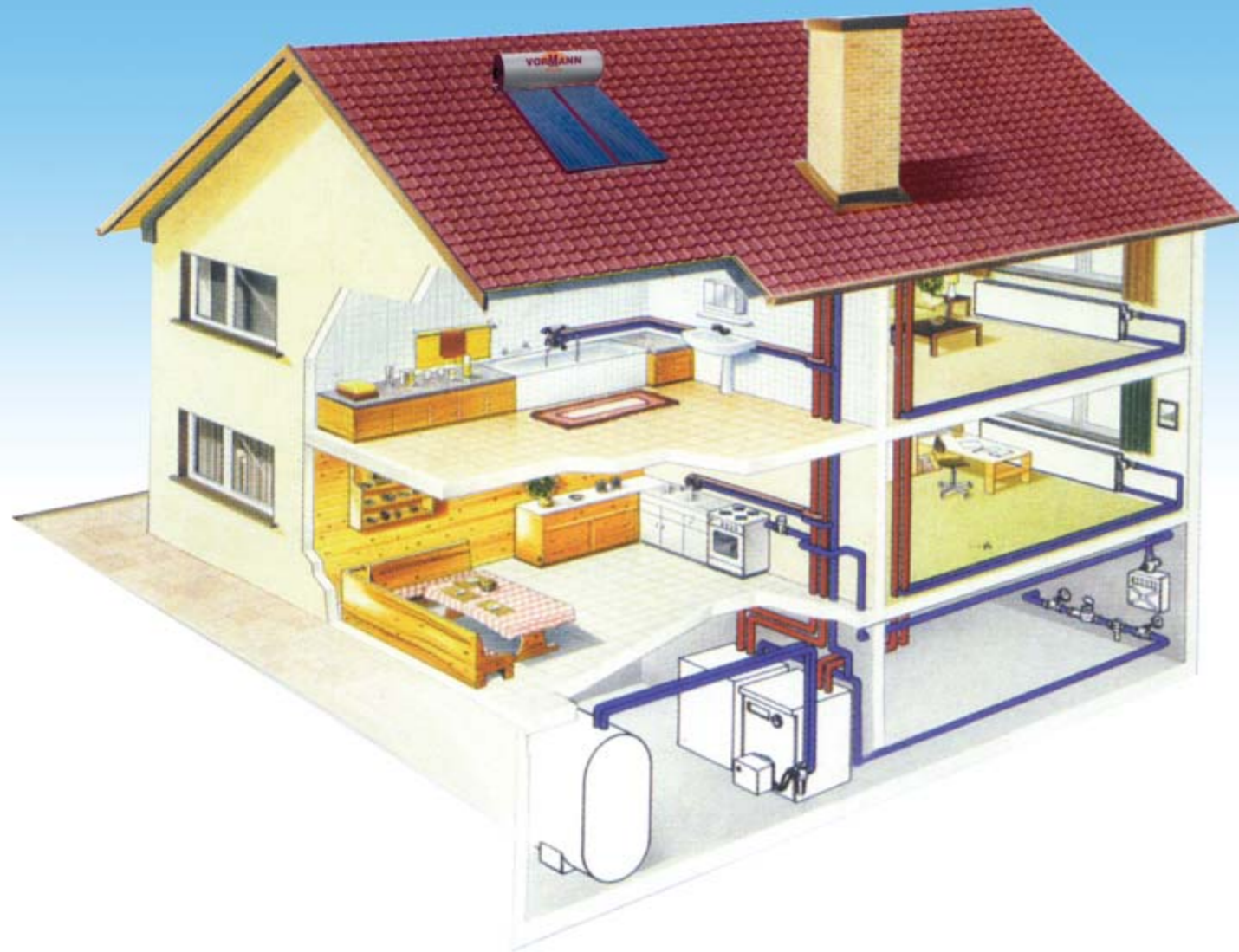


Acqua calda gratis in tutte le stagioni



CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI DEI VARI MODELLI


MODELLO VORMANN	SERBATOIO		COLLETTORE				STRUTTURA DI SUPPORTO Peso kg	PESO TOTALE	
	Dimensioni mm	Peso kg	Dimensioni mm	Numero collettori	Superficie m ²	Peso kg (per Collettore)		Vuoto	Pieno
120	530x1100	52	2050x1010x90	1	2,10	43	26	121	231
160	530x1320	62	2050x1275x90	1	2,60	51	27	140	290
200	570x1320	70	2050x1275x90	1	2,60	51	27	148	338
200E	570x1320	70	2050x1010x90	2	4,20	43	28	184	376
260	530x2050	103	2050x1010x90	2	4,20	43	30	219	469
300	570x2050	114	2050x1010x90	2	4,20	43	30	230	520
300E	570x2050	114	2050x1275x90	2	5,20	51	30	246	536



Helioakmi S.A., Nea Zoi, 19300, Aspropyrgos, ATTIKI, GRECIA
Tel.: (+30) 210 55 95 624 - 6, Fax: (+30) 210 55 95 723

HELIOAKMI S.A. riserva il diritto di cambiare le specifiche dei prodotti ed accessori senza preavviso.

LV ENERGY
ALTERNATIVE ENERGIES



LV ENERGY s.r.l.
Via M. Brusadelli 11
23888 - Rovagnate (LC) - Italy
Tel. +39 039 9466068 - Fax + 39 039 57136
Email: info@lv-energy.eu
VAT: 03267000135

Il sole sorge per tutti ...



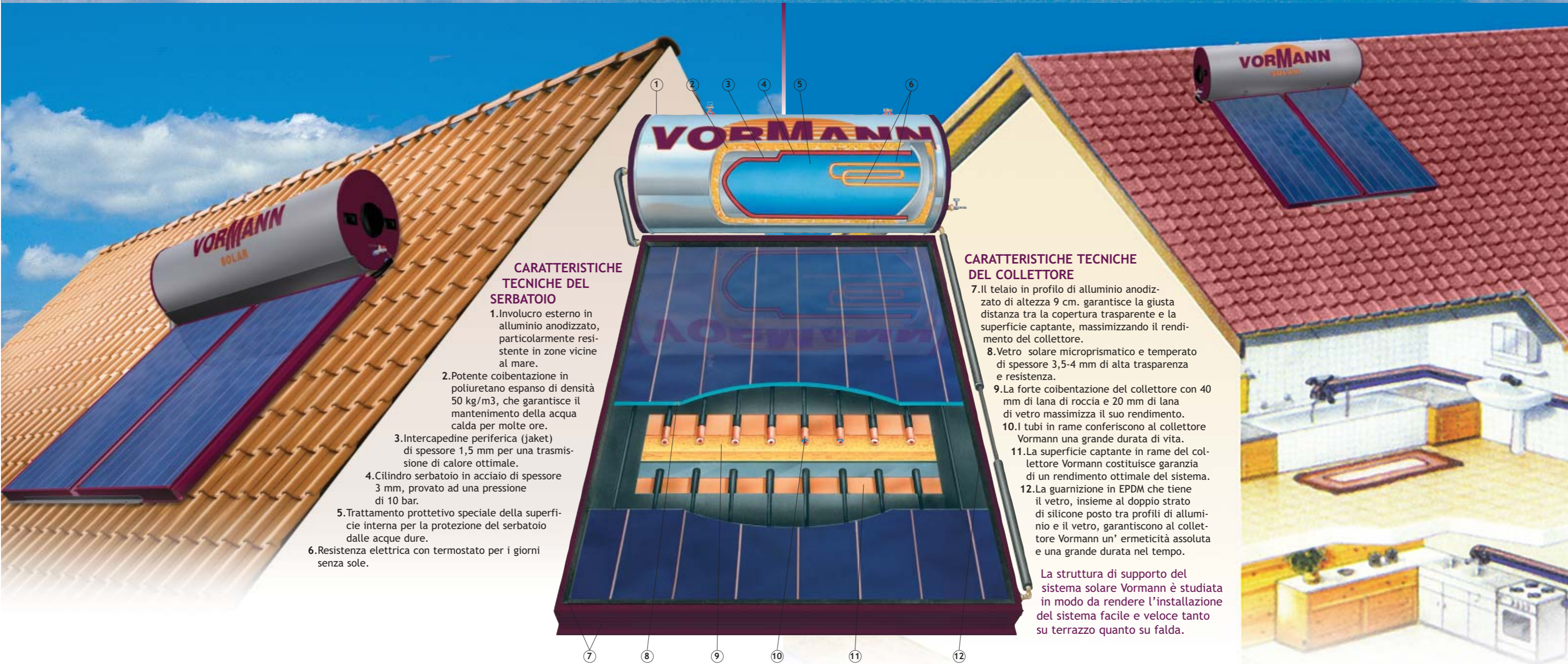
...vi porta
i suoi benefici
a casa vostra



Acqua calda gratis in tutte le stagioni



Installazioni civili Vormann Solar



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SERBATOIO

1. Involucro esterno in alluminio anodizzato, particolarmente resistente in zone vicine al mare.
2. Potente coibentazione in poliuretano espanso di densità 50 kg/m³, che garantisce il mantenimento della acqua calda per molte ore.
3. Intercapedine periferica (jaket) di spessore 1,5 mm per una trasmissione di calore ottimale.
4. Cilindro serbatoio in acciaio di spessore 3 mm, provato ad una pressione di 10 bar.
5. Trattamento protettivo speciale della superficie interna per la protezione del serbatoio dalle acque dure.
6. Resistenza elettrica con termostato per i giorni senza sole.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL COLLETTORE

7. Il telaio in profilo di alluminio anodizzato di altezza 9 cm. garantisce la giusta distanza tra la copertura trasparente e la superficie captante, massimizzando il rendimento del collettore.
8. Vetro solare microprismatico e temperato di spessore 3,5-4 mm di alta trasparenza e resistenza.
9. La forte coibentazione del collettore con 40 mm di lana di roccia e 20 mm di lana di vetro massimizza il suo rendimento.
10. I tubi in rame conferiscono al collettore Vormann una grande durata di vita.
11. La superficie captante in rame del collettore Vormann costituisce garanzia di un rendimento ottimale del sistema.
12. La guarnizione in EPDM che tiene il vetro, insieme al doppio strato di silicone posto tra profili di alluminio e il vetro, garantiscono al collettore Vormann un' ermeticità assoluta e una grande durata nel tempo.

La struttura di supporto del sistema solare Vormann è studiata in modo da rendere l'installazione del sistema facile e veloce tanto su terrazzo quanto su falda.

