali possono essere utilizzati normalmente per gestire le unità.



ACCESSORI e SISTEMI DI CONTROLLO



CCM-180A/WS

Controllo di gruppo (max. 64) o di singole unità con display touchscreen da 6,2", permette di gestire:

- ▶ ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore - oscillazione automatica alette
- ▶ Gestione singola / tutte le unità
- ▶ Schedulatore giornaliero / settimanale / annuale (ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore - oscillazione automatica alette)



Nota: non compatibile con sistemi misti SPLIT / VRF

Solo con VRF:

- ▶ Impostazioni avanzate di gestione dell'energia
- ▶ Check errori unità
- ▶ Blocco singoli comandi
- ▶ Visualizzazione dei parametri di funzione
- ▶ Visualizzazione degli allarmi

Nota: i comandi individuali possono essere utilizzati normalmente per gestire le unità.

CCM-270A/WS

Controllo di gruppo (max. 384) o di singole unità con display touchscreen da 10,1", permette di gestire:



- ▶ ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore - oscillazione automatica alette
- ▶ Gestione singola / tutte le unità
- ▶ Schedulatore giornaliero / settimanale / annuale (ON/OFF - modalità funzionamento - set temperatura - velocità ventilatore – oscillazione automatica alette)
- ▶ Visualizzazione planimetrie edificio
- ▶ Collegabile via LAN
- ▶ Ideale per la gestione di sistemi misti SPLIT / VRF

Solo con VRF:

- ▶ Impostazioni avanzate di gestione dell'energia
- ▶ Check errori unità
- ▶ Blocco singoli comandi
- ▶ Visualizzazione dei parametri di funzione
- ▶ Visualizzazione degli allarmi

Nota: i comandi individuali possono essere utilizzati normalmente per gestire le unità.

Comunicazione con sistemi di gestione BMS (SPLIT / VRF)

È possibile gestire i sistemi SPLIT con le più recenti tecniche di Home and Building Automation, utilizzando delle logiche di automazione per coordinarli con tutti gli altri sistemi di un edificio (Illuminazione, Sistemi di sicurezza, Elettrodomestici, ...) ed ottimizzando i consumi energetici. I protocolli gestibili e le relative caratteristiche sono:

Protocollo	Modbus	LonWorks	
CCM18ANU	CCM18A	CCM-18A/N(A)	LonGW64
Compatibile VRF / SPLIT	●	●	●
Max. unità collegabili	16	64	64
Gestione funzioni base (ON/OFF - Modo di funzionamento - Velocità ventilatori)	●	●	●
Lettura parametri unità	●	●	●

ACCESSORI PER MODULO IDRONICO

Bollitori ACS e scambiatore aggiuntivo per collegamento solare

Gli accumuli per stoccaggio di Acqua Calda Sanitaria sono realizzati in acciaio al carbonio con trattamento di vetrificazione interno e sono dotati di protezione anodica al magnesio, flangia di ispezione e resistenza elettrica da 2 kW.

Tutti i serbatoi hanno una coibentazione esterna in poliuretano rigido da 70 mm che permette di ridurre al minimo le dispersioni termiche e ne aumenta l'efficienza.



- ✓ Serpantino aggiuntivo per collegamento con solare termico ELFOSun (opzionale)
- ✓ Flangia di ispezione
- ✓ Protezione anodica al magnesio
- ✓ Serbatoio in acciaio al carbonio con trattamento di vetrificazione
- ✓ Isolamento in poliuretano rigido da 70 mm

	Grandezze	ACS200X	ACS300X	ACS500X
Performance	Volume d'acqua netto	I	196	273
	Classe di efficienza energetica		-	B
	Massima temperatura dell'acqua	°C		95
	Isolamento: Materiale / Spessore medio	mm		PU / 70
	Dispersioni termiche	W/K	1,13	1,40
	Resistenza elettrica	kW / p		2 / 1-phase
Pressione massima di esercizio		bar		10
Quantità di scambiatori				1
Caratteristiche tecniche - versione standard				
Serpentina superiore	Superficie	m ²	1,50	1,80
	Volume interno	l	8,60	10,4
	Scambio termico ²	Acqua serpentina 60/50°C Acqua serbatoio 10/45°C	kW	36
Serpentina inferiore	Superficie	m ²	0,80	1,20
	Volume interno	l	0,65	0,65
	Scambio termico ²	Acqua serpentina 60/50°C Acqua serbatoio 10/45°C	kW	24

Dati secondo DIN 4708 / EN 12897 / EN 15332

(1) PU = Poliuretano

(2) Acqua serpentina 60/50°C / Acqua serbatoio 10/45°C

Il kit scambiatore aggiuntivo è composto da un serpantino in rame alettato stagnato e da una copertura in plastica e va selezionato quando è richiesto il collegamento al solare termico.



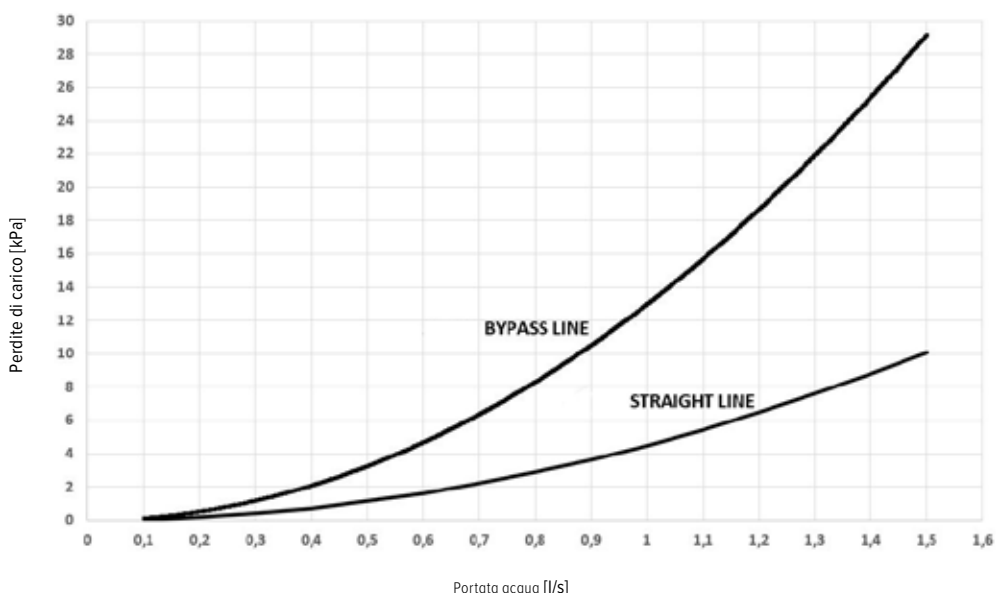
ACCESSORI PER MODULO IDRONICO

Valvola 3-vie deviatrice impianto/ACS

- ✓ Valvola a 3 vie deviatrice motorizzata, per la deviazione del flusso dell'acqua da impianto ad accumulo acqua calda sanitaria.
- ✓ La valvola è gestita elettronicamente da Hydro-M.
- ✓ La valvola ha attacchi impianto e ACS da 1 1/4" M.



Perdite di carico valvola 3 vie



Sonda di temperatura acqua

Le sonde di temperatura acqua vanno previste e collegate in base all'impianto, sono lunghe 10 m e permettono il cablaggio alle porte della scheda dell'unità:

- ✓ Tk: per collegamento di un bollitore ACS
- ✓ TH: per collegamento sul ritorno del ricircolo ACS
- ✓ TW1B: per collegamento di una fonte ausiliaria di calore (es: caldaia)



ACCESSORI

TIPO	ASPETTO	MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	SERIE COMPATIBILI
		MBLCX	87022242	Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, Allarme e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS) ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente	STELVIO IH2-Y
Kit Multifunzione		MKSSX	87032221	Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS) Solo una funzione tra ON-OFF/Porta XYE/Wi-Fi può essere utilizzata contemporaneamente	CRISTALLO IM2-XY
		MKCX	90252203	Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, allarme e porta XYE (necessaria per la connessione di controllo cablato per singola unità, controllo cablato centralizzato, convertitore dati, gateway BMS) ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente	CONSOLE 3 IC3-Y
		NWMX	89142201	Kit Wi-Fi per unità interne	Tutte le serie eccetto ESSENTIAL 2 IL3-XY STANDING 2 IS3-XY DUCT 2 ID3-XY BOX 2 650x650 IB3-XY CEILING & FLOOR 2 IF3-XY
Kit Wi-Fi		WF-60A1-C	89132263	Kit Smart Port per la gestione delle unità interne non a parete via Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB)	
		KFR-120Q-EDFJB-B	89132252	Adattatore per il collegamento di unità interne Box 2 950x950 al kit Wi-Fi (comprende adattatore e chiavetta USB)	BOX 2 950x950 IA3-XY
Kit di connessione per sistemi TWIN		FQZHN-01D	87002254	Kit di giunti a Y per sistemi LCAC TWIN	Sistemi TWIN
		ACS200X	89132288	Accumulo ACS da 200L con resistenza da 2kW	
Bollitori ACS		ACS300X	88082203	Accumulo ACS da 300L con resistenza da 2kW	
		ACS500X	87012276	Accumulo ACS da 500L con resistenza da 2kW	
		SCS08X	88082202	Scambiatore solare da 0.8 m ² per accumulo ACS per installazione su flangia (per ACS200X/ACS300X)	
		SCS12X	87012265	Scambiatore solare da 1,2 m ² per accumulo ACS per installazione su flangia (per ACS500X)	
Altri accessori		3DHGX	87192219	Valvola a 3 vie impianto / ACS	
		SGSX	87192218	Sonda di temperatura acqua da 10m (Tk-TH-TW1B) per IHM1-Y	

SISTEMI DI CONTROLLO

TIPO	ASPETTO	MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	SERIE COMPATIBILI
		RG10P1-G2HS-BGEF	-	Telecomando a infrarossi per unità interne STELVIO della gamma 2023	STELVIO: IH2-Y
		RG10A4-D-BGEF	-	Telecomando a infrarossi per unità interne della gamma 2023	CRISTALLO: M2-XY ESSENTIAL 2: L3-XY EZCool: ILA1-Y
Telecomando a infrarossi		RG10X1-G2HS-BGEF	-	Telecomando a infrarossi per unità interne SCHIARA 2 della gamma 2023	SCHIARA 2: IE2-Y
		RG10A-D2S-BGEF	-	Telecomando a infrarossi per unità interne della gamma 2023	DUCT 2: ID3-XY BOX 2: IB3-XY / IA3-XY CEILING & FLOOR 2: IF3-XY
		RG10B-D-BGEF	-	Telecomando a infrarossi per unità interne della gamma 2023	STANDING 2: S3-XY
Comando cablato per singola unità		KJR-120X1-TFBG-E	87022244	Controllo cablato bidirezionale con schedulatore settimanale per unità interne a parete	STELVIO: IH2-Y CRISTALLO: IM2-XY
		KJR-120X2-TFBG-E	87032231	Controllo cablato bidirezionale con schedulatore settimanale per unità interne DUCT 2, BOX 2, CONSOLE 3 o C&F 2	DUCT 2: ID3-XY BOX 2: IB3-XY / IA3-XY CONSOLE 3: IC3-Y CEILING & FLOOR 2: IF3-XY

SISTEMI DI CONTROLLO

TIPO	ASPETTO	MODELLO	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE	SERIE COMPATIBILI
Centralizzatore		KJR-150A	89132262	Interfaccia di controllo per gruppo di unità interne, fino a 16 unità interne <i>Telecomando da selezionare a parte</i>	
		CCM09 <i>ad esaurimento</i>	89162202	Centralizzatore cablato con scheduler settimanale, fino a 64 unità interne	
		CCM30-B	89142227	Centralizzatore cablato con display touchscreen da 6,2" con scheduler settimanale, fino a 64 unità interne	
		CCM-180A/WS	87012209	Centralizzatore cablato con display touchscreen da 10,1" con scheduler settimanale, porta LAN, fino a 384 unità interne. Compatibile per sistemi misti VRF + SPLIT	
		CCM-270A/WS	87022268	Convertitore dati per gestione con Cloud, fino a 64 unità interne	
Convertitore dati		CCM15 <i>ad esaurimento</i>	87002286	Convertitore dati per gestione con Cloud, fino a 64 unità interne	Tutte le serie eccetto SCHIARA 2 E2-Y EZCool ILA1-Y
		CCM-15(A)	91332282	Convertitore dati per gestione con Cloud, fino a 64 unità interne	ESSENTIAL 2 IL3-Y STANDING 2 IS3-XY
Gateway BMS		LonGW64 <i>ad esaurimento</i>	89152293	LonWorks Gateway, fino a 64 unità interne	
		CCM18A <i>ad esaurimento</i>	89142208	Modbus Gateway, fino a 64 unità interne e 4 unità esterne	
		CCM-18A/N(A)	91332281	Modbus Gateway, fino a 64 unità interne e 4 unità esterne	
		CCM18ANU <i>ad esaurimento</i>	87022281	Modbus Gateway, fino a 16 unità interne	
		KNX <i>ad esaurimento</i>	89142238	KNX Gateway, per singola unità interna	

ACCESSORI & SISTEMI DI CONTROLLO

TIPO	SCHEMA DI COLLEGAMENTO	SERIE COMPATIBILI
Accessori richiesti	MBLCX (scheda multifunzione) KJR-120X1-TFBG-E (comando cablato)	STELVIO IH2-Y
Accessori richiesti	MKSSX (scheda multifunzione) KJR-120X2-TFBG-E (comando cablato)	CRISTALLO IM2-XY
Comando cablato singola unità		DUCT 2 ID3-XY BOX 2 IB3-XY IA3-XY CEILING & FLOOR 2 IF3-XY
Accessori richiesti	KJR-120X2-TFBG-E (comando cablato)	
Accessori richiesti	MKCX (scheda multifunzione) KJR-120X2-TFBG-E (comando cablato)	CONSOLE 3 IC3-Y

ACCESSORI & SISTEMI DI CONTROLLO

TIPO	SCHEMA DI COLLEGAMENTO	SERIE COMPATIBILI
Centralizzatore o Gestione via Cloud (App o Web Server)		STELVIO IH2-Y (MBLCX) CRISTALLO IM2-XY (MKSSX) CONSOLE 3 IC3-Y (MKCX)
Accessori richiesti	MK1X / MKSSX (kit multifunzione) CCM30-B/KJR-150A (centralizzatore) CCM-180A/WS/CCM-270A/WS (centralizzatore) CCM15 (convertitore dati) CCM-15(A) (convertitore dati)	
Accessori richiesti	CCM30-B/KJR-150A (centralizzatore) CCM-180A/WS/CCM-270A/WS (centralizzatore) CCM15 (convertitore dati) CCM-15(A) (convertitore dati)	DUCT 2 ID3-XY BOX 2 IB3-XY IA3-XY CEILING & FLOOR 2 IF3-XY
Accessori richiesti	WF-60A1-C (Smart port kit)	DUCT 2 ID3-XY BOX 2 650x650 IB3-XY CEILING & FLOOR 2 IF3-XY
Wi-Fi		
Accessori richiesti	KFR-120Q-EDFJB-B (Smart port kit)	BOX 2 950x950 IA3-XY

ACCESSORI & SISTEMI DI CONTROLLO

TIPO	SCHEMA DI COLLEGAMENTO	SERIE COMPATIBILI
	<pre> graph LR ODU[ODU] --- IDU[MBLCX] IDU --- CCM[CCM18A/CCM18ANU] IDU --- SoftwareBMS[Software BMS] CCM --- SoftwareBMS </pre>	STELVIO IH2-Y
Accessori richiesti	MBLCX (scheda multifunzione) GW-LON(A)/IMMP-BAC(A)/CCM18A/CCM18ANU/CCM-18A/N(A) (Gateway) Software BMS	
Gestione BMS	<pre> graph LR ODU[ODU] --- IDU[MKSSX] IDU --- CCM[CCM18A/CCM18ANU] IDU --- SoftwareBMS[Software BMS] CCM --- SoftwareBMS </pre>	CRISTALLO IM2-XY
Accessori richiesti	MKSSX (scheda multifunzione) GW-LON(A)/IMMP-BAC(A)/CCM18A/CCM18ANU/CCM-18A/N(A) (Gateway) Software BMS	
	<pre> graph LR ODU[ODU] --- IDU[CCM18A] IDU --- CCM[CCM18A/CCM18ANU] IDU --- SoftwareBMS[Software BMS] CCM --- SoftwareBMS </pre>	DUCT 2 ID3-XY BOX 2 IB3-XY IA3-XY CEILING & FLOOR 2 IF3-XY
Accessori richiesti	GW-LON(A)/IMMP-BAC(A)/CCM18A/CCM18ANU (Gateway) Software BMS	
	<pre> graph LR ODU[ODU] --- IDU[MKCX] IDU --- CCM[CCM18A/CCM18ANU] IDU --- SoftwareBMS[Software BMS] CCM --- SoftwareBMS </pre>	CONSOLE 3 IC3-Y
Accessori richiesti	MKCX (scheda multifunzione) GW-LON(A)/IMMP-BAC(A)/CCM18A/CCM18ANU/CCM-18A/N(A) (Gateway) Software BMS	



TABELLA COMPATIBILITÀ UNITÀ INTERNE / ESTERNE

		STELVIO	SCHIARA	CRISTALLO		
		MH1-Y	MH2-Y	ME2-Y	MM1-Y	MM2-Y
STELVIO	IH1-Y	●	●	-	-	-
	IH2-Y	●	●	-	-	-
SCHIARA	IE2-Y	-	-	●	-	-
CRISTALLO	IM1-XY	-	-	-	●	●
	IM2-XY	-	-	-	●	●
ESSENTIAL	IL2-XY	-	-	-	-	-
	IL3-XY	-	-	-	-	-
EZCool	ILA1-Y	-	-	-	-	-
BOX 650x650	IB2-XY	-	-	-	-	-
	IB3-XY	-	-	-	-	-
BOX 950x950	IA2-XY	-	-	-	-	-
	IA3-XY	-	-	-	-	-
DUCT	ID2-XY	-	-	-	-	-
	ID3-XY	-	-	-	-	-
CONSOLE	IC2-XY	-	-	-	-	-
	IC3-Y	-	-	-	-	-
C&F	IF2-XY	-	-	-	-	-
	IF3-XY	-	-	-	-	-
STANDING	IS2-XY	-	-	-	-	-
	IS3-XY	-	-	-	-	-
HYDRO-M	IHM1-Y	-	-	-	-	-

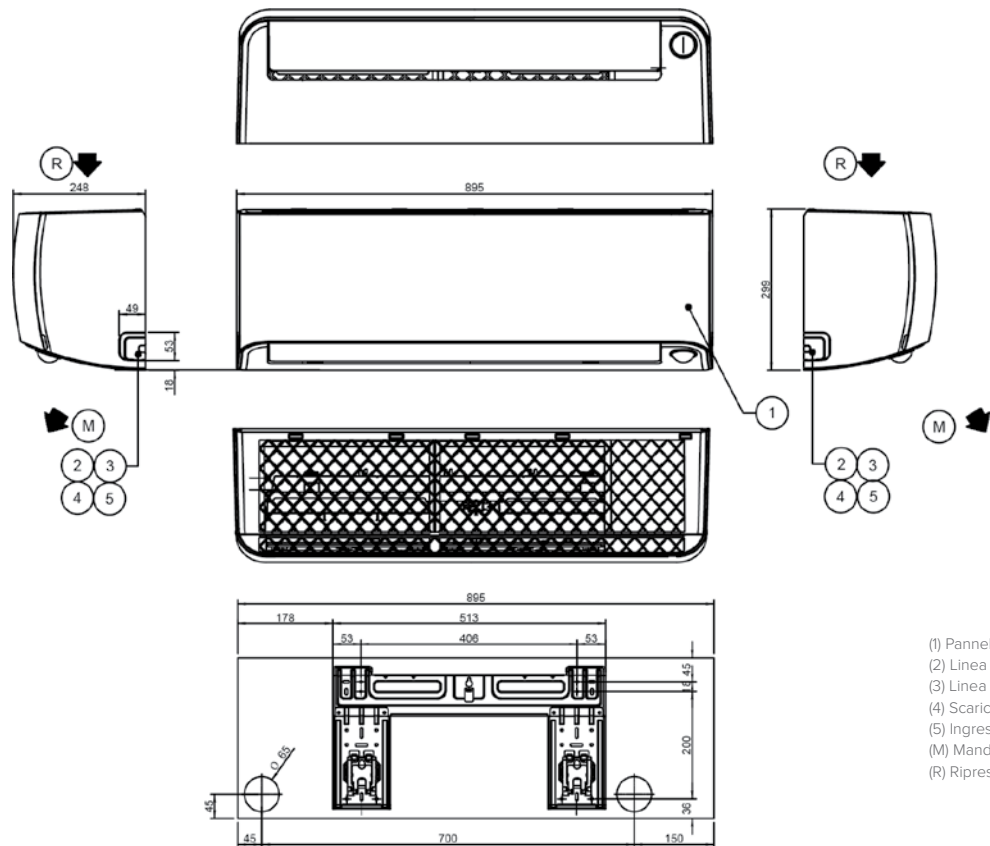
ESSENTIAL		EZCool		ODU-SM 2		ODU-SL 2
ML2-Y	ML3-Y	MLA1-Y	MU1-Y	MU2-Y	MC2-Y	MC3-Y
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	●	●	-	-
-	-	-	●	●	-	-
●	●	-	●	●	-	-
●	●	-	●	●	-	-
-	-	●	-	-	-	-
-	-	-	●	●	●	-
-	-	-	●	●	-	●
-	-	-	-	-	●	-
-	-	-	●	●	●	-
-	-	-	●	●	-	●
-	-	-	●	●	-	(NO 27M)
-	-	-	●	●	-	(NO 27M)
-	-	-	-	●	-	(NO 27M)
-	-	-	●	●	●	-
-	-	-	●	●	-	●
-	-	-	-	-	●	-
-	-	-	-	-	-	●
-	-	-	-	-	-	(105M)

DISEGNI DIMENSIONALI

MONOSplit

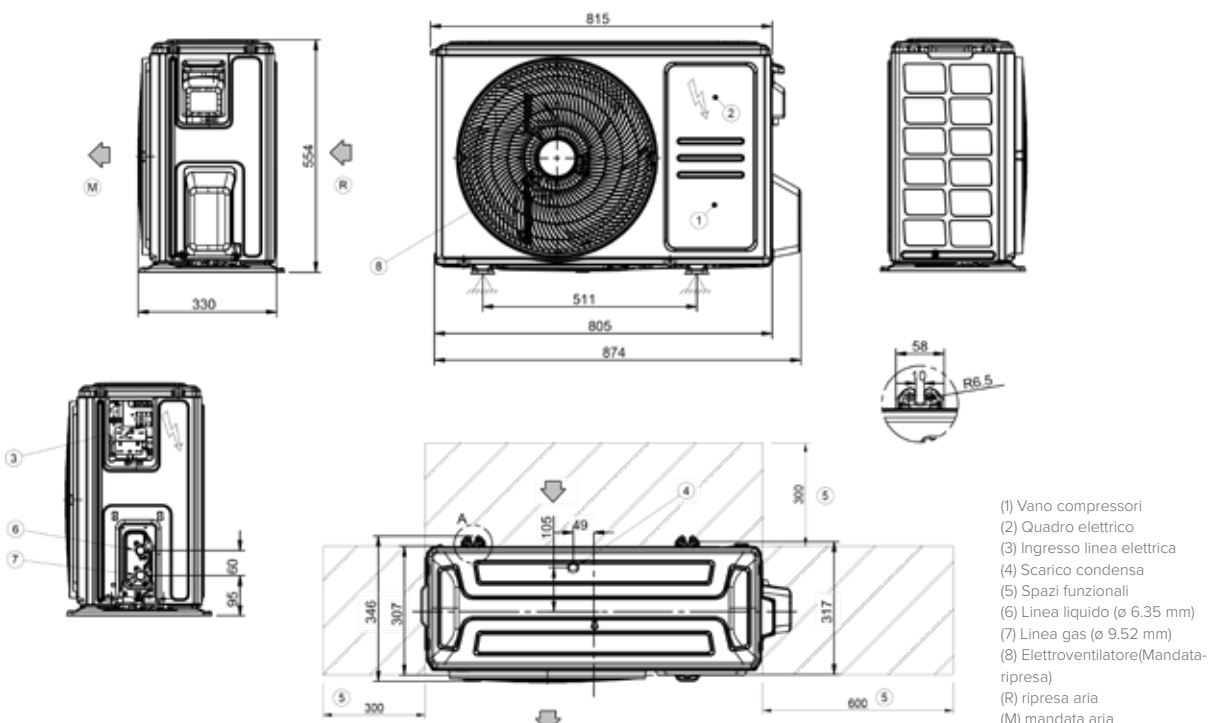
STELVIO - Unità interna

IH2-Y 27M ÷ 35M



STELVIO - Unità esterna

MH2-Y 27M ÷ 35M

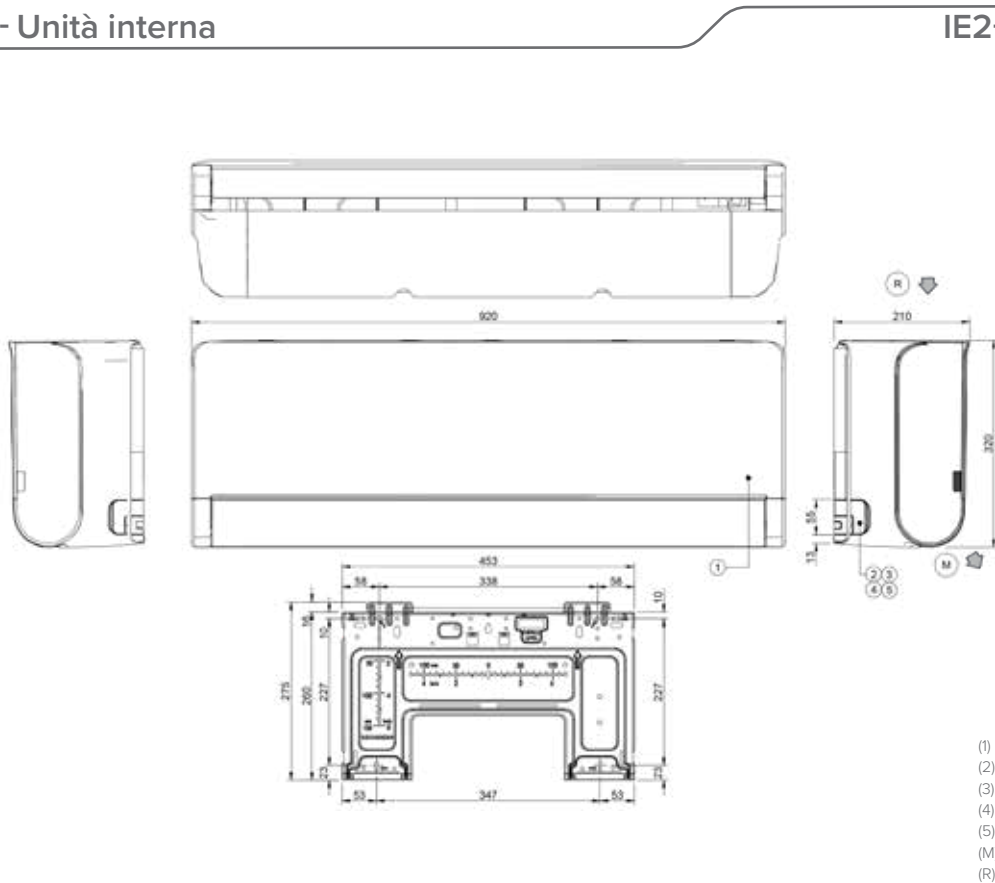


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

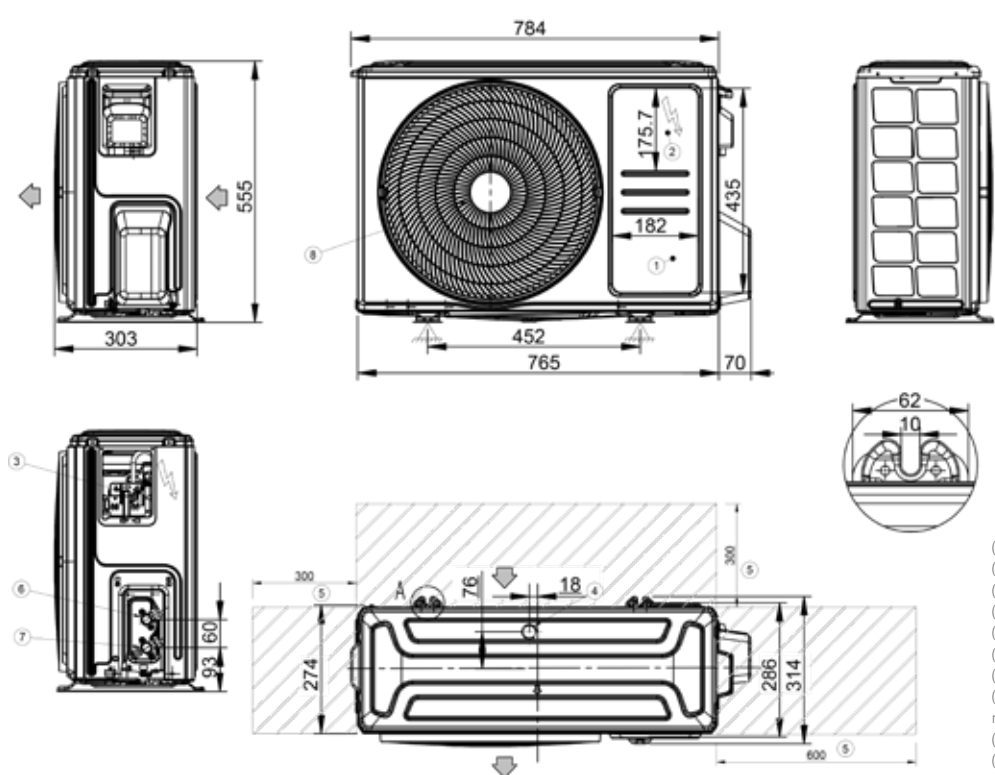
SCHIARA 2 - Unità interna

IE2-Y 27M÷35M



SCHIARA 2 - Unità esterna

ME2-Y 27M÷35M

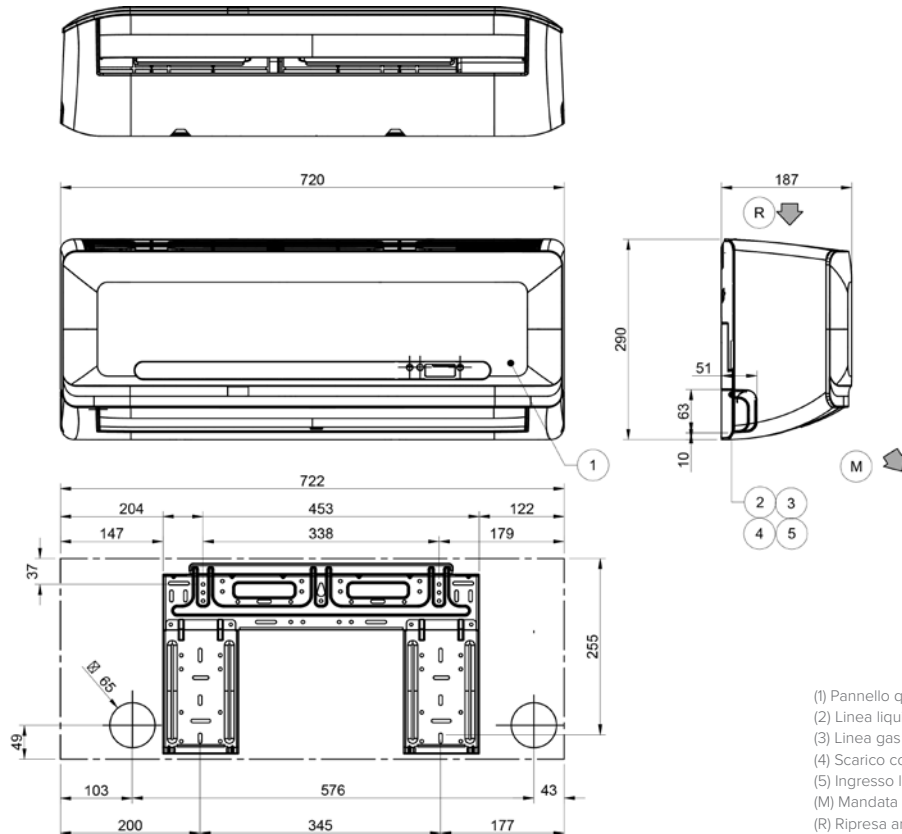


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

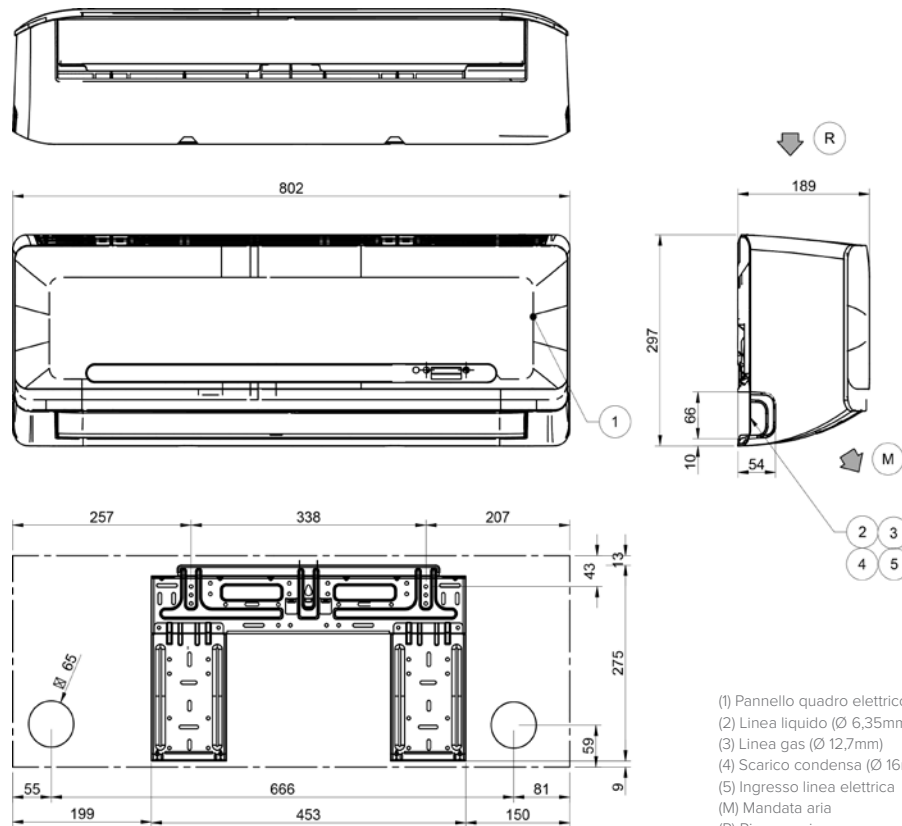
CRISTALLO - Unità interna

IM2-XY 27M



CRISTALLO - Unità interna

IM2-XY 35M

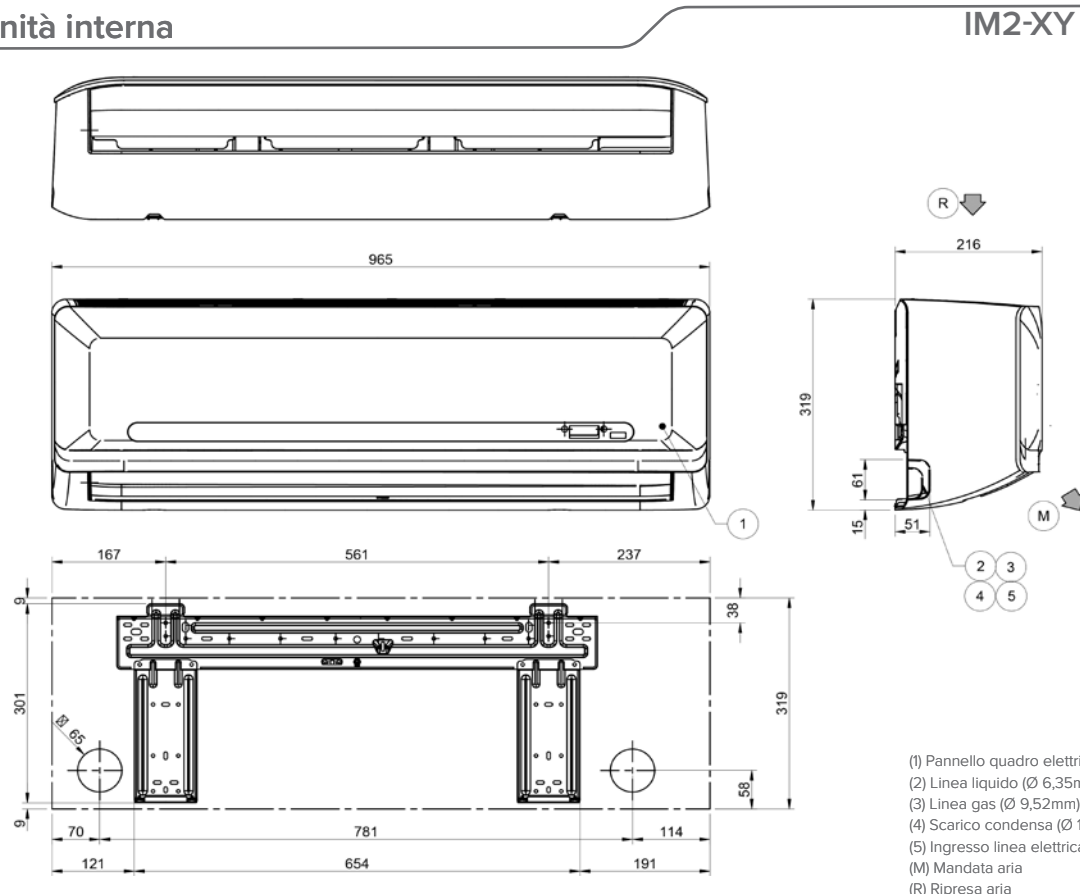


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

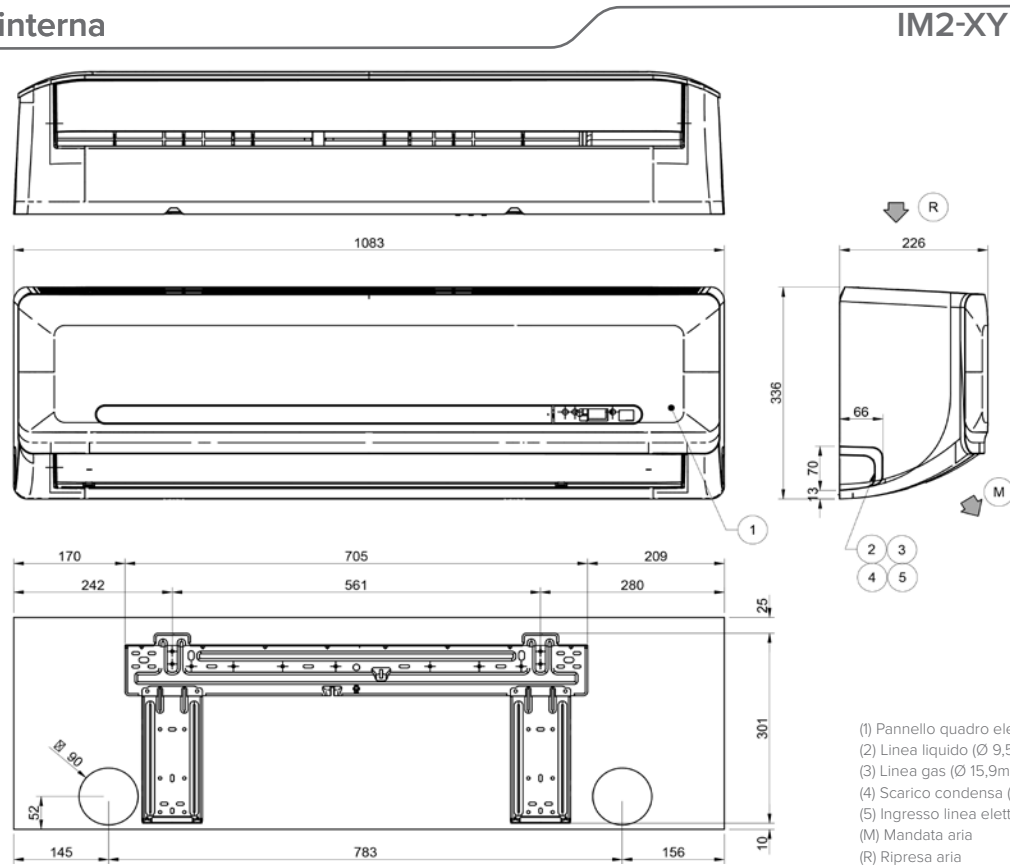
CRISTALLO - Unità interna

IM2-XY 53M



CRISTALLO - Unità interna

IM2-XY 70M



Unità di misura: mm

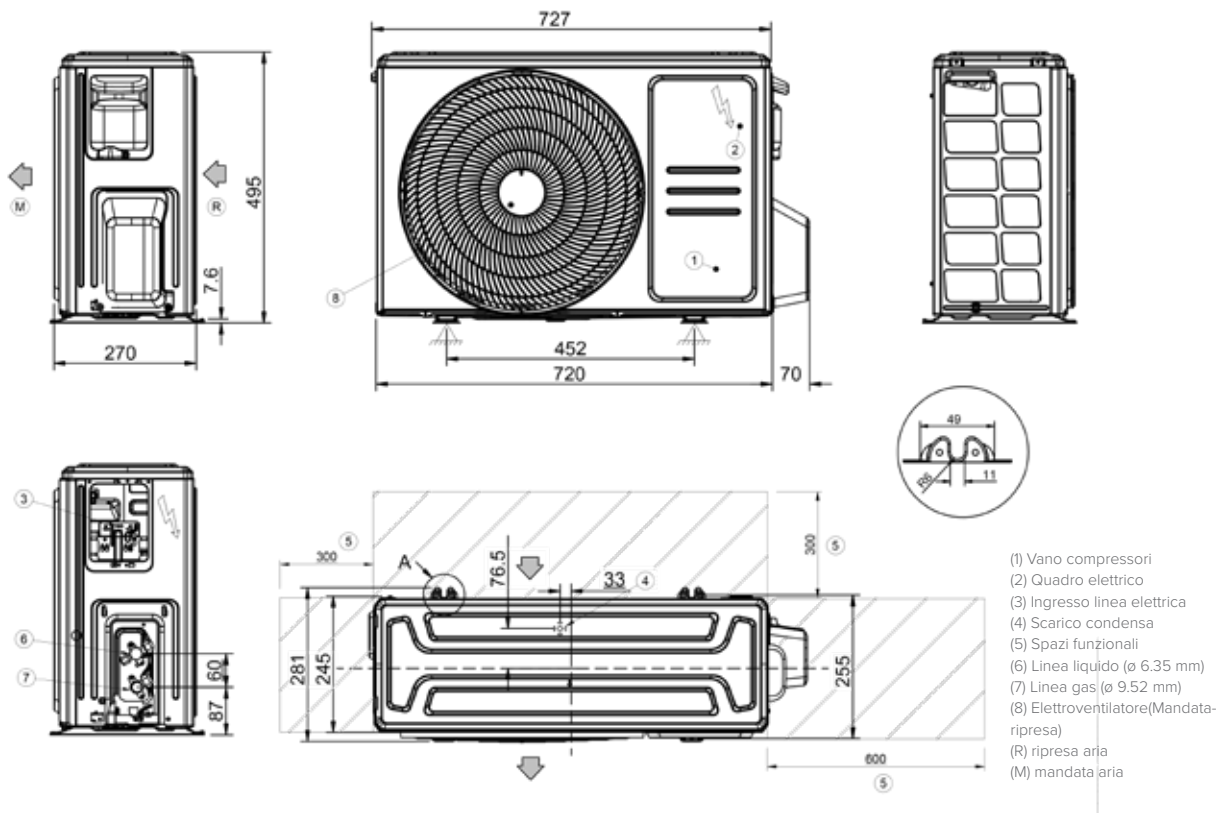
DISEGNI DIMENSIONALI

(1) Pannello quadro elettrico
 (2) Linea liquido (\varnothing 6,35mm)
 (3) Linea gas (\varnothing 9,52mm)
 (4) Scarico condensa (\varnothing 16mm)
 (5) Ingresso linea elettrica
 (M) Mandata aria
 (R) Ripresa aria

DISEGNI DIMENSIONALI

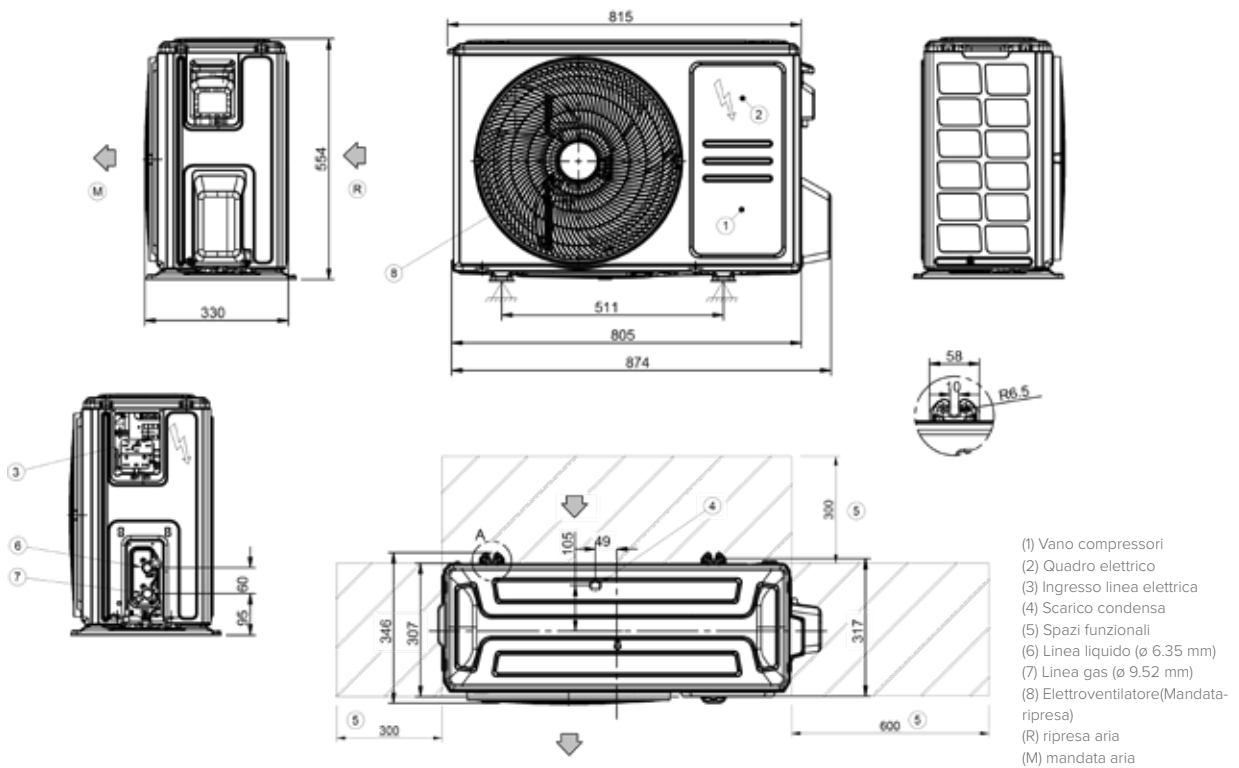
CRISTALLO - Unità esterna

MM2-Y 27M ÷ 35M



CRISTALLO - Unità esterna

MM2-Y 53M

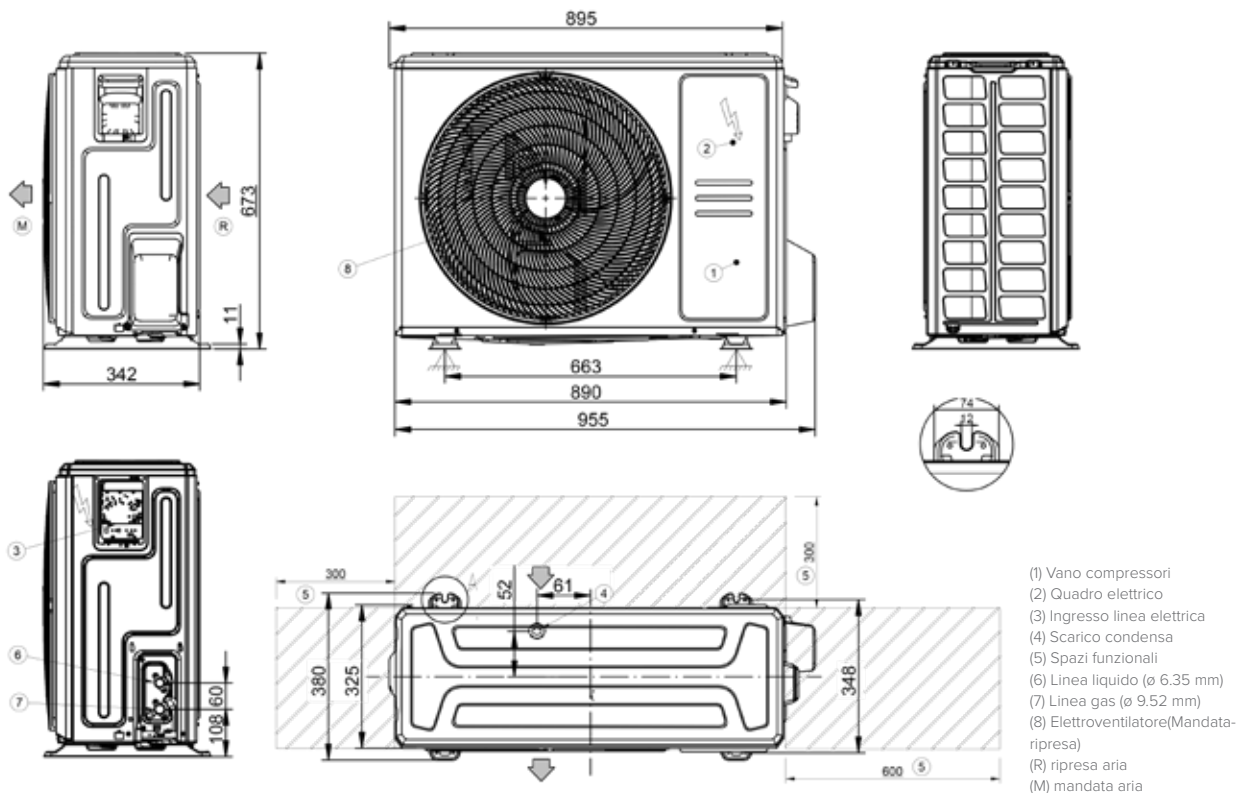


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

CRISTALLO - Unità esterna

MM2-Y 70M

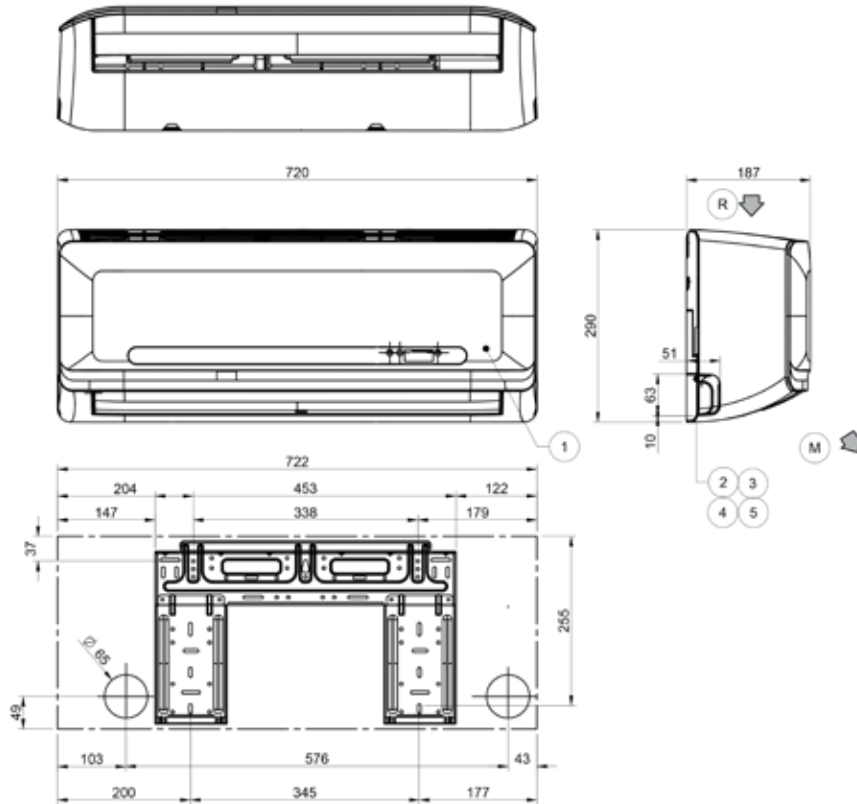


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

ESSENTIAL 2 - Unità interna

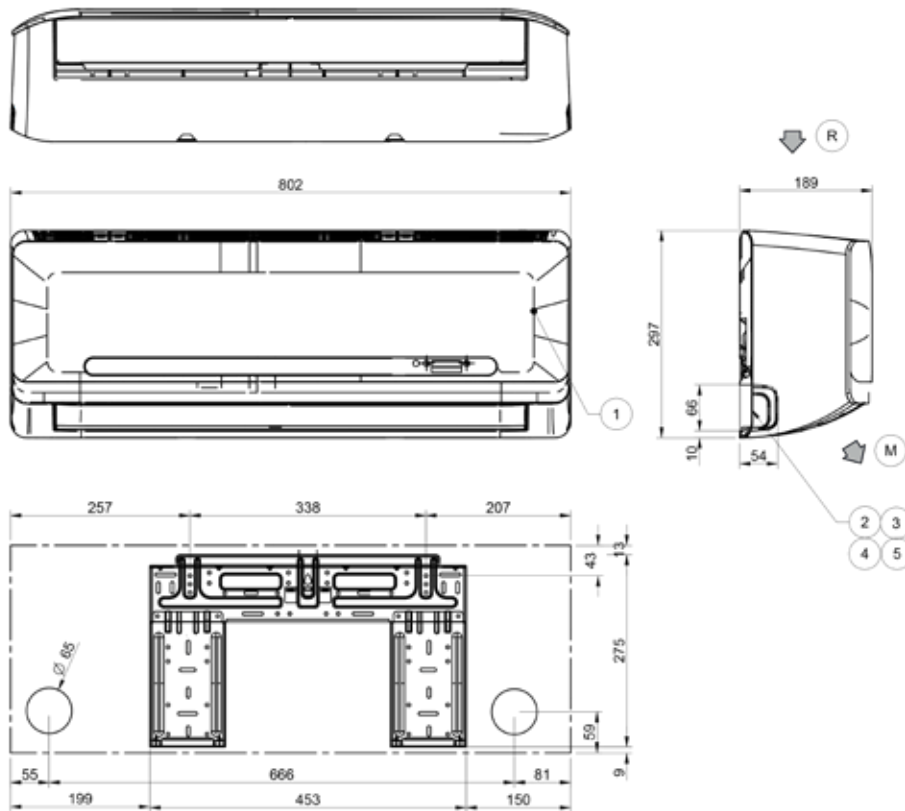
IL3-XY 27M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 6,35mm)
- (3) Linea gas (Ø 9,52mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 16mm)
- (5) Ingresso linea elettrica
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

ESSENTIAL 2 - Unità interna

IL3-XY 35M



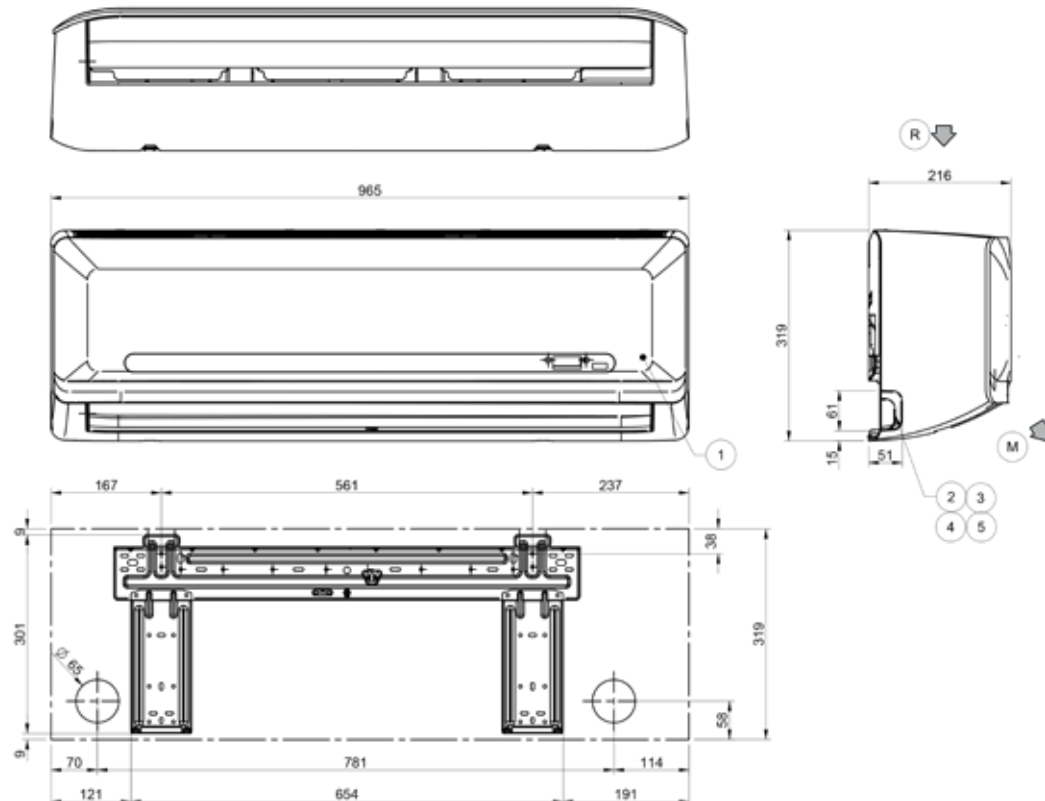
- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 6,35mm)
- (3) Linea gas (Ø 9,52mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 16mm)
- (5) Ingresso linea elettrica
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

ESSENTIAL 2 - Unità interna

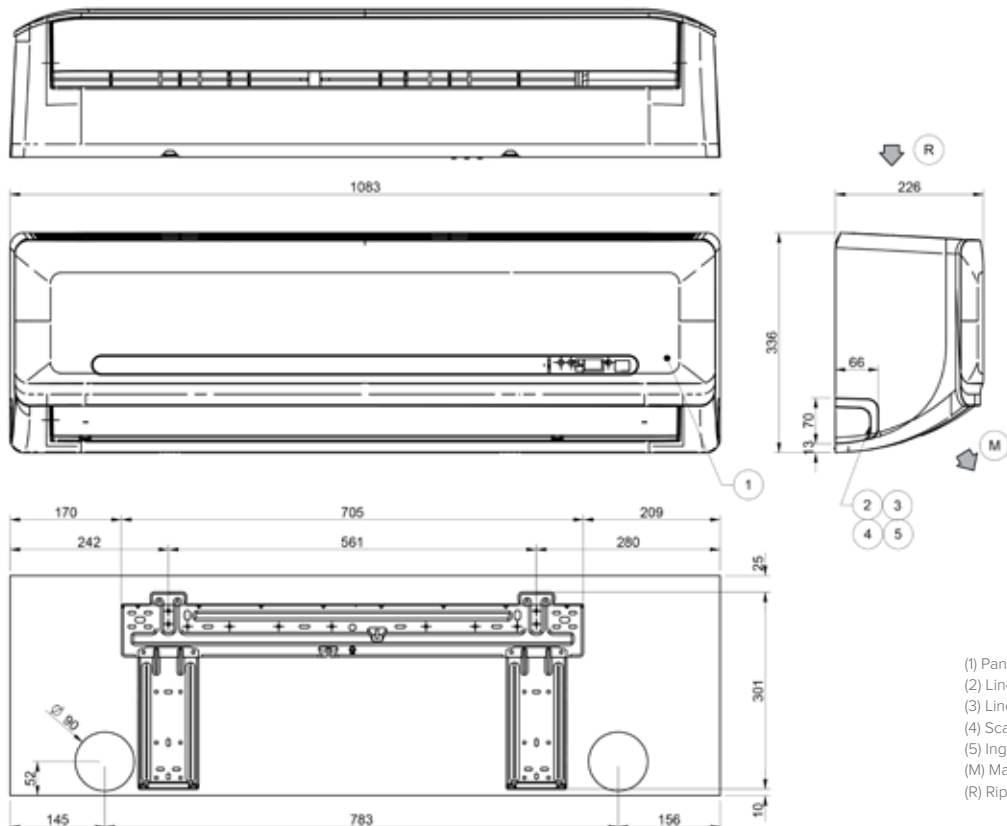
IL3-XY 53M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 6,35mm)
- (3) Linea gas (Ø 12,7mm)
- (4) Scarico condensa(Ø 16mm)
- (5) Ingresso linea elettrica
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

ESSENTIAL 2 - Unità interna

IL3-XY 70M



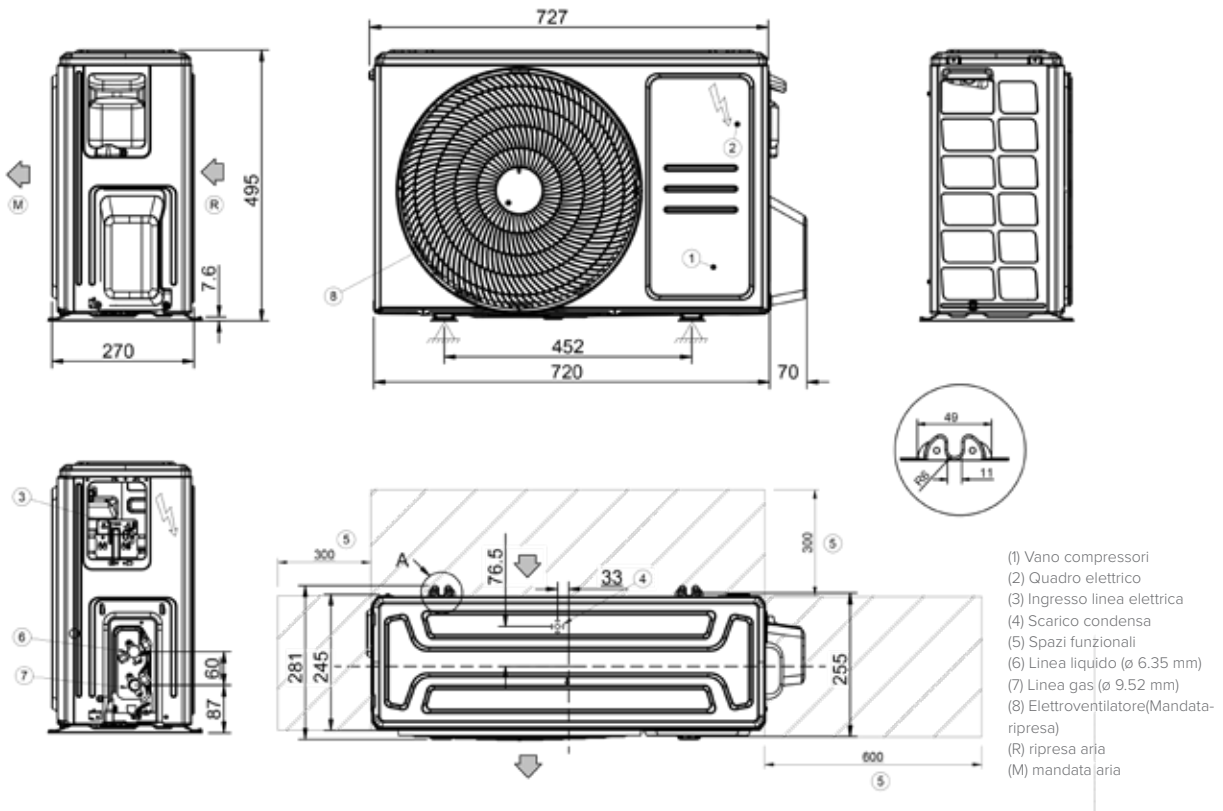
- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 9,52mm)
- (3) Linea gas (Ø 15,9mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 16mm)
- (5) Ingresso linea elettrica
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

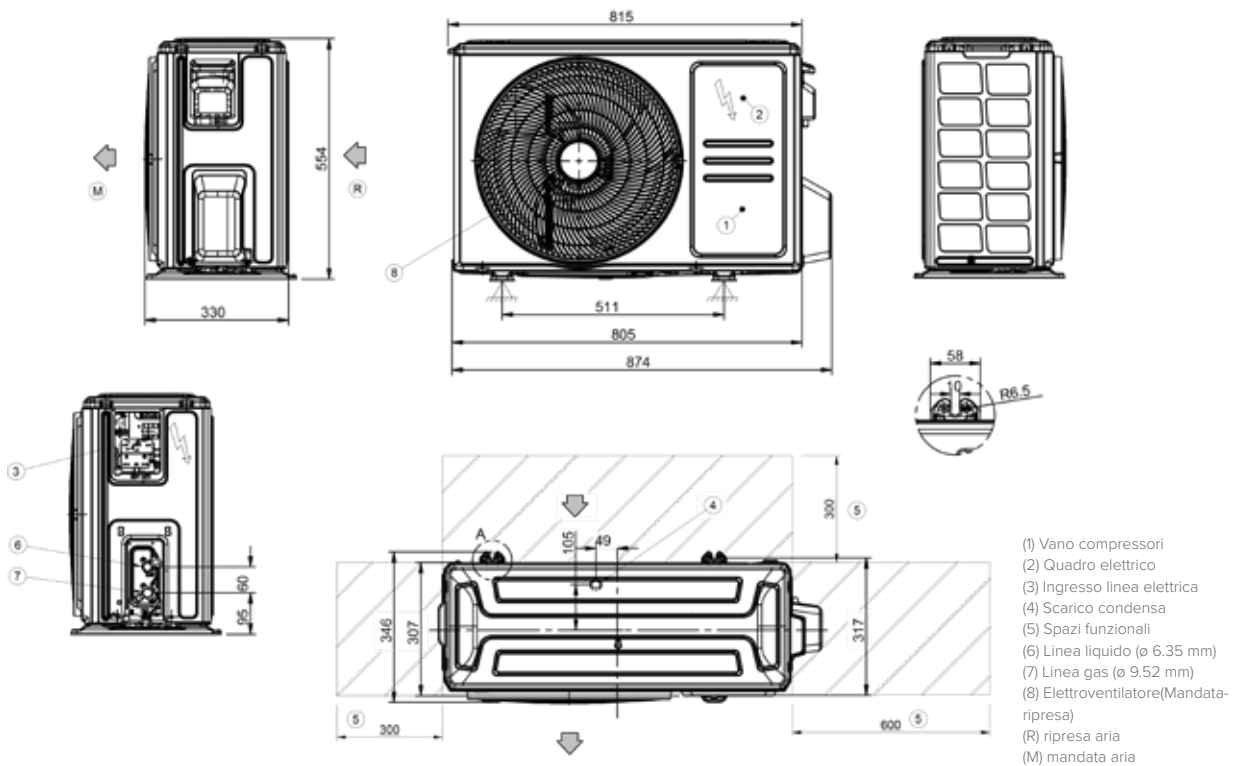
ESSENTIAL 2 - Unità esterna

ML3-Y 27M ÷ 35M



ESSENTIAL 2 - Unità esterna

ML3-Y 53M

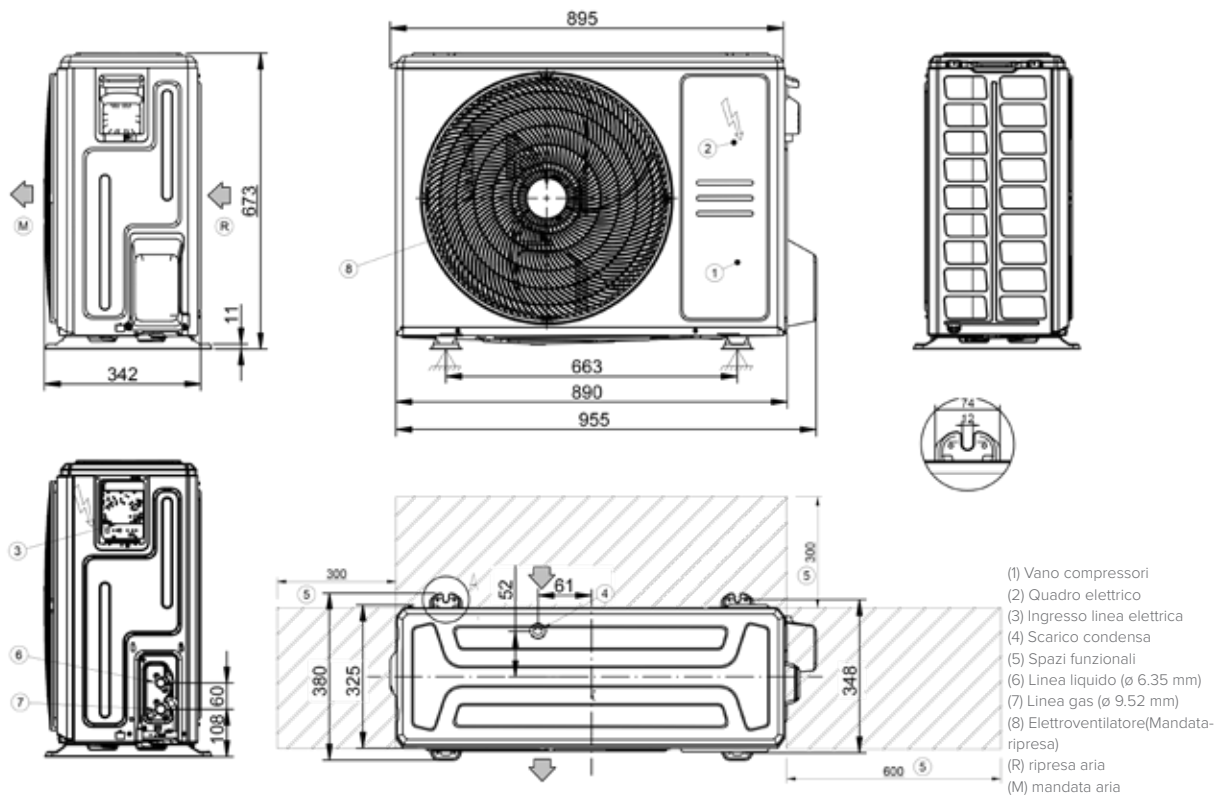


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

ESSENTIAL 2 - Unità esterna

ML3-Y 70M



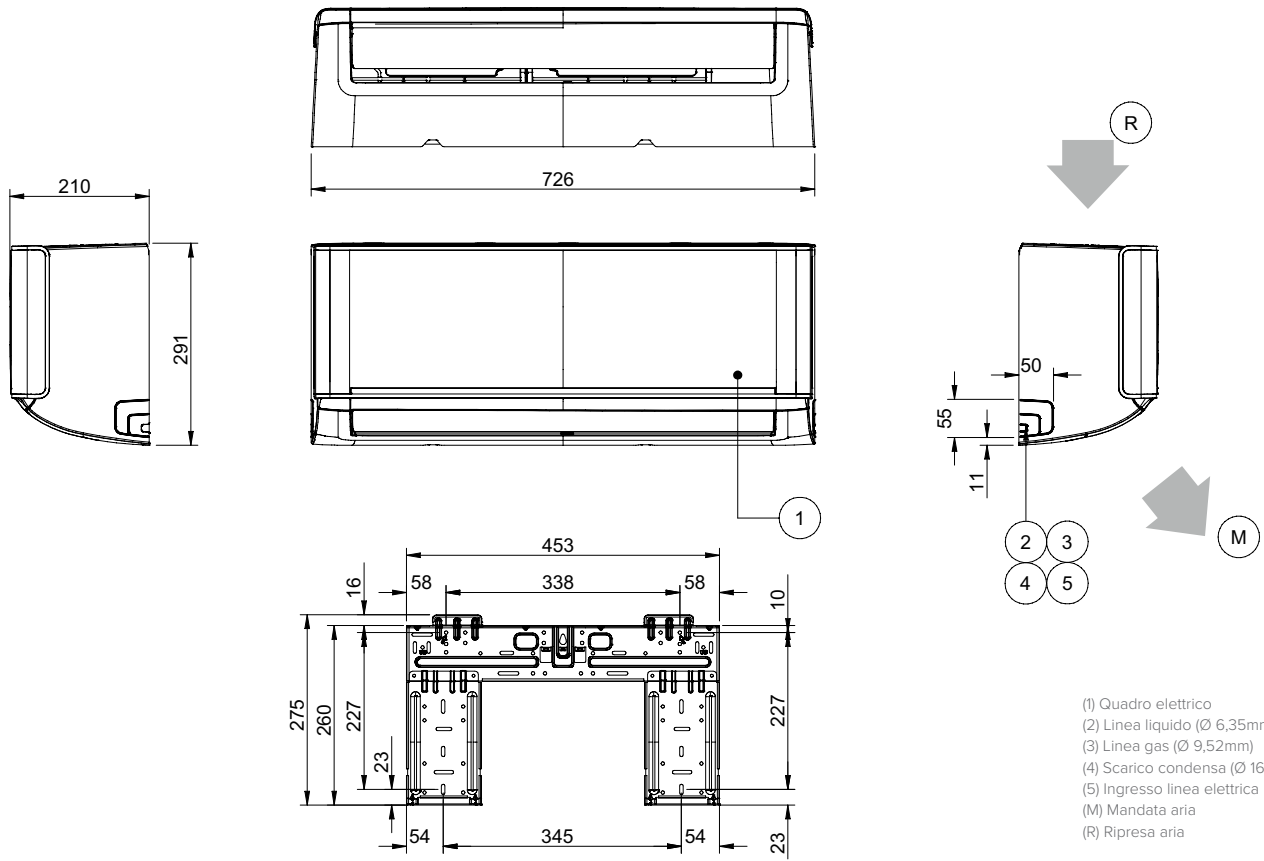
Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

EZCool

Unità interna

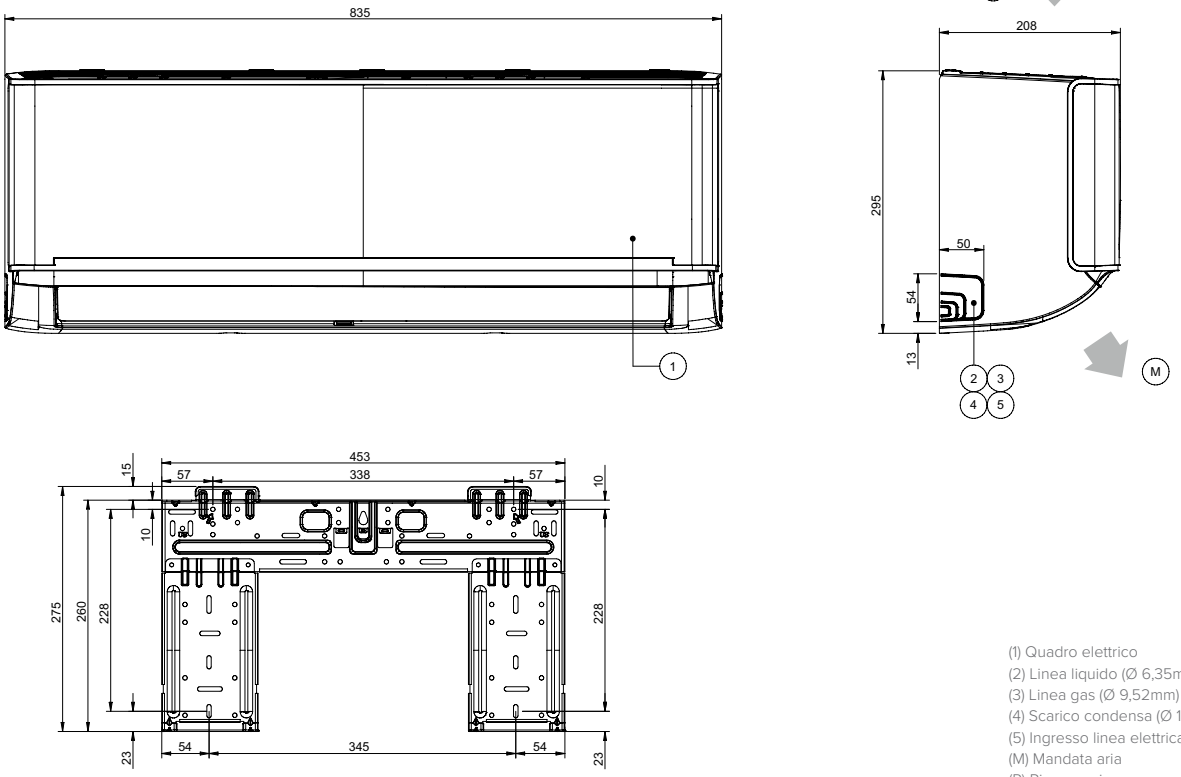
ILA1-Y 27M



EZCool

Unità interna

ILA1-Y 35M



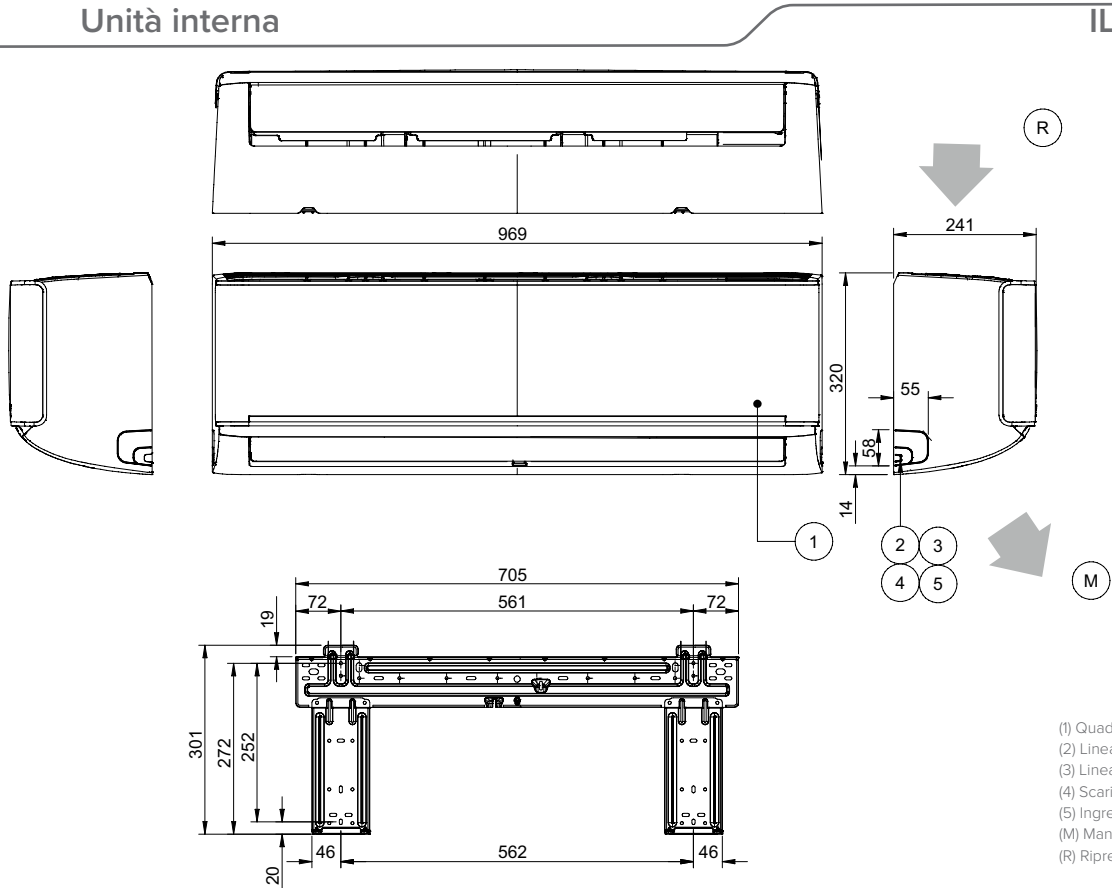
Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

EZCool

Unità interna

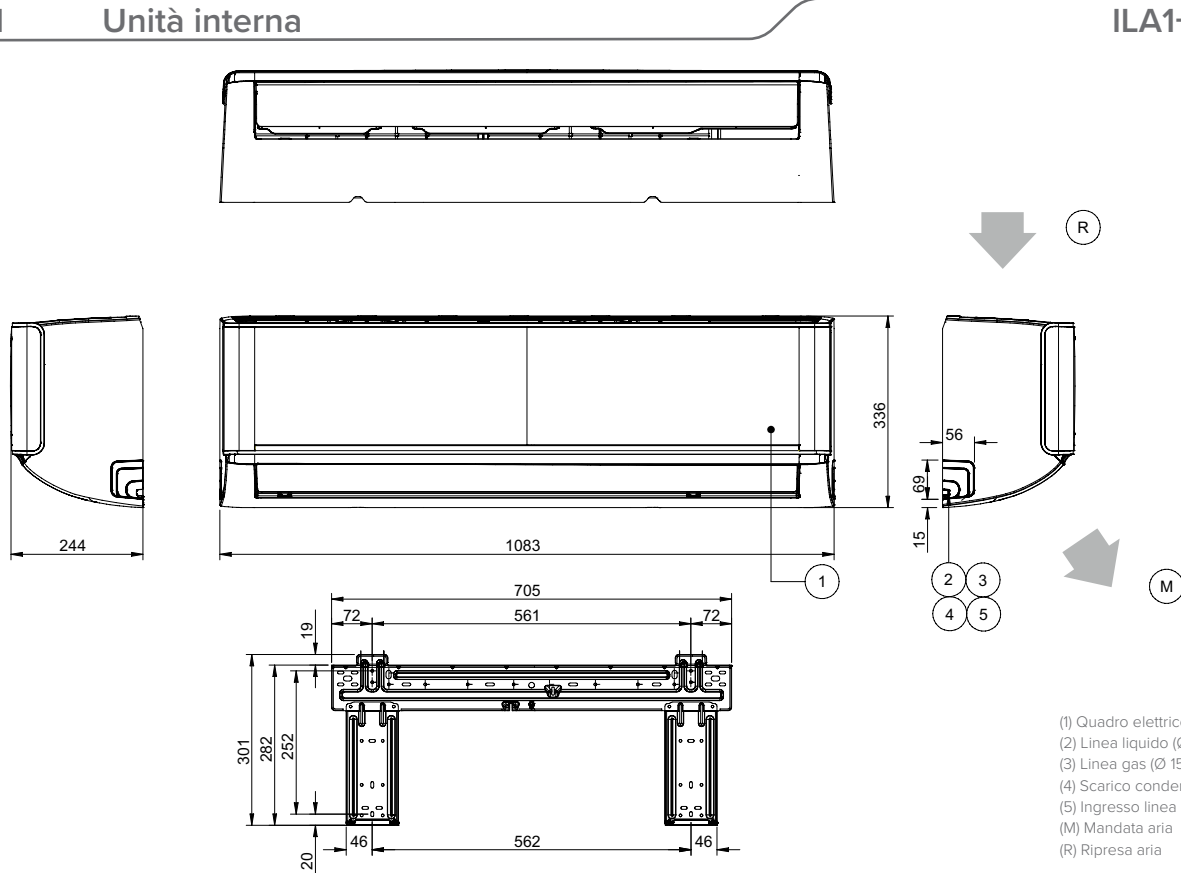
ILA1-Y 53M



EZCool

Unità interna

ILA1-Y 70M

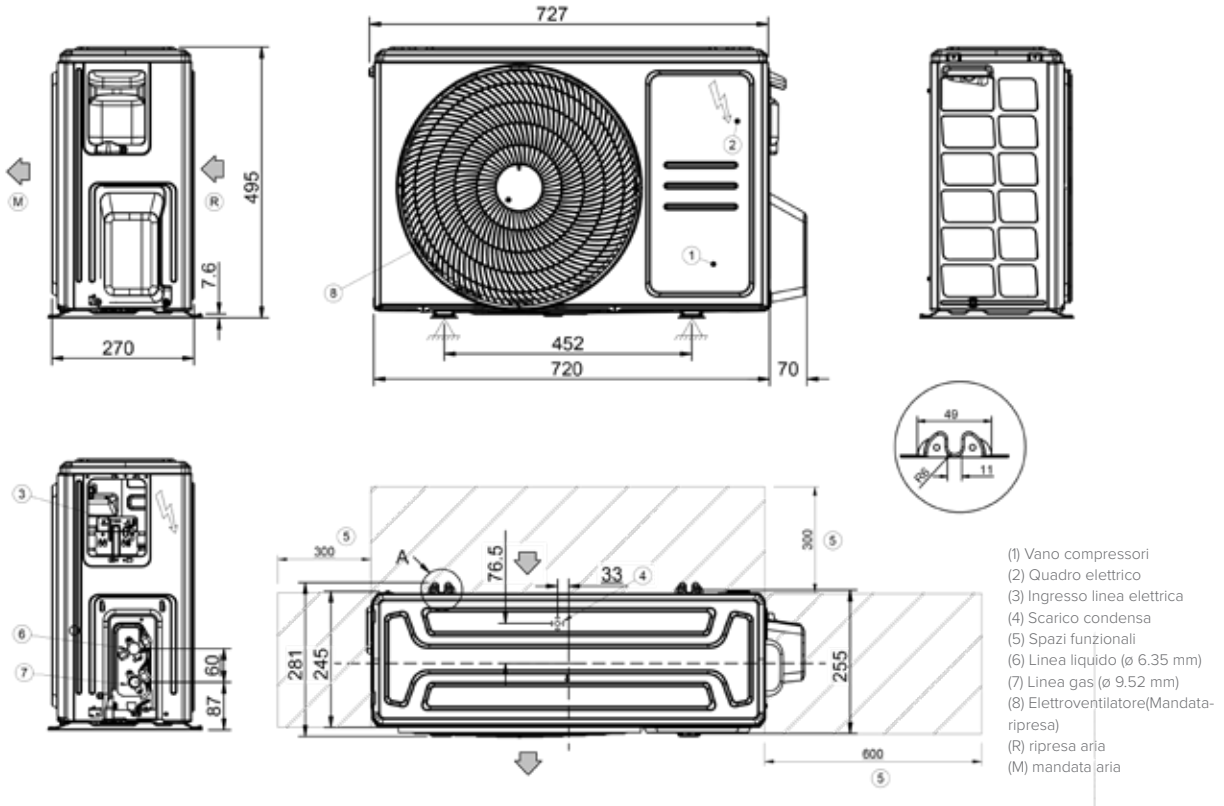


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

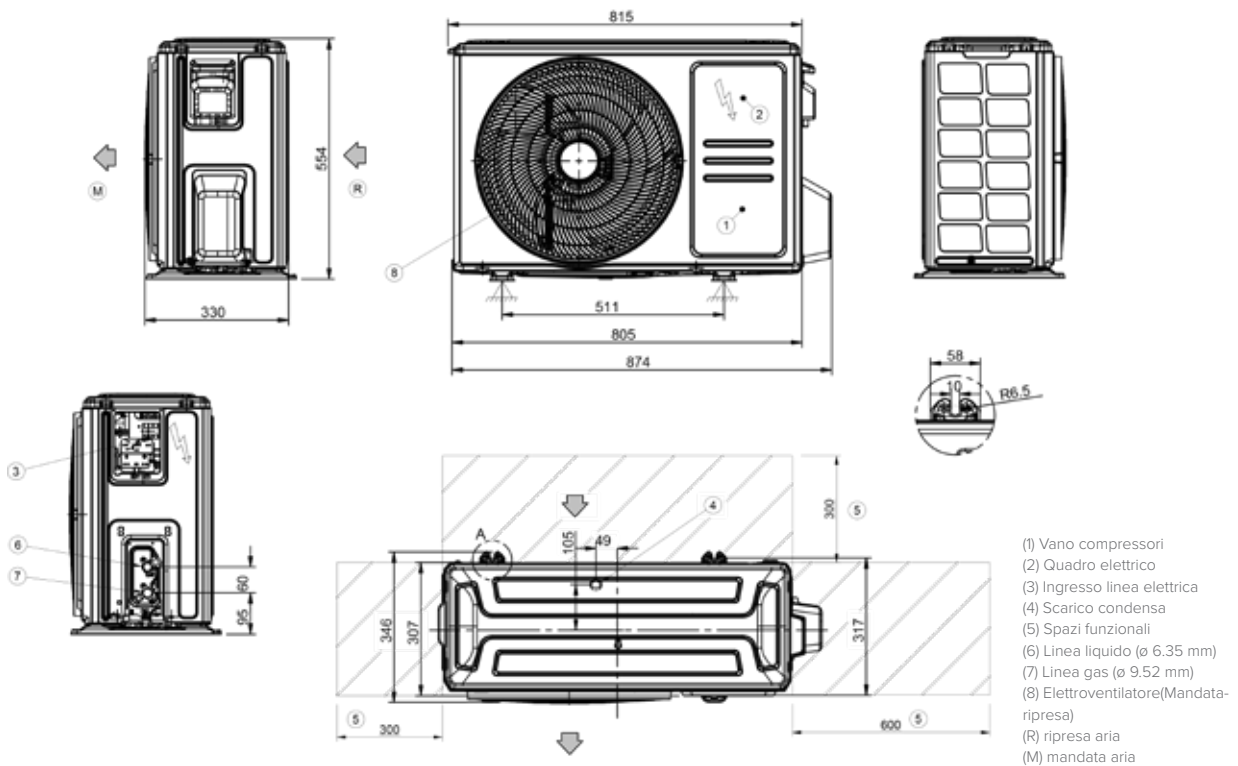
EZCool - Unità esterna

MLA1-Y 27M - 35M



EZCool - Unità esterna

MLA1-Y 53M

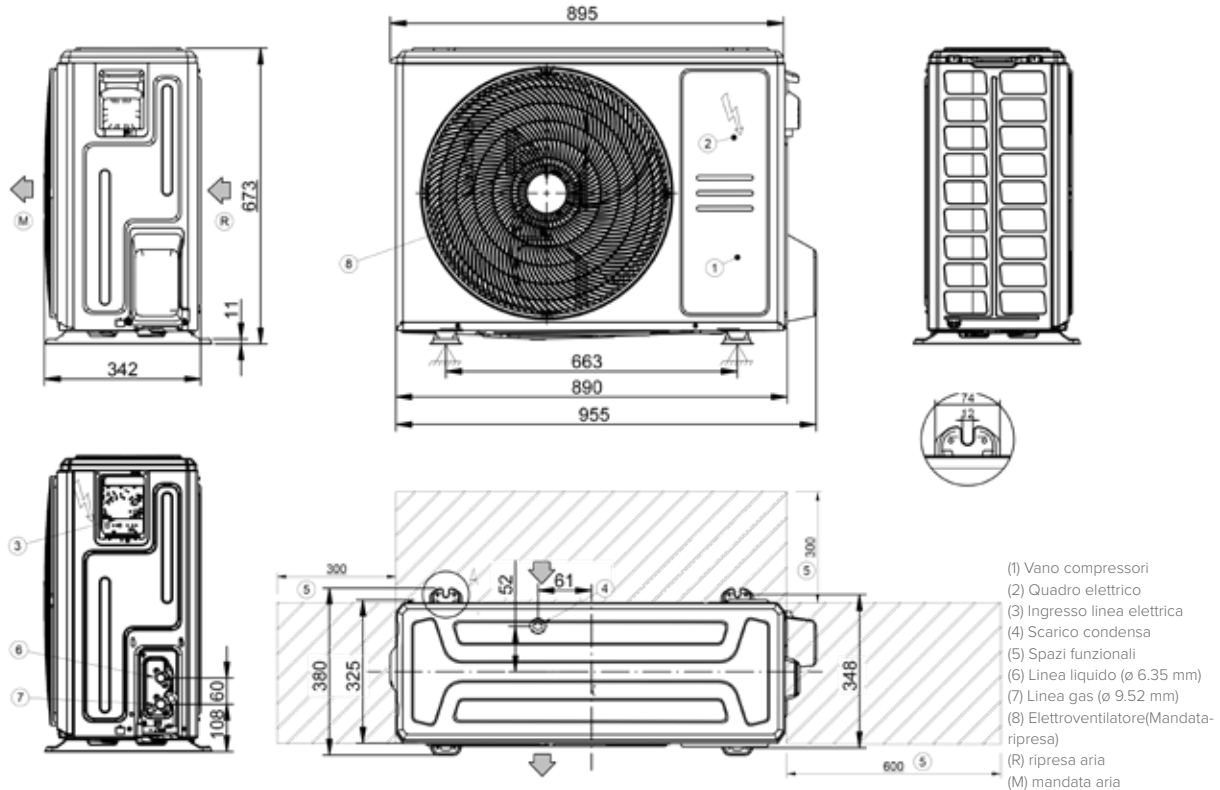


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

EZCool - Unità esterna

MLA1-Y 70M



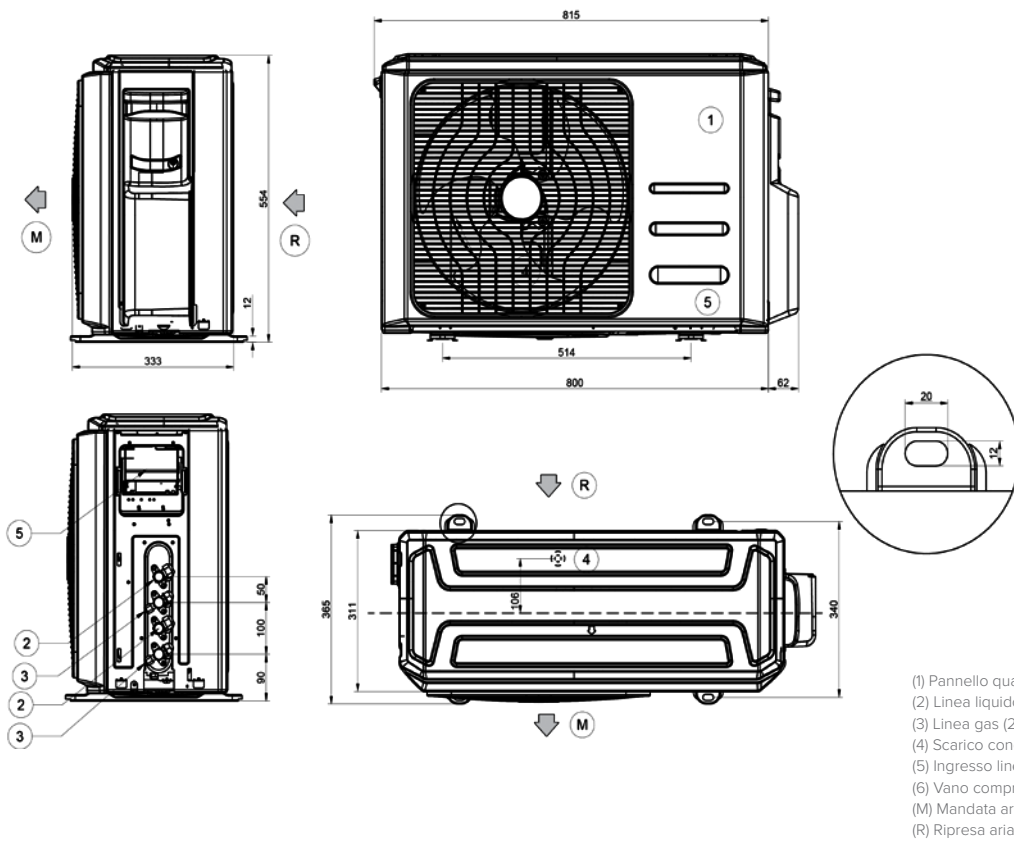
Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

Multi Split

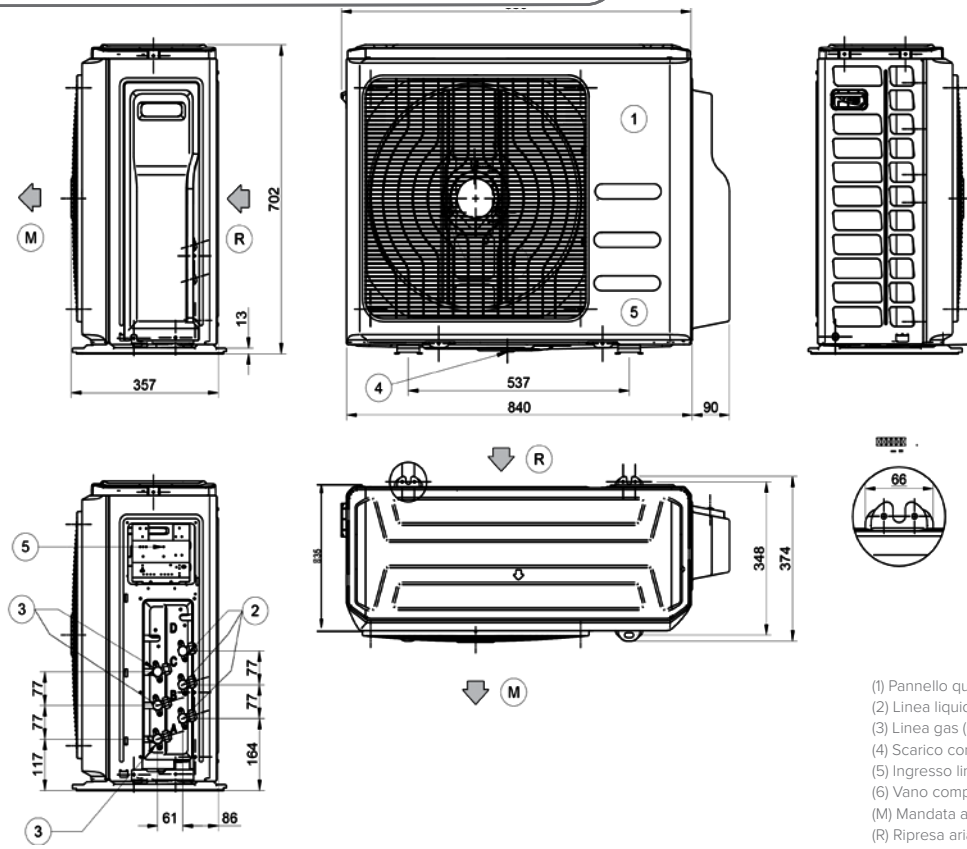
ODU-SM 2

MU2-Y 41M ÷ 53M



ODU-SM 2

MU2-Y 61M ÷ 79M

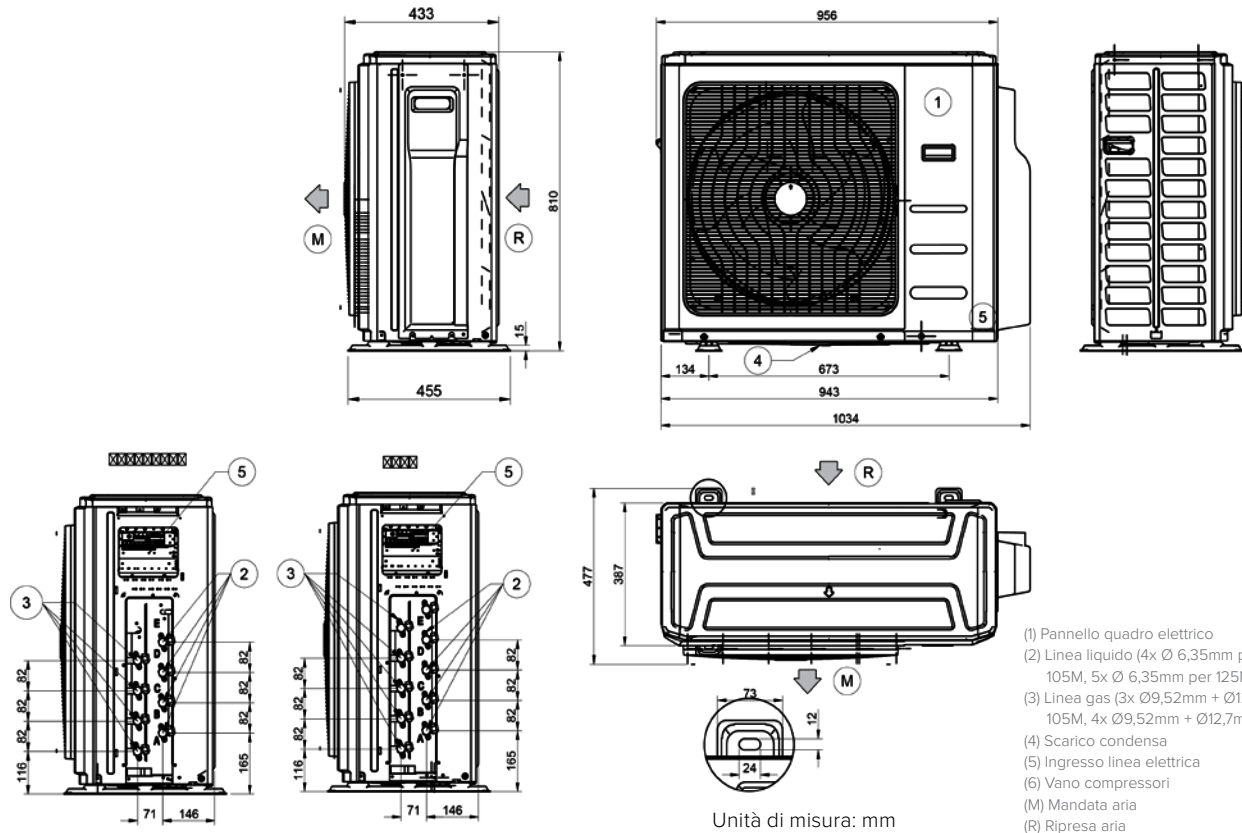


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

ODU-SM 2

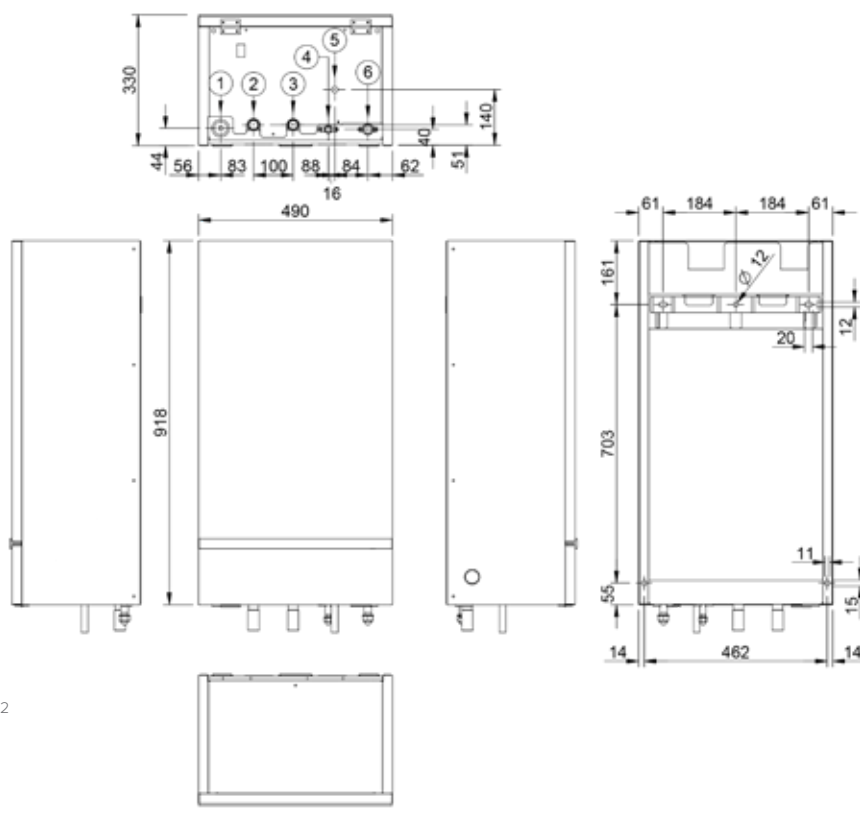
MU2-Y 82M ÷ 105M ÷ 125M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (4x Ø 6,35mm per 82M e 105M, 5x Ø 6,35mm per 125M)
- (3) Linea gas (3x Ø 9,52mm + Ø12,7mm per 82M e 105M, 4x Ø 9,52mm + Ø12,7mm per 125M)
- (4) Scarico condensa
- (5) Ingresso linea elettrica
- (6) Vano compressori
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

HYDRO-M

IHM1-Y 80M



- (1) Ingresso linea elettrica
- (2) Ingresso acqua ø 28
- (3) Uscita acqua ø 28
- (4) Connessione linea del liquido ø 9,52
- (5) Scarico condensa ø 16
- (6) Connessione linea del gas ø 18

DISEGNI DIMENSIONALI

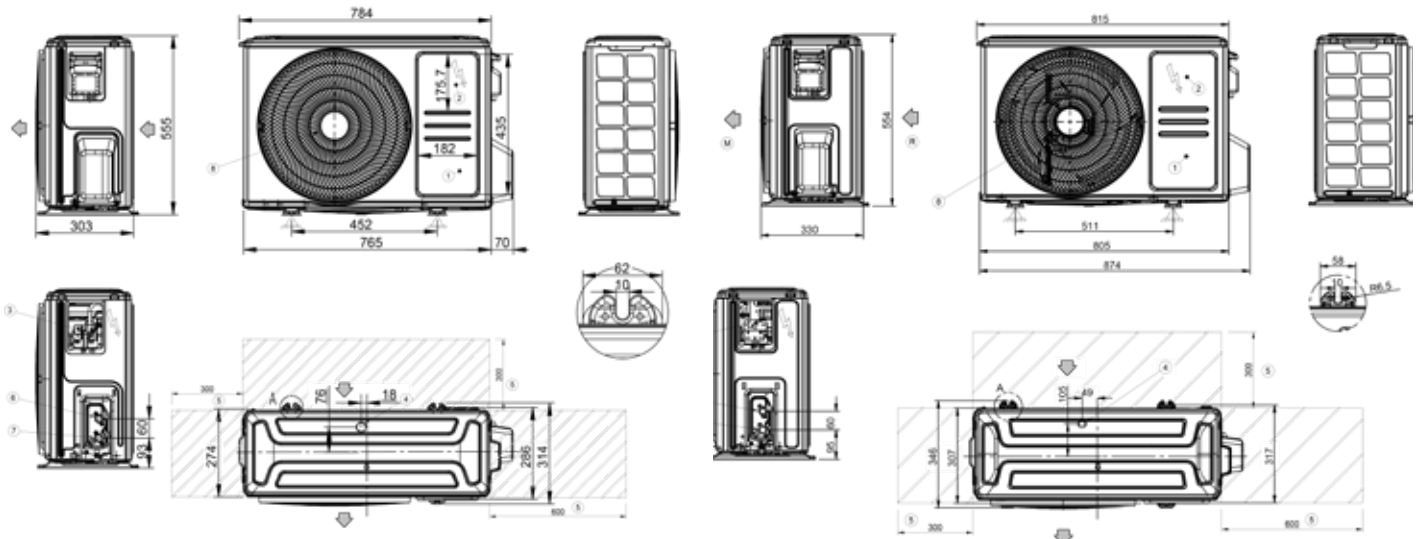
Light Commercial

ODU-SL 2

MC3-Y 35M

ODU-SL 2

MC3-Y 53M



- (1) Vano compressori
- (2) Quadro elettrico
- (3) Ingresso linea elettrica
- (4) Scarico condensa
- (5) Spazi funzionali

- (6) Linea liquido (ø 6.35 mm)
- (7) Linea gas (ø 9.52 mm)
- (8) Elettroventilatore(Mandata-ripresa)
- (R) ripresa aria
- (M) mandata aria

- (1) Vano compressori
- (2) Quadro elettrico
- (3) Ingresso linea elettrica
- (4) Scarico condensa
- (5) Spazi funzionali

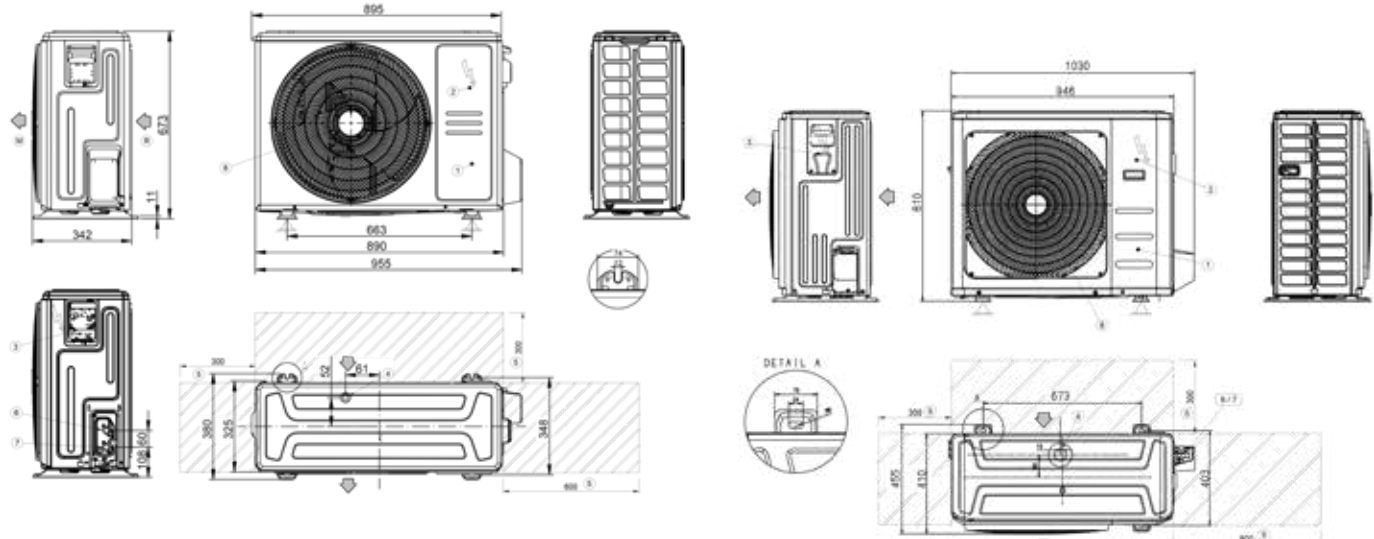
- (6) Linea liquido (ø 6.35 mm)
- (7) Linea gas (ø 9.52 mm)
- (8) Elettroventilatore(Mandata-ripresa)
- (R) ripresa aria
- (M) mandata aria

ODU-SL 2

MC3-Y 70M

ODU-SL 2

MC3-Y 88M÷120M



Unità di misura: mm

- (1) Vano compressori
- (2) Quadro elettrico
- (3) Ingresso linea elettrica
- (4) Scarico condensa
- (5) Spazi funzionali

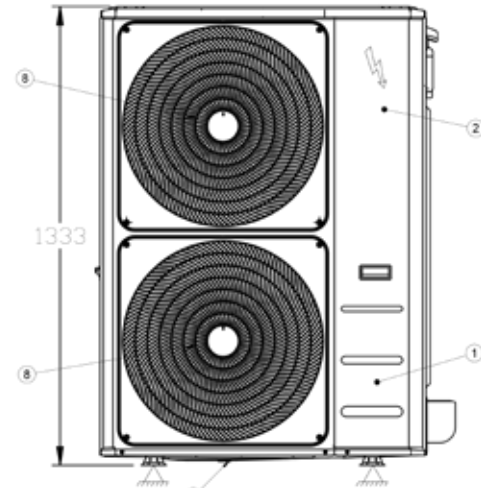
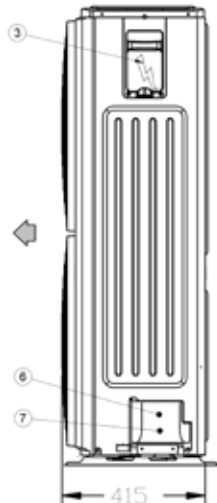
- (6) Linea liquido (ø 6.35 mm)
- (7) Linea gas (ø 9.52 mm)
- (8) Elettroventilatore(Mandata-ripresa)
- (R) ripresa aria
- (M) mandata aria

- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido 4x Ø 6,35mm per 82M e 105M, 5x Ø 6,35mm per 125M
- (3) Linea gas (3x Ø 9,52mm + Ø 12,7mm per 82M e 105M, 4x Ø 9,52mm + Ø 12,7mm per 125M)

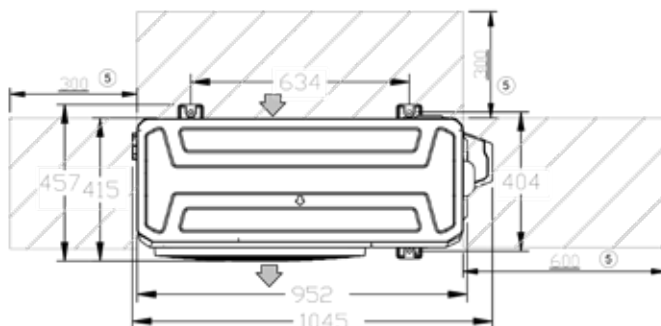
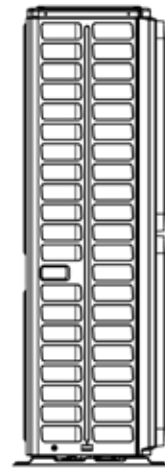
- (4) Scarico condensa
- (5) Ingresso linea elettrica
- (6) Vano compressori
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

DISEGNI DIMENSIONALI

ODU-SL 2



MC3-Y 140T÷160T



- (1) Vano compressori
- (2) Quadro elettrico
- (3) Ingresso linea elettrica
- (4) Scarico condensa
- (5) Spazi funzionali
- (6) Linea liquido (ø 6.35 mm)
- (7) Linea gas (ø 9.52 mm)
- (8) Elettroventilatore(Mandata-riresa)
- (R) ripresa aria
- (M) mandata aria

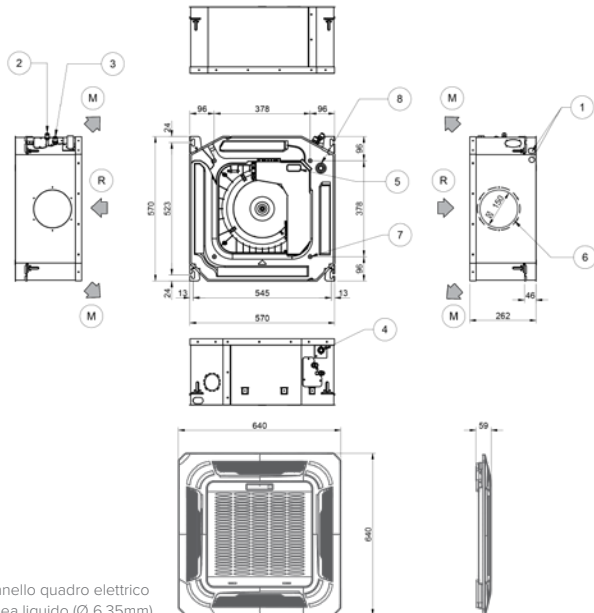
DISEGNI DIMENSIONALI

BOX 2 650X650

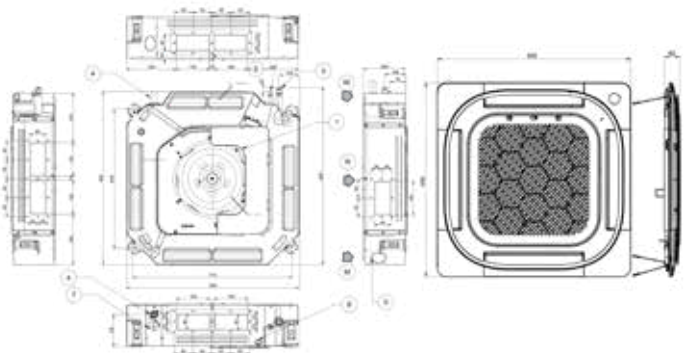
IB3-XY 27M÷53M

BOX 2 950X950

IA3-XY 70M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (\varnothing 6,35mm)
- (3) Linea gas (\varnothing 9,52 mm per 35M, \varnothing 12,7 mm per 53M)
- (4) Scarico condensa (\varnothing 25mm)
- (5) Presa aria esterna (\varnothing 65mm)
- (6) Ingresso linea elettrica
- (7) Nr. 4 fori filettati per installazione pannelli
- (8) Foro di scarico per service
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (\varnothing 9,52mm)
- (3) Linea gas (\varnothing 15,9mm)
- (4) Scarico condensa (\varnothing 32mm)
- (5) Presa aria esterna (\varnothing 75mm)
- (6) Ingresso linea elettrica
- (7) Foro di scarico per service
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

BOX 2 950X950

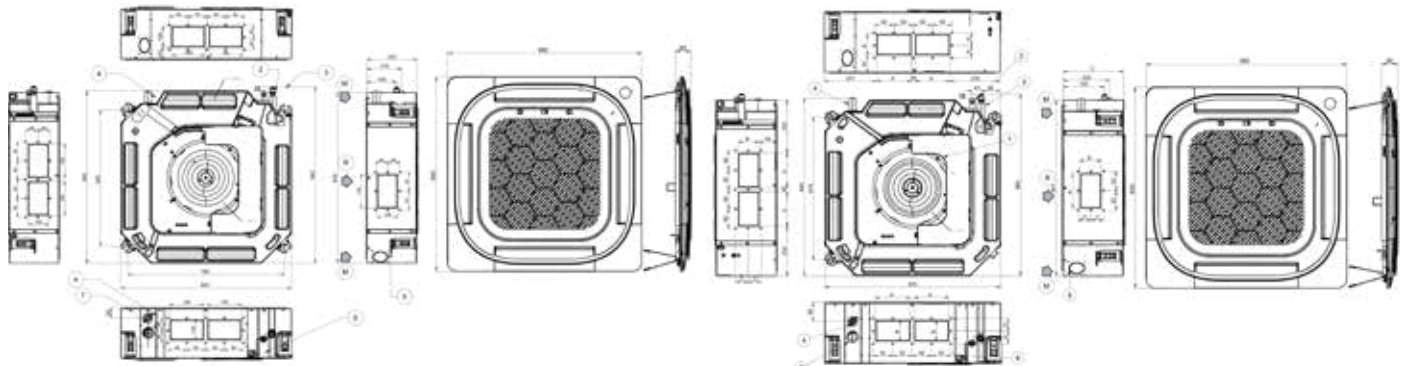
IA3-XY 88M÷105M

BOX 2 950X950

IA3-XY 120M÷160M

- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (\varnothing 6,35mm)
- (3) Linea gas (\varnothing 9,52 mm per 35M, \varnothing 12,7 mm per 53M)
- (4) Scarico condensa (\varnothing 25mm)
- (5) Presa aria esterna (\varnothing 65mm)
- (6) Ingresso linea elettrica
- (7) Foro di scarico per service
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (\varnothing 6,35mm)
- (3) Linea gas (\varnothing 9,52 mm per 35M, \varnothing 12,7 mm per 53M)
- (4) Scarico condensa (\varnothing 25mm)
- (5) Presa aria esterna (\varnothing 65mm)
- (6) Ingresso linea elettrica
- (7) Foro di scarico per service
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria



Unità di misura: mm

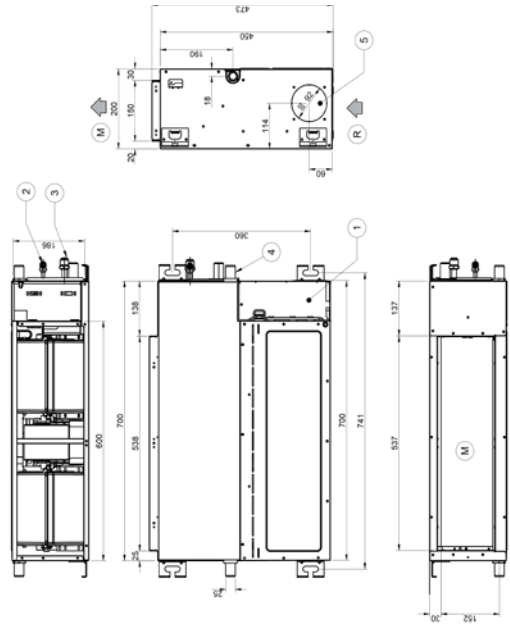
DISEGNI DIMENSIONALI

DUCT 2

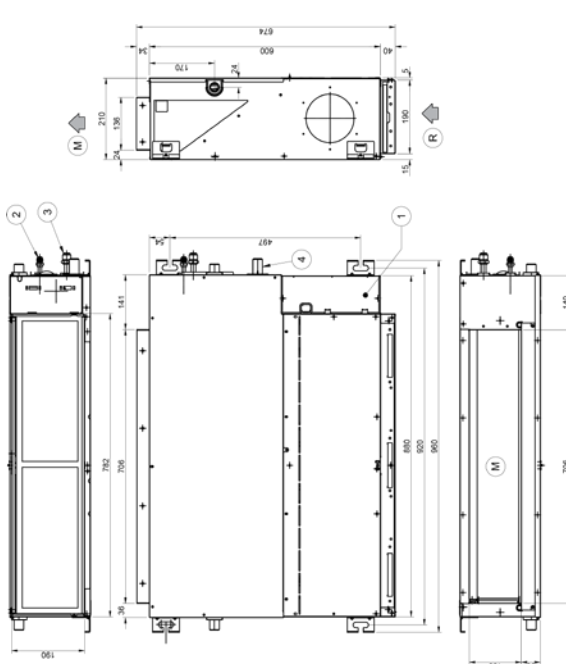
ID3-XY 27M÷35M

DUCT 2

ID3-XY 53M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 6,35mm)
- (3) Linea gas (Ø 9,52mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 25mm)
- (5) Presa aria esterna
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria



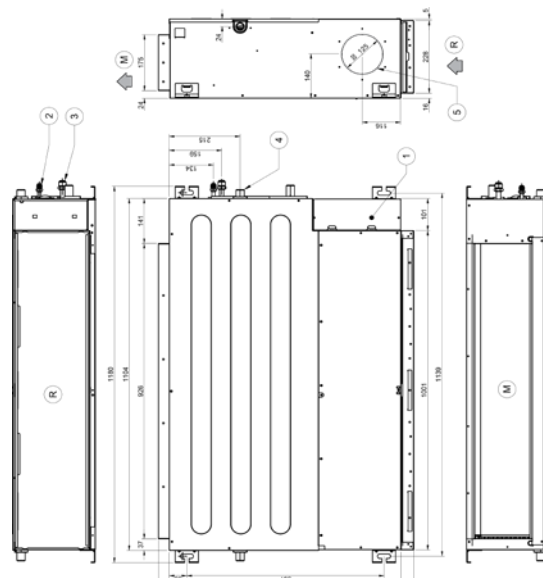
- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 6,35mm)
- (3) Linea gas (Ø 12,7mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 25mm)
- (5) Presa aria esterna
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

DUCT 2

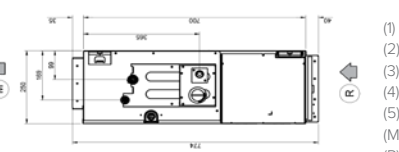
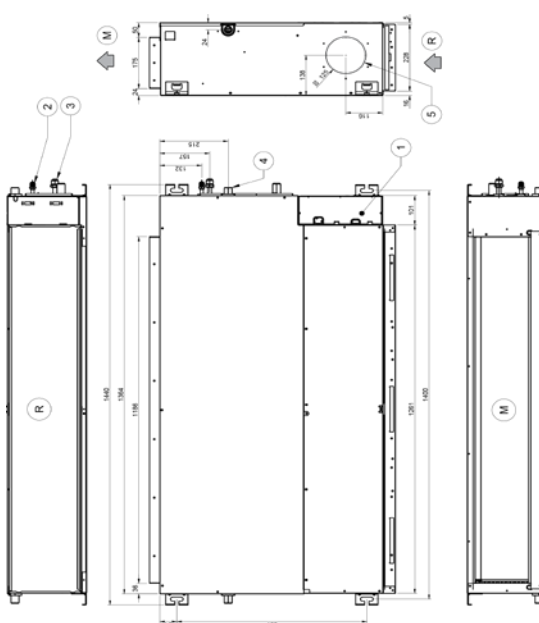
ID3-XY 70M

DUCT 2

ID3-XY 105M



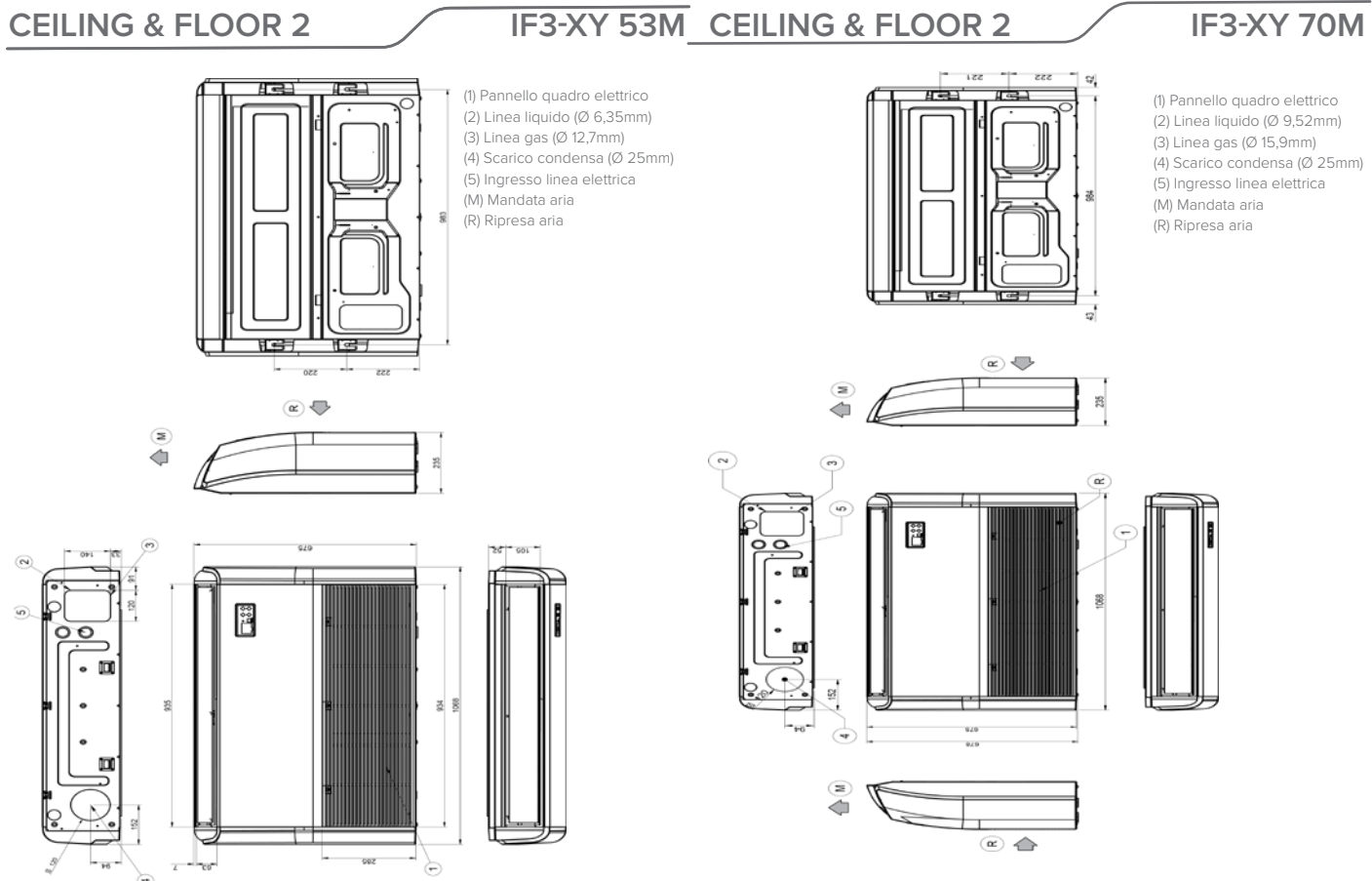
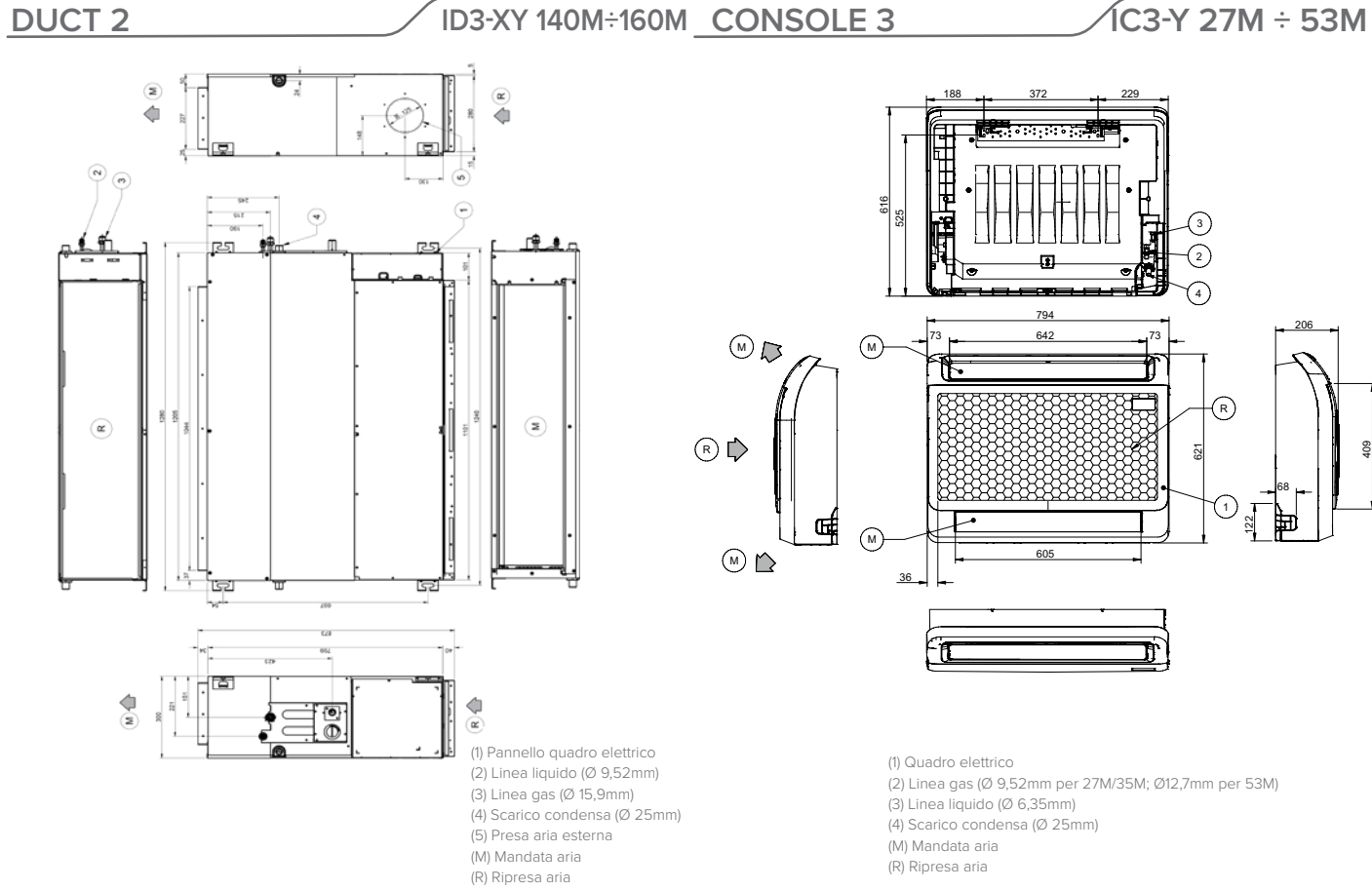
- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 9,52mm)
- (3) Linea gas (Ø 15,9mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 25mm)
- (5) Presa aria esterna
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 9,52mm)
- (3) Linea gas (Ø 15,9mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 25mm)
- (5) Presa aria esterna
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

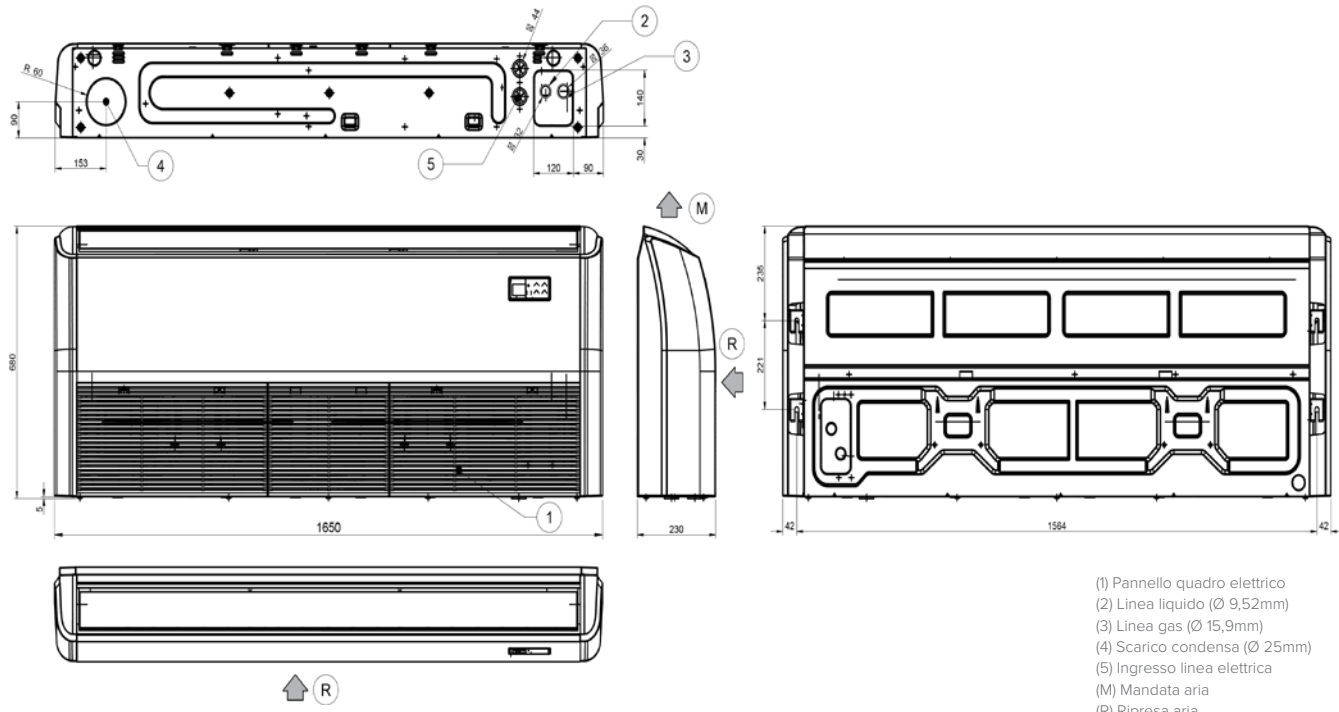


Unità di misura: mm

DISEGNI DIMENSIONALI

CEILING & FLOOR 2

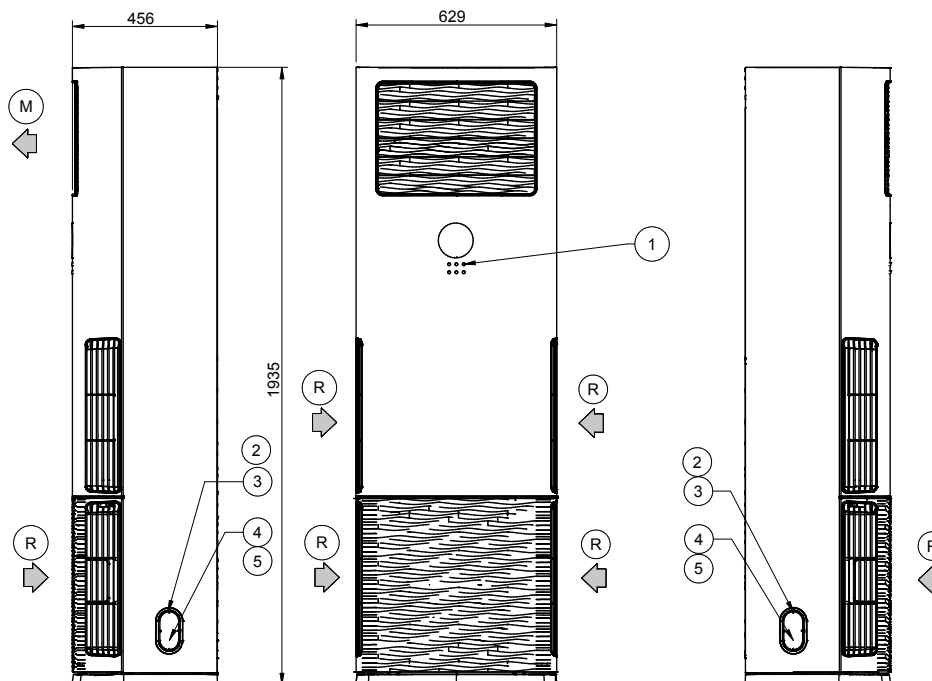
IF3-XY 105M÷140M÷160M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 9,52mm)
- (3) Linea gas (Ø 15,9mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 25mm)
- (5) Ingresso linea elettrica
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

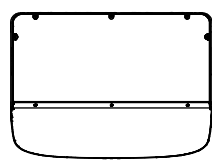
STANDING 2

IS3-XY 140M



- (1) Pannello quadro elettrico
- (2) Linea liquido (Ø 9,52mm)
- (3) Linea gas (Ø 15,9mm)
- (4) Scarico condensa (Ø 80mm)
- (5) Ingresso linea elettrica (Ø 35mm)
- (M) Mandata aria
- (R) Ripresa aria

Unità di misura: mm



INDICE

SERIE	GR. DA	A	NOME COMMERCIALE	PAGINA
IH2 + MH2-Y	27M	35M	STELVIO	28
IE2+ ME2-Y	27M	35M	SCHIARA 2	32
IM2-XY + MM2-Y	27M	70M	CRISTALLO	36
IL3-XY + ML3-Y	27M	70M	ESSENTIAL 2	40
ILA1-Y + MLA1-Y	27M	70M	EZCool	44
MU2Y	41M	125M	ODU-SM 2	49
IE2-Y	27M	35M	SCHIARA 2	52
IM2-XY	20M	70M	CRISTALLO	54
IL3-XY	20M	70M	ESSENTIAL 2	56
IB3-XY	27M	53M	BOX 2 650x650	58
ID3-XY	27M	70M	DUCT 2	60
IC3-Y	27M	53M	CONSOLE 3	62
IF3-XY	53M	-	CEILING & FLOOR 2	64
IHM1-Y	80M	-	HYDRO-M	66
IB3 + MC3-Y	35M	53M	BOX 2 650X650	94
IA3 + MC3-Y	70M	160T	BOX 2 950X950	96
ID3 + MC3-Y	35M	160T	DUCT 2	98
IC3-Y + MC3-Y	35M	53M	CONSOLE 3	100
IF3 + MC3-Y	53M	160T	CEILING & FLOOR 2	102
IS3 + MC3-Y	140T	-	STANDING 2	104

Clivet, in conformità al Regolamento 517/2014, informa che i propri prodotti contengono o funzionano con l'uso di gas fluorurati a effetto serra: R-32 (GWP 675), R-410A (GWP 2087,5), R-134a (GWP 1430) e R-407C (GWP 1773,85), R-513A (GWP 631), R-1234ze (GWP 7).

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi e possono essere modificati dal Costruttore senza obbligo di preavviso.
Riproduzione anche parziale vietata.

Per visualizzare i dati aggiornati consultare il sito www.clivet.com

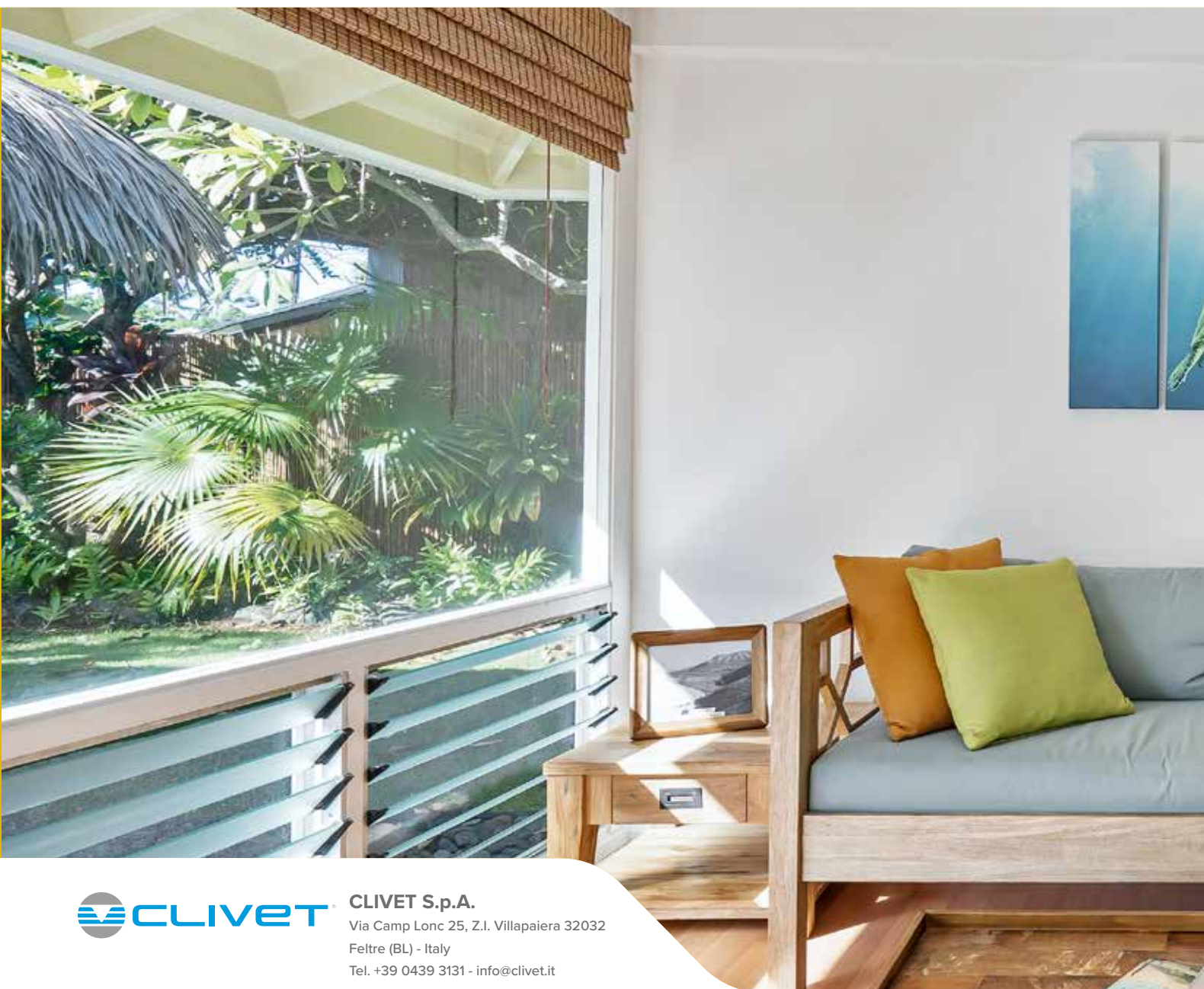
DA OLTRE 30 ANNI OFFRIAMO SOLUZIONI PER IL COMFORT SOSTENIBILE E IL BENESSERE DELL'INDIVIDUO E DELL'AMBIENTE

www.clivet.com



MideaGroup
humanizing technology

Inizio validità: Novembre 2022
DG22M0341--00



CLIVET S.p.A.

Via Camp Long 25, Z.I. Villapaiera 32032
Feltre (BL) - Italy
Tel. +39 0439 3131 - info@clivet.it

CLIVET GMBH
Hummelsbütteler Steindamm 84,
22851 Norderstedt, Germany
Tel. +49 40 325957-0 - info.de@clivet.com

Clivet Group UK LTD
Units F5 & F6 Railway Triangle,
Portsmouth, Hampshire PO6 1TG
Tel. +44 02392 381235 -
Enquiries@Clivetgroup.co.uk

CLIVET LLC
Office 508-511, Elektrozavodskaya st. 24,
Moscow, Russian Federation, 107023
Tel. +7495 6462009 - info.ru@clivet.com

CLIVET MIDEAST FZCO
Dubai Silicon Oasis (DSO) Headquarter Building,
Office EG-05, P.O Box-342009, Dubai, UAE
Tel. +9714 3208499 - info@clivet.ae

Clivet South East Europe
Jaruščica 9b
10000, Zagreb, Croatia
Tel. +3851 222 8784 - info.see@clivet.com

CLIVET France
10, rue du Fort de Saint Cyr - 78180 Montigny le
Bretonneux, France Info.fr@clivet.com

Clivet Airconditioning Systems Pvt Ltd
Office No.501 & 502, 5th Floor, Commercial I-,
Kohinoor City, Old Premier Compound, Off LBS
Marg, Kiroli Road, Kurla West, Mumbai
Maharashtra 400070, India
Tel. +91 22 30930200 - sales.india@clivet.com