

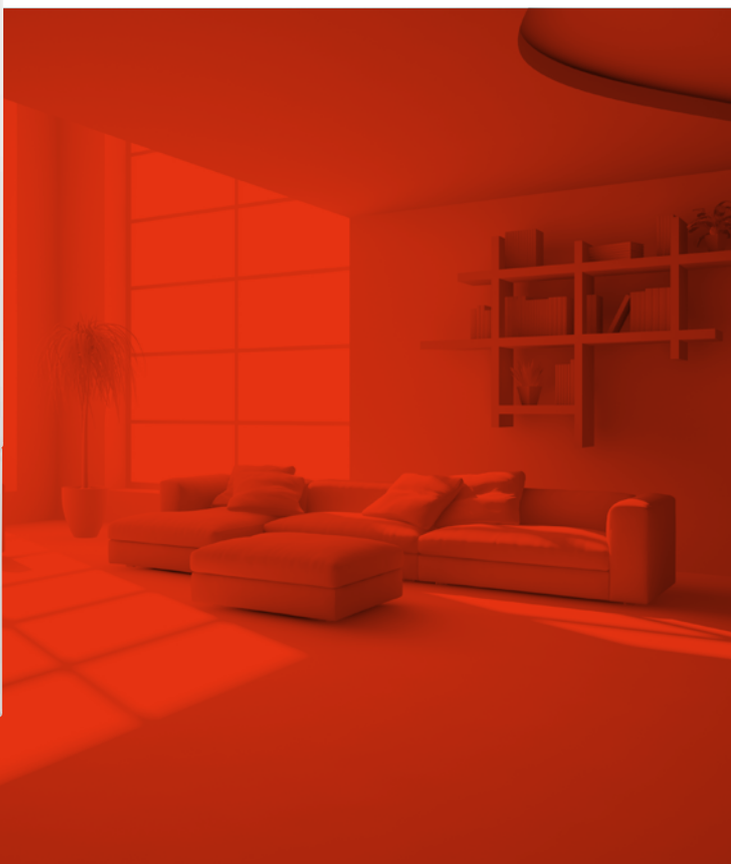
CONDENSAZIONE

 **IMMERGAS**



VICTRIX ZEUS

Murali a condensazione
con boiler da 45 litri



TUTTI I VANTAGGI DA PRENDERE AL VOLO!

Dai grandi impianti alle semplici sostituzioni.

Impianti ibridi, soluzioni in sola pompa di calore con fotovoltaico o semplici sostituzioni: i vantaggi per chi collabora con Immergas oggi sono insuperabili. Con detrazioni, sconti, rate e garanzie non si erano mai viste tante opportunità.



**SCONTO
IN FATTURA**

Risparmio immediato

Gli incentivi statali diventano sconti immediati e permettono di **recuperare subito l'importo dei bonus fiscali**, senza i tempi della detrazione (5 o 10 anni). Lo Sconto in Fattura può essere applicato dagli installatori qualificati Immergas.

110%

Detrazioni fiscali

Bonus Casa, Ecobonus e Superbonus. I **vantaggi fiscali dal 50% al 110%** consentono investimenti più consistenti per sostituire vecchi impianti di riscaldamento o climatizzazione.

Garanzia completa

Con **Formula Comfort Extra**, le caldaie a condensazione Immergas con potenza inferiore a 35 kW possono avere **5 anni di garanzia senza costi di attivazione**.

Il programma di manutenzione si può estendere fino a 10 anni: basta contattare un Centro Assistenza Autorizzato aderente all'iniziativa.

**COMODO
SICURO
A RATE**

Rate comode

Il finanziamento **Immergas - Deutsche Bank Easy** è flessibile, chiaro e competitivo: permette **fino a 60 rate** anche per accessori e manodopera. Il servizio è riservato agli installatori convenzionati e si abbina allo Sconto in Fattura.



VICTRIX ZEUS

Comfort e design in poco spazio

Le nuove VICTRIX ZEUS sono **caldaie a condensazione** e premiscelazione totale con boiler Inox, dimensioni compatte e nuovo design, **completamente rinnovate**.

Con 25 e 32 kW di potenza **sono pensate per le nuove installazioni, ma gli attacchi idraulici identici rispetto ai precedenti modelli e il gruppo di allacciamento di serie, favoriscono gli installatori nelle sostituzioni**. In più il modulo a condensazione con serpentino in acciaio Inox di ampia sezione, riduce i rischi di intasamento e il circolatore a basso consumo consente un notevole risparmio di energia elettrica.

Grazie alla scheda elettronica che modula la potenza delle caldaie fino al 17% si ottengono **alti rendimenti** con conseguente **riduzione del consumo del gas**. VICTRIX ZEUS, installabili anche all'esterno in luoghi protetti come sotto il balcone, possono essere alimentate con ogni tipo di combustibile (metano/GPL o aria propanata), per questo vengono fornite con un unico codice prodotto.

Oltre a consentire lo scarico dei fumi a parete nei casi previsti dal D.L. 102 del 4 luglio 2014, le VICTRIX ZEUS **rientrano nella classe più ecologica** della classificazione europea (**classe 6**) per le basse emissioni di monossido di carbonio (CO) e ossidi di azoto (NO_x). Per facilitare l'utilizzo da parte degli utenti, l'interfaccia con display LCD e manopole, offre regolazioni e impostazioni semplici e veloci.



ECOBONUS 65%

Tutte le caldaie a condensazione Immergas sono in classe A, tutte possono avere l'ecobonus del 65% attualmente in vigore, se si abbinano a un termoregolatore evoluto come lo **SMARTECH PLUS**, il **CAR^{v2}**, il **SUPER CAR** o il **MINI CRD**.

È il momento più conveniente per sostituire le caldaie vecchie con apparecchi di nuova generazione e dai risparmi straordinari.



SMARTECH PLUS. LA TEMPERATURA DI CASA ORA È SMART.

L'evoluzione avanza veloce con il nuovo cronotermostato digitale SMARTECH PLUS Immergas: **ora l'impianto termico comunica nel modo più immediato con la casa e chi la abita** anche via smartphone e computer, **il comfort aumenta e i consumi sono sotto controllo.**

SMARTECH PLUS è il **cronotermostato intelligente** con tecnologia Bluetooth, che permette di regolare la temperatura del riscaldamento attraverso un'app dedicata. Grazie al **sistema di geolocalizzazione**, si connette agli smartphone e permette di sapere quando in casa non c'è nessuno o se anche un solo componente della famiglia rientra, in modo da impostare la temperatura desiderata.

È compatibile, per alcune funzioni, con gli assistenti virtuali Alexa e Google Home.



Grazie alla classificazione **BACS "Building & Automation Control System"- classe B** della norma EN 15232, l'installazione di SMARTECH PLUS consente di accedere all'**ECOBONUS 65%** o al **SUPERBONUS 110%** (nei casi previsti e verificati dal progettista).

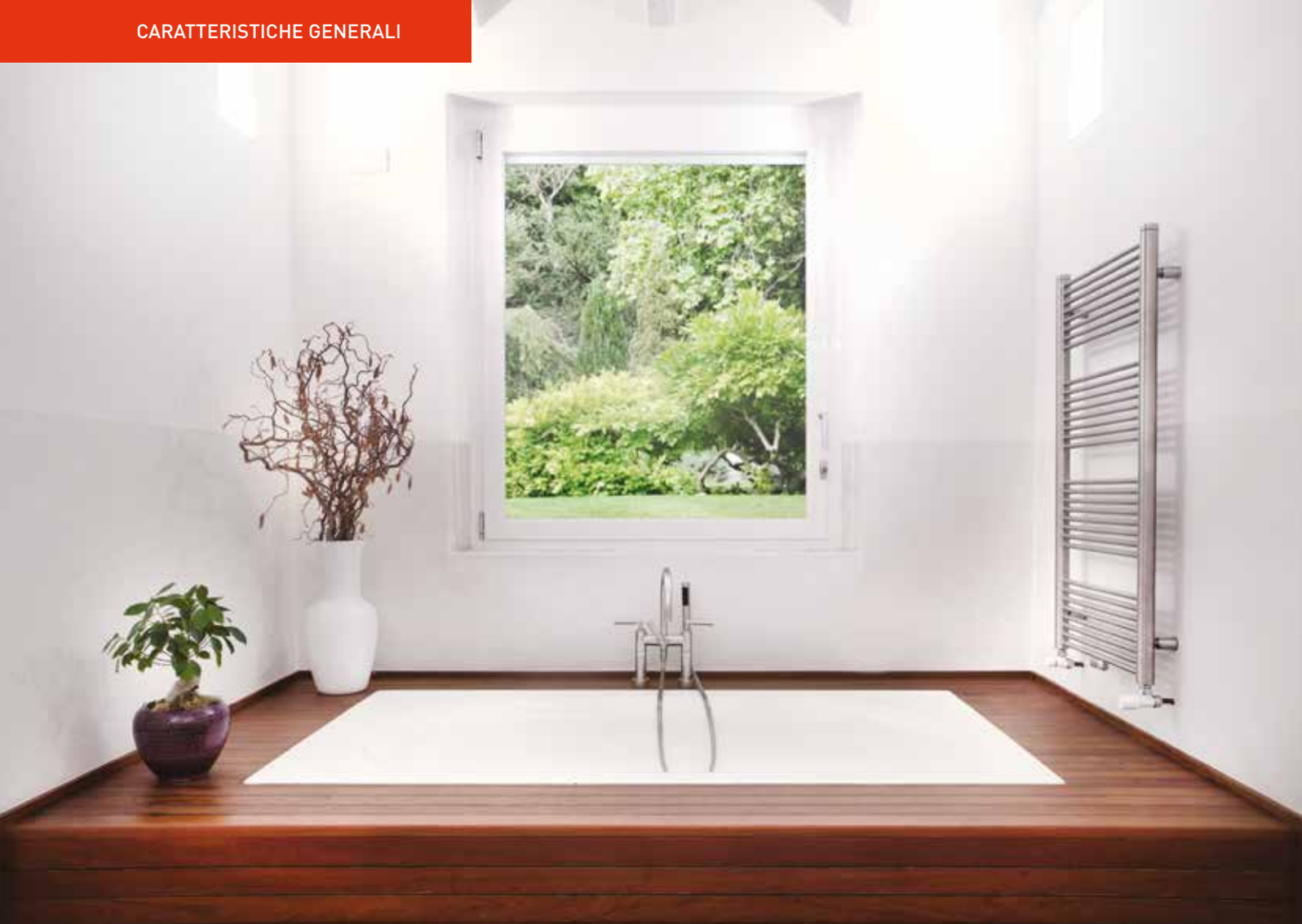




I VANTAGGI DI SMARTECH PLUS

- **Regolazione da remoto**
Con il display oppure a distanza con l'app dedicata (necessaria connessione internet o Wi-Fi)
- **Accensione e spegnimento**
A fasce orarie oppure con la geolocalizzazione dei membri della famiglia sull'app
- **Controllo completo**
Funzionamento, consumi, modifica dei parametri e visualizzazione delle anomalie su sito web
- **Facile da usare e da leggere**
Perfetta visibilità con la tecnologia e-ink dei lettori digitali, consuma pochissimo e funziona a batterie che durano anche più di 2 anni
- **Fino a 18 termostati**
Con l'app si possono gestire fino a 18 termostati smart in case diverse





BOILER INOX DA 45 LITRI

L'acciaio Inox garantisce l'inalterabilità del bollitore all'azione dell'acqua e l'ampia flangia ottimizza le operazioni di pulizia e manutenzione. All'interno del boiler è collocato un serpentino in acciaio Inox avvolto a doppia spirale concentrica che assicura un rapido scambio termico.

PRELIEVI MULTIPLI DI ACQUA CALDA SANITARIA

La capacità del bollitore in acciaio Inox, unita all'ottima regolazione della temperatura, hanno permesso di ottenere la marcatura *** ai sensi della EN 13203-1, ovvero il massimo delle prestazioni sanitarie, garantendo un elevato comfort anche con prelievi contemporanei di acqua calda sanitaria.

VASO D'ESPANSIONE SANITARIO DI SERIE

OMOLOGATE PER ESTERNO

Grazie alla nuova coibentazione che equipaggia il bollitore inox e alla protezione di serie fino a 0 °C, le caldaie VICTRIX ZEUS possono essere installata all'esterno in luogo parzialmente protetto. Con un opportuno kit optional è possibile estenderla fino a -15 °C (in presenza di alimentazione elettrica e gas). Il grado di isolamento elettrico è IPX5D.



SCAMBIATORE PRIMARIO IN ACCIAIO INOX

Lo **scambiatore primario** che equipaggia le VICTRIX ZEUS è realizzato con **serpentino di scambio mono-tubo in acciaio Inox**. L'assenza di collettori e circuiti in parallelo, garantisce la **massima affidabilità nel tempo**: non sono presenti saldature.

La singola spirale in acciaio Inox senza strozzature permette di avere un **circuito idraulico perfettamente bilanciato, riducendo notevolmente le perdite di carico**.

La **sezione interna, ampia e costante**, consente di limitare depositi, riducendo i rischi di intasamento nel caso di impurità presenti nell'acqua (ad esempio nel caso di sostituzione di caldaie su impianti datati).

Per questa sua peculiarità, le **VICTRIX ZEUS sono ideali nella sostituzione**.



FUMISTERIA A INNESTO "SERIE VERDE"

Le VICTRIX ZEUS dispongono 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 all'installazione, grazie anche al sistema di aggancio ad innesto ed alle guarnizioni di tenuta in materiale apposito. Le caldaie VICTRIX ZEUS possono essere installate in configurazione camera stagna e tiraggio forzato oppure camera aperta e tiraggio forzato (ideale per installazione all'esterno in luogo parzialmente protetto).

Configurazione a camera aperta, tiraggio forzato

Tipologia	Codice
Kit scarico orizzontale tiraggio forzato Ø 80 da 0,5 m	3.016365
Kit copertura superiore	3.027446
Kit scarico fumi verticale Ø 80 acciaio Inox (per esterni)**	3.024295

** Da abbinare a kit tronchetto Ø 80 cod. 3.016364.

Configurazione a camera stagna, tiraggio forzato

Kit separatore Ø 80/80 estensione max 36 m*	3.012002
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 estensione max 12,9 m*	3.012000
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short estensione max 11,9 m*	3.024598
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile estensione max 9,9 m*	3.024267
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100 estensione max 14,4 m*	3.016833

* Per un calcolo che tenga conto degli spostamenti, delle curve e dell'inserimento di kit particolari, occorre rifarsi al libretto istruzioni della caldaia.

N.B.: 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.

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX ZEUS 25	VICTRIX ZEUS 32
Codice caldaia		3.028381	3.028382
Classe energetica in riscaldamento		A	A
Classe energetica in sanitario/Profilo di carico		A/XL	A/ XL
Codice dima		2.015698	2.015698
Portata termica nominale massima in sanitario	kW (kcal/h)	25,8 (22.188)	33,1 (28.430)
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	20,6 (17.705)	29,0 (24.928)
Portata termica nominale minima	kW (kcal/h)	3,7 (3.172)	4,3 (3.695)
Potenza termica utile massima in sanitario	kW (kcal/h)	25,0 (21.500)	32,0 (27.520)
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW (kcal/h)	20,0 (17.200)	28,0 (24.080)
Potenza termica utile minima	kW (kcal/h)	3,5 (3.010)	4,0 (3.440)
Rendimento termico utile al 100% Pn (80/60 °C)	%	97,1	96,6
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (80/60 °C)	%	99,3	100,4
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m ³ /h	2,74/0,39	3.50/0,45
CO ponderato	mg/kWh	21	19
NO _x ponderato	mg/kWh	39	38
Classe NO _x	-	6	6
Prevalenza disponibile aspirazione/scarico (Portata Min. - Max.)	Pa	2 - 138	2 - 250
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	12,0	15,1
Portata specifica Δt 30 °C (nei primi 10 min.) di acqua sanitaria	l/min	13,2	16,0
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8,0 (5,8)	10,0 (7,1)
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	105,4 (57,6)	121,9 (65,5)

Grafico portata e prevalenza
VICTRIX ZEUS 25

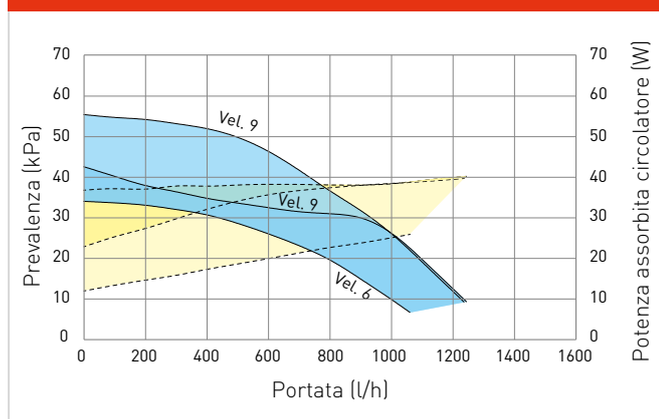
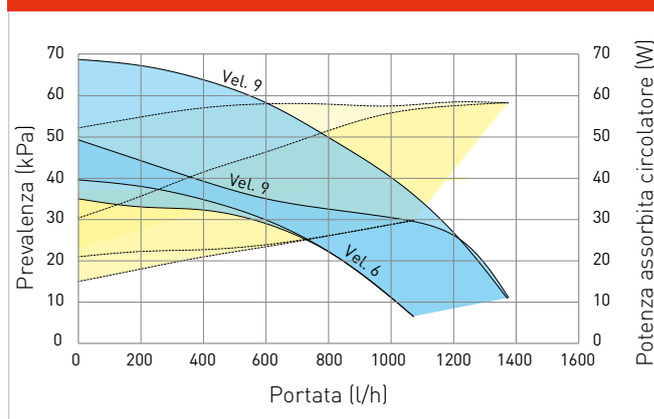


Grafico portata e prevalenza
VICTRIX ZEUS 32



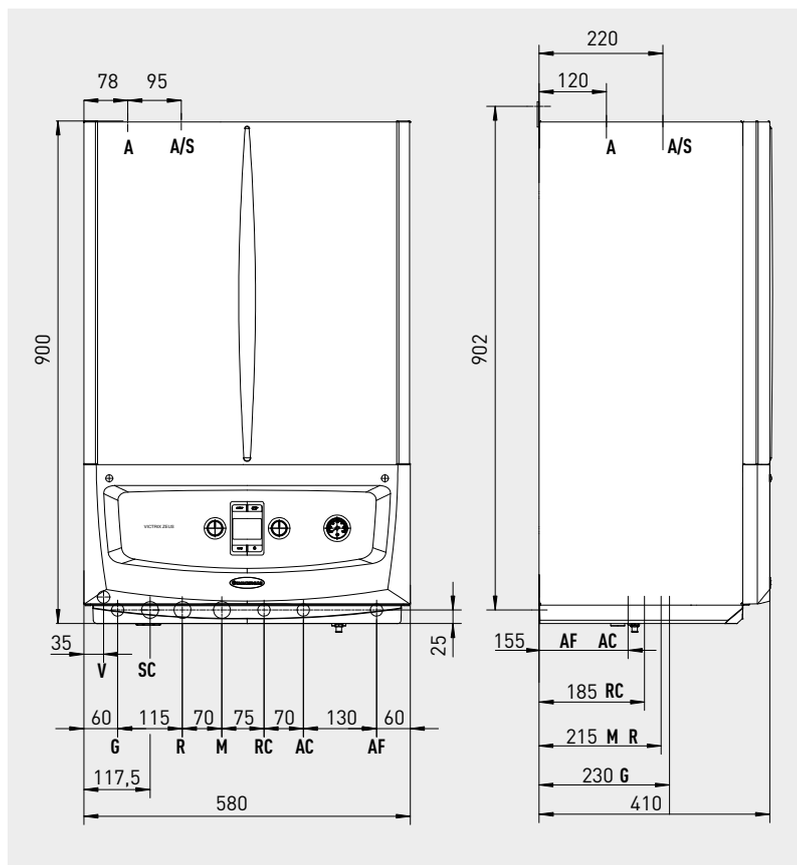
Legenda

- 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 ZEUS sono complete di by-pass regolabile.



VICTRIX ZEUS 25/32

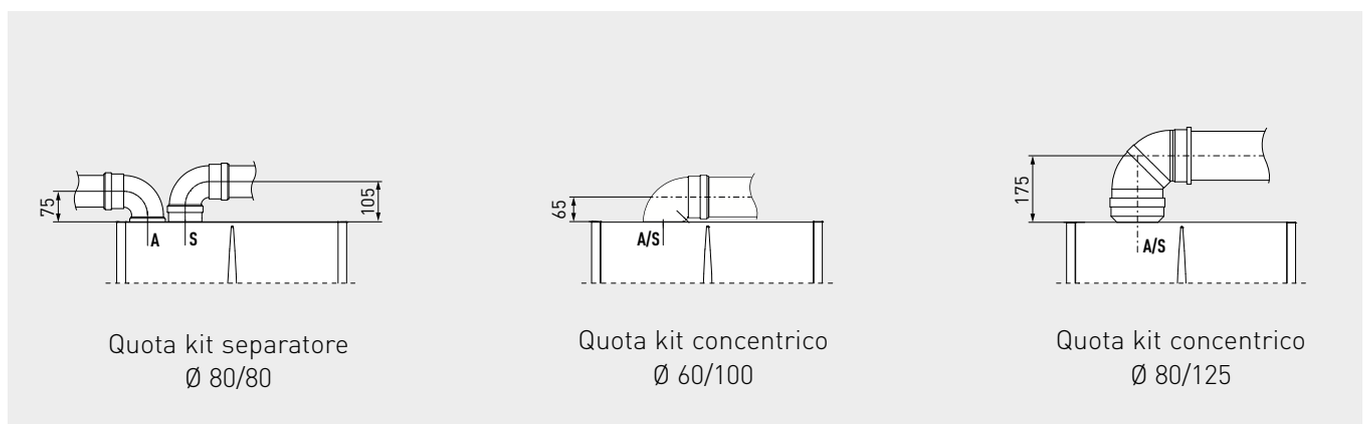


Legenda

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

Attacchi VICTRIX ZEUS

Gas	Acqua sanitaria		Impianto	
	AC	AF	R	M
G	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 della caldaia ed evitare intasamenti all'interno del generatore (rif. D.P.R. 59/09 e s.m.i.) - rif. libretto istruzioni dell'apparecchio.

L'abbinamento di un dispositivo di termoregolazione a VICTRIX ZEUS è sicuramente 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.

SMARTECH PLUS (Cronotermostato SMART)

Tipologia		Codice
<p>Cronotermostato SMART hi-tech senza fili a tecnologia Bluetooth</p> <p>Equipaggiato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gateway • Base fissaggio a parete (con bolla livellante integrata) • Supporto da tavolo • Alimentazione 2 batterie (di serie) • Temperatura ambiente di funzionamento 0 - + 40 °C • Classe di protezione IP 20 <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Classe del dispositivo V* o VI Valore di efficienza energetica stagionale 3%* o 4%</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p>	 <p>Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 35</p> <p>Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 18</p>	3.030909
<p>Kit espansione per SMARTECH PLUS Per gestire la temperatura in più zone della casa (esempio zona giorno e zona notte). Il kit comprende: termostato SMART aggiuntivo e relè wi-fi (in questo caso è necessaria la presenza di una rete wi-fi in abitazione).</p>		3.030911
<p>Kit base installazione scatola elettrica SMARTECH PLUS Consente la copertura del foro a parete per scatole elettriche tipo 503.</p>		3.031013

CAR^{V2} (Comando Amico Remoto modulante)

<p>Cronotermostato modulante con remotazione dei comandi di caldaia; integra speciali funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo e la funzione antilegionella (solo per caldaie con boiler).</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>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
---	--	----------

Disponibile anche in versione WIRELESS - senza fili - cod. 3.021623

MINI CRD (Comando Remoto digitale)

<p>Cronotermostato modulante compatto .</p> <p>TERMOREGOLAZIONE EVOLUTA</p> <p>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
--	--	----------

Questo comando non è abbinabile a sonda esterna e kit interfaccia DOMINUS.

CRONO 7

<p>Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale.</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
---	--	----------

Disponibile anche in versione WIRELESS - senza fili - cod. 3.021624

Sonda esterna

<p>Per funzionamento a temperatura scorrevole.</p> <p>IDEALE PER LA SOSTITUZIONE</p> <p>Classe del dispositivo II Valore di efficienza energetica stagionale 2%</p>		3.014083
--	---	----------

* 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.



Comando telefonico GSM

Tipologia		Codice
Per edifici non forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a tutti i dispositivi di termoregolazione Immergas (ad eccezione del Mini CRD).	 Dimensioni (H x L x P) mm 198 x 78 x 30,5	3.017182

Comando telefonico

Per edifici forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a tutti i dispositivi di termoregolazione Immergas (ad eccezione del Mini CRD).	 Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 85 x 31	3.013305
--	---	----------

Kit scheda di interfaccia DOMINUS

Kit per telecomandare la caldaia dalla nuova app DOMINUS. Il kit trasmettitore Wi-Fi è da interporre ad un modem/router wireless (non fornito da Immergas) e va installato esternamente alla caldaia.	 Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45	3.026273
---	--	----------

Kit scheda di gestione multizone e multiremoto

Consente di controllare fino a 4 zone omogenee o 1 zona diretta + 1 zona miscelata abbinata a comandi remoti modulanti (es. CAR ^{v2}).		3.028444
--	--	----------

Kit valvola miscelatrice

Per kit scheda di gestione multizone cod. 3.028444		3.027084
--	--	----------

Kit interfaccia relè configurabile

Da installarsi all'interno della caldaia, permette l'interfaccia con dispositivi esterni quali valvole di zona in presenza di CAR ^{v2} , segnale d'allarme a distanza, circolatore esterno, etc.		3.015350
---	--	----------

Kit termostato sicurezza a bracciale

Per caldaie impostate in bassa temperatura diretta (compatibile solo se presente il kit gruppo allacciamento tubi in rame).		3.019229
---	--	----------

OPTIONAL

All'interno della ricca gamma di optional è possibile trovare ogni specifico accessorio di completamento per l'installazione di VICTRIX ZEUS. 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 filtro cicloidale magnetico

Kit filtro cicloidale magnetico IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Per residui ferrosi impianto termico. I due rubinetti presenti di serie nel kit consentono una facile manutenzione pulendo il filtro senza dover svuotare il circuito. (Solo per installazioni all'interno dell'edificio). Dimensioni estremamente compatte.		3.024176
--	---	----------

Kit pompa scarico condensa caldaie murali

Tipologia		Codice
<p>Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie murali IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio</p> <p>Dimensioni: 230x62x55 mm</p>		3.026374

Kit passivatore di condensa

<p>Kit passivatore di condensa IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Da utilizzare per neutralizzare la condensa qualora non venga miscelata con altri reflui domestici (rif. UNI 7129-5:2015). Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio.</p>		3.019857
---	--	----------

Kit copertura superiore

<p>Per aspirazione aria diretta: consente il funzionamento in luoghi parzialmente protetti.</p>		3.027446
---	--	----------

Kit carter inferiore

<p>Kit carter inferiore IDEALE PER LA SOSTITUZIONE Cornice estetica (alta 250 mm e profonda 407 mm) che copre la zona allacciamenti e i principali accessori abbinabili alle caldaie: kit allacciamento universale, filtro cicloidale magnetico, dosatore di polifosfati, kit rubinetti impianto con filtro, kit rubinetti impianto, pompa di scarico condensa murali.</p>		3.030323
--	---	----------

Kit antigelo -15 °C

<p>Comprensivo di resistenza elettrica per la protezione dal gelo del circuito sanitario (in presenza di alimentazione elettrica).</p>		3.017324
--	--	----------

Kit rubinetti di intercettazione

<p>Kit rubinetti impianto da 3/4" (cromati).</p>		3.5324
<p>Kit rubinetti impianto con filtro da 3/4" (cromati).</p>		3.015854

Kit dosatore polifosfati

<p>Kit per il trattamento della durezza dell'acqua garantisce il rispetto degli obblighi previsti dal D.l. 26 giugno 2015.</p>		3.013499
--	--	----------

Kit orologio per ricircolo

<p>Per funzionamento pompa ricircolo.</p>		3.015431
---	--	----------

Kit ricircolo comprensivo di circolatore

<p>Kit per garantire l'immediata disponibilità di acqua calda sanitaria in tutti i punti di prelievo dell'abitazione.</p> <p>Il kit fuoriesce di 70 mm dal filo inferiore della caldaia; può essere installato solo all'interno dell'abitazione.</p>		3.015380
--	--	----------

Kit sonda ricircolo

<p>Kit da aggiungere ad un circolatore esterno alla caldaia per garantire l'immediata disponibilità di acqua calda sanitaria in tutti i punti di prelievo dell'abitazione.</p>		3.012944
--	--	----------

VICTRIX ZEUS è predisposta per l'abbinamento ai DIM (Disgiuntori Idrici Multimpianto), disponibile in versioni da incasso o pensili, per la gestione di impianti a zone omogenee o miste.





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 AZIENDA - ALTA FORMAZIONE

Per ulteriori informazioni: 800 306 306 | consulenza@immergas.com | 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





immergas.com

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