



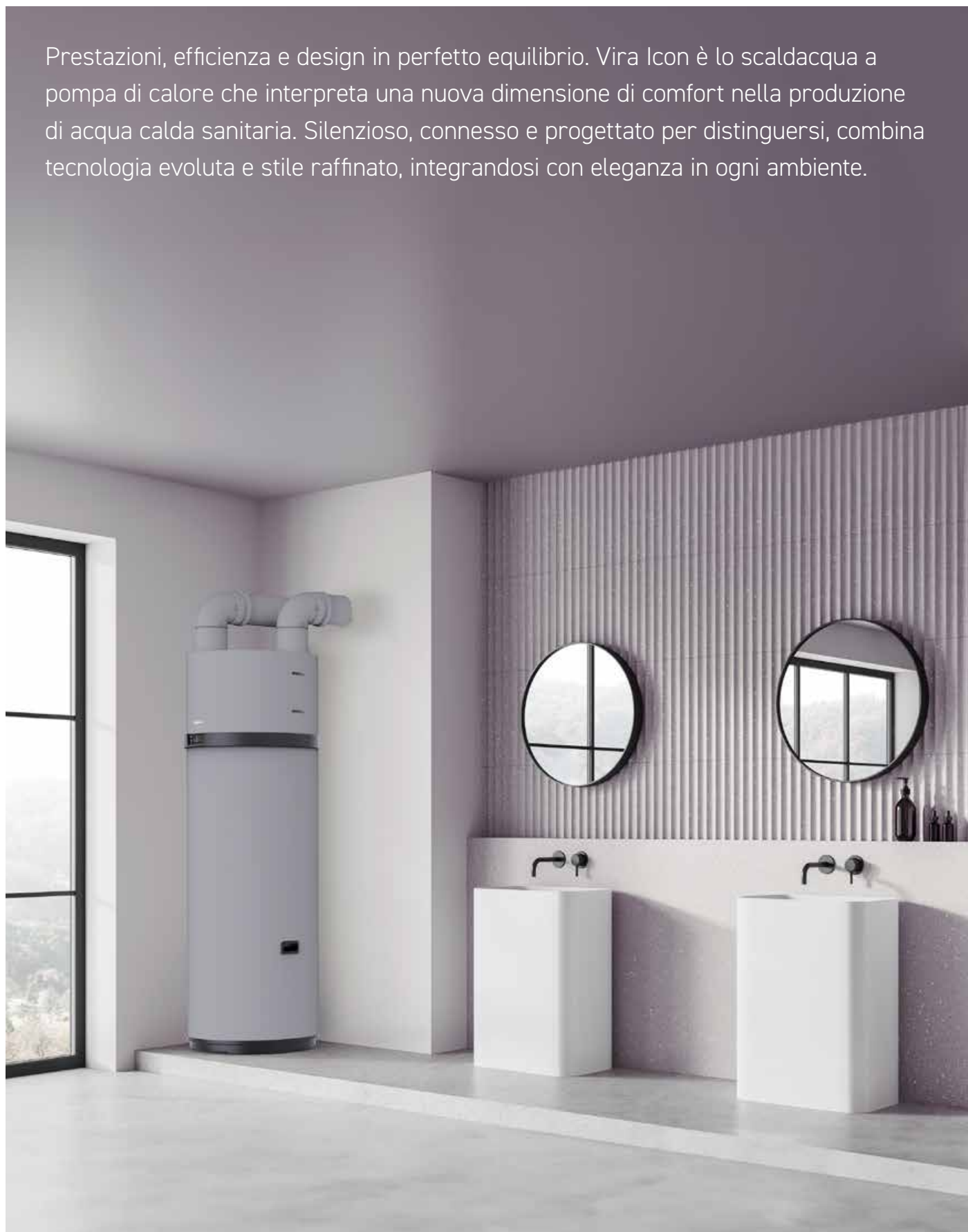
VIRA ICON

Pompa di calore aria-acqua per la
produzione di acqua calda sanitaria

VIRA ICON

IL PIACERE DEL COMFORT. L'ELEGANZA DELL'EFFICIENZA

Prestazioni, efficienza e design in perfetto equilibrio. Vira Icon è lo scaldacqua a pompa di calore che interpreta una nuova dimensione di comfort nella produzione di acqua calda sanitaria. Silenzioso, connesso e progettato per distinguersi, combina tecnologia evoluta e stile raffinato, integrandosi con eleganza in ogni ambiente.



VIRA ICON

L'EVOLUZIONE DEL COMFORT

Vira Icon nasce per offrire una nuova esperienza nella produzione di acqua calda sanitaria, unendo design distintivo, innovazione tecnologica e prestazioni elevate in un'unica soluzione. La **connettività Wi-Fi** integrata, il **monitoraggio intelligente dei consumi** e la gestione avanzata del sistema, con **controllo in cascata fino a 8 unità**, offrono un'esperienza sempre connessa, intuitiva e personalizzata.

Grazie alla tecnologia a pompa di calore con **refrigerante naturale R290**, caratterizzato da un **GWP inferiore a 1**, e a prestazioni ai vertici della categoria, con **COP superiore a 3,72** e **classe energetica A+**, Vira Icon interpreta una visione più evoluta e responsabile dell'uso dell'energia, coniugando rispetto per l'ambiente e prestazioni. Massima attenzione è dedicata anche all'affidabilità nel tempo. Il bollitore in acciaio smaltato è protetto da un sistema anticorrosione a tripla azione composto da **doppio anodo di magnesio e anodo elettronico attivo**, mentre l'isolamento in poliuretano ad alta densità contribuisce a limitare le dispersioni termiche e a preservare l'efficienza del sistema nel tempo.

Progettato per garantire continuità e affidabilità in ogni stagione, assicura temperature dell'acqua fino a 62°C con il solo utilizzo della pompa di calore e un ampio range operativo compreso tra -10°C e +43°C, per offrire il massimo comfort anche nelle condizioni climatiche più impegnative.

L'integrazione con impianti fotovoltaici e, nelle versioni dedicate, con sistemi solari termici permette di valorizzare al meglio l'energia rinnovabile disponibile, trasformandola in comfort quotidiano.

Distintivo nelle performance, discreto nella presenza, Vira Icon coniuga prestazioni elevate a una silenziosità evoluta. L'ottimizzazione acustica del sistema riduce il livello di rumorosità fino a **-8 dB(A) nelle versioni murali** e **-2 dB(A) nelle versioni a basamento**, contribuendo a un'integrazione ancora più armoniosa negli ambienti domestici.

Tecnologia evoluta, stile distintivo e comfort senza compromessi.



VIRA ICON mod. 100-150

40% della spesa ammissibile
per un massimo di **700 Euro**

VIRA ICON mod. 200-260

40% della spesa ammissibile
per un massimo di **1500 Euro**

LA GAMMA		Tipo gas	Capacità l	Profilo di carico	Classe ERP	Integrazione solare termico	COP ¹	Temperatura max acqua sanitaria ²	Nr. persone
Murali	Vira Icon W 100	R290	100	M	A+	NO	3,41	62°	2
	Vira Icon W 150	R290	150	L	A+	NO	3,46	62°	3
Basamento	Vira Icon F 200	R290	200	L	A+	NO	3,69	62°	4
	Vira Icon F 260	R290	260	XL	A+	NO	3,72	62°	5
Basamento con integrazione solare	Vira Icon FS 200	R290	200	L	A+	Sì	3,69	62°	4
	Vira Icon FS 260	R290	260	XL	A+	Sì	3,72	62°	5

¹ Dati secondo norma EN 16147: 2017+A1 per clima MEDIO (unità in modalità ECO; acqua in ingresso = 10°C; temp. aria in ingresso = 7°C DB / 6 °C WB)

² 62°C funzionamento in sola pompa di calore; 70°C con resistenza elettrica ausiliaria

ELETTRONICA

TECNOLOGIA INTUITIVA. CONTROLLO IMMEDIATO

Dietro le elevate prestazioni di Vira Icon si nasconde una tecnologia evoluta progettata per offrire un'esperienza d'uso semplice, immediata e sempre in controllo. Il sistema integra inoltre la funzione brevettata Energy Monitoring, sviluppata da Lamborghini Caloreclima, che permette di monitorare i consumi energetici e ottimizzare la produzione di acqua calda sanitaria per garantire la massima efficienza operativa. L'interfaccia touch Capsense con display retroilluminato consente di accedere con facilità alle impostazioni e alle modalità operative, garantendo una gestione rapida e intuitiva.

Sempre connesso, sempre sotto controllo. Vira Icon trasforma la tecnologia in un'esperienza di comfort intuitiva e personalizzata.



LEGENDA SIMBOLOGIA

MODE Selezione modalità di funzionamento Conferma nuovo valore di set-point Accesso a menu e sottomenu Conferma valore di parametro modificato	 Modalità BOOST (funzionamento con pompa di calore e resistenza elettrica)	 Modalità Fotovoltaico (opzionale) (il simbolo acceso fisso indica che la funzione è abilitata, il simbolo lampeggiante indica che la funzione è attiva)
 Conferma nuovo valore di set-point Ritorno a menu principale o schermata precedente. Uscita da schermata di modifica parametro senza salvataggio	 Modalità ELECTRIC (funzionamento con sola resistenza elettrica)	 Guasto o protezione attiva Richiesta intervento tecnico o di manutenzione
 Incremento del valore di set-point o di un parametro Navigazione all'interno del menu	 Ciclo di anti-legionella	 Connessione Wi-Fi Icona lampeggiante: connessione assente
 Diminuzione del valore di set-point o di un parametro Navigazione all'interno del menu	 Funzionamento a cascata (opzionale)	 Indicatore disponibilità acqua calda (Alta - Media - Bassa) Icona "disponibilità bassa": limitata disponibilità di acqua calda sanitaria
 Funzionamento a fasce orarie	 Modalità Smart Grid / EVU (opzionale)	 Indicazione della temperatura corrente, set-point, codici di allarme, menu
 Modalità AUTO (funzionamento con pompa di calore e, se necessario, con resistenza elettrica)	 Modalità Solare Termico (opzionale) Icona accesa fissa: funzione abilitata Icona lampeggiante: funzione attiva	 Indicatore stato di funzionamento Arancione: il prodotto in riscaldamento Rosso: anomalia

MODALITÀ OPERATIVE

IL COMFORT SI ADATTA A OGNI STILE



Il comfort evolve quando è capace di adattarsi con naturalezza ai diversi ritmi e stili di vita.

Per questo Vira Icon mette a disposizione **quattro modalità operative**, progettate per ottimizzare prestazioni, efficienza e semplicità di utilizzo in base alle reali esigenze. Dall'ottimizzazione dei consumi fino alla gestione intelligente dell'energia prodotta da impianti fotovoltaici, ogni modalità è studiata per garantire un perfetto equilibrio tra comfort, efficienza e controllo.

Tutte le versioni sono equipaggiate di serie con una resistenza elettrica integrativa che interviene automaticamente nelle modalità previste, assicurando continuità di servizio e massima disponibilità di acqua calda sanitaria.

Una flessibilità evoluta che consente allo scaldacqua di adattarsi a differenti abitudini di utilizzo e condizioni operative, offrendo sempre la soluzione più adatta a ogni contesto.

Quattro modalità intelligenti. Un unico obiettivo: offrire il massimo comfort con la massima efficienza.

MASSIMA VALORIZZAZIONE DELL'ENERGIA RINNOVABILE

ECO MODE

VIRA ICON funziona SOLO in pompa di calore. Il riscaldatore supplementare si accende in supporto solo nel caso in cui la temperatura esterna sia al di fuori del campo di lavoro (Tmax 62°C)

L'EQUILIBRIO TRA COMFORT ED EFFICIENZA

AUTO MODE

VIRA ICON privilegia il funzionamento in pompa di calore. Il riscaldatore supplementare si accende in supporto solo nel caso in cui la temperatura del serbatoio aumenti troppo lentamente (>4°C/30 min) o la temperatura esterna sia al di fuori del campo di lavoro (Tmax 62°C)

PRESTAZIONI ELEVATE QUANDO SERVE DI PIÙ

BOOST MODE

VIRA ICON funziona simultaneamente in pompa di calore e con il riscaldatore supplementare. Set-point impostabile fino a 70°C

POTENZA IMMEDIATA, CONTROLLO TOTALE

ELECTRIC MODE

VIRA ICON funziona solo con il riscaldatore supplementare. Set-point impostabile fino a 70°C

INTEGRAZIONE

GESTIONE INTELLIGENTE DELL'ENERGIA RINNOVABILE

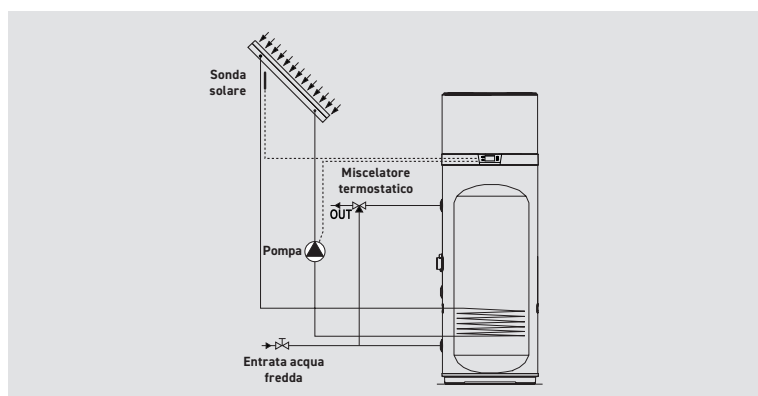


Vira Icon nasce per valorizzare e gestire al meglio ogni fonte di energia disponibile, trasformandola in comfort, efficienza e risparmio quotidiano. Grazie alla predisposizione per l'integrazione con **impianti fotovoltaici**, utilizza in modo intelligente l'energia prodotta in eccesso per incrementare la produzione di acqua calda sanitaria, favorendo l'autoconsumo e riducendo il prelievo dalla rete elettrica.

Le **versioni FS** ampliano ulteriormente versatilità e possibilità di integrazione grazie alla presenza di un serpentino dedicato all'interno del serbatoio che consente il collegamento a **impianti solari termici**. Una soluzione che permette di sfruttare direttamente l'energia del sole, aumentando l'efficienza complessiva del sistema e contribuendo a ridurre i consumi energetici.

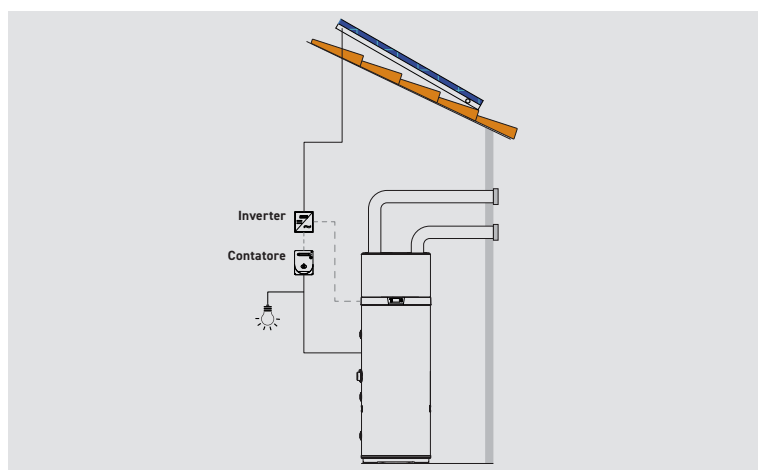
L'elettronica evoluta coordina in modo intelligente le diverse fonti energetiche disponibili, ottimizzando il funzionamento della pompa di calore e massimizzando il rendimento dell'impianto in ogni condizione operativa.

Vira Icon dispone inoltre di un ingresso digitale dedicato alla gestione di profili operativi associati a tariffe elettriche agevolate (**Smart Grid/EVU**), consentendo di adattare automaticamente il funzionamento del sistema alle condizioni di disponibilità dell'energia elettrica.



IMPIANTO SOLARE

Grazie all'elettronica integrata, Vira Icon gestisce direttamente tutti i componenti del circuito solare, adattando il funzionamento della pompa di calore in base alla disponibilità di energia solare.



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

Vira Icon ottimizza l'uso dell'energia fotovoltaica in esubero sfruttando il contatto pulito dell'inverter. In questa modalità, il sistema incrementa automaticamente la temperatura dell'acqua sanitaria a un set-point personalizzabile (superiore a quello delle modalità ECO/AUTO), accumulando così l'energia gratuita disponibile.

APP LAMBORGHINI CALORECLIMA BEHOME

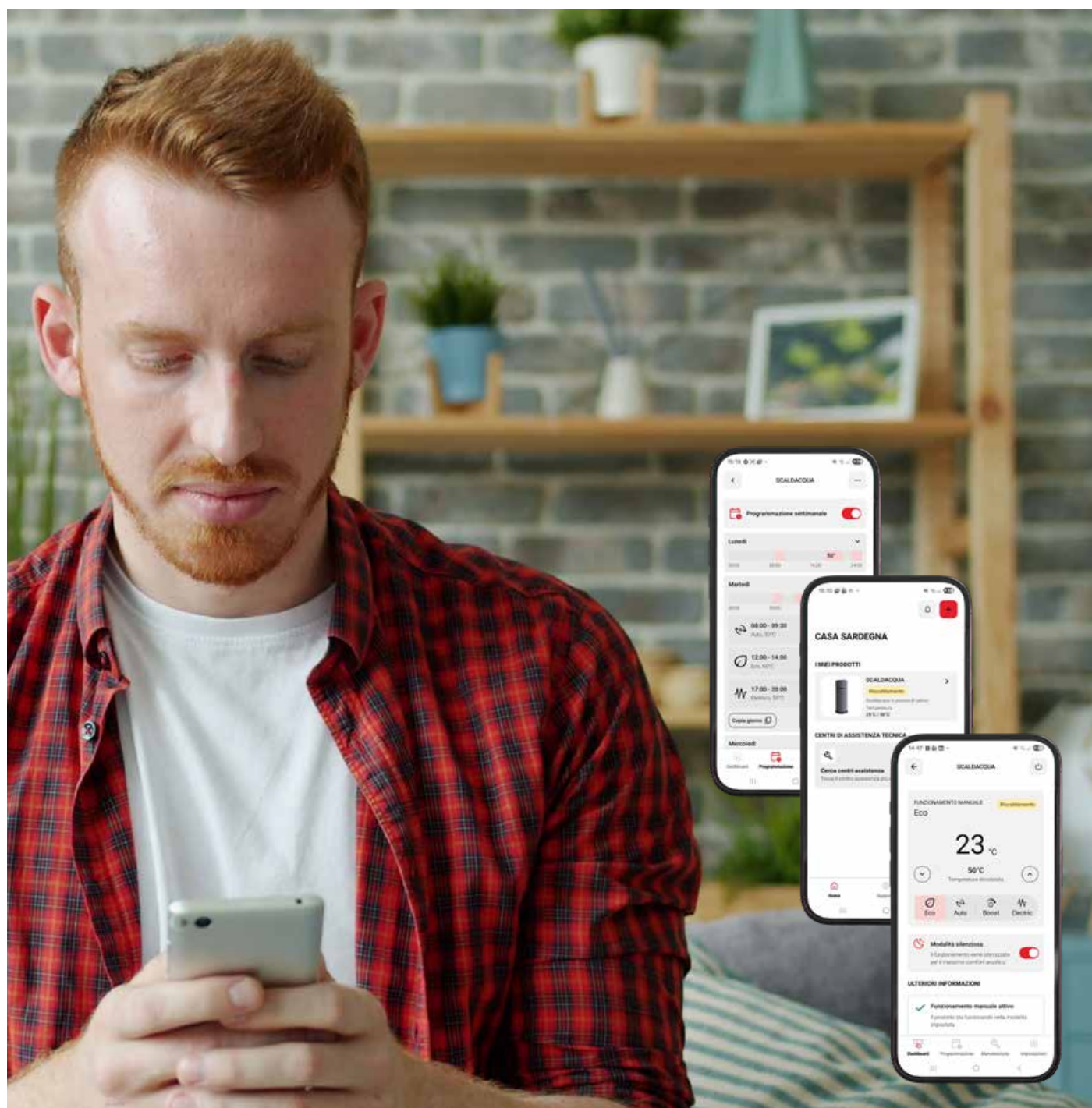
UN COMFORT SEMPRE CONNESSO

Gli scaldacqua a pompa di calore Vira Icon includono di serie il Wi-Fi integrato per la gestione remota tramite app Lamborghini Caloreclima BeHome.

BeHome è una piattaforma intelligente progettata per ampliare le potenzialità di Vira Icon e offrire una nuova esperienza di comfort connesso. Un ecosistema evoluto che consente di monitorare, controllare e gestire il prodotto in modo semplice, immediato e intuitivo.

Programmazione di temperature e modalità operative, monitoraggio di consumi e prestazioni, verifica dello stato di funzionamento e gestione di più prodotti da un'unica app: ogni funzione è progettata per garantire continuità e controllo.

Con Vira Icon tecnologia e design lavorano in perfetta armonia, per offrire una nuova esperienza di comfort.



INSTALLAZIONI

MASSIMA VERSATILITÀ, IN OGNI CONTESTO

Vira Icon è progettato per offrire massima versatilità di integrazione nei diversi contesti applicativi.

Per garantire prestazioni ottimali, la pompa di calore richiede un'adeguata areazione del locale di installazione. Una possibile configurazione con canalizzazione dedicata è illustrata nella Fig. 1. In alternativa, è possibile prevedere la configurazione indicata nella Fig. 2, con una seconda canalizzazione che preleva l'aria dall'esterno anziché direttamente dal locale interno.

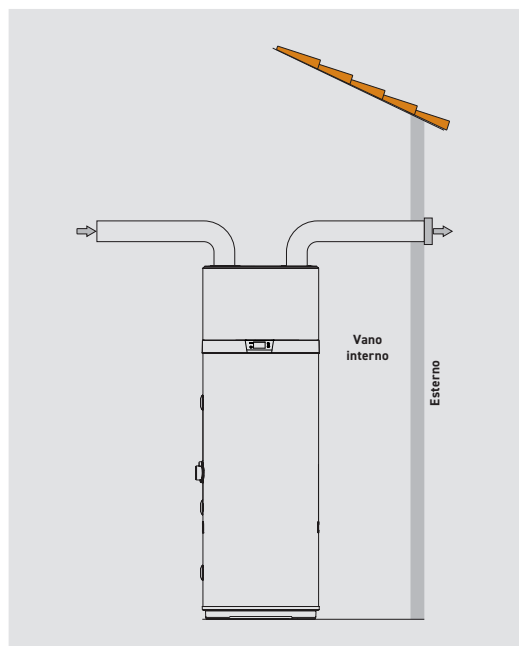


Fig. 1

Esempio di collegamento scarico aria (questo tipo di installazione può essere realizzato solo con mod. 200 e 260)

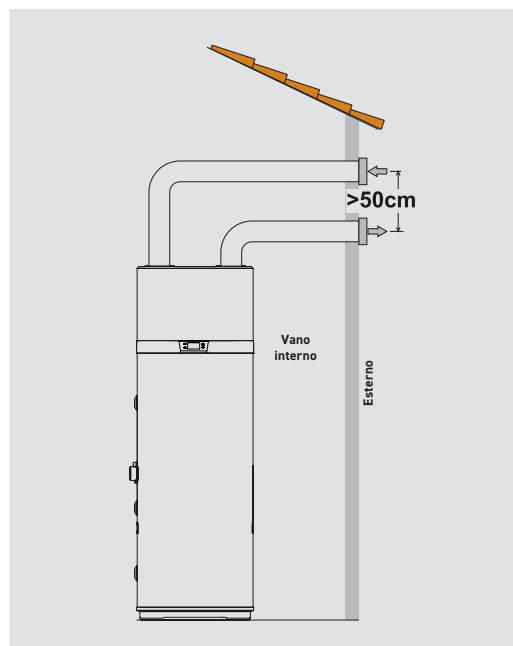


Fig. 2

Esempio di collegamento scarico aria (questo tipo di installazione può essere realizzato solo con mod. 200 e 260)

Una delle caratteristiche distintive della tecnologia a pompa di calore è la capacità di generare un significativo abbassamento della temperatura dell'aria, generalmente espulsa verso l'esterno dell'abitazione.

L'aria espulsa, oltre a essere più fredda rispetto all'aria ambiente, viene anche completamente deumidificata. Per questo motivo può essere reimmessa all'interno dell'abitazione e utilizzata per contribuire al raffrescamento estivo di specifici ambienti o vani.

L'installazione prevede lo sdoppiamento del tubo di espulsione al quale sono applicate due serrande ("A" e "B") che consentono di indirizzare il flusso d'aria verso l'esterno (Fig. 3) o verso l'interno dell'abitazione (Fig. 4).

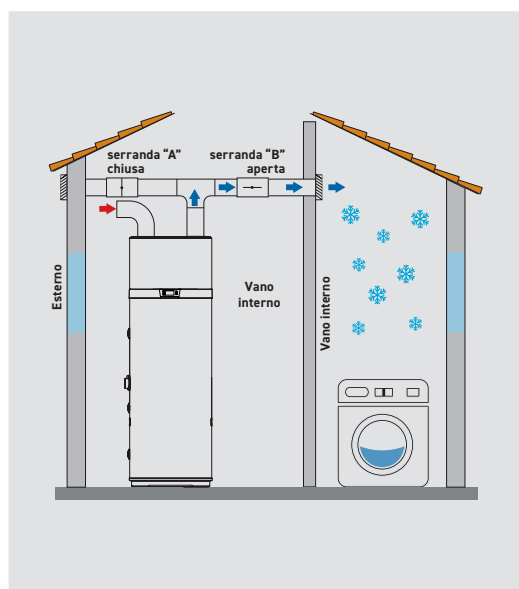


Fig. 3

Esempio di installazione nel periodo estivo (questo tipo di installazione può essere realizzato solo con mod. 200 e 260).

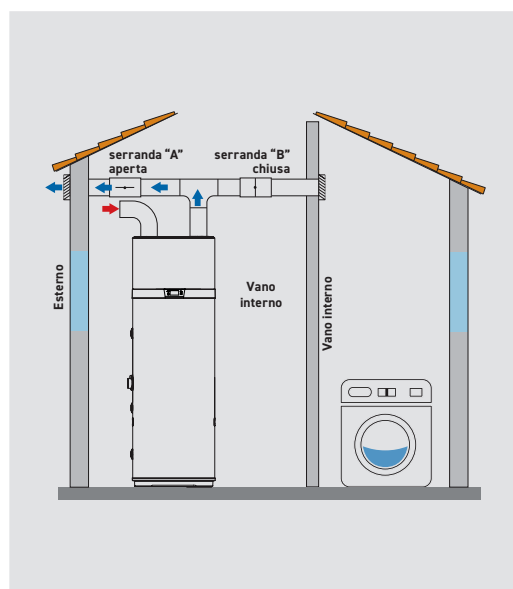
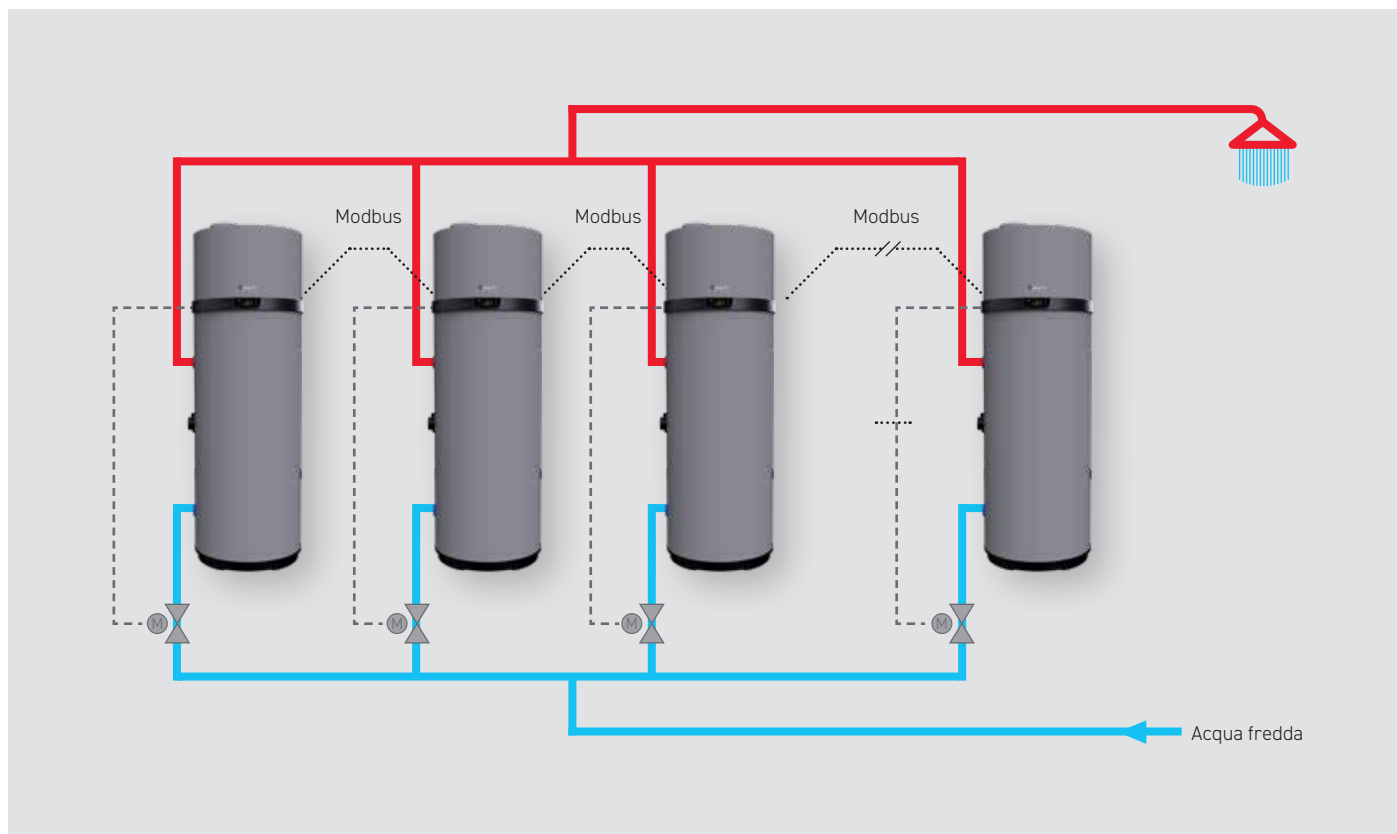


Fig. 4

Esempio di installazione nel periodo invernale (questo tipo di installazione può essere realizzato solo con mod. 200 e 260).

INSTALLAZIONE IN CASCATA

SCALABILE NELLA POTENZA. AFFIDABILE NELLE PERFORMANCE



Progettato per rispondere anche ai fabbisogni più elevati, Vira Icon offre la possibilità di collegare in cascata fino a **8 unità a basamento**, garantendo prestazioni elevate, continuità di servizio e massima disponibilità di acqua calda sanitaria.

L'intelligenza del sistema sta nella semplicità della sua gestione. Grazie all'elettronica integrata, le unità comunicano tra loro in modo autonomo e si configurano automaticamente secondo una logica Master/Slave, senza la necessità di regolatori o centraline esterne.

Monitoraggio, gestione e controllo dell'intero impianto sono sempre immediati, direttamente dall'unità Master o tramite l'app Lamborghini Caloreclima BeHome.

I VANTAGGI DELLA GESTIONE IN CASCATA

Intelligenza che ottimizza le prestazioni

La rotazione automatica delle unità distribuisce in modo uniforme le ore di funzionamento, contribuendo a massimizzare affidabilità e durata del sistema.

Acqua calda sanitaria sempre disponibile

L'elettronica adegua automaticamente la produzione di acqua calda sanitaria in base alle reali richieste dell'impianto, ottimizzando il funzionamento e i consumi energetici.

Continuità operativa

Anche in caso di fermo di una delle unità, il sistema continua a garantire il servizio grazie alle altre macchine collegate in cascata.

Controllo centralizzato

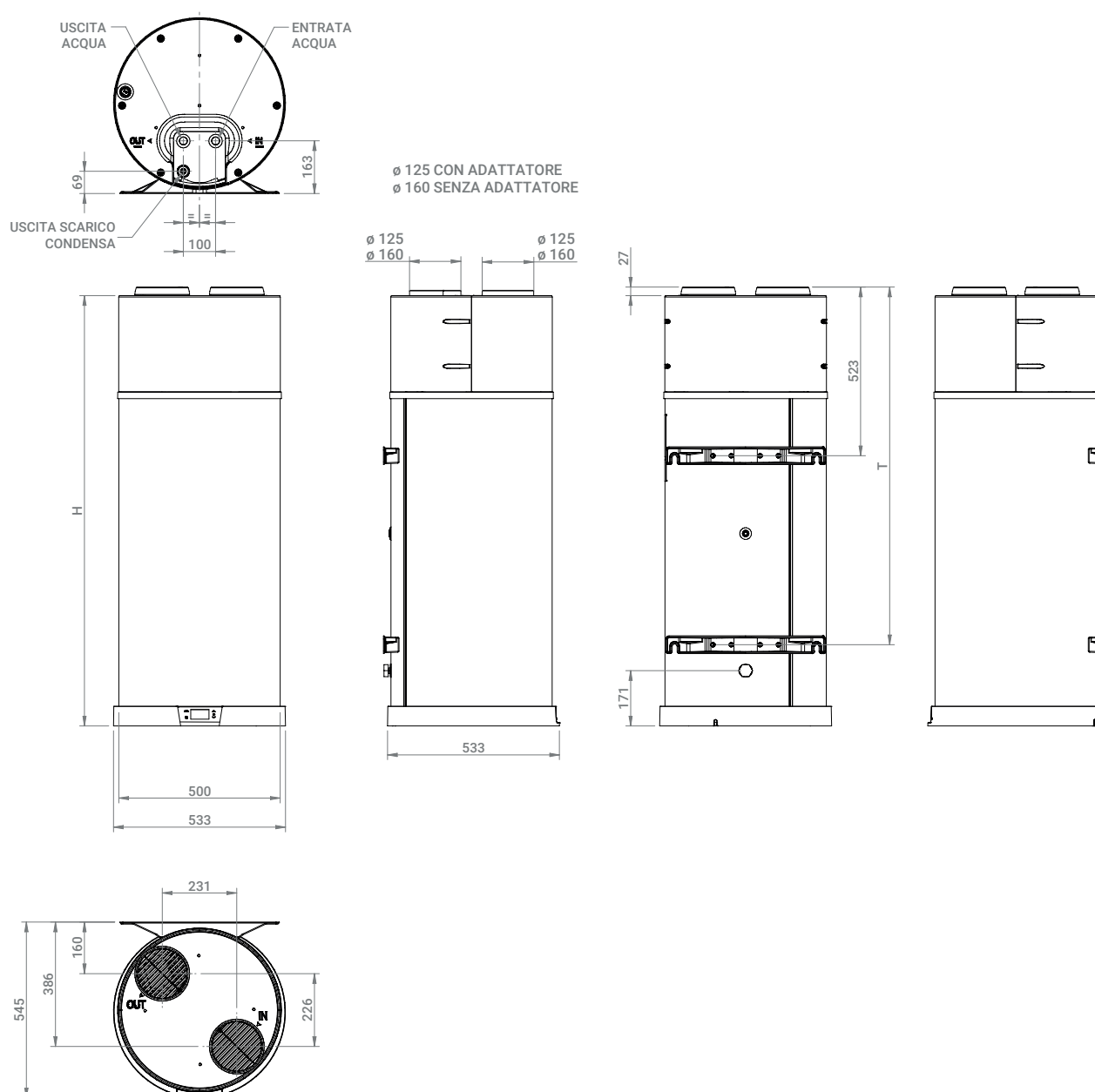
Tutti i parametri del sistema possono essere monitorati e gestiti da un unico punto di accesso, per una supervisione semplice, intuitiva e immediata.

Una soluzione evoluta che combina potenza, affidabilità e controllo, portando il comfort a un livello superiore anche nelle applicazioni più esigenti.

DIMENSIONI

DISEGNI TECNICI VERSIONI MURALI

Versioni a parete – mod. W 100/150

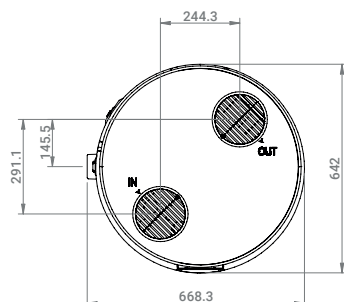
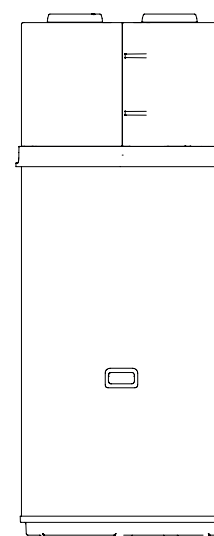
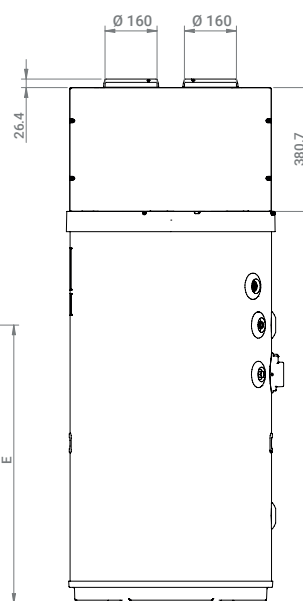
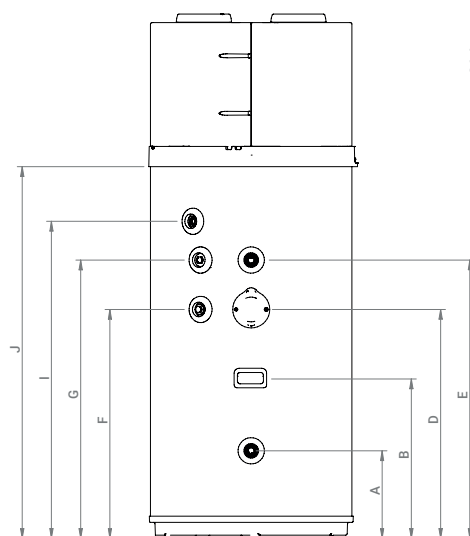
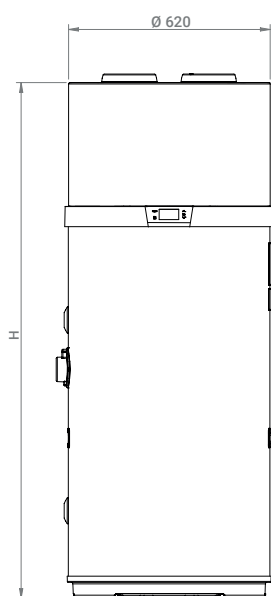
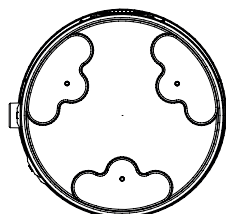


VOCI	H	T
VIRA ICON W 100	1334	-
VIRA ICON W 150	1694	1109

DIMENSIONI

DISEGNI TECNICI VERSIONI BASAMENTO

Versioni a basamento - mod. F/FS 200/260



VOCI	A	B	D	E	F	G	H	I	J
VIRA ICON F / FS 200	269,5	490	704,5	856,5	704,5	856,5	1587	976	1144
VIRA ICON F / FS 260	269,5	490	784,5	1141,5	734,5	1141,5	1872	1261	1429

VIRA ICON

PRESTAZIONI MODELLI MURALI

MODELLI			W 100	W 150
Alimentazione elettrica		V/ph/Hz	230/1/50	
Volume di accumulo acqua		l	100	150
Impostazioni della temperatura del termostato		°C	55	55
Temperatura massima dell'acqua calda con pompa di calore		°C	62	62
Temperatura massima dell'acqua calda con resistenza elettrica ausiliaria		°C	70	70
Protezione catodica del serbatoio di accumulo		-	Magnesio + elettronico (ICCP)	
Potenza nominale della resistenza elettrica ACS		W	1200	1200
Dispersione termica (secondo EN 12897:2016)		W	47	68
Superficie dello scambiatore solare		m²	-	-
Pressione massima dell'acqua in ingresso al serbatoio		MPa	0,6	0,6
Grado di protezione IP		-	IPX4	IPX4
Prestazioni – Dati secondo EN 16147 (unità in modalità ECO)				
Profilo di carico (profilo di prelievo dichiarato)		-	M	L
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua ¹ 4 (Clima medio; scala da F ad A+)		-	A+	A+
Volume massimo di acqua miscelata a 40°C - V40		l	130	189
Clima Medio	Efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua ¹	hwh	146	144
	COP per la produzione di acqua calda sanitaria ¹	W/W	3,41	3,46
	Consumo annuo di energia elettrica - AEC ¹	kWh	352	709
	Tempo di riscaldamento (th)	h:m:s	06:22	09:43
Clima Caldo	Efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua ¹	hwh	155	157
	COP per la produzione di acqua calda sanitaria ¹	W/W	3,65	3,76
	Consumo annuo di energia elettrica - AEC ¹	kWh	331	653
	Tempo di riscaldamento (th)	h:m:s	05:09	08:23
Assorbimento elettrico				
Assorbimento medio della sola pompa di calore		W	270	270
Assorbimento massimo della sola pompa di calore		W	380	380
Potenza assorbita in standby (Pes)		W	20	25
Circuito aria				
Temperatura minima dell'aria esterna (solo funzionamento pompa di calore)		°C	-10	-10
Temperatura massima dell'aria esterna (solo funzionamento pompa di calore)		°C	43	43
Portata d'aria nominale		m³/h	170	170
Diametro dei condotti		mm	125-160	125-160
Emissione sonora ⁵				
Livello di potenza sonora all'interno dell'unità		dB(A)	46	46
Livello di potenza sonora all'esterno dell'unità		dB(A)	37	37
Circuito frigorifero				
Tipo di refrigerante		-	R290	
Carica di refrigerante		g	130	130
Peso e dimensioni dell'unità				
Peso netto		kg	52,5	62
Larghezza		mm	533	533
Altezza		mm	1334	1696
Profondità		mm	544	544

¹ Dati secondo norma EN 16147:2017+A1 per clima MEDIO (unità in modalità ECO; temperatura acqua in ingresso = 10 °C; temperatura aria in ingresso = 7 °C bulbo secco / 6 °C bulbo umido)

² Dati secondo norma EN 16147:2017+A1 per clima FREDDO (unità in modalità ECO; temperatura acqua in ingresso = 10 °C; temperatura aria in ingresso = 2 °C bulbo secco / 1 °C bulbo umido)

³ Dati secondo norma EN 16147:2017+A1 per clima CALDO (unità in modalità ECO; temperatura acqua in ingresso = 10 °C; temperatura aria in ingresso = 14 °C bulbo secco / 13 °C bulbo umido)

⁴ Dati secondo Regolamento UE 812/2013

⁵ Dati secondo norma EN 12102-2:2019, modalità ECO, con temperatura aria in ingresso = 7 °C bulbo secco / 6 °C bulbo umido

⁶ Il consumo energetico è basato sui risultati delle prove standard. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato

VIRA ICON

PRESTAZIONI MODELLI BASAMENTO

MODELLI		F 200	F 260	FS 200	FS 260
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50			
Volume di accumulo acqua	l	192	252	189	249
Impostazioni della temperatura del termostato	°C	55	53	55	53
Temperatura massima dell'acqua calda con pompa di calore	°C	62	62	62	62
Temperatura massima dell'acqua calda con resistenza elettrica ausiliaria	°C	70	70	70	70
Protezione catodica del serbatoio di accumulo	-	Magnesio + elettronico (ICCP)			
Potenza nominale della resistenza elettrica ACS	W	1500	1500	1500	1500
Dispersione termica (secondo EN 12897:2016)	W	60	70	60	70
Superficie dello scambiatore solare	m ²	-	-	0,72	0,72
Pressione massima dell'acqua in ingresso al serbatoio	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6
Grado di protezione IP	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Prestazioni - Dati secondo EN 16147 (unità in modalità ECO)					
Profilo di carico (profilo di prelievo dichiarato)	-	L	XL	L	XL
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua ¹ * (Clima medio; scala da F ad A+)	-	A+	A+	A+	A+
Volume massimo di acqua miscelata a 40°C - V40	l	258	331	258	331
Clima Medio	Efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua ¹	hwh	156	154	156
	COP per la produzione di acqua calda sanitaria ¹	W/W	3,69	3,72	3,69
	Consumo annuo di energia elettrica - AEC ¹	kWh	656	1089	656
	Tempo di riscaldamento (th)	h:m:s	07:37	09:55	07:37
Clima Caldo	Efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua ¹	hwh	173	165	173
	COP per la produzione di acqua calda sanitaria ¹	W/W	4,1	4,01	4,1
	Consumo annuo di energia elettrica - AEC ¹	kWh	593	1014	593
	Tempo di riscaldamento (th)	h:m:s	06:25	08:15	06:25
Assorbimento elettrico					
Assorbimento medio della sola pompa di calore	W	430	430	430	430
Assorbimento massimo della sola pompa di calore	W	530	530	530	530
Potenza assorbita in standby (Pes)	W	31	30	31	30
Ciruito aria					
Temperatura minima dell'aria esterna (solo funzionamento pompa di calore)	°C	-10	-10	-10	-10
Temperatura massima dell'aria esterna (solo funzionamento pompa di calore)	°C	43	43	43	43
Portata d'aria nominale	m ³ /h	250	290	250	290
Diametro dei condotti	mm	160	160	160	160
Emissione sonora ⁵					
Livello di potenza sonora all'interno dell'unità	dB(A)	50	51	50	51
Livello di potenza sonora all'esterno dell'unità	dB(A)	45	47	45	47
Ciruito frigorifero					
Tipo di refrigerante	-	R290			
Carica di refrigerante	g	150	150	150	150
Peso e dimensioni dell'unità					
Peso netto	kg	80	91	89	100
Larghezza	mm	668	668	668	668
Altezza	mm	1587	1872	1587	1872
Profondità	mm	642	642	642	642

¹ Dati secondo norma EN 16147:2017+A1 per clima MEDIO (unità in modalità ECO; temperatura acqua in ingresso = 10 °C; temperatura aria in ingresso = 7 °C bulbo secco / 6 °C bulbo umido)

² Dati secondo norma EN 16147:2017+A1 per clima FREDDO (unità in modalità ECO; temperatura acqua in ingresso = 10 °C; temperatura aria in ingresso = 2 °C bulbo secco / 1 °C bulbo umido)

³ Dati secondo norma EN 16147:2017+A1 per clima CALDO (unità in modalità ECO; temperatura acqua in ingresso = 10 °C; temperatura aria in ingresso = 14 °C bulbo secco / 13 °C bulbo umido)

⁴ Dati secondo Regolamento UE 812/2013

⁵ Dati secondo norma EN 12102-2:2019, modalità ECO, con temperatura aria in ingresso = 7 °C bulbo secco / 6 °C bulbo umido

⁶ Il consumo energetico è basato sui risultati delle prove standard. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato

COMPONENTI

IL CUORE TECNOLOGICO DI VIRA ICON



NOTE



Le illustrazioni e i dati riportati sono indicativi. Lamborghini Caloreclima si riserva il diritto di apportare senza alcun obbligo di preavviso le modifiche che riterrà più opportune per l'evoluzione del prodotto o del servizio.

Le immagini del presente catalogo sono soggette a copyright di Lamborghini Caloreclima.

Consulenza Prodotti e Assistenza Tecnica



prevendita.lamborghini@ferroli.com

Sportello incentivi



www.lamborhinalor.it/it/sportello-incentivi
sportelloincentivi@ferroli.com