

























CONTROLLO TRAMITE TASTIERA REMOTA ACCESSORIO - L'INSTALLAZIONE È OBBLIGATORIA



SCANSIONARE IL OR 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
2CP100Z0	COMANDO REMOTO (obbligatorio)

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

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 direttamene 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 serbatojo 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)



- 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 una sola tastiera per cascata

IDOLA LIFE M	1		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
Applicazione di	Bassa temperatura (uscita acqua a 35°C)	ηs (%)	200	193	204	200	184	182	181	184	182	181
riscaldamento degli ambienti		Classe	A. T	A. T	A. T.	A A	A. T	A T.	A D	A D	A T.	A
		SCOP	5,07	4,89	5,19	5,07	4,67	4,63	4,59	4,67	4,63	4,59
	Temperatura media	ηs (%)	149	150	150	150	142	141	140	142	141	140
	(uscita acqua a 55°C)	Classe	A T	A D	A" T	A To	A To	A To	A" T	A" T	A To	A P
		SCOP	3,79	3,82	3,82	3,82	3,62	3,61	3,57	3,62	3,61	3,57
Applicazione di raffreddamento	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
degli ambienti	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)

DA	TI PRESTAZIONALI		4	6	8	10	12	14	16	12 T	14 T	16 T
	Potenza termica	kW	4,5	6,2	8,4	10	12	14	15	12	14	15
ស	Potenza assorbita	kW	0,87	1,27	1,68	2,13	2,5	3,11	3,41	2,5	3,11	3,41
A7W35	COP	W/W	5,15	4,9	5	4,7	4,8	4,5	4,4	4,8	4,5	4,4
Ä	Portata d'acqua	I/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
	Potenza termica	kW	4,5	6,4	8,2	10	12	14	15	12	14	15
छ	Potenza assorbita	kW	1,11	1,68	2,13	2,74	3,24	4	4,48	3,24	4	4,48
A7W45	COP	W/W	4,05	3,8	3,85	3,65	3,7	3,5	3,35	3,7	3,5	3,35
Ā	Portata d'acqua	I/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
	Potenza termica	kW	4,6	6,2	7,8	9,5	12	14	15	12	14	15
iS	Potenza assorbita	kW	1,44	2	2,44	3,12	3,87	4,67	5,26	3,87	4,67	5,26
A7W55	COP	W/W	3,2	3,1	3,2	3,05	3,1	3	2,85	3,1	3	2,85
Ä	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	78
	Potenza termica	kW	4,5	6,5	8,3	10	12	14	16	12	14	16
9	Potenza assorbita	kW	0,82	1,28	1,61	2,11	2,67	3,33	4,1	2,67	3,33	4,1
A35W18	EER	W/W	5,5	5,1	5,15	4,75	4,5	4,2	3,9	4,5	4,2	3,9
A3	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	44
	Potenza termica	kW	4,7	6,8	7,5	8,9	11,5	12,7	14	11,5	12,7	14
1	Potenza assorbita	kW	1,29	2,19	2,17	2,74	3,77	4,38	5,09	3,77	4,38	5,09
A35W7	EER	W/W	3,65	3,1	3,45	3,25	3,05	2,9	2,75	3,05	2,9	2,75
Ä	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	54	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 CDP (Coefficiente di prestazione) = rapporto tra la capacità di riscaldamento totale e la potenza effettiva in ingresso dell'unità ATW35 = aria in ingresso 7°C DB. 6°C WB / impianto: acqua ingresso 3°C DB / 3°C ATW45 = aria in ingresso 7°C DB 6°C WB / impianto: acqua ingresso 47°C uscita 5°C A35W18 = aria in ingresso 7°C DB / impianto: acqua ingresso 47°C uscita 5°C A35W7 = aria in ingresso 7°C DB / impianto: acqua ingresso 47°C uscita 5°C A35W7 = aria in ingresso 12°C uscita 5°C A35W18 = aria in ingr

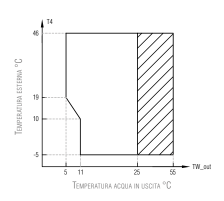
A. Commercial Commerci

DATI GENERALI		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
Alimentazione	V-ph-Hz		,		220/240-1-50	Ö			3	80/415-3N-5	50
Tipo di compressore	-					DC twi	n rotary				
N. compressori / N. circuiti refrigeranti	n					1	/1				
Tipo di scambiatore di calore lato impianto	-				Pias	tre saldobras	ate in acciaio	inox			
Tipo di scambiatore di calore lato sorgente	-				Pacco ale	ttato con trat	tamento antic	orrosione			
N. e tipo di ventole	-					1 x ass	iale DC				
Portata d'aria nominale	m³/h	2770	2770	4030	4030	4450	4450	5040	4450	4450	5040
Volume vaso di espansione	1					{	3				
Set valvole di sicurezza acqua	bar		3								
Raccordi idraulici	п	1	n			1" 1/4					
Contenuto minimo di acqua dell'impianto	1		2	5				4	.0		
Serbatoio di accumulo ACS - superficie	acciaio (m²)		1,4	/ 2,5				1,6	/ 4		
min. della batteria (min. / consigliato)	smaltato (m²)		2	/3				2,5	/ 5,6		
Tipo di refrigerante	tipo					R2	90				
GWP del refrigerante	kg CO ₂ eq						3				
Carica refrigerante	kg	0	,7	1	,1			1,	25		
Carica renigerante	tonnellate CO ₂ eq	0,0	021	0,0	033			0,00)375		
Tipo di controllo	_					tastiera rem	ota (cablata)				
SWL - Livello di potenza sonora (ERP)	dB(A)	56	58	60	61	65	65	69	65	65	69
SWL - Raffreddamento (*) A7W35	dB(A)	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 dB(A)		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	А	12	13,5	16	17,5	25	26,5	28	8,5	9	9,5

(*) SWL = Livello di potenza sonora, con riferimento a 1x10⁻¹² 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 gresso 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.

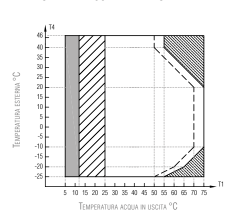
Limiti operativi

MODALITÀ RAFFREDDAMENTO



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

MODALITÀ RISCALDAMENTO



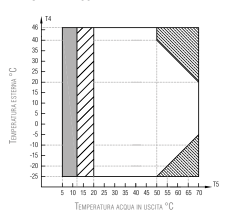
Intervallo di funzionamento della pompa di calore con possibile limitazione e protezione

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

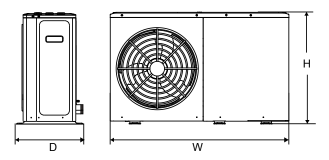
Se l'impostazione TBH (riscaldatore di riserva del serbatoio) /IBH (riscaldatore di riserva) / AHS (caldaia) è abilitata, viene attivato solo TBH / IBH / AHS. Se l'impostazione TBH / IBH / AHS non è abilitata, viene attivata solo la pompa di calore con possibili limitazioni e protezioni

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

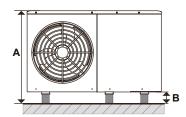


MODELLI 4 6				8	10	12	14	16	12T	14T	16T
Unità (W×H×D)	mm	1299 x 7	17 x 426	1385 x 865 x 523							
Imballaggio (W×H×D)	mm	1375 x 8	85 x 475	1465 x 1035 x 560							
Peso netto / Iordo	Kg	90 /	110	117 / 139 135 / 157 137 / 159							

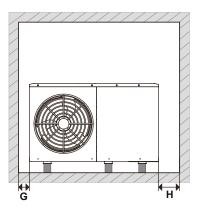
Area operativa minima

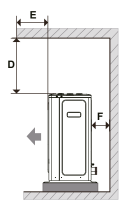
Per installazione a terra e spazio tetto piano - unità singola

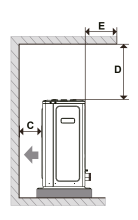
GENERALE



OSTACOLO NELLA PARTE SUPERIORE

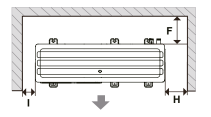


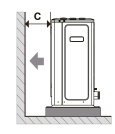


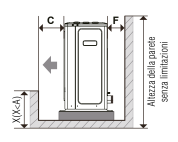


(*) In caso di freddo, tenere conto della neve a terra

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
Н	≥ 500	≥ 500
I	≥ 500	≥ 500













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 FT

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

- Unità interne idroniche con serbatoio ACS integrato progettate per combinarsi con le 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)
- II mod. FT 200 con resistenza elettrica da 3kW può essere abbinato con IDOLA LIFE M da 4kW a 10kW
- II mod. FT 250 con resistenza elettrica da 3kW può essere abbinato con tutti mod. IDOLA LIFE M da 4kW a 16kW monofase (230V)
- II 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 poliuretanica, 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
- Opzione estensione garanzia: "Senza Pensieri" 5 anni

IDOLA L	FE M		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
CODICE	CODICE			2CP100BL	2CP100CL	2CP100DL	2CP100EL	2CP100FL	2CP100GL	2CP100HL	2CP100IL	2CP100JL
IDOLA F				21	00		-					
CODICE				OXHN	1VWD		-					
Acqua Calda	Profilo di carico dichiarato per la produzione di ACS	-	L	L	L	L				-		
Sanitaria (ACS)	Classe energetica per la produzione di ACS	classe	A F	A F	A F	A F				-		
	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 L	IDOLA LIFE M			6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
CODICE			2CP100AL	2CP100BL	2CP100CL	2CP100DL	2CP100EL	2CP100FL	2CP100GL	2CP100HL	2CP100IL	2CP100JL
IDOLA F	Т		250						250T			
CODICE			OXHN2VWD			D			(XHN2WW	D	
Acqua calda	Profilo di carico dichiarato per la produzione di ACS	-	XL									
sanitaria (ACS)	Classe energetica per la produzione di ACS	classe	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F	A F
	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

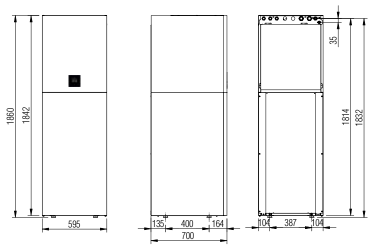
NOTA: Dichiarato ai sensi del Regolamento Europeo 811/2013. I valori si riferiscono a unità senza opzioni e accessori. Classe energetica riportata sull'etichetta su una scala da F a A* (1) SCOP ACS secondo EN16147:2017



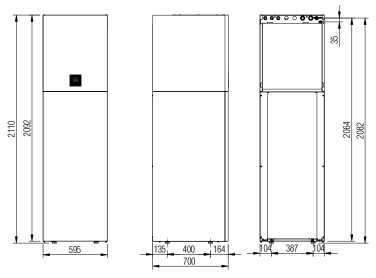
IDOLA FT		200	250	250T			
Alimentazione	V-ph-Hz	230-150	230-1-50	400-3-50			
Attacchi ingresso/uscita acqua impianto	-	1" gas F					
Attacchi ingresso/uscita ACS	-		3/4" gas F				
Volume vaso di espansione (impianto)	I	10	10	10			
Contenuto acqua impianto (minimo / consigliato)	1	15 / 40	25 / 40	25 / 40			
Volume serbatoio ACS	I	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)	I	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	Α	14	14	10			

Dimensioni

Modello 200



Modello 250

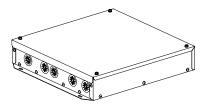


IDOLA FT		200	250	250T
Unità imballata (LxAxP)	mm	700 x 2050 x 800	700 x 2300 x 800	700 x 2300 x 800
Peso netto (min-max) (*)	kg	158 / 184	180 / 206	180 / 206
Peso di esercizio (min-max) (*)	kg	349 / 393	421 / 465	421 / 465
Peso unità imballata	kg	164	187	187

^(*) 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

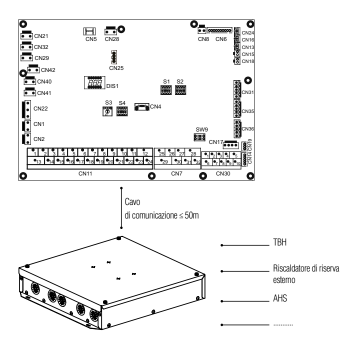
Questo accessorio consente di ridurre il numero di cavi di collegamento dalla pompa di calore che si trova esternamente all'abitazione ai componenti dell'impianto che sono invece all'interno nel locale tecnico. Il quadro elettrico installato internamente permette di collegare tutti i componenti gestiti 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.



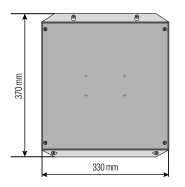
Per la comunicazione tra la pompa di calore e il quadro elettrico di HYDRONIC ELECTRIC BOX sono necessari solo 3 fili schermati $(3 \times 0.75 \text{ mm}^2)$

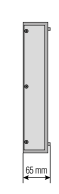
VANTAGGI

- 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

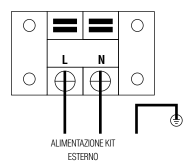


Dimensioni





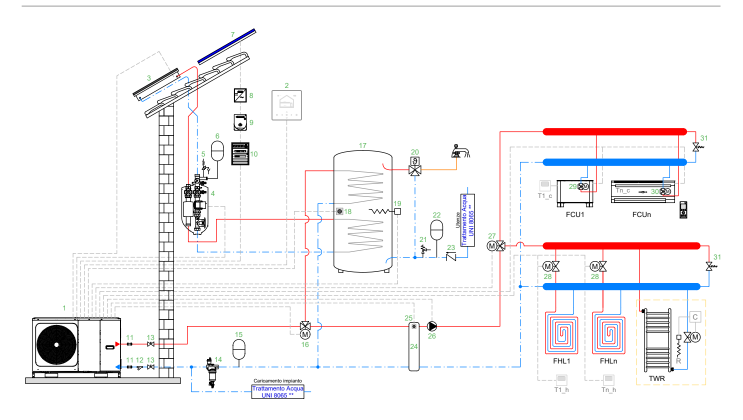
Alimentazione



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

