

Progettazione Impianti Solari Termici con Calcolo Dinamico

Tabella comparativa

	Solaris-T	Solaris-T PRO
Dati Generali		
Anagrafica committente e tecnico	✓	✓
Località di progettazione		
Archivio Località [UNI 10349 – Enea – PVGIS]	✓	✓
Fabbisogno		
Importazione fabbisogni da TerMus	✓	✓
ACS [UNI TS 11300-2 – CTI-R 03/3 – da bolletta - personalizzato]	✓	✓
Riscaldamento	✓	✓
Piscina	✓	✓
Progettazione assistita dell'Impianto Solare Termico		
Metodo f-chart (ACS e Riscaldamento)	✓	✓
Metodo utilizzabilità (Piscine)	✓	✓
Metodo dinamico (ACS e Riscaldamento)		✓
Progettazione Impianto Solare Termico - Schemi Tipo		
Impianto per ACS, con scambiatore per il circuito solare con caldaia interna		✓
Impianto per ACS, con serpentina per il circuito solare, con caldaia interna		✓
Impianto per ACS, con caldaia esterna e con serpentina acqua utente		✓
Impianto per ACS e Riscaldamento, con caldaia interna		✓
Impianto per ACS e Riscaldamento, con scambiatore per il circuito solare, con caldaia interna e con serpentina acqua di rete		✓
Impianto per ACS e Riscaldamento, con scambiatore per il riscaldamento, con caldaia interna e con scambiatore esterno per la rete		✓
Impianto per ACS e Riscaldamento, con scambiatore per il riscaldamento, con caldaia interna		✓
Impianto per ACS e Riscaldamento, con scambiatore per il circuito solare e con serpentina acqua utente		✓
Impianto con due serbatoi per ACS e Riscaldamento, con caldaia interna e con serpentina acqua utente		✓
Impianto con due serbatoi per ACS e Riscaldamento, con caldaia interna		✓
Impianto con due serbatoi per ACS e Riscaldamento, con scambiatore per il riscaldamento, con caldaia interna		✓
Impianto con due serbatoi per ACS e Riscaldamento, con caldaia interna e serpentina acqua utente		✓
Impianto con serbatoio tank in tank per ACS e riscaldamento, con caldaia interna		✓
Impianto con serbatoio tank in tank per ACS e Riscaldamento, con scambiatore esterno e serpentina con caldaia interna		✓
Produzione ACS e riscaldamento Ambienti	✓	✓
Riscaldamento Ambienti	✓	
Impianto Piscine	✓	✓
Analisi Economica		
Computo e Stima	✓	✓
Redditività - Detrazione fiscale [36% - 55% - 50% - 65%]	✓	✓
Stampe	✓	✓
Archivi [Collettori - Serbatoi - Caldaie - Combustibili - Centraline - Pompe - Scambiatori - Vasi di espansione]	✓	✓
Confronta Progetti - Gestione Modelli - Gestione Testate	✓	✓