



Idola Life M

Pompa di calore reversibile per installazione esterna con compressore con inverter DC e refrigerante R290

Questa serie di pompe di calore aria-acqua soddisfa le esigenze di climatizzazione invernale ed estiva di impianti residenziali e commerciali di piccola e media potenza. Tutte le unità sono idonee all'installazione esterna e **in grado di produrre acqua fino a 75°C**; possono essere utilizzate in impianti radianti, ventilconvettori, radiatori e per la produzione indiretta di acqua calda sanitaria (ACS) tramite accumulo esterno ACS (non fornito). Le unità sono caratterizzate dall'**utilizzo del refrigerante ecologico R290** (con GWP: 3) e un compressore DC inverter che modula la potenza erogata e viene fornito completo di kit idronico composto da tutti i componenti essenziali per un'installazione rapida e sicura.

Le unità sono caratterizzate da un'elevata efficienza energetica e da ridotti livelli sonori che ne consentono l'utilizzo come singolo generatore dell'impianto o integrato con altre fonti di energia come resistenze elettriche aggiuntive o caldaia. Tutte le unità sono fornite di serie con una sonda di temperatura per l'accumulo dell'acqua sanitaria (installazione a cura dell'installatore) e una sonda di temperatura dell'aria esterna (già installata sull'unità), per ottenere la regolazione climatica in modalità riscaldamento e raffreddamento.

Per applicazioni specifiche, le unità possono essere installate in una configurazione "a cascata", gestita direttamente dal controllore della pompa di calore, con un'unità **"MASTER"** e fino a **5 unità "SLAVE"**, anche con una diversa potenza erogata. La preparazione dell'acqua calda sanitaria avviene nell'unità master, mentre in caso di guasto di una delle unità slave le restanti possono continuare a funzionare in modo normale. Configurazione particolarmente utile per quelle applicazioni di potenze superiori, dove modulazione e ridondanza sono importanti e apprezzati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Refrigerante ecologico R290, a bassissimo GWP (solo 3)
- Intervallo da 4 fino a 16 kW, con 7 modelli (230V) e 3 modelli (380V)
- Classe ad alta efficienza: A+++ (35°C) e A++ (55°C)
- Produzione di acqua calda fino a 75°C (con temperatura aria esterna: -10°C)
- Ampi limiti di funzionamento della temperatura. (Produzione di acqua calda fino a 55°C con temperatura dell'aria esterna -25°C)
- Wi-Fi incluso (nella tastiera remota)
- FUNZIONE USB. Tramite la porta USB diventa molto facile e veloce la configurazione dei parametri e l'aggiornamento del firmware dell'unità
- Alto COP (fino a 5,15) e EER (fino a 5,5)
- Livello di potenza sonora ridotto. Da 56 dB(A) (mod. 4) fino a 69 dB(A) (mod. 16)
- Ingombri ridotti con un solo ventilatore per facilitare l'integrazione nell'edificio
- Controllo a cascata fino a 6 unità
- Batterie con trattamento anticorrosione

IL SISTEMA DI CONTROLLO

- L'interfaccia utente è costituita da un telecomando cablato (2 fili, lunghezza max 50 m dall'unità) con menù in 18 lingue
- Gestione della modalità di funzionamento impianto in riscaldamento e raffreddamento
- Gestione della produzione acqua calda sanitaria (ACS)
- ENERGY MONITORING. Per monitorare i consumi, la potenza resa e la quota di rinnovabile prodotta dall'utilizzo della pompa di calore
- Fonti di energia aggiuntive (caldaia o riscaldatore elettrico)
- Resistenza elettrica del serbatoio ACS
- Modalità FAST ACS per dare priorità alla produzione di ACS
- Funzione antilegionella
- Modalità silenziosa
- ON/OFF remoto tramite contatto esterno
- Modalità ECO, impostabile anche da fasce orarie
- Programmazione settimanale
- Protezione antigelo
- Funzione a cascata (fino a 6 unità: 1 master + 5 slave)



CONTROLLO TRAMITE TASTIERA REMOTA
ACCESSORIO - L'INSTALLAZIONE È OBBLIGATORIA



SCANSIONARE IL QR CODE PER INSTALLARE L'APP
"MYIDOLA SMART"



* Certificazione Keymark in corso

Codice pompa di calore	Modello pompa di calore
2CP100AL	IDOLA LIFE M 4
2CP100BL	IDOLA LIFE M 6
2CP100CL	IDOLA LIFE M 8
2CP100DL	IDOLA LIFE M 10
2CP100EL	IDOLA LIFE M 12
2CP100FL	IDOLA LIFE M 14
2CP100GL	IDOLA LIFE M 16
2CP100HL	IDOLA LIFE M 12T
2CP100IL	IDOLA LIFE M 14T
2CP100JL	IDOLA LIFE M 16T

- Gestione fino a 2 zone di sistema (1 mista e 1 diretta)
- Gestione del solare termico a circolazione forzata
- Ingresso fotovoltaico e ingresso da rete SMART GRID
- Limitazione ingresso corrente da parametro
- Controllo dell'unità tramite APP (disponibile per IOS e Android)
- Diagnostica dettagliata degli allarmi con storico allarmi
- Visualizzazione di tutti i parametri di funzionamento

ACCESSORI STANDARD INCLUSI

- **SONDA DI TEMPERATURA** per l'integrazione di una fonte di calore supplementare oppure per gestire la produzione di acqua calda sanitaria
- **FILTRO DELL'ACQUA a Y** (installazione a cura dell'installatore)

ACCESSORI

SONDA DI TEMPERATURA DELL'ACQUA La sonda di temperatura può essere collegata per eseguire le funzioni T1 / Tbt1 / Tbt2/ T5 / Tw2 / Tsolar (per maggiori dettagli fare riferimento al manuale di installazione e uso dell'unità)

HYDRONIC ELECTRIC BOX Questo accessorio consente di ridurre il numero di cavi di collegamento dalla pompa di calore che si trova esternamente all'abitazione ai componenti dell'impianto che sono invece all'interno nel locale tecnico. Il quadro elettrico installato internamente permette di collegare tutti i componenti gestiti dalla pompa di calore, tra cui valvola a 3 vie, riscaldatore ACS, pompe, riscaldatore elettrico esterno, caldaia, ecc., mentre la comunicazione con la pompa di calore avviene con solo tre fili, rendendo l'installazione più semplice.

TASTIERA REMOTA Per il corretto funzionamento dell'apparecchiatura è indispensabile collegare la tastiera. In caso di installazione in cascata di più unità, è necessario un sola tastiera per cascata

IDOLA LIFE M			4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	
Applicazione di riscaldamento degli ambienti	Bassa temperatura (uscita acqua a 35°C)	ηs (%)	200	193	204	200	184	182	181	184	182	181	
		Classe	A+++										
	Temperatura media (uscita acqua a 55°C)	ηs (%)	149	150	150	150	142	141	140	140	142	141	140
		Classe	A++										
		SCOP	5,07	4,89	5,19	5,07	4,67	4,63	4,59	4,67	4,63	4,59	
		SCOP	3,79	3,82	3,82	3,82	3,62	3,61	3,57	3,62	3,61	3,57	
Applicazione di raffreddamento degli ambienti	Bassa temperatura (Uscita acqua a 7°C)	SEER	5,23	5,32	5,86	5,55	5,19	5,18	5,12	5,19	5,18	5,12	
	Temperatura media (uscita acqua a 18°C)	SEER	6,36	6,85	8,14	8,16	6,42	6,75	6,65	6,42	6,75	6,65	
Applicazione ACS	Clima caldo (A14)	SCOP ACS (1)	3,54	3,5	3,43	3,41	3,56	3,54	3,53	3,56	3,54	3,53	
	Clima medio (A7)	SCOP ACS (1)	3,25	3,21	3,17	3,16	3,29	3,23	3,21	3,29	3,23	3,21	
	Clima freddo (A2)	SCOP ACS (1)	2,6	2,59	2,57	2,57	2,67	2,64	2,63	2,67	2,64	2,63	

NOTA 1: Dichiarato ai sensi del Regolamento Europeo 811/2013. I valori si riferiscono a unità senza opzioni e accessori. Classe energetica riportata sull'etichetta su una scala da D a A+++ **NOTA 2:** SCOP e SEER secondo EN14825 **NOTA 3:** SCOP ACS secondo EN16147:2017. **(1)** Testato con serbatoio di accumulo ACS ECOUNIT HP 1C (200 per 4-6-8-10 e 300 per 12-14-16-...16T)

DATI PRESTAZIONALI			4	6	8	10	12	14	16	12 T	14 T	16 T	
A7W35	Potenza termica	kW	4,5	6,2	8,4	10	12	14	15	12	14	15	
	Potenza assorbita	kW	0,87	1,27	1,68	2,13	2,5	3,11	3,41	2,5	3,11	3,41	
	COP	W/W	5,15	4,9	5	4,7	4,8	4,5	4,4	4,8	4,5	4,4	
	Portata d'acqua	l/h	774	1066	1445	1720	2064	2408	2580	2064	2408	2580	
	Pressione statica disponibile	kPa	89	88	79	70	64	54	49	64	54	49	
A7W45	Potenza termica	kW	4,5	6,4	8,2	10	12	14	15	12	14	15	
	Potenza assorbita	kW	1,11	1,68	2,13	2,74	3,24	4	4,48	3,24	4	4,48	
	COP	W/W	4,05	3,8	3,85	3,65	3,7	3,5	3,35	3,7	3,5	3,35	
	Portata d'acqua	l/h	774	1101	1410	1720	2064	2408	2580	2064	2408	2580	
		Pressione statica disponibile	kPa	89	87	80	70	64	54	49	64	54	49
A7W55	Potenza termica	kW	4,6	6,2	7,8	9,5	12	14	15	12	14	15	
	Potenza assorbita	kW	1,44	2	2,44	3,12	3,87	4,67	5,26	3,87	4,67	5,26	
	COP	W/W	3,2	3,1	3,2	3,05	3,1	3	2,85	3,1	3	2,85	
	Portata d'acqua	l/h	495	667	839	1021	1290	1505	1613	1290	1505	1613	
			Pressione statica disponibile	kPa	89	89	86	86	86	81	78	86	81
A35W18	Potenza termica	kW	4,5	6,5	8,3	10	12	14	16	12	14	16	
	Potenza assorbita	kW	0,82	1,28	1,61	2,11	2,67	3,33	4,1	2,67	3,33	4,1	
	EER	W/W	5,5	5,1	5,15	4,75	4,5	4,2	3,9	4,5	4,2	3,9	
	Portata d'acqua	l/h	774	1118	1428	1720	2064	2408	2752	2064	2408	2752	
			Pressione statica disponibile	kPa	89	87	80	70	64	54	44	64	54
A35W7	Potenza termica	kW	4,7	6,8	7,5	8,9	11,5	12,7	14	11,5	12,7	14	
	Potenza assorbita	kW	1,29	2,19	2,17	2,74	3,77	4,38	5,09	3,77	4,38	5,09	
	EER	W/W	3,65	3,1	3,45	3,25	3,05	2,9	2,75	3,05	2,9	2,75	
	Portata d'acqua	l/h	808	1170	1290	1531	1978	2184	2408	1978	2184	2408	
			Pressione statica disponibile	kPa	89	87	83	77	66	60	66	60	54

NOTA: I valori si riferiscono alle unità senza opzioni e accessori **Dati dichiarati secondo EN14511:** EER (Rapporto di efficienza energetica) = rapporto tra la capacità di raffreddamento totale e la potenza effettiva in ingresso dell'unità **COP** (Coefficiente di prestazione) = rapporto tra la capacità di riscaldamento totale e la potenza effettiva in ingresso dell'unità **A7W35** = aria in ingresso 7°C DB, 6°C WB / impianto: acqua ingresso 30°C uscita 35°C **A7W45** = aria in ingresso 7°C DB 6°C WB / impianto: acqua ingresso 40°C uscita 45°C **A7W55** = aria in ingresso 7°C DB 6°C WB / impianto: acqua ingresso 47°C uscita 55°C **A35W18** = aria in ingresso 35°C DB / impianto: acqua ingresso 23°C uscita 18°C **A35W7** = aria in ingresso 35°C DB / impianto: acqua ingresso 12°C uscita 7°C

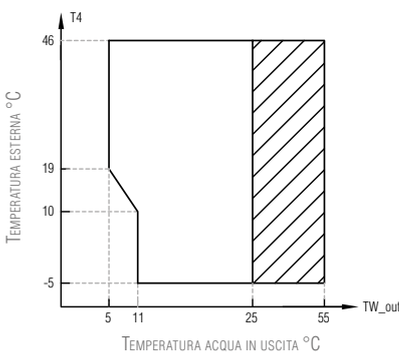
Sistemi in pompa di calore

DATI GENERALI		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T		
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50						380/415-3N-50					
Tipo di compressore	-	DC twin rotary											
N. compressori / N. circuiti refrigeranti	n	1 / 1											
Tipo di scambiatore di calore lato impianto	-	Piastre saldobrasate in acciaio inox											
Tipo di scambiatore di calore lato sorgente	-	Pacco alettato con trattamento anticorrosione											
N. e tipo di ventole	-	1 x assiale DC											
Portata d'aria nominale	m ³ /h	2770	2770	4030	4030	4450	4450	5040	4450	4450	5040		
Volume vaso di espansione	l	8											
Set valvole di sicurezza acqua	bar	3											
Raccordi idraulici	"	1"			1" 1/4								
Contenuto minimo di acqua dell'impianto	l	25					40						
Serbatoio di accumulo ACS - superficie min. della batteria (min. / consigliato)	acciaio (m ²)	1,4 / 2,5					1,6 / 4						
	smaltato (m ²)	2 / 3					2,5 / 5,6						
Tipo di refrigerante	tipo	R290											
GWP del refrigerante	kg CO ₂ eq	3											
Carica refrigerante	kg	0,7			1,1			1,25					
	tonnellate CO ₂ eq	0,0021			0,0033			0,00375					
Tipo di controllo	-	tastiera remota (cablata)											
SWL - Livello di potenza sonora (ERP)	dB(A)	56	58	60	61	65	65	69	65	65	69		
SWL - Raffreddamento (*)	A7W35	56	58	60	61	65	65	69	65	65	69		
Max / Sil. 1 / Sil. 2	dB(A)	58 / 54 / 51	60 / 56 / 53	62 / 58 / 55	63 / 59 / 56	67 / 62 / 58	68 / 63 / 59	70 / 64 / 60	67 / 62 / 58	68 / 63 / 59	70 / 64 / 60		
SWL - Riscaldamento (*)	A35W18	56	58	60	61	65	66	69	65	66	69		
Max / Sil. 1 / Sil. 2	dB(A)	58 / 54 / 51	60 / 56 / 53	62 / 57 / 56	63 / 58 / 55	66 / 62 / 58	67 / 62 / 59	70 / 64 / 60	66 / 62 / 58	67 / 62 / 59	70 / 64 / 60		
Corrente max in ingresso	A	12	13,5	16	17,5	25	26,5	28	8,5	9	9,5		

(*) SWL = Livello di potenza sonora, con riferimento a 1×10^{-12} W con unità funzionante nelle seguenti condizioni: **A7W35** = aria in ingresso 7°C DB 6°C WB / impianto: acqua ingresso 30°C uscita 35°C **A35W18** = aria in ingresso 35°C DB / impianto: acqua ingresso 23°C uscita 18°C **Max** = alle condizioni minime in modalità riscaldamento/raffreddamento **Sil 1** = se è attivo il livello silenzioso 1 in modalità riscaldamento/raffreddamento **Sil 2** = se è attivo il livello silenzioso 2 in modalità riscaldamento/raffreddamento - Il livello di potenza sonora totale in dB(A) è misurato in conformità con gli standard ISO 9614.

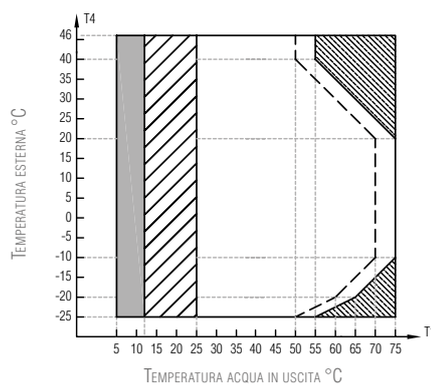
Limiti operativi

MODALITÀ RAFFREDDAMENTO



 Intervallo di funzionamento della pompa di calore con possibile limitazione e protezione

MODALITÀ RISCALDAMENTO



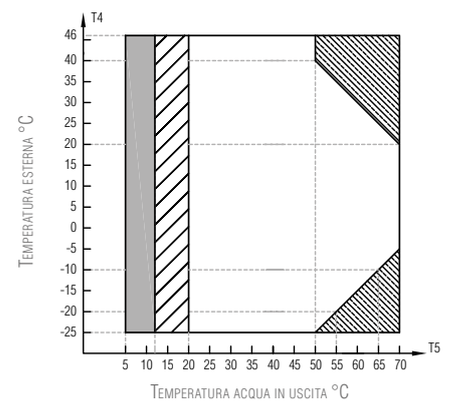
 Intervallo di funzionamento della pompa di calore con possibile limitazione e protezione

 Se l'impostazione IBH (riscaldatore di backup) / AHS (caldaia) è abilitata, viene attivato solo il corrispondente IBH / AHS; Se l'impostazione IBH / AHS non è abilitata, viene attivata solo la pompa di calore con possibili limitazioni e protezioni

 La pompa di calore rimane spenta e si accende solo il corrispondente IBH (riscaldatore di riserva) / AHS (caldaia)

 Temperatura massima dell'acqua in ingresso per il funzionamento della pompa di calore

MODALITÀ ACS



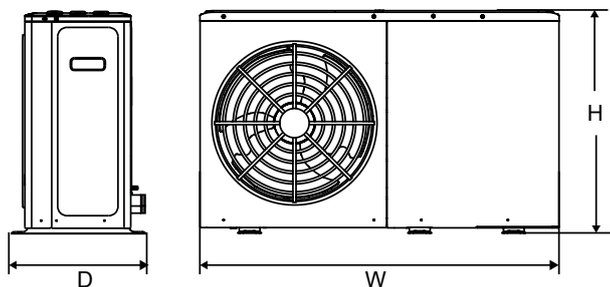
 Intervallo di funzionamento della pompa di calore con possibile limitazione e protezione

 Se l'impostazione TBH (riscaldatore di riserva del serbatoio) / IBH (riscaldatore di riserva) / AHS (caldaia) è abilitata, viene attivato solo TBH / IBH / AHS. Se l'impostazione TBH / IBH / AHS non è abilitata, viene attivata solo la pompa di calore con possibili limitazioni e protezioni

 La pompa di calore rimane spenta e si accende solo TBH (riscaldatore di riserva) / IBH (riscaldatore elettrico) / AHS (caldaia)

NOTA PER MODALITÀ ACS: la temperatura massima dell'acqua indicata nel grafico si basa sul corretto dimensionamento della superficie del serpentino di qualsiasi bollitore ACS

Dimensioni

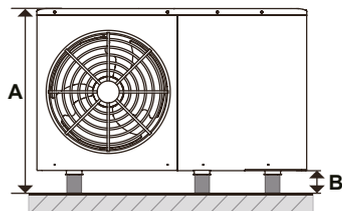


MODELLI		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
Unità (LxAxP)	mm	1299 x 717 x 426			1385 X 865 X 523						
Imballaggio (LxAxP)	mm	1375 x 885 x 475			1465 x 1035 x 560						
Peso netto \ lordo	Kg	90 / 110		117 / 139		135 / 157		137 / 159			

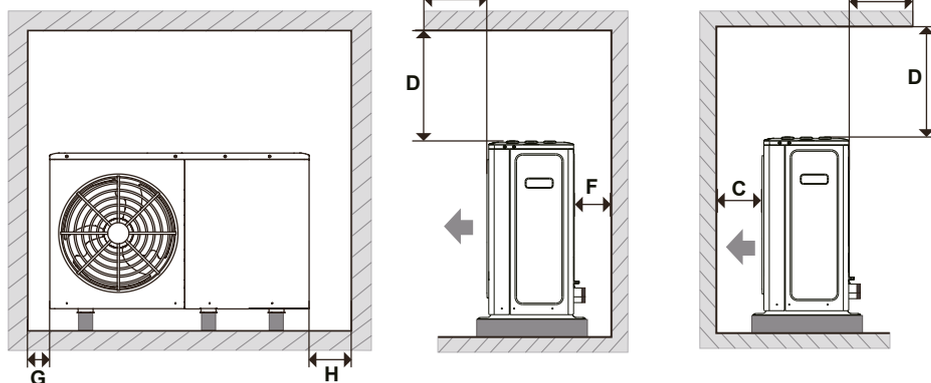
Area operativa minima

Per installazione a terra e spazio tetto piano - unità singola

GENERALE

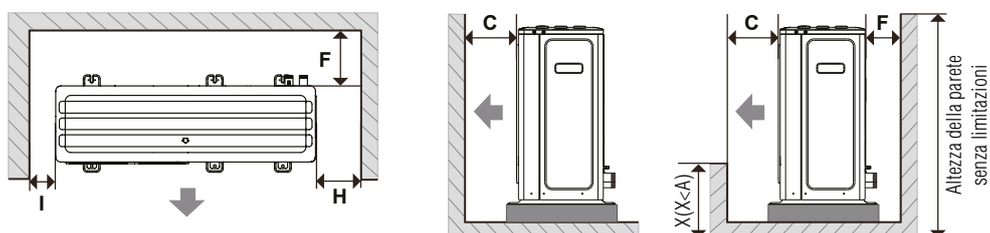


OSTACOLO NELLA PARTE SUPERIORE



(*) In caso di freddo, tenere conto della neve a terra

NESSUN OSTACOLO NELLA PARTE SUPERIORE



IDOLA LIFE	4 - 10 kW	12 - 16 kW
A (mm)	Altezza unità + B	Altezza unità + B
B (mm)	≥ 100 *	≥ 100 *
C (mm)	≥ 1000	≥ 1500
D	≥ 500	≥ 500
E	≤ 500	≤ 500
F	≥ 300	≥ 300
G	≥ 500	≥ 500
H	≥ 500	≥ 500
I	≥ 500	≥ 500



Idola FT

Unità interna idronica con serbatoio ACS integrato in combinazione con IDOLA LIFE M

- Questa serie di unità interne idroniche con serbatoio ACS integrato sono progettate per combinarsi con una qualsiasi delle pompe di calore aria-acqua Lamborghini CaloreClima, per soddisfare le esigenze di climatizzazione e ACS di impianti residenziali e commerciali di piccola e media potenza
- Produzione ACS fino a 70°C solo con pompa di calore (in combinazione con IDOLA LIFE M)
- Dimensioni ridotte che consentono l'installazione di entrambe le dimensioni (200 e 250) negli incavi standard dei mobili da cucina (larghezza 600 mm)
- Il mod. FT 200 con resistenza elettrica da 3kW può essere abbinato con IDOLA LIFE M da 4kW a 10kW
- Il mod. FT 250 con resistenza elettrica da 3kW può essere abbinato con tutti mod. IDOLA LIFE M da 4kW a 16kW monofase (230V)
- Il mod. FT 250T con resistenza elettrica da 6kW può essere abbinato con tutti mod. IDOLA LIFE M da 12kW a 16kW trifase (400V)
- Collegamenti idraulici nella parte superiore per facilitare collegamento apparecchiatura
- Ampia gamma di accessori idraulici da installare all'interno dell'unità. Nessuno spazio aggiuntivo necessario
- Bollitore ACS in acciaio al carbonio smaltato (190 litri per mod. 200, 240 litri per mod. 250), coibentato con spessa schiuma poliuretanic, completa di rubinetto di scarico acqua e con valvola di sicurezza da 9 bar di serie
- Può essere integrata con resistenza elettrica da 1,5 kW per serbatoio ACS (accessorio)
- Valvola deviatrice a 3 vie per produzione ACS
- Vaso di espansione impianto da 10 litri
- Gruppo multifunzione impianto acqua (filtro meccanico, anello magnetico e defangatore) completo di sfiato automatico aria, manometro acqua e valvola di sicurezza 3 bar
- Rubinetto di riempimento impianto

ACCESSORI

- Kit collegamenti idraulici per un'installazione facile e veloce
- Serbatoio inerziale da 18 litri completo di valvola di scarico dell'acqua e sfiato automatico dell'aria.
- Kit 2 zone (diretta e miscelata) composto da 2 circolatori, valvola miscelatrice e sonda di temperatura mandata
- Resistenza elettrica bollitore ACS (1,5 kW monofase per tutti i modelli)
- Vaso di espansione ACS da 8 litri
- Kit tubi per l'impianto solare termico
- Kit impianto solare termico completo di circolatore dell'acqua e scambiatore a piastre

IDOLA LIFE M			4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	
CODICE			2CP100AL	2CP100BL	2CP100CL	2CP100DL	2CP100EL	2CP100FL	2CP100GL	2CP100HL	2CP100IL	2CP100JL	
IDOLA FT			200										
CODICE			0XHN1VWD										
Acqua Calda Sanitaria (ACS)	Profilo di carico dichiarato per la produzione di ACS	-	L	L	L	L							
	Classe energetica per la produzione di ACS	classe	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺							
	Efficienza energetica riscaldamento ACS	η ACS (%)	138	136	135	134							
	Clima caldo (A14)	SCOP ACS (1)	3,75	3,75	3,69	3,67							
	Clima medio (A7)	SCOP ACS (1)	3,22	3,18	3,15	3,13							
	Clima freddo (A2)	SCOP ACS (1)	2,64	2,65	2,62	2,63							

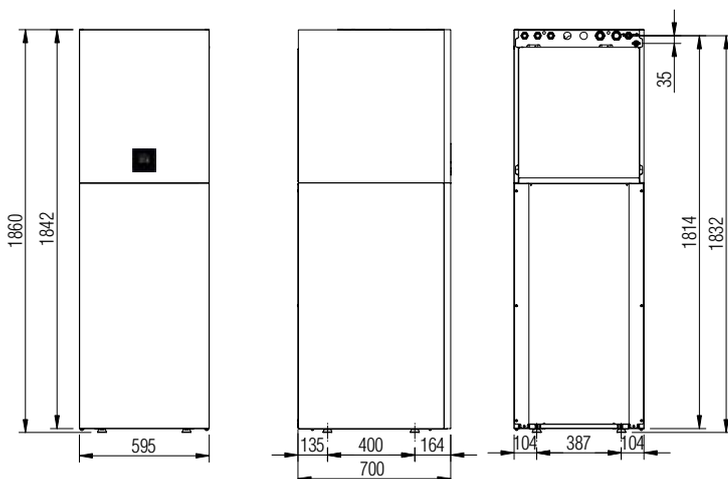
IDOLA LIFE M			4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T	
CODICE			2CP100AL	2CP100BL	2CP100CL	2CP100DL	2CP100EL	2CP100FL	2CP100GL	2CP100HL	2CP100IL	2CP100JL	
IDOLA FT			250						250T				
CODICE			0XHN2VWD						0XHN2WWD				
Acqua calda sanitaria (ACS)	Profilo di carico dichiarato per la produzione di ACS	-	XL										
	Classe energetica per la produzione di ACS	classe	A ⁺										
	Efficienza energetica riscaldamento ACS	η ACS (%)	137	136	134	134	137	134	134	137	134	134	
	Clima caldo (A14)	SCOP ACS (1)	3,83	3,83	3,77	3,75	3,68	3,64	3,62	3,68	3,64	3,62	
	Clima medio (A7)	SCOP ACS (1)	3,27	3,23	3,2	3,19	3,26	3,19	3,18	3,26	3,19	3,18	
	Clima freddo (A2)	SCOP ACS (1)	2,69	2,69	2,66	2,67	2,67	2,62	2,59	2,67	2,62	2,59	

NOTA: Dichiarato ai sensi del Regolamento Europeo 811/2013. I valori si riferiscono a unità senza opzioni e accessori. Classe energetica riportata sull'etichetta su una scala da F a A⁺ (1) SCOP ACS secondo EN16147:2017

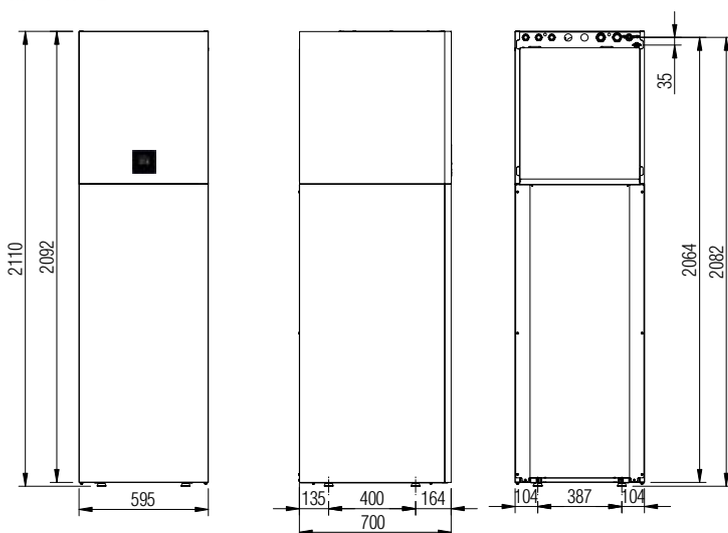
IDOLA FT		200	250	250T
Alimentazione	V-ph-Hz	230-150	230-1-50	400-3-50
Attacchi ingresso/uscita acqua impianto	-	1" gas F		
Attacchi ingresso/uscita ACS	-	3/4" gas F		
Volume vaso di espansione (impianto)	l	10	10	10
Contenuto acqua impianto (minimo / consigliato)	l	15 / 40	25 / 40	25 / 40
Volume serbatoio ACS	l	190	240	240
Resistenza elettrica impianto	kW	3	3	6
Resistenza elettrica bollitore ACS (accessorio)	kW	1,5	1,5	1,5
Volume vaso espansione ACS (accessorio)	l	8	8	8
Taratura valvola di sicurezza acqua impianto	bar	3	3	3
Taratura valvola di sicurezza acqua bollitore ACS	bar	9	9	9
SWL - Livello di potenza sonora	dB(A)	39	40	40
Corrente max assorbita	A	14	14	10

Dimensioni

Modello 200



Modello 250

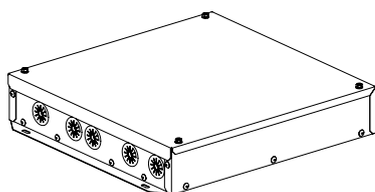


IDOLA FT		200	250	250T
Unità imballata (LxAxP)	mm	700 x 2050 x 800	700 x 2300 x 800	700 x 2300 x 800
Peso netto (min-max) (*)	kg	158 / 184	180 / 206	180 / 206
Peso di esercizio (min-max) (*)	kg	349 / 393	421 / 465	421 / 465
Peso unità imballata	kg	164	187	187

(*) **min** = il peso si riferisce all'unità base senza accessori / **max** = il peso si riferisce all'unità base con serbatoio di accumulo e accessori kit 2 zone installati

Hydronic Electric Box

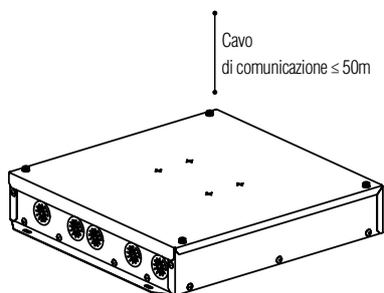
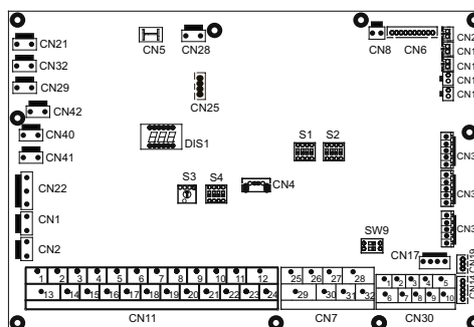
Questo accessorio consente di ridurre il numero di cavi di collegamento dalla pompa di calore che si trova esternamente all'abitazione ai componenti dell'impianto che sono invece all'interno nel locale tecnico. Il quadro elettrico installato internamente permette di collegare tutti i componenti gestiti dalla pompa di calore, tra cui valvola a 3 vie, riscaldatore ACS, pompe, riscaldatore elettrico esterno, caldaia, ecc., mentre la comunicazione con la pompa di calore avviene con solo tre fili, rendendo l'installazione più semplice.



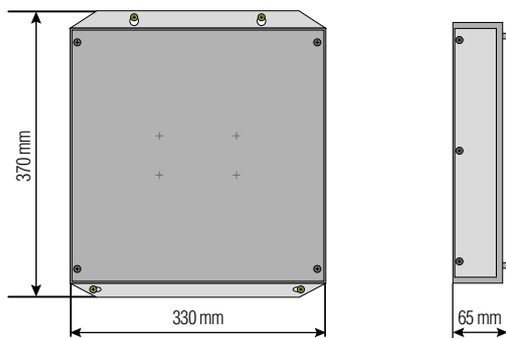
Per la comunicazione tra la pompa di calore e il quadro elettrico di HYDRONIC ELECTRIC BOX sono necessari solo 3 fili schermati (3 x 0,75 mm²)

VANTAGGI

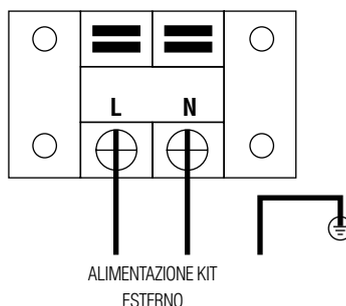
- 1) Tempi di installazione più brevi. Cablaggi ridotti tra locale tecnico e pompa di calore esterna
- 2) Minori costi di installazione. Il cablaggio è molto più rapido: sono necessari solo 3 fili dalla pompa di calore al quadro elettrico del kit HYDRONIC ELECTRIC BOX



Dimensioni

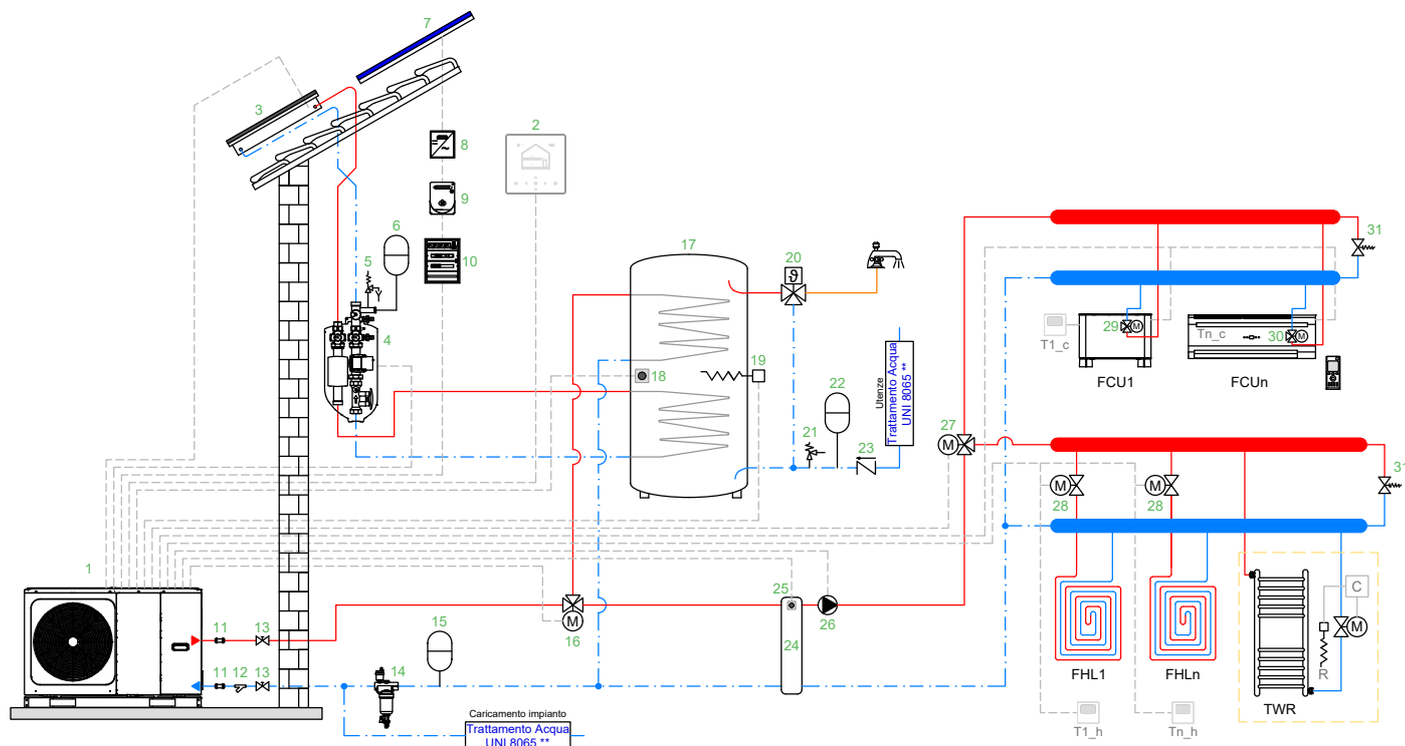


Alimentazione



TENSIONE DI ALIMENTAZIONE
220-240 V CA
DIMENSIONI DEI CABLAGGI
1,5 mm²

Prima di installare il kit HYDRONIC ELECTRIC BOX



Dopo avere installato il kit HYDRONIC ELECTRIC BOX

