A woman with blonde hair is shown in profile, looking towards a large, modern white house with a blue tiled roof. The house has large windows and a covered entrance. The scene is set outdoors with green foliage in the foreground and a clear sky.

Più benessere per la tua casa
più rispetto per il tuo mondo.



ECOTEC EXCLUSIVE VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0077782	VMW 356/5-7 +	metano	3,4 - 32,4	A	A	17	720/406/440	0010017090	3.971,000

Preriscaldamento sistema ExtraCondens; Scambiatore primario acciaio; Sistema combustione allGAS; Modulazione 1:10; Vaso espansione 10 l; Preriscaldamento ACS; Pompa modulante (Classe A); Attacchi idraulici DIN orizzontali; WiFi ready (VR900 integrato); Omologata per aria propanata



ECOTEC PLUS VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
0012842	VMW 256/5-5 +	metano*	3,0 - 25,0	A	A	11,9	720/338/440	0010021990	3.166,000
0012843	VMW 306/5-5 +	metano	4,9 - 30,0	A	A	14,3	720/338/440	0010021991	3.324,000
0012844		propano	4,9 - 30,0	A	A	14,3	720/338/440	0010021992	3.324,000
0012845	VMW 346/5-5	metano	5,6 - 34,0	A	A	16,2	720/369/440	0010021993	3.594,000
0012846		propano	5,6 - 34,0	A	A	16,2	720/369/440	0010021994	3.594,000

Preriscaldamento sistema AquaComfort; Scambiatore primario acciaio; Sistema combustione ELGA; Modulazione 1:8; Vaso espansione 10 l; Preriscaldamento ACS; Pompa modulante (Classe A); Attacchi idraulici DIN orizzontali; Resistenza al gelo -5°C;

*Kit trasf. da metano a propano in dotazione



ECOTEC PLUS VMI CON BOLLITORE A STRATIFICAZIONE									
COMBINATE DA INTERNO									
0012847	VMI 306/5-5 +	metano	4,9 - 30,0	A	A	180,0*	720/553/440	0010021988	3.616,000
0012848	VMI 346/5-5 +	metano	5,6 - 34,0	A	A	199,0*	720/567/440	0010021989	3.897,000

Fino a 199 litri nei primi 10; Scambiatore primario acciaio; Sistema combustione ELGA; Modulazione 1:8; Vaso espansione 10 l; Accumulo a stratificazione compatto; Pompa modulante (Classe A); Attacchi idraulici DIN orizzontali; Resistenza al gelo 0°C



ECOTEC PRO VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
0012834	VMW 236/5-3 +	metano	5,2 - 23,5	A	A	11,0	720/338/440	0010021995	2.103,000
0012835	VMW 286/5-3 +	metano	6,2 - 24,0	A	A	13,4	720/338/440	0010021996	2.322,000

Semplicità di utilizzo; Scambiatore primario acciaio; Sistema combustione Pneumatica; Modulazione 1:5; Vaso espansione 10 l; Preriscaldamento ACS; Pompa modulante (Classe A); Attacchi idraulici DIN orizzontali; Resistenza al gelo -5°C

ECOTEC PURE VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
0077781	VMW 246/7-2	metano	7,5 - 24,0	A	A	13,5	720/335/440	0010019985	1.802,000

Ideale per sostituzioni - Produzione ACS istantanea - Interfaccia utente intuitiva - Semplicità di gestione - **** Rendimento in rissa. - Modulazione 1:4 - Pompa modulante (Classe A) - Scambiatore primario acciaio - Vaso espansione 8 l



ECOTEC PLUS VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0012836	VM 186/5-5 +	metano*	3,0-18,0	A	-	-	720/338/440	0010021982	2.773,000
0012837	VM 256/5-5 +	metano*	3,0-25,0	A	-	-	720/338/440	0010021983	2.995,000
0012838	VM 306/5-5 +	metano	4,9-30,0	A	-	-	720/338/440	0010021984	3.145,000
0012839		propano	4,9-30,0	A	-	-	720/338/440	0010021985	3.145,000
0012840	VM 346/5-5 +	metano	5,6-34,0	A	-	-	720/369/440	0010021986	3.372,000
0012841		propano	5,6-34,0	A	-	-	720/369/440	0010021987	3.372,000

Ridotti consumi (<2 W in stand-by; Scambiatore primario acciaio; Sistema combustione ELGA; Modulazione 1:8; Vaso espansione 10 l; Ampia gamma bollitori abbinabili; Pompa modulante (Classe A; Attacchi idraulici DIN orizzontali; Resistenza al gelo -5°C



ECOTEC EXCLUSIVE VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
0033732	VM 246/5-7	metano	1,7-23,7	A	-	-	720/338/440	0010017087	3.360,000
0033733	VM 296/5-7	metano	3,0-29,7	A	-	-	720/338/440	0010017088	3.513,000
0033734	VM 336/5-7	metano	3,4-32,6	A	-	-	720/338/440	0010017089	3.742,000

Ampia gamma bollitori abbinabili; Regolabile in WiFi da smartphone; Classe A+ con termoregolazione; **** Rendimento in risc.; Modulazione 1:14 (best in class); Pompa modulante (Classe A); Scambiatore primario acciaio; Vaso espansione 10 l; Sistema comb. allGAS auto-adattante



ECOBALKON PLUS VMW									
COMBinate DA ESTERNO									
0033731	VMW 266/2-5 B	metano	5,2-25,1	A	A	12,0	850/237/519	0010017156	3.077,000

Preriscaldamento ACS; ***Comfort ACS; Antigelo -15°C di serie; *** Rendimento in risc.; Modulazione 1:5; Pompa modulante (Classe A); Scambiatore primario acciaio; Vaso espansione 8 l; Centralina multiMATIC 700 di serie; * Kit Trasf. propano in dotazione

ECOBALKON PLUS VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA ESTERNO									
0080768	VM 266/2-5 B	metano*	5,2-25,1	A	-	-	850/237/519	0010017157	2.902,000

Preriscaldamento ACS; Antigelo -15°C di serie; Scomparsa totale; **** Rendimento in risc.; Modulazione 1:5; Pompa modulante (Classe A); Scambiatore primario acciaio; Vaso espansione 8 l; Centralina multiMATIC 700 di serie; * Kit Trasf. propano in dotazione



ECOINWALL PLUS VMW									
COMBinate DA INCASSO									
0033737	VMW 266/2-5	metano*	5,2-25,1	A	A	12,1	845/234/515	0010017154	2.751,000

Ampia gamma bollitori abbinabili; Pronta per integrazione rinnovabile; Antigelo -15°C di serie; **** Rendimento in risc.; Modulazione 1:5; Pompa modulante (Classe A); Scambiatore primario acciaio; Vaso espansione 8 l; Centralina multiMATIC 700 di serie; * Kit Trasf. propano in dotazione

ECOINWALL PLUS VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA INCASSO									
0080767	VM 266/2-5 I	metano*	5,2-25,1	A	-	-	845/234/515	0010017155	2.565,000

Ampia gamma bollitori abbinabili; Antigelo -15°C di serie; Pronta per integrazione rinnovabile; ****Rendimento in risc.; Modulazione 1:5; Pompa modulante (Classe A); Scambiatore primario acciaio; Vaso espansione 8 l; Centralina multiMATIC 700 di serie; * Kit Trasf. propano in dotazione

ECOCOMPACT VSC									
COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/10 min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0149562	VSC 256/4-5 100	metano	3,0-25,0	A	A	244,0	1320/693/599	0010014667	4.574,000
0149561	VSC 256/4-5 150	metano	3,0-25,0	A	A	342,0	1640/693/599	0010014669	4.967,000
0155226	VSC 346/4-5 100	metano	5,8-34,0	A	A	290,0	1320/693/599	0010014668	5.357,000
0145619	VSC 346/4-5 150	metano	5,8-34,0	A	A	386,0	1640/693/599	0010014670	5.750,000

Accumulo a stratificazione; Vaso espansione risc. integrato; ****Rendimento in risc.; Smontabile in 2 parti; Pompa modulante (classe A); ***Comfort ACS; Trasformazione a propano; Vaso espansione sanitario integrato; 2 zone miste integrabili



AUROCOMPACT VSC PRESSURIZZATA									
COMBINATE DA INTERNO E INTEGRAZIONE SOLARE									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/10 min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0155227	VSC S 256/4-5 150	metano	3,0 - 25,0	A	A	215,0	1640/693/599	0010014671	6.143,000
0155229	VSC S 256/4-5 200	metano	3,0 - 25,0	A	A	241,0	1880/693/599	0010014674	6.521,000
0155231	VSC S 346/4-5 200	metano	5,8 - 34,0	A	A	285,0	1880/693/599	0010014676	6.885,000

Accumulo con integrazione solare; Vaso esp. risc. e solare integrati; ****Rendimento in risc.; Smontabile in 2 parti; Pompe modulanti (classe A); ***Comfort ACS; Trasformazione a propano; Vaso espansione sanitario integrato; 2 zone miste integrabili

AUROCOMPACT VSC D A SVUOTAMENTO									
COMBINATE DA INTERNO E INTEGRAZIONE SOLARE									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/10 min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0155228	VSC D 256/4-5 200	metano	3,0 - 25,0	A	A	241,0	1880/693/599	0010014672	6.285,000
0155230	VSC D 346/4-5 200	metano	5,8 - 34,0	A	A	285,0	1880/693/599	0010014675	6.638,000

Accumulo con int. solare drain back; Vaso espansione risc. integrato; ****Rendimento in risc.; Smontabile in 2 parti; Pompa modulante (classe A); *** Comfort ACS; Trasformazione a propano; Vaso espansione sanitario integrato; 2 zone miste integrabili



ECOVIT VKK									
SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€	
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0077783	VKK 186/5	metano	5,0 - 17,2	A	-	1255/700/570	0010019511	3.659,000	
0077784	VKK 256/5	metano	7,2 - 24,3	A	-	1255/700/570	0010019512	4.617,000	
0077785	VKK 356/5	metano	10,1 - 33,3	A	-	1255/700/570	0010019513	5.344,000	

Adatta a qualsiasi impianto; Bruciatore rovesciato ad alta efficienza; Potenza modulante; Scambiatore primario acciaio; Condensazione in carica ACS; ****Rendimento in risc.; Trasformazione a propano; Elevato contenuto d'acqua con funzione di collettore bilanciamento



AUROINWALL VMW									
COMBINATE DA INCASSO E INTEGRAZIONE SOLARE									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/10 min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033737	VMW 266-5 I	metano	5,2 - 25,1	A	A	190,0	2200/350/950	0010017154	2.751,000
0309926	Kit auroINWALL composto da: cronocomando e regolatore solare; attacchi gas, riscaldamento e ACS; bollitore e kit tubi; kit solare, stazione e vaso espansione solare							0020222133	2.877,000
0510108	Unità incasso 2200/350/950 mm							0020095734	745,000

Accumulo ACS con solare; Cronocomando in dotazione; Predisposto per collettori solari; ****Rendimento in risc.; Controllo remoto totale; Trasformazione a propano; Antigelo -15 °C (vedi accessori); Vasi espansione solare, ACS e riscaldamento già in dotazione; * Kit transf. propano in dotazione



ECOTEC PLUS VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€	
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0363521	VM 486/5-5	metano	7,8 - 44,1	A	-	800/450/480	0010021522	4.078,000	
0363522	VM 656/5-5	metano	11,0 - 58,7	A	-	800/450/480	0010021523	4.937,000	

Elevata modulazione; Sistema combustione pneumatico e trasformazione a propano; Scambiatore primario acciaio; ****Rendimento in riscaldamento; Pompa modulante (Classe A); Ampia gamma bollitori abbinabili; Installabili in cascata; Obbligo di installazione scambiatore di calore o collettore di bilanciamento previo trattamento acqua impianto; N.B.: modelli non combinabili in cascata con ecoTEC plus 80/100/120 kW



ECOTEC PLUS VM								
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0134314	VM 806/5-5	metano	14,9 - 74,7	-	-	960/602/480	0010010759	6.229,000
0134315	VM 1006/5-5	metano	18,7 - 93,3	-	-	960/602/480	0010010772	7.739,000
0134313	VM 1206/5-5	metano	22,4 - 112,0	-	-	960/602/480	0010010784	8.697,000

Elevato contenuto d'acqua; Ridotti consumi (<2W) in stand-by; Pompa modulante Classe A (accessorio); ****Rendimento in risc.; Scambiatore primario acciaio; Sistema combustione pneumatico; Sistema di controllo sicurezza; Trasformazione a propano; Installabili in cascata; Obbligo di installazione scambiatore di calore o collettore di bilanciamento previo trattamento acqua impianto; N.B.: modelli non combinabili in cascata con ecoTEC plus 46/65 kW



ECOVIT EXCLUSIVE VKK								
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
0499842	VKK 476/4-7	metano	14,6 - 43,6	A	-	1257/691/570	0010007523	5.855,000
0499843	VKK 656/4-7	metano	21,3 - 60,1	A	-	1257/691/570	0010007527	6.914,000

Adatta a qualsiasi impianto; Bruciatore rovesciato alta efficienza; Elevatissimo contenuto d'acqua; ****Rendimento in risc.; Potenza modulante; Scambiatore primario acciaio; Trasformazione a propano; Ampia gamma bollitori abbinabili;



ECOCRAFT EXCLUSIV VKK								
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
0034061	VKK 806/3-E	metano	13,6 - 77,9	-	-	1285/1240/695	0010014130	11.342,000
0034056	VKK 126/3-E	metano	21,3 - 113,4	-	-	1285/1240/695	0010014131	14.243,000
0034057	VKK 1606/3-E	metano	26,2 - 156,5	-	-	1285/1240/695	0010014132	18.372,000
0034058	VKK 2006/3-E	metano	43,1 - 196,8	-	-	1285/1550/695	0010014133	21.077,000
0034059	VKK 2406/3-E	metano	47,0 - 236,2	-	-	1285/1550/695	0010014134	24.761,000
0034060	VKK 2806/3-E	metano	51,0 - 275,5	-	-	1285/1550/695	0010014135	26.918,000

Potenza modulante; ****Rendimento in risc.; ;Sistema di controllo sicurezza; Scambiatore primario in alluminio; Installabili in cascata; Predisposizione pompa; Modulante (classe A)



ATMOTEC PRO VMW									
COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033033	VMW 240/5-3	metano	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016269	1.219,000
0033755		liquido	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016270	1.219,000

Potenza modulante; Scambiatore primario in rame; Vaso espansione 10 l; ** Comfort ACS; Sensore acqua a bordo; Pompa modulante (classe A); Produzione ACS istantanea; OMOLOGATA PER ARIA PROPANATA - (IN ESAURIMENTO)

ATMOTEC PRO BALKON VMW									
COMBinate DA ESTERNO									
0033034	VMW 240/5-3 B	metano	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016271	1.394,000
0033756		liquido	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016272	1.394,000

Potenza modulante; Scambiatore primario in rame; Vaso espansione 10 l; ** Comfort ACS; Sensore acqua a bordo; Pompa modulante (classe A); Produzione ACS istantanea; Antigelo -10°C di serie; OMOLOGATA PER ARIA PROPANATA - (IN ESAURIMENTO)



ATMOTEC PLUS VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033519	VMW 240/5-5	metano	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016273	1.674,000
0033751		liquido	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016274	1.674,000
0033035	VMW 280/5-5	metano	10,5 - 27,8	C	B	13,4	800/338/440	0010016277	1.812,000
0033754		liquido	10,5 - 27,8	C	B	13,4	800/338/440	0010016278	1.812,000

Potenza modulante; Scambiatore primario in rame; Vaso espansione 10 l; ***Comfort ACS; Sensore acqua a bordo; Pompa modulante (classe A); Produzione ACS istantanea; OMOLOGATA PER ARIA PROPANATA - (IN ESAURIMENTO)

ATMOTEC PLUS BALKON VMW									
COMBINATE DA ESTERNO									
0033752	VMW 240/5-5 B	metano	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016275	1.713,000
0033753		liquido	9,0 - 24,0	C	B	11,5	800/338/440	0010016276	1.713,000
0033036	VMW 280/5-5 B	metano	10,5 - 27,8	C	B	13,4	800/338/440	0010016279	1.848,000

Potenza modulante; Scambiatore primario in rame; Vaso espansione 10 l; ** Comfort ACS; Sensore acqua a bordo; Pompa modulante (classe A); Preriscaldamento ACS; Antigelo -10°C di serie; OMOLOGATA PER ARIA PROPANATA - (IN ESAURIMENTO)

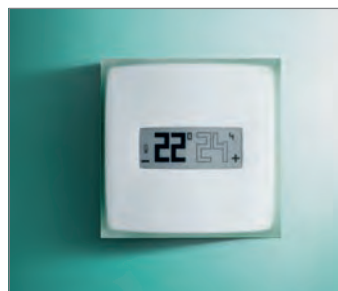
ATMOTEC EXCLUSIVE VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
0033037	VMW 274/4-7 A	metano	9,6 - 24,0	C	B	12,4	800/340/440	0010018748	2.060,000

Elevata modulazione; Classe 5 NOx; Vaso espansione 10 l; *** Comfort ACS; Pompa modulante (classe A); Sensore acqua a bordo; Scambiatore primario in rame e acciaio



ACCESSORI			
TERMOREGOLAZIONE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0309918	multiMATIC 700 con sonda esterna Funzioni: > programmazione settimanale > gestione riscaldamento/raffrescamento/ventilazione con aroTHERM/recoVAIR > gestione carico bollitore, pompa ricircolo e anti-legionella tramite accessori > con modulo VR 70 gestione 2 zone miscelate oppure > gestione 1 circuito solare e 1 zona miscelata > con modulo VR 71 gestione 3 zone miscelate Collegamento e-bus in scheda di caldaia oppure in interfaccia VWZ Al o in modulo VWZ MEH 61; Installazione a parete o in caldaia	0020171315	321,000
0309922	VR 70 modulo estensione circuiti solare e miscelati - gestione 2 zone miscelate oppure 1 circuito solare e una zona miscelata; Materiale in dotazione : 2 sonde VR10	0020184844	276,000
0309923	VR 71 modulo estensione circuiti miscelati - gestione di 3 zone miscelate Materiale in dotazione : 4 sonde VR 10 e 1 sonda VR 11	0020184847	494,000
0309921	VR 91 comando remoto - gestione temperatura ambiente e sensore di umidità integrato	0020171334	182,400
0309916	auroMATIC 570 > Con 2 sonde VR10 > Con 1 sonda VR11 Funzioni > programmazione settimanale > gestione 2 circuiti solari > oppure gestione 1 circuito solare e una caldaia a > combustibili solidi > oppure 1 circuito solare e 1 riscaldamento piscina > gestione carico bollitore Collegamento: C1/C2 Installazione: a parete	0020203654	312,000





ACCESSORI			
TERMOREGOLAZIONE			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0309919	Netatmo > Termostato WiFi on/off > Relé WiFi e accessori fissaggio Funzioni: > comando a distanza per smatphone e tablet > programmazione settimanale > gestione riscaldamento > App gratuita (Netatmo) Collegamento: 3/4 o RT in scheda di caldaia Connessione alla rete WiFi Installazione a parete	0020211875	422,000
0309924	vSMART > Termostato WiFi modulante > Relé WiFi e accessori fissaggio Funzioni: > comando a distanza per smatphone e tablet > programmazione settimanale > gestione riscaldamento > gestione carico bollitore monovalente > App gratuita (vSMART) Collegamento e-Bus in scheda di caldaia Connessione alla rete WiFi Installazione a parete	0020197223	459,000
ACCESSORI CALDAIE CONDENSING			
0012892	CalorMATIC 450 - Centralina regolazione caldaia e bollitore	0020124486	261,000
0309918	MultiMATIC 700 - Centralina regolazione sistema (caldaia, pompa di calore, ventilazione meccanica, solare) con sonda esterna da abbinare a VR 70 e VR 71	0020171315	321,000
0041695	Terminale antivento con curva 87° (Ø 60/100) (L.e. 1,5m)	0020219517	149,200
0041624	Tubo coassiale 1 m con terminale antivento, curva a 87°, fascetta (Ø 80/125)	303209	295,000
0041699	Prolunga 0,5 mt, con fascetta aria (Ø 60/100)	303902	65,400
0041685	Prolunga 1 mt, con fascetta aria (Ø 60/100)	303903	98,900
0041622	Prolunga 1,0 mt (80/125) con fascetta	303203	115,700
0041621	Prolunga 0,5 mt (80/125) con fascetta	303202	82,200
0041631	Prolunga 1 metro (Ø 80)	303253	50,300
0041632	Prolunga 2 metro (Ø 80)	303255	82,200
0041630	Prolunga 1/2 metro (Ø 80)	303252	33,520
0041636	Curva 87°(Ø 80)	303263	33,520
0041634	Coppia di curve 45° (Ø 80)	303259	50,300
0404087	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore nero	0020220656	247,000
0077816	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore rosso	0020220657	247,000
0041650	Tegola per tetto inclinato (25° - 45°), colore nero	303980	77,100
0077815	Tegola per tetto inclinato (25° - 45°), colore rosso	0020064751	77,100
0041697	Scoppiatore 80/80 PP vecchi modelli	303939	65,400
0034042	Scoppiatore (Ø 80/80) per nuove ECOBLOCK PRO/PLUS da a sett. 2012	0020147470	65,400
0268683	Kit allacciamento caldaie murali combinate VMW a muro	0020192178	65,400
0041667	Kit saracinesche diritte	306201	50,300
0041666	KIT saracinesche squadra da 1/2	306200	68,800
0041669	Rubinetto gas a squadra da 1/2	306210	50,300
0077803	Adattatore 60/100mm per sostituzione di una vecchia Tecnoblock con una nuova eco-TEC	0020175896	104,000
0041689	Separatore per lo smontaggio (Ø 60/100)	303915	65,400
0041687	Curva 87° (Ø 60/100)	303910	82,200
0310043	Curva 87° con ispezione (Ø 60/100)	303916	87,200
0041688	Coppia curve 45° (Ø 60/100) (L.e. 2m)	303911	149,200
0077799	Set tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS con rubinetto gas e acqua fredda e saracinesche riscaldamento (ecoTEC pure VMW montaggio su nuova dima)	0020235520	132,400
0077800	Set tubi e raccordi a muro per riscaldamento e ACS con rubinetto gas e acqua fredda e saracinesche riscaldamento (ecoTEC pure VMW montaggio su vecchia dima)	0020235518	137,500



ACCESSORI			
ACCESSORI CALDAIE STANDARD			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0012892	CalorMATIC 450 - Centralina regolazione caldaia e bollitore	0020124486	261,000
0619053	CalorMatic 370 - Termostato modulante caldaia	0020108142	230,000
0034109	CarorMATIC 350 - Termostato modulante caldaia e bollitore	0020124473	189,800
0034108	CalorMATIC 332 - Termostato modulante caldaia	0020124466	173,500
0147644	VRT 35 - Termostato modulante caldaia	0020159365	72,700
0147645	VRT 250 - Termostato ON-OFF caldaia	0020170569	145,300
0041526	VRT 15 - Termostato on-off	306777	44,480
0041601	Passante fuoritetto verticale (Ø 60/100)	303800	312,000
0041603	Prolunga da 1 metro con fascetta aria (Ø 60/100)	303802	82,200
0041602	Prolunga da 1/2 metro con fascetta aria (Ø 60/100)	303801	65,400
0041655	Adattatore B22 (Ø 80)	303815	65,400
0041264	Prolunga da 1 metro (Ø 80)	300817	50,300
0041267	Prolunga da 1/2 metro (Ø 80)	300833	33,520
0310030	Curva a 90° (Ø 80)	0020188792	50,300
0041669	Rubinetto gas a squadra da 1/2	306210	50,300
0041667	Kit saracinesche diritte	306201	50,300
0041666	KIT saracinesche squadra da 1/2	306200	68,800
0268683	Kit allacciamento caldaie murali combinate VMW a muro	0020192178	65,400



ATMOMAG								
TIPO B - CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE LOW NOX A BATTERIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
0385736	atmoMAG mini 114/1 I	metano	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022570	612,000
0385737		liquido	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022571	612,000
0385738	atmoMAG 144/1 I	metano	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022572	835,000
0385739		liquido	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022573	835,000

Dimensioni contenute; Potenza selezionabile su 10 livelli; Modulazione di fiamma; Controllo di fiamma ad ionizzazione; Nuovo gruppo idraulico; Scambiatore con protezione in Supral. OMOLOGATO PER ARIA PROPANATA. BASSE EMISSIONI NOx (Classe 6)



TIPO B - CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE LOW NOX PIEZOELETTRICO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
0385740	atmoMAG mini 114/1 Z	metano	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022574	537,000
0385741		liquido	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022575	537,000
0385742	atmoMAG 144/1 Z	metano*	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022576	684,000

Dimensioni contenute; Potenza selezionabile su 10 livelli; Modulazione di fiamma; Nuovo gruppo idraulico; Scambiatore con protezione in Supral; * Kit trasformazione da metano a GPL art. 0020271762. OMOLOGATO PER ARIA PROPANATA. BASSE EMISSIONI NOx (Classe 6)



TURBOMAG								
TIPO C - CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO LOW NOX ELETTRONICO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
0385743	turboMAG 125/1-5 RT	metano	21,4	A	12,0	580/193/350	0010022442	1.147,000
0385744		liquido	21,4	A	12,0	580/193/350	0010022443	1.147,000
0385745	turboMAG 155/1-5 RT	metano	26,2	A	15,0	580/193/350	0010022444	1.313,000
0385746		liquido	26,2	A	15,0	580/193/350	0010022445	1.313,000
0385747	turboMAG 175/1-5 RT	metano	29,7	A	17,0	580/193/350	0010022446	1.417,000
0385748		liquido	29,7	A	17,0	580/193/350	0010022464	1.417,000

Sistema Comfortronic; Protezione antigelo fino a -25°C (accessorio); Display touch; Scambiatore con elevate performance; Elevata modulazione; Estremamente compatto (larghezza 35 cm); Per installazione all'esterno prevedere kit antigelo (art. 0020234539). BASSE EMISSIONI NOx (Classe 6)

OUTSIDEMAG								
TIPO A - CAMERA STAGNA PER ESTERNO - ACCENSIONE ELETTRONICA LOW NOX								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H ₂ O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
0385749	outsideMAG 128/1-5 RT	metano	21,4	A	12,0	580/181/413	0010022465	874,000
0385750		liquido	21,4	A	12,0	580/181/413	0010022466	874,000
0385751	outsideMAG 158/1-5 RT	metano	26,2	A	15,0	580/181/413	0010022467	1.162,000
0385752		liquido	26,2	A	15,0	580/181/413	0010022468	1.162,000
0385753	outsideMAG 178/1-5 RT	metano	29,7	A	17,0	580/181/413	0010022469	1.321,000
0385754		liquido	29,7	A	17,0	580/181/413	0010022470	1.321,000

Completamente riprogettato; Grande incremento delle prestazioni; Installazione all'esterno; Protezione antigelo fino a -25°C; Profondità ridotta; Scarico fumi frontale integrato; Nessun collegamento in canna fumaria; Controllo remoto di serie; Display multitouch. BASSE EMISSIONI NOx (Classe 6)

ACCESSORI PER TUTTI GLI SCALDABAGNI			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€
0041654	Rubinetto gas diritto 1/2, per tutti i modelli atmo/turbo MAG	305865	33,520
0041670	Rubinetto gas a squadra 1/2, per tutti i modelli atmo/turbo MAG	305866	33,520
0209049	Coperchio connessioni idrauliche per turboMAG plus Low NOx	0020234554	58,700
0077702	Kit solare per integrazione solare per turboMAG plus	0020234021	182,700
0209051	Kit antigelo per installazioni esterne fino a -25°C	0020234539	80,500
0209050	Distanziatore per installazione a muro per turboMAG plus Low NOx (adeguamento interasse fumi turboMAG)	0020234558	97,300



COLLETTORI PIANI						
AUROTHERM CLASSIC VFK 140/2						
CODICE	DESCRIZIONE		SUPERFICIE LORDA / NETTA m ²	POTENZA TERMICA ΔT30 W	CODICE FORNITORE	€
0134390	VFK 140/2 VD		2,51 / 2,35	1685 W / 1452 W	0010013172	1.052,000
Grande superficie (lorda 2,51 m / netta 2,35 m; Vetro antiriflesso; Elevato rendimento; Facile da installare; Peso ridotto (37 kg); Telaio anodizzato nero; Versione solo verticale						
AUROTHERM CLASSIC VFK 135/2						
0077724	VFK 135/2 VD		2,51 / 2,35	1555 W / 1323 W	0010010206	998,000
0077723	VFK 135/2 D		2,51 / 2,35	1541 W / 1319 W	0010008897	998,000
Grande superficie (lorda 2,51 m / netta 2,35 m; Facile da installare; Peso ridotto (37 kg); Telaio anodizzato nero						
AUROSTEP PRO VTS						
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE - TETTO INCLINATO						
CODICE	DESCRIZIONE	N° COLLETTORI	SUPERFICIE LORDA COLLETTORI m ²	CONTENUTO ACS BOLLITORE	CODICE FORNITORE	€
0155248	VTS 1-150	1 VFK 118T	2,24	150 l	0020197324	1.793,000
0155250	VTS 1-200	1 VFK 118T	2,24	190 l	0020197326	1.968,000
0155252	VTS 2-200	2 VFK 118T	4,48	190 l	0020197328	2.663,000
0155254	VTS 2-300	2 VFK 118T	4,48	300 l	0020197330	2.975,000
KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE - KIT TETTO PIANO						
0155249	VTS 1-150	1 VFK 118T	2,24	150 l	0020197325	1.793,000
0155251	VTS 1-200	1 VFK 118T	2,24	190 l	0020197327	1.968,000
0155253	VTS 2-200	2 VFK 118T	4,48	190 l	0020197329	2.663,000
0155255	VTS 2-300	2 VFK 118T	4,48	300 l	0020197331	2.975,000
kit a circolazione naturale; Bollitore per ACS con scambiatore ad intercapedine; Sistema completo di tutti gli accessori; Per installazione su tetto inclinato o su tetto piano; Facile da installare; Componenti di qualità per una lunga durata						
KIT SOLARI CON BOLLITORI ACS DA 300 LITRI						
CODICE	DESCRIZIONE				CODICE FORNITORE	€
0309956	kit auroTHERM pro - ACS 300 litri; auroTHERM pro VFK 125/3 (Collettore); auroSTOR VIH S 300 (Bollitore bivalente); auroFLOW VMS 70 (Stazione solare); auroMATIC VRS 570 (Termoregolazione); Vaso d'espansione 25 l; Gancio a parete vaso espansione; 40 l liquido solare (20+20 l); raccordi G3/4 x 22/18 mm 2 x art. 0010015517; 1 x art. 0010003080; 1 x art. 0020193190; 1 x art. 0020203654; 1 x art. 302098; 1 x art. 0020173592; 2 x art. 302498; 1 x art. 0020193231				0020223462	4.831,000
0309944	kit auroTHERM - ACS 300 litri; auroTHERM VFK 145/2 V (collettore); auroSTOR VIH S 300 (Bollitore bivalente); auroFLOW VMS 70 (Stazione solare); auroMATIC VRS 570 (Termoregolazione); Vaso d'espansione 25 l; Gancio a parete vaso espansione; 40 l liquido solare (20+20 l); raccordi G3/4 x 22/18 mm 2 x art. 0010004455; 1 x art. 0010003080; 1 x art. 0020193190; 1 x art. 0020203654; 1 x art. 302098; 1 x art. 0020173592; 2 x art. 302498; 1 x art. 0020193231				0020223463	5.350,000
0309949	kit auroTHERM plus - ACS 300 litri; auroTHERM VFK 155 V (collettore); auroSTOR VIH S 300 (Bollitore bivalente); auroFLOW VMS 70 (Stazione solare); auroMATIC VRS 570 (Termoregolazione); Vaso d'espansione 25 l; Gancio a parete vaso espansione; 40 l liquido solare (20+20 l); raccordi G3/4 x 22/18 mm 2 x art. 0010013173; 1 x art. 0010003080; 1 x art. 0020193190; 1 x art. 0020203654; 1 x art. 302098; 1 x art. 0020173592; 2 x art. 302498; 1 x art. 0020193231				0020223464	5.606,000
0034097	Kit montaggio su tetto inclinato per 2 x VFK 125/3; Connessione idraulica; Estensione idraulica; Binari; Ancoraggio tipo S; Completo di connessioni idrauliche, binari e anco-raggi. 1 x art. 0020143693; 1 x art. 0020055181; 2 x art. 0020059901; 2 x art. 0020055184				0020160074	568,000
0034089	Kit montaggio su tetto inclinato per 2 x VFK 145/2 V o VFK 155 V; Connessione idraulica; Estensione idraulica; Binari; Ancoraggio tipo S 1 x art. 0020143693; 1 x art. 0020055181; 2 x art. 0020059899; 2 x art. 0020055184				0020160075	592,000
0034101	Kit montaggio sul tetto piano/a livello suolo per 2 x VFK 125/3 o VFK 145/2 V o VFK 155 V; Connessione idraulica; Estensione idraulica; Binari; Profilo per tetto piano. 1 x art. 0020143693; 1 x art. 0020055181; 2 x art. 0020092558; 3 x art. 0020137774				0020160078	837,000