



THERMINO xPlus



La riscoperta dell'acqua calda

Thermino xPlus è l'alternativa piccola e intelligente agli ingombranti accumuli ACS

L'innovazione salvaspazio:
Fino a 4 volte più piccolo dei serbatoi ACS tradizionali

Integra il tuo impianto fotovoltaico quando vuoi:
Basta aggiungere la chiave Optimino PV per sfruttare la tua energia a costo zero

Docce confortevoli:
Trasforma la doccia in un vero momento di benessere con l'acqua calda istantanea a piena pressione

Massima semplicità:
Facile da installare, senza anodi e obblighi di manutenzioni ordinarie

Massima efficienza:
Pannelli di isolamento a vuoto, per dispersioni di calore ridotte al minimo

Bollette meno care:
Utilizza la corrente fuori dalle ore di picco o il fotovoltaico a costo zero

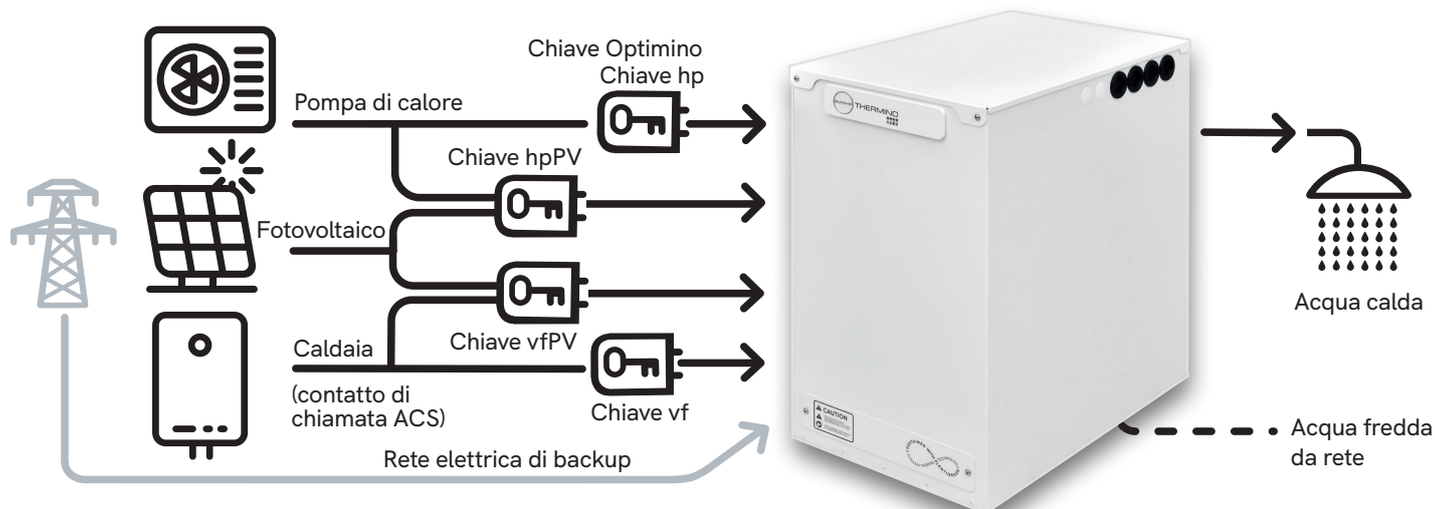
Protezione dalla legionella:
Grazie allo scambiatore istantaneo e all'innovativo design non c'è nessun obbligo di dispendiosi cicli anti-legionella



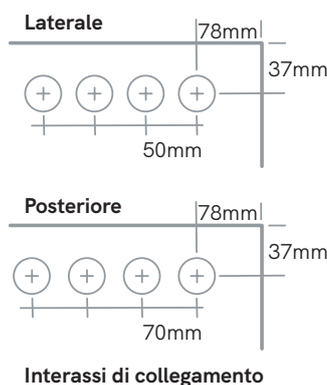
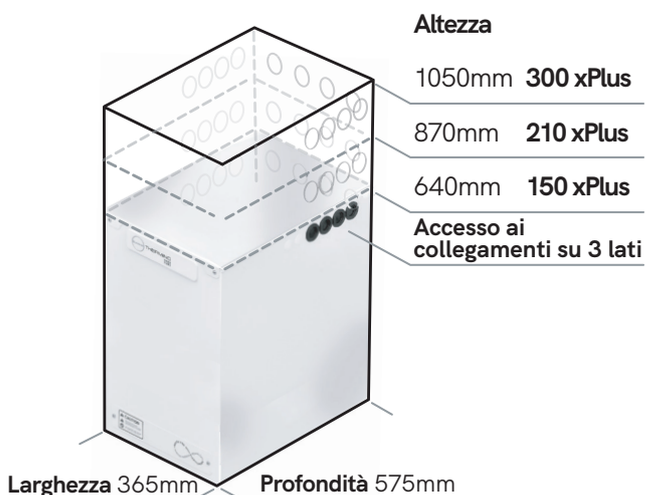
Ora con la tecnologia Optimino

Deviatore fotovoltaico richiesto

Come funziona Thermino

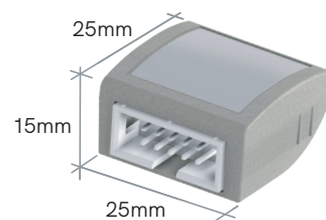


Dimensioni Thermino xPlus



Chiavi Optimino xPlus

La tecnologia Thermino è **a prova di futuro**. Thermino xPlus funziona con caldaie, pompe di calore e impianto fotovoltaico: basta aggiungere la chiave Optimino corretta.



Dati tecnici Thermino xPlus	150 xPlus	210 xPlus	300 xPlus
Potenza resistenza elettrica a 230 V, 50 Hz (W)	1.800		
Modello e codice	BKP-KNW-AVZ-1	BNP-KNW-AVZ-1	BRP-KNW-AVZ-1
Potenza resistenza elettrica a 230 V, 50 Hz (W)	2.800		
Modello e codice	DKP-KNW-AVZ-1	DNP-KNW-AVZ-1	DRP-KNW-AVZ-1
Volume serbatoio ACS equivalente (L)	128	192	256
V40 (L)*	167	271	333
Dispersioni termiche (kWh/24h) (W)	0,67 (28,1)	0,77 (32,1)	0,84 (34,9)
Classe di efficienza energetica	A+		
Portata d'acqua nominale (L/min)	15	20	25
Pressione minima di rete (bar/MPa)	1,5/0,15		
Pressione massima di esercizio (bar/MPa)	5/0,5		
Temperatura consigliata valvola miscelatrice (°C)	45-55		
Peso del prodotto in uso (kg)	136	187	233

* V40 si riferisce al volume (in litri) di acqua calda disponibile a 40 °C. N.B.: si consiglia l'installazione di una valvola miscelatrice all'uscita dell'acqua calda, per prevenire il rischio di ustione.

Sunamp Limited, 1 Satellite Park, Macmerry, East Lothian, EH33 1RY, Scotland, UK
info@sunamp.com +44 (0)1875 610001

Per tenere fede alla propria missione di puntare sull'innovazione per azzerare le emissioni, Sunamp Ltd migliora costantemente i propri prodotti, pertanto i dati e altre informazioni sono soggetti a modifiche senza preavviso. Sebbene sia stato fatto tutto il possibile per garantire che le specifiche tecniche e le descrizioni fossero corrette al momento della stampa, questo opuscolo non deve essere considerato una guida infallibile né un'offerta per la vendita di un determinato prodotto. Fare sempre riferimento alla versione più recente del presente documento, ad altre informazioni e ai nostri termini e condizioni più recenti, consultabili e scaricabili all'indirizzo www.sunamp.com

Scansiona il QR code per avere maggiori dettagli sui sistemi compatibili.

