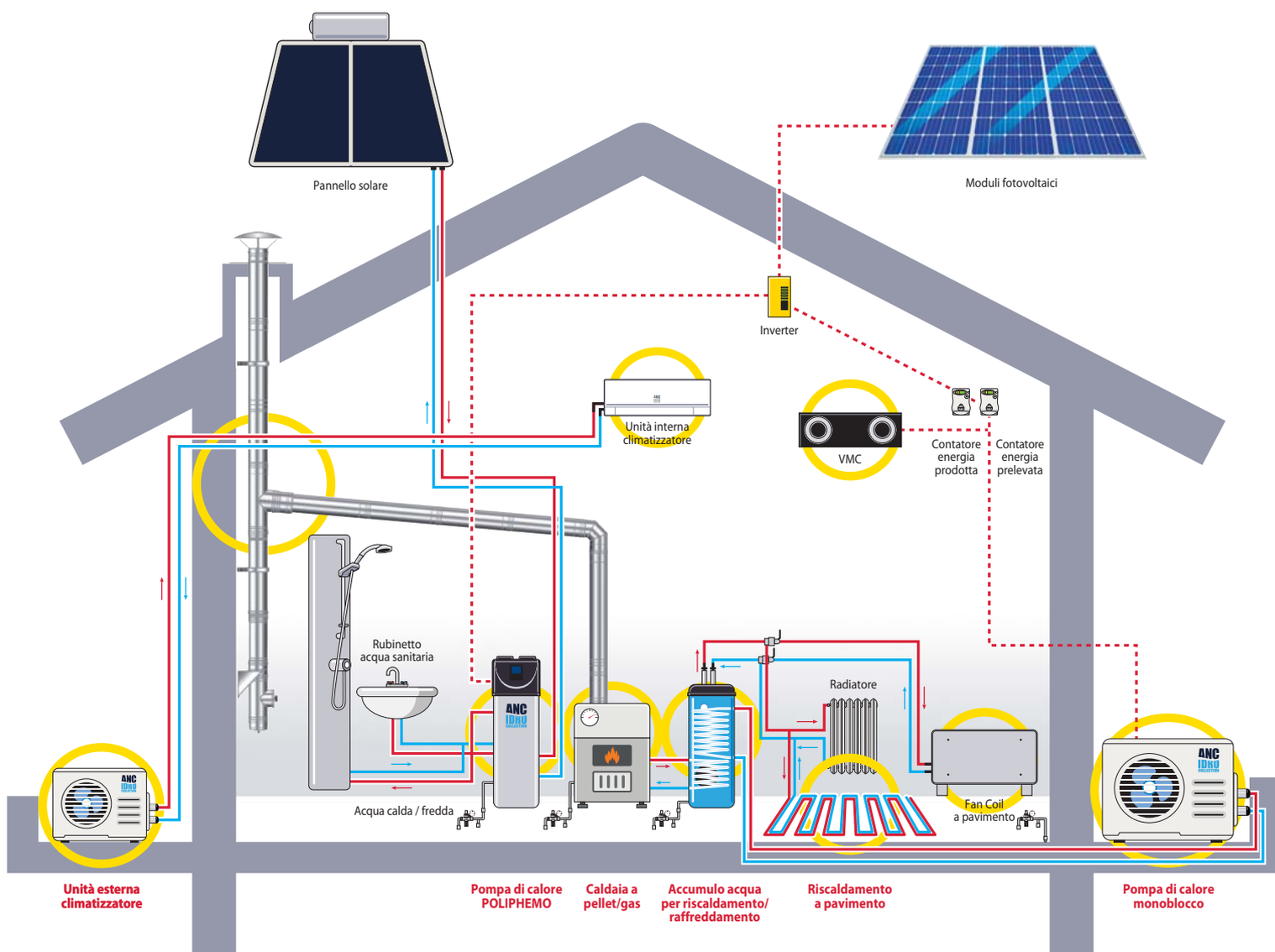
The advertisement features a central vertical strip with a red-to-orange gradient background. A large, dark tree silhouette is centered in this strip, with its base resting on a patch of red grass. The background of the entire image is a bright blue sky with scattered white clouds, and a green field is visible at the bottom. The text 'ANC IDRO COLLECTION' is positioned at the top, and 'POMPE DI CALORE AD ALTA EFFICIENZA' is at the bottom.

ANC
IDRO
COLLECTION

**POMPE
DI CALORE**
AD ALTA EFFICIENZA



RE-NOVA Pompe di Calore	4
Monoblocco monofase	5
Monoblocco trifase	7
POLIPHEMO ACS Scaldacqua	9
RE-WIND Fan Coil Design	13
RE-WIND M Parete Compact	14
RE-WIND S Pavimento - Soffitto	15
RE-WIND P Pavimento Compact	16



RE-NOVA POMPE DI CALORE

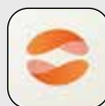
MONOBLOCCO
MONOVENTOLA E DOPPIA VENTOLA



- Wi-Fi incluso
- Unità All-in-one posta esternamente
- Controller multifunzione con display retroilluminato per gestione da remoto
- Ampio range di funzionamento
- Raffreddamento/Riscaldamento/ACS
- Sensore di temperatura per bollitore ACS di serie
- Sensore di temperatura per puffer acqua tecnica (optional)
- Funzione Smart Grid per integrazione e gestione con l'impianto solare
- Temperatura acqua in riscaldamento max 65 °C
- Fino a 6 unità a cascata



Mega HP



Comfort home

Funzione Wi-Fi per la gestione da smartphone tramite app **Comfort Home** e **Mega HP**


A+++


App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

MODELLO		V/Ph/Hz	PREZZO	PREZZO	PREZZO
			€ 5.097,00	€ 5.783,00	€ 6.003,00
			RE-NOVA 6 MHPP5RP24ANC	RE-NOVA 8 MHPP7RP24ANC	RE-NOVA 10 MHPP9RP24ANC
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	6.50	8.40	10.00
	Potenza assorbita	kW	1.22	1.66	2.12
	COP		5.30	5.05	4.70
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	6.30	8.20	9.40
	Potenza assorbita	kW	1.96	2.60	3.03
	COP		3.20	3.15	3.10
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	6.50	8.30	10.00
	Potenza assorbita	kW	1.27	1.71	2.32
	EER		5.10	4.85	4.30
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	5.50	7.40	9.00
	Potenza assorbita	kW	1.69	2.34	3.10
	EER		3.25	3.15	2.90
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++
SCOP ⁶	LWT a 35 °C		5.12	5.17	5.12
	LWT a 55 °C		3.59	3.67	3.71
SEER ⁶	LWT a 7 °C		5.09	5.19	5.08
	LWT a 18 °C		7.81	8.09	8.31
Livello di potenza sonora ⁷		dB(A)	60	63	65
Ventilatore esterno	Flusso d'aria	m ³ /h	3900	4500	4500
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Dimensioni con imballo (LxHxP)		mm	1190x970x560	1190x970x560	1190x970x560
Peso netto/lordo		kg	87/103	87/103	87/103
Collegamenti della tubazione dell'acqua		inch	G1" BSP	G1" BSP	G1" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza		MPa	0.3	0.3	0.3
Volume totale dell'acqua		L	5	5	5
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-30	5-30	5-30
	Riscaldamento	°C	12-65	12-65	12-65
	Acqua calda sanitaria	°C	10-60	10-60	10-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	1.25	1.25	1.25
Valvola di espansione			Electronic	Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare		Optional	kW	3.00	3.00

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di: a) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 30°C, LWT 35 °C; b) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6°C WB; EWT 47 °C, LWT 55 °C; c) Raffreddamento con temperatura aria esterna 35 °C DB, 24 °C WB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.


A+++


App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

MODELLO		V/Ph/Hz	PREZZO	PREZZO	PREZZO
			€ 8.100,00	€ 8.157,00	€ 8.474,00
			RE-NOVA 12 MHPP12RP24ANC	RE-NOVA 14 MHPP14RP24ANC	RE-NOVA 16 MHPP16RP24ANC
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	12.20	14.10	16.00
	Potenza assorbita	kW	2.49	3.00	3.55
	COP		4.90	4.70	4.50
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	12.00	14.00	16.00
	Potenza assorbita	kW	4.00	4.74	5.61
	COP		3.00	2.95	2.85
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	12.20	13.90	15.40
	Potenza assorbita	kW	2.65	3.15	3.66
	EER		4.60	4.40	4.20
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	11.60	13.40	14.00
	Potenza assorbita	kW	3.74	4.57	4.82
	EER		3.10	2.93	2.90
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++
SCOP ⁶	LWT a 35 °C		5.08	4.89	4.84
	LWT a 55 °C		3.61	3.62	3.59
SEER ⁶	LWT a 7 °C		5.07	5.09	5.11
	LWT a 18 °C		7.79	7.59	7.49
Livello di potenza sonora ⁷		dB(A)	70	72	72
Ventilatore esterno	Flusso d'aria	m ³ /h	5200	5200	5200
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Dimensioni con imballo (LxHxP)		mm	1190x970x560	1190x970x560	1190x970x560
Peso netto/lordo		kg	106/122	106/122	106/122
Collegamenti della tubazione dell'acqua		inch	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza		MPa	0.3	0.3	0.3
Volume totale dell'acqua		L	5	5	5
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-30	5-30	5-30
	Riscaldamento	°C	12-65	12-65	12-65
	Acqua calda sanitaria	°C	10-60	10-60	10-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	1.8	1.8	1.8
Valvola di espansione			Electronic	Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.00	3.00	3.00

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di: a) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 30 °C, LWT 35 °C; b) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 47 °C, LWT 55 °C; c) Raffreddamento con temperatura aria esterna 35 °C DB, 24 °C WB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.



A+++



App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



Controller incluso



Wi-Fi incluso

MODELLO		V/Ph/Hz	PREZZO	PREZZO	PREZZO
			€ 8.631,00	€ 8.720,00	€ 8.998,00
			RE-NOVA 12 P3 MHPP12RP24P3ANC	RE-NOVA 14 P3 MHPP14RP24P3ANC	RE-NOVA 16 P3 MHPP16RP24P3ANC
Alimentazione			380-415/3/50	380-415/3/50	380-415/3/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	12.20	14.10	16.00
	Potenza assorbita	kW	2.49	3.00	3.55
	COP		4.90	4.70	4.50
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	12.00	14.00	16.00
	Potenza assorbita	kW	4.00	4.74	5.61
	COP		3.00	2.95	2.85
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	12.20	13.90	15.40
	Potenza assorbita	kW	2.65	3.15	3.66
	EER		4.60	4.40	4.20
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	11.60	13.40	14.00
	Potenza assorbita	kW	3.74	4.57	4.82
	EER		3.10	2.93	2.90
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++	A+++	A+++
	LWT a 55 °C		A++	A++	A++
SCOP ⁶	LWT a 35 °C		5.08	4.89	4.84
	LWT a 55 °C		3.61	3.62	3.59
SEER ⁶	LWT a 7 °C		5.11	5.12	5.14
	LWT a 18 °C		7.86	7.65	7.54
Livello di potenza sonora ⁷		dB(A)	70	72	72
Ventilatore esterno	Flusso d'aria	m ³ /h	5200	5200	5200
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1040x865x410	1040x865x410	1040x865x410
Dimensioni con imballo (LxHxP)		mm	1190x970x560	1190x970x560	1190x970x560
Peso netto/lordo		kg	120/136	120/136	120/136
Collegamenti della tubazione dell'acqua		inch	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza		MPa	0.3	0.3	0.3
Volume totale dell'acqua		L	5	5	5
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-43	-5-43	-5-43
	Riscaldamento	°C	-25-35	-25-35	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43	-25-43	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-30	5-30	5-30
	Riscaldamento	°C	12-65	12-65	12-65
	Acqua calda sanitaria	°C	10-60	10-60	10-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Volume caricato	kg	1.8	1.8	1.8
Valvola di espansione			Electronic	Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.00	3.00	3.00

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; [EU] N° 813/2013; OJ 2014/C 207/02; OJ 2017/C 229/01. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35 °C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47 °C, LWT 55 °C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Massimo livello di potenza sonora testato in condizioni di: a) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 30°C, LWT 35 °C; b) Riscaldamento con temperatura aria esterna 7 °C DB, 6 °C WB; EWT 47 °C, LWT 55 °C; c) Raffreddamento con temperatura aria esterna 35 °C DB, 24 °C WB; EWT 12 °C, LWT 7 °C.



22 kW **A+++**

30 kW **A++**



App Wi-Fi



Gas refrigerante



Inverter



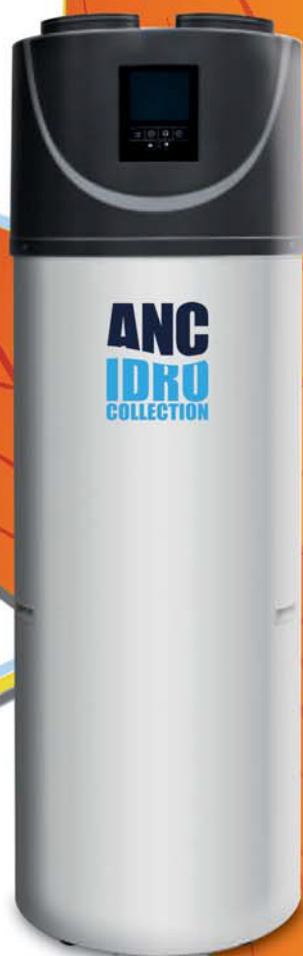
Controller incluso



Wi-Fi incluso

		PREZZO € 11.389,00	PREZZO € 12.221,00
MODELLO		RE-NOVA 22 P3 MHPA22RP24P3ANC	RE-NOVA 30 P3 MHPA30RP24P3ANC
Alimentazione	V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	22.0
	Potenza assorbita	kW	5.0
	COP		4.40
RISCALDAMENTO ³	Capacità	kW	22.0
	Potenza assorbita	kW	8.30
	COP		2.65
RAFFREDDAMENTO ⁴	Capacità	kW	23.0
	Potenza assorbita	kW	5.0
	EER		4.6
RAFFREDDAMENTO ⁵	Capacità	kW	21.0
	Potenza assorbita	kW	7.12
	EER		2.95
Classe di efficienza energetica stagionale in riscaldamento ⁶	LWT a 35 °C		A+++
	LWT a 55 °C		A++
SCOP ⁵	LWT a 35 °C		4.53
	LWT a 55 °C		3.22
SEER ⁶	LWT a 7 °C		4.70
	LWT a 18 °C		5.67
Livello di potenza sonora ⁷	dB(A)	73	77
Dimensioni nette (LxHxP)	mm	1129x1558x440	1129x1558x440
Dimensioni con imballo (LxHxP)	mm	1220x1735x565	1220x1735x565
Peso netto/lordo	kg	177 / 206	177 / 206
Collegamenti della tubazione dell'acqua	inch	1-1/4" BSP	1-1/4" BSP
Pressione settata nella valvola di sicurezza	MPa	0,3	0,3
Volume totale dell'acqua	L	12	12
Intervallo della temperatura di funzionamento	Raffreddamento	°C	-5-46
	Riscaldamento	°C	-25-35
	Acqua calda sanitaria	°C	-25-43
LWT range	Raffreddamento	°C	5-25
	Riscaldamento	°C	25-60
	Acqua calda sanitaria	°C	40-60
Refrigerante	Tipo		R32 (675)
	Volume caricato	kg	5.0
Valvola di espansione		Electronic	Electronic
Riscaldatore elettrico supplementare	Optional	kW	3.0

1) Norme EU standard e legislazioni: EN14511: 2016; EN14825: 2016; EN50564: 2011; EN12102: 2017; [EU] N° 811/2013; OJ 2014/C 207/02. 2) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 30 °C, LWT 35°C. 3) Temperatura aria esterna 7 °C DB, 85% R.H.; EWT 47°C, LWT 55°C. 4) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 23°C, LWT 18 °C. 5) Temperatura aria esterna 35 °C DB; EWT 12 °C, LWT 7 °C. 6) Classe di efficienza energetica stagionale per il riscaldamento in condizioni climatiche medie. 7) Test standard: EN12102-1.



- Wi-Fi incluso
- Ampio range di funzionamento
- Integrazione con collettore solare
- Produzione di ACS oltre a 65 °C
- Circuito refrigerante ermetico
- Anodo in magnesio
- Resistenza elettrica da 1,5 kW
- Ingombri ridotti
- Alta silenziosità
- Facilità di installazione e manutenzione



80S1 100S1 200S1 200S2 300S1 300S2 500S2

POLIPHEMO

A+
R134a
Gas refrigerante


Wi-Fi incluso

MODELLO		PREZZO	
		€ 1.833,00	€ 1.939,00
		POLIPHEMO 80S1 HW080S1	POLIPHEMO 100S1 HW100S1
Profilo di prelievo ²		M	M
Capacità accumulo serbatoio		l	100
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	0,85
	Potenza media assorbita	kW	0,250
	Tempo di riscaldamento totale	h	4,95
	Consumo di energia	kWh	1,540
	COP a 7 °C (EN16147)	kWh/kWh	2,62
	Acqua miscelata a 40 °C	l	142,00
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	1,04
	Potenza media assorbita	kW	0,276
	Tempo di riscaldamento totale	h	3,58
	Consumo di energia	kWh	0,988
	COP	W/W	3,76
	Acqua miscelata a 40 °C	l	142,00
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	388
Corrente nominale		A	1.81 [+6.5]
Consumo massimo di energia		kW	1800
Efficienza energetica (riscaldamento)			111,20%
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)		°C	60
Livello di potenza sonora		dB(A)	46
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø 520x1160
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	572x572x1185
Peso netto		kg	50
Capacità serbatoio acqua		l	80
Resa idrica nominale		l/h	19
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua		Mpa	1
Pressione nominale dell'acqua		Mpa	0,6
Compressore		Tipo	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 0,65
		GWP	1430
Valvola di sfiato del set point		Mpa	0,7
Ventilatore			Centrifugal
Flusso d'aria		m³/h	300
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)		°C	da - 5 a 43
LWT range		°C	da 40 a 60
SUPERFICIE SCAMBIATORE AUSILIARIO (solo modelli S)			-

1. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7 °C DB/6 °C WB, temperatura dell'acqua da 10 °C a 55 °C.
2. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura dell'acqua da 15 °C a 55 °C.
3. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.

POLIPHEMO


MODELLO		PREZZO	
		€ 2.846,00	€ 2.983,00
		POLIPHEMO 200S1 HW200S1	POLIPHEMO 200S2 HW200S2
Profilo di prelievo ²		L	L
Capacità accumulo serbatoio		l	200
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	1,65 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,455
	Tempo di riscaldamento totale	h	6,50
	Consumo di energia	kWh	2,958
	COP a 7 °C (EN16147)	kWh/kWh	2,61
	Acqua miscelata a 40 °C	l	252,00
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	2,06 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,477
	Tempo di riscaldamento totale	h	4,52
	Consumo di energia	kWh	2,154
	COP	W/W	4,32
	Acqua miscelata a 40 °C	l	252,00
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	901
Corrente nominale		A	2.25 (+6.5)
Consumo massimo di energia		kW	2100
Efficienza energetica (riscaldamento)			106%
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)		°C	60
Livello di potenza sonora		dB(A)	58
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø 560x1744
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	580x630x1875
Peso netto		kg	90
Capacità serbatoio acqua		l	200
Resa idrica nominale		l/h	45
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua		Mpa	1
Pressione nominale dell'acqua		Mpa	0,6
Compressore		Tipo	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 1,00
		GWP	1430
Valvola di sfiato del set point		Mpa	0,7
Ventilatore			Centrifugal
Flusso d'aria		m³/h	450
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)		°C	da - 5 a 43
LWT range		°C	da 40 a 60
SUPERFICIE SCAMBIATORE AUSILIARIO (solo modelli S)			0,7

1. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7 °C DB/6 °C WB, temperatura dell'acqua da 10 °C a 55 °C.

2. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura dell'acqua da 15 °C a 55 °C.

3. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.

* Scambiatore ausiliario da 1,5 kW



			PREZZO € 3.486,00	PREZZO € 3.692,00	PREZZO € 6.432,00
MODELLO			POLIPHEMO 300S1 HW300S1	POLIPHEMO 300S2 HW300S2	POLIPHEMO 500S2 HW500S2
Profilo di prelievo ²			XL	XL	XXL
Capacità accumulo serbatoio		l	300	300	500
RISCALDAMENTO ¹	Capacità	kW	1,65 (+1,5*)	1,65 (+1,5*)	3,09 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,450	0,450	0,876
	Tempo di riscaldamento totale	h	9,87	9,87	8,50
	Consumo di energia	kWh	4,820	4,820	7,068
	COP a 7 °C (EN16147)	kWh/kWh	2,65	2,65	2,66
	Acqua miscelata a 40 °C	l	392,00	392,00	596,00
RISCALDAMENTO ²	Capacità	kW	2,06 (+1,5*)	2,06 (+1,5*)	3,8 (+1,5*)
	Potenza media assorbita	kW	0,497	0,497	0,945
	Tempo di riscaldamento totale	h	5,90	5,90	6,12
	Consumo di energia	kWh	2,930	2,930	5,784
	COP	W/W	4,32	4,32	4,02
	Acqua miscelata a 40 °C	l	392,00	392,00	596,00
Consumo medio annuo ³		kWh/anno	1514	1514	1829
Corrente nominale		A	2.20 (+6.5)	2.20 (+6.5)	6.2(+6.5)
Consumo massimo di energia		kW	2100	2100	2800
Efficienza energetica (riscaldamento)			108,20%	108,20%	109,50%
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Temperatura max. acqua in uscita (senza resistenza elettrica)		°C	60	60	60
Livello di potenza sonora		dB(A)	58	58	59
Dimensioni nette (øxH)		mm	ø 600x2040	ø 600x2040	ø 700x2253
Dimensioni imballo (LxPxH)		mm	650x650x2160	650x650x2160	755x755x2385
Peso netto		kg	100	100	117
Capacità serbatoio acqua		l	300	290	490
Resa idrica nominale		l/h	45	45	82
Materiale serbatoio			GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3	GX2CrNiMoN22-5-3
Massima pressione operativa acqua		Mpa	1	1	1
Pressione nominale dell'acqua		Mpa	0,6	0,6	0,6
Compressore		Tipo	Rotary	Rotary	Rotary
Refrigerante	Tipo / Volume caricato	kg	R134a / 1,00	R134a / 1,00	R134a / 1,60
		GWP	1430	1430	1430
Valvola di sfiato del set point		Mpa	0,7	0,7	0,7
Ventilatore			Centrifugal	Centrifugal	Centrifugal
Flusso d'aria		m³/h	450	450	800
Range di temperatura (funzionamento solo in PDC)		°C	da - 5 a 43	da - 5 a 43	da - 5 a 43
LWT range		°C	da 40 a 60	da 40 a 60	da 40 a 60
SUPERFICIE SCAMBIATORE AUSILIARIO (solo modelli S)			0,7	0,7	0,7

1. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 7 °C DB/6 °C WB, temperatura dell'acqua da 10 °C a 55 °C.

2. Capacità e potenza assorbita in base alle seguenti condizioni: temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura dell'acqua da 15 °C a 55 °C.

3. Efficienza energetica in riscaldamento in base agli standard ERP in condizioni medie.

* Scambiatore ausiliario da 1,5 kW

RE-WIND FAN COIL DESIGN



ULTRA SOTTILE
Profondità 12 cm

- Basso consumo elettrico (solo 4 watt)
- Installazione 2 e 4 tubi
- Valvole 2 e 3 vie by pass
- Ventola tangenziale in alluminio per una maggiore efficienza
- Filtri plissettati in acciaio inossidabile a durata illimitata
- Ampio angolo di distribuzione dell'aria
- Alta silenziosità
- Facilità di installazione e manutenzione



Smart Life App

Funzione Wi-Fi per la facile gestione da smartphone tramite app **Smart Life**





App Wi-Fi



RE-WIND M FAN COIL DESIGN

PARETE COMPACT 400M - 600M- 800M



MODELLO			PREZZO
			€ 1.012,00
MODELLO			REWIND 400 M FCDPAR400
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	1.20/0.81/0.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	11/6/4
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	1.68/1.14/0.96
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	11/6/4
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	315/230/155
Tipo di ventola motore			DC Motor
Tipo di ventola			Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	37.1/28.0/23.0
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	873x383x120
Peso netto		kg	16
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2

MODELLO			PREZZO
			€ 1.195,00
MODELLO			REWIND 600 M FCDPAR600
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	1,70/1,20/0,90
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	2.45/1.90/1.53
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	450/350/240
Tipo di ventola motore			DC Motor
Tipo di ventola			Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	38.3/29.8/23.4
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1065x383x120
Peso netto		kg	17
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2

MODELLO			PREZZO
			€ 1.313,00
MODELLO			REWIND 800 M FCDPAR800
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	2.45/1.60/1.18
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	17/10/8
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	3.30/2.20/1.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	17/10/8
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	540/450/310
Tipo di ventola motore			DC Motor
Tipo di ventola			Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	39.1/32.2/25.0
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1257x383x120
Peso netto		kg	20
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2

1. Temperatura ambiente 27 °C DB, 19 °C WB, temperatura acqua da 7 °C a 12 °C.
2. Temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura acqua da 40 °C a 45 °C.

Telecomando funzioni IR di serie

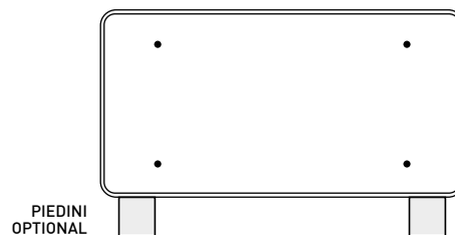


App Wi-Fi



RE-WIND S FAN COIL DESIGN

PAVIMENTO - SOFFITTO 200S - 400S - 600S - 800S



PIEDINI
OPTIONAL

MODELLO			PREZZO € 1.041,00	PREZZO € 1.130,00
MODELLO			REWIND 200 S FCDSOF200	REWIND 400 S FCDSOF400
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	0.88/0.79/0.45	1.81/1.45/0.98
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	13/6/4
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	1.10/0.90/0.61	2.40/1.50/1.16
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	13/6/4
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	180/120/80	315/230/155
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	34.3/27.6/20.5	34.3/27.6/20.5
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	681x553x120	873x553x120
Peso netto		kg	18	21
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

MODELLO			PREZZO € 1.296,00	PREZZO € 1.502,00
MODELLO			REWIND 600 S FCDSOF600	REWIND 800 S FCDSOF800
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	2.70/2.20/1.70	3.38/2.75/2.13
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	3.20/2.40/1.75	4.23/3.40/2.41
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	450/350/240	540/450/310
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	35.2/28.5/21.6	35.4/29.6/23.5
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1065x553x120	1257x553x120
Peso netto		kg	24	27
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

FCCTOP	Termostato-Controller a parete - obbligatorio per tutti i modelli	€ 197,00
FCVASRC	Vaschetta "raccolta condensa" obbligatoria per installazione orizzontale a soffitto	€ 123,00
FCSUPP	Piedini estetici - coppia	€ 66,00

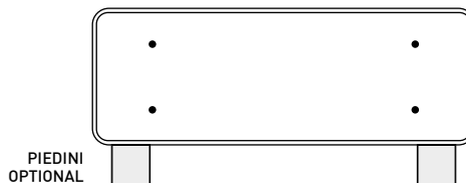
1. Temperatura ambiente 27 °C DB, 19 °C WB, temperatura acqua da 7 °C a 12 °C.
2. Temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura acqua da 40 °C a 45 °C.



App Wi-Fi

RE-WIND P FAN COIL DESIGN

PAVIMENTO COMPACT 200P - 400P - 600P - 800P



MODELLO			PREZZO € 1.041,00	PREZZO € 1.130,00
MODELLO			REWIND 200 P FCDPAV200	REWIND 400 P FCDPAV400
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	0.58/0.43/0.38	1.20/0.81/0.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	11/6/4
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	0.84/0.73/0.55	1.68/1.14/0.96
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	12/5/3	11/6/4
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	170/110/75	315/230/155
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	35.3/27.9/20.6	37.1/28.0/23.0
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	681x383x120	879x383x120
Peso netto		kg	13	16
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

MODELLO			PREZZO € 1.296,00	PREZZO € 1.502,00
MODELLO			REWIND 600 P FCDPAV600	REWIND 800 P FCDPAV600
Alimentazione		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
RAFFREDDAMENTO ¹	Capacità (H/M/L)	kW	1.70/1.20/0.90	2.45/1.60/1.18
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
RISCALDAMENTO ²	Capacità (H/M/L)	kW	2.45/1.90/1.53	3.30/2.20/1.70
	Potenza assorbita (H/M/L)	W	14/7/5	17/10/8
Flusso d'aria (H/M/L)		m ³ /h	450/350/240	540/450/310
Tipo di ventola motore			DC Motor	DC Motor
Tipo di ventola			Tangential	Tangential
Livello di pressione sonora (H/M/L)		dB(A)	38.3/29.8/23.4	39.1/32.2/25.0
Dimensioni nette (LxHxP)		mm	1065x383x120	1257x383x120
Peso netto		kg	17	20
Tubo entrata e uscita acqua		inch	G1/2	G1/2

FCCTOP	Termostato-Controller a parete - obbligatorio per tutti i modelli	€ 197,00
FCSUPP	Piedini estetici - coppia	€ 66,00

1. Temperatura ambiente 27 °C DB, 19 °C WB, temperatura acqua da 7 °C a 12 °C.
2. Temperatura ambiente 20 °C DB, temperatura acqua da 40 °C a 45 °C.

Pensare & agire global....

Pensare & agire local

**SOLUZIONI
TECNOLOGICHE PER
L'EVACUAZIONE
DEI FUMI**

AN CAMINI
SOLUZIONI TECNOLOGICHE PER L'EVACUAZIONE DEI FUMI

CANNE FUMARIE

CONFORMI - SICURE - CERTIFICATE

**Progettare e
installare canne
fumarie con
AN CAMINI è
più facile!**

**AN CAMINI...
vicini e organizzati.**

Oltre **200**

- tecnici commerciali
- agenti
- store specialist point
- depositi di vicinanza



AN CAMINI s.r.l.

Via Vienna, 16 - 24040 Zingonia di Verdellino - BG

Tel. +39 035 051051 - e-mail: info@ancamini.it

www.ancamini.it

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1 IMPIEGO DI FORNITURA

Le ordinazioni anche se da noi confermate per iscritto, si intendono sempre condizionate alla conferma dei rispettivi ordini da parte dei nostri fornitori. In particolare per la merce di importazione, esse sono subordinate all'ottenimento dei permessi di esportazione dei paesi di origine e di importazione in Italia. Nei casi di ritardo nella consegna da parte della Fabbrica per difficoltà di approvvigionamento di materie prime, guasti agli impianti, scioperi, interruzioni o ritardi nei trasporti sarà a nostra scelta, nostra facoltà ridurre il quantitativo della fornitura, differire il termine di consegna o risolvere il contratto, senza che da ciò derivi per il committente diritto a danni, compensi o risarcimenti di sorta, eccezione fatta per la sola restituzione, senza interessi, di quanto eventualmente corrisposto in anticipo.

2 PREZZI

I prezzi indicati, anche se riportati nella conferma d'ordine, hanno solo carattere indicativo e non ci impegnano in alcun modo alla fornitura. Ci riserviamo il diritto di apportare ad essi le variazioni adeguate agli eventuali intervenuti aumenti della mano d'opera, materie prime, trasporto, diritti doganali, o altri elementi di costo che si fossero verificati nel corso del contratto fino al giorno di spedizione della merce. Dai prezzi è sempre esclusa l'IVA e, salvo patti in contratto, l'eventuale imballo e trasporto.

3 DATI TECNICI

Dimensioni, prestazioni, rendimenti, pesi e in genere tutti i dati tecnici contenuti in cataloghi, offerte o conferme d'ordine, devono intendersi come indicazione approssimativa. Ci riserviamo di apportare in qualsiasi momento, e senza preavviso, a tali dati quelle modifiche non sostanziali che ritenessimo utili e convenienti.

4 TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna, anche se riportati sulla nostra conferma d'ordine, si intendono sempre "salvo imprevisti" e hanno carattere puramente indicativo. Le disponibilità di magazzino devono sempre intendersi alle condizioni "salvo il venduto". Eventuali ritardi non possono dar luogo né a risoluzioni, anche parziali, del contratto da parte dell'acquirente, né a pretese di danni.

5 RESA DELLA MERCE

Salvo il caso di particolari accordi scritti in proposito, la resa della merce si intende sempre franco nostro magazzino, imballo escluso. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, anche se venduta franco destino. Non rispondiamo di perdite parziali o totali, né di avarie occorse dopo il ritiro dai nostri magazzini. Dal giorno in cui noi comunichiamo al committente l'approntamento della fornitura, la merce si intende giacente a tutto rischio e pericolo di quest'ultimo e pertanto da quel momento gravano su di esso tutti i rischi.

6 RECLAMI

Qualiasi reclamo deve, sotto pena di decadenza, esserci proposto per iscritto entro il termine di otto giorni dal ricevimento della merce. Nel caso di ammacco o avaria, è dovere dell'acquirente fare al vettore, all'atto della consegna, le debite riserve sul documento di consegna; la merce deve tassativamente essere accettata con riserva specifica scritta sul cedolino di consegna, sia esso cartaceo o elettronico.

7 CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Le nostre condizioni di pagamento sono quelle indicate al retro. Nel caso esse non venissero rispettate, ci riserviamo il diritto di spiccare sul nominativo dell'acquirente, senz'altro avviso, tratta a vista gravata dell'importo di eventuali spese di ritorno, insoluti e degli interessi di mora. L'eventuale pagamento a mezzo tratta costituisce una facoltà che ci riserviamo per agevolare il regolamento del prezzo. È ben chiaro che con tale agevolazione non intendiamo rinunciare alla regola del pagamento al nostro domicilio (Art. 1182 C.C.).

8 PAGAMENTI

I pagamenti dovranno essere effettuati per contanti al nostro domicilio o a mezzo Banca, alla scadenza stabilita. La proprietà del materiale resta comunque a noi riservata fino ad integrale pagamento del prezzo di fornitura, più spese accessorie.

L'inosservanza da parte dell'acquirente del termine stabilito per il pagamento lo costituisce senz'altro in mora e ci dà il diritto di ritenere risolto il contratto per colpa dell'acquirente, salva sempre la nostra facoltà di chiedere, anche giudizialmente, il pagamento del dovuto con gli interessi bancari e i danni. L'eventuale quota del prezzo già pagato in conto verrà da noi incamerata a tutela del nostro credito. Il mancato o ritardato pagamento, anche se si adducono a giustificazione pretese nostre adempimenti, importa liberazione da ogni nostra obbligazione, fatto salvo il nostro diritto di reclamare i danni. Il mancato rispetto dei pagamenti provocherà un addebito fisso forfettario per le spese vive di gestione insoluto pari ad € 20,00 e l'addebito degli interessi di mora al tasso corrente.

Per i pagamenti in contrassegno, l'addebito fisso per le spese di incasso è pari ad € 10,00.

L'invio cartaceo della fattura dovrà essere richiesto in fase d'ordine, l'addebito per l'invio a mezzo posta è pari ad € 2,50.

Per fatture inferiori ad € 100,00 verranno tassativamente addebitati costi per emissione R.B.

9 INTERESSI DI MORA

Per i ritardi di pagamento decorrono a carico dell'acquirente gli interessi al tasso in vigore all'atto della scadenza.

10 GARANZIA

I nostri prodotti sono garantiti da ogni difetto costruttivo per un anno dalla data della consegna; durante tale periodo ci impegnamo a riparare o, a nostra scelta, sostituire gratuitamente e nel più breve tempo possibile, quelle parti che per cattiva qualità di materiale o per difetto di lavorazione si dimostrassero difettose, sempreché ciò non dipenda da naturali logoramenti, da guasti causati da imperizia o negligenza del committente, da sovraccarichi oltre i limiti da noi indicati, da interventi non giustificati, da manomissioni o da causa di forza maggiore. Il periodo di garanzia termina 12 mesi dopo la fornitura anche se i materiali non sono stati messi in servizio per qualsiasi ragione. La mano d'opera relativa alle operazioni eseguite in garanzia resta a carico dell'acquirente, così come i trasporti che hanno luogo a sue spese, rischio e pericolo.

11 MERCE DI RITORNO

Non accettiamo merce di ritorno. In casi particolari la merce per la quale l'acquirente abbia presentato reclamo scritto nel termine di 8 giorni dal ricevimento, e la cui restituzione sia stata da noi autorizzata, sarà da noi normalmente accettata per la sostituzione se pervenuta al nostro magazzino, franca di ogni spesa di trasporto e in perfetto stato, entro 30 gg. dalla data di consegna all'acquirente.

12 RESI

Eventuali RESI dovranno essere PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI dal nostro Ufficio Vendite. A titolo di rimborso spese per le operazioni di carico e scarico verrà addebitato il 15% del valore della merce resa.

13 FORO COMPETENTE

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Bergamo: non costituisce deroga l'agevolazione che possiamo riservare al compratore di eseguire il pagamento a mezzo tratta.

LA SOCIETÀ SI RISERVA DI MODIFICARE IL CONTENUTO DEL PRESENTE LISTINO IN TUTTO O IN PARTE SENZA PREAVVISO.





AN CAMINI s.r.l.

Via Vienna, 16

24040 Zingonia di Verdellino · BG

Tel. +39 035 051051

e-mail: info@ancamini.it

www.ancamini.it

