



# CALDAIE A CONDENSAZIONE

Murali istantanee e  
per solo riscaldamento  
Murali con boiler integrato  
A basamento con boiler integrato  
e per solo riscaldamento



Tutte in classe A  
meno consumi, più risparmi.

# Caldaie a condensazione

La gamma completa in sintesi

La gamma delle caldaie a condensazione include modelli:

- **istantanei**, alcuni dei quali sono progettati per essere installati all'esterno a cielo aperto o all'interno di appositi telai da incasso per il recupero dello spazio abitativo
- **con bollitore integrato** ideali per abitazioni con maggiori esigenze di disponibilità di acqua calda sanitaria
- **per solo riscaldamento ambiente** sia murali che a basamento e versioni studiate per villette con impianti a zone e con elevate esigenze di acqua calda sanitaria

È disponibile anche il modello murale istantaneo MYTHOS HP dotato di recuperatore di calore. Le caldaie a condensazione Immergas rispettano gli standard costruttivi e i requisiti di etichettatura energetica e progettazione ecocompatibile dell'Unione Europea (UE).

## Classe A

Le caldaie a condensazione Immergas, sono tutte in **classe A** (ad eccezione di MYTHOS HP, classe di appartenenza B).

## Hydrogen Ready

Le caldaie in classe A hanno ottenuto la certificazione Hydrogen Ready\*: possono funzionare con unico codice\*\* a metano, GPL, aria propanata e **miscela fino al 20% di idrogeno** consentendo un ulteriore risparmio di combustibile.

## Formula Comfort 10 anni

Con "Passa al nuovo" la garanzia convenzionale può essere estesa fino a **10 anni senza costi di attivazione** e poi ancora di altri 5. Basta contattare un **C.A.T. Immergas aderente all'iniziativa** in occasione della verifica iniziale gratuita.





## Credito al Consumo

Il finanziamento Immergas - Deutsche Bank Easy - è flessibile, chiaro e competitivo: consente di **diluire i pagamenti in comode rate** non solo per gli apparecchi Immergas, ma anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati nei confronti dei loro clienti.

## Web app MY CODE

Inquadrando con lo smartphone il QRCode posto sul cruscotto del dispositivo si ottengono **online tutte le informazioni dell'apparecchio**: scadenza della garanzia, recapito del centro assistenza autorizzato, video tutorial, libretto istruzioni, certificati e molto altro. In più, i Centri Assistenza Autorizzati Immergas hanno l'accesso a informazioni specifiche per il supporto tecnico post vendita.



## Murali istantanee

Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Potenza/ produzione ACS con $\Delta T$ 30 °C	Regolatore di portata	Aqua Celeris	Gruppo di allacciamento	Filtro ciclonico magnetico	Luogo di installazione
<b>VICTRIX SUPERIOR 26</b> (3.033009)	  (H x L x P) mm 775 x 440 x 389	24,1 kW 9 - 100%	10 l	25,4 kW 12,3 l	✓	✓	✓	✓	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>
<b>VICTRIX SUPERIOR 35</b> (3.033010)		32,0 kW 6,5 - 100%	10 l	33,0 kW 16,1 l	✓	✓	✓	✓	
<b>VICTRIX MAIOR 28</b> (3.033697)	  (H x L x P) mm 748 x 440 x 275	24,0 kW 12 - 100%	12 l	28,0 kW 13,4 l	✓	-	✓	✓	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>
<b>VICTRIX MAIOR 32</b> (3.033698)		28,0 kW 10 - 100%	12 l	32,0 kW 15,3 l	✓	-	✓	✓	
<b>VICTRIX MAIOR 35</b> (3.033699)		32,0 kW 9 - 100%	12 l	33,0 kW 15,8 l	✓	-	✓	✓	
<b>VICTRIX EXTRA 28</b> (3.033701)	  (H x L x P) mm 748 x 440 x 250	24,0 kW 11 - 100%	10 l	28,0 kW 13,4 l	-	-	Optional	Optional	INTERNO ESTERNO <b>a cielo aperto</b> con kit copertura optional AD INCASSO in OMNI CONTAINER ( <b>staffa di serie</b> ) SOLAR/ DOMUS CONTAINER (TRIO HYDRO sistema HYBRID)
<b>VICTRIX EXTRA 32</b> (3.033702)		28,0 kW 10 - 100%	10 l	32,0 kW 15,3 l	-	-	Optional	Optional	
<b>VICTRIX EXTRA 35</b> (3.033703)		32,0 kW 9 - 100%	10 l	33,0 kW 15,8 l	-	-	Optional	Optional	
<b>VICTRIX TERA VIP V2</b> (3.033707)	  (H x L x P) mm 748 x 440 x 392	24,0 kW 11 - 100%	10 l	28,0 kW 13,4 l	-	✓	Optional	✓	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>



Note tecniche: 1. Regolatore di portata: a) Massima quantità di acqua calda sanitaria alla temperatura desiderata; b) Temperatura in uscita costante; c) Quantità di acqua calda costante al variare della pressione di rete. 2. Aqua Celeris: sistema brevettato per garantire l'immediatezza nell'erogazione dell'acqua calda sanitaria.



## Murali istantanee



Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Potenza/ produzione ACS con $\Delta T$ 30 °C	Gruppo di allacciamento	Filtro ciclonico magnetico	Luogo di installazione
<b>VICTRIX TERA 24 V2</b> (3.032927/GPL)	 (H x L x P) mm 748 x 440 x 253	24,0 kW 18 - 100%	8 l	28,0 kW 13,7 l	Optional	Optional	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b> con kit copertura optional
<b>VICTRIX TERA 28 V2</b> (3.032928/GPL)		28,0 kW 17 - 100%	10 l	32,0 kW 15,3 l	Optional	Optional	AD INCASSO in OMNI CONTAINER <b>(staffa optional cod. 3.027129)</b> SOLAR/DOMUS CONTAINER (TRIO HYDRO sistema HYBRID)
<b>VICTRIX OMNIA</b> (3.028358)	 (H x L x P) mm 738 x 440 x 247	20,2 kW 20 - 100%	8 l	25,0 kW 12 l	-	Optional	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b> AD INCASSO in OMNI CONTAINER <b>(staffa optional cod. 3.028413)</b>

## Murali per solo riscaldamento abbinabili a unità bollitore separata



Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Gruppo di allacciamento	Filtro ciclonico magnetico	Luogo di installazione
<b>VICTRIX SUPERIOR 35 PLUS</b> (3.033011)	 (H x L x P) mm 775 x 440 x 389	32,0 kW riscaldamento 33,0 kW sanitario 6,5 - 100%	10 l	✓	✓	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>
<b>VICTRIX MAIOR 35 PLUS</b> (3.033700)	 (H x L x P) mm 748 x 440 x 275	32,0 kW riscaldamento 33,0 kW sanitario 9 - 100%	12 l	✓	✓	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>



## Murali per solo riscaldamento abbinabili a unità bollitore separata


Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Gruppo di allacciamento	Filtro ciclonico magnetico	Luogo di installazione
<b>VICTRIX EXTRA 12 PLUS</b> (3.033704)	  (H x L x P) mm 748 x 440 x 250	12,0 kW riscaldamento 16 - 100%	10 l	Optional	Optional	INTERNO ESTERNO <b>a cielo aperto</b> con kit copertura optional
<b>VICTRIX EXTRA 24 PLUS</b> (3.033705)		24,0 kW riscaldamento 28,0 kW sanitario 11 - 100%	10 l	Optional	Optional	AD INCASSO in OMNI CONTAINER <b>(staffa di serie)</b>
<b>VICTRIX EXTRA 35 PLUS</b> (3.033706)		32,0 kW riscaldamento 33,0 kW sanitario 8 - 100%	10 l	Optional	Optional	SOLAR/DOMUS CONTAINER (TRIO HYDRO sistema HYBRID)
<b>VICTRIX TERA 24 PLUS V2</b> (3.032929/GPL)	  (H x L x P) mm 748 x 440 x 253	24,0 kW riscaldamento 28,0 kW sanitario 18 - 100%	8 l	Optional	Optional	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b> AD INCASSO in OMNI CONTAINER <b>(staffa optional cod. 3.027129)</b> SOLAR/DOMUS CONTAINER (TRIO HYDRO sistema HYBRID)

## Murali con boiler integrato

Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Potenza	Produzione in ACS con $\Delta T$ 30 °C		Capacità bollitore	Luogo di installazione
					Portata specifica	In servizio continuo		
<b>VICTRIX ZEUS SUPERIOR 25</b> (3.030900)	  (H x L x P) mm 900 x 600 x 460	20,2 kW riscald. 11-100%	8 l riscald. 2 l sanitario	24,8 kW	15,1	12,0	54 l	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>
<b>VICTRIX ZEUS SUPERIOR 30</b> (3.030901)		28,2 kW riscald. 10-100%	10 l riscald. 2 l sanitario	30,0 kW	16,7	14,3	54 l	
<b>VICTRIX ZEUS SUPERIOR 35</b> (3.030902)		28,2 kW riscald. 10-100%	10 l riscald. 2 l sanitario	33,9 kW	19,0	16,1	54 l	
<b>VICTRIX ZEUS 25</b> (3.028381)	  (H x L x P) mm 900 x 580 x 410	20,2 kW riscald. 15-100%	8 l riscald. 2 l sanitario	25,0 kW	13,2	11,9	45 l	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b>
<b>VICTRIX ZEUS 32</b> (3.028382)		28,0 kW riscald. 14-100%	10 l riscald. 2 l sanitario	32,0 kW	16,0	15,3	45 l	




## A basamento con boiler integrato

Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Potenza in sanitario	Produzione in ACS con $\Delta T$ 30 °C		Capacità bollitore	Zone integrate	Luogo di installazione
					Portata specifica	In servizio continuo			
<b>HERCULES 25</b> (3.035063)	 (H x L x P) mm 1600 x 600 x 600	20,2 kW 9 - 100%	12 l riscald. 5 l sanitario	24,8 kW	19 l	19,9 l	120 l	1 di serie 2 optional	INTERNO
<b>HERCULES 35</b> (3.035064)		28,2 kW 6,5 - 100%	12 l riscald. 5 l sanitario	33,9 kW	21,5 l	16,2 l	120 l	1 di serie 2 optional	
<b>HERCULES 35 ABT</b> (3.035065)		28,2 kW 6,5 - 100%	12 l riscald. 5 l sanitario	33,9 kW	21,5 l	16,2 l	120 l	1 alta + 1 bassa di serie e 1 optional	
<b>HERCULES MINI 35</b> (3.035067)	 (H x L x P) mm 850 x 650 x 600	28,3 kW 12 - 100%	12 l riscald. 2 l sanitario	33,9 kW	21,5 l	16,2 l	54 l	–	INTERNO

Nella gamma HERCULES è disponibile anche la versione HERCULES SOLAR integrata con circuito solare (vedi apposita documentazione).

## A basamento per solo riscaldamento





Modello (codice)	Immagine	Potenza e campo di modulazione	Vaso di espansione	Predisposizione funzionamento in cascata	Luogo di installazione
<b>ARES CONDENSING 32 ErP</b> (3.025585 3.025585GPL)	 (H x L x P) mm 850 x 440 x 600	32,0 kW 21,5 - 100%	12 l	Fino a 3 apparecchi in batteria	INTERNO

## Murale istantanea in classe B

Modello (codice)	Immagine	Potenza	Vaso di espansione	Potenza/produzione ACS con $\Delta T$ 30 °C	Gruppo di allacciamento	Filtro ciclonico magnetico	Luogo di installazione
<b>MYTHOS HP</b> (3.029801/GPL)	 (H x L x P) mm 786 x 440 x 240	22,6 kW	6 l	22,6 kW 10,8 l	Optional	Optional	INTERNO ESTERNO <b>in luogo parzialmente protetto</b> AD INCASSO in OMNI CONTAINER <b>(con squadrette presenti in OMNI CONTAINER)</b>

Nota: nel corso della vita utile dei prodotti, le prestazioni sono influenzate da fattori esterni, come ad es. la durezza agenti atmosferici, le incrostazioni nell'impianto, e così via. I dati dichiarati si riferiscono ai prodotti nuovi e correttamente utilizzati, nel rispetto delle norme vigenti. Si raccomanda di fare eseguire una corretta manutenzione periodica.

# Caldaie installabili ad incasso

Caldaia	Telai da incasso esistenti già installati sul campo			
	Non più in produzione			Telaio attuale
	(H x L x P) mm 1190 x 516 x 254	(H x L x P) mm 1190 x 566 x 254	(H x L x P) mm 1190 x 566 x 254	(H x L x P) mm 1190 x 566 x 254
	 cod. 3.012286	 cod. 3.014003	 cod. 3.016427	 OMNI CONTAINER cod. 3.016991
<b>VICTRIX EXTRA 28</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX EXTRA 32</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX EXTRA 35</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX EXTRA 12 PLUS</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX EXTRA 24 PLUS</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX EXTRA 35 PLUS</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX OMNIA</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX TERA 24 V2</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX TERA 28 V2</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX TERA 24 PLUS V2</b>	●	●	●	●
<b>MYTHOS HP</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX MAIOR 28</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX MAIOR 32</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX MAIOR 35/PLUS</b>	●	●	●	●
<b>VICTRIX TERA VIP V2</b>	NO	NO	NO	NO
<b>VICTRIX SUPERIOR 26</b>	NO	NO	NO	NO
<b>VICTRIX SUPERIOR 35</b>	NO	NO	NO	NO

## Legenda

- Per l'inserimento nel telaio, mantenere il portello di serie: non è necessario fare alcuna modifica
- Per l'inserimento nel telaio sostituire la facciata presente con il portello sporgente 30 mm cod. 3.026851 (comprensivo di staffa di sostegno caldaia)
- Per l'inserimento nel telaio sostituire la facciata presente con il portello universale sporgente 50 mm cod. 3.027041 (comprensivo di staffa di sostegno caldaia)
- NO Non inseribile in nessun telaio, nemmeno con il cambio portello anteriore

Creare, ove non presente, il foro per lo scarico della condensa o utilizzare il foro scarico valvola di sicurezza.

Nel kit portello universale cod. 3.027041 vi sono alcuni pretranci nella parte inferiore per il tubo scarico condensa.

Nel caso di inserimento caldaie Plus verificare inoltre la presenza dei fori per abbinamento unità bollitore separata.

Per l'inserimento nel telaio OMNI CONTAINER delle caldaie gamma VICTRIX EXTRA/PLUS, utilizzare la staffa presente nell'imballo caldaia. Per l'installazione in OMNI CONTAINER di VICTRIX TERA V2/PLUS ordinare il kit staffa cod. 3.027129, nel caso di VICTRIX OMNIA ordinare il kit staffa 3.028413, nel caso di MYTHOS HP utilizzare le 2 squadrette già presenti in OMNI CONTAINER.

Nota: si rende sempre necessario ordinare i codici relativi ai tubi di allacciamento anteriore/posteriore o utilizzare tubi flessibili.

**Immergas S.p.a.**

42041 Brescello (RE) - Italy

Tel. 0522.689011

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail:

**[consulenza@immergas.com](mailto:consulenza@immergas.com)**



**immergas.com**

	<b>IMMERGAS</b> 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	