



VICTRIX MAIOR

Caldaia murale istantanea
e per solo riscaldamento



Alte prestazioni e massimo comfort
sanitario. Efficienza e tecnologia
Hydrogen Ready.



VICTRIX MAIOR

Alte prestazioni e Hydrogen Ready. Il riferimento per il comfort sanitario

Il design evoluto di VICTRIX MAIOR punta a pulizia estetica e massima funzionalità, mentre le qualità tecniche danno ottimo rendimento stagionale e performance idrauliche elevate anche nelle sostituzioni di caldaie obsolete. Le VICTRIX MAIOR sono caldaie a condensazione che **possono funzionare anche con miscele al 20% di idrogeno**, con potenze da 28, 32 e 35 kW nelle versioni istantanee, e da 35 kW nella versione per solo riscaldamento ambiente: **tutte garantiscono grandi quantità di acqua calda sanitaria** grazie al regolatore di portata elettronico di serie.

ALTA EFFICIENZA ENERGETICA E RIDUZIONE DEI CONSUMI

I **campi di modulazione sono molto ampi**: vanno dal 12 al 100% della potenza per la versione da 28 kW, dal 10 al 100% per la versione da 32 kW e dal 9 al 100% per VICTRIX MAIOR 35. Grazie all'elettronica evoluta, **è possibile gestire di serie** la caldaia **tramite cronotermostato Comando Amico Remoto (CAR^{V2}) anche nel caso di impianti suddivisi in zone omogenee**.

FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Tutti i modelli possono scaricare i fumi a parete (D.L. 102, 4 luglio 2014) e la clapet di serie permette l'**abbinamento a sistemi di evacuazione dei fumi collettivi in pressione positiva**. Le VICTRIX MAIOR sono omologate anche per installazione all'esterno in luoghi protetti. Gli attacchi idraulici sono gli stessi dei precedenti modelli e il gruppo di allacciamento è di serie per favorire gli installatori nelle sostituzioni. Tutte le VICTRIX MAIOR sono complete di filtro ciclonico magnetico.



Efficienza
stagionale 94%

A+

VICTRIX MAIOR può raggiungere una classificazione energetica maggiore (A+), se abbinata a un termoregolatore Immergas come CAR^{V2}, CAR^{V2} WIRELESS, CRD PLUS (quando associati a sonda esterna) o SMARTECH PLUS.



IDROGENO: LA SOLUZIONE PER RIDURRE L'EMISSIONE DI CO₂ E GAS SERRA IN AMBIENTE

Mentre il gas naturale emette anidride carbonica nell'atmosfera quando viene bruciato in una caldaia, l'idrogeno no. Dal momento che gran parte delle emissioni di anidride carbonica sono dovute all'industria del riscaldamento, questa nuova tecnologia può essere un'arma chiave nella lotta per raggiungere i livelli di emissioni zero di anidride carbonica.

Per dare un'idea dei vantaggi ambientali, si pensi che l'introduzione della miscela di idrogeno al 20% in tutto il mondo **permetterebbe di risparmiare circa 6 milioni di tonnellate di emissioni di anidride carbonica all'anno e la riduzione dei gas serra del 7%.**

Se le caldaie fossero completamente alimentate a idrogeno i risultati sarebbero straordinari.

WEB APP MYCODE

Inquadrando con lo smartphone il **QRCode posto sul cruscotto del dispositivo** si ottengono online tutte le informazioni dell'apparecchio: scadenza della garanzia, recapiti 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.



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. Approfondisci su casa.immergas.com/passaalnuovo

SCAMBIATORE PRIMARIO IN ACCIAIO INOX

Lo **scambiatore primario** che equipaggia le VICTRIX MAIOR 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 MAIOR sono ideali nella sostituzione**.





NUOVO ED ELEGANTE DESIGN, ELETTRONICA EVOLUTA

Equipaggiata con **portello di chiusura cruscotto e ampio display, tasti touch retroilluminati e comode manopole** per effettuare le regolazioni.

Il display risulta ben illuminato e leggibile e i tasti touch sono dotati di un ottimo feedback tattile, in linea con l'elevato livello qualitativo del prodotto.

Oltre all'illuminazione dei tasti, la scheda è dotata di segnalatore acustico in grado di evidenziare in modo sonoro i comandi attuati dall'utente sui pulsanti.

Il pratico coperchio di chiusura del vano allacciamenti elettrici, garantisce la massima praticità e velocità nel collegamento di cronotermostato, sonda esterna e supporto remoti open therm.

GESTIONE DI SERIE IMPIANTI A ZONE OMOGENEE (unica temperatura di mandata impianto)

Nel caso di impianti suddivisi in zone in cui sia necessario gestire una zona con CAR^{V2}, l'elettronica evoluta di caldaia è equipaggiata di serie a tale scopo.



Versioni istantanee

PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA
Istantanee disponibili in **tre versioni da 28, 32 e 35 kW** con un'**ottima erogazione di acqua calda sanitaria** grazie al regolatore di portata elettronico di serie.
La versione VICTRIX MAIOR da 35 kW, fornisce 16,8 l/min con un Δt 30 °C.

ABBINAMENTO A SISTEMI SOLARI

Nel caso di integrazione con sistemi solari, **l'ampio campo di modulazione garantisce il massimo comfort sanitario** anche con acqua in ingresso preriscaldata.

Nelle versioni istantanee, la funzione solare inibisce l'accensione del circolatore e del bruciatore per un tempo pari al valore di ritardo sanitario impostato nei parametri. Tale funzione risulta ancora più performante grazie al **regolatore di portata di serie** che consente la rilevazione della temperatura dell'acqua in ingresso caldaia proveniente da un bollitore solare e di fornire il massimo della portata di acqua calda sanitaria.





Versione PLUS con bollitore

VICTRIX MAIOR 35 PLUS può essere utilizzata come caldaia per il solo riscaldamento ambiente o collegata ad una unità bollitore per la produzione di acqua calda sanitaria.

IDEALE PER PRELIEVI MULTIPLI DI ACQUA CALDA SANITARIA

Per grandi esigenze di acqua calda sanitaria o per più prelievi contemporanei, l'abbinamento all'unità bollitore separata è possibile con modelli da 80 fino a 2000 litri.

ABBINAMENTO AD IMPIANTI SOLARI TERMICI

Le unità bollitore con capacità 120 litri o superiori sono predisposte per l'abbinamento di impianti solari termici a circolazione forzata, compresa la versione UB INOX SOLAR 200 V2 dotata di circuito solare integrato. Le caldaie VICTRIX MAIOR PLUS possono essere collegate all'intera gamma di Soluzioni Solari Immergas.



FILTRO CICLONICO MAGNETICO DI SERIE

I kit ciclonici magnetici sono filtri che uniscono il cosiddetto effetto "cyclonico" (separazione delle impurità tramite movimento circolare dell'acqua) all'effetto magnetico ottenuto tramite una barra contenente magneti permanenti che si trova in posizione centrale, e che trattiene le particelle ferrose in sospensione nell'acqua.

VICTRIX MAIOR ha di serie (da montare in opera) il **filtro ciclonico magnetico**; si posiziona sul ritorno dell'acqua impianto ed è completo di 2 rubinetti di intercettazione che permettono di sfilare il magnete operando lo svuotamento dell'acqua contenuta nel filtro stesso senza svuotare l'intero impianto.

Il filtro ciclonico sporge, rispetto al filo inferiore di caldaia, **di soli 47 mm**.

GRUPPO ALLACCIAIAMENTO DI SERIE

Tutti i tubi e i rubinetti necessari per l'allacciamento della caldaia all'impianto sono presenti di serie all'interno della caldaia.

Il professionista ha quindi a disposizione il materiale per installare velocemente e agevolmente la caldaia, con un notevole risparmio di tempo unitamente ad un gradevole impatto visivo.

L'interasse tra il muro e la caldaia è stato predisposto appositamente per facilitare l'inserimento dei tubi anche in impianti datati. **VICTRIX MAIOR risulta** quindi particolarmente **adatta per la sostituzione**.



FUMISTERIA A INNESTO "SERIE VERDE"

Le VICTRIX MAIOR 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 MAIOR 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	3.033719
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

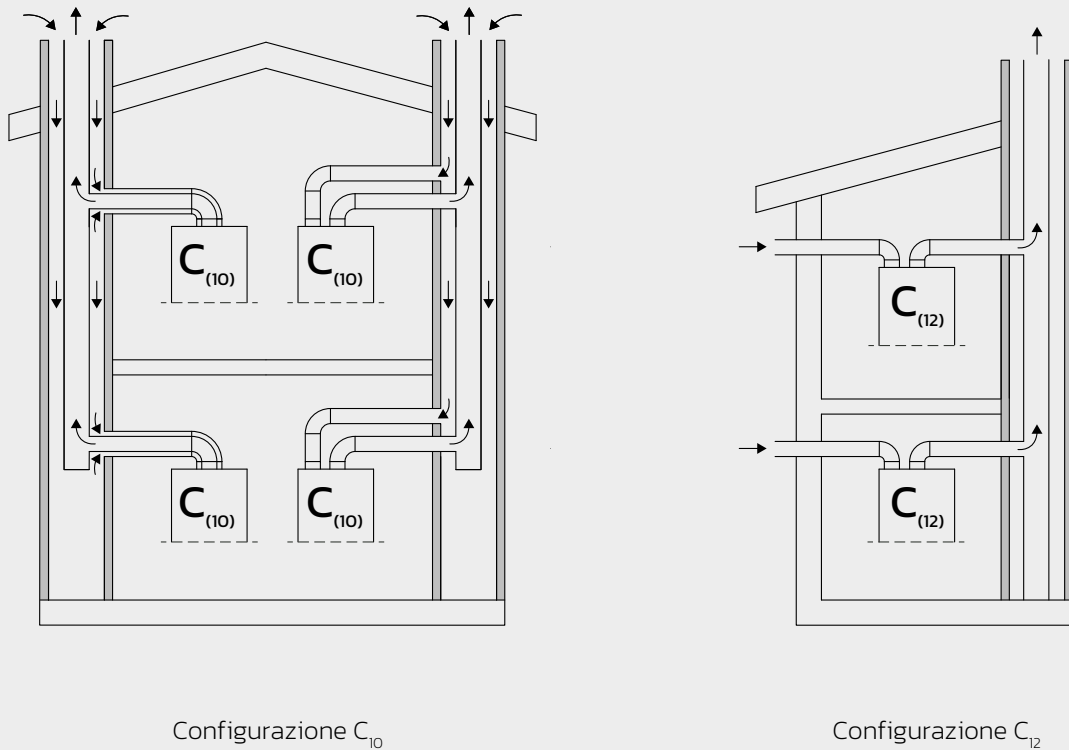
Kit separatore Ø 80/80 estensione max 35 m*	3.012002
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 estensione max 13 m*	3.012000
Kit orizzontale excentrico Ø 60/100 Short estensione max 12 m*	3.024598
Kit orizzontale Ø 60/100 con terminale orientabile estensione max 10 m*	3.024267
Kit verticale concentrico color tegola Ø 60/100 estensione max 14,5 m*	3.016833

Configurazione C₁₀ - C₁₂

Kit valvola clapet	3.031599
--------------------	----------

*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.





CANNE FUMARIE COLLETTIVE IN PRESSIONE POSITIVA

La norma EN 15502 prende in considerazione l'eventualità che la clavetta principale di serie in caldaia possa col tempo non garantire una perfetta tenuta, pertanto **è necessaria una seconda sicurezza** (clavetta optional 3.031599) **solo per apparecchi che possono essere installati in ambienti abitati, collegati a canne collettive in pressione positiva.**

Inoltre, **in fase di manutenzione** dell'apparecchio, **la clavetta in uscita caldaia evita il reflusso di fumi in ambiente** in caso di apertura del modulo scambiatore.

Massime estensioni condotti fumari Immergas, in caso di abbinamento a canne fumarie collettive in pressione positiva (configurazioni C₁₀ e C₁₂)

- Condotti fumari Ø 80/125: 9,0 metri
- Condotti fumari Ø 80/80: 10 metri + 1 metro di terminale aspirazione

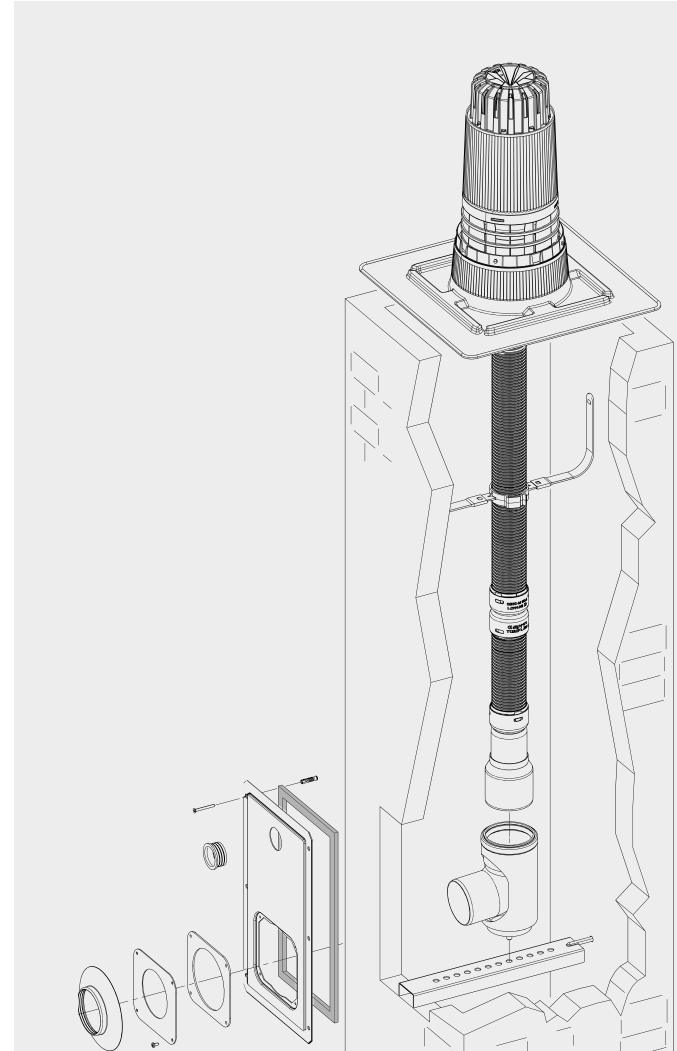
Per ulteriori approfondimenti consultare il libretto istruzioni a corredo dell'apparecchio.

Nota: l'inserimento della clavetta cod. 3.031599 comporta una variazione dell'interasse fumisteria rispetto a quello riportato a pagina 14. Per approfondimenti consultare il libretto istruzioni 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.



Esempio di intubamento flessibile Ø 50 mm

Immergas propone **4 sistemi** di intubamento che garantiscono **maggiori lunghezze percorribili**:

- **Intubamento rigido Ø 60 mm** lunghezza massima percorribile di **25 metri** rettilinei*
- **Intubamento rigido Ø 80 mm** lunghezza massima percorribile di **35 metri** rettilinei*
- **Intubamento flessibile Ø 80 mm** lunghezza massima percorribile di **30 metri** rettilinei*
(DN 80 pari a Ø esterno 84 mm)
- **Intubamento flessibile Ø 50 mm** lunghezza massima percorribile di **13 metri** rettilinei*
(DN 50 pari a Ø esterno 58 mm)

Tutti i sistemi si avvalgono di:

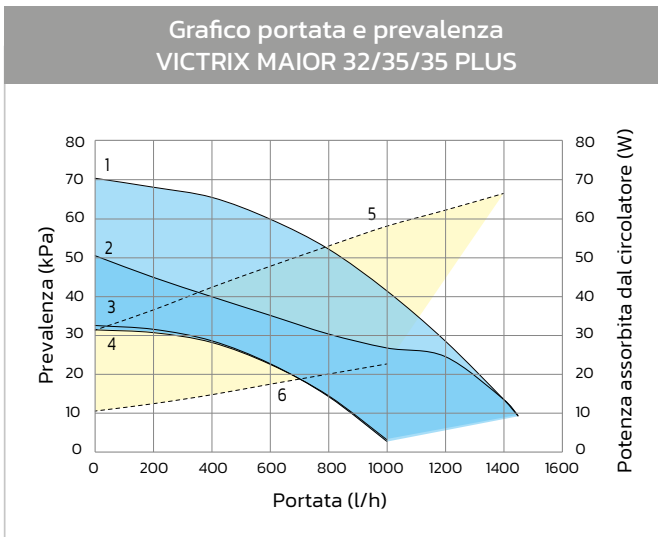
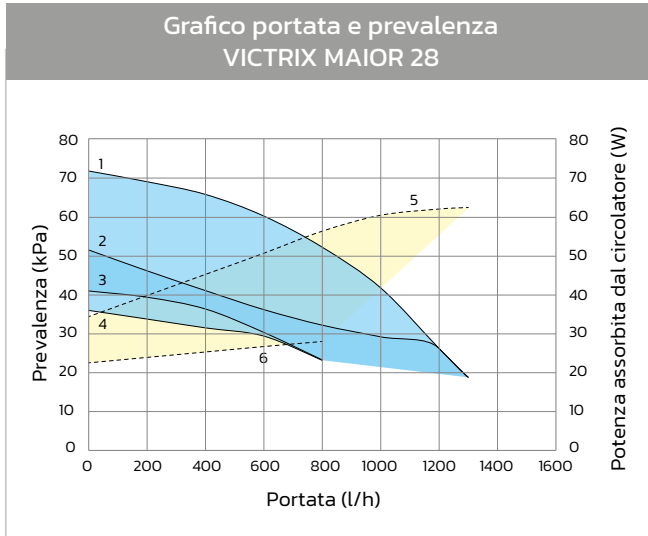
- **Materiale idoneo** al funzionamento ad umido; PP (polipropilene)
- **Curva ad ingresso ascendente** che evita la realizzazione di un ulteriore scarico a T per la raccolta condensa (rif. UNI 7129:2015)
- **Marcatura CE** ai sensi della UNI EN 14471

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

* Tale lunghezza è ottenuta considerando il terminale completo di aspirazione Ø 80, 1m di tubo Ø 80 in scarico e le due curve a 90° Ø 80 in uscita dalla caldaia.

DATI TECNICI

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX MAIOR 28	VICTRIX MAIOR 32	VICTRIX MAIOR 35	VICTRIX MAIOR 35 PLUS
Codice		3.033697	3.033698	3.033699	3.033700
Classe energetica in riscaldamento		A	A	A	A
Classe energetica in sanitario/Profilo di carico		A/XL	A/XL	A/XL	-
Codice dima		2.017874	2.017874	2.017874	2.017874
Portata termica nominale massima in sanitario	kW	28,9	32,9	34,0	34,0
Portata termica nom. massima in riscaldamento	kW	24,7	28,7	32,9	32,9
Portata termica nom. minima	kW	2,8	2,8	2,8	2,8
Potenza termica utile massima in sanitario	kW	28,0	32,0	33,0	33,0
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW	24,0	28,0	32,0	32,0
Potenza termica utile minima	kW	2,7	2,7	2,7	2,7
Rendimento term. utile al 100% Pn (80 /60 °C)	%	97,5	97,4	97,2	97,2
Rendimento term. utile al 100% Pn (40/30 °C)	%	107,7	107,6	107,3	107,3
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (con temperatura di ritorno di 30 °C)	%	109,5	109,6	109,5	109,5
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m ³ /h	3,06/0,30	3,48/0,30	3,60/0,30	3,60/0,30
CO ponderato/NO _x ponderato	mg/kWh	15/24	20/27	24/28	24/28
Classe di NO _x		6	6	6	6
Prev. disponibile aspir./scarico (Portata Min. – Max.)	Pa	2/183	2/238	2/254	2/254
Portata specifica (Δt 30 °C)	l/min	14,1	16,5	16,8	-
Capacità vaso d'espansione riscald. nominale	litri	12,0	12,0	12,0	12,0
Grado di protezione elettrica	IPX	5D	5D	5D	5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	37,5 (30,5)	39,9 (32,8)	39,9 (32,8)	38,8 (31,7)



Legenda

- 1** = Prevalenza disponibile all'impianto al 95% di velocità con by-pass chiuso
- 2** = Prevalenza disponibile all'impianto al 95% di velocità con by-pass aperto
- 3** = Prevalenza disponibile all'impianto al 65% di velocità con by-pass chiuso
- 4** = Prevalenza disponibile all'impianto al 65% di velocità con by-pass aperto
- 5** = Potenza assorbita dal circolatore al 95% di velocità con by-pass chiuso
- 6** = Potenza assorbita dal circolatore al 65% di velocità con by-pass chiuso

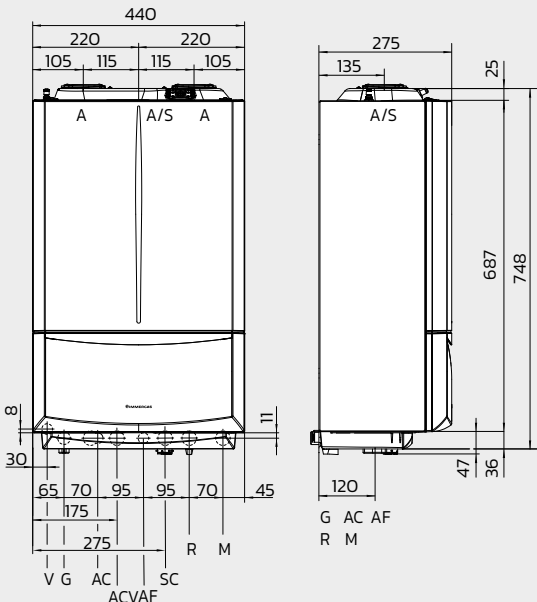
Area compresa tra curve 1 e 3 = Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass chiuso

Area compresa tra curve 2 e 4 = Prevalenza disponibile all'impianto con by-pass aperto

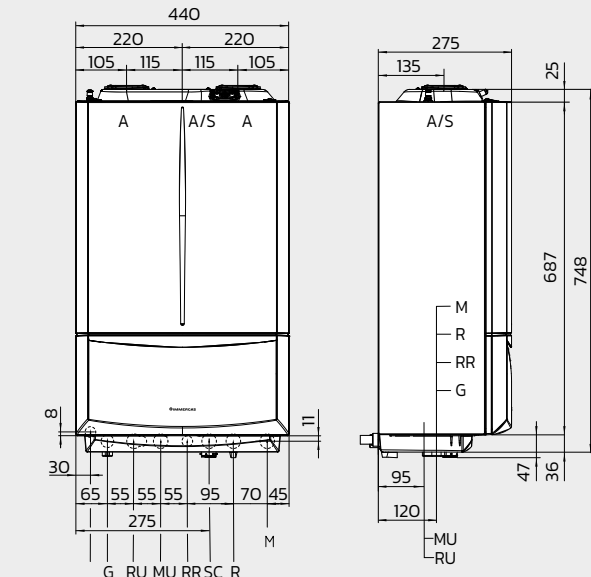
Area compresa tra curve 5 e 6 = Potenza assorbita dal circolatore con by-pass chiuso

Le VICTRIX MAIOR sono complete di by-pass regolabile.

VICTRIX MAIOR 28/32/35



VICTRIX MAIOR 35 PLUS



Nota bene: sul lato destro della caldaia (vista anteriore) è necessario tenere dal muro una distanza di 100 mm per installare il filtro ciclonico con una normale chiave. Può essere ridotta a 30 mm utilizzando una chiave speciale.

Attacchi VICTRIX MAIOR 28/32/35

Gas	Acqua sanitaria	Impianto	
G	AC	AF	R
¾"	½"	½"	¾"

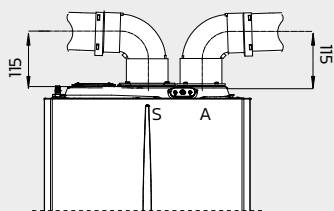
Attacchi VICTRIX MAIOR 35 PLUS

Gas	Acqua sanitaria	Impianto	
G	MU - RU	AF	R
¾"	¾"	½"	¾"

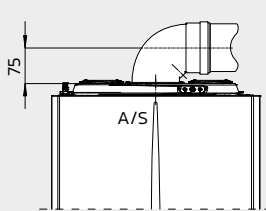
Legenda

V	Allacciamento elettrico
G	Alimentazione gas
AC	Uscita acqua calda sanitaria
ACV	Entrata acqua calda sanitaria kit valvola solare (optional)
AF	Entrata acqua fredda sanitaria
SC	Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
M	Mandata impianto

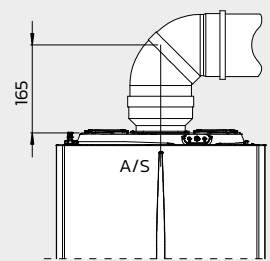
R	Ritorno impianto
RR	Riempimento impianto
RU	Ritorno unità bollitore
MU	Mandata unità bollitore
A/S	Aspirazione/scarico
A	Aspirazione aria
S	Scarico fumi



Quota kit separatore
Ø 80/80



Quota kit concentrico
Ø 60/100



Quota kit concentrico
Ø 80/125

L'abbinamento di un dispositivo di termoregolazione a VICTRIX MAIOR 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.

CAR^{v2} (Comando Amico Remoto modulante)

Tipologia	Codice
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).	3.021395

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

MINI CRD (Comando Remoto Digitale)

Cronotermostato modulante compatto. <i>Nota: può essere installato solo per impianti a 1 zona e senza l'ausilio di sonda esterna.</i>		Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 80 x 23	3.020167
--	--	---	----------

SMARTECH PLUS (cronotermostato SMART)

Cronotermostato SMART hi-tech senza fili a tecnologia Bluetooth Equipaggiato di gateway, base fissaggio a parete (con bolla livellante integrata), supporto da tavolo, alimentazione 2 batterie (di serie). Tecnologia di trasmissione: Wi-Fi 802.11 b/g/n 2.4 GHz Distanza di comunicazione Termostato – modulo Gateway: max 10 mt*	 	Dimensioni (Ø x P) mm 71,5 x 35,5	Dimensioni (Ø x P) mm 70 x 27	3.030909
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).				3.030911
Kit base installazione scatola elettrica SMARTECH PLUS Consente la copertura del foro a parete per scatole elettriche tipo 503.				3.031013
Kit bluetooth repeater SMARTECH PLUS Consente di amplificare il segnale Bluetooth.				3.034395

CRONO 7

Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale.		Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021622
--	--	---	----------

CRONO 7 WIRELESS

Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato senza fili.	 	Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31	3.021624
---	--	---	----------



TERMOREGOLAZIONE

Comando telefonico GSM

Tipologia	Codice
<p>Per edifici non forniti di rete telefonica fissa. Abbinabile a tutti i dispositivi di termoregolazione Immergas (ad eccezione del MINI CRD).</p>	3.017182

Comando telefonico

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

CRD PLUS

<p>Cronotermostato modulante con remotazione dei comandi di caldaia; integra speciali funzioni tra cui l'impostazione della temperatura antigelo.</p> <p>Non abbinabile a scheda multizone e multiremoto.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 85 x 118 x 30</p>	3.032645
---	--	----------

Kit sonda esterna

<p>Per funzionamento a temperatura scorrivole.</p>		3.014083
--	---	----------

Kit centralina a zone V2

<p>Centralina per circolatori/valvole di zona esterni per la gestione di 3 zone di cui 2 miscelate e 1 diretta.</p>		3.030912
---	--	----------

Kit interfaccia relè configurabile

<p>Da installarsi all'interno della caldaia, permette di gestire segnale d'allarme a distanza, valvola 3 vie esterna, valvola gas, etc.</p> <p>nota bene: il presente kit non si rende necessario in un impianto multizone con zone omogenee in abbinamento a un Comando Remoto Immergas o per gestire una pompa di rilancio</p>		3.015350
---	--	----------

Kit scheda di gestione multizone e multiremoto

<p>Consente di controllare fino a 4 zone omogenee o 1 zona diretta + 1 miscelata abbinata anche a comandi modulanti multipli (CAR^{V2}). Per programmare la scheda è necessario installare almeno 1 CAR^{V2}.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 175 x 110 x 50</p>	3.028444
---	---	----------

Kit valvola miscelatrice

<p>Per kit scheda di gestione multizone cod. 3.028444.</p>		3.027084
--	--	----------

Kit termostato sicurezza a bracciale (tagliando l'alimentazione di caldaia)

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

Kit sonda NTC a contatto per boiler

Per versione PLUS. Fornita di serie con boiler Immergas per la produzione di acqua calda sanitaria.		3.019375
--	--	----------

All'interno della ricca gamma di optional è possibile trovare ogni specifico accessorio di completamento per l'installazione di VICTRIX MAIOR. 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 dosatore polifosfati (solo istantanee)

Kit per il trattamento della durezza dell'acqua garantisce il rispetto degli obblighi previsti dal D.I. 26 giugno 2015.	3.017323
---	----------

Kit antigelo -15 °C

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

Kit pompa scarico condensa caldaie murali

Kit pompa scarico condensa compatto per caldaie murali. Da utilizzare in caso di contro pendenza tra sifone e scarico. Il kit non può essere installato all'esterno dell'edificio Dimensioni: 230x62x55 mm		3.026374
---	--	----------

Kit carter inferiore

Kit carter inferiore. 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.		3.027341
---	--	----------

Kit copertura superiore

Per aspirazione aria diretta: consente il funzionamento in luoghi parzialmente protetti.	3.033719
--	----------

VICTRIX MAIOR 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.



OPTIONAL

Kit allacciamento universale

Tipologia	Codice
Kit allacciamento universale (con tubo gas rivestito ai sensi dell'UNI-CIG 9891)	3.011667

Kit rubinetti di intercettazione

Kit rubinetti impianto da $\frac{3}{4}$ " (cromati).		3.5324
Kit rubinetti impianto con filtro da $\frac{3}{4}$ " (cromati).		3.015854

Kit passivatore di condensa

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.

Dimensioni: lunghezza 380 mm e Ø120 mm



3.019857

Kit allacciamento a colonna

Per versione PLUS.
Kit allacciamento a colonna per UB INOX 200 V2
e UB INOX SOLAR 200 V2

3.017325



La garanzia completa che può durare fino a 15 anni

Con l'iniziativa "Passa al Nuovo" le caldaie con potenza inferiore a 35 kW possono avere 10 anni di garanzia **senza costi di attivazione**. In più l'estensione può arrivare fino a 15 anni.

Estensione di garanzia

Dopo i 10 anni di Formula Comfort la garanzia si può estendere di altri 5.

7 giorni su 7 gratuito

Servizio 7 giorni su 7 con assistenza anche la domenica mattina da ottobre a febbraio.

Entro le 24 ore

Precedenza sulle chiamate urgenti con interventi tempestivi entro 24 ore.

Intervento e manodopera gratuiti

Il costo fisso di chiamata è gratis e in caso di guasti non si pagano i costi di manodopera.

Manutenzione annuale e prova fumi biennale

Assicura la manutenzione ordinaria e l'analisi dei prodotti della combustione.

Uso di ricambi originali

Eventuale sostituzione di componenti con ricambi originali, senza alcun onere di spesa.

Accedere ai vantaggi di Formula Comfort 10 Anni è semplice: basta stipulare il programma di manutenzione con il **Centro Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas**.

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



immergas.com

