

PERCHÈ UN SISTEMA ECLIPSE?

Nei periodi dell'anno di forte irraggiamento coincidenti con il periodo estivo e soprattutto nel caso di un impianto solare predisposto a fare integrazione all'impianto di riscaldamento a bassa temperatura, caratterizzato da un numero di collettori sovradimensionato rispetto al volume dell'accumulo, oppure quando un impianto solare non viene utilizzato per la chiusura delle attività legate alla struttura come scuole, palestre, case vacanza, alberghi, campeggi e altro ancora, si possono raggiungere nell'impianto sovratemperature in grado nel tempo di danneggiare i componenti dell'impianto oltre a richiedere alla ripresa delle attività, l'attenzione di manutentori per il controllo del glicole e nel peggior dei casi il ricaricamento e/o lavaggio del circuito, dovendo così incorrere a spese e disservizi imprevisi.



Codice	Descrizione	PREZZO
PB404	Centralina solare PB404 Eclipse	€ 539,00
PB404WIFI	Centralina solare PB404 con WI-FI	€ 552,00

Codice	Descrizione	PREZZO
SVXSMART2	Centralina per controllo n.1 Eclipse	€ 148,00

N.B.: Ogni centralina gestisce n. 2 collettori sottovuoto ECLIPSE (vedere legenda sotto).

Collettore solare con terzo tubo integrato

Tutti i collettori sottovuoto SVX con o senza sistema di chiusura ECLIPSE sono equipaggiati con il terzo tubo integrato nel collettore.

Questa soluzione garantisce:

Nessuna conduzione termica verso l'esterno, di conseguenza garantisce il migliore isolamento possibile, con minori perdite termiche e nessun degradamento nel tempo;

Collegamenti fra i collettori PLUG&PLAY, riducendo drasticamente il tempo di montaggio sul tetto e garantendo un risultato estetico pulito ed armonioso;

Elevate performance: il riscaldamento avviene in maniera più rapida, efficiente ed uniforme, soprattutto d'inverno, rispetto ai classici collettori sottovuoto a 2 tubi;

Collegamenti di mandata-ritorno dallo stesso lato del collettore;

Un bilanciamento idraulico corretto del circuito interno alla batteria solare, in quanto, tutti i circuiti dei singoli tubi sottovuoto hanno le linee di adduzione di pari lunghezza.

