

 **IMMERGAS**



NOVITA' NOVITA' NOVITA' NOVITA' NOVITA'

# VICTRIX HYBRID

Pompa di calore ibrida

THE HYBRID CHANGE  
*Cambiare è la vera opportunità*



# VICTRIX HYBRID

Pompa di calore e condensazione, più efficienza, più risparmio e meno CO<sub>2</sub>

**Da Change a Chance.** Basta poco per **trasformare il cambiamento in un'opportunità** e in una chance di migliorare comfort, impianti, risparmio e livello di emissioni nocive.

VICTRIX HYBRID **sostituisce i generatori obsoleti** con un salto in avanti per tecnologia e risparmio rispetto a una caldaia a condensazione. La pompa di calore ibrida ha un'unità esterna monoblocco da 4 kW, con **gas refrigerante R32: il più ecologico.**

L'unità interna a condensazione offre 28 kW in sanitario e 24 kW in riscaldamento. **I due generatori sono collegati in serie e assicurano più efficienza, oltre a un notevole risparmio energetico,** perché la possibilità di un loro funzionamento contemporaneo aumenta molto il numero di ore in cui la pompa di calore è attiva nel periodo di riscaldamento.

VICTRIX HYBRID è **flessibile nell'installazione** e occupa spazi contenuti, l'unità interna si può installare all'interno, all'esterno in luogo parzialmente protetto e ad incasso.

Oltre a VICTRIX HYBRID in versione istantanea per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, è disponibile VICTRIX HYBRID PLUS per solo riscaldamento abbinabile al bollitore sanitario optional.

**Il pannello di controllo è di serie** e completa la nuova proposta plug & play di Immergas.



*Ideale nella sostituzione*

*Per impianti esistenti  
con radiatori*

*Sostituisce caldaie allacciate  
a canne collettive*

*Pannello di controllo  
di serie*



### NON SOLO PER LA SOSTITUZIONE

Con VICTRIX HYBRID si possono **riscaldare con efficienza anche gli impianti a radiatori**. L'acqua calda sanitaria viene prodotta in modo istantaneo o si accumula in un bollitore separato nella versione PLUS. La pompa di calore ibrida VICTRIX HYBRID è ottima anche nelle nuove abitazioni per separare il raffrescamento estivo con un sistema a espansione diretta.

### IMPATTO AMBIENTALE RIDOTTO

Il gas refrigerante R32 è a basso GWP e l'unità interna a condensazione di VICTRIX HYBRID è in **Classe ecologica 6** (UNI 297 e 483): la migliore per ridotte emissioni di ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>). Sostituire un vecchio generatore convenzionale con uno ibrido **può ridurre fino al 50% le emissioni di CO<sub>2</sub>**. Il risultato è notevole ed è confermato dallo studio sulle emissioni di una caldaia con 20 anni di vita rispetto a una pompa di calore ibrida, realizzato del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni (DESTEC) dell'**Università di Pisa**.

### FACILE DA INSTALLARE

Per installare VICTRIX HYBRID **non occorre la certificazione F-GAS**. L'unità interna può essere collocata a incasso con OMNI CONTAINER e l'apposito kit portello o collocata all'esterno in luogo parzialmente protetto. Bastano 20 litri di acqua nell'impianto per non installare accumuli inerziali.



### CON FORMULA COMFORT HYBRID, 5 ANNI DI GARANZIA

I vantaggi di VICTRIX HYBRID si apprezzano ancora di più nel tempo con FORMULA COMFORT HYBRID: il **programma di manutenzione più completo, della durata di 5 anni**. Basta contattare un Centro di Assistenza Autorizzato Immergas in occasione della verifica iniziale gratuita.



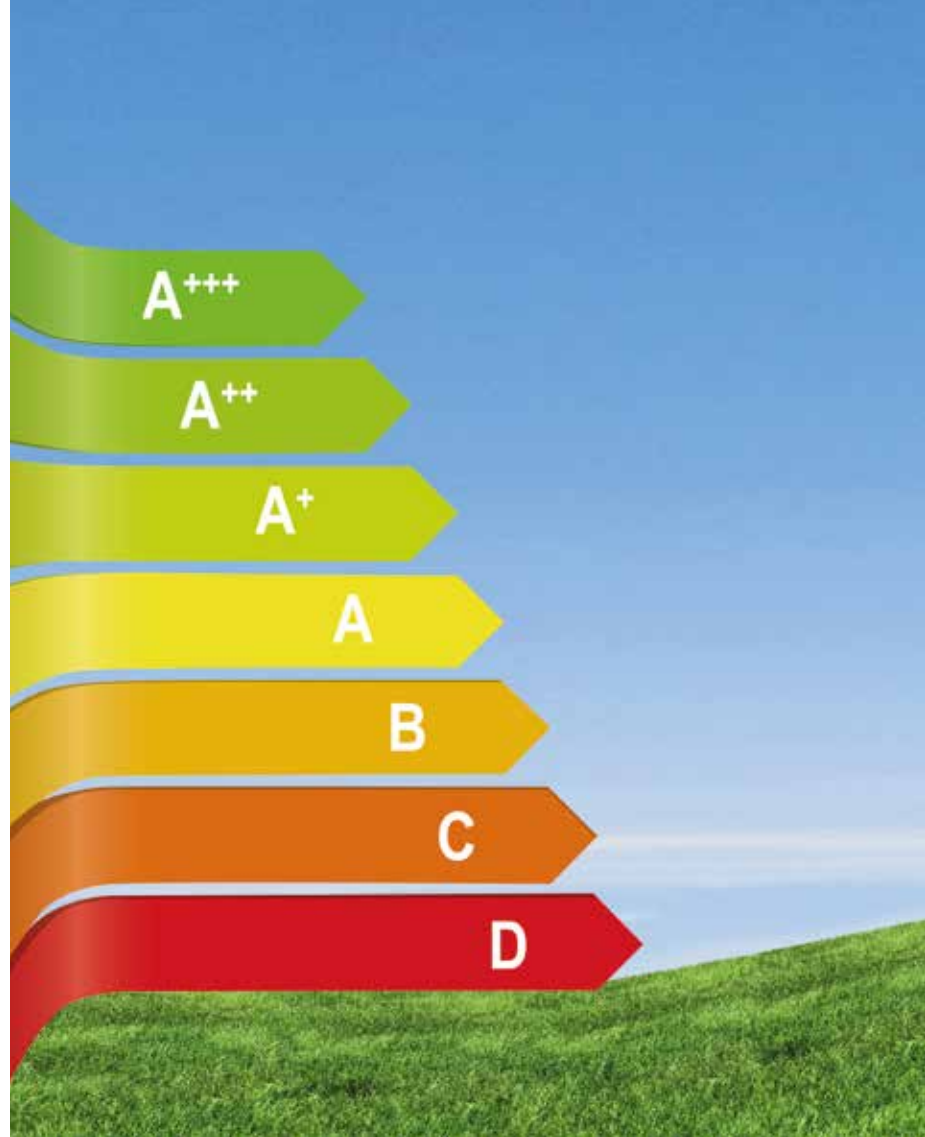
**Uso di fonti rinnovabili**



**Meno consumi energetici**



**Più valore agli immobili**



#### **IBRIDO IN SOSTITUZIONE: ECCO PERCHÉ CONVIENE**

Risparmio, incentivi, facilità d'installazione... I vantaggi di un sistema ibrido sono tanti anche per gli impianti esistenti. Questi sono i principali.

#### **MENO COSTI DI GESTIONE**

VICTRIX HYBRID è la soluzione ideale per sostituire vecchie caldaie a gas mantenendo l'impianto esistente a radiatori. L'elevato risparmio nei costi di gestione, grazie ad una **efficienza stagionale superiore del 35% rispetto a una caldaia**, è dovuto al fatto che per la maggior parte del periodo di riscaldamento il fabbisogno è certamente soddisfatto dalla pompa di calore.

#### **UN INVESTIMENTO CHE RENDE**

VICTRIX HYBRID, oltre ad avere il vantaggio di una installazione semplice e non invasiva, è caratterizzata da **ridotti tempi di rientro dell'investimento: 4 - 5 anni!**

#### **PIÙ VALORE AGLI IMMOBILI**

Gli impianti ibridi migliorano la classe energetica del sistema edificio/impianto e aumentano il valore al m<sup>2</sup> dell'abitazione: **un investimento che rende subito.**



# SUPERBONUS 110%



## **SUPERBONUS 110%**

**Riqualificare casa a costo zero.** Dal 1° luglio 2020, oltre ai vantaggi visti nella pagina precedente, la sostituzione di un vecchio impianto di climatizzazione invernale con una pompa di calore ibrida come VICTRIX HYBRID può usufruire\* della **DETRAZIONE 110%** per l'efficientamento energetico degli edifici esistenti. Occorre avvalersi di un progettista che asseveri il doppio salto di classe energetica dell'edificio, condizione molto spesso garantita anche senza intervenire sull'involucro esterno dell'abitazione. Questo è quindi il momento per riqualificare casa riducendo le spese e aumentando l'efficienza!

## **ALTRI INCENTIVI PER LA SOSTITUZIONE**

Analogamente a una caldaia a condensazione, VICTRIX HYBRID può beneficiare della detrazione **Ecobonus** (ex Detrazione Irpef 65%) prevista per la riqualificazione energetica degli edifici e/o per l'efficientamento energetico, oppure in alternativa anche delle agevolazioni del **Conto Termico 2.0**.

In più un altro grande vantaggio è poter usufruire della **possibilità di scarico a parete dei fumi** (rif. D.Lgs. 102/2014), dando una soluzione di semplice realizzazione rispetto al recupero di sistemi fumari esistenti per lo scarico a tetto, oltre che un evidente risparmio per il cliente.

\* Verifica le Linee Guida dell'Agenzia delle Entrate e i requisiti tecnici specifici degli interventi individuati dal DL Rilancio n. 34/2020 e s.m.i.; in alternativa, per approfondimenti, scrivi a [consulenza@immergas.com](mailto:consulenza@immergas.com)





## UNITÀ INTERNA

**Modulo a condensazione in acciaio Inox** ad elevata portata d'acqua

**Vaso espansione impianto 8 litri**

**Circolatore impianto da 7 m c.a.** associato al funzionamento dell'**unità interna a condensazione** e della pompa di calore. **Iraulicamente i due generatori vengono connessi in serie**

**Elettronica predisposta per gestire impianti suddivisi in più zone:** il contatto TA può essere utilizzato sia per collegare TA on-off sia i DIM (disgiuntori idrici multimpianto)

**Gruppo di allacciamento e carter inferiore di serie**

**Pannello controllo di serie**

**Classe 6 NOx**



## UNITÀ MOTOCONDENSANTE ESTERNA

**Compressore ermetico** tipo Swing

**Gas refrigerante R32** precaricato

**Scambiatore R32** - acqua

**Valvola termostatica antigelo di serie** (apertura a 3-4 °C)

**Rubinetti d'intercettazione di serie**

**Filtro lato acqua già montato di serie** (all'interno sul ritorno impianto)

**Batteria alettata di scambio con l'aria esterna** (con singolo ventilatore)

**Valvola di laminazione elettronica**

**Valvola di sicurezza acqua 3 bar**

**Installazione all'esterno**, anche a cielo aperto

**Piedini antivibranti di serie**



### INSTALLAZIONE PER INTERNO E PER ESTERNO

La gamma è omologata per funzionamento all'esterno dell'abitazione purché sia parzialmente protetta dagli agenti atmosferici; il grado di protezione elettrica è IPX5D. È disponibile un kit resistenza elettrica per unità interna per aumentarne la protezione antigelo da -5 °C a -15 °C (cod. 3.017324). Il kit di copertura superiore per installazione in luoghi parzialmente protetti è optional (cod. 3.027263).

### INSTALLAZIONE A INCASSO

L'installazione da incasso permette di posizionare l'unità interna a condensazione all'esterno in una nicchia e di recuperare quindi spazio abitativo.

Il **telaio OMNI CONTAINER, cod. 3.016991**, può essere fornito e messo in opera precedentemente rispetto all'unità interna a condensazione. È inoltre necessario applicare il kit portello OMNI CONTAINER cod. 3.026851 comprensivo di staffa di sostegno.

### GRUPPI DI ALLACCIAMENTO OPTIONAL PER INSTALLAZIONE A INCASSO

Versione istantanea:

- gruppo di allacciamento anteriore  
cod. 3.025396
- gruppo di allacciamento posteriore  
cod. 3.025382

Versione PLUS:

- gruppo di allacciamento anteriore  
cod. 3.025409
- gruppo di allacciamento posteriore  
cod. 3.025398





### INSTALLAZIONE A INCASSO PER APPARTAMENTI DI PICCOLE-MEDIE DIMENSIONI **NOVITÀ**

Una nuova e ulteriore possibilità di installazione ad incasso di VICTRIX HYBRID PLUS, all'interno del telaio SOLAR CONTAINER, consiste nell'applicazione pensata per appartamenti di piccole e medie dimensioni, mono-zona e mono-temperatura. Come nella soluzione presentata a pag. 8, tutta la gestione elettronica del sistema è svolta dal pannello di controllo fornito di serie con VICTRIX HYBRID PLUS.

I componenti necessari per l'allestimento sono i seguenti:

#### **Kit BASIC MAGIS PRO (codice 3.029721)**

È composto da:

- bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C
- gruppo idraulico costituito da vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria, valvola miscelatrice termostatica e tubazioni di collegamento diretto all'impianto

Tutti i componenti sono coibentati.

#### **Kit aggiuntivo per abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS a BASIC MAGIS PRO (codice 3.030889) **NOVITÀ****

La staffa di sostegno unità interna si trova all'interno del kit, comprensivo anche di tubazioni di collegamento e raccorderia idraulica. Altri kit optional abbinabili sono:

#### **Kit accumulo inerziale da 15 litri (codice 3.029928)**

Possibilità di inserimento all'interno del SOLAR CONTAINER, nella parte inferiore del telaio lato vaso di espansione.

#### **Kit abbinamento solare termico (codice 3.024719)**

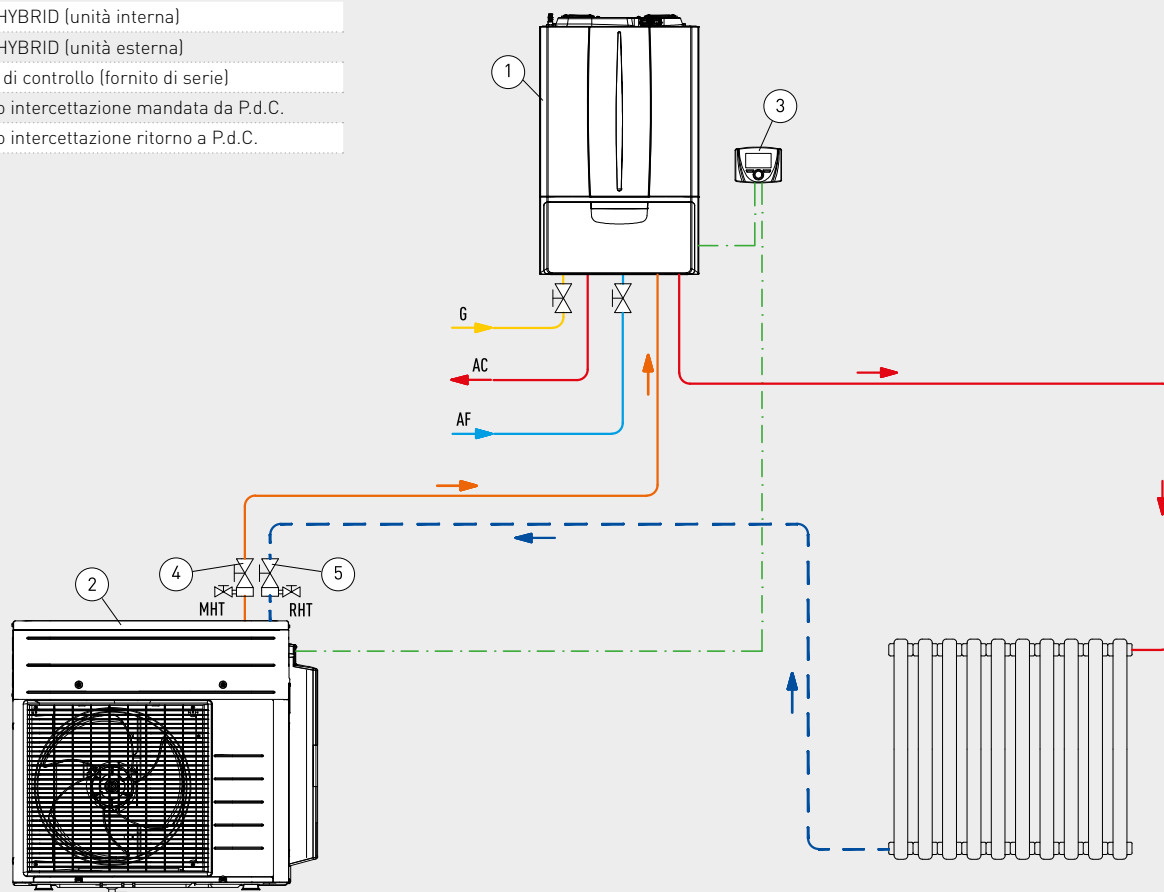
Composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo (con circolatore a basso consumo), centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).

*Per i collettori solari e relativi accessori vedere il catalogo solare.*



## Legenda

1	VICTRIX HYBRID (unità interna)
2	VICTRIX HYBRID (unità esterna)
3	Pannello di controllo (fornito di serie)
4	Rubinetto intercettazione mandata da P.d.C.
5	Rubinetto intercettazione ritorno a P.d.C.



## ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE PER VICTRIX HYBRID IN SOSTITUZIONE SU UN IMPIANTO ESISTENTE

VICTRIX HYBRID grazie ai due generatori collegati idraulicamente in serie assolve alle funzioni di riscaldamento ambiente e produzione di acqua calda sanitaria.

## Funzionamento riscaldamento ambiente

L'elettronica intelligente di VICTRIX HYBRID permette di scegliere tra due opzioni:

- MANUALE: nel menù del pannello di controllo viene impostata una temperatura esterna di commutazione tra unità a condensazione e pompa di calore. I due generatori possono anche lavorare in serie e contemporaneamente.
- AUTOMATICA: nel menù del pannello di controllo vengono inseriti i costi di energia elettrica e gas attraverso il quale l'elettronica calcola il COP di convenienza che determina, in base alla temperatura esterna, l'attivazione di uno o di entrambi i generatori.

In entrambi i casi con un set di mandata superiore a 55 °C funziona solo l'unità a condensazione.

## Funzionamento acqua calda sanitaria

Con VICTRIX HYBRID istantanea sarà l'unità interna a provvedere al riscaldamento dell'acqua calda sanitaria.

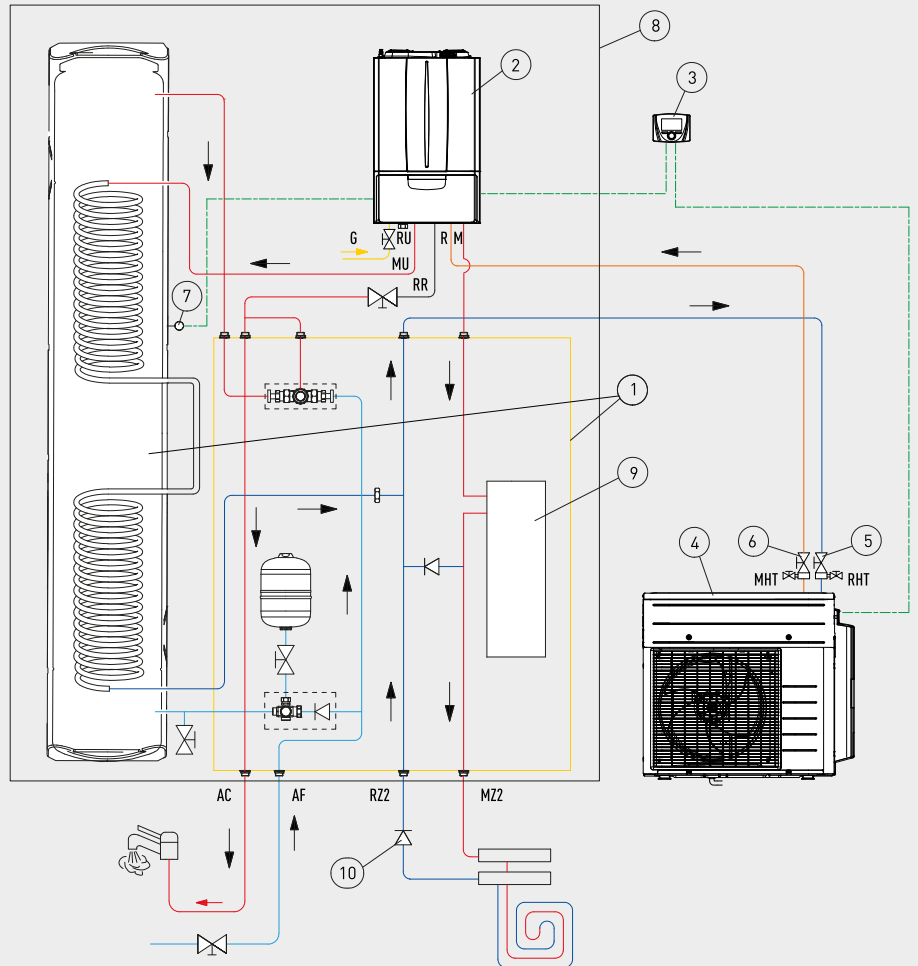
*N.B.: l'inserimento e il dimensionamento di un accumulo inerziale spesso non è necessario visto che il contenuto minimo di acqua dell'impianto per il corretto funzionamento è di 20 litri.*

**Nota tecnica:** occorre avere un anello sempre aperto sull'impianto per consentire alla PdC di effettuare la funzione antigelo (con ripartenza del circolatore, inserito nell'unità a condensazione).



## Legenda

- |    |   |
|----|---|
| 1  | BASIC MAGIS PRO   |
| 2  | VICTRIX HYBRID PLUS (unità interna)   |
| 3  | Pannello di controllo (di serie con VICTRIX HYBRID PLUS)                          |
| 4  | VICTRIX HYBRID PLUS (unità esterna)   |
| 5  | Rubinetto intercettazione ritorno a P.d.C.  |
| 6  | Rubinetto intercettazione mandata da P.d.C.                                       |
| 7  | Sonda sanitario   |
| 8  | SOLAR CONTAINER   |
| 9  | Accumulo inerziale da 15 litri cod. 3.029928 (inseribile solo in SOLAR CONTAINER) |
| 10 | Valvola unidirezionale (non fornita da prevedere)                                 |



## ESEMPIO DI CONFIGURAZIONE PER VICTRIX HYBRID PLUS AD INCASSO CON KIT BASIC MAGIS PRO

Installazione ideale in nuova abitazione con ottenimento di elevate classi energetiche e % di copertura da fonti energetiche rinnovabili.

### Funzionamento riscaldamento ambiente

VICTRIX HYBRID PLUS viene attivata dalla richiesta impianto e grazie al pannello di controllo fornito di serie permette di scegliere tra le due opzioni:

- MANUALE: attraverso impostazione di una temperatura esterna di commutazione tra unità a condensazione e pompa di calore.
- AUTOMATICA: tramite calcolo del COP di convenienza che determina, in base alla temperatura esterna, l'attivazione di uno o di entrambi i generatori.

I due generatori possono anche lavorare in serie e contemporaneamente. In entrambi i casi con un set di mandata superiore a 55 °C funziona solo l'unità a condensazione.

### Funzionamento acqua calda sanitaria

Con VICTRIX HYBRID PLUS, pompa di calore e unità interna lavorano su un unico circuito di mandata/ritorno unità bollitore. Il sistema, per la produzione di acqua calda sanitaria, funzionerà con la precedenza in sanitario, rispetto all'impianto. Si può inoltre gestire la funzione antilegionella tramite l'unità interna. In caso di presenza di collettori solari si può prevedere il kit optional abbinamento impianto solare termico (3.024719), da inserire all'interno del telaio.

*N.B.: l'inserimento e il dimensionamento di un accumulo inerziale spesso non è necessario visto che il contenuto minimo di acqua dell'impianto per il corretto funzionamento è di 20 litri.*

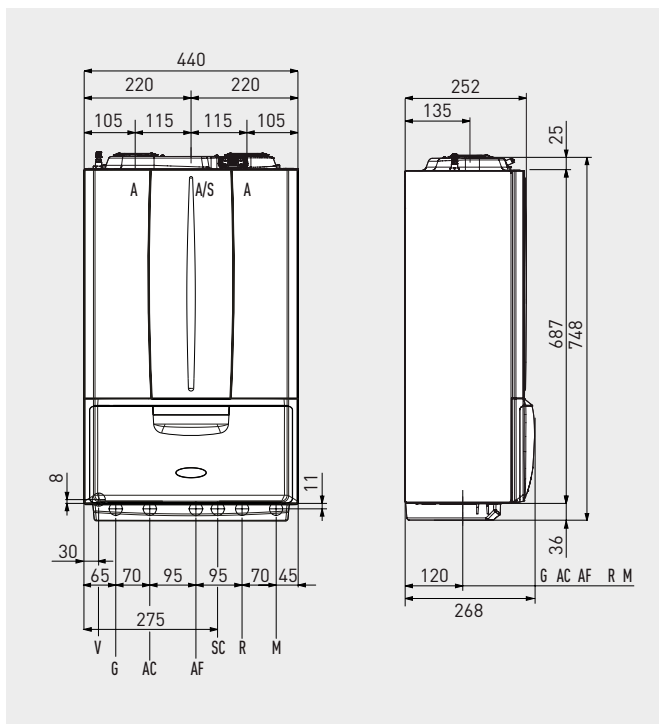


Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX HYBRID	VICTRIX HYBRID PLUS
Codice pompa di calore ibrida metano Codice pompa di calore ibrida GPL		3.030698 3.030698GPL	3.030699 3.030699GPL
Classe energetica in riscaldamento a 55 °C		A++	A++
Classe energetica in riscaldamento a 35 °C		A++	A++
Classe energetica in sanitario/Taglia		A/XL	-
Carica fluido refrigerante (R32)	kg	0,56	0,56
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 7 °C	kW	3,98	3,98
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 45 °C Aria 7 °C	kW	3,80	3,80
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 55 °C/Aria 7 °C	kW	3,32	3,32
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 2 °C	kW	2,97	2,97
Potenza nominale in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria -7 °C	kW	3,53	3,53
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 7 °C		4,55	4,55
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 45 °C/ Aria 7 °C		3,30	3,30
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 55 °C/Aria 7 °C		2,50	2,50
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria 2 °C		3,78	3,78
COP nominale riscaldamento con acqua imp. a 35 °C/Aria -7 °C		2,70	2,70
Range temperatura di mandata riscaldamento	°C	25 ÷ 55	25 ÷ 55
Grado di protezione	IP	X4D	X4D
Livello di potenza sonora riscaldamento	dB(A)	59	59
Alimentazione	V/HZ	230/50	230/50
Potenza elettrica massima assorbita	W	2.600	2.600
Peso unità esterna	kg	45	45
DATI RIFERITI ALL'UNITÀ INTERNA A CONDENSAZIONE			
Potenza termica utile massima in sanitario	kW	28,3	28,3
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW	24,1	24,1
Potenza termica utile minima	kW	4,3	4,3
Rendimento termico utile al 100% Pn (80 / 60 °C)	%	97,8	97,8
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80 / 60 °C)	%	102,3	102,3
Rendimento termico utile al 100% Pn (40 / 30 °C)	%	108,2	108,2
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (40 / 30 °C)	%	108,3	108,3
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	13,7	abbinabile a UB separata
Classe NOx		6	6
Capacità vaso d'espansione nominale (reale)	l	8 (5,8)	8 (5,8)
Pressione max d'esercizio circuito idronico bar		3	3
Contenuto d'acqua	l	2,2	1,8
Peso a vuoto	kg	33,6	32,0

N.B. per i dati tecnici definitivi e completi si rimanda al sito [immergas.com](http://immergas.com) o alla documentazione a corredo del prodotto (Libretto Istruzioni).



VICTRIX HYBRID

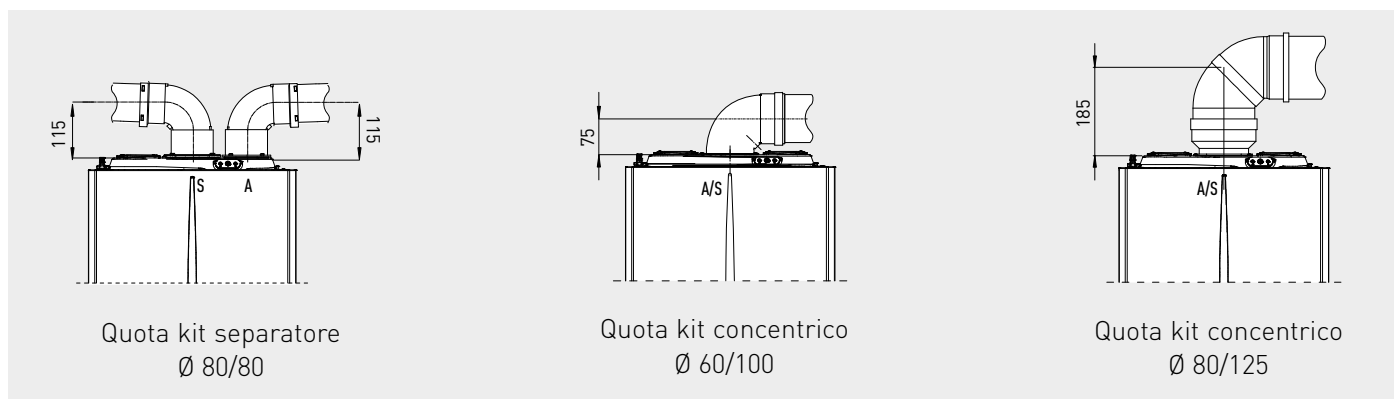


Legenda

- V Allacciamento elettrico
- G Alimentazione gas
- AC Uscita acqua calda sanitaria
- AF Entrata acqua sanitaria
- SC Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
- M Mandata impianto
- R Ritorno impianto
- A/S Aspirazione/scarico
- A Aspirazione
- S Scarico fumi

Attacchi

Gas	Acqua sanitaria		Impianto	
G	AC	AF	R	M
3/4"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"




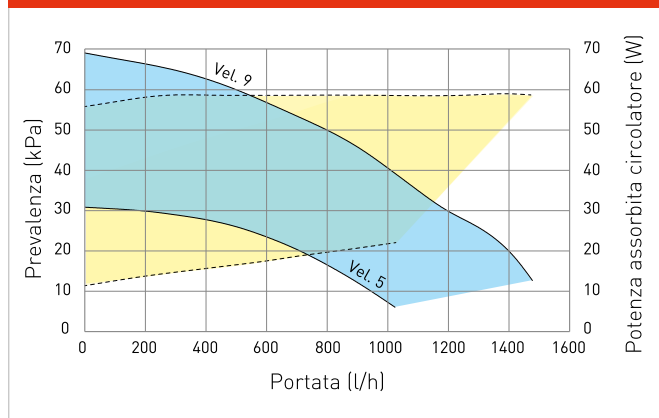
 **Pulizia degli impianti.** L'acqua degli impianti termici deve essere opportunamente trattata - norma UNI 8065 - per assicurare il corretto funzionamento del generatore ed evitare quindi intasamenti (rif. D.I. 26/06/15) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.

Grafico portata e prevalenza UNITÀ INTERNA



Legenda



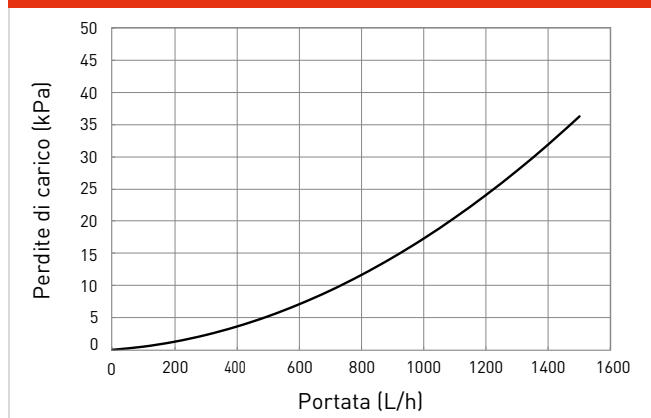
-  Prevalenza disponibile all'impianto
-  Potenza assorbita dal circolatore (area tratteggiata)

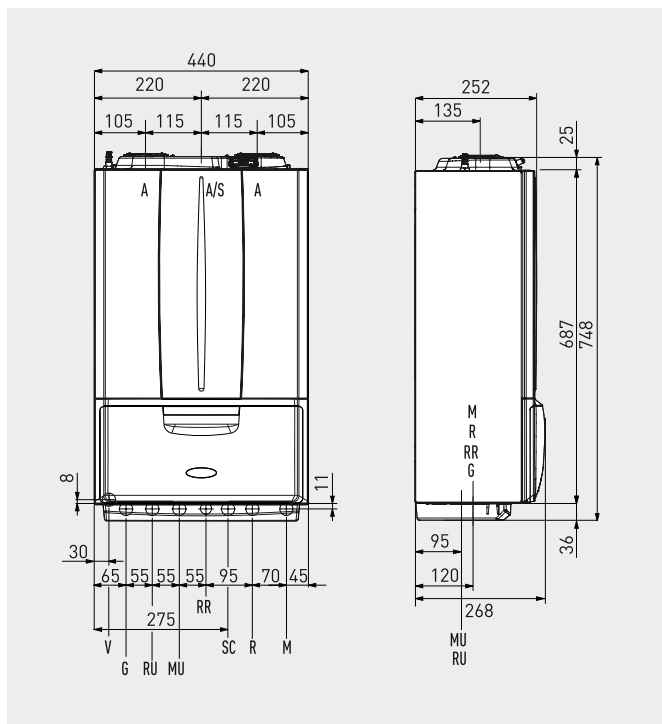
Grafico resistenza circuito idraulico UNITÀ ESTERNA



Le VICTRIX HYBRID devono essere installate mantenendo il by-pass chiuso.



VICTRIX HYBRID PLUS

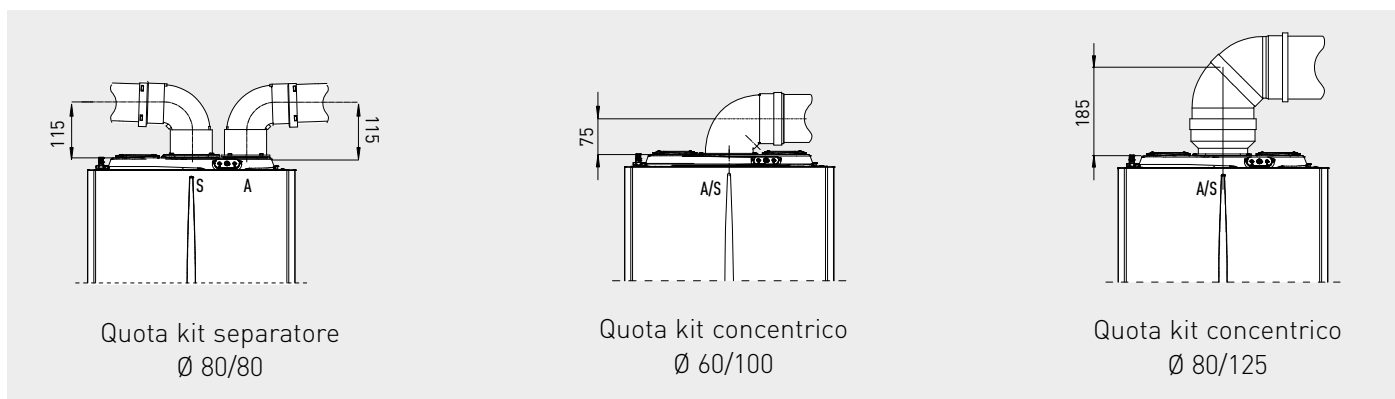


Legenda

- V Allacciamento elettrico
- G Alimentazione gas
- RU Ritorno unità bollitore (non utilizzato)
- MU Mandata unità bollitore
- RR Riempimento impianto
- SC Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
- R Ritorno impianto
- M Mandata impianto
- A/S Aspirazione/scarico
- A Aspirazione
- S Scarico fumi

Attacchi

Gas	Acqua sanitaria		Impianto	
G	MU - RU	RR	R	M
3/4"	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"



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

Grafico portata e prevalenza UNITÀ INTERNA

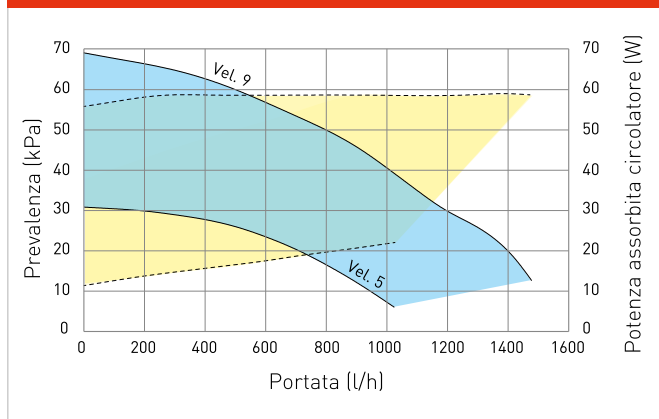
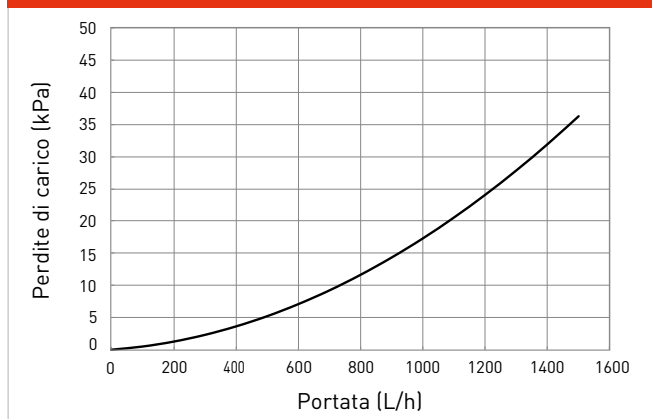


Grafico resistenza circuito idraulico UNITÀ ESTERNA

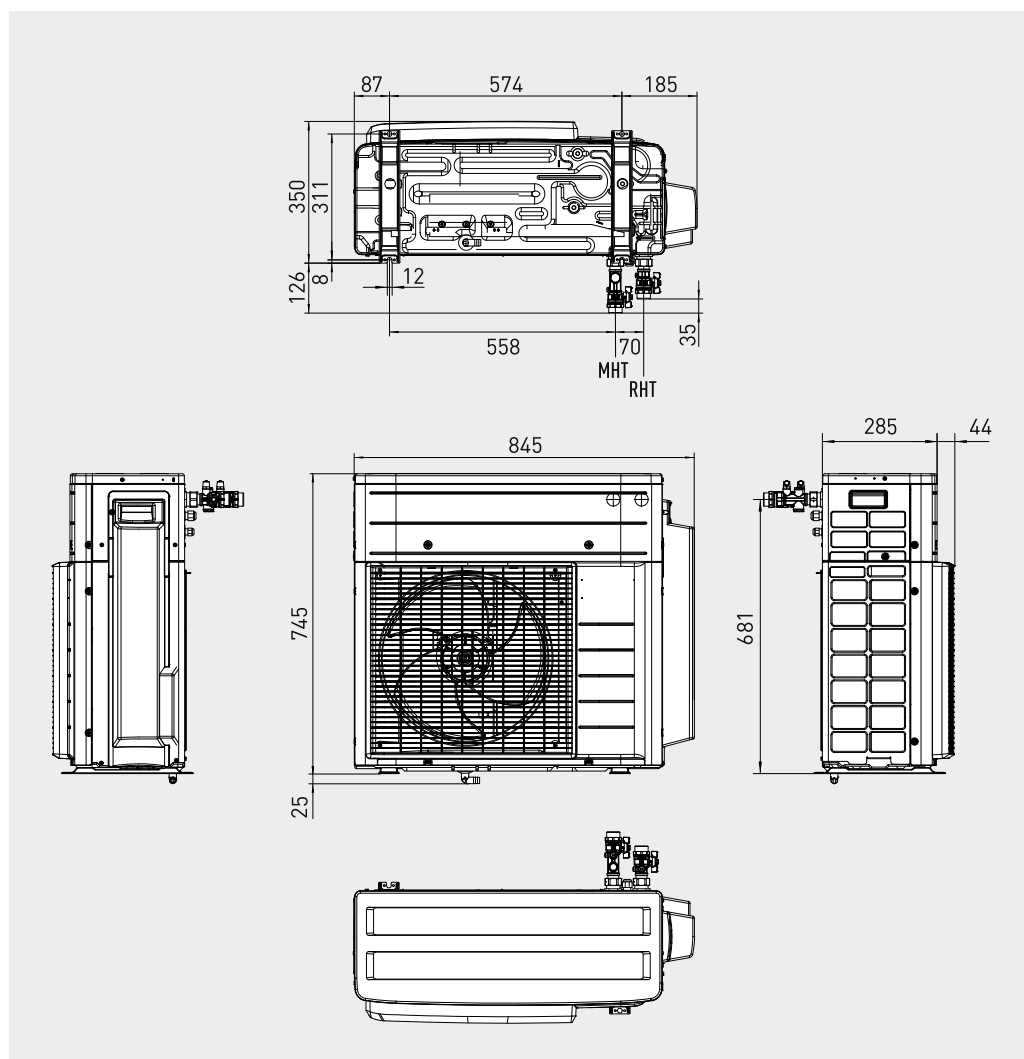


Legenda

- Prevalenza disponibile all'impianto
- Potenza assorbita dal circolatore (area tratteggiata)

Le VICTRIX HYBRID PLUS devono essere installate mantenendo il by-pass chiuso.

Unità motocondensante esterna



Legenda

MHT Mandata da pompa di calore

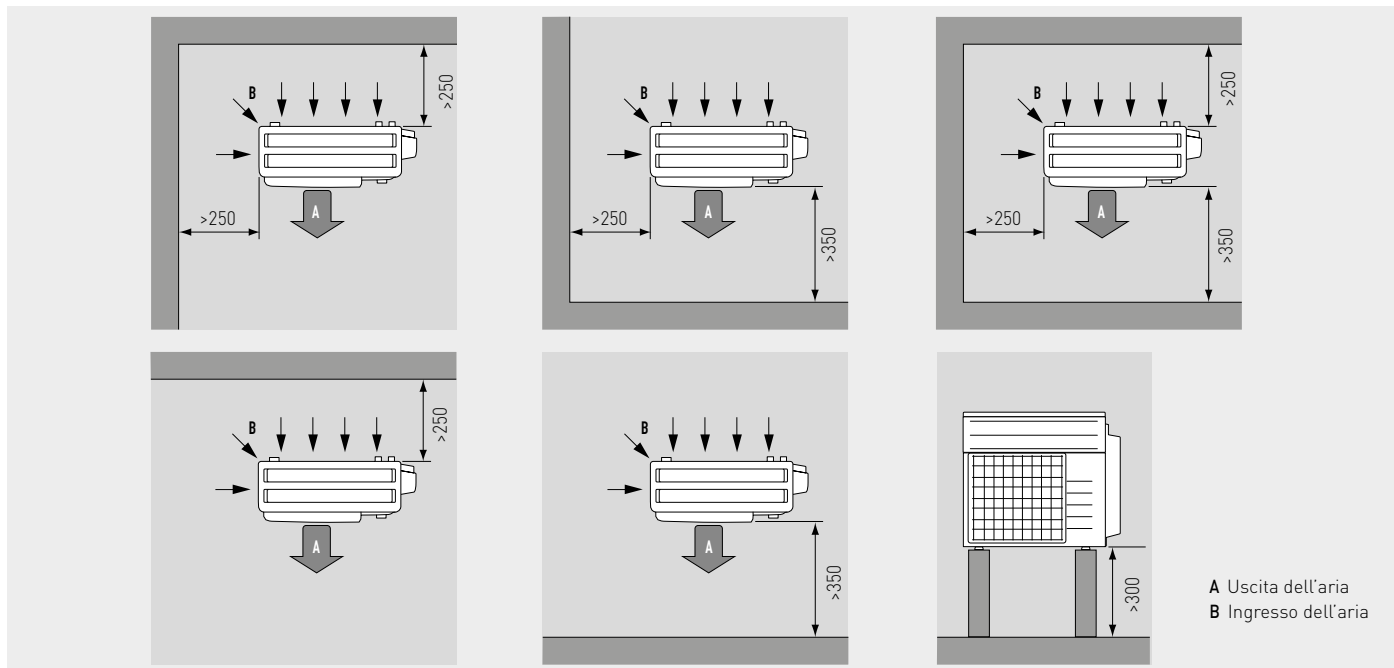
RHT Ritorno a pompa di calore

Attacchi pompa di calore monoblocco

MHT	RHT
1"	1"



### Spazi minimi di installazione per unità motocondensante esterna

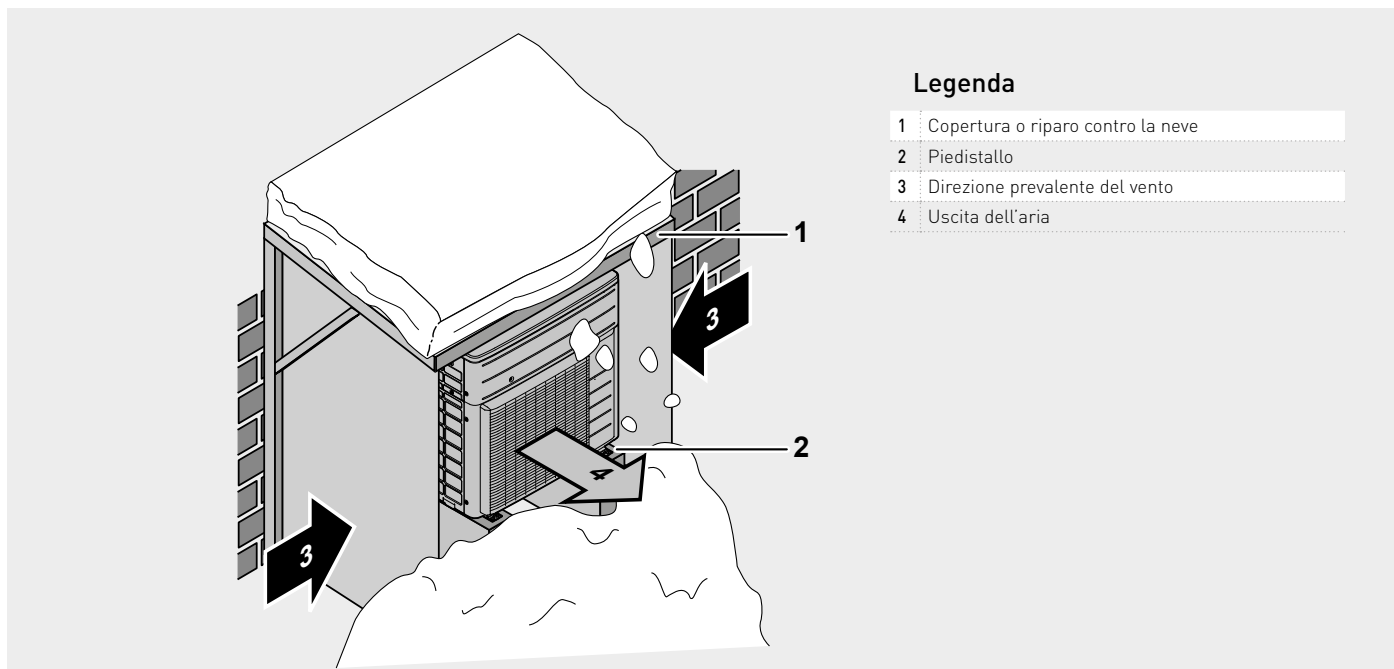


**Nota tecnica - Contenuto minimo di acqua nell'impianto:**

Per favorire un corretto funzionamento della pompa di calore è necessario garantire un contenuto minimo di acqua nell'impianto pari a: **20 litri**.

Per questa ragione può NON essere necessario prevedere un volano termico che garantisce il normale funzionamento in presenza di impianti suddivisi in zone, consentendo quindi un vantaggio in termini installativi.

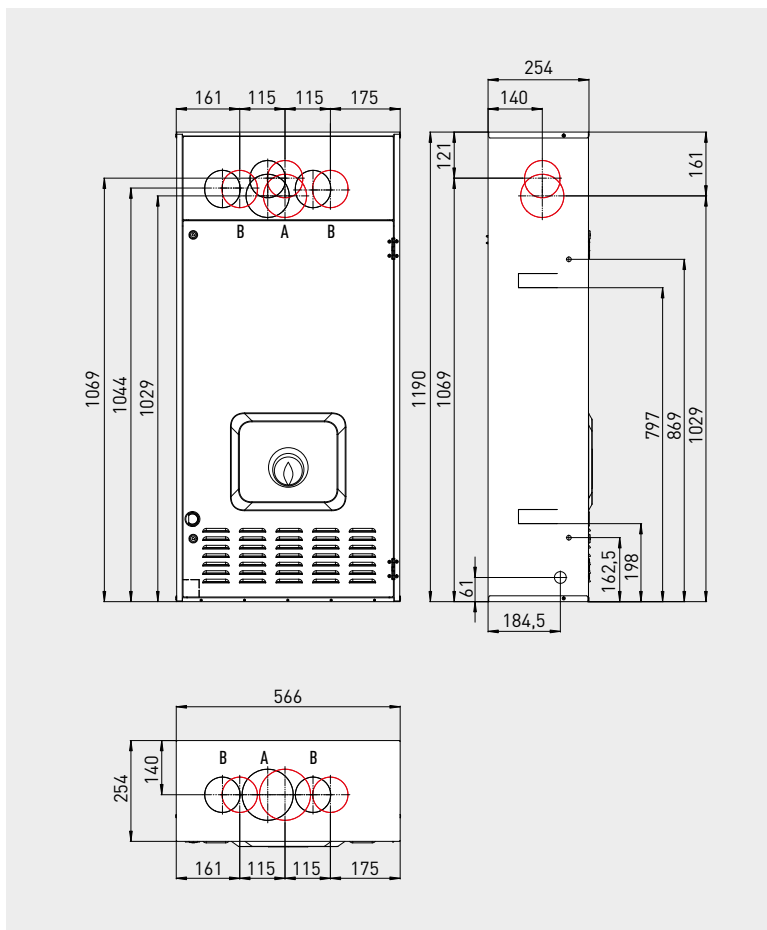
### Requisiti aggiuntivi di installazione dell'unità motocondensante esterna in climi freddi



Proteggere l'unità esterna dalla caduta diretta della neve e prestare attenzione a che l'unità esterna NON venga MAI sepolta sotto la neve. In ogni caso, prevedere uno spazio di almeno 300 mm sotto all'unità.



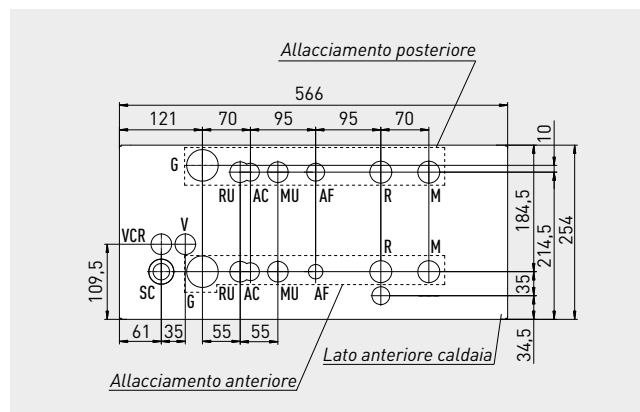
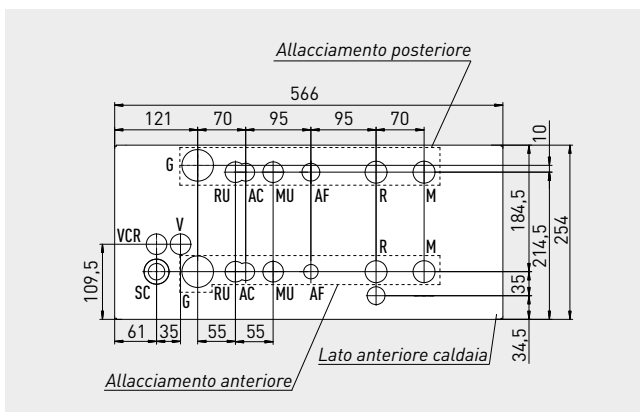
TELAIO OMNI CONTAINER



Legenda

- V Allacciamento elettrico
- VCR Allacciamento elettrico pannello di controllo di serie
- G Alimentazione gas (optional)
- AC Uscita acqua calda sanitaria (optional)
- AF Entrata acqua sanitaria (optional)
- SC Scarico condensa diametro interno minimo Ø 13 mm (optional)
- M Mandata impianto (optional)
- R Ritorno impianto (optional)
- RU Ritorno Unità Bollitore (optional)
- MU Mandata Unità Bollitore (optional)
- A Aspirazione - scarico
- B Aspirazione aria

**Nota tecnica:** è inoltre necessario applicare il kit portello OMNI CONTAINER cod. 3.026851 comprensivo di staffa di sostegno.



Attacchi VICTRIX HYBRID

Gas	Acqua sanitaria		Impianto		
	G	AC	AF	R	M
*	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	

\* con il gruppo di allacciamento per installazione da incasso (optional) l'attacco gas è da 1/2".

Attacchi VICTRIX HYBRID PLUS

Gas	Acqua sanitaria	Riempimento impianto	Impianto
			MU-RU
*	3/4"	1/2"	3/4"

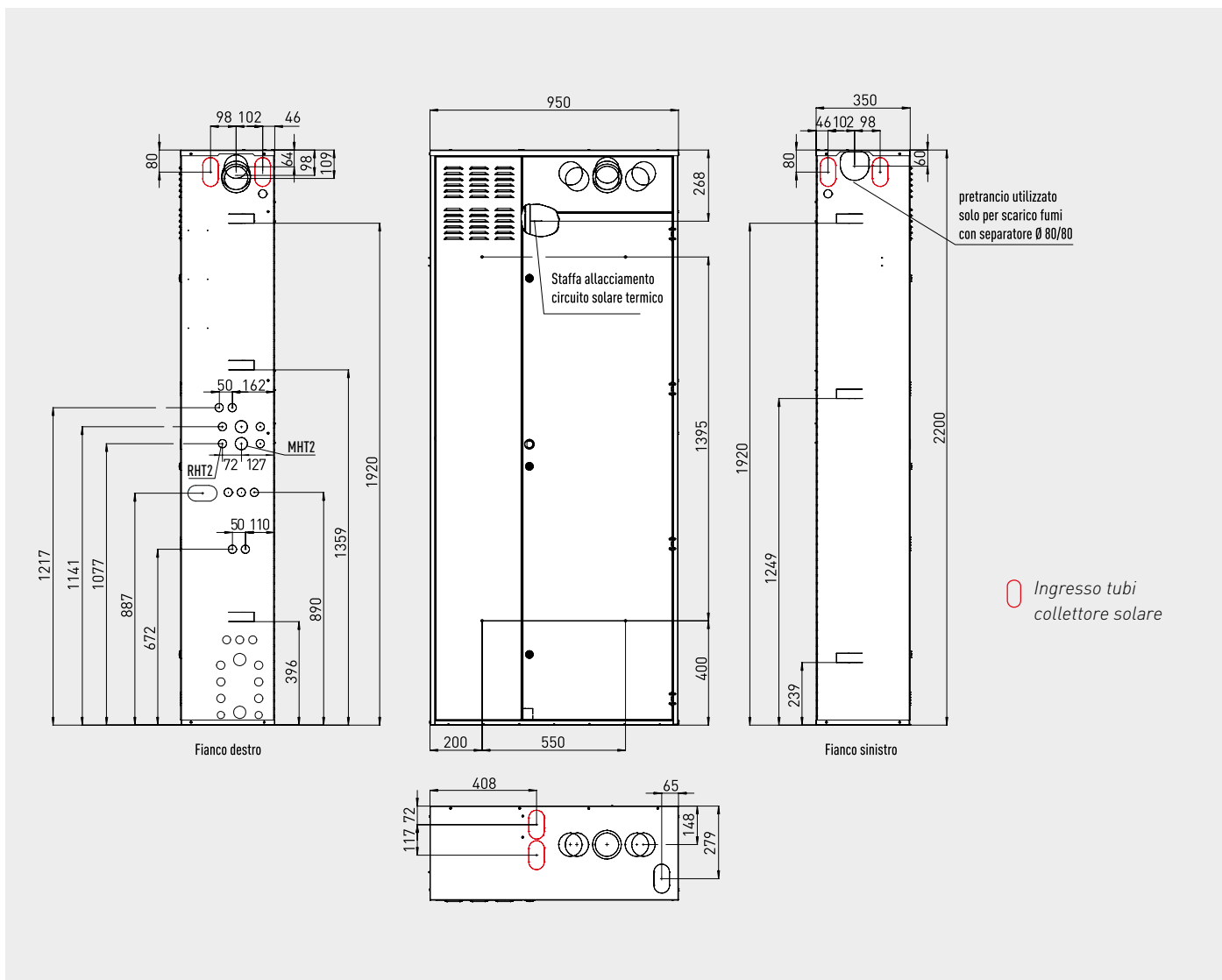
\* con il gruppo di allacciamento per installazione da incasso (optional) l'attacco gas è da 1/2".



**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.



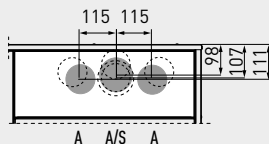
Telaio da incasso SOLAR CONTAINER



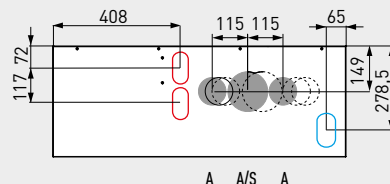
**Attenzione:** gli allacciamenti alla pompa di calore (MHT2 e RHT2) possono essere effettuati unicamente sul lato destro del telaio da incasso.

Unità a condensazione VICTRIX HYBRID PLUS

ALLACCIAMENTO FUMISTERIA FRONTALE E POSTERIORE



ALLACCIAMENTO FUMISTERIA SUPERIORE



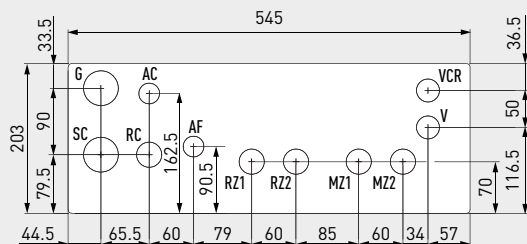
A/S Aspirazione/Scarico - A Aspirazione

**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), il kit curva Ø 60/100 (cod. 3.012093) e il kit tubo prolunga Ø 60/100 lunghezza 0,5 m (cod. 3.014643). Sul lato sinistro del telaio da incasso è possibile effettuare solo lo scarico dei fumi con tubazioni dell'Ø 80.

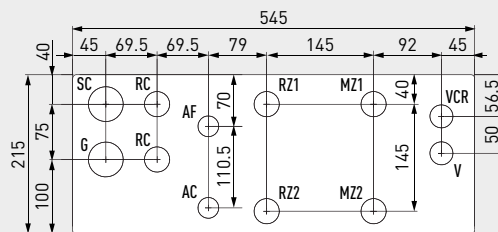
NOTA: Con l'installazione dell'accumulo inerziale da 50 litri codice 3.027709 nella parte superiore del telaio, NON è possibile uscire con la fumisteria dalla parte superiore del telaio, il semitrancio presente nella parte SX è utilizzabile solo per lo scarico fumi con separatore Ø 80/80, l'aspirazione può avvenire sul lato destro/posteriore o anteriore. Anche il collegamento delle tubazioni del solare termico deve avvenire solo a DX o SX e NON nella parte superiore.

Telaio da incasso SOLAR CONTAINER

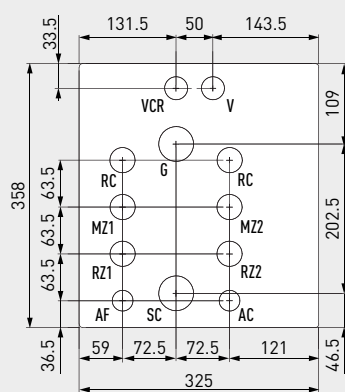
ALLACCIAMENTO POSTERIORE



ALLACCIAMENTO INFERIORE



ALLACCIAMENTO LATERALE DESTRO



Legenda

- G** Alimentazione gas
- AC** Uscita acqua calda sanitaria
- AF** Entrata acqua fredda sanitaria
- MHT2** Mandata da pompa di calore
- RHT2** Ritorno a pompa di calore
- MZ1** Mandata impianto zona 1 (valido per sistemi TRIO V2)\*
- RZ1** Ritorno impianto zona 1 (valido per sistemi TRIO V2)\*
- MZ2** Mandata impianto zona 2 (attacco per BASIC MAGIS PRO)
- RZ2** Ritorno impianto zona 2 (attacco per BASIC MAGIS PRO)
- RC** Ricircolo sanitario 1/2"
- SC** Scarico condensa
- V** Allacciamento elettrico
- VCR** Allacciamento pannello di controllo di serie

\* da non utilizzare per la soluzione ad incasso presentata con VICTRIX HYBRID PLUS.

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

Attacchi

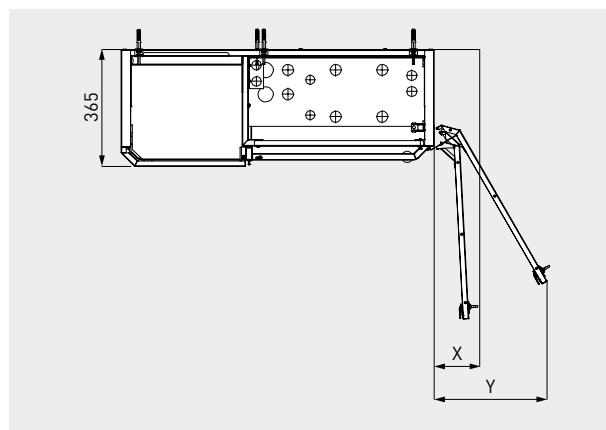
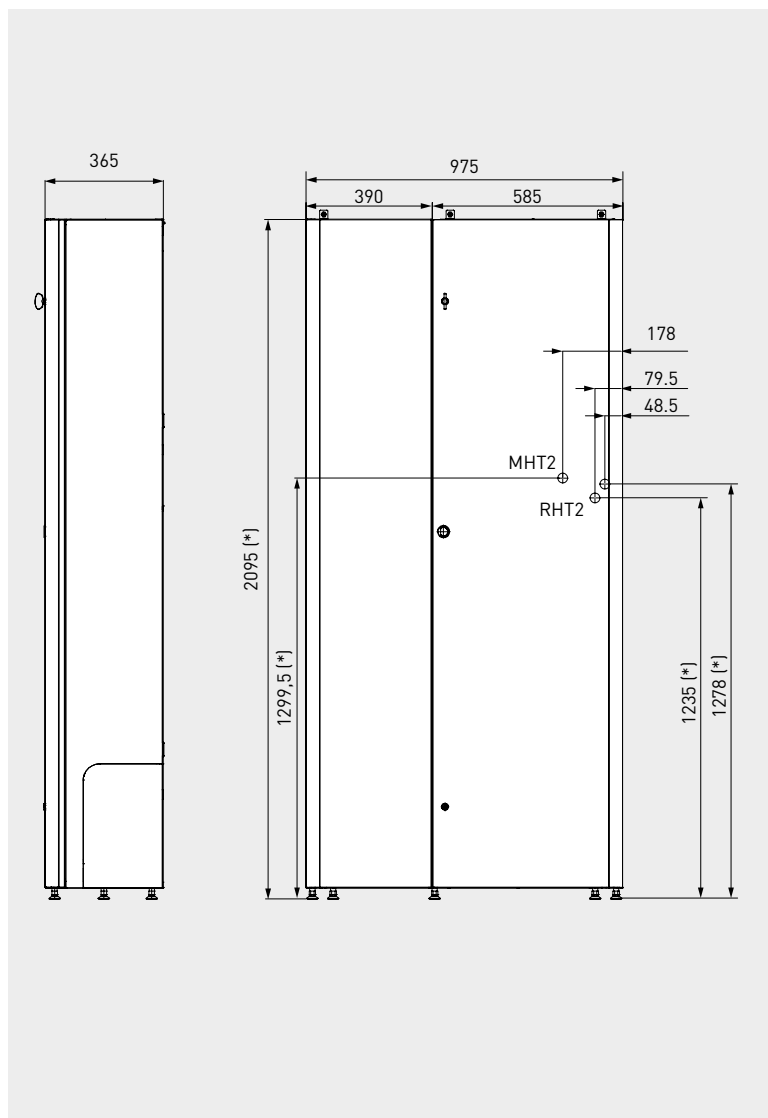
Gas	Acqua sanitaria		Impianto			
G	AC	AF	RZ1*	MZ1*	RZ2	MZ2
1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"

\* da non utilizzare per la soluzione ad incasso presentata con VICTRIX HYBRID PLUS.

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.



## Armadio tecnico DOMUS CONTAINER



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

### Legenda

MHT2	Mandata da pompa di calore
RHT2	Ritorno a pompa di calore

(\* ) Quote con piedini a pacco. Regolazione piedini da 35 a 55 mm, pertanto le quote rappresentate possono aumentare fino a + 15 mm.

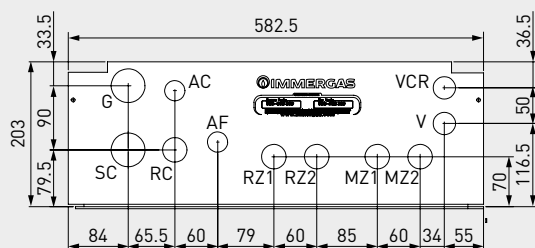
**Attenzione:** gli allacciamenti all'unità motocondensante esterna (MHT2 e RHT2) e possono essere effettuati unicamente sul lato posteriore dell'armadio tecnico.

Per coprire la parte alta del DOMUS CONTAINER e tutti i componenti aggiuntivi è necessario utilizzare il **kit carter superiore** cod. 3.027175

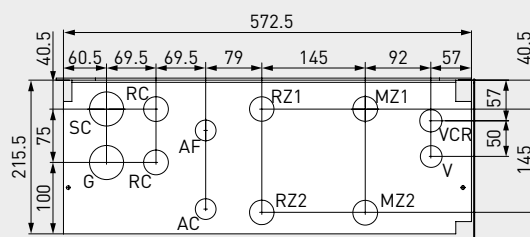
N.B. In assenza del kit carter superiore occorre tenere in considerazione che il bollitore sporge di circa 60 mm oltre l'ingombro del puro cassone.

## Armadio tecnico DOMUS CONTAINER

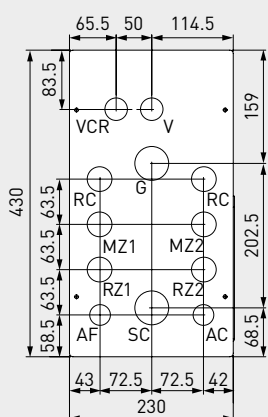
### ALLACCIAMENTO POSTERIORE



### ALLACCIAMENTO INFERIORE



### ALLACCIAMENTO LATERALE DESTRO



### Legenda

- G** Alimentazione gas
- AC** Uscita acqua calda sanitaria
- AF** Entrata acqua fredda sanitaria
- MZ1** Mandata impianto zona 1 (valido per sistemi TRIO V2)\*
- RZ1** Ritorno impianto zona 1 (valido per sistemi TRIO V2)\*
- MZ2** Mandata impianto zona 2 (attacco per BASIC MAGIS PRO)
- RZ2** Ritorno impianto zona 2 (attacco per BASIC MAGIS PRO)
- RC** Ricircolo sanitario 1/2"
- SC** Scarico condensa
- V** Allacciamento elettrico
- VCR** Allacciamento pannello di controllo di serie

\* da non utilizzare per la soluzione ad incasso presentata con VICTRIX HYBRID PLUS.

**Attenzione:** le quote delle dime di allacciamento sono riferite all'adesivo posto all'interno del DOMUS CONTAINER.  
Per predisporre il posizionamento ed i relativi attacchi idraulici è possibile richiedere le apposite dime in carta fornibili gratuitamente.

### Attacchi

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

\* da non utilizzare per la soluzione ad incasso presentata con VICTRIX HYBRID PLUS.



L'abbinamento di un dispositivo di termoregolazione alla gamma VICTRIX HYBRID è un ottimo investimento perché 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.

## CRONO 7

Tipologia			Codice
<p>Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.</p> <p>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 retroilluminato senza fili</p> <p>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>	3.021624
		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 82 x 105 x 26</p>	

## Comando telefonico GSM

<p>Per edifici non forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a CRONO 7 e CRONO 7 WIRELESS.</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5</p>	3.017182
---	---	--	----------

## Comando telefonico

<p>Per edifici forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a CRONO 7 e CRONO 7 WIRELESS.</p>		<p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31</p>	3.013305
---	---	---	----------

## Kit sonda ingresso solare

<p>Per ottimizzare il funzionamento di VICTRIX HYBRID con solare termico.</p>			3.021452
---	--	--	----------

## Kit sonda NTC a contatto per boiler

<p>Per abbinare VICTRIX HYBRID PLUS a unità bollitore commerciale. Viene fornita di serie su tutte le unità bollitore Immergas abbinabili.</p>			3.019375
--	--	--	----------

\* Classe di appartenenza con settaggi di fabbrica. Alcuni dispositivi di termoregolazione possono assumere classi diverse a seconda dei settaggi e delle impostazioni che si possono modificare, 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.

All'interno della ricca gamma di optional è possibile trovare ogni specifico accessorio di completamento per l'installazione di VICTRIX HYBRID, sia versione istantanea che PLUS. 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 Autorizzati che operano per gli apparecchi.

## OMNISTOR 300/500 e INOXSTOR 200/300 V2

**Unità bollitore** in acciaio Inox per la produzione di acqua calda sanitaria.

**Ideali in abbinamento alle pompe di calore** in particolare OMNISTOR (serpentino maggiorato). Realizzati completamente in acciaio Inox sono ideali per contenere acqua calda sanitaria e dotati di flangia d'ispezione nella parte inferiore. **Godono di una garanzia convenzionale di 5 anni.**



**1 scambiatore acqua/acqua** unico in acciaio Inox con superficie maggiorata per versioni OMNISTOR

**2 scambiatori acqua/acqua** avvolti a doppia spirale concentrica in acciaio Inox per versioni INOXSTOR V2

**2 portasonda e sonda NTC** per collegamento pompa di calore Immergas

**Termometro e doppio anodo di magnesio**

**Idonea coibentazione flessibile e smontabile** (spessore 6 cm per OMNISTOR 300 e INOXSTOR 200/300 V2 e spessore 8 cm per OMNISTOR 500)

**Predisposizione per abbinamento al solare termico** fino a un max di 4 collettori solari piani con apposito kit optional, per versioni OMNISTOR

Tipologia	Codice	Capacità (litri)	Classe di efficienza energetica	Dimensioni (mm)		Serpentini scambio termico
				Altezza	Diametro esterno	
OMNISTOR 300*	3.027910	276,8	C	1715	620	1 maggiorato
OMNISTOR 500*	3.027911	480,3	C	1735	810	1 maggiorato
INOXSTOR 200 V2*	3.027746	202,6	C	1325	620	2
INOXSTOR 300 V2*	3.027747	279,0	C	1715	620	2

\* L'utilizzo di questa unità bollitore comporta l'installazione di un vaso d'espansione e di una valvola di sicurezza opportunamente dimensionati, non compresi nella fornitura.

## Optional


Tipologia	Codice
Kit abbinamento solare termico per OMNISTOR comprensivo di carter di copertura estetica, scambiatore a piastre con rubinetti di intercettazione, tubi di collegamento coibentati, centralina solare e gruppo circolazione singolo 1-6 l/min	3.029723
Kit doppio anodo elettronico per OMNISTOR e INOXSTOR V2.	3.025003



## Disgiuntori idrici multipianti

In caso di necessità di aumento della portata oppure in caso di sostituzione di caldaie esistenti con impianti solo riscaldamento a più zone e circolatori, è possibile abbinare VICTRIX HYBRID/PLUS ad un DIM.

L'abbinamento comporta la configurazione del pannello di controllo di serie come mero cruscotto e nessun segnale di stato all'unità interna. I DIM sono equipaggiati di circolatori a basso consumo elettrico e si caratterizzano per la possibilità di essere installati a scomparsa, grazie alla profondità del telaio da incasso di soli 19 cm, oltre che a parete (pensili).

Tipologia		Codice
<b>DIM BASE ErP</b> (disgiuntore idrico e un circolatore*)		3.025606
<b>DIM 2 ZONE dirette</b> (disgiuntore idraulico, 2 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)		3.025607
<b>DIM 3 ZONE dirette</b> (disgiuntore idraulico, 3 circolatori a basso consumo elettrico, scheda elettronica a zone)		3.025608
<b>DIM Alta-Bassa Temperatura ErP</b> (disgiuntore idraulico, 2 circolatori a basso consumo elettrico, 1 valvola tre-vie miscelatrice, scheda elettronica a zone)		3.025609
<b>DIM Alta - 2 zone Bassa temperatura ErP</b> (disgiuntore idraulico, 3 circolatori a basso consumo elettrico, 2 valvole tre-vie miscelatrici, scheda elettronica a zone)		3.025610

\* Per l'interfaccia elettrica del circolatore con unità interna, consultare la documentazione tecnica riportata sul sito internet o il relativo libretto istruzioni.

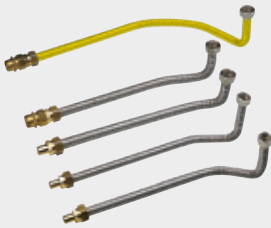





## Optional per unità esterna

<b>Kit resistenza anticondensa per unità esterna NOVITÀ</b> Consente di estendere la protezione antigelo della unità esterna fino a -15 °C.		3.030930
<b>Kit staffe installazione a parete</b> per unità esterna.		3.022154
<b>Kit accumulo inerziale orizzontale da 25 litri**</b> Per installazione sotto l'unità esterna occorre prevedere il kit adattamento cod. 3.030915.		3.027842
<b>Kit adattamento per accumulo inerziale da 25 litri NOVITÀ</b> Consente di installare l'unità esterna sopra l'accumulo inerziale cod. 3.027842.		3.030915

\*\* Si ricorda che l'accumulo inerziale è necessario solo per impianti riscaldamento con contenuto acqua inferiore ai 20 litri.



## Optional per unità interna in versione pensile

Tipologia		Codice
<p><b>Kit allacciamento universale</b> per unità interna (con tubo gas combustibile rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891).</p>		3.011667
<p><b>Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati)</b> per unità interna</p>		3.5324
<p><b>Kit dosatore polifosfati</b> consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua. Solo per unità interna VICTRIX HYBRID installata all'interno degli edifici.</p>		3.017323
<p><b>Kit vaso supplementare 2 litri*</b></p>		3.017514
<p><b>Kit carter inferiore</b> Cornice estetica (alta 250 mm) che copre la zona allacciamenti e i principali accessori abbinabili alla unità interna: kit allacciamento universale, filtro cicloidale magnetico, dosatore di polifosfati, kit rubinetti impianto, pompa di scarico condensa murali. <b>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</b></p>		3.027341
<p><b>Kit passivatore di condensa</b> Da utilizzare per neutralizzare la condensa qualora non venga miscelata con altri reflui domestici (rif. 7129-5:2015). Già provvisto di granulato. Può essere installato solo all'interno dell'edificio. <b>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</b></p>	 Dimensioni (L x Ø) mm 230 x 120	3.019857
<p><b>Kit pompa scarico condensa</b> Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Può essere installata solo all'interno dell'edificio. <b>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</b></p>	 Dimensioni (H x L x P) mm 230 x 62 x 55	3.026374
<p><b>Kit antigelo (fino a -15 °C)</b> cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.</p>		3.017324
<p><b>Kit conversione aria propanata</b> (50% aria - 50% propano) per unità interna</p>		3.027535




\* I kit non possono essere installati contemporaneamente e non consentono l'installazione della griglia inferiore.



## Optional per unità interna in versione da incasso

Tipologia		Codice
<p><b>OMNI CONTAINER (telaio da incasso)</b> Telaio da incasso universale. Per l'installazione dell'unità interna all'interno di OMNI CONTAINER è necessario sostituire il portello originale con il kit portello per installazione in OMNI CONTAINER cod. 3.026851.</p> <p>Per assicurare maggiore flessibilità negli allacciamenti l'installatore può scegliere tra allacciamenti anteriori o posteriori utilizzando i kit optional specifici.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 1190 x 566 x 254 Peso a vuoto: 19 kg</p>	3.016991
<p><b>Kit portello per installazione in OMNI CONTAINER</b> Per installazione unità interna VICTRIX HYBRID/PLUS in OMNI CONTAINER.</p> <p>Per l'installazione del kit occorre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• smontare il portello originale dell'OMNI CONTAINER</li> <li>• rivettare il nuovo portello sulle cerniere rimaste libere utilizzando i rivetti forniti con il kit</li> <li>• Il kit è comprensivo di staffa di installazione dell'unità interna</li> </ul> <p>Il portello sporge di 30 mm rispetto all'ingombro del telaio pertanto occorre assicurarsi che sia possibile aprirlo senza impedimenti.</p>		3.026851
<p><b>Kit portello universale per telai ad incasso esistenti</b> Per installazione unità interna VICTRIX HYBRID/PLUS all'interno di telai da incasso Immergas non più in produzione e nicchie o telai esistenti.</p>		3.027041
<p><b>Kit antigelo (fino a -15 °C)</b> cavo scaldante che consente di estendere la protezione antigelo della unità interna fino a -15 °C.</p>		3.017324
<p><b>Kit conversione aria propanata</b> (50% aria - 50% propano) per unità interna.</p>		3.027535
<p><b>Gruppo allacciamento anteriore per unità interna VICTRIX HYBRID</b> in OMNI CONTAINER.</p>		3.025396
<p><b>Gruppo allacciamento posteriore per unità interna VICTRIX HYBRID</b> in OMNI CONTAINER.</p>		3.025382
<p><b>Gruppo allacciamento anteriore per unità interna VICTRIX HYBRID PLUS</b> in OMNI CONTAINER.</p>		3.025409
<p><b>Gruppo allacciamento posteriore per unità interna VICTRIX HYBRID PLUS</b> in OMNI CONTAINER.</p>		3.025398

## Optional specifici per installazione VICTRIX HYBRID PLUS con BASIC MAGIS PRO

Tipologia		Codice
<p><b>SOLAR CONTAINER</b> (telaio da incasso)            è il primo dei componenti principali che costituiscono la soluzione con BASIC MAGIS PRO ad incasso. Consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna VICTRIX HYBRID PLUS).</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 dei generatori, dei componenti idraulici e della fumisteria.</p> <p>L'accesso frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P)            mm 2200 x 950 x 350            Peso a vuoto: 66 kg</p>	3.020166
<p><b>DOMUS CONTAINER</b> (armadio tecnico)            è il primo dei componenti principali che costituiscono la soluzione con BASIC MAGIS PRO in armadio tecnico. Consente l'alloggiamento dei componenti principali (ad eccezione della unità esterna VICTRIX HYBRID PLUS). Facilmente ambientabile in qualsiasi locale dell'abitazione, non prevede predisposizioni murarie per la successiva installazione dei generatori dei componenti idraulici e della fumisteria. L'apertura frontale permette la totale manutenzione del sistema.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P)            mm 2110 x 975 x 365            Peso a vuoto: 74 kg</p>	3.022167
<p><b>Kit carter superiore DOMUS CONTAINER</b></p>		3.027175
<p><b>Kit BASIC MAGIS PRO</b>            composto da bollitore sanitario in acciaio Inox a doppio serpentino da 160 litri in classe C, gruppo idraulico costituito da vaso di espansione sanitario da 8 litri, valvola sicurezza 8 bar sanitaria, valvola miscelatrice termostatica e tubazioni di collegamento impianto.</p>		3.029721
<p><b>Kit aggiuntivo per abbinamento VICTRIX HYBRID PLUS a BASIC MAGIS PRO</b> <b>NOVITÀ</b></p>		3.030889
<p><b>Kit gruppo allacciamento verticale</b>            (per allacciamenti inferiori)</p>		3.020575
<p><b>Kit gruppo allacciamento orizzontale</b>            (per allacciamenti laterali)</p>		3.020574
<p><b>Kit gruppo allacciamento posteriore</b>            (per allacciamenti posteriori)</p>		3.020630
<p><b>Kit abbinamento impianto solare termico</b>            composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, vaso di espansione solare da 12 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare).</p> <p>Nota: per i collettori solari e relativi accessori vedere Catalogo solare termico.</p>		3.024719
<p><b>Kit ricircolo sanitario*</b>            (non comprensivo di circolatore).</p>		3.026169
<p><b>Kit dosatore polifosfati*</b></p>		3.020628
<p><b>Kit accumulo inerziale 15 litri per BASIC MAGIS PRO</b>            (inseribile solo all'interno di SOLAR CONTAINER).</p>		3.029928

\* I kit optional ricircolo e dosatore polifosfati non possono essere installati contemporaneamente.





### FUMISTERIA AD INNESTO “SERIE VERDE”

VICTRIX HYBRID dispone di una serie dedicata di kit di aspirazione aria/scarico fumi realizzati in modo tale da garantire un'elevata resistenza alla corrosione ed una notevole rapidità e funzionalità nell'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito.

L'unità interna di VICTRIX HYBRID può essere installata in configurazione camera stagna e tiraggio forzato oppure camera aperta e tiraggio forzato.

#### Configurazione a camera aperta, tiraggio forzato\*

Tipologia	Codice
Kit scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365
Kit copertura aspirazione aria diretta	3.027623
Kit terminale antivento Ø 80 lunghezza m 0,40 (da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364)	3.021721

\* Per questa configurazione è obbligatorio utilizzare il kit copertura cod. 3.027623 unitamente ad uno dei kit di scarico fumi. Per installazione di VICTRIX HYBRID PLUS all'interno di CONTAINER (OMNI, SOLAR e DOMUS) in modalità aspirazione diretta dal telaio fare riferimento al libretto istruzioni dell'apparecchio.

#### Configurazione a camera stagna, tiraggio forzato

Tipologia	Codice
Kit separatore Ø 80/80	3.012002
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100	3.012000
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short	3.024598
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile	3.024267
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100	3.016833

Sono disponibili inoltre ulteriori componenti della fumisteria (esempio prolunghe, curve a 90°, curve a 45°, concentrici Ø 80/125, sistemi d'intubamento, etc.); per maggiori informazioni verificare la documentazione a corredo dell'apparecchio.



## 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.**

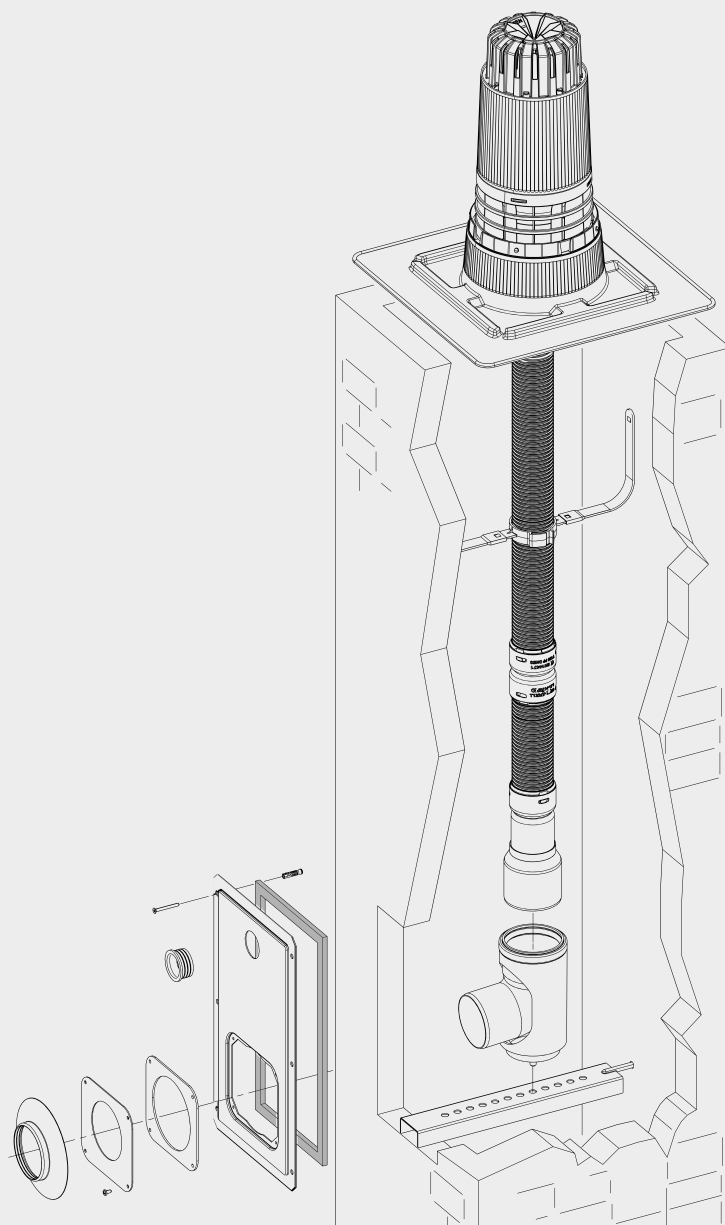
Immergas propone **4 sistemi** di intubamento:

- **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** (DN 50 pari a Ø esterno 58 mm) lunghezza massima percorribile di 7,5 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



# 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 CERTIFICAZIONE F-GAS per chi opera e fa manutenzione su macchine che contengono fluidi frigoriferi (rif. D.P.R. 43/12)
- 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** 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**, **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.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 9001:2015

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

