



Qualità e semplicità in un sistema solare

DireSol è un Sistema Solare efficiente e affidabile, semplice da montare, di facile manutenzione, ideale per la tua abitazione o struttura.

DireSol
All-In-One

Solare
Ticcinetti



Progettazione

L'innovativa progettazione del **DireSol** gli conferisce una integrazione estetica superiore, niente bollitori voluminosi in vista, niente strutture alte sui tetti.



Scelta dei Materiali

Tutta l'anima attiva del sistema è in acciaio inox **AISI 316 L**. Non esiste nessuna parte polimerica o altro materiale sintetico. Bollitori, tubi di intercollegamento, coperchi dei bollitori, tutto in acciaio inox **AISI 316 L** di spessore 1,5 mm, conforme alle norme per l'acqua sanitaria e per uso alimentare



DireSol
All-In-One

Semplicità e durabilità

La sua semplicità, la scelta dei materiali (acciaio inox AISI 316 L spessore 1,5 mm) l'unico acciaio inox idoneo per contenitori in pressione, gli conferisce una lunga durata di vita, basta tener conto del contenuto delle acque in cloruri.

Facilità di installazione

Il **DireSol** e il suo design compatto semplifica il processo di installazione, perchè richiede solo il collegamento alla rete e alle utenze e il collegamento delle resistenze elettriche. I tempi di installazione, rispetto agli altri sistemi di circolazione naturale, si riducono ad almeno la metà. Così si riducono le ore di lavoro e le probabilità di errori.



DireSol

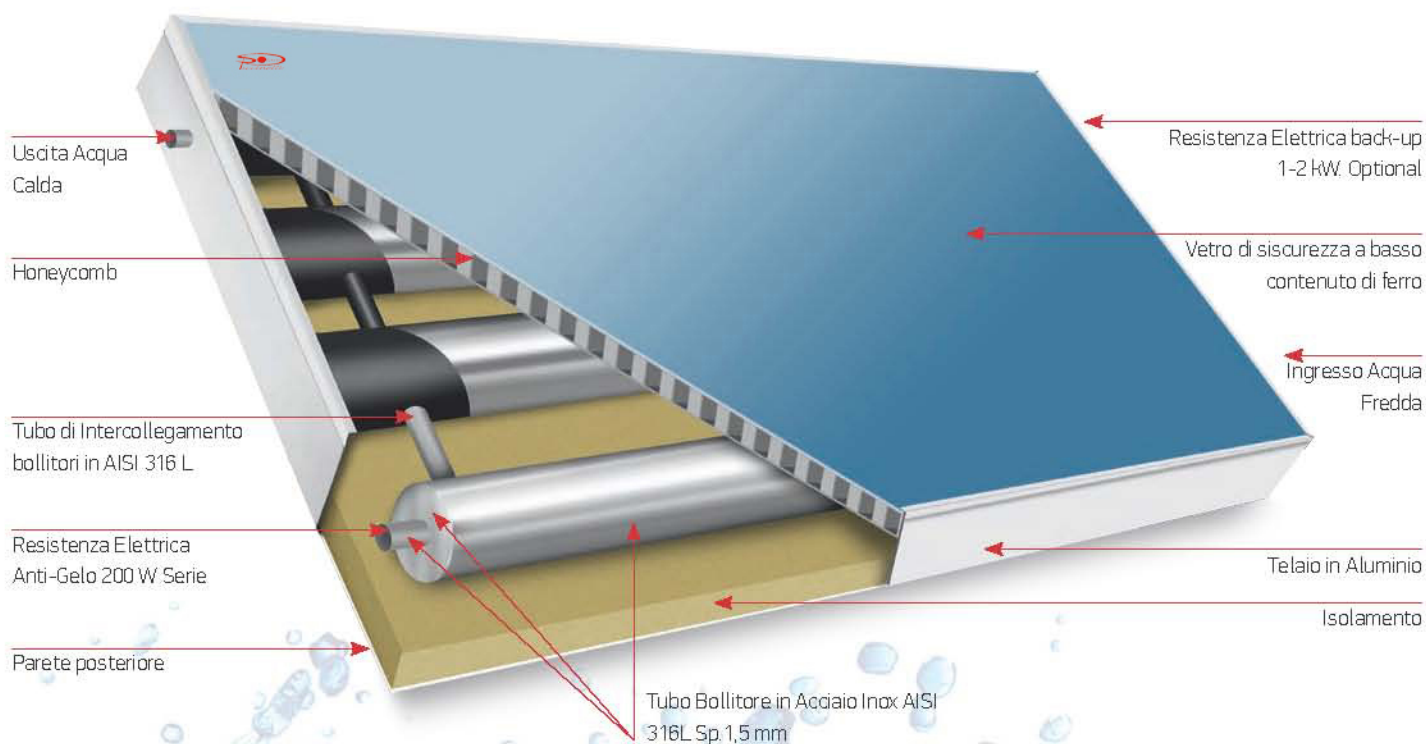
Nota bene: DireSol è un Sistema Solare a circolazione naturale senza doppio circuito adatto all'impiego solo lungo zone costiere mediterranee non soggette a gelo.

E' equipaggiato di resistenza elettrica da 200 Watts per attutire i danni del gelo occasionale.

Per utenze stagionali estive, non abitate in inverno, occorre svuotare il sistema solare in assenza di elettricità la protezione antigelo risulta comunque inefficace.

Funzionamento

Nel DireSol, la superficie captante è costituita da una successione di tubi in acciaio inox **AISI 316 L**, tutti colorati di nero con una speciale vernice semiselettiva. L'esposizione alla radiazione solare fa riscaldare l'acqua nei bollitori





Specifiche Tecniche

Modello	DireSol 100	DireSol 150	DireSol 200
Apertura Collettore	0,99 m ²	1,96 m ²	2,38 m ²
Dimensioni	1985 x 500 x 220 mm	1985 x 985 x 220 mm	1985 x 1985 x 220 mm
Isolante	Lana di Roccia		
Capacità Netta	94 lt	148 lt	184 lt
Materiale Tubi-Bollitori	Acciaio Inox 316 L		
Spessore Tubi-Bollitori	1.5 mm		
Resistenza elettrica back-Up	1500 W - Optional		
Resistenza elettrica anti-gelo	200 W Serie		
Ingresso/uscita acqua	3/4" M		
Peso	70 kg	98,50 kg	118,0 kg
Garanzia	5 Anni		