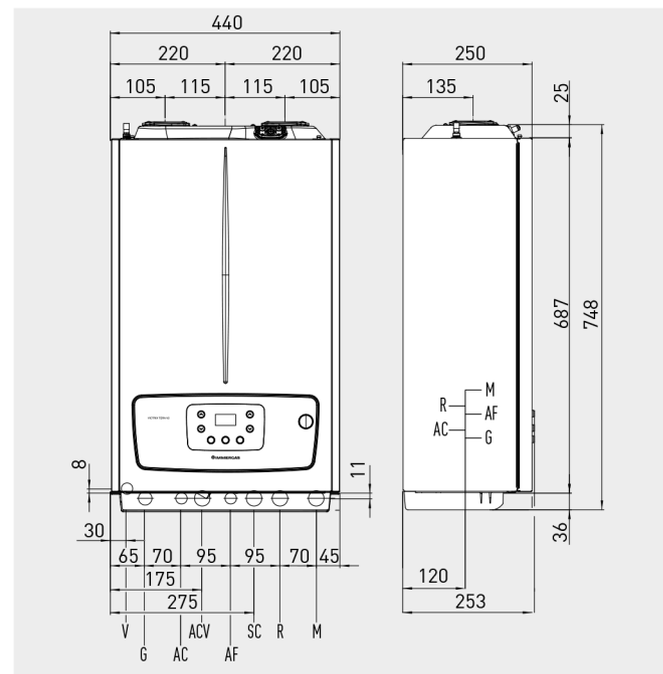


Caratteristiche tecniche	Unità di misura	VICTRIX TERA 24 V2	VICTRIX TERA 28 V2
Codice caldaia metano		3.032927	3.032928
Codice caldaia GPL		3.032927GPL	3.032928GPL
Classe energetica in riscaldamento		A	A
Classe energetica in sanitario - Profilo di carico		A - XL	A - XL
Codice dima		2.016866	2.016866
Portata termica nominale massima in sanitario	kW	28,7	32,7
Portata termica nominale massima in riscaldamento	kW	24,5	28,6
Portata termica nominale minima	kW	4,5	5,0
Potenza termica utile massima in sanitario	kW	28,0	32,0
Potenza termica utile massima in riscaldamento	kW	24,0	28,0
Potenza termica utile minima	kW	4,3	4,8
Rendimento termico utile al 100% Pn (80 / 60 °C)	%	97,8	97,8
Rendimento termico utile al 100% Pn (40 / 30 °C)	%	108,0	107,2
Rendimento termico utile al 30% del carico nom. (con temperatura di ritorno 30°C)	%	109,5	109,6
Temperatura regolabile riscaldamento	°C	20-85	20-85
Temperatura regolabile acqua calda sanitaria	°C	30-60	30-60
Portata di gas al bruciatore (metano) max/min	m³/h	3,04/0,48	3,46/0,53
Prevalenza disponibile aspirazione/scarico (Portata Min. - Max.)	Pa	5 - 163	6 - 211
CO ponderato	mg/kWh	16,1	14,9
NO _x ponderato	mg/kWh	38,8	34,1
Classe di NO _x		6	6
Portata specifica in servizio continuo di acqua sanitaria (Δt 30 °C)	l/min	14,1	16,5
Pressione minima (dinamica) circuito sanitario	bar	0,3	0,3
Capacità vaso d'espansione riscaldamento nominale (totale)	litri	8 (5,8)	10 (7,2)
Grado di protezione elettrica	IP	X5D	X5D
Peso caldaia piena d'acqua (vuota)	kg	34,5 (31,2)	36,8 (33,4)

Per approfondimenti sui dati tecnici fare riferimento alla scheda tecnica o al libretto istruzioni disponibili sul sito immergas.com

VICTRIX TERA 24/28 V2



PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

Istantanee con un'ottima erogazione di acqua calda sanitaria. La versione VICTRIX TERA 28 V2, grazie alla disponibilità di 32 kW per la produzione di acqua calda sanitaria, fornisce 16,5 l/min con un Δt 30 °C.

ABBINAMENTO A SISTEMI SOLARI

Nel caso di integrazione con sistemi solari, l'ampio campo di modulazione (dal 18 al 100% della potenza) 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 con l'ausilio del kit sonda ingresso solare (cod. 3.021452) che consente la rilevazione della temperatura dell'acqua in ingresso caldaia, proveniente da un bollitore solare. Se tale temperatura è pari o superiore a quella impostata sul selettore, il bruciatore e il circolatore vengono mantenuti spenti per tutta la durata del prelievo.



NUOVA ESTETICA

Copertura estetica cruscotto bianca con bordino grigio e interfaccia utente lucida (effetto vetro) dotata di pulsanti per effettuare le regolazioni e display centrale per la visualizzazione dei parametri di funzionamento della caldaia. Serigrafie e simboli grigio argento. La griglia inferiore per la copertura degli allacciamenti è di serie.

NUOVE SOLUZIONI TECNICHE IN EVIDENZA

La nuova gamma TERA V2 ammette ampie estensioni di scarico fumi, tutti i modelli da 24 kW possono essere installati fino a 20 m metri di intubamento flessibile ø 50, i modelli da 28 kW arrivano a 15 metri. Inoltre grazie al kit valvola clapet [codice 3.032877 - optional] è concessa l'installazione in canne collettive in pressione positiva.

REGOLAZIONE A DISTANZA

VICTRIX TERA V2 può essere collegata a CAR² cronotermostati modulanti che consentono di comandare la caldaia comodamente dall'interno dell'abitazione. È inoltre disponibile il cronotermostato SMARTECH PLUS senza fili a tecnologia Bluetooth: permette di regolare la temperatura del riscaldamento anche con smartphone attraverso un'app dedicata.

Legenda

- V Allacciamento elettrico
- G Alimentazione gas (optional)
- AC Uscita acqua calda sanitaria
- ACV Entrata acqua calda sanitaria kit valvola solare (optional)
- AF Entrata acqua fredda sanitaria (optional)
- SC Scarico condensa (diametro interno minimo Ø 13 mm)
- M Mandata impianto (optional)
- R Ritorno impianto (optional)
- RR Riempimento impianto (optional)
- RU Ritorno Unità Bollitore (optional)
- MU Mandata Unità Bollitore (optional)
- A/S Aspirazione/scarico
- A Aspirazione aria
- S Scarico fumi

Attacchi VICTRIX TERA 24/28 V2

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

Il gruppo di allacciamento è optional.