

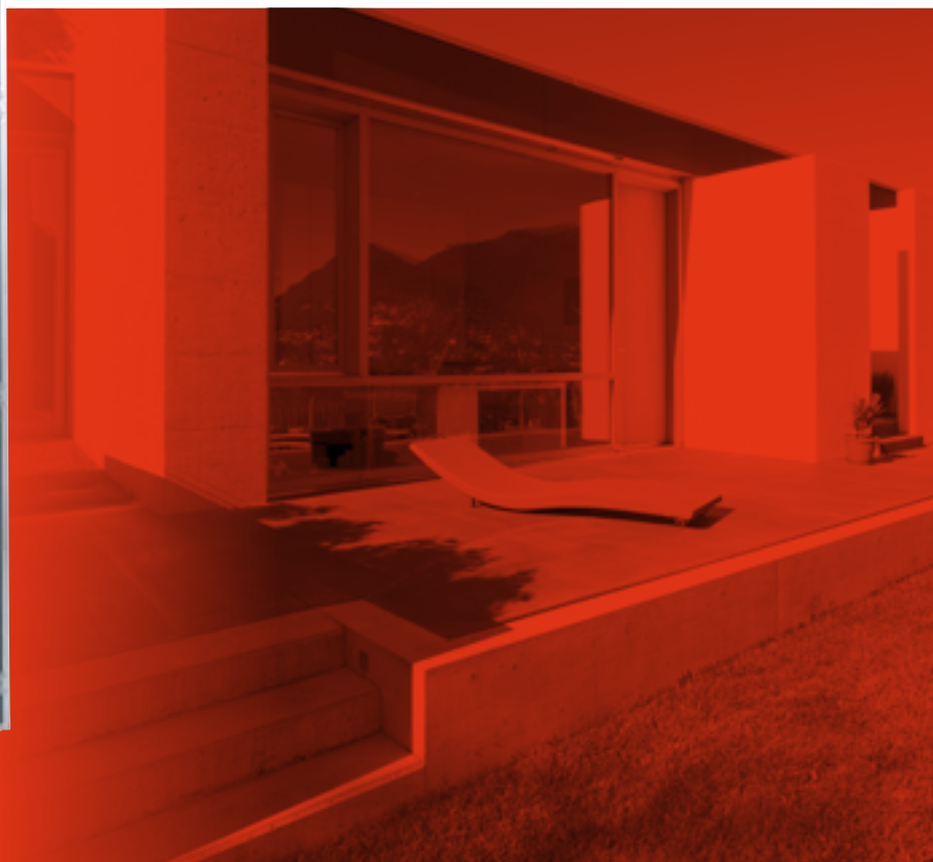
SOLAR READY

 **IMMERGAS**



# GAUDIUM SOLAR V2

Soluzioni integrate  
da interno e da incasso:  
caldaia e circuito solare



FORMULA COMFORT 

**EXTRA**

IL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PIÙ COMPLETO

Attivabile solo dai Centri Assistenza  
Tecnica Autorizzati Immergas

## 5 ANNI DI GARANZIA CON ATTIVAZIONE GRATUITA



Solo acquistando una caldaia Immergas a uso domestico\*, **si ha diritto a 5 anni di garanzia senza alcun costo di attivazione.**  
**Basta stipulare il programma di manutenzione Formula Comfort Extra con un Centro Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas** e versare il canone annuale per ognuna delle 4 manutenzioni programmate. In più si può, da subito, estendere ulteriormente la garanzia di 3 o di 5 anni per arrivare a 8 o 10 anni complessivi.

Numero verde **800 306 306** | Sito dedicato **formulacomfort.immergas.com**

### TUTTI I VANTAGGI DI FORMULA COMFORT EXTRA

**Ricambi originali.** L'eventuale sostituzione di componenti avviene con ricambi originali senza alcun onere di spesa

**Manodopera.** In caso di guasti, il cliente non deve corrispondere alcun costo di manodopera

**Diritto fisso di chiamata.** In caso di intervento non si deve corrispondere alcun costo fisso di chiamata

**Servizio 7 giorni su 7.** Nel periodo invernale comprende gratuitamente il servizio di assistenza "7 giorni su 7"

**Intervento 24 ore.** Offre la precedenza sulle chiamate urgenti con interventi tempestivi entro le 24 ore

**Non solo,** la garanzia Formula Comfort assicura anche: **prestazioni** e servizi con standard elevati, garantiti da Immergas, **certezza** di rispettare le operazioni richieste dalla legge, **manutenzione** ordinaria annuale e analisi dei prodotti della combustione biennale, **sicurezza** costante di affidabilità e risparmio.

\*

< 35 kW

Per tutte le caldaie Immergas con potenza termica inferiore a 35 kW, ad eccezione delle versioni a tiraggio naturale, della serie STAR, delle VICTRIX EXA e delle VICTRIX TERA.

# SOLAR READY

**GAMMA** pag. 4

## **GAUDIUM SOLAR V2 GAUDIUM SOLAR PLUS V2**

SOLUZIONI DA INTERNO con armadio tecnico DOMUS CONTAINER	pag. 6
SOLUZIONI DA INCASSO con telaio SOLAR CONTAINER	pag. 8

## **GRUPPI IDRONICI**

GAUDIUM SOLAR PLUS V2 completi di circuito solare e bollitore Inox doppio serpentino	pag. 10
GAUDIUM SOLAR V2 completi di circuito solare e bollitore Inox mono serpentino	pag. 14

**DATI TECNICI** pag. 18

## **CALDAIE ABBINABILI**

VICTRIX kW TT PLUS	pag. 24
VICTRIX kW TT	pag. 26
VICTRIX MAIOR TT	pag. 28
VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS	pag. 28
VICTRIX TT ErP	pag. 30
VICTRIX EXA	pag. 32
VICTRIX TERA	pag. 34
VICTRIX TERA 24 PLUS	pag. 34

## **ACCESSORI**

TERMOREGOLAZIONE	pag. 36
FUMISTERIA	pag. 38
OPTIONAL	pag. 40



## SOLUZIONI DA INTERNO

Si tratta di soluzioni integrate, **caldaia e circuito solare**, ideali per abitazioni unifamiliari, installabili all'interno dell'edificio (sottotetto, sottoscala, lavanderie, ecc.) senza ricorrere a opere murarie grazie all'**armadio tecnico DOMUS CONTAINER**. Sono disponibili versioni con bollitore in acciaio Inox da 160 litri, a doppio serpentino, in abbinamento a caldaie per solo riscaldamento ed anche versioni con bollitore in acciaio Inox da 160 litri, mono serpentino, in abbinamento a caldaie istantanee.

Le **Soluzioni da interno** sono disponibili nelle seguenti configurazioni:

### Armadio tecnico DOMUS CONTAINER

**Gruppo idronico GAUDIUM SOLAR PLUS V2**, UB 160 Inox a **doppio serpentino** e circuito solare disponibile nelle versioni:

- BASE
- 2 ZONE
- ABT

**CALDAIE** abbinabili:

- VICTRIX kW TT PLUS
- VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS, VICTRIX TERA 24 PLUS (solo con versione GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2)

### Armadio tecnico DOMUS CONTAINER

**Gruppo idronico GAUDIUM SOLAR V2** UB 160 Inox a **mono serpentino** e circuito solare disponibile nelle versioni:

- BASE
- 2 ZONE
- ABT

**CALDAIE** abbinabili:

- VICTRIX kW TT
- VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA (solo con versione GAUDIUM SOLAR BASE V2)





## SOLUZIONI DA INCASSO

Le soluzioni integrate, **caldaia e circuito solare**, sono ideali per il recupero di spazi abitativi grazie alla installazione a scomparsa del **telaio SOLAR CONTAINER** nelle pareti dell'edificio (intervento durante la fase preliminare di costruzione del fabbricato). Le soluzioni da incasso sono disponibili in versioni con bollitore in acciaio Inox da 160 litri, a doppio serpentino, in abbinamento a caldaie per solo riscaldamento ed anche versioni con bollitore in acciaio Inox da 160 litri, mono serpentino, in abbinamento a caldaie istantanee.

Le **soluzioni da incasso sono** disponibili nelle seguenti configurazioni:

### Telaio SOLAR CONTAINER

**Gruppo idronico GAUDIUM SOLAR PLUS V2**, UB 160 Inox a **doppio serpentino** e circuito solare disponibile nelle versioni:

- BASE
- 2 ZONE
- ABT

**CALDAIE** abbinabili:

- VICTRIX kW TT PLUS
- VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS (solo con versione GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2)

### Telaio SOLAR CONTAINER

**Gruppo idronico GAUDIUM SOLAR V2**, UB 160 Inox a **mono serpentino** e circuito solare disponibile nelle versioni:

- BASE
- 2 ZONE
- ABT

**CALDAIE** abbinabili:

- VICTRIX kW TT
- VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA (solo con versione GAUDIUM SOLAR BASE V2)



# GAUDIUM SOLAR V2 GAUDIUM SOLAR PLUS V2

**Soluzioni da interno** con armadio tecnico DOMUS CONTAINER





### UN DESIGN FACILE DA AMBIENTARE

Le soluzioni da interno, dotate di armadio tecnico DOMUS CONTAINER (completo di 5 piedini di appoggio regolabili), consentono l'alloggiamento ordinato della caldaia e del circuito solare in **soli 36,5 cm di profondità** e non prevedono predisposizioni murarie. Inoltre, il design sobrio e accurato e il mantello verniciato di colore bianco, rendono questo prodotto facilmente ambientabile in qualsiasi locale.

### PRATICITÀ DI MOVIMENTAZIONE E INSTALLAZIONE

Massima maneggevolezza nella movimentazione, il prodotto si compone di 3 elementi principali che possono essere trasportati separatamente: armadio tecnico, caldaia e gruppo idronico. Con l'armadio tecnico DOMUS CONTAINER vengono fornite di serie le dime, per gli allacciamenti agli impianti di riscaldamento ed idrico-sanitario, e 3 tasselli per il fissaggio a muro.

**Su richiesta sono disponibili ulteriori 2 dime per predisporre fumisteria e allacciamenti idraulici-gas prima dell'acquisto e del posizionamento dell'armadio tecnico** (dima per fumisteria cod. 1.033042, dima per allacciamenti idraulici-gas cod. 1.033075).

### ACCESSIBILITÀ E SEMPLICITÀ DI GESTIONE

Il prodotto è stato studiato per garantire la massima semplicità di gestione. L'apertura frontale, infatti, permette la totale manutenzione del sistema e un facile accesso alle regolazioni di caldaia e della centralina solare.



# GAUDIUM SOLAR V2 GAUDIUM SOLAR PLUS V2

**Soluzioni da incasso** con telaio SOLAR CONTAINER





### **ZERO INGOMBRI**

Nelle soluzioni da incasso, il telaio SOLAR CONTAINER è stato studiato per contenere caldaia e circuito solare all'interno delle pareti dell'edificio, con il conseguente recupero dello spazio abitativo. Inoltre, per una totale installazione a scomparsa, il telaio può essere verniciato dello stesso colore delle pareti in modo da uniformarsi all'estetica dell'edificio. Queste soluzioni sono idonee per installazioni all'esterno, in luoghi parzialmente protetti (grado di protezione elettrica IPX4D).

### **FUNZIONALITÀ INSTALLATIVA**

Il telaio può essere ordinato ed installato durante la costruzione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche necessarie per la successiva installazione della caldaia, dei componenti idraulici e della fumisteria. SOLAR CONTAINER funge pertanto da dima d'installazione.

### **ACCESSIBILITÀ E SEMPLICITÀ DI GESTIONE**

L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema e un facile accesso alle regolazioni di caldaia e della centralina solare.





GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2  
particolare gruppo idraulico



GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2  
particolare gruppo idraulico



GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2  
particolare gruppo idraulico

## GRUPPI IDRONICI GAUDIUM SOLAR PLUS V2

**Comfort senza compromessi.** I gruppi idronici GAUDIUM SOLAR PLUS V2 costituiti dal **bollitore in acciaio Inox da 160 litri a doppio serpentino**, riscaldato sia dall'impianto solare termico integrato che dalla caldaia, forniscono il massimo delle prestazioni per alti consumi sanitari (doppi bagni, contemporaneità d'uso, utenze multiple, etc.). Il bollitore in acciaio Inox, i componenti idraulici del circuito solare termico (ad eccezione del/ dei Collettori solari Piani) e la caldaia, vengono integrati all'interno degli armadi tecnici DOMUS CONTAINER o dei telai da incasso SOLAR CONTAINER.

Caratteristiche principali:

- **Erogazione acqua calda sanitaria immediata.** Con GAUDIUM SOLAR PLUS V2 è possibile collegare il bollitore solare, utilizzando l'apposito kit cod. 3.026169 (vedi pag.40), ad una rete di ricircolo per avere acqua calda istantaneamente alle utenze, anche se distanti dal bollitore.
- **Tre versioni.** La gamma è disponibile nelle versioni: GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 per impianti mono zona, GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2 per impianti a due zone a temperatura omogenea e GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2 per impianti a due zone a temperatura mista.
- **Caldaie abbinabili.** I gruppi idronici GAUDIUM SOLAR PLUS V2 possono essere abbinati a caldaie a condensazione VICTRIX kW TT PLUS (VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS solo per versione PLUS BASE V2), fornendo quindi un'ottimale scelta in funzione delle caratteristiche dell'impianto termico.
- **Funzione precedenza solare.** Grazie all'apposita sonda "precedenza solare", fornita di serie, viene inibito il funzionamento della caldaia in sanitario per sfruttare al massimo l'apporto gratuito solare.
- **Protezione antigelo.** Tutti i sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS V2 hanno una protezione antigelo di serie fino a -15 °C (in presenza di alimentazione elettrica e gas); per ampliare la protezione anche alla caldaia occorre avvalersi dell'apposito kit optional (cod. 3.017324).

## COMPONENTI DEI GRUPPI IDRONICI GAUDIUM SOLAR PLUS V2

## Versione BASE V2 (cod. 3.027827)

**Comprensivo di:**

- Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C
- Sonda NTC per collegamento caldaia
- Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)
- Centralina solare e relative sonde temperatura: bollitore, collettore e di precedenza solare
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola sicurezza solare 6 bar
- Vaso d'espansione sanitario da 8 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne
- Staffa di sostegno cod. 2.015545 per VICTRIX KW TT PLUS, VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS e VICTRIX TERA 24 PLUS

## Versione 2 ZONE V2 (cod. 3.027829)

**Comprensivo di:**

- Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C
- Sonda NTC per collegamento caldaia
- Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo
- Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)
- Centralina solare e relative sonde temperatura: bollitore, collettore e di precedenza solare
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola sicurezza solare 6 bar
- Vaso d'espansione sanitario da 8 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne
- Staffa di sostegno cod. 2.015545 per VICTRIX KW TT PLUS

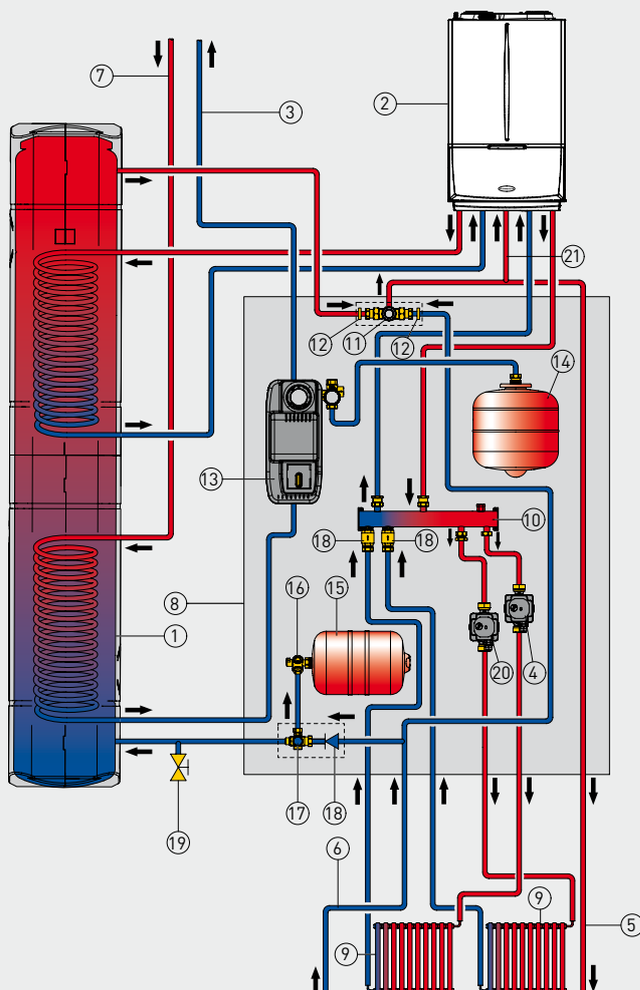
## Versione ABT V2 (cod. 3.027828)

**Comprensivo di:**

- Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a doppio serpentino in acciaio Inox in classe C
- Sonda NTC per collegamento caldaia
- Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatrice
- Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)
- Centralina solare e relative sonde temperatura: bollitore, collettore e di precedenza solare
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola sicurezza solare 6 bar
- Vaso d'espansione sanitario da 8 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne
- Staffa di sostegno cod. 2.015545 per VICTRIX KW TT PLUS





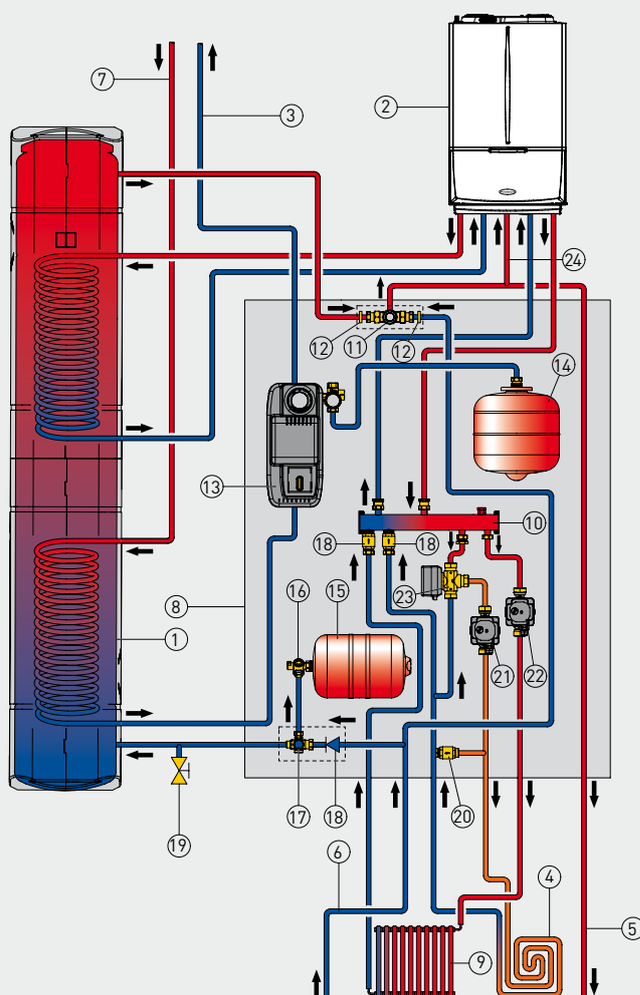


### Legenda

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Bollitore                                     |
| 2  | VICTRIX kW TT PLUS                            |
| 3  | Ritorno al collettore solare                  |
| 4  | Circolatore a basso consumo zona 1            |
| 5  | Uscita acqua calda sanitaria                  |
| 6  | Entrata acqua fredda sanitaria                |
| 7  | Mandata dal collettore solare                 |
| 8  | Gruppo idraulico a 2 zone                     |
| 9  | Impianto a radiatori                          |
| 10 | Collettore                                    |
| 11 | Valvola miscelatrice circuito sanitario       |
| 12 | Filtro valvola miscelatrice                   |
| 13 | Gruppo di circolazione solare a basso consumo |
| 14 | Vaso espansione 12 litri solare               |
| 15 | Vaso espansione 8 litri sanitario             |
| 16 | Rubinetto intercettazione vaso sanitario      |
| 17 | Valvola di sicurezza 8 bar sanitario          |
| 18 | Valvola di non ritorno                        |
| 19 | Rubinetto di svuotamento                      |
| 20 | Circolatore a basso consumo zona 2            |
| 21 | Riempimento caldaia                           |

### GAUDIUM SOLAR PLUS 2 ZONE V2

L'impianto di riscaldamento è alimentato dai due circolatori posti a valle del separatore idraulico (vedi grafico portata prevalenza a pag. 18)



### Legenda

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Bollitore   |
| 2  | VICTRIX kW TT PLUS                                  |
| 3  | Ritorno al collettore solare                        |
| 4  | Impianto a pannelli radianti zona bassa temperatura |
| 5  | Uscita acqua calda sanitaria                        |
| 6  | Entrata acqua fredda sanitaria                      |
| 7  | Mandata dal collettore solare                       |
| 8  | Gruppo idraulico ABT                                |
| 9  | Impianto a radiatori zona alta temperatura          |
| 10 | Collettore  |
| 11 | Valvola miscelatrice circuito sanitario             |
| 12 | Filtro valvola miscelatrice                         |
| 13 | Gruppo di circolazione solare a basso consumo       |
| 14 | Vaso espansione 12 litri solare                     |
| 15 | Vaso espansione 8 litri sanitario                   |
| 16 | Rubinetto intercettazione vaso sanitario            |
| 17 | Valvola di sicurezza 8 bar sanitario                |
| 18 | Valvola di non ritorno                              |
| 19 | Rubinetto di svuotamento                            |
| 20 | By-pass   |
| 21 | Circolatore a basso consumo zona bassa temperatura  |
| 22 | Circolatore zona alta temperatura                   |
| 23 | Valvola miscelatrice 3 vie zona bassa temperatura   |
| 24 | Riempimento caldaia                                 |

### GAUDIUM SOLAR PLUS ABT V2

L'impianto di riscaldamento è alimentato dai due circolatori posti a valle del separatore idraulico (vedi grafici portata prevalenza a pag. 18)



GAUDIUM SOLAR BASE V2  
particolare gruppo idraulico



GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2  
particolare gruppo idraulico



GAUDIUM SOLAR ABT V2  
particolare gruppo idraulico

## GRUPPI IDRONICI GAUDIUM SOLAR V2

**Massimo sfruttamento di energia solare.** I gruppi idronici GAUDIUM SOLAR V2, costituiti dal **bollitore in acciaio Inox da 160 litri a doppio serpentino**, riscaldato esclusivamente dall'impianto solare termico integrato, consentono l'utilizzo della caldaia solo se realmente necessario. Il bollitore in acciaio Inox, i componenti idraulici del circuito solare termico (ad eccezione del Collettore solare Piano) e la caldaia, vengono integrati all'interno degli armadi tecnici DOMUS CONTAINER o dei telai da incasso SOLAR CONTAINER.

Caratteristiche principali:

- **Tre versioni.** Sono disponibili le versioni: GAUDIUM SOLAR BASE V2 per impianti mono zona, GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2 per impianti a due zone a temperatura omogenea e GAUDIUM SOLAR ABT V2 per impianti a due zone a temperatura mista.
- **Caldaie abbinabili.** Tutti i sistemi GAUDIUM SOLAR V2 possono essere abbinati alle caldaie a condensazione VICTRIX kW TT, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA: possono essere abbinare esclusivamente alla versione GAUDIUM SOLAR BASE V2.
- **Protezione antigelo.** Tutti i sistemi GAUDIUM SOLAR V2 hanno una protezione antigelo di serie fino a -15 °C (in presenza di alimentazione elettrica e gas); per ampliare la protezione anche alla caldaia, occorre avvalersi dell'apposito kit optional (cod. 3.017324).

## COMPONENTI DEI GRUPPI IDRONICI GAUDIUM SOLAR V2

## Versione BASE V2 (cod. 3.027824)

**Comprensivo di:**

- Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C
- Gruppo solare dicircolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)
- Centralina solare e relative sonde di temperatura: bollitore e collettore
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola sicurezza solare 6 bar
- Vaso d'espansione sanitario da 8 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne
- Staffa di sostegno per VICTRIX KW TT, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX TT ErP ,VICTRIX TERA (cod. staffa 2.015545) e VICTRIX EXA (cod. staffa 2.014556)

## Versione 2 ZONE V2 (cod. 3.027826)

**Comprensivo di:**

- Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C
- Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo
- Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)
- Centralina solare e relative sonde di temperatura: bollitore e collettore
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola sicurezza solare 6 bar
- Vaso d'espansione sanitario da 8 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne
- Staffa di sostegno cod. 2.015545 per VICTRIX KW TT

## Versione ABT V2 (cod. 3.027825)

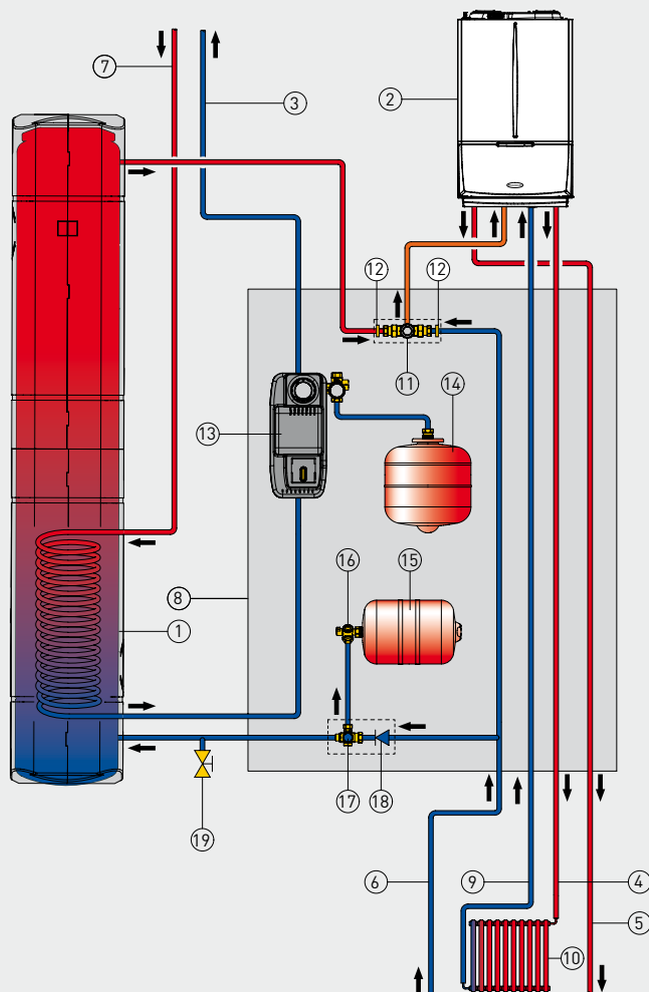
**Comprensivo di:**

- Boiler in acciaio Inox da 160 litri ad alta stratificazione, coibentato a mono serpentino in acciaio Inox in classe C
- Compensatore idraulico con 2 circolatori a basso consumo e 1 valvola miscelatrice
- Gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo (1÷6 l/min)
- Centralina solare e relative sonde di temperatura: bollitore e collettore
- Vaso d'espansione solare da 12 litri
- Valvola sicurezza solare 6 bar
- Vaso d'espansione sanitario da 8 litri
- Valvola sicurezza sanitario 8 bar
- Valvola miscelatrice termostatica da ¾"
- Raccorderia idraulica e tubazioni di collegamento interne
- Staffa di sostegno cod. 2.015545 per VICTRIX KW TT



**Legenda**

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Bollitore   |
| 2  | VICTRIX kW TT, VICTRIX MAIOR TT, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA o VICTRIX TERA |
| 3  | Ritorno al collettore solare  |
| 4  | Mandata all'impianto  |
| 5  | Uscita acqua calda sanitaria  |
| 6  | Entrata acqua fredda sanitaria  |
| 7  | Mandata dal collettore solare   |
| 8  | Gruppo idraulico base   |
| 9  | Ritorno dall'impianto   |
| 10 | Impianto a radiatori  |
| 11 | Valvola miscelatrice circuito sanitario                                     |
| 12 | Filtro valvola miscelatrice   |
| 13 | Gruppo di circolazione solare a basso consumo                               |
| 14 | Vaso espansione 12 litri solare   |
| 15 | Vaso espansione 8 litri sanitario   |
| 16 | Rubinetto intercettazione vaso sanitario                                    |
| 17 | Valvola di sicurezza 8 bar sanitario  |
| 18 | Valvola di non ritorno  |
| 19 | Rubinetto di svuotamento  |

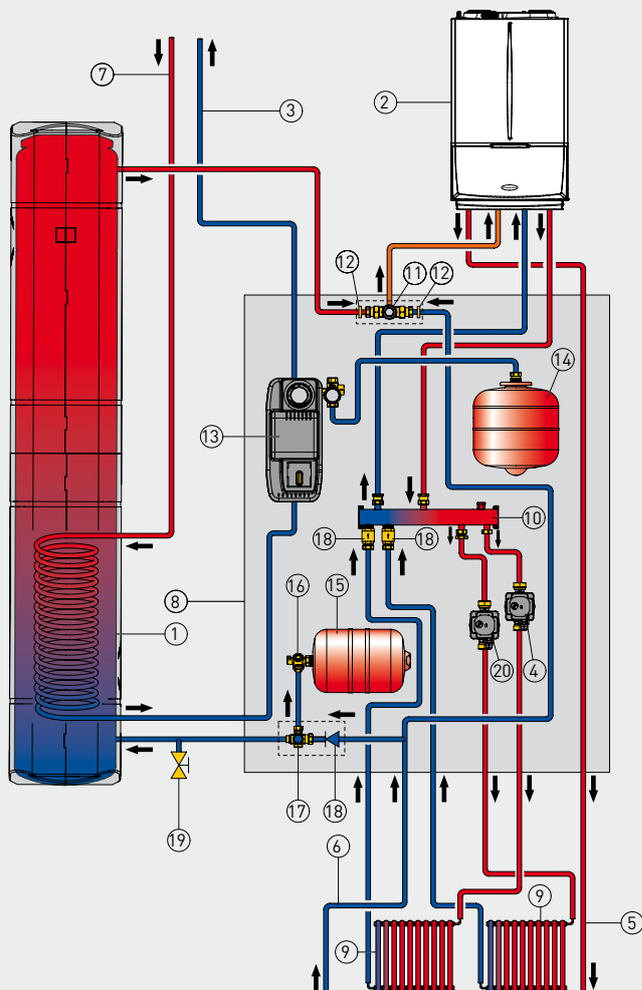
**GAUDIUM SOLAR BASE V2**

L'impianto di riscaldamento è alimentato direttamente dal circolatore di caldaia [vedi grafici portata prevalenza alle pagine 27, 29, 31, 33 e 35]

**PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO**

L'impianto solare termico riscalda il bollitore mediante il serpentino; l'acqua preriscaldata proveniente dal bollitore solare viene collegata all'ingresso dell'acqua fredda di caldaia, interponendo una valvola miscelatrice termostatica che limita la temperatura in ingresso a valori massimi consentiti per la caldaia ed idonei per l'utilizzo dell'utenza.

In questo modo si ha un totale sfruttamento dell'energia solare, anche nelle condizioni in cui la temperatura all'interno del bollitore non raggiunge valori accettabili per il comfort sanitario; in tal caso sarà la caldaia ad integrare l'energia necessaria al raggiungimento del comfort sanitario richiesto dall'utenza.

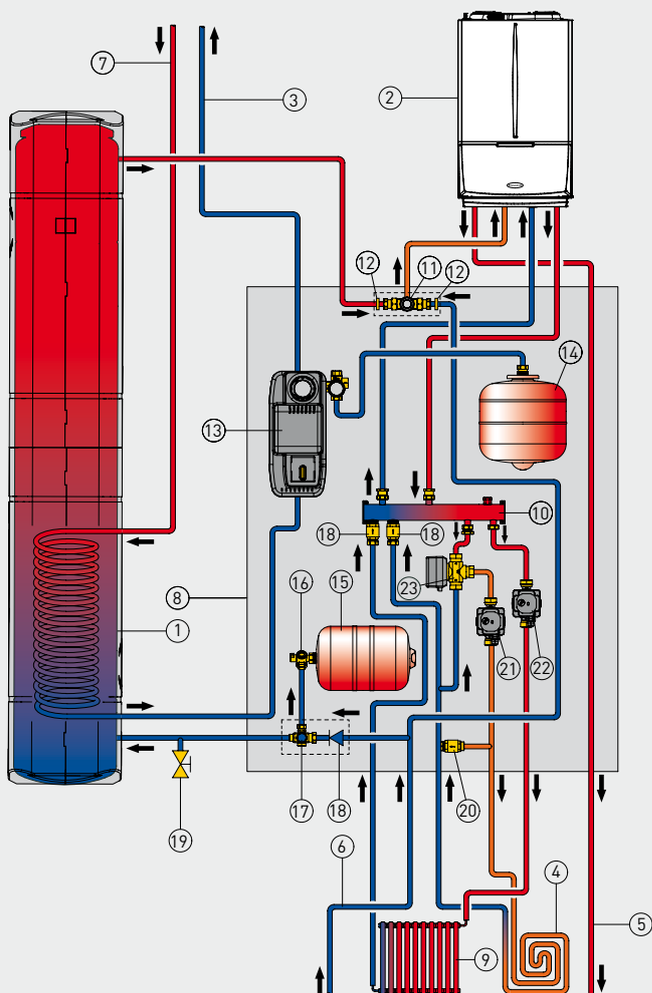


### Legenda

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Bollitore                                     |
| 2  | VICTRIX kW TT                                 |
| 3  | Ritorno al collettore solare                  |
| 4  | Circolatore zona 1 a basso consumo            |
| 5  | Uscita acqua calda sanitaria                  |
| 6  | Entrata acqua fredda sanitaria                |
| 7  | Mandata dal collettore solare                 |
| 8  | Gruppo idraulico a 2 zone                     |
| 9  | Impianto a radiatori                          |
| 10 | Collettore                                    |
| 11 | Valvola miscelatrice circuito sanitario       |
| 12 | Filtro valvola miscelatrice                   |
| 13 | Gruppo di circolazione solare a basso consumo |
| 14 | Vaso espansione 12 litri solare               |
| 15 | Vaso espansione 8 litri sanitario             |
| 16 | Rubinetto intercettazione vaso sanitario      |
| 17 | Valvola di sicurezza 8 bar sanitario          |
| 18 | Valvola di non ritorno                        |
| 19 | Rubinetto di svuotamento                      |
| 20 | Circolatore zona 2 a basso consumo            |

### GAUDIUM SOLAR 2 ZONE V2

L'impianto di riscaldamento è alimentato dai due circolatori posti a valle del separatore idraulico (vedi grafico portata prevalenza a pag. 18)



### Legenda

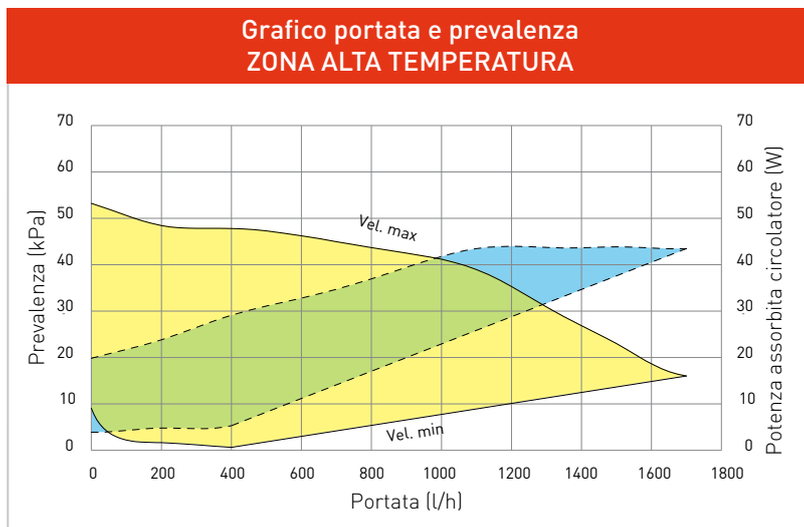
- |    |   |
|----|---|
| 1  | Bollitore   |
| 2  | VICTRIX kW TT                                       |
| 3  | Ritorno al collettore solare                        |
| 4  | Impianto a pannelli radianti zona bassa temperatura |
| 5  | Uscita acqua calda sanitaria                        |
| 6  | Entrata acqua fredda sanitaria                      |
| 7  | Mandata dal collettore solare                       |
| 8  | Gruppo idraulico ABT                                |
| 9  | Impianto a radiatori zona alta temperatura          |
| 10 | Collettore  |
| 11 | Valvola miscelatrice circuito sanitario             |
| 12 | Filtro valvola miscelatrice                         |
| 13 | Gruppo di circolazione solare a basso consumo       |
| 14 | Vaso espansione 12 litri solare                     |
| 15 | Vaso espansione 8 litri sanitario                   |
| 16 | Rubinetto intercettazione vaso sanitario            |
| 17 | Valvola di sicurezza 8 bar sanitario                |
| 18 | Valvola di non ritorno                              |
| 19 | Rubinetto di svuotamento                            |
| 20 | By-pass   |
| 21 | Circolatore a basso consumo zona bassa temperatura  |
| 22 | Circolatore a basso consumo zona alta temperatura   |
| 23 | Valvola miscelatrice 3 vie zona bassa temperatura   |

### GAUDIUM SOLAR ABT V2

L'impianto di riscaldamento è alimentato dai due circolatori posti a valle del separatore idraulico (vedi grafici portata prevalenza a pag. 18)

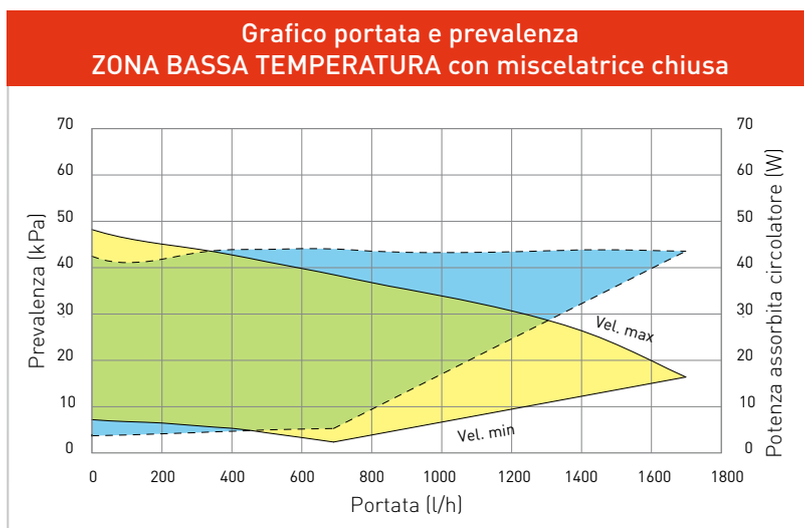
**GRAFICI PORTATA e PREVALENZA PER VERSIONI  
GAUDIUM SOLAR PLUS ABT/2 ZONE ErP E GAUDIUM SOLAR ABT/2 ZONE V2**

Nelle versioni GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2 e GAUDIUM SOLAR BASE V2 l'impianto di riscaldamento è alimentato direttamente dal circolatore di caldaia. Per consultare il grafico portata e prevalenza vedere le pagine di questo catalogo dedicate alle caldaie.



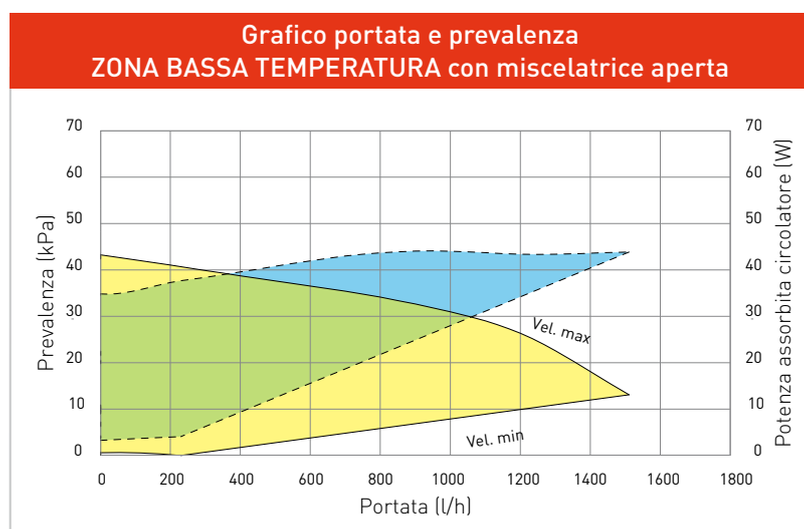
**Legenda**

- Prevalenza disponibile a velocità fissa
- Potenza assorbita dal circolatore a velocità fissa (area tratteggiata)



**Legenda**

- Prevalenza disponibile a velocità fissa e miscelatrice chiusa
- Potenza assorbita dal circolatore a velocità fissa e miscelatrice chiusa (area tratteggiata)



**Legenda**

- Prevalenza disponibile a velocità fissa e miscelatrice aperta
- Potenza assorbita dal circolatore a velocità fissa e miscelatrice aperta (area tratteggiata)





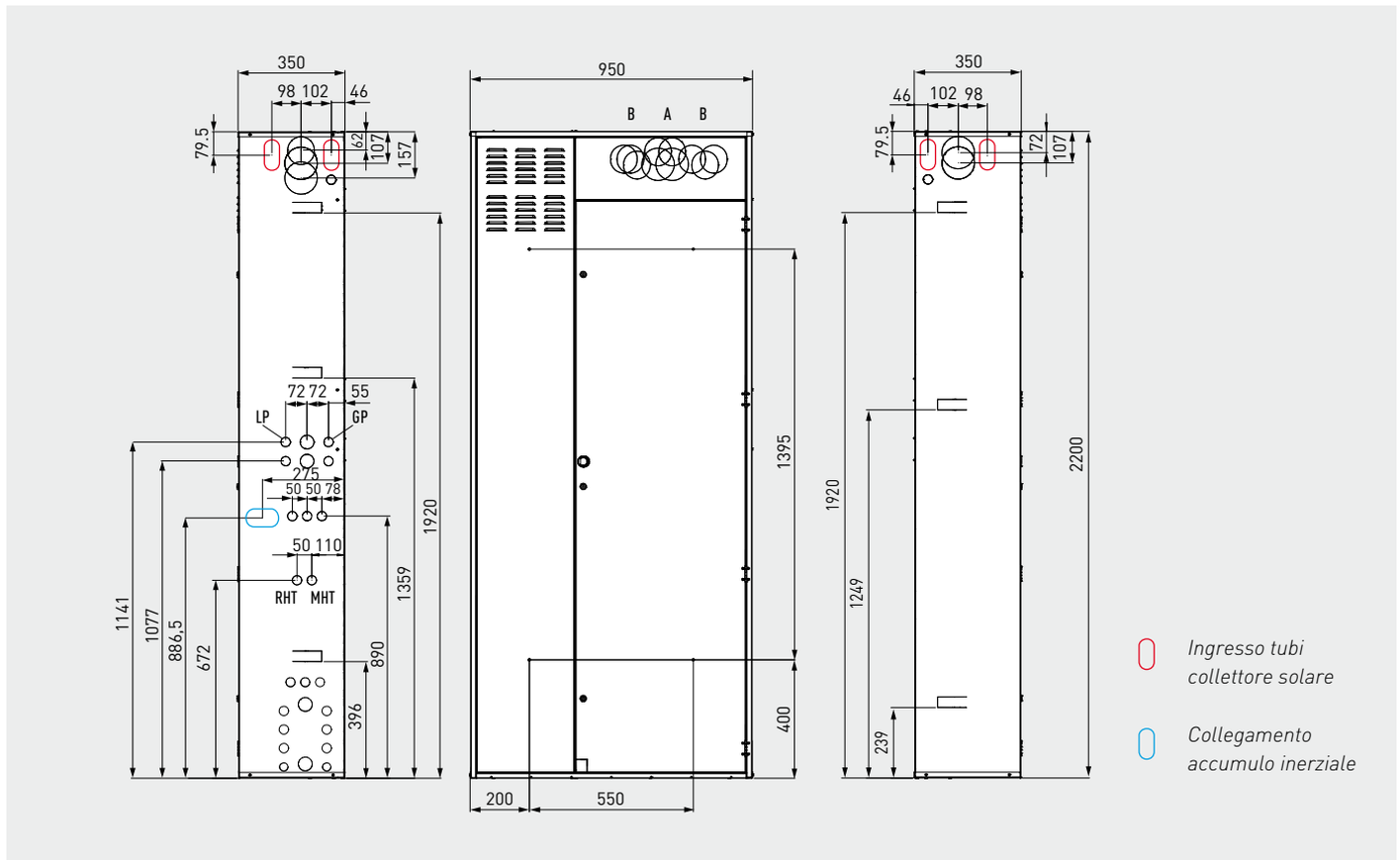
### **FACILE COLLEGAMENTO AL COLLETTORE SOLARE**

Grazie alla totale integrazione dei componenti solari e alla presenza di un bollitore in acciaio Inox da 160 litri, il dimensionamento e il completamento dell'impianto solare termico viene realizzato aggiungendo semplicemente:

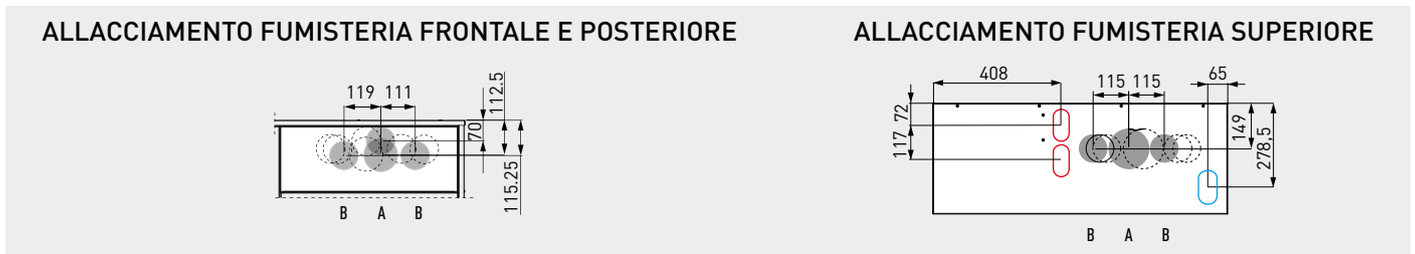
- **1 o 2 Collettori Piani CP4 M oppure 1 Collettore CP4 XL** e relativo kit di collegamento
- **Telaio di supporto** e relativo sistema di staffaggio per Collettore Piano (da scegliersi in base all'installazione a tetto, ad incasso o ad installazione libera)
- **Glicole premiscelato**
- **Tubi di collegamento** collettore e bollitore

*L'elenco fornito è da considerarsi indicativo; per la progettazione e l'esecuzione impiantistica occorre sempre riferirsi a professionisti qualificati, che provvederanno al corretto dimensionamento dei sistemi solari. Per questa componentistica, fare riferimento alla documentazione specifica SOLARE TERMICO.*

Telaio da incasso SOLAR CONTAINER



VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX MAIOR TT/35 TT PLUS, VICTRIX TT ErP VICTRIX TERA/24 PLUS



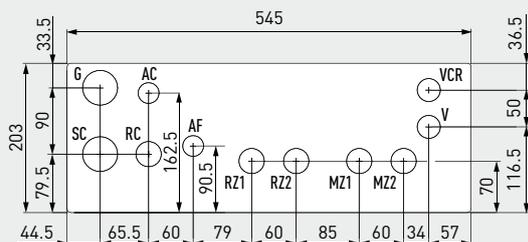
VICTRIX EXA



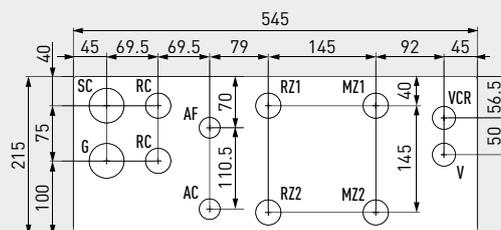
A Aspirazione/Scarico - B Aspirazione

**Attenzione:** per l'uscita con fumisteria concentrica orizzontale Ø 60/100 è sempre necessario utilizzare il kit tronchetto flangiato Ø 60/100 (cod. 3.012086) ed il kit curva Ø 60/100 (cod. 3.012093)

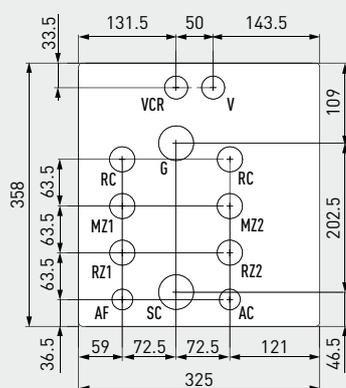
ALLACCIAMENTO POSTERIORE



ALLACCIAMENTO INFERIORE



ALLACCIAMENTO LATERALE DESTRO



Legenda

- G** Alimentazione gas
- AC** Uscita acqua calda sanitaria
- AF** Entrata acqua fredda sanitaria
- MHT** Mandata da pompa di calore (solo per TRIO ErP)
- RHT** Ritorno a pompa di calore (solo per TRIO ErP)
- GP** Refrigerante gas (solo per TRIO ErP sistema PRO)
- LP** Refrigerante liquido (solo per TRIO ErP sistema PRO)
- MZ1** Mandata impianto zona 1 (BT\*)
- RZ1** Ritorno impianto zona 1 (BT\*)
- MZ2** Mandata impianto zona 2 (AT\*)
- RZ2** Ritorno impianto zona 2 (AT\*)
- RC** Ricircolo sanitario 1/2" (solo per versioni GAUDIUM SOLAR PLUS V2)
- SC** Scarico condensa
- V** Allacciamento elettrico
- VCR** Comando Amico Remoto

\*BT = zona miscelata  
\*AT = zona diretta

**Attenzione:** le quote riportate fanno riferimento agli adesivi applicati all'interno del telaio da incasso.

Attacchi

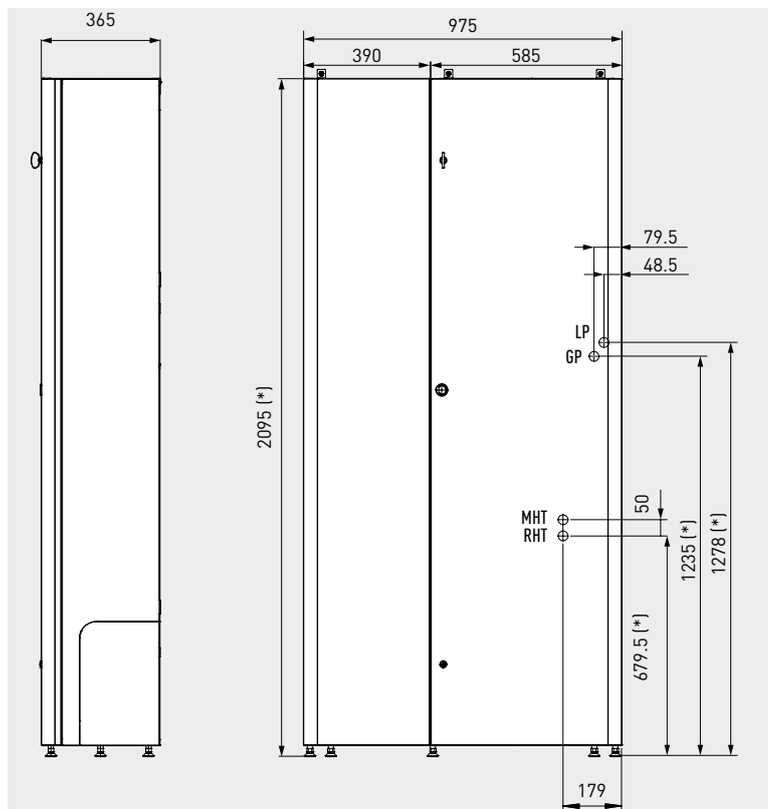
Gas	Acqua sanitaria		Impianto			
	AC	AF	RZ1	MZ1	RZ2	MZ2
G	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

Nota: il SOLAR CONTAINER presenta un'ulteriore **pretranciatura sul lato destro** (indicativamente in posizione centrale). In caso di utilizzo di questa predisposizione, **non viene fornito un kit allacciamento optional**, ma sarà l'installatore a provvedere al collegamento interno dei vari attacchi idraulici.

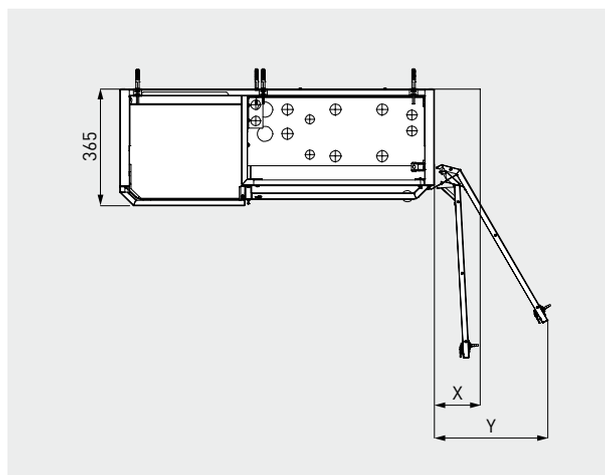


Dimensioni e attacchi

Armadio Tecnico DOMUS CONTAINER



(\* ) Quote con piedini a pacco. Regolazione piedini da 35 a 55 mm, pertanto le quote rappresentate possono aumentare fino a + 15 mm. Utilizzando il DOMUS CONTAINER, per l'uscita fumi laterale sinistra (lato bollitore) va considerata una quota massima della configurazione di 2245 mm per permettere ai condotti di passare sopra al boiler (che sporge dal filo superiore del CONTAINER di 40 mm). Per maggiori chiarimenti si rimanda alla Scheda Tecnica del GAUDIUM SOLAR V2.



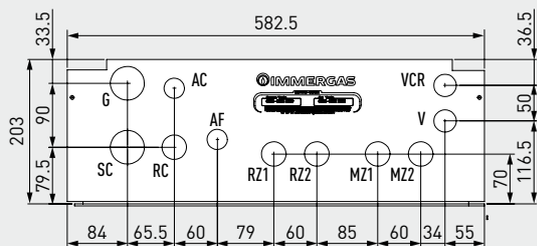
X = 140 cm Dimensione minima di rispetto lato destro per apertura e smontaggio porta.  
Y = 350 cm Apertura massima della porta - non indispensabile -

Legenda

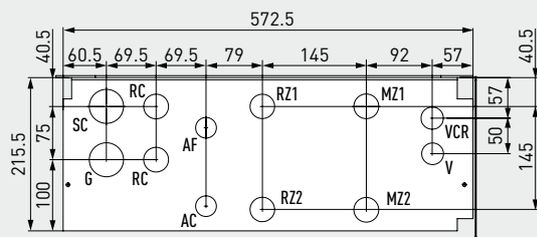
<b>G</b>	Alimentazione gas
<b>AC</b>	Uscita acqua calda sanitaria
<b>AF</b>	Entrata acqua fredda sanitaria
<b>MHT</b>	Mandata da pompa di calore (solo per TRIO ErP)
<b>RHT</b>	Ritorno a pompa di calore (solo per TRIO ErP)
<b>GP</b>	Refrigerante gas (solo per TRIO ErP sistema PRO)
<b>LP</b>	Refrigerante liquido (solo per TRIO ErP sistema PRO)
<b>MZ1</b>	Mandata impianto zona 1 (BT*)
<b>RZ1</b>	Ritorno impianto zona 1 (BT*)
<b>MZ2</b>	Mandata impianto zona 2 (AT*)
<b>RZ2</b>	Ritorno impianto zona 2 (AT*)
<b>RC</b>	Ricircolo sanitario 1/2" (solo per versioni GAUDIUM SOLAR PLUS V2)
<b>SC</b>	Scarico condensa
<b>V</b>	Allacciamento elettrico
<b>VCR</b>	Comando Amico Remoto

\*BT = zona miscelata  
\*AT = zona diretta

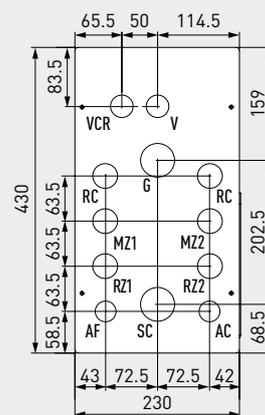
ALLACCIAMENTO POSTERIORE



ALLACCIAMENTO INFERIORE



ALLACCIAMENTO LATERALE DESTRO



Attenzione: le quote delle dime di allacciamento sono riferite all'adesivo posto all'interno del DOMUS CONTAINER.

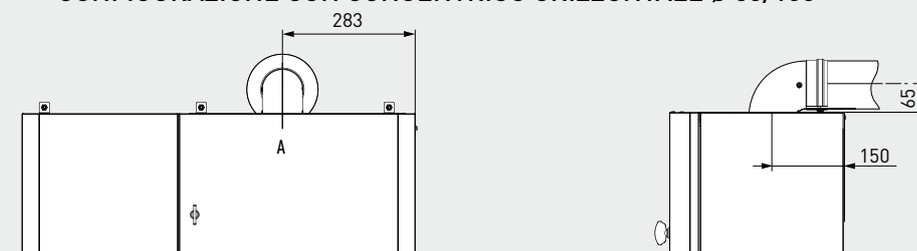
Attacchi

Gas	Acqua sanitaria		Impianto			
<b>G</b>	<b>AC</b>	<b>AF</b>	<b>RZ1</b>	<b>MZ1</b>	<b>RZ2</b>	<b>MZ2</b>
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

FUMISTERIA dedicata all'armadio tecnico DOMUS CONTAINER

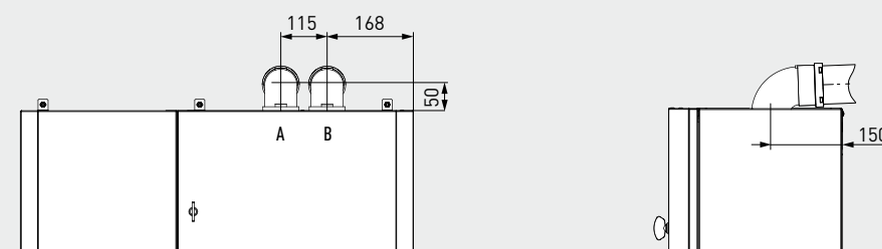
VICTRIX kW TT/TT PLUS, VICTRIX MAIOR TT/35 TT PLUS, VICTRIX TT ErP e VICTRIX TERA/24 PLUS

**CONFIGURAZIONE CON CONCENTRICO ORIZZONTALE Ø 60/100**



Kit tronchetto flangiato Ø 60/100 cod. 3.012086  
 kit curva Ø 60/100 cod. 3.012093  
 kit tubo prolunga da 0,5m Ø 60/100 cod. 3.014643

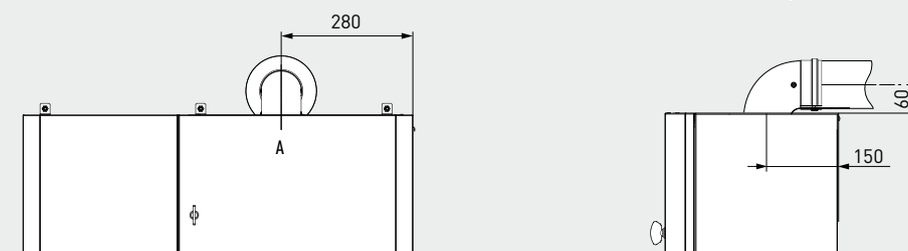
**CONFIGURAZIONE CON SEPARATORE ORIZZONTALE Ø 80/80**



Kit separatore Ø 80/80  
 cod. 3.012002

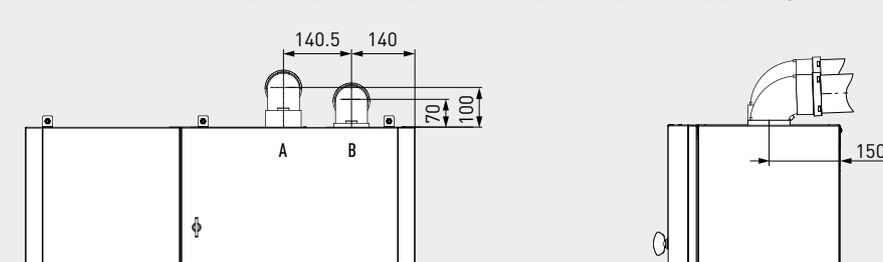
**VICTRIX EXA**

**CONFIGURAZIONE CON CONCENTRICO ORIZZONTALE Ø 60/100**



Kit excentrico Ø 60/100  
 cod. 3.012000 o cod. 3.024267 (con terminale orientabile)

**CONFIGURAZIONE CON SEPARATORE ORIZZONTALE Ø 80/80**



Kit separatore Ø 80/80  
 cod. 3.012002

**A** Aspirazione/Scarico - **B** Aspirazione

# VICTRIX kW TT PLUS

Murali a condensazione per solo riscaldamento, abbinabili a sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS V2



## Dimensioni compatte

Ampio campo di modulazione, fino al 12% della potenza in riscaldamento per versioni da 24 e 32 kW

## Circolatore a basso consumo

Basse emissioni inquinanti (classe 5 di NO<sub>x</sub>)

Abbinabili alla fumisteria e ai sistemi di intubamento "Serie Verde"

VICTRIX 12 kW TT PLUS 

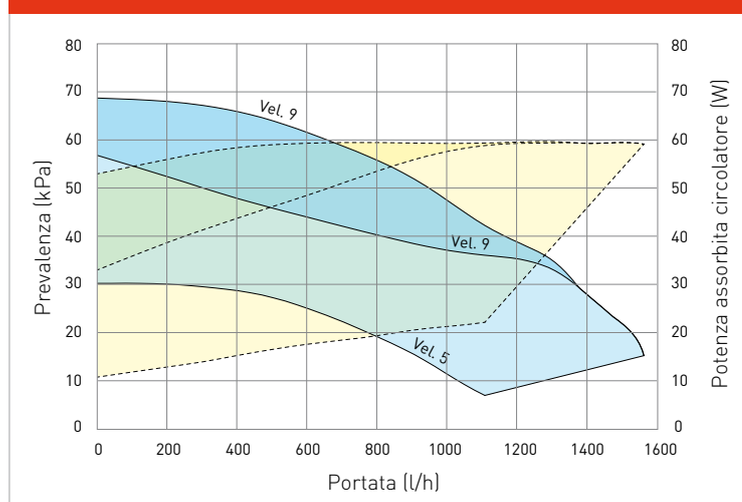
VICTRIX 24 kW TT PLUS 

VICTRIX 32 kW TT PLUS 

*Nota: per l'etichetta completa del prodotto fare riferimento al sito [immersogas.com](http://immersogas.com)*

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX 12 kW TT PLUS	VICTRIX 24 kW TT PLUS	VICTRIX 32 kW TT PLUS
Codice caldaia		3.025513	3.025514	3.025515
Certificato CE		0694CP7233	0694CP7233	0694CP7233
Codice dima		2.015543	2.015543	2.015543
Caldaie per pallet	n.	12	12	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	12,3 (10.575)	29,1 (25.057)	34,9 (30.014)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	12,3 (10.575)	24,9 (21.373)	32,7 (28.152)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	1,9 (1.634)	2,9 (2.477)	4,0 (3.461)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	12,0 (10.320)	28,0 (24.080)	34,2 (29.412)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	12,0 (10.320)	24,0 (20.640)	32,0 (27.520)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	2,0 (1.755)	2,8 (2.408)	3,9 (3.354)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	97,6	96,6	97,8
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	102,6	102,5	103,2
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	107,0	102,3	106,2
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40/30 °C)	%	109,0	108,3	108,2
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	1,30/0,21	3,08/0,30	3,69/0,43
CO ponderato	mg/kWh	18,0	29,0	24,0
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	26,0	25,0	26,0
Prevalenza disponibile ventilatore (max/min) aspirazione - scarico	Pa	58/0	203/100	258/116
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 (5,8)	8 (5,8)	10 (7,1)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	33,9 (32,0)	32,4 (31,0)	34,4 (32,4)

Grafico portata e prevalenza



Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)

Le caldaie VICTRIX kW TT PLUS sono complete di by-pass regolabile.



**Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.

# VICTRIX kW TT

Murali a condensazione istantanee abbinabili a sistemi GAUDIUM SOLAR V2



**FORMULA COMFORT**  
**EXTRA**

## Dimensioni compatte

Ampio campo di modulazione,  
fino al 12% della potenza  
in riscaldamento

## Circolatore a basso consumo

Basse emissioni inquinanti  
(classe 5 di NO<sub>x</sub>)

Abbinabili alla fumisteria e ai  
sistemi di intubamento  
"Serie Verde"

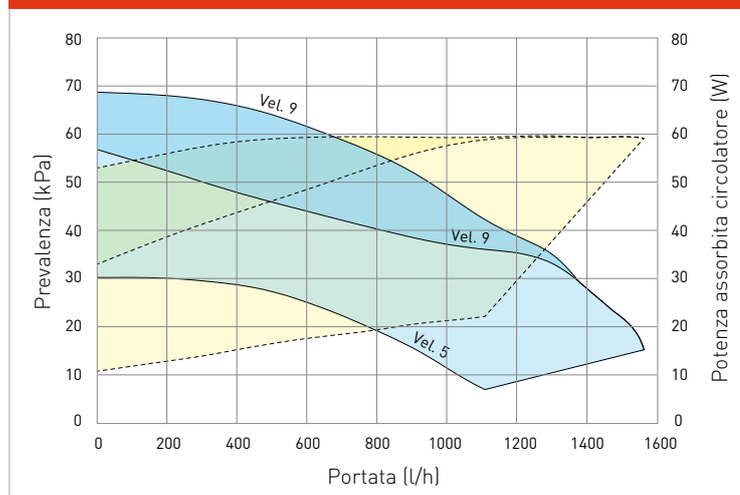
VICTRIX 28 kW TT   A

VICTRIX 35 kW TT  A  A

*Nota: per l'etichetta completa del prodotto  
fare riferimento al sito [immergas.com](http://immergas.com)*

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX 28 kW TT	VICTRIX 35 kW TT
Codice caldaia		3.025511	3.025512
Certificato CE		0694CP7233	0694CP7233
Codice dima		2.015543	2.015543
Caldaie per pallet	n.	12	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	29,1 (25.057)	34,9 (30.014)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,9 (21.373)	32,7 (28.152)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	2,9 (2.477)	4,0 (3.461)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	28,0 (24.080)	34,2 (29.412)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,0 (20.640)	32,0 (27.520)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	2,8 (2.408)	3,9 (3.354)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	96,6	97,8
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	102,5	103,2
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	102,3	106,2
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40/30 °C)	%	108,3	108,2
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	3,08/0,30	3,69/0,43
CO ponderato	mg/kWh	29,0	24,0
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	25,0	26,0
Prevalenza disponibile ventilatore (max/min) aspirazione - scarico	Pa	203/100	258/116
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	13,4	16,3
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 (5,8)	10 (7,1)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	33,9 (32,0)	35,8 (33,4)

Grafico portata e prevalenza



### Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)

Le caldaie VICTRIX kW TT sono complete di by-pass regolabile.



**Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.

# VICTRIX MAIOR TT VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS

Murali a condensazione istantanee e per solo riscaldamento abbinabili a sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 e GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2



## Ampio campo di modulazione

fino al 10% della potenza in riscaldamento per versioni da 35 kW e fino al 12% per la versione da 28 kW

## Circolatore a basso consumo

Regolatore di portata elettronico per versioni istantanee

**Basse emissioni inquinanti**  
(classe 5 di NO<sub>x</sub>)

Vaso espansione da 10 litri

**Abbinabili alla fumisteria e ai sistemi di intubamento**  
"Serie Verde"

VICTRIX MAIOR  
28 TT



VICTRIX MAIOR  
35 TT



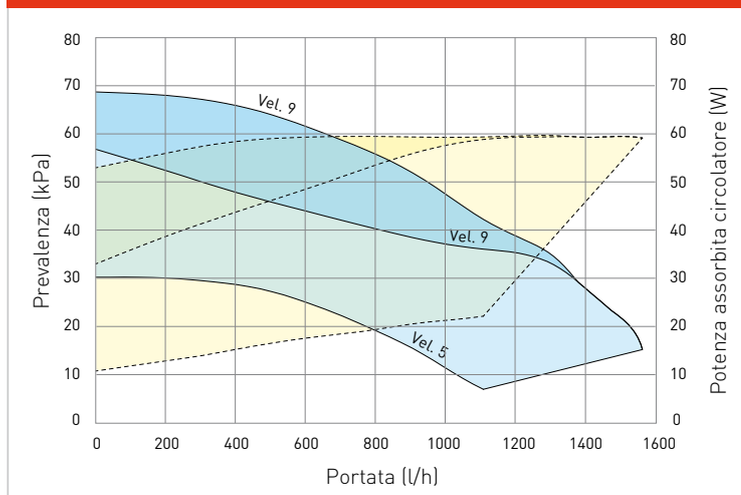
VICTRIX MAIOR  
35 TT PLUS



*Nota: per l'etichetta completa del prodotto fare riferimento al sito [immergas.com](http://immergas.com)*

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX MAIOR 28 TT	VICTRIX MAIOR 35 TT	VICTRIX MAIOR 35 TT PLUS
Codice caldaia		3.024879	3.024880	3.024881
Certificato CE		0694CP7233	0694CP7233	0694CP7233
Codice dima		2.015543	2.015543	2.015543
Codice dima Unità Bollitore (UB INOX 80/120/200 ErP)		-	-	2.014627
Caldaie per pallet	n.	12	12	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	29,1 (25.057)	34,9 (30.040)	34,9 (30.040)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,9 (21.373)	34,9 (30.040)	34,9 (30.040)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	2,9 (2.477)	3,6 (3.109)	3,6 (3.109)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	28,0 (24.080)	34,2 (29.412)	34,2 (29.412)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,0 (20.640)	34,2 (29.412)	34,2 (29.412)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	2,8 (2.408)	3,5 (3.010)	3,5 (3.010)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	96,6	97,9	97,9
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	102,5	103,2	103,2
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	102,3	106,0	106,0
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40/30 °C)	%	108,3	108,5	108,5
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m <sup>3</sup> /h	3,08/0,30	3,70/0,38	3,70/0,38
CO ponderato	mg/kWh	29,0	19,0	19,0
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	25,0	26,0	26,0
Prevalenza disponibile ventilatore (max/min) aspirazione - scarico	Pa	203/100	258/116	258/116
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	13,4	16,3	16,3
Portata specifica Δt 30 °C (prelievo max per 10 min di acqua sanitaria) con UB INOX 80 ErP	l/min	-	-	23,3
Portata specifica Δt 30 °C (prelievo max per 10 min di acqua sanitaria) con UB INOX 120 ErP	l/min	-	-	28,4
Portata specifica Δt 30 °C (prelievo max per 10 min di acqua sanitaria) con UB INOX 200 ErP	l/min	-	-	39,7
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	10 (7,1)	10 (7,1)	10 (7,1)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	33,9 (32,0)	35,8 (33,4)	35,8 (33,4)

### Grafico portata e prevalenza



### Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)

Le caldaie VICTRIX MAIOR TT/TT PLUS sono complete di by-pass regolabile.



**Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.



# VICTRIX TT ErP

Murali a condensazione istantanee abbinabili a sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2



**Ampio campo di modulazione,**  
fino al 15% della potenza in  
riscaldamento

**Circolatore a basso consumo**

**Basse emissioni inquinanti**  
(classe 5 di NO<sub>x</sub>)

**Abbinabili alla fumisteria e ai  
sistemi di intubamento "Serie Verde"**

VICTRIX 24 TT ErP



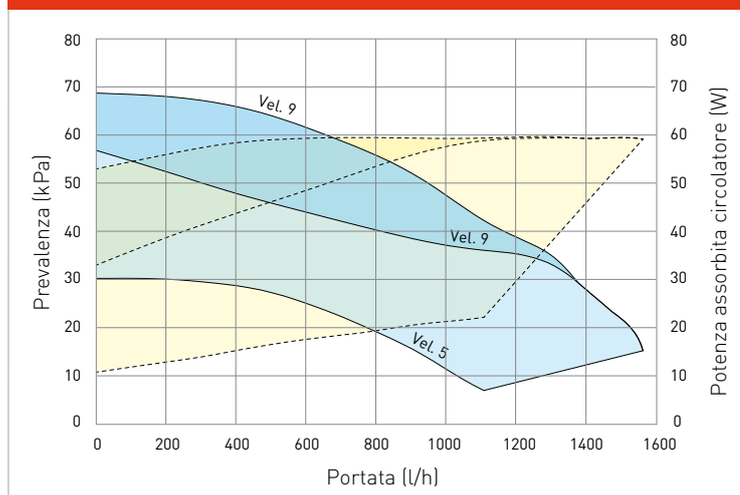
VICTRIX 32 TT ErP



*Nota: per l'etichetta completa del prodotto  
fare riferimento al sito [immergas.com](http://immergas.com)*

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX 24 TT ErP	VICTRIX 32 TT ErP
Codice caldaia		3.025636	3.025637
Certificato CE		0694CP1688	0694CP1688
Codice dima		2.015543	2.015543
Caldaie per pallet	n.	12	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	24,6 [21.156]	32,4 [27.864]
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	21,3 [18.318]	30,8 [26.488]
Portata termica nominale minima in riscaldamento/sanitario	kW (kcal/h)	3,1 [2.630]	4,1 [3.517]
Potenza termica massima utile in sanitario	kW (kcal/h)	23,6 [20.296]	31,5 [27.090]
Potenza termica massima utile in riscaldamento	kW (kcal/h)	20,6 [17.716]	30,0 [25.800]
Potenza termica minima utile in riscaldamento/sanitario	kW (kcal/h)	3,0 [2.580]	4,0 [3.440]
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	96,9	97,8
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	103,3	103,6
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	104,6	106,0
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40/30 °C)	%	108,3	108,2
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m <sup>3</sup> /h	2,60/0,32	3,43/0,43
CO ponderato	mg/kWh	20,0	12,0
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	28,0	22,0
Prevalenza disponibile ventilatore (max/min) aspirazione - scarico	Pa	152/71	260/115
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (ΔT 30 °C)	l/min	11,3	15,0
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 [5,8]	10 [6,5]
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	33,9 [32,0]	35,8 [33,4]

Grafico portata e prevalenza



Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)

Le caldaie VICTRIX TT ErP sono complete di by-pass regolabile.



**Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.



# VICTRIX EXA

Murali a condensazione istantanee abbinabili a sistemi  
GAUDIUM SOLAR BASE V2



**Campo di modulazione**, fino al 25%  
della potenza in riscaldamento

**Circolatore a basso consumo**

**Basse emissioni inquinanti**  
(classe 5 di NO<sub>x</sub>)

**Abbinabili alla fumisteria e ai  
sistemi di intubamento "Serie Verde"**

VICTRIX EXA 24



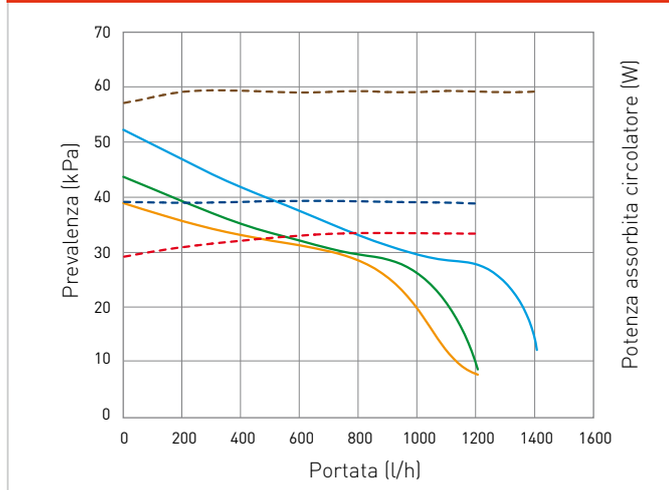
VICTRIX EXA 28



*Nota: per l'etichetta completa del prodotto  
fare riferimento al sito [immersas.com](http://immersas.com)*

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX EXA 24	VICTRIX EXA 28
Codice caldaia metano		3.025776	3.025777
Codice caldaia GPL		3.025776GPL	3.025777GPL
Certificato CE		0051CQ4572	0051CQ4572
Codice dima		2.015543	2.015543
Caldaie per pallet	n.	12	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	28,4 (24.408)	32,5 (27.939)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,2 (20.785)	28,4 (24.411)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	5,7 (4.866)	7,4 (6.403)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	27,7 (23.822)	32,0 (27.520)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	23,7 (20.382)	28,0 (24.080)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	5,5 (4.730)	7,2 (6.192)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	98,1	98,6
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	102,0	101,1
Rendimento termico utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	107,2	109,0
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40/30 °C)	%	107,7	108,0
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	3,00/0,60	3,44/0,79
CO ponderato	mg/kWh	14,0	27,0
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	41,0	36,0
Prevalenza disponibile ventilatore (max/min) aspirazione - scarico	Pa	76/135	80/255
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	13,2	15,3
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 (5,0)	8 (5,0)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	40,4 (37,0)	42,1 (39,0)

Grafico portata e prevalenza



### Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con circolatore a velocità 2
- Prevalenza disponibile all'impianto con circolatore a velocità 3 (di serie per VICTRIX EXA 24)
- Prevalenza disponibile all'impianto con circolatore a velocità 4 (di serie per VICTRIX EXA 28)
- - - Potenza assorbita dal circolatore a velocità 2
- - - Potenza assorbita dal circolatore a velocità 3
- - - Potenza assorbita dal circolatore a velocità 4

Le caldaie VICTRIX EXA sono complete di by-pass regolabile.



**Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.



# VICTRIX TERA VICTRIX TERA 24 PLUS

Murali a condensazione istantanee e per solo riscaldamento abbinabili  
a sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 e GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2



**Ampio campo di modulazione,**  
fino al 18% della potenza in  
riscaldamento

**Circolatore a basso consumo**

**Basse emissioni inquinanti**  
(classe 5 di NOx)

**Scambiatore in acciaio Inox**

VICTRIX TERA 24  

VICTRIX TERA 28  

VICTRIX TERA 24  
PLUS 

*Nota: per l'etichetta completa del prodotto  
fare riferimento al sito [immergas.com](http://immergas.com)*

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX TERA 24	VICTRIX TERA 28	VICTRIX TERA 24 PLUS
Codice caldaia metano		3.027368	3.027369	3.027373
Codice caldaia GPL		3.027368GPL	3.027369GPL	3.027373GPL
Certificato CE		0051CR4748	0051CR4748	0051CR4750
Codice dima		2.015543	2.015543	2.015543
Caldaie per pallet	n.	12	12	12
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	28,8 (24.773)	32,6 (28.047)	28,8 (24.773)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,6 (21.194)	28,6 (24.588)	24,6 (21.194)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	4,5 (3.862)	5,1 (4.413)	4,5 (3.862)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	28,3 (24.295)	32,0 (27.520)	28,3 (24.295)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	24,1 (20.717)	28,0 (24.080)	24,1 (20.717)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	4,3 (3.689)	4,9 (4.214)	4,3 (3.689)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80 / 60 °C)	%	97,8	97,9	97,8
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80 / 60 °C)	%	102,3	102,1	102,3
Rendimento termico utile al 100% Pn (40 / 30 °C)	%	108,2	107,9	108,2
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40 / 30 °C)	%	108,3	108,4	108,3
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	3,05/0,48	3,45/0,54	3,05/0,48
CO ponderato	mg/kWh	20	15	20
NO <sub>x</sub> ponderato	mg/kWh	35	30	35
Prevalenza disponibile ventilatore (max/ min) Aspirazione/Scarico	Pa	240/140	300/165	240/140
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	13,5	15,3	-
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3	-
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 (5,8)	10 (6,4)	8 (5,8)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	35,8 (33,6)	37,9 (35,5)	33,8 (32,0)

Grafico portata e prevalenza  
VICTRIX TERA 24/24 PLUS

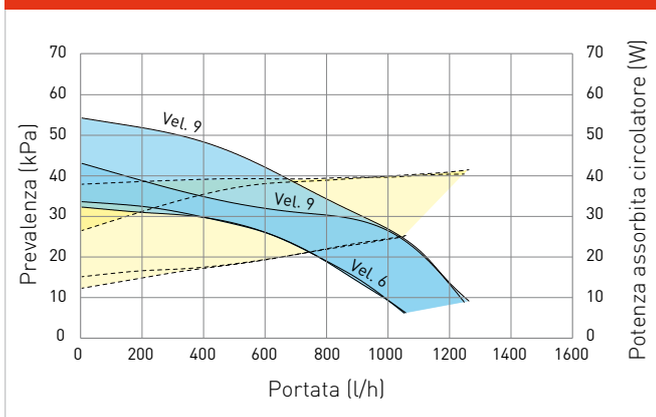
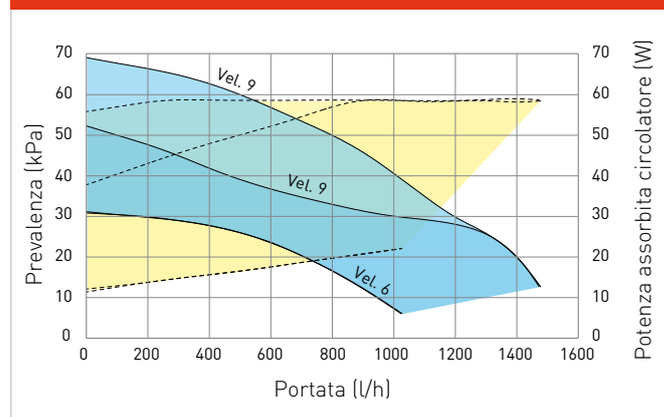


Grafico portata e prevalenza  
VICTRIX TERA 28



#### Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso
- Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass aperto (area tratteggiata)
- Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso (area tratteggiata)

Le caldaie VICTRIX TERA sono complete di by-pass regolabile.



**Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.



L'abbinamento di un dispositivo di termoregolazione è un ottimo investimento perchè comporta un aumento sensibile dell'efficienza energetica stagionale dell'impianto di riscaldamento. Nei successivi kit optional di termoregolazione viene pertanto riportata una classe che determina il valore di incremento percentuale relativo.

### CAR<sup>V2</sup> (Comando Amico Remoto modulante)

Tipologia			Codice
<p>Cronotermostato modulante retroilluminato con remotazione dei comandi di caldaia; integra speciali funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie versioni PLUS) Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021395

### CAR<sup>V2</sup> WIRELESS (Comando Amico Remoto modulante senza fili)

<p>Cronotermostato modulante retroilluminato senza fili di nuova generazione con remotazione dei comandi di caldaia; integra nuove funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie versioni PLUS) Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021623
--	--	---	----------

### MINI CRD (Comando Remoto Digitale)

<p>Cronotermostato modulante compatto per il comando a distanza delle caldaie all'interno di GAUDIUM SOLAR V2/BASE V2 PLUS Nota: può essere installato solo per impianti a 1 zona e senza l'ausilio di sonda esterna o di kit interfaccia DOMINUS. Classe del dispositivo V* o VI valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 80 x 23</p>	3.020167
---	--	---	----------

### CRONO 7

<p>Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato Classe del dispositivo IV* o VII Valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622
---	--	---	----------

### CRONO 7 WIRELESS

<p>Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale senza fili Classe del dispositivo IV* o VII valore di efficienza energetica stagionale 2%* o 3,5%</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31 Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	3.021624
--	--	---	----------

### Sonda esterna

<p>Per funzionamento a temperatura scorrevole Classe del dispositivo II*, VI o VII valore di efficienza energetica stagionale 2%*, 4% o 3,5%</p>		3.014083
--	---	----------

\* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi impostabili ad esempio modulante o ON/OFF. L'utilizzo di questi dispositivi determina un contributo, in valore percentuale, all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

## Kit interfaccia relè configurabile

Tipologia		Codice
Da installarsi all'interno della caldaia (ad eccezione di VICTRIX EXA e VICTRIX TERA), permette l'interfaccia con dispositivi esterni quali valvole di zona in presenza di CAR <sup>V2</sup> , segnale d'allarme a distanza, circolatore esterno, etc.		3.015350

## Kit termostato sicurezza

Per GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/PLUS V2		3.013794
Per caldaie impostate in bassa temperatura diretta in sistemi GAUDIUM SOLAR BASE V2 e GAUDIUM SOLAR PLUS BASE V2		3.019229

## Kit sonda ingresso solare

Consente la rilevazione della temperatura dell'acqua in ingresso caldaia, proveniente da un bollitore solare. Per caldaie VICTRIX TT ErP, VICTRIX kW TT, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA		3.021452
--	--	----------

## Kit sonda temperatura per collettore solare

Sonda temperatura per collettore solare N.B: La presente sonda è già di serie nei sistemi GAUDIUM SOLAR PLUS V2 e GAUDIUM SOLAR V2		1.028812
---	--	----------

## Comando telefonico GSM

Per edifici non forniti di rete telefonica fissa		3.017182
--	--	----------

## Comando telefonico

Per edifici forniti di rete telefonica fissa		3.013305
--	--	----------



### KIT ASPIRAZIONE ARIA/SCARICO FUMI

Le caldaie a condensazione sono abbinabili all'ampia gamma di kit fumisteria, realizzati in PP (polipropilene), che garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito.

### INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO CON ASPIRAZIONE DELL'ARIA DIRETTA

Le caldaie VICTRIX kW TT/kW TT PLUS, VICTRIX MAIOR TT/MAIOR TT PLUS, VICTRIX TT ErP, VICTRIX EXA e VICTRIX TERA sono omologate per funzionare aspirando l'aria direttamente dal SOLAR CONTAINER, utilizzando gli appositi distanziali forniti con la caldaia (vedi libretto istruzioni). In questo modo è possibile collegare l'apparecchio, ad esempio, a tutti i sistemi per intubamento "Serie Verde" (vedi pag. 39), mediante il kit di scarico orizzontale Ø 80 mm da 0,5 metri cod. 3.016365.

Per una corretta installazione nel rispetto delle norme, si raccomanda di utilizzare kit forniti e garantiti dal costruttore dell'apparecchio come indicato dalla norma UNI CIG 7129-3:2015.

### INSTALLAZIONE CALDAIA TIPO C

L'installazione avviene utilizzando i seguenti kit aspirazione aria/scarico fumi:

Tipologia	Codice	Lunghezza massima*
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000	12,9 m + la prima curva a 90° (*)
Kit verticale concentrico Ø 60/100	3.016833	14,4 m (*)
Kit separatore Ø 80/80	3.012002	36,0 m + 2 curve a 90° (*)
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 con terminale orientabile	3.024267	9,9 m + la prima curva a 90° (*)

(\*) Sono disponibili inoltre ulteriori componenti della fumisteria (esempio prolunghe, curve a 90°, curve a 45°, sistemi d'intubamento, etc.); per maggiori informazioni verificare la documentazione a corredo della caldaia.

## SISTEMI PER INTUBAMENTO

La soluzione dell'intubamento consente di riutilizzare lo spazio interno, oltre che di camini esistenti, anche di asole tecniche o di vani tecnici, da intendersi come quei vani a sviluppo prevalentemente verticale, senza soluzione di continuità strutturale ai piani, aventi perimetro chiuso e adibiti al contenimento di servizi tecnici dell'edificio.

**In base alla UNI 7129:2015 è possibile, in impianti con portata termica nominale non maggiore di 35 kW, realizzare l'intubamento anche in edifici di nuova costruzione.**

Immergas propone **4 sistemi** di intubamento:

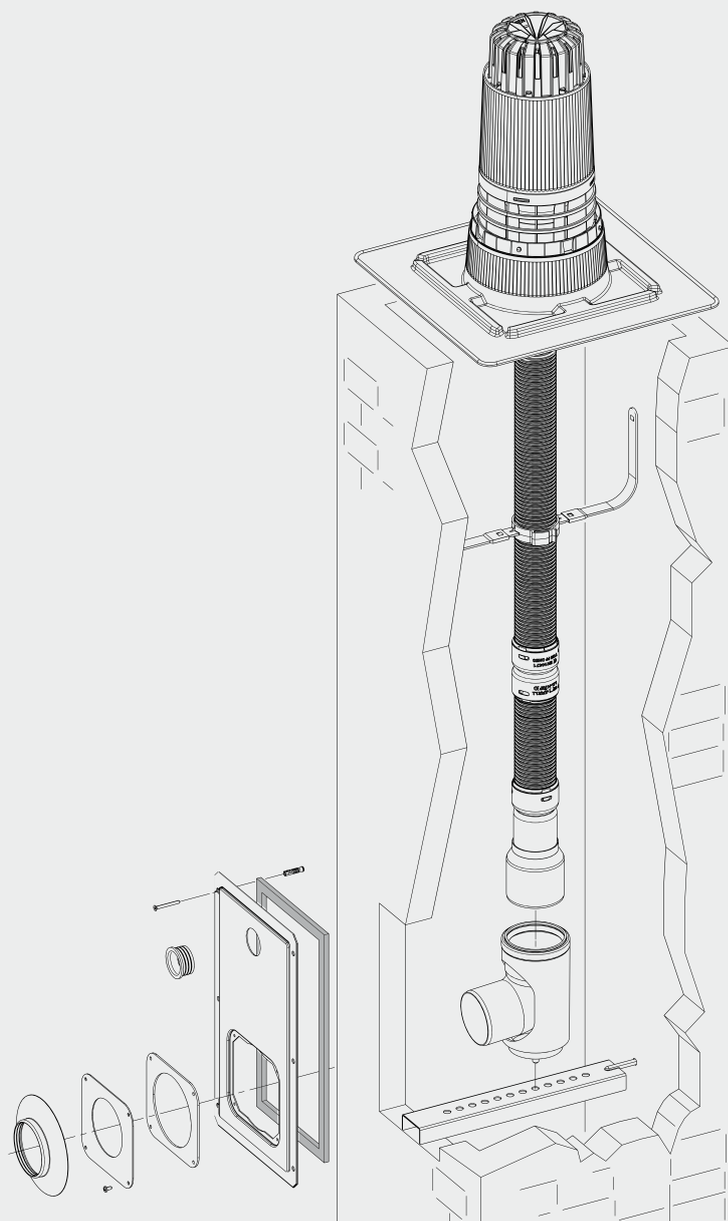
- **Intubamento rigido Ø 60 mm** lunghezza massima percorribile di 22 metri
- **Intubamento rigido Ø 80 mm** lunghezza massima percorribile di 30 metri
- **Intubamento flessibile Ø 80 mm** (DN 80 pari a Ø esterno 84 mm) lunghezza massima percorribile di 18 metri
- **Intubamento flessibile Ø 50 mm NOVITÀ** (DN 50 pari a Ø esterno 58 mm) lunghezza massima percorribile di circa 8 metri.

**IDEALE PER LA SOSTITUZIONE**

Tutti i sistemi si avvalgono di:

- **Materiale idoneo** al funzionamento ad umido; PP (polipropilene)
- **Curva ad ingresso ascendente** che evita la realizzazione di un ulteriore scarico a T per la raccolta condensa (rif. UNI 7129:2015)
- **Marcatura CE** ai sensi della UNI EN 14471

*Per una corretta installazione consultare le istruzioni di montaggio dei sistemi.*



Esempio di intubamento flessibile Ø 50 mm

All'interno della ricca gamma di optional è possibile trovare ogni specifico accessorio di completamento per l'installazione dei sistemi GAUDIUM SOLAR V2. L'utilizzo di kit originali valorizza la qualità e l'affidabilità dei prodotti. Gli accessori Immergas godono di una garanzia convenzionale di due anni grazie al servizio degli stessi Centri di Assistenza Tecnica Autorizzati che operano per gli apparecchi.

### KIT RICIRCOLO

Tipologia	Codice
Kit ricircolo sanitario per GAUDIUM SOLAR PLUS V2 non comprensivo di circolatore che è da prevedersi esternamente al SOLAR CONTAINER o al DOMUS CONTAINER	3.026169

### KIT DOSATORE POLIFOSFATI

Kit per GAUDIUM SOLAR V2 (consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua)		3.020628
---	--	----------

### KIT ANTIGELO -15 °C

Cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della caldaia fino a -15 °C		3.017324
---	--	----------

### GRUPPI DI ALLACCIAMENTO

Gruppo allacciamento 1 zona verticale (per allacciamenti inferiori) per GAUDIUM SOLAR BASE e PLUS BASE V2	3.020214
Gruppo allacciamento 1 zona orizzontale (per allacciamenti laterali) per GAUDIUM SOLAR BASE e PLUS BASE V2	3.020244
Gruppo allacciamento 1 zona posteriore (per allacciamenti posteriori) per GAUDIUM SOLAR BASE e PLUS BASE V2	3.020629
Gruppo allacciamento 2 zone verticali (per allacciamenti inferiori) per GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/ABT e PLUS 2 ZONE/ABT V2	3.020575
Gruppo allacciamento 2 zone orizzontali (per allacciamenti laterali) per GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/ABT e PLUS 2 ZONE/ABT V2	3.020574
Gruppo allacciamento 2 zone posteriori (per allacciamenti posteriori) per GAUDIUM SOLAR 2 ZONE/ABT e PLUS 2 ZONE/ABT V2	3.020630

## DOMUS CONTAINER

Tipologia		Codice
<p>L'armadio tecnico DOMUS CONTAINER è il primo dei 3 componenti principali che costituiscono le soluzioni GAUDIUM SOLAR/PLUS V2.</p> <p>Consente l'alloggiamento della caldaia e del circuito solare. Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione della caldaia, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema e un facile accesso alle regolazioni di caldaia e della centralina solare.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2110 x 975 x 365 Peso a vuoto: 74 kg</p>	3.022167
<p>Kit carter superiore per DOMUS CONTAINER <b>NOVITÀ</b></p>		3.027175

## SOLAR CONTAINER

<p>Il telaio da incasso SOLAR CONTAINER è il primo dei 3 componenti principali che costituiscono le soluzioni GAUDIUM SOLAR/PLUS V2.</p> <p>Può essere ordinato ed installato durante la predisposizione edilizia del fabbricato e fornisce all'installatore tutte le predisposizioni impiantistiche per la successiva installazione della caldaia, dei componenti idraulici e della fumisteria. L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema e un facile accesso alle regolazioni di caldaia e della centralina solare.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 2200 x 950 x 350 Peso a vuoto: 66 kg</p>	3.020166
--	--	----------





# ALTA FORMAZIONE IMMERGAS

Corsi di certificazione e qualificazione dei professionisti.

Immergas ha sempre investito nell'attenta preparazione dei tecnici che lavorano con il proprio marchio. Dal 2010 le principali attività formative si tengono nella Domus Technica, il centro per la formazione più evoluto del settore. Docenti qualificati tengono corsi teorici e pratici di aggiornamento sulle novità tecnico-normative e sull'approfondimento delle nuove tecnologie.

Una **squadra di esperti Immergas** sono disponibili per **consulenze** su impianti con fonti di energie rinnovabili mediante **sopralluoghi** in loco, **preventivazione e progettazione** preliminare di impianti termici e fotovoltaici, **verifiche energetiche** con software specifici, **visite agli studi di progettazione** nell'ambito di lavori di una certa complessità e **convegni e corsi** esterni. Ai professionisti sono dedicati corsi su specifiche tematiche:

- CORSI CALDAIE A CONDENSAZIONE
- CORSI QUALIFICAZIONE FER fonti energetiche rinnovabili come solare e pompe di calore (rif. D.Lgs. 28/11).
- FORMAZIONE CONTINUA per i PROGETTISTI che vogliono conseguire crediti formativi (rif. D.P.R. 137/12).

Per le modalità di partecipazione ai corsi, rivolgersi alla propria agenzia di zona o collegarsi al sito [immergas.com](http://immergas.com) sezione CORPORATE - ALTA FORMAZIONE

Per ulteriori informazioni: 800 306 306 | [consulenza@immergas.com](mailto:consulenza@immergas.com) | [normativo@immergas.com](mailto:normativo@immergas.com)





# 600 CENTRI ASSISTENZA IN TUTTA ITALIA

Sempre affidabili, aggiornati, disponibili, efficienti.

È la rete più capillare d'Italia ed è composta da tecnici e professionisti formati, informati, selezionati per disponibilità, impegno e capacità organizzative. Il successo di Immergas si basa in buona parte sull'attenzione alle esigenze dei clienti e sul rapporto di fiducia che si instaura tra consumatori e rappresentanti del marchio sul territorio.

Per dare forza alla collaborazione tra Immergas e i professionisti, per offrire certezze e più vantaggi ai clienti, **tutti i CAT firmano il Decalogo dei servizi**: qui sono scritte le norme che definiscono i termini di intervento, le operazioni da svolgere gratuitamente e gli elementi che caratterizzano la qualità del servizio Immergas.

Il Centro Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas è il punto di riferimento per: **verifica iniziale e prova fumi**, convalida e avvio gratuito della garanzia convenzionale Immergas, **interventi di urgenza** in massimo 36 ore dalla chiamata, **disponibilità 7 giorni su 7** (alla domenica solo la mattina) in inverno, utilizzo esclusivo di **ricambi originali** Immergas, esecuzione di **riparazioni e manutenzioni a regola d'arte**, possibilità di **estendere la garanzia** convenzionale Immergas fino a un massimo di 10 anni per caldaie con potenza nominale < 35 kW, **compilazione dei documenti** da esibire in caso di controlli degli enti competenti.

Per ulteriori informazioni: **800 306 306** | [assistenza@immergas.com](mailto:assistenza@immergas.com)





## Immergas TOOLBOX

L'App studiata da Immergas per i professionisti



[immergas.com](http://immergas.com)

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail:  
[consulenza@immergas.com](mailto:consulenza@immergas.com)

Immergas S.p.A.  
42041 Brescello (RE) - Italy  
Tel. 0522.689011  
Fax 0522.680617



**IMMERGAS**  
SISTEMA DI QUALITÀ  
CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2008

Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori