

# Therm HYBRID

Linea Mono 30+6 | 30+8 | 30+10

Tecnologia Murelle Hybrid Split

EFFYtech



SISTEMA IBRIDO



ACS IMMEDIATA



CALDAIA 30KW



FUNZIONE FV



INVERTER SPLIT



GAS IDROGENO



GESTIONE SMART



SPAZIO RIDOTTO

# Comfort, Efficienza, Risparmio: La Nuova Era del Clima Domestico.

Riscaldamento, Raffrescamento e ACS in un Solo Sistema Ibrido

## Therm HYBRID

Il meglio dei due mondi: gas e pompa di calore in un sistema ibrido intelligente, versatile e ad alte prestazioni.

EFFYTherm Hybrid nasce per rispondere alle esigenze delle abitazioni che richiedono il **massimo in termini di comfort, affidabilità e adattabilità**. È la **soluzione ideale** per tutti quei contesti in cui una pompa di calore pura non è sufficiente – per limiti tecnici, strutturali o climatici – o dove non è ancora possibile procedere con una completa elettrificazione dell'impianto.

Grazie alla **perfetta integrazione** tra una **caldaia a condensazione ad alta efficienza** e una **pompa di calore inverter splittata**, il sistema garantisce **riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS)** tutto l'anno, ottimizzando in ogni momento la **fonte energetica più efficiente**.

Il risultato è un **impianto evoluto e flessibile**, capace di **lavorare in sinergia con il fotovoltaico**, riducendo i consumi e mantenendo sempre le massime prestazioni anche in condizioni climatiche estreme.

Modelli disponibili – combinazioni pompa di calore + caldaia

MONOFASE

**30kW + 6kW**

CALDAIA + POMPA DI CALORE

MONOFASE

**30kW + 8kW**

CALDAIA + POMPA DI CALORE

MONOFASE

**30kW + 10kW**

CALDAIA + POMPA DI CALORE





# MURELLE HYBRID SPLIT

## SISTEMA IBRIDO FLESSIBILE

**MURELLE HYBRID SPLIT** è un generatore ibrido per riscaldamento, raffrescamento e acqua calda sanitaria che può essere facilmente configurato in base alle esigenze impiantistiche. L'installazione risulta agevolata anche nelle abitazioni esistenti, sfruttando le ridotte dimensioni delle unità interna/esterna e delle relative tubazioni di collegamento.



**MURELLE HYBRID SPLIT** si compone di:

- ▶ Un'unità interna che comprende un generatore a condensazione da 30 kW e la parte idronica della pompa di calore
- ▶ Un'unità esterna che racchiude la parte motocondensante della pompa di calore disponibile in 4 taglie di potenza e precaricata con gas refrigerante R32.

**MURELLE HYBRID SPLIT** è disponibile nella versione istantanea, con produzione ACS rapida tramite generatore a condensazione, oppure nella versione THP predisposta per la gestione di un bollitore ACS remoto (opzionale) preparabile dalla pompa di calore mantenendo sempre disponibile l'integrazione istantanea in serie.

Grazie all'elettronica evoluta e agli accessori opzionali può adattarsi a tutti i tipi di terminali e gestire direttamente numerose soluzioni di impianto che prevedono zone dirette e miscelate, integrazione sanitaria con solare termico e impianti caldo/freddo.

## TANTI VANTAGGI IN UNO SPAZIO RIDOTTO



### DIMENSIONI COMPATTE

Simili a quelle di una caldaia murale ideale per interventi di riqualificazione

### REGOLAZIONE INVERTER

Per compressore, circolatore e ventilatore della pompa di calore



### ACQUA CALDA SANITARIA EFFICIENTE

Con bollitore opzionale preparato dalla pompa di calore e integrazione in serie della caldaia (modelli THP)

### ALTA MODULAZIONE 1:10

Per il bruciatore del generatore a condensazione



### GESTIONE DI DUE CIRCUITI

1 circuito mix caldo  
1 circuito diretto caldo/freddo

### COMANDO REMOTO E APP

Accessorio Sime Smart Hybrid con funzione cronotermistato caldo/freddo e connettività Wi-Fi



### AUTOCONSUMO FOTOVOLTAICO

In caso di sovrapproduzione da fotovoltaico con ingresso contatto pulito dedicato

### GESTIONE FINO A 8 ZONE

Tramite l'aggiunta di sonde ambiente SRS senza fili oltre al comando remoto Sime Smart Hybrid



## UNITA' ESTERNA



### TECNOLOGIA INVERTER

Per compressore e ventilatore a modulazione continua



### VENTILATORI ASSIALI

Con motore brushless DC completi di griglie di protezione antinfortunistiche



### BATTERIA ALETTATA

Costituita da tubi in rame e alette in alluminio idrofilico con trattamento anticorrosione



### RESISTENZE ELETTRICHE ANTIGELO

Per bacinella raccogli condensa



### VALVOLA DI INVERSIONE

Per funzionamento anche in modalità raffreddamento e funzione sbrinamento rapida

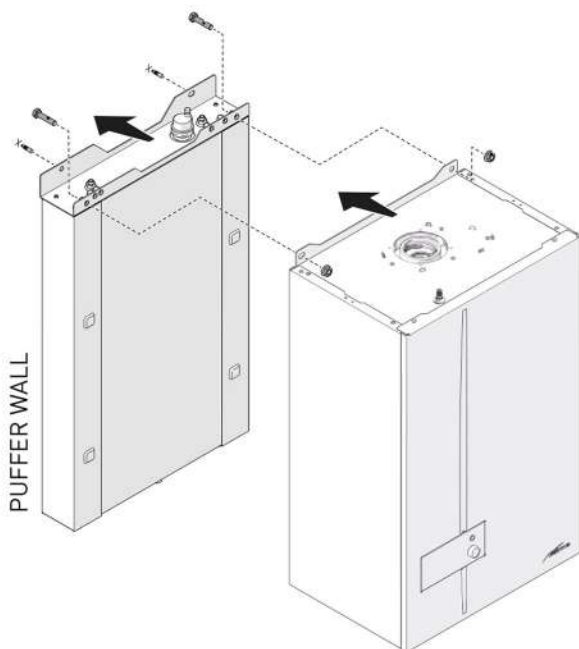


### SILENZIOSITA' DI FUNZIONAMENTO

Con ventilatore a profilo alare antirumore e funzione silent notturna



## PUFFER WALL - IL PUFFER CHE NON SI VEDE (OPZIONALE)



NOTA: PUFFER WALL può essere utilizzato solo in modalità riscaldamento.

Per un funzionamento ottimale è necessario un contenuto d'acqua minimo nell'impianto di almeno 5 litri per ogni kW di potenza termica della pompa di calore.

Talvolta, soprattutto negli impianti esistenti a radiatori, il contenuto d'acqua non è sufficiente e l'installazione di un puffer come volano termico può risultare complesso o addirittura impossibile a causa di vincoli tecnici o limiti di spazio.

PUFFER WALL è la soluzione brevettata Sime che permette di "nascondere" il puffer dietro all'unità murale di **MURELLE HYBRID SPLIT** garantendo 15 litri di volano termico aggiuntivi nell'impianto (solo riscaldamento).

Inoltre Sime offre una gamma completa di bollitori ACS (BS HP, BS HP-S) e puffer (BS PUFF HP) specifici per pompe di calore con doppia funzionalità riscaldamento e raffreddamento.



# COMANDO REMOTO E SONDE AMBIENTE

**MURELLE HYBRID SPLIT** può essere dotata dell'accessorio comando remoto SIME SMART HYBRID con abbinamento a sonde ambiente SRS senza fili per la gestione di zone aggiuntive.

La connettività Wi-Fi di SIME SMART HYBRID rende possibile il controllo da remoto tramite app SIME CONNECT delle zone, dell'acqua calda sanitaria e dello stato di funzionamento di **MURELLE HYBRID SPLIT**.



## COMANDO REMOTO SIME SMART HYBRID

Il comando remoto SIME SMART HYBRID è un complemento d'impianto funzionale ed elegante, studiato per un utilizzo facile e intuitivo grazie all'ampio display grafico a colori e alla navigazione con 4 tasti touch.

Le caratteristiche principali di SIME SMART HYBRID sono:

- ▶ Alimentatore 24 V fornito di serie
- ▶ Collegamento tramite bus a 2 fili all'unità murale
- ▶ Collegamento Wi-Fi alla rete domestica per la gestione da remoto tramite App Sime Connect
- ▶ Selezione modalità di riscaldamento/raffrescamento (Automatico/Manuale/Off)
- ▶ Selezione modalità acqua calda sanitaria (Automatico/Manuale/Off)
- ▶ Regolazione Temperature riscaldamento e raffrescamento e acqua sanitaria (Manuale)
- ▶ Programmazione settimanale di riscaldamento e acqua sanitaria (Automatico) con 4 fasce orarie giornaliere differenziabili
- ▶ Regolazione continua della temperatura di mandata (regolazione in classe VI-V-ErP)
- ▶ Relè a contatto pulito per attivazione valvola o pompa di zona (se presente).



## SONDA AMBIENTE SRS

E' inoltre possibile installare le SONDE AMBIENTE SRS, studiate per l'abbinamento in radiofrequenza al comando remoto SIME SMART HYBRID, che permettono la gestione di zone aggiuntive fino ad un massimo di 8.

Le caratteristiche principali di SONDA AMBIENTE SRS sono:

- ▶ Alimentazione a batterie per funzionamento senza fili
- ▶ Collegamento in radio frequenza a Sime Smart Hybrid
- ▶ Selezione modalità di funzionamento (Manuale Infinito/Automatico/Manuale temporaneo/Spento)
- ▶ Regolazione del set-point ambiente
- ▶ Visualizzazione della modalità operativa del sistema (Riscaldamento/Sanitario/Combinato/Raffrescamento)
- ▶ Regolazione continua della temperatura di mandata con compensazione ambiente (sistema in classe VIII -ErP se presenti almeno 3 zone)
- ▶ Funzione Energy Save Mode per il risparmio delle batterie
- ▶ Relè a contatto pulito per attivazione valvola o pompa di zona (se presente).

Therm HYBRID EFFYtech

# Linea Mono 30+6

Assistenza e Protezione per la tua Casa



## Murelle Hybrid Split (SIME)

Sistema ibrido a pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS).

Caratteristiche tecniche:

- **Potenza caldaia: 30 kW**
- **Potenza pompa di calore (modalità riscaldamento): 6 kW**
- Produzione ACS istantanea: 13 litri/minuto
- Pompa di calore splittata con tecnologia inverter
- Funzione per autoconsumo da impianto fotovoltaico
- Compatibile con gas miscelato contenente fino al 20% di idrogeno
- Alimentazione monofase

1 qta

## 2. Kit scarico fumi in polipropilene traslucido (PPTL)

Sistema completo per la gestione dei fumi di scarico della caldaia, realizzato in polipropilene traslucido resistente alle condense acide. Include raccordi per la connessione alla linea fumaria.

Nota: la canna fumaria non è inclusa.

1 qta

## 3. Canna fumaria in polipropilene traslucido (PPTL) ECCELLENZA SELEZIONATA

Elemento essenziale per l'espulsione sicura dei fumi combust. Realizzata in polipropilene traslucido, certificata fino a 120°C, rappresenta uno standard elevato di qualità e sicurezza. Resistente alla corrosione e alle condense acide, garantisce durabilità e prestazioni nel tempo.

Un prodotto d'eccellenza, scelto per impianti che richiedono affidabilità tecnica e materiali superiori.

A corpo

## 4. Staffa a muro/pavimento per unità esterna

Supporto regolabile in metallo zincato per il posizionamento stabile dell'unità esterna. Consente installazione a parete o a terra, assorbe vibrazioni e resiste agli agenti atmosferici.

A corpo

## 5. Tubazione in rame isolato

Collegamento tra unità esterna e modulo interno 3/8 5/8 della pompa di calore.

Le tubazioni pre-isolate evitano dispersioni termiche e condense, garantendo una connessione sicura, efficiente e duratura.

1 qta

## 6. Defangatore magnetico compatto ECCELLENZA SELEZIONATA

Dispositivo indispensabile per la protezione dell'impianto termico.

Grazie al potente magnete integrato rimuove fanghi e particelle metalliche dall'acqua, preservando scambiatori e componenti. Considerato un prodotto di eccellenza per la sua capacità di migliorare efficienza e longevità degli impianti termici, anche in condizioni difficili.

1 qta

## Therm HYBRID | Linea Mono 30+6



### 7. Dosatore di polifosfati Polifemo – IVAR

 ECCELLENZA SELEZIONATA

Sistema professionale di trattamento anticalcare. Rilascia polifosfati in modo controllato per proteggere caldaie, scambiatori e impianti dall'accumulo di calcare. Il Polifemo IVAR è riconosciuto come prodotto di eccellenza per la sua efficacia, precisione e affidabilità, soprattutto in presenza di acque dure.

1 qta

### 8. Tubazioni e raccordi

Tutta la raccorderia e le tubazioni necessarie per i collegamenti idraulici all'interno della centrale termica, incluso il collegamento gas. I materiali sono selezionati per garantire resistenza, compatibilità e sicurezza.

### 9. Materiale vario di consumo

Accessori e materiali tecnici non specificati, ma necessari per il corretto completamento e funzionamento dell'intero impianto.

### Servizi inclusi

#### Trasporto del materiale

Il trasporto del materiale è effettuato franco cantiere, con mezzi propri, assicurando consegna diretta, puntuale e controllata presso il sito di installazione.

#### Manodopera per l'installazione "Chiavi in Mano"

Tutte le operazioni di montaggio saranno eseguite a regola d'arte da personale tecnico specializzato, supportato da manodopera comune.

L'intervento sarà svolto nel pieno rispetto delle normative vigenti e con attenzione alla qualità del risultato finale.

### NOTE

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Firma per Accettazione

**14.700,00 €**  
ESCLUSA IVA



### Assistenza, per sempre.

Assistenza post vendita illimitata con interventi tecnici sul posto senza costo a chiamata.

NUMERO VERDE EKO SRL  
**800 26 80 22**

Therm HYBRID EFFYtech

# Linea Mono 30+8

Assistenza e Protezione per la tua Casa



## Murelle Hybrid Split (SIME)

Sistema ibrido a pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS).

Caratteristiche tecniche:

- **Potenza caldaia: 30 kW**
- **Potenza pompa di calore (modalità riscaldamento): 8 kW**
- Produzione ACS istantanea: 13 litri/minuto
- Pompa di calore splittata con tecnologia inverter
- Funzione per autoconsumo da impianto fotovoltaico
- Compatibile con gas miscelato contenente fino al 20% di idrogeno
- Alimentazione monofase

1 qta

## 2. Kit scarico fumi in polipropilene traslucido (PPTL)

Sistema completo per la gestione dei fumi di scarico della caldaia, realizzato in polipropilene traslucido resistente alle condense acide. Include raccordi per la connessione alla linea fumaria.

Nota: la canna fumaria non è inclusa.

1 qta

## 3. Canna fumaria in polipropilene traslucido (PPTL) ECCELLENZA SELEZIONATA

Elemento essenziale per l'espulsione sicura dei fumi combust. Realizzata in polipropilene traslucido, certificata fino a 120°C, rappresenta uno standard elevato di qualità e sicurezza. Resistente alla corrosione e alle condense acide, garantisce durabilità e prestazioni nel tempo.

Un prodotto d'eccellenza, scelto per impianti che richiedono affidabilità tecnica e materiali superiori.

A corpo

## 4. Staffa a muro/pavimento per unità esterna

Supporto regolabile in metallo zincato per il posizionamento stabile dell'unità esterna. Consente installazione a parete o a terra, assorbe vibrazioni e resiste agli agenti atmosferici.

A corpo

## 5. Tubazione in rame isolato

Collegamento tra unità esterna e modulo interno 3/8 5/8 della pompa di calore.

Le tubazioni pre-isolate evitano dispersioni termiche e condense, garantendo una connessione sicura, efficiente e duratura.

1 qta

## 6. Defangatore magnetico compatto ECCELLENZA SELEZIONATA

Dispositivo indispensabile per la protezione dell'impianto termico.

Grazie al potente magnete integrato rimuove fanghi e particelle metalliche dall'acqua, preservando scambiatori e componenti. Considerato un prodotto di eccellenza per la sua capacità di migliorare efficienza e longevità degli impianti termici, anche in condizioni difficili.

1 qta



## Therm HYBRID | Linea Mono 30+8



### 7. Dosatore di polifosfati Polifemo – IVAR

 ECCELLENZA SELEZIONATA

Sistema professionale di trattamento anticalcare. Rilascia polifosfati in modo controllato per proteggere caldaie, scambiatori e impianti dall'accumulo di calcare. Il Polifemo IVAR è riconosciuto come prodotto di eccellenza per la sua efficacia, precisione e affidabilità, soprattutto in presenza di acque dure.

1 qta

### 8. Tubazioni e raccordi

Tutta la raccorderia e le tubazioni necessarie per i collegamenti idraulici all'interno della centrale termica, incluso il collegamento gas. I materiali sono selezionati per garantire resistenza, compatibilità e sicurezza.

1 qta

### 9. Materiale vario di consumo

Accessori e materiali tecnici non specificati, ma necessari per il corretto completamento e funzionamento dell'intero impianto.

1 qta

### Servizi inclusi

#### Trasporto del materiale

Il trasporto del materiale è effettuato franco cantiere, con mezzi propri, assicurando consegna diretta, puntuale e controllata presso il sito di installazione.

#### Manodopera per l'installazione "Chiavi in Mano"

Tutte le operazioni di montaggio saranno eseguite a regola d'arte da personale tecnico specializzato, supportato da manodopera comune.

L'intervento sarà svolto nel pieno rispetto delle normative vigenti e con attenzione alla qualità del risultato finale.

### NOTE

---

---

---

---

---

**15.000,00 €**  
ESCLUSA IVA

\_\_\_\_\_  
Firma per Accettazione



### Assistenza, per sempre.

Assistenza post vendita illimitata con interventi tecnici sul posto senza costo a chiamata.

NUMERO VERDE EKO SRL  
**800 26 80 22**

Therm HYBRID EFFYtech

# Linea Mono 30+10

Assistenza e Protezione per la tua Casa



## Murelle Hybrid Split (SIME)

Sistema ibrido a pompa di calore per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria (ACS).

Caratteristiche tecniche:

- **Potenza caldaia: 30 kW**
- **Potenza pompa di calore (modalità riscaldamento): 10 kW**
- Produzione ACS istantanea: 13 litri/minuto
- Pompa di calore splittata con tecnologia inverter
- Funzione per autoconsumo da impianto fotovoltaico
- Compatibile con gas miscelato contenente fino al 20% di idrogeno
- Alimentazione monofase

1 qta

## 2. Kit scarico fumi in polipropilene traslucido (PPTL)

Sistema completo per la gestione dei fumi di scarico della caldaia, realizzato in polipropilene traslucido resistente alle condense acide. Include raccordi per la connessione alla linea fumaria.

Nota: la canna fumaria non è inclusa.

1 qta

## 3. Canna fumaria in polipropilene traslucido (PPTL) ECCELLENZA SELEZIONATA

Elemento essenziale per l'espulsione sicura dei fumi combusti. Realizzata in polipropilene traslucido, certificata fino a 120°C, rappresenta uno standard elevato di qualità e sicurezza. Resistente alla corrosione e alle condense acide, garantisce durabilità e prestazioni nel tempo.

Un prodotto d'eccellenza, scelto per impianti che richiedono affidabilità tecnica e materiali superiori.

A corpo

## 4. Staffa a muro/pavimento per unità esterna

Supporto regolabile in metallo zincato per il posizionamento stabile dell'unità esterna. Consente installazione a parete o a terra, assorbe vibrazioni e resiste agli agenti atmosferici.

A corpo

## 5. Tubazione in rame isolato

Collegamento tra unità esterna e modulo interno 3/8 5/8 della pompa di calore.

Le tubazioni pre-isolate evitano dispersioni termiche e condense, garantendo una connessione sicura, efficiente e duratura.

1 qta

## 6. Defangatore magnetico compatto ECCELLENZA SELEZIONATA

Dispositivo indispensabile per la protezione dell'impianto termico.

Grazie al potente magnete integrato rimuove fanghi e particelle metalliche dall'acqua, preservando scambiatori e componenti. Considerato un prodotto di eccellenza per la sua capacità di migliorare efficienza e longevità degli impianti termici, anche in condizioni difficili.

1 qta

## Therm HYBRID | Linea Mono 30+10



### 7. Dosatore di polifosfati Polifemo – IVAR

 ECCELLENZA SELEZIONATA

Sistema professionale di trattamento anticalcare. Rilascia polifosfati in modo controllato per proteggere caldaie, scambiatori e impianti dall'accumulo di calcare. Il Polifemo IVAR è riconosciuto come prodotto di eccellenza per la sua efficacia, precisione e affidabilità, soprattutto in presenza di acque dure.

1 qta

### 8. Tubazioni e raccordi

Tutta la raccorderia e le tubazioni necessarie per i collegamenti idraulici all'interno della centrale termica, incluso il collegamento gas. I materiali sono selezionati per garantire resistenza, compatibilità e sicurezza.

1 qta

### 9. Materiale vario di consumo

Accessori e materiali tecnici non specificati, ma necessari per il corretto completamento e funzionamento dell'intero impianto.

1 qta

### Servizi inclusi

#### Trasporto del materiale

Il trasporto del materiale è effettuato franco cantiere, con mezzi propri, assicurando consegna diretta, puntuale e controllata presso il sito di installazione.

#### Manodopera per l'installazione "Chiavi in Mano"

Tutte le operazioni di montaggio saranno eseguite a regola d'arte da personale tecnico specializzato, supportato da manodopera comune.

L'intervento sarà svolto nel pieno rispetto delle normative vigenti e con attenzione alla qualità del risultato finale.

### NOTE

---

---

---

---

---

\_\_\_\_\_  
Firma per Accettazione

**15.200,00 €**  
ESCLUSA IVA



### Assistenza, per sempre.

Assistenza post vendita illimitata con interventi tecnici sul posto senza costo a chiamata.

NUMERO VERDE EKO SRL  
**800 26 80 22**



# MURELLE HYBRID SPLIT

| Generatore a condensazione                                                  |       | MURELLE HYBRID SPLIT 30 | MURELLE HYBRID SPLIT 30 THP |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|
| Potenza termica utile nominale riscaldamento (80-60°C) (P <sub>n</sub> max) | kW    | 24,5                    | 24,5                        |
| Potenza termica utile nominale riscaldamento (50-30°C) (P <sub>n</sub> max) | kW    | 26,4                    | 26,4                        |
| Portata nominale riscaldamento (Q <sub>n</sub> max)                         | kW    | 25                      | 25                          |
| Portata minima riscaldamento G20-G230/G31 (Q <sub>n</sub> max)              | kW    | 3,0 / 4,0               | 3,0 / 4,0                   |
| Potenza termica nominale sanitario                                          | kW    | 30                      | 30                          |
| Temperatura max esercizio (T max)                                           | °C    | 85                      | 85                          |
| Efficienza energetica sanitaria                                             | %     | 87                      | 87                          |
| Efficienza energetica stagionale di riscaldamento                           | %     | 93                      | 93                          |
| Classe di efficienza energetica stagionale riscaldamento                    |       | A                       | A                           |
| Profilo sanitario di carico                                                 |       | XL                      | XL                          |
| Classe di efficienza energetica sanitario                                   |       | A                       | A                           |
| Potenza sonora riscaldamento                                                | dB(A) | 55                      | 55                          |
| Alimentazione elettrica                                                     |       | 230 V / 50 Hz           | 230 V / 50 Hz               |
| Potenza elettrica assorbita (Q <sub>n</sub> max)                            | W     | 93                      | 111                         |
| Potenza elettrica assorbita (Q <sub>n</sub> min)                            | W     | 67                      | 67                          |
| Grado di protezione elettrica                                               | IP    | X5D                     | X5D                         |
| Campo regolazione riscaldamento                                             | °C    | 20-80                   | 20-80                       |
| Campo regolazione sanitario                                                 | °C    | 10-60                   | 10-60                       |
| Contenuto acqua caldaia                                                     | l     | 7                       | 7                           |
| Pressione max esercizio                                                     | bar   | 3                       | 3                           |
| Portata sanitaria specifica ΔT 30°C (EN 13203)                              | l/min | 13                      | 13                          |
| Portata sanitaria continua ΔT 25/35°C                                       | l/min | 16,9 / 12,0             | 16,9 / 12,0                 |
| Portata sanitaria minima                                                    | l/min | 2                       | 2                           |
| Pressione sanitaria (max/min)                                               | bar   | 7 / 0,5                 | 7 / 0,5                     |
| Rendimento utile max (80-60°C)                                              | %     | 98                      | 98                          |
| Rendimento utile min (80-60°C)                                              | %     | 93,3                    | 93,3                        |
| Rendimento utile max (50-30°C)                                              | %     | 105,8                   | 105,8                       |
| Rendimento utile min (50-30°C)                                              | %     | 104,7                   | 104,7                       |
| Temperatura fumi a portata max/min (80-60°C)                                | °C    | 80,0 / 62,0             | 80,0 / 62,0                 |
| Temperatura fumi a portata max/min (50-30°C)                                | °C    | 51,3 / 42,5             | 51,3 / 42,5                 |
| Portata massica fumi max/min                                                | g/s   | 14,5 / 1,5              | 14,5 / 1,5                  |
| Pressione alimentazione gas (G20-G230/G31)                                  | mbar  | 20 / 37                 | 20 / 37                     |
| Classe NOx                                                                  |       | 6 (<56 mg/kWh)          | 6 (<56 mg/kWh)              |
| Peso                                                                        | kg    | 47,5                    | 50                          |

## DIMENSIONI UNITA' INTERNA

### LEGENDA

|          |                   |        |
|----------|-------------------|--------|
| <b>R</b> | Ritorno impianto  | ø 1"   |
| <b>M</b> | Mandata impianto  | ø 1"   |
| <b>G</b> | Alimentazione gas | ø 3/4" |

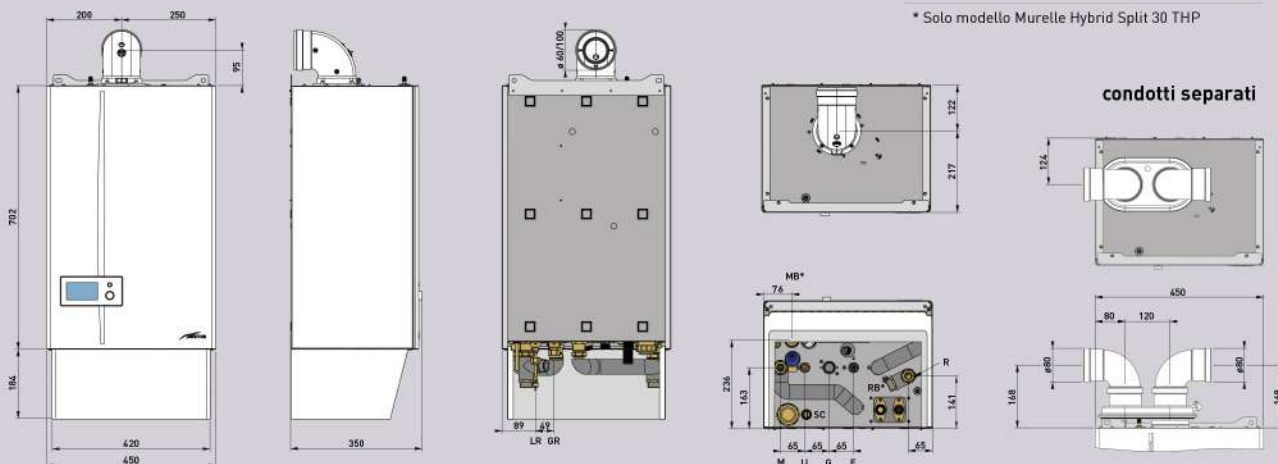
### LEGENDA

|            |                         |        |
|------------|-------------------------|--------|
| <b>E</b>   | Entrata acqua sanitaria | ø 1/2" |
| <b>U</b>   | Uscita acqua sanitaria  | ø 1/2" |
| <b>*RB</b> | Ritorno bollitore       | ø 1"   |

### LEGENDA

|            |                                  |      |
|------------|----------------------------------|------|
| <b>*MB</b> | Mandata bollitore                | ø 1" |
| <b>LR</b>  | Linea liquido refrigerante (SAE) | 3/8" |
| <b>GR</b>  | Linea gas refrigerante (SAE)     | 5/8" |
| <b>SC</b>  | Scarico condensa (mm)            | ø 20 |

\* Solo modello Murelle Hybrid Split 30 THP



# MURELLE HYBRID SPLIT

| Pompa di calore                     |                                               |         | 004                    | 006          | 008          | 010          |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|---------|------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Dati elettrici                      | Alimentazione                                 | V/Ph/Hz | 220-240/1/50           | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 | 220-240/1/50 |
|                                     | Corrente massima assorbita                    | A       | 12                     | 14           | 16           | 17           |
| Raffreddamento                      | Potenza frigorifera <sup>[1]</sup> (nominale) | kW      | 4,7                    | 7            | 7,4          | 8,2          |
|                                     | EER <sup>[1]</sup>                            | W/W     | 3,45                   | 3            | 3,38         | 3,30         |
|                                     | Potenza frigorifera <sup>[2]</sup> (nominale) | kW      | 4,5                    | 6,55         | 8,4          | 10           |
|                                     | EER <sup>[2]</sup>                            | W/W     | 5,55                   | 4,90         | 5,05         | 4,80         |
|                                     | SEER <sup>[5]</sup>                           |         | 4,99                   | 5,34         | 5,83         | 5,98         |
| Riscaldamento                       | Potenza termica <sup>[3]</sup> (nominale)     | kW      | 4,25                   | 6,20         | 8,30         | 10           |
|                                     | COP <sup>[3]</sup>                            | W/W     | 5,2                    | 5            | 5,2          | 5            |
|                                     | Potenza termica <sup>[4]</sup> (nominale)     | kW      | 4,35                   | 6,35         | 8,20         | 10           |
|                                     | COP <sup>[4]</sup>                            | W/W     | 3,80                   | 3,75         | 3,95         | 3,80         |
|                                     | SCOP <sup>[6]</sup>                           |         | 4,85                   | 4,95         | 5,22         | 5,20         |
|                                     | Classe di efficienza energetica (35°/55°)     |         | A*** / A**             | A*** / A**   | A*** / A**   | A*** / A**   |
| Compressore                         | Tipo / Quantità                               |         | Twin Rotar DC inverter |              |              |              |
| Ventilatore                         | Tipo / Quantità                               |         | Brushless DC Motor     |              |              |              |
| Scambiatore di calore               | Tipo                                          |         | Tubo alettato          |              |              |              |
| Valvola di espansione               | Tipo                                          |         | Elettronica            |              |              |              |
| Refrigerante                        | Tipo / Quantità                               | kg      | R32 / 1,50             | R32 / 1,50   | R32 / 1,65   | R32 / 1,65   |
|                                     | Quantità CO <sub>2</sub> equivalente          | ton     | 1,01                   | 1,01         | 1,11         | 1,11         |
| Collegamento tubazioni refrigerante | Flare diametro                                |         | 1/4" - 5/8"            | 1/4" - 5/8"  | 3/8" - 5/8"  | 3/8" - 5/8"  |
|                                     | Lunghezza minima tubo                         | m       | 2                      | 2            | 2            | 2            |
| Rumorosità                          | Lunghezza massima tubo                        | m       | 30                     | 30           | 30           | 30           |
|                                     | Potenza sonora <sup>[7]</sup>                 | dB(A)   | 56                     | 58           | 59           | 60           |
| Pesi                                | Peso netto / lordo                            | kg      | 58 / 63,50             | 58 / 63,50   | 75 / 89      | 75 / 89      |

PRESTAZIONI RIFERITE ALLE SEGUENTI CONDIZIONI:

[1] Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C - temperatura acqua ingresso/uscita 23/18°C.

[2] Raffreddamento: temperatura aria esterna 35°C - temperatura acqua ingresso/uscita 12/7°C.

[3] Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u. - temperatura acqua ingresso/uscita 30/35°C.

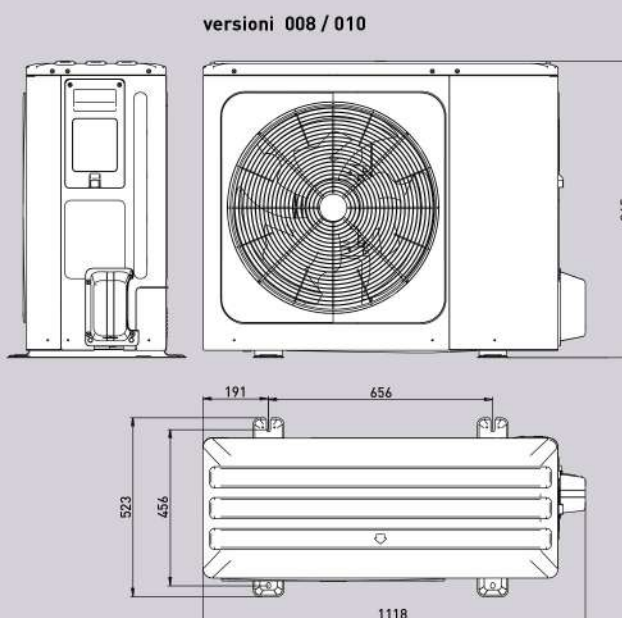
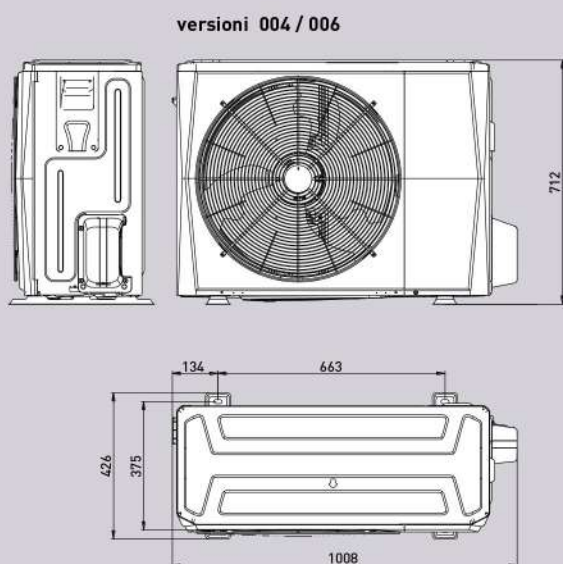
[4] Riscaldamento: temperatura aria esterna 7°C b.s. 6°C b.u. - temperatura acqua ingresso/uscita 40/45°C.

[5] Raffreddamento: temperatura acqua ingresso/uscita 7/12°C.

[6] Riscaldamento: condizioni climatiche medie, T<sub>biv</sub> = -7°C, temperatura acqua ingresso/uscita 30/35°C.

[7] Potenza sonora: modo riscaldamento condizione [3]; valore determinato sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.

## DIMENSIONI UNITA' ESTERNA



## SIME SMART HYBRID E SONDA AMBIENTE SRS

| Sime Smart Hybrid                     |                   | Sonda ambiente SRS<br>(alimentata a batterie) |                |
|---------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|----------------|
| Alimentatore per<br>Sime Smart Hybrid |                   |                                               |                |
| LEGENDA                               | Sime Smart Hybrid | Alimentatore                                  | Sonda ambiente |
| L (mm)                                | 132               | 41                                            | 72             |
| H (mm)                                | 95                | 44                                            | 95             |
| P (mm)                                | 27                | 23                                            | 27             |
| Peso (g)                              | 170               | 35                                            | 90             |

## PUFFER WALL (SOLO CALDO)

| Puffer Wall         |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Volume accumulo     | lt 15                            |
| Spessore isolamento | mm 10                            |
| Peso a vuoto/pieno  | kg 20/35                         |
| Funzionamento       | <b>solo riscaldamento</b>        |
| LEGENDA             |                                  |
| UI                  | Collegamento a unità murale ø 1" |
| RI                  | Ritorno impianto ø 1"            |
| SB                  | Rubinetto scarico                |
| SVI                 | Sfiato aria automatico           |

## BOLLITORI ACS E PUFFER CALDO/FREDDO ABBINABILI

| BOLLITORI ACS                                |        |        |        |        |         |             |             |             | PUFFER CALDO/FREDDO |             |
|----------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| BS                                           | HP 200 | HP 300 | HP 500 | HP 800 | HP 1000 | HP-S 300    | HP-S 500    | HP-S 1000   | PUFF HP 50          | PUFF HP 100 |
| H (mm)                                       | 1.232  | 1.761  | 1.904  | 1.771  | 2.120   | 1.761       | 1.904       | 2.121       | 748                 | 978         |
| D* (mm)                                      | 600    | 600    | 700    | 990    | 990     | 600         | 700         | 990         | 430                 | 490         |
| Scamb. (m²)                                  | 2,62   | 3,77   | 6,00   | 6,55   | 8,20    | 3,12 / 1,14 | 4,21 / 1,51 | 6,18 / 3,66 | -                   | -           |
| Volume (l)                                   | 181    | 276    | 429    | 750    | 933     | 272         | 431         | 919         | 50                  | 100         |
| Peso (kg)                                    | 105    | 151    | 211    | 277    | 342     | 164         | 212         | 346         | 14,6                | 22,3        |
| * Diametro comprensivo di isolamento esterno |        |        |        |        |         |             |             |             |                     |             |

Confronto Linee

ThermELECTRIC e ThermHYBRID

|                                          | ThermELECTRIC                                                | ThermHYBRID                                                                |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Fonte Energetica                         | Solo elettricità                                             | Elettricità + Gas                                                          |
| Unità Esterna                            | SHP M PRO                                                    | Murelle Hybrid Split                                                       |
| Unità Interna                            | Modulo Idronico                                              | Caldia Cond. + Gest. SMART                                                 |
| ACS<br>(Acqua Calda Sanitaria)           | Bollitore Esterno Cordivari<br>300lt con volano termico 86lt | Istantanea di default,<br>accumulo esterno opzionale                       |
| Accumulo compatibile<br>con fotovoltaico | Sì, consigliato con bollitore                                | Solo se si collega bollitore es-<br>terno                                  |
| Modalità riscaldamento                   | Solo tramite PDC                                             | Scelta automatica tra PDC e<br>caldia in base a temperatura<br>/efficienza |
| Produzione invernale                     | Ottima casa ben isolata                                      | Ottima anche in case con<br>radiatori e isolamento parziale                |
| Caldia a Gas                             | -                                                            | Inclusa (a condensazione)                                                  |
| Ideale per                               | Case nuove                                                   | Abitazioni con radiatori esistenti                                         |