



EVOSN

Una soluzione semplice che assicura la produzione di acqua calda sanitaria per uso domestico. L'insieme è stato realizzato con l'obiettivo di produrre acqua calda il più a lungo possibile, anche in zone o ad altitudini a bassa radiazione solare.

- Kit d'installazione a tetto di serie
- Bollitore smaltato a 860°, in conformità DIN 4753/T3 (ENAMEL), con doppio anodo in magnesio
- Coibentazione in poliuretano espanso ad elevato spessore
- Involucro esterno privo di saldature
- Isolamento interno mediante iniezione di schiuma ad alta densità, atossica ed ecologica
- Sistema completo di pannello solare, serbatoio di accumulo, tubi in acciaio pre-isolato raccordi, valvola di sicurezza, liquido termovettore di riempimento primario

EVOSN

A simple solution that ensures the production of industrial and domestic hot water. The whole system has been made with the aim of producing hot water for as long as possible, also in areas or at altitudes with little solar radiation.

- *Standard roof installation kit*
- *Enamelled 860° storage tank in conformity with DIN 4753/T3 (ENAMEL), with double magnesium anode*
- *Insulation in very thick polyurethane foam*
- *Weldless external casing*
- *Internal insulation with non-toxic, ecological, high-density injected foam*
- *Complete system with collector, storage tank, fixing kit, pre-insulated stainless steel pipe, fittings, relief valve, primary heat transfer fluid fill*



SISTEMI EVOSOLAR NAT EVOSOLAR NAT SYSTEMS	EVOSN1 150	EVOSN 150	EVOSN1 200	EVOSN 200	EVOSN1 260	EVOSN 260
Pannelli solari - EVOP Collectors - EVOP	1 x 2 m ²	1 x 2 m ²	1 x 2.5 m ²	1 x 2.5 m ²	2 x 2 m ²	2 x 2 m ²
Sistema di fissaggio Fixing system	Tetto piano Flat roof	Tetto a falda Tile roof	Tetto piano Flat roof	Tetto a falda Tile roof	Tetto piano Flat roof	Tetto a falda Tile roof
Kit di installazione Installation kit	1	1	1	1	1	1
Capacità bollitore Storage tank capacity	150 lt	150 lt	200 lt	200 lt	260 lt	260 lt