A woman with long, light brown hair is shown in profile, looking towards a large, white, two-story house with a dark roof and large windows. She is resting her chin on her hand. The house is set on a green lawn with trees in the background.

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. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0509069	VMW 35CF/1-7 CI	metano	3,0 - 30,0	A	A	16,5	720/382/440	0010022015	4.161,000
Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Bilanciamento idraulico impianto tramite App; Modulazione 1:11; Preriscaldamento con innovativo ExtraCondens; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali									
ECOTEC PLUS VMW									
COMBinate DA INTERNO									
0509077	VMW 26 CS/1-5	metano	3,0 - 25,0	A	A	12,6	720/348/440	0010022020	3.317,000
0509079	VMW 30 CS/1-5	metano	3,5 - 30,0	A	A	14,5	720/348/440	0010022022	3.485,000
0509081	VMW 35 CS/1-5	metano	4,0 - 34,1	A	A	16,5	720/348/440	0010022024	3.767,000
Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali									
ECOTEC PLUS VMI									
COMBinate DA INTERNO									
0509074	VMI 26 CS/1-5	metano	3,0 - 25,0	A	A	16,5	720/338/440	0010025186	3.495,000
0509075	VMI 30 CS/1-5	metano	3,5 - 30,0	A	A	18,0	720/338/440	0010025187	3.791,000
0509076	VMI 35 CS/1-5	metano	4,0 - 34,1	A	A	19,9	720/369/440	0010025188	4.084,000
Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Bollitore da 20l a stratificazione; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali									
ECOTEC PLUS VMW + VSMART WIFI									
COMBINATA DA INTERNO									
0509078	VMW 26 CS/1-5 cfi WiFi	metano	3,0 - 25,0	A	A	12,6	720/348/440	0010022021	3.541,000
0509080	VMW 30 CS/1-5 cfi WiFi	metano	3,5 - 30,0	A	A	14,5	720/348/440	0010022023	3.696,000
0509082	VMW 35 CS/1-5 cfi WiFi	metano	4,0 - 34,1	A	A	16,5	720/348/440	0010022025	3.961,000
La qualità di ecoTEC plus in classe A+ e in connessione WiFi; Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali									



ECOTEC PRO VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0012834	VMW 236/5-3 +	metano	5,2-23,5	A	A	11,0	720/338/440	0010021995	2.120,000
0012835	VMW 286/5-3 +	metano	6,2-24,0	A	A	13,4	720/338/440	0010021996	2.341,000

Semplicità di utilizzo; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica; Attacchi idraulici orizzontali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 10 litri

ECOTEC PRO VMW CM									
COMBINATE DA INTERNO									
0356970	VMW 236/5-3 CM (H-IT)	metano	5,2-23,5	A	A	11	720/338/440	0010024791	2.153,000

Soluzione perfetta per l'intubamento in canne collettive multiple o singole; Scambiatore in acciaio inox; Regolazione automatica del ventilatore; Attacchi idraulici orizzontali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 10 litri

ECOTEC PRO VMW CS									
COMBINATE DA INTERNO									
0356974	VMW 236/5-3 + CS (H-IT)	metano	5,2-23,5	A	A	11,0	720/338/440	0010034554	2.192,000
0356975	VMW 286/5-3 + CS (H-IT)	metano	6,2-24,0	A	A	13,4	720/338/440	0010034555	2.415,000

La soluzione ideale per lo scarico in canne collettive singole; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica; Attacchi idraulici orizzontali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 10 litri



ECOTEC PURE VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
0077781	VMW 246/7-2	metano	7,5-24,0	A	A	13,5	720/335/440	0010019985	1.869,000

Ideale per sostituzioni; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:4; Produzione acs istantanea; Vaso espansione 8 litri;



ECOTEC INTRO VMW									
COMBINATE DA INTERNO									
0356971	VMW 18/24 AS	metano	9,9	A	A	9,9	626/270/400	0010026087	1.722,000
0356972	VMW 24/28 AS	metano	11,5	A	A	11,5	626/270/400	0010026088	1.793,000

La più compatta e leggera; Scambiatore in acciaio inox; Sistema combustione pneumatica con premiscelazione completa; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:4; Produzione acs istantanea; Vaso espansione 8 litri; omologata fino a -5°C



ECOTEC PLUS VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
0509070	VM 20 CS/1-5	metano*	3,0-20,0	A	-	-	720/338/440	0010022016	2.906,000
0509071	VM 25 CS/1-5	metano*	3,5-25,0	A	-	-	720/338/440	0010022017	3.140,000
0509072	VM 30 CS/1-5	metano	3,5-30,0	A	-	-	720/338/440	0010022018	3.296,000
0509073	VM 35 CS/1-5	metano	4,0-34,1	A	-	-	720/369/440	0010022019	3.534,000

Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Modulazione 1:9; Preriscaldamento ACS AquaComfort; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali; Regolabile a propano

ECOTEC EXCLUSIVE VM									
SOLO RISCALDAMENTO DA INTERNO									
0509068	VM 35CS/1-7 CI	metano	3,5-34,1	A	-	-	720/338/440	0010022014	3.923,000

Nuovo sistema di combustione IoniDetect; Nuovo sistema ADA di auto-bilanciamento pressione gas alimentazione; Bilanciamento idraulico impianto tramite App; Modulazione 1:10; Vaso espansione 10 litri; Attacchi idraulici orizzontali



ECOBALKON PLUS									
COMBINATE DA ESTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033731	VMW 266/2-5 B	metano	5,2-25,1	A	A	12,0	850/237/519	0010017156	3.100,000

Scambiatore in acciaio inox; Funzione di carico automatico dell'impianto; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 8 litri Centralina multiMATIC 700 di serie;
Kit Trasf. propano in dotazione

SOLO RISCALDAMENTO DA ESTERNO									
0080768	VM 266/2-5 B	metano*	5,2-25,1	A	-	-	850/237/519	0010017157	2.924,000

Scambiatore in acciaio inox; Funzione di carico automatico dell'impianto; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Centralina multiMATIC 700 di serie;
* Kit Trasf. propano in dotazione



ECOINWALL PLUS									
COMBINATE DA INCASSO									
0033737	VMW 266/2-5	metano*	5,2-25,1	A	A	12,1	845/234/515	0010017154	2.772,000
0209052	Incasso per ecoINWALL plus con portina							0010030848	207,000

SOLO RISCALDAMENTO DA INCASSO									
0080767	VM 266/2-5 I	metano*	5,2-25,1	A	-	-	845/234/515	0010017155	2.585,000
0209052	Incasso per ecoINWALL plus con portina							0010030848	207,000

Scambiatore in acciaio inox; Funzione di carico automatico dell'impianto; Attacchi idraulici verticali; Modulazione 1:5; Preriscaldamento acs; Vaso espansione 8 litri Centralina multiMATIC 700 di serie;
* Kit Trasf. propano in dotazione



ECOCOMPACT VSC									
COMBINATE DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O 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	4.476,000
0149561	VSC 256/4-5 150	metano	3,0-25,0	A	A	342,0	1640/693/599	0010014669	4.861,000
0155226	VSC 346/4-5 100	metano	5,8-34,0	A	A	290,0	1320/693/599	0010014668	5.241,000
0145619	VSC 346/4-5 150	metano	5,8-34,0	A	A	386,0	1640/693/599	0010014670	5.626,000

Scambiatore in acciaio; Sistema combustione ELGA; Accumulo da 90 e 150 litri a stratificazione; Vaso espansione riscaldamento da 15 litri; Vaso espansione sanitario integrato; Possibilità di gestione fino a 2 zone



AUROCOMPACT VSC PRESSURIZZATA									
COMBINATE DA INTERNO E INTEGRAZIONE SOLARE									
0155227	VSC S 256/4-5 150	metano	3,0-25,0	A	A	215,0	1640/693/599	0010014671	6.010,000
0155229	VSC S 256/4-5 200	metano	3,0-25,0	A	A	241,0	1880/693/599	0010014674	6.381,000
0155231	VSC S 346/4-5 200	metano	5,8-34,0	A	A	285,0	1880/693/599	0010014676	6.737,000

Scambiatore in acciaio; Sistema combustione ELGA; Accumulo da 150 e 200 litri a stratificazione; Vaso espansione riscaldamento da 15 litri; Vasi espansione sanitario e solare integrato; Flussometro solare; Possibilità di gestione fino a 2 zone

AUROCOMPACT VSC D A SVUOTAMENTO									
COMBINATE DA INTERNO CON INTEGRAZIONE SOLARE									
0155228	VSC D 256/4-5 200	metano	3,0-25,0	A	A	241,0	1880/693/599	0010014672	6.150,000
0155230	VSC D 346/4-5 200	metano	5,8-34,0	A	A	285,0	1880/693/599	0010014675	6.495,000

Scambiatore in acciaio; Sistema combustione ELGA; Accumulo da 200 litri a stratificazione; Vaso espansione riscaldamento da 15 litri; Vasi espansione sanitario integrato; Pre-caricato con liquido solare; Possibilità di gestione fino a 2 zone



ECOVIT VVK								
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	3.581,000
0077784	VKK 256/5	metano	7,2 - 24,3	A	-	1255/700/570	0010019512	4.517,000
0077785	VKK 356/5	metano	10,1 - 33,3	A	-	1255/700/570	0010019513	5.229,000

Adatta a qualsiasi impianto; Scambiatore primario in acciaio; Sistema combustione pneumatico; Alto contenuto di acqua tecnica fino a 100 litri; Bruciatore rovesciato ad alta efficienza



AUROINWALL VMW									
COMBinate DA INCASSO E INTEGRAZIONE SOLARE									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O 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	2.772,000
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	2.733,000
0510108	Unità incasso 2200/350/950 mm							0020095734	626,000

Accumulo ACS con solare; Scambiatore in acciaio; Sistema combustione pneumatico; Accumulo da 150 litri a stratificazione; Vaso espansione riscaldamento da 8 litri; Vasi espansione sanitario e solare integrato; Controllo remoto totale

* Kit trasf. 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	3.874,000
0363522	VM 656/5-5	metano	11,0 - 58,7	A	-	800/450/480	0010021523	4.691,000

Elevata modulazione; Scambiatore in acciaio; Sistema combustione pneumatico; Modulazione 1:6; Pompa modulante ad alta efficienza integrata; Installabile in cascata in linea o fronte-retro

N.B.: modelli non combinabili in cascata con ecoTEC plus 80/100/120 kW



ECOTEC PLUS VM								
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
0134314	VM 806/5-5	metano	14,9 - 74,7	-	-	960/602/480	0010010759	5.917,000
0134315	VM 1006/5-5	metano	18,7 - 93,3	-	-	960/602/480	0010010772	7.353,000
0134313	VM 1206/5-5	metano	22,4 - 112,0	-	-	960/602/480	0010010784	8.262,000

Scambiatore in acciaio ad elevato contenuto di acqua; Sistema combustione pneumatico; Modulazione 1:5; Pompa modulante ad alta efficienza esterna; Installabile in cascata in linea o fronte-retro

N.B.: modelli non combinabili in cascata con ecoTEC plus 46/65 kW



ECOVIT EXCLUSIVE VVK								
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
0499842	VKK 476/4-7	metano	14,6 - 43,6	A	-	1257/691/570	0010007523	5.562,000
0499843	VKK 656/4-7	metano	21,3 - 60,1	A	-	1257/691/570	0010007527	6.568,000

Adatta a qualsiasi impianto; Bruciatore rovesciato alta efficienza; Potenza modulante; Ampia gamma bollitori abbinabili; Scambiatore primario in acciaio; Elevatissimo contenuto d'acqua; Dimensioni e peso contenuti



ECOCRAFT EXCLUSIV VKK								
SOLO RISCALDAMENTO DA CENTRALE TERMICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP			
0034061	VKK 806/3-E	metano	13,6 - 77,9	-	-	1285/1240/695	0010014130	10.775,000
0034056	VKK 126/3-E	metano	21,3 - 113,4	-	-	1285/1240/695	0010014131	13.531,000
0034057	VKK 1606/3-E	metano	26,2 - 156,5	-	-	1285/1240/695	0010014132	17.454,000
0034058	VKK 2006/3-E	metano	43,1 - 196,8	-	-	1285/1550/695	0010014133	20.023,000
0034059	VKK 2406/3-E	metano	47,0 - 236,2	-	-	1285/1550/695	0010014134	23.523,000
0034060	VKK 2806/3-E	metano	51,0 - 275,5	-	-	1285/1550/695	0010014135	25.572,000

Bruciatore rovesciato alta efficienza; Scambiatore primario in alluminio/silicio; Potenza modulante; Ampia gamma bollitori abbinabili; Sistema di controllo sicurezza



ATMOTEC EXCLUSIVE VMW									
COMBinate DA INTERNO									
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE		PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
				RISC. ErP	SAN. ErP				
0033037	VMW 274/4-7 A	metano	9,6 - 24,0	C	B	12,4	800/340/440	0010018748	1.451,000

Scambiatore primario in rame e acciaio; Bruciatore raffreddato con riduzione di NOx; Vaso espansione 10 l; Classe 6 NOx



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 antilegionella 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 AI o in modulo VWZ MEH 61; Installazione a parete o in caldaia	0020171315	305,000
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	262,000
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	329,000
0509204	VR92 - comando remoto per gestione temperatura ambiente	0020260925	197,200
0509200•	sensoCOMFORT 720 - programmazione settimanale; gestione riscaldamento/raffrescamento/ventilazione; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella tramite accessori; gestione in cascata: fino a 7 caldaie o 7 pompe di calore; con modulo VR 71 gestione 3 zone miscelate e bollitori solari (con VR92); con modulo VR 70 gestione 2 zone miscelate (no VR92) o un circuito solare per acs; gestione fino a 9 zone con 1 VR71 e 3 VR70 (con max 4 VR92)	0020260913	347,000
0509202	sensoHOME 380 - programmazione settimanale; gestione riscaldamento; gestione carico bollitore, pompa ricircolo e antilegionella; con sonda esterna (da acquistare a parte); diventa centralina climatica	0020260943	250,000
0309919	Netatmo Termostato WiFi on/off - Relé WiFi e accessori fissaggio Funzioni: comando a distanza per smartphone e tablet, programmazione settimanale, gestione riscaldamento, App gratuita (Netatmo). Collegamento: 3/4 o RT in scheda di caldaia Connessione alla rete WiFi.	0020211875	400,000





ACCESSORI								
TERMOREGOLAZIONE								
CODICE	DESCRIZIONE						CODICE FORNITORE	€
0309924	vSMART termostato WiFi modulante - Comando a distanza per smartphone e tablet, programmazione settimanale, gestione riscaldamento, gestione carico bollitore monovalente, App gratuita (vSMART), Materiale in dotazione: relé WiFi e accessori fissaggio						0020197223	436,000
ACCESSORI CALDAIE CONDENSING								
0012892	CalorMATIC 450 - Centralina regolazione caldaia e bollitore						0020124486	248,000
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	305,000
0041695	Terminale antivento con curva 87° (Ø 60/100) (L.e. 1,5m)						0020219517	156,100
0041624	Tubo coassiale 1 m con terminale antivento, curva a 87°, fascetta (Ø 80/125)						303209	281,000
0041699	Prolunga 0,5 mt, con fascetta aria (Ø 60/100)						303902	68,500
0041685	Prolunga 1 mt, con fascetta aria (Ø 60/100)						303903	103,500
0041622	Prolunga 1,0 mt (80/125) con fascetta						303203	109,900
0041621	Prolunga 0,5 mt (80/125) con fascetta						303202	78,100
0041631	Prolunga 1 metro (Ø 80)						303253	47,770
0041632	Prolunga 2 metro (Ø 80)						303255	78,100
0041630	Prolunga 1/2 metro (Ø 80)						303252	31,850
0041636	Curva 87°(Ø 80)						303263	31,850
0041634	Coppia di curve 45° (Ø 80)						303259	47,770
0404087	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore nero						0020220656	235,000
0077816	Passante per fuori tetto 1,5 mt. (60/100), colore rosso						0020220657	235,000
0041650	Tegola per tetto inclinato (25°- 45°), colore nero						303980	73,300
0077815	Tegola per tetto inclinato (25°- 45°), colore rosso						0020064751	73,300
0041697	Sdoppiatore 80/80 PP vecchi modelli						303939	62,100
0034042	Sdoppiatore (Ø 80/80) per nuove ECOBLOCK PRO/PLUS da a sett. 2012						0020147470	68,500
0268683	Kit allacciamento caldaie murali combinate VMW a muro						0020192178	68,500
0041667	Kit saracinesche diritte						306201	47,770
0041666	KIT saracinesche squadra da 1/2						306200	65,300
0041669	Rubinetto gas a squadra da 1/2						306210	47,770
0077803	Adattatore 60/100mm per sostituzione di una vecchia Tecnoblock con una nuova ecoTEC						0020175896	98,800
0041689	Separatore per lo smontaggio (Ø 60/100)						303915	62,100
0041687	Curva 87° (Ø 60/100)						303910	78,100
0310043	Curva 87° con ispezione (Ø 60/100)						303916	82,800
0041688	Coppia curve 45° (Ø 60/100) (L.e. 2m)						303911	141,700
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	125,800
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	130,600
ATMOMAG I LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
CAMERA APERTA CON ACCENSIONE A BATTERIA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O 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	582,000
0385737		liquido	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022571	582,000
0385738	atmoMAG 144/1 I	metano	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022572	793,000
0385739		liquido	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022573	793,000

Scaldabagni a tiraggio naturale a basse emissioni di NOx (classe 6; Scambiatore con protezione in Supral; Accensione a batteria; Dimensioni contenute (versioni Mini); Potenza selezionabile su 10 livelli; Controllo di fiamma a ionizzazione



ATMOMAG Z LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
CAMERA APERTA CON ACCENSIONE PIEZOELETTRICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O 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	510,000
0385741		liquido	8,4 - 19,2	A	11,0	580/255/310	0010022575	510,000
0385742	atmoMAG 144/1 Z	metano*	12,2 - 24,4	A	14,0	680/270/350	0010022576	650,000

Scaldabagni a tiraggio naturale a basse emissioni di NOx (classe 6); Scambiatore con protezione in Supral; Accensione piezoelettrica; Dimensioni contenute (versioni Mini); Potenza selezionabile su 10 livelli;
* Kit trasformazione da metano a GPL art. 0020271762



TURBOMAG PLUS LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
CAMERA STAGNA A TIRAGGIO FORZATO ELETTRONICO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
0385743	turboMAG 125/1-5 RT	metano	21,4	A	12,0	580/193/350	0010022442	1.090,000
0385744		liquido	21,4	A	12,0	580/193/350	0010022443	1.090,000
0385745	turboMAG 155/1-5 RT	metano	26,2	A	15,0	580/193/350	0010022444	1.247,000
0385746		liquido	26,2	A	15,0	580/193/350	0010022445	1.247,000
0385747	turboMAG 175/1-5 RT	metano	29,7	A	17,0	580/193/350	0010022446	1.346,000
0385748		liquido	29,7	A	17,0	580/193/350	0010022464	1.346,000

Scaldabagni a tiraggio forzato a basse emissioni di NOx (classe 6); Scambiatore con elevate performance; Display touch; Modulazione 1:5; Accensione elettrica 230V; Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036133 (solo per turboMAG plus 155/1-5 RT); Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036133 (solo per turboMAG plus 155/1-5 RT)



OUTSIDEMAG LOW NOX - SCALDACQUA GAS								
TIPO A - CAMERA STAGNA PER ESTERNO - ACCENSIONE ELETTRONICA								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA kW	CLASSE SAN. ErP	PROD. H2O l/min	H/P/L mm	CODICE FORNITORE	€
0385749	outsideMAG 128/1-5 RT	metano	21,4	A	12,0	580/181/413	0010022465	830,000
0385750		liquido	21,4	A	12,0	580/181/413	0010022466	830,000
0385751	outsideMAG 158/1-5 RT	metano	26,2	A	15,0	580/181/413	0010022467	1.104,000
0385752		liquido	26,2	A	15,0	580/181/413	0010022468	1.104,000
0385753	outsideMAG 178/1-5 RT	metano	29,7	A	17,0	580/181/413	0010022469	1.255,000
0385754		liquido	29,7	A	17,0	580/181/413	0010022470	1.255,000

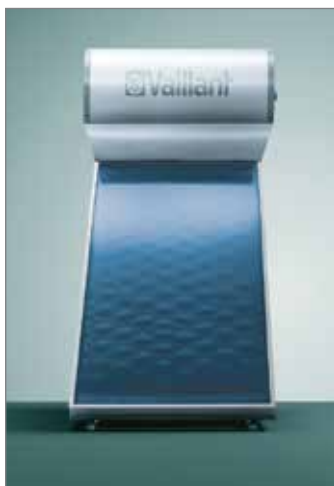
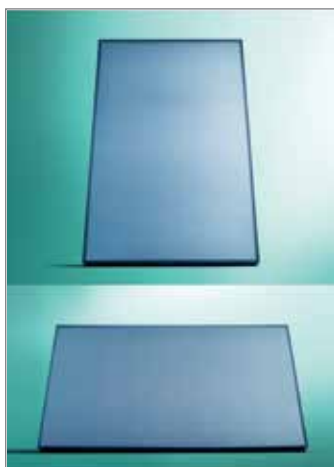
Scaldabagni a tiraggio forzato per esterno a basse emissioni di NOx (classe 6); Protezione antigelo fino a -25°C di serie; Ridotte dimensioni; Scarico fumi frontale integrato; Controllo remoto di serie; Display multitouch
Kit trasformazione da metano a aria propanata art. 0010036683 (solo per outsideMAG 158/1-5 RT)

ACCESSORI SCALDACQUA								
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	€					
0209049	Coperchio connessioni idrauliche per turboMAG plus Low NOx	0020234554	55,800					
0077702	Kit solare per integrazione solare per turboMAG plus	0020234021	173,600					
0209051	Kit antigelo per installazioni esterne fino a -25°C	0020234539	76,500					
0209050	Distanziatore per installazione a muro per turboMAG plus Low NOx (adeguamento interasse fumi turboMAG)	0020234558	92,400					



COLLETTORI PIANI					
AUROTHERM PRO VFK					
CODICE	DESCRIZIONE	SUPERFICE LORDA / NETTA m ²	POTENZA TERMICA ΔT30 W	CODICE FORNITORE	€
0218711	VFK 125/4	2,51 / 2,35	1428 W / 1179 W	0010038518	829,000

Il collettore piano auroTHERM pro, rappresenta il modello più semplice nella gamma auroTHERM di Vaillant. auroTHERM pro, grazie alla sua facilità di installazione, al suo design pulito ed essenziale e al buon livello di resa solare offerta, consente di sfruttare l'energia gratuita del sole a fronte di un investimento contenuto. Si distingue inoltre per la robustezza e la durata dei suoi materiali. Disponibile in versione verticale. Telaio in alluminio; Peso ridotto (38 kg); Facilità d'installazione; Bassa temperatura di stagnazione

**COLLETTORI PIANI****AUROTHERM VFK**

CODICE	DESCRIZIONE	SUPERFICE LORDA / NETTA m ²	POTENZA TERMICA ΔT30 W	CODICE FORNITORE	€
0218713	VFK 145/3 V	2,51 / 2,35	1562 W / 1326 W	0010038514	1.093,000
0218712	VFK 145/3 H	2,51 / 2,35	1577 W / 1339 W	0010038516	1.093,000

Questa gamma di collettori si distingue non solo per il design e la potenza ma anche per l'alta qualità dei materiali, che assicurano prestazioni superiori alla norma. Il collettore auroTHERM grazie a uno stile lineare e al suo telaio di colore nero è elegante ed ha un'estetica facilmente integrabile. In combinazione con i suoi accessori è anche molto facile, sicuro e rapido da installare. Disponibile sia in versione verticale che orizzontale. Telaio in alluminio anodizzato nero Peso ridotto (38 kg); Facilità d'installazione; Vetro solare; Alto rendimento; Bassa temperatura di stagnazione

AUROSTEP PRO VTS**KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE - TETTO INCLINATO**

CODICE	DESCRIZIONE	N° COLLETTORI	SUPERFICE LORDA COLLETTORI m ²	CONTENUTO ACS BOLLITORE	CODICE FORNITORE	€
0155248	VTS 1-150	1 VFK 118T	2,24	150 l	0020197324	1.703,000
0155250	VTS 1-200	1 VFK 118T	2,24	190 l	0020197326	1.869,000
0155252	VTS 2-200	2 VFK 118T	4,48	190 l	0020197328	2.530,000
0155254	VTS 2-300	2 VFK 118T	4,48	300 l	0020197330	2.826,000

KIT SOLARI A CIRCOLAZIONE NATURALE - KIT TETTO PIANO

0155249	VTS 1-150	1 VFK 118T	2,24	150 l	0020197325	1.703,000
0155251	VTS 1-200	1 VFK 118T	2,24	190 l	0020197327	1.869,000
0155253	VTS 2-200	2 VFK 118T	4,48	190 l	0020197329	2.530,000
0155255	VTS 2-300	2 VFK 118T	4,48	300 l	0020197331	2.826,000

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	4.589,000
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	5.082,000
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	5.326,000
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 ancoraggi. 1 x art. 0020143693; 1 x art. 0020055181; 2 x art. 0020059901; 2 x art. 0020055184	0020160074	540,000
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	562,000
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	795,000