

Soluzione completa per la produzione di ACS e riscaldamento.

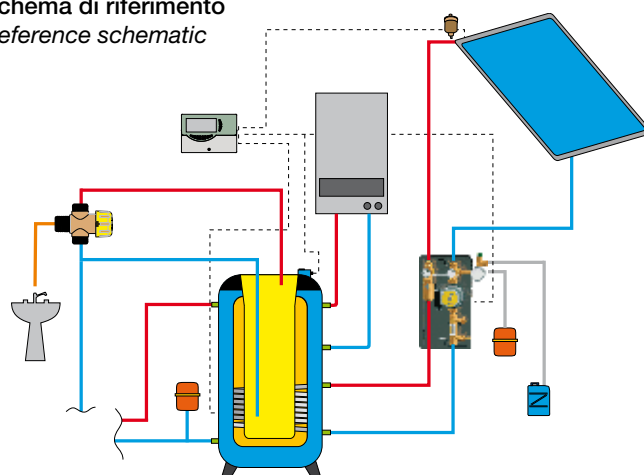
Copertura in abitazioni ben isolate: riscaldamento fino al 30%, ACS fino all'80%.

Complete set of solar plant components for DHW production and heating integrations

Solar coverage in well-insulated houses: Heating up to 30%, hot water up to 80%.



Schema di riferimento
Reference schematic



SISTEMI EVOSOLAR PRO EVOSOLAR PRO SYSTEMS	Dimensioni Size	🏠 👤👤👤👤		🏠 👤👤👤👤👤		🏠 👤👤👤👤👤👤	
		PRO 600	PRO 600S	PRO 800	PRO 800S	PRO 1000	PRO 1000S
Gruppo pompa - K7300P Pump station - K7300P	3/4"	1	1	1	1	1	1
Bollitore combinato - EVOTT Glass-coated storage tank - EVOTT	-	400 L + 200 L		600 L + 200 L		800 L + 200 L	
Bollitore combinato in inox - EVOTTS Stainless steel storage tank - EVOTTS	-		400 L + 200 L		600 L + 200 L		800 L + 200 L
Pannelli solari - EVOP Collectors - EVOP	2 m ²	4	4	6	6	8	8
Centralina elettronica - TS25 Electronic control unit - TS25	-	1	1	1	1	1	1
Sistema di fissaggio tetto a falda - EVOPZ Tile roof fixing system - EVOPZ	2 pannelli 2 collectors	2	2	3	3	4	4
Valvola di sfogo aria automatico - VSA73 Automatic air-vent - VSA73	3/8"	1	1	1	1	1	1
Valvola miscelatrice termostatica - MT73 Thermostatic mixing valve - MT73	3/4"	1	1	1	1	1	1
Vaso d'espansione - VE7300 Expansion vessel - VE7300	24 L	1	1	1	1	1	1
Kit di fissaggio per vaso di espansione - KVE7300 Expansion vessel connection set - KVE7300	3/4"	1	1	1	1	1	1
Glicole mono-propilenico Mono-propylenic glycol	10 L	1	1	1	1	1	1