

SULPACK NATURAL



SISTEMI A CIRCOLAZIONE NATURALE

- Collettori solari
- Bollitore
- Sistema universale di fissaggio a tetto
- Accessori di collegamento idraulico
- Valvola di sicurezza circuito termovettore
- Valvola di sicurezza
- Pressione temperatura acqua calda sanitaria
- Valvola di ritegno e di sicurezza ingresso acqua fredda sanitaria.



DATI TECNICI		SULPACK NATURAL 150	SULPACK NATURAL 200	SULPACK NATURAL 300
Collettori	n°	1	1	2
Superficie lorda per collettore	m ²	2,09	2,08	2,09
Superficie di apertura per collettore	m ²	1,9	1,9	1,9
Contenuto di liquido solare per collettore	litri	1,4	1,4	1,4 (x2)
Materiale struttura collettore		alluminio	alluminio	alluminio
Vetro	tipo	basso tenore di ferro	basso tenore di ferro	basso tenore di ferro
Spessore	mm	4	4	4
Isolamento	tipo	lana di roccia	lana di roccia	lana di roccia
Spessore (fondo/lato)	mm	40/20	40/20	40/20
Dimensioni collettore (La x Lu x H)	mm	2032x1031x93	2031x1027x88	2032x1031x93
Peso a vuoto (collettore)	Kg	40	41	40

Assorbitore				
Superficie assorbitore	m ²	1,83	1,88	1,83
Materiale	tipo	alluminio	alluminio	alluminio
Rivestimento	tipo	verniciato nero	selettivo	verniciato nero

Serbatoio	n°	1	1	1
Capacità netta	l	145	192	282
Scambiatore di calore		a camicia	a camicia	a camicia
Capacità fluido termovettore	l	9,5	11,5	15,5
Spessore isolamento	mm	45	35	35
Massima pressione di esercizio	bar	6	6	6
Finitura interna	tipo	smaltatura	smaltatura	smaltatura
Protezione alla corrosione	tipo	Anodica (doppio anodo in Mg)	Anodica (doppio anodo in Mg)	Anodica (doppio anodo in Mg)
Peso a vuoto	kg	67	85	107
Predisposizione per resistenza elettrica		sì	sì	sì
Connessioni		G 1/2	G 1/2	G 1/2

Contenuto complessivo di liquido termovettore	l	13	15	20
Codice		PSPACTER03	PSPACTER04	PSPACTER05

RESISTENZA ELETTRICA PER BOLLITORE

Potenza	W	750	1000	2500	3500
Tensione	V	220 V	220 V	220 V	220 V
Caratteristiche		Resistenza con filettatura G1 1/4 e termostato			
Codice		PSRESELE04	PSRESELE05	PSRESELE06	PSRESELE07

ABBINAMENTO DELLA CALDAIA AL SISTEMA SULPACK NATURAL

I sistemi a circolazione naturale Sulpack Natural possono essere abbinati alle nostre caldaie combinate con produzione istantanea di acqua calda sanitaria utilizzando il Kit solare per caldaie istantanee.

Il Kit solare per caldaie istantanee permette di bypassare la caldaia nel caso in cui la temperatura dell'acqua dal serbatoio solare sia maggiore di 48°C. E' costituito da una devitrice termostatica e da una miscelatrice termostatica regolabile, tra loro integrate.

L'abbinamento è possibile con i modelli:

ITACA KC, FORMENTERA KC, TAHITI CONDENSING KC, ITACA CTFS, FORMENTERA CTFS, FORMENTERA CTN, PANAREA COMPACT, TAHITI DUAL C.

