

Perché Vaillant?

Perché con noi creare sistemi perfetti è più semplice.



Perché  **Vaillant** guarda lontano.



VMW ATMOBLOCK E TURBOBLOCK PLUS

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0336079°	VMW 240/3-5	Alto rendimento, diagnostica, doppio sensori fumi, protezione antigelo, sistemi anticalcare e antibloccaggio, bypass automatico (800 x 338 x 440)	Metano	24 (20.640)	14,0	0010003222	1.650,000
0336081°	VMW 280/3-5		Metano	28 (24.080)	16,5	0010003224	1.785,000
Kit trasformazione GPL						0020048921	a richiesta

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA - DA ESTERNO

0336083	VMW 240/3-5 B	Alto rendimento, diagnostica, doppio sensore fumi, sistemi anticalcare e antibloccaggio. (900 x 338 x 440)	Metano	24 (20.640)	14,0	0010003226	1.687,000
0336084	VMW 240/3-5 B		GPL	24 (20.640)	14,0	0010003227	1.687,000
0336085	VMW 280/3-5 B		Metano	28 (24.080)	16,5	0010003228	1.822,000
0336086	VMW 280/3-5 B		GPL	28 (24.080)	16,5	0010003229	1.822,000

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

0336087°	VMW 242/4-5	Alto rendimento, diagnostica, pressostato fumi, protezione antigelo, sistemi anticalcare e antibloccaggio, bypass automatico (800 x 338 x 440)	Metano	24 (20.640)	14,0	0010003230	1.958,000
0336088	VMW 242/4-5		GPL	24 (20.640)	14,0	0010003231	1.958,000
0336089°	VMW 282/4-5		Metano	28 (24.080)	16,5	0010003232	2.130,000
0336090°	VMW 282/4-5		GPL	28 (24.080)	16,5	0010003233	2.130,000
0336091°	VMW 322/4-5		Metano	31,3 (26.918)	18,2	0010003234	2.352,000
0336092	VMW 322/4-5		GPL	31,3 (26.918)	18,2	0010003235	2.352,000

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA - DA ESTERNO

0336093°	VMW 242/4-5 B	Alto rendimento, diagnostica, pressostato fumi, protezione antigelo, sistemi anticalcare e antibloccaggio, bypass automatico (800 x 338 x 440)	Metano	24 (20.640)	14,0	0010003236	2.019,000
0336094	VMW 242/4-5 B		GPL	24 (20.640)	14,0	0010003237	2.019,000
0336095	VMW 282/4-5 B		Metano	28 (24.080)	16,5	0010003238	2.216,000
0336096	VMW 282/4-5 B		GPL	28 (24.080)	16,5	0010003239	2.216,000
0336097	VMW 322/4-5 B		Metano	31,3 (26.918)	18,2	0010003240	2.413,000
0336098	VMW 322/4-5 B		GPL	31,3 (26.918)	18,2	0010003241	2.413,000

VMW ATMOBLOCK E TURBOBLOCK PRO

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

0202464	VMW 200/3-3M	Erogazione "filo d'acqua calda", sistema di diagnosi elettronica con tasti e display, compatta (700 x 300 x 410)	Metano	20,0 (17.200)	11,2	0010002477	1.108,000
0176715°	VMW 240/3-3M		Metano	24,0 (20.640)	13,8	0010002485	1.170,000
0176649	VMW 240/3-3M		GPL	24,0 (20.640)	13,8	0010002486	1.170,000

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

0204254°	VMW 202/4-3M	Erogazione "filo d'acqua calda", sistema di diagnosi elettronica con tasti e display, compatta (700 x 300 x 410)	Metano	20,0 (17.200)	11,2	0010002479	1.391,000
0176650°	VMW 242/4-3m		Metano	24,0 (20.640)	13,8	0010002487	1.465,000
0176651°	VMW 242/4-3m		GPL	24,0 (20.640)	13,8	0010002488	1.465,000

VMW ATMOBLOCK E TURBOBLOCK A PRO BALKON

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA - DA ESTERNO

0202467	VMW 240/3-3m B	Erogazione "filo d'acqua calda", sistema di diagnosi elettronica con tasti e display, compatta (800 x 300 x 410)	Metano	24,0 (20.640)	13,8	0010002489	1.207,000
0202468	VMW 240/3-3m B		GPL	24,0 (20.640)	13,8	0010002490	1.207,000

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA - DA ESTERNO

0202469	VMW 202/4-3m B	Erogazione "filo d'acqua calda", sistema di diagnosi elettronica con tasti e display, compatta (700 x 300 x 410)	Metano	20,0 (17.200)	11,2	0010002483	1.440,000
0202470	VMW 202/4-3m B		GPL	20,0 (17.200)	11,2	0010002484	1.440,000
0202471°	VMW 242/4-3m B		Metano	24,0 (20.640)	13,8	0010002491	1.539,000
0202472	VMW 242/4-3m B		GPL	24,0 (20.640)	13,8	0010002492	1.539,000





ACCESSORI PER CALDAIE PLUS E PRO			
CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNITORE	€
0041526	VRT 15 - Termostato on-off	306777	36,935
0041483°	CalorMATIC 240 - Cronotermostato on - off	307401	123,100
0041499	CalorMATIC 330 - Cronotermostato modulante	307403	147,700
0041472°	CalorMATIC 400 - Centralina climatica ad alta o bassa temperatura con sonda esterna	307410	221,600
0336114°	CalorMATIC 470 - Centralina ad alta e bassa temperatura con sonda esterna + gestione circuito solare da abbinare VR61 e VR68	0020108128	272,100
0634445	CalorMATIC 470F - Centralina con collegamento a onde radio ad alta e bassa temperatura con sonda esterna da abbinare a VR 61 e VR 68.	0020108135	480,200
0336115	VR 61 - accessorio da integrare, per gestione seconda zona	0020129327	215,500
0404063	VR 68/2 accessorio da integrare, per gestione solare	0020129332	227,800
0041679°	Tubo coassiale 1metro con terminale antivento, curva 90° e fascetta aria (Ø 60/100)	303845	110,800
0041601°	Passante fuoritetto verticale (Ø 60/100)	303800	233,900
0041603°	Prolunga da 1 metro con fascetta aria (Ø 60/100)	303802	61,559
0041602°	Prolunga da 1/2 metro con fascetta aria (Ø 60/100)	303801	49,247
0041608°	Curva a 90° con fascetta aria (Ø 60/100)	303808	61,559
0041609°	Coppia di curve a 45° con fascetta aria (diam. 60/100)	303809	123,100
0041641°	Sdoppiatore (Ø 80/80)	303818	49,247
0041655°	Adattatore B22 (Ø 80)	303815	49,247
0041264	Prolunga da 1 metro (Ø 80)	300817	36,935
0041267	Prolunga da 1/2 metro (Ø 80)	300833	24,623
0041265	Curva a 90° (Ø 80)	300818	36,935
0041669°	Rubinetto gas a squadra da 1/2	306210	36,935
0041667°	Kit saracinesche diritte	306201	36,935
0041666°	KIT Saracinesche squadra da 1/2	306200	49,247

VMW TURBOINWALL DA INCASSO

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA



CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0041413°	VMW 242-5I	Super rendimento, sistema antibloccaggio, vaso d'espansione 10 l, temperatura di mandata risc. minima regolabile 30°C	Metano	23,9 (20.600)	13,6	0010002634	1.650,000
0041444	VMW 242-5I		GPL	23,9 (20.600)	13,6	0010002635	1.650,000
0041445	VMW 302-5I		Metano	29,9 (25.700)	17,2	0010002636	1.847,000
0041446	VMW 302-5I		GPL	29,9 (25.700)	17,2	0010002637	1.847,000

ACCESSORI DI ABBINAMENTO

0041478°	Unità incasso 1200 x 250 x 650	306851	197,000
0041479°	Accessori idraulici e gas	306852	86,183
0041480	Kit scarico fumi Ø 80	306853	61,559
0041681°	Sdoppiatore 80/80	303892	49,247
0041682°	Adattatore Ø 80	303893	36,935

VMI AQUABLOCK - CALDAIE CON BOILER INTEGRATO

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0041276	VMI 240-7	Alto rendimento, diagnostica, bollitore, protezione antigelo lato riscaldamento, bypass automatico, sistema anticalcare (800 x 500 x 450)	Metano	24 (20.640)	13,8	306973	1.908,000
0041270	VMI 280-7		Metano	28 (24.080)	16,0	306954	2.031,000

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

0041441	VMI 242-7	Alto rendimento, diagnostica, pressostato fumi, protezione antigelo lato riscaldamento, bypass automatico, bollitore, sistema anticalcare (800 x 500 x 440)	Metano	24 (20.640)	13,8	306923	2.044,000
0041437	VMI 282-7		Metano	28 (24.080)	16,0	306904	2.167,000
0041435	VMI 322-7		Metano	31,3 (26.918)	17,9	306593	2.389,000
0336068		Bollitore actoSTOR VIH CL20 S a parete da installare posteriormente alle caldaie ecoBLOCK plus combinate VMW				0020053197	1.022,000

ACCESSORI PER CALDAIE AQUABLOCK

	Kit trasformazione GPL					0020048921	a richiesta
0041271	VRT 410 s - Centralina climatica ad alta o bassa temperatura con sonda esterna					300649	295,500
0041511	Kit di ricircolo, completo di pompa					306284	258,600
0041679°	Tubo coassiale 1m. con terminale antivento, curva 90° e fascetta aria (Ø 60/100)					303845	110,800
0041601°	Passante fuoritetto verticale (Ø 60/100)					303800	233,900
0041603°	Prolunga da 1 metro con fascetta aria (Ø 60/100)					303802	61,559
0041602°	Prolunga da 1/2 metro con fascetta aria (Ø 60/100)					303801	49,247
0041608°	Curva a 90° con fascetta aria (Ø 60/100)					303808	61,559
0041641°	Sdoppiatore (Ø 80/80)					303818	49,247
0041264	Prolunga da 1 metro (Ø 80)					300817	36,935
0041267	Prolunga da 1/2 metro (Ø 80)					300833	24,623
0041265	Curva a 90° (Ø 80)					300818	36,935
0041669°	Rubinetto gas a squadra da 1/2					306210	36,935
0041667°	Kit saracinesche diritte					306201	36,935

TURBOTEC /ATMOTEC - CALDAIE ECOLOGICHE CON MICROACCUMULO

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

0041415	VMW 274/4-7	Alto rendimento, basse emissioni, pompa modulante (800 x 340 x 440)	Metano	26,0 (22.360)	12,4	0010006148	1.748,000
---------	-------------	---	--------	---------------	------	------------	-----------

*** CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA

0041430°	VMW 275/4-7	Alto rendimento, basse emissioni, ventilatore e pompa modulante (800 x 340 x 440)	Metano	26,6 (22.880)	12,4	0010006147	2.118,000
----------	-------------	---	--------	---------------	------	------------	-----------

ACCESSORI PER CALDAIE TURBOTEC/ATMOTEC

0041679°	Tubo coassiale 1m. con terminale antivento, curva 90° e fascetta aria (Ø 60/100)					303845	110,800
0041601°	Passante fuoritetto verticale (Ø 60/100)					303800	233,900
0041603°	Prolunga da 1 metro con fascetta aria (Ø 60/100)					303802	61,559
0041602°	Prolunga da 1/2 metro con fascetta aria (Ø 60/100)					303801	49,247
0041608°	Curva a 90° con fascetta aria (Ø 60/100)					303808	61,559
0041678°	Sdoppiatore (Ø 80/80)					0020054640	61,559
0041264	Prolunga da 1 metro (Ø 80)					300817	36,935
0041267	Prolunga da 1/2 metro (Ø 80)					300833	24,623
0041265	Curva a 90° (Ø 80)					300818	36,935
0041669°	Rubinetto gas a squadra da 1/2					306210	36,935
0041667°	Kit saracinesche diritte					306201	36,935



VMW ECOBLOCK - PRO						
**** CONDENSAZIONE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA						
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0041284°	VMW 226/3-3	Classe 4 di rendimento, sistema antibloccaggio pompa e ventilatore, premiscelazione e classe 5 Nox, funzionamento metano e propano, sensore di pressione e alta sensibilità al prelievo. (720 x 335 x 440)	22,0 (18.920)	12,6	0010002499	2.142,000
0041300°	VMW 286/3-3		28,0 (24.100)	15,7	0010002500	2.290,000
VM E VWM ECOBLOCK - PLUS						
**** CONDENSAZIONE - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA						
0041281°	VMW 236/3-5	Classe 4 di rendimento, sistema antibloccaggio pompa e ventilatore, premiscelazione e classe 5 Nox, comfort acqua calda 3 stelle, funzionamento metano e propano, sensore di pressione e alta sensibilità al prelievo, pompa a 2 stadi modulante	23,0 (19.780) 720 x 335 x 440	13,2	0010002496	2.475,000
0041282°	VMW 296/3-5		229,0 (24.940) 720 x 335 x 440	16,7	0010002497	2.598,000
0041283°	VMW 346/3-5		34,0(29.240) 720 x 369 x 440	19,4	0010002498	2.807,000
**** CONDENSAZIONE - RISCALDAMENTO						
0041278	VM 186/3-5	Classe 4 di rendimento, sistema antibloccaggio pompa e ventilatore, premiscelazione e classe 5 Nox, funzionamento metano e propano, pompa a 2 stadi modulante.	18,0 (15.480) 720 x 335 x 440		0010002493	2.167,000
0041279	VM 246/3-5		24,0 (20.640) 720 x 335 x 440		0010002494	2.339,000
0041280°	VM 306/3-5		30,0 (25.800) 720 x 369 x 440		0010002495	2.499,000
0336099°	VM 356/3-5		34,8 (29.928) 720 x 403 x 440		0010004350	2.635,000
ABBINABILI ALLE CALDAIE MURALI WM ECOBLOCK - BOILER UNISTOR						
0041579	VIH R 120/5	Serpentina ad elevata capacità di scambio termico, bassa dispersione, protezione totale alla corrosione, set di collegamento facilitato	h 753 x Ø 564	115	305940	813,000
0041580	VIH R 150/5		h 966 x Ø 604	120	305941	899,000
0041581	VIH R 200/5		h 1136 x Ø 604	200	305942	1.010,000
ACCESSORI DI ABBINAMENTO						
0336067	Set di collegamento completo di raccordi per bollitori serie uniSTOR con caldaia VM ecoBLOCK				305969	160,100
0041508	Prolunga per sonda di rilevamento temperatura				306269	36,935
0041653	Gruppo valvola di sicurezza 10 bar per bollitori > 200 lt				305827	135,400
0041661	Kit di ricircolo completo di raccordi e pompa per bollitori serie uniSTOR				305957	283,200
ACCESSORI PER CALDAIE ECOBLOCK						
0041695°	Tubo coassiale 0,8 m con terminale antivento, curva 87°, fascetta (Ø 60/100)				303933	110,800
0041685°	Prolunga 1 metro con fascetta aria (Ø 60/100)				303903	73,871
0041699°	Prolunga 1/2 metro con fascetta aria (Ø 60/100)				303902	49,247
0041688	Coppia di curve 45° (Ø 60/100)				303911	110,800
0041687°	Curva 87° (Ø 60/100)				303910	61,559
0041689	Separatore per lo smontaggio (Ø 60/100)				303915	49,247
0041624	Tubo coassiale 1 m con terminale antivento, curva a 87°e fascetta (Ø 80/125)				303209	221,600
0041622°	Prolunga 1,0 mt (80/125) con fascetta				303203	86,183
0041621	Prolunga 0,5 mt (80/125) con fascetta				303202	61,559
0404087°	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100)				0020060570	184,700
0041697°	Sdoppiatore (Ø 80/80)				303939	49,247
0041631°	Prolunga 1 metro (Ø 80)				303253	36,935
0041632°	Prolunga 2 metro (Ø 80)				303255	61,559

ACCESSORI PER CALDAIE ECOBLOCK

CODICE	CARATTERISTICHE	CODICE FORNITORE	€
0041630	Prolunga 1/2 metro (Ø 80)	303252	24,623
0041636	Curva 87°(Ø 80)	303263	24,623
0041634	Coppia di curve 45° (Ø 80)	303259	36,935
0041667°	Kit saracinesche diritte	306201	36,935
0041666°	Kit saracinesca a squadra 1/2	306200	49,247
0041669°	Rubinetto gas a squadra da 1/2	306210	36,935
0336114°	CalorMATIC 470 - Centralina ad alta e bassa temperatura con sonda esterna + gestione circuito solare da abbinare VR61 e VR68	0020108128	272,100
0634445	CalorMATIC 470F - Centralina con collegamento a onde radio ad alta e bassa temperatura con sonda esterna da abbinare a VR 61 e VR 68.	0020108135	480,200
0336115	VR 61 - accessorio da integrare, per gestione seconda zona	0020129327	215,500
0404063	VR 68/2 accessorio da integrare, per gestione solare	0020129332	227,800

VMW ECOBLOCK - ESCLUSIV

*****CONDENSAZIONE - RISCALDAMENTO**

CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0041286	VM 146/4-7	Classe 4 di rendimento, sistema antibloccaggio pompa e ventilatore, premiscelazione e classe 5 Nox, funzionamento metano e propano (no VM 656), pompa modulante e sensore di CO		14,0 (12.040)		0010004133	2.499,000
0041272	VM 206/4-7			21,0 (18.060)			
0041288	VM 276/4-7			25,0 (23.220)			
0041289	VM 356/4-7			34,1 (29.300)			
0041290	VM 466/4-7			44,1 (37.930)			
0041291	VM 656/4-7			64,0 (55.040)			
				800 x 472 x 480		0010004138	4.137,000

ABBINABILI ALLE CALDAIE MURALI WM ECOBLOCK ESCLUSIV

0041579	VIH R 120/5	Serpentina ad elevata capacità di scambio termico, bassa dispersione, protezione totale alla corrosione, set di collegamento facilitato	h 752 x Ø 564	115	305940	813,000
0041580	VIH R 150/5		h 970 x Ø 604	120	305941	899,000
0041581	VIH R 200/5		h 1240 x Ø 604	200	305942	1.010,000
0202461	VIH R 300		H 1775 x Ø 660	300	0010003077	1.453,000
0202462	VIH R 400		H 1470 x Ø 810	400	0010003078	1.748,000
0202463	VIH R 500		H 1775 x Ø 810	500	0010003079	2.118,000

ACCESSORI DI ABBINAMENTO

0336067	Set di collegamento completo di raccordi per bollitori serie uniSTOR con caldaia VM ecoBLOCK					305969	160,100
0041508	Prolunga per sonda di rilevamento temperatura					306269	36,935
0041653	Gruppo valvola di sicurezza 10 bar per bollitori > 200 lt					305827	135,400
0041661	Kit di ricircolo completo di raccordi e pompa per bollitori serie uniSTOR					305957	283,200

VMW ECOINWALL DA INCASSO

*****CONDENSAZIONE CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA**

0239672°	VMW 266-5 I	Super rendimento, sistema antibloccaggio, vaso d'espansione 10l, temperatura di mandata risc. minima regolabile 30°C	Metano	26 (22.400)	12,0	0010003835	2.204,000
0041478°	Unità incasso 1200 x 250 x 650 mm					306851	197,000





ECOCOMPACT							
**** CONDENSAZIONE BASAMENTO CON BOILER INTEGRATO							
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€	
0336069	VSC 196-C 150	Classe 4 di rendimento, super comfort acqua calda dal boiler a stratificazione, classe 5 Nox, antibloccaggio pompa e ventilatore. Funzionamento metano e propano.	23,0 (19.780) 1350 x 570 x 600	195 L/10MIN	0010003866	3.792,000	
0336070	VSC 246-C 170		25,0(21.500) 1350 x 600 x 570	230 L/10MIN	0010003873	4.568,000	
0336071	VSC 306/2-C 200		34,0 (29.240) 1350x570x600	240 L/10MIN	0010003879	5.073,000	
AUROCOMPACT							
**** CONDENSAZIONE A BASAMENTO CON BOILER PER INTEGRAZIONE SOLARE							
0336073	VSC S 126/2-C180	Classe 4 di rendimento, super comfort acqua calda dal boiler a stratificazione, classe 5 Nox, antibloccaggio pompa e ventilatore. Funzionamento metano e propano.	15 (12.900) 1672 x 570 x 600	150L/10MIN	0010003887	4.777,000	
0336072	VSC S 126/2-C180		23 (19.780) 1672 x 570 x 600	185 L/10MIN	0010003884	5.122,000	
ACCESSORI PER CALDAIE AUROCOMPACT ED ECOCOMPACT							
0041685°	Prolunga 1 metro con fascetta aria (Ø 60/100)				303903	73,871	
0041699°	Prolunga 1/2 metro con fascetta aria (Ø 60/100)				303902	49,247	
0041688	Coppia di curve 45° (Ø 60/100)				303911	110,800	
0041687°	Curva 87° (Ø 60/100)				303910	61,559	
0041624	Tubo coassiale 1 m con terminale antivento, curva a 87°e fascetta (Ø 80/125)				303209	221,600	
0041622°	Prolunga 1,0 mt (80/125) con fascetta				303203	86,183	
0041621	Prolunga 0,5 mt (80/125) con fascetta				303202	61,559	
0404087°	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100)				0020060570	184,700	
0041697°	Sdoppiatore (Ø 80/80)				303939	49,247	
0404066	Lamiera di copertura per sdoppiatore				0020055825	49,247	
0041631°	Prolunga 1 metro (Ø 80)				303253	36,935	
0041632°	Prolunga 2 metro (Ø 80)				303255	61,559	
0041630	Prolunga 1/2 metro (Ø 80)				303252	24,623	
0041636	Curva 87°(Ø 80)				303263	24,623	
0041634	Coppia di curve 45° (Ø 80)				303259	36,935	
0336051	Kit idraulico completo, carico impianto, rubinetto gas				0020040771	332,400	
0336052	Kit collegamento solare AUROCOMPACT				0020040909	258,600	
AUROINWALL							
SISTEMA SOLARE AD INCASSO CON CALDAIA A CONDENSAZIONE							
0510109	Kit auroINWALL composto da bollitore solare 150L, centralina solare, stazione solare, vaso d' espansione, raccordi idraulici.				0020096310	3.221,000	
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	TIPO DI GAS	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0239672°	VMW 266-51	Super rendimento, sistema antibloccaggio, vaso d'espansione 10l, temperatura di mandata risc. minima regolabile 30°C	Metano	26 (22.400)	12,0	0010003835	2.204,000
0510108	Unità incasso 2200 x 950 x 250 mm				0020095734	776,000	





ECOVIT PLUS						
SOLO RISCALDAMENTO CON ZONE INTEGRABILI DA INTERNO						
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H		CODICE FORNITORE	€
0404103	VKS 246	Solo riscaldamento con predisposizione a kit zone aggiuntive, a tiraggio forzato con pompa risc. e vaso d'espansione	24,0 (24.080)		0010005701	2.241,000
0404102	VKS 306	Dimensioni: 850 x 562 x 585	34,0 (29.240)		0010005702	2.573,000
0404101	VKS 356		34,1 (29.326)		0010005703	2.819,000
SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO						
0404112	VK 246	Solo riscaldamento a tiraggio forzato senza pompa risc. e vaso d'espansione	24,0 (24.080)		0010005706	1.871,000
0404111	VK 306	Dimensioni: 850 x 562 x 585	34,0 (29.240)		0010005707	2.167,000
0404110	VK 356		34,1 (29.326)		0010005708	2.450,000
ABBINABILI ALLE CALDAIE A BASAMENTO - BOILER UNISTOR						
0041579	VIH R 120/5	Serpentina ad elevata capacità di scambio termico, bassa dispersione, protezione totale alla corrosione, set di collegamento facilitato	H 752 x Ø 564	115	305940	813,000
0041580	VIH R 150/5		H 970 x Ø 604	150	305941	899,000
0041581	VIH R 200/5		h 1240 x Ø 604	200	305942	1.010,000
ACCESSORI DI ABBINAMENTO						
0404082	Kit HT2 una zona diretta aggiuntiva				0020059466	197,000
0404081	Kit HT3 due zone dirette aggiuntiva				0020059467	344,700
0404080	Kit LT1 una zona miscelata aggiuntiva				0020059468	455,500
0041660	Set di collegamento completo di raccordi per bollitori serie uniSTOR				305953	542,000
0041653	Valvola sicurezza impianti (da 200L a 1000L)				305827	135,400
0041661	Kit di ricircolo completo di raccordi e pompa per bollitori serie uniSTOR				305957	283,200
0041662	Valvola di sicurezza per bollitori serie uniSTOR				0020060434	86,183
0041508	Prolunga per sonda di rilevamento temperatura accumulo per installazione remota (l=5m)				306269	36,935
0041506	Sonda di rilevamento temperatura boiler				306257	24,623
ECOVIT EXCLUSIV						
BASAMENTO A CONDENSAZIONE AD ALTA EFFICIENZA						
0499839	VKK 226/4	Solo riscaldamento a condensazione adatta ad ogni impianto, con alto contenuto d'acqua	21,3 (18.318)		0010007511	3.780,000
0499840	VKK 286/4	Dimensioni: 1257 x 691 x 570	26,2 (22.532)		0010007515	4.420,000
0499841	VKK 366/4		33,8 (29.068)		0010007519	5.048,000
0499842	VKK 476/4		43,6 (37.496)		0010007523	5.516,000
0499843	VKK 656/4		60,1 (51.686)		0010007527	6.513,000
ECOCRAFT						
BASAMENTO A CONDENSAZIONE AD ALTA POTENZA						
0404104	VKK 806/3-E	Alto rendimento, corpo in ghisa speciale, accensione elettronica solo metano.	80,0 (68.800)		0010005400	10.687,000
0404109	VKK 1206/3-E		120,0 (103.200)		0010005401	13.420,000
0404108	VKK 1606/3-E	Misure 80-120-160:	160,0 (137.600)		0010005402	17.311,000
0404107	VKK 2006/3-E	1285 x 1240 x 695	200,0 (172.000)		0010005403	19.859,000
0404106	VKK 2406/3-E	Misure 200-240-260:	240,0 (206.400)		0010005404	23.331,000
0404105	VKK 2806/3-E	1285 x 1550 x 695	260,0 (223.600)		0010005405	25.363,000





ATMOMAG							
CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - ACCENSIONE PIEZOELETTRICA							
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE		POTENZA NOMINALE kW- KCAL/H	PORTATA ACQUA L/MIN	CODICE FORNITORE	€
0041386° 0041402	ATMOMAG MINI 11-0/0 XZ	Regolatore di potenza a 10 stadi, modulante, sensore fumi	Metano	19,2 (16.510) 580 x 253 x 310	11,0	311243 311244	357,000 357,000
0041397° 0041398	ATMOMAG 11-0/0 XZ		Metano				
0041409 0041410	ATMOMAG 14-0/0 XZ		Metano	24,4 (21.000) 680 x 272 x 350	14,0	311335 311336	455,500 455,500
			GPL				



CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - ACCENSIONE A BATTERIA							
0041403° 0041404°	ATMOMAG MINI 11-0/0 XI	Regolatore di potenza a 10 stadi, modulante, sensore fumi, controllo di fiamma a ionizzazione	Metano	19,2 (16.510) 580 x 253 x 310	11,0	311245 311246	406,300 406,300
0041362° 0041363°	ATMOMAG 14-0/0 XI		Metano				



ATMOMAG							
CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - ACCENSIONE ELETTRONICA/IDRODINAMICA							
0041407 0041408°	ATMOMAG MINI 11-0/0 GX	Regolatore di potenza a 10 stadi, modulante, sensore fumi, controllo di fiamma a ionizzazione, accensione idrodinamica	Metano	19,2 (16.510) 580 x 253 x 310	11,0	311249 311250	455,500 455,500
0041364 0041365	ATMOMAG 14-0/0 GX		Metano				

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE - ACCENSIONE ELETTRONICA							
0041360 0041361	ELECTRONIC MAG 16-0/0 XEA	Super comfort acqua calda con microaccumulo, fiamma modulante, controllo di fiamma ad ionizzazione e display digitale	Metano	28 (24.080) 807 x 376 x 450	16,0	311490 311491	739,000 739,000
			GPL				

TURBOMAG							
CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - ACCENSIONE ELETTRONICA							
0041411° 0041412°	TURBOMAG 11-2/0	Dispositivo Comfortonic per temperatura costante, display digitale, accensione elettronica e fiamma modulante	Metano	19,5 (16.600) 682 x 276 x 352	11,0	311420 311421	763,000 763,000
0041372° 0041401°	TURBOMAG 14-2/0		Metano				

CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO - ACCENSIONE ELETTRONICA							
0041399° 0041359	TURBOMAG 17-2/0 A	Super comfort acqua calda con microaccumulo, dispositivo Comfortonic per temperatura costante, display digitale, accensione elettronica e fiamma modulante	Metano	29,0 (21.000) 742 x 370 x 410	16,6	311424 311425	985,000 985,000
			GPL				

ACCESSORI PER SCALDABAGNI TURBOMAG							
0041679°	Tubo coassiale 1metro con terminale antivento, curva 90° e fascetta aria (Ø 60/100)					303845	110,800
0041680°	Sdoppiatore Ø 80/80					303847	49,247
0191441	Kit resistenze antigelo per turboMAG 11 e 14 (-10 °C)					0020016460	160,100

KIT SOLARI PER ACS "A SVUOTAMENTO"

CODICE	CARATTERISTICHE	NR. UTENTI	CODICE FORNITORE	€
0634430	Kit bollitore 150 mono-serpentina, completo e pre-assemblato di termoregolazione, pompa ad alta efficienza e liquido solare, incl. 10mt tubazione DN10 e valvola miscelatrice. Per installazione con un dislivello di max. 8,5mt tra bollitore e collettore.	2-3	0020145911	2.169,000
0634414	Kit 1 collettore VFK 135 D, orizzontale, per montaggio sul tetto inclinato, completo di ancoraggi tipo S, binari e connessione idraulica.	2-3	0020145917	1.115,000
0634413	Kit 1 collettore VFK 135 D, orizzontale, per montaggio sul tetto piano/a livello suolo, completo di staffe, binari e connessione idraulica.	2-3	0020145918	1.268,000
0634415	Kit 1 collettore VFK 135 VD, verticale, per montaggio incassato nel tetto inclinato (>15°;>27%), completo di staffe e connessione idraulica.	2-3	0020145915	1.658,000
0634431	Kit bollitore 250 doppia-serpentina, completo e pre-assemblato di termoregolazione, pompa ad alta efficienza e liquido solare, incl. 10mt tubazione DN10 e valvola miscelatrice. Per installazione con un dislivello di max. 8,5mt tra bollitore e collettore.	3-5	0020145912	2.609,000
0634422	Kit 2 collettori VFK 135 VD, verticale, per montaggio sul tetto inclinato, completo di ancoraggi tipo S, binari e connessione idraulica.	3-5	0020145920	2.225,000
0634418	Kit 2 collettori VFK 135 VD, verticale, per montaggio sul tetto piano/a livello suolo, completo di staffe, binari e connessione idraulica.	3-5	0020145921	2.498,000
0634421	Kit 2 collettori VFK 135 VD, verticale, per montaggio incassato nel tetto inclinato (>15°;>27%), completo di staffe e connessione idraulica.	3-5	0020145919	2.826,000
0634433	Kit bollitore 350 (395 l) doppia-serpentina, completo e pre-assemblato di termoregolazione, pompa ad alta efficienza e liquido solare, incl. 20mt tubazione DN10 e valvola miscelatrice. Per installazione con un dislivello di max. 12mt tra bollitore e collettore.	4-7	0020145914	3.733,000
0634426	Kit 3 collettori VFK 135 VD, verticale, per montaggio sul tetto inclinato, completo di ancoraggi tipo S, binari e connessione idraulica.	4-7	0020145922	3.323,000
0634425	Kit 3 collettori VFK 135 VD, verticale, per montaggio sul tetto piano/a livello suolo, completo di staffe, binari e connessione idraulica.	4-7	0020145923	3.636,000
KIT SOLARI PER ACS "FORZATI"				
0634435	Kit bollitore 300 litri doppia-serpentina, completo di stazione solare, termoregolazione VRC 560 e vaso di espansione 25l	3-5	0020145925	2.373,000
0634424	Kit 2 collettori VFK 150 V, verticali, per montaggio sul tetto inclinato, completo di ancoraggi tipo S, binari e connessioni idrauliche	3-5	0020145931	2.526,000
0634419	Kit 2 collettori VFK 150 V, verticali, per montaggio su tetto piano / a livello suolo, completo di staffe, binari e connessioni idrauliche	3-5	0020145932	2.800,000
0634423	Kit 2 collettori VFK 150 V, verticali, per montaggio incassato nel tetto inclinato (>15°;>27%), completo di staffe e connessioni idrauliche	3-5	0020145930	2.864,000



SISTEMI SOLARI FORZATI				
COLLETTORE SOLARE AUROTHERM PLUS				
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	CODICE FORNITORE	€
0419856	VFK 150 V	Collettore solare forzato VFK 150 V per installazioni in verticale su tetti piani, inclinati e direttamente nel tetto con superficie lorda di 2,51 M2	0010006283	1.026,000
0419857	VFK 150 H	Collettore solare forzato VFK 150 V per installazioni in orizzontale su tetti piani, inclinati e direttamente nel tetto con superficie lorda di 2,51 M2 con vetro antireflex	0010006285	1.026,000
COLLETTORI SOLARI PIANI AUROTHERM				
0510111	VFK 145 V	Collettore solare forzato VFK 145 V per installazioni in verticale su tetti piani, inclinati e direttamente nel tetto con superficie lorda di 2,51 M2	0010004455	957,000
0510112	VFK 145 H	Collettore solare forzato VFK 145 V per installazioni in orizzontale su tetti piani, inclinati e direttamente nel tetto con superficie lorda di 2,51 M2	0010004457	957,000
COLLETTORI SOLARI PIANI AUROTHERM PRO				
0524992	VFK 125/2	Collettore solare forzato VFK 125 V per installazioni in verticale su tetti piani, inclinati e direttamente nel tetto con superficie lorda di 2,51 M2	0010010085	725,000
COLLETTORI SOLARI SOTTOVUOTO AUROTHERM EXCLUSIV				
0499869	VTK 570/2	Collettore solare forzato VTK 570/2 per installazioni in verticale su tetti piani, inclinati con superficie lorda di 1,14 M2	0010002225	1.000,000
0499868	VTK 1140/2	Collettore solare forzato VTK 1140/2 per installazioni in verticale su tetti piani, inclinati con superficie lorda di 2,28 M2	0010002226	1.999,000
BOLLITORI SOLARI BIVALENTI				
0235725	Bollitore solare bivalente con capacità 289 L per sistemi a circolazione forzata abbinabile a collettori piani e sottovuoto.		0010003080	1.525,000
0239673	Bollitore solare bivalente con capacità 398 L per sistemi a circolazione forzata abbinabile a collettori piani e sottovuoto		0010003081	1.820,000
0239674	Bollitore solare bivalente con capacità 484 L per sistemi a circolazione forzata abbinabile a collettori piani e sottovuoto.		0010003082	2.217,000
0634404	Bollitore solare bivalente con capacità 830 L per sistemi a circolazione forzata abbinabile a collettori piani e sottovuoto.		0020107947	2.776,000
0634403	Isolamento per bollitore 800 l		0020107948	819,000
0404094	Bollitore solare bivalente con capacità 925 L per sistemi a circolazione forzata abbinabile a collettori piani e sottovuoto.		0020107949	3.232,000
0404099	Isolamento per bollitore 1000 l		0020107950	1.065,000