O1 APPLICAZIONI PER ACQUA CALDA SANITARIA

SOLUZIONE Ideal Fast Sottovuoto





- VALORIZZAZIONE MASSIMA CONTO TERMICO 2.0
- SOLUZIONE TESTATA ANTI-STAGNAZIONE
- SISTEMA PER ACQUA CALDA SANITARIA PER IMPIANTI DOMESTICI
- COLLETTORE SOTTOVUOTO CPC
- BOLLITORE VETRIFICATO
- CENTRALINA E GRUPPO SOLARE PREMONTATI A BORDO
- CENTRALINA GIA' CABLATA E SETTATA PRONTA PER L'UTILIZZO
- TEMPI DI INSTALLAZIONE RIDOTTI

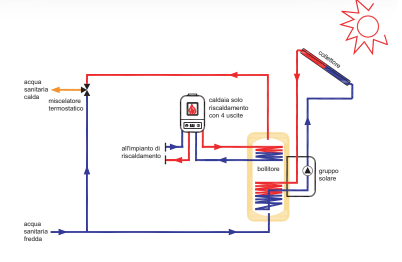
Sistema solare a circolazione forzata IDEAL FAST per la produzione di acqua calda sanitaria con collettori solari sottovuoto serie HP CPC. Bollitore doppio serpentino della serie TGS2 con vetrificazione interna secondo normativa DIN 4753-3 da abbinare con caldaia solo riscaldamento se si desidera utilizzare il serpentino superiore per integrazione, o con caldaia istantanea se si vorrà invece escludere l'integrazione sul serpentino. Il bollitore dispone di stazione solare preassemblata dotata di manometro, valvola di sicurezza, valvola di ritegno, termometro e centralina di regolazione già cablata e premontata sul serbatoio. Il vaso d'espansione e l'antigelo completano la gamma di prodotti inseriti nel sistema.

ATTENZIONE: Il sistema di staffaggio è da ordinarsi a parte in funzione delle diverse specifiche di cantiere vedi pagina 89.

^{*} La garanzia copre la rottura da grandine del tubo in vetro sottovuoto.



SCHEMA IDRAULICO



SOLUZIONI		IDEAL FAST 200	IDEAL FAST 300	IDEAL FAST 500
CARATTERISTICHE PROGETTUALI				
N. PERSONE CONSIGLIATE		1-2	2-4	4-6
SUP. UTILE COLLETTORI SOLARI	m ²	2,53	3,84	7,59
COMPONENTI TECNICI DEL SISTEMA				
N. COLLETTORI (A)		N.1 HP CPC 14	N.1 HP CPC 21	N.3 HP CPC 14
BOLLITORE (B)		TGS2 200	TGS2 300	TGS2 500
VASO D'ESPANSIONE (C)	1	18	25	25
ANTIGELO (D)	Kg	10	10	20
KIT CONNESSIONE BASE (E)		N.1	N.1	N.1
KIT CONNESSIONE INTERMEDIA (F)		-	-	N.2
CODICE		0641820	0641822	0641823

KIT AGGIUNTIVO OCS (OVER-HEATING CONTR	OL SYSTEM)		
CODICE	1 x 0642834	1 x 0642835	3 x 0642834

CONDIZIONI DI VALIDITÀ TABELLA: il dimensionamento è riferito ad impianti installati in centro Italia con campo collettori orientati a sud e orizzonte libero; distanza tra parco collettori/bollitore non superiore a 15 mt e tubazioni isolate secondo normativa. Il fabbisogno dell'utenza è calcolato secondo la normativa. Il consumo dell'eventuale impianto di ricircolo sanitario non è stato considerato.

Ingombri e specifiche bollitori

BOLLITORE TGS2		200	300	500	
Capacità totale	1	196	273	475	
Classe energetica		С	С	D	
Dispersione W		67	85	130	
Trattamento interno		\	etrificazion	e	
Isolamento PU rigido iniet. 50 mm		•	•	•	
Anodo in magnesio		•	•	•	
Altezza tot. con isolamento	mm	1.215	1.615	1.690	
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1.375	1.735	1.900	
Bollitore isolamento 50 mm	Ø mm	600	600	750	
Scambiatore superiore	m^2	0,5	0,75	0,9	
Scambiatore inferiore	m²	0,8	1,2	1,8	
Contenuto acqua serpentino superiore	_	2,5	3,9	7,6	
Contenuto acqua serpentino inferiore	1	5,6	7,9	11	
Flangia	Ø mm		-		
Peso a vuoto	kg	95	130	170	
Press. max di esercizio del sanitario	bar	10			
Press. max di esercizio dello scambiatore	bar		6		
Temp. max di esercizio del boiler	°C		95		

Ingombri e specifiche collettori

MODELLO		HP CPC 14	HP CPC 21
Dimensioni e pesi			
dimensioni (lxhxp)	mm	1570x1917x133	2340x1917x133
superficie lorda	m ²	3,01	4,49
superficie apertura	m²	2,53	3,84
peso a vuoto	Kg	46	69
contenuto di fluido	I	1,32	2,00
Specifiche termiche			
rendimento ottico 1000 w/m² (rif. apertura)	0/0	66,8	66,8
coefficiente trasmissione termica a1 (rif. apertura)	W/mq K	1,496	1,496
coefficiente trasmissione termica a2 (rif. apertura)	W/m² K²	0,005	0,005
fattore di correzione angolare k50° (iam)		0,95	0,95
capacità termica	kJ/m² K	3,17	3,17
potenza di picco (1000 w/m²)	W	1.690	2.565
certificazioni		UNI EN 1297	75 – Keymark

N.B. Per ulteriori dati tecnici dei componenti, consultare le sezioni degli articoli specifici.

05 BOLLITORI SOLARI

BOLLITORE SANITARIO TGS2 con SOLAR 1



Il bollitore sanitario SUNWOOD TGS2 per la produzione di acqua calda sanitaria nasce per soddisfare le esigenze di compattezza per gli impianti medio-piccoli. Il gruppo solare e la centralina sono già premontati e precablati, per offrire semplicità e velocità di installazione.

DESCRIZIONE: Realizzato in acciaio al carbonio con n. 2 serpentini fissi tubolari a sezione ellittica, spiroidali a sviluppo verticale con ampia superficie di scambio. Trattamento interno con vetrificazione (rispetta DIN 4753-3 e UNI 10025). N. 2 pozzetti porta sonda, anodo sacrificale in magnesio.

Isolamento in PU rigido iniettato spessore 50 mm. Rivestito in skay. Completo di gruppo solare monocolonna e centralina di regolazione "Solar 1".

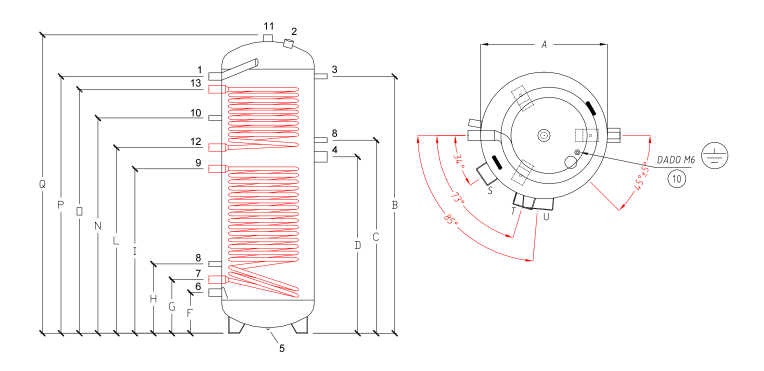


CARATTERISTICHE TECNICHE

BOLLITORE TGS2			200	300	500		
Capacità totale		1	196	273	475		
Classe energetica			С	С	С		
Dispersione W			67	85	112		
Isolamento PU rigido iniet. 50 mm			•	•	•		
Anodo in magnesio			•	•	•		
Altezza tot. con isolamento		mm	1.215	1.615	1.690		
Altezza massima in raddrizzamento		mm	1.375	1.735	1.900		
Bollitore isolamento 50 mm		Ømm	600	600	750		
Scambiatore superiore		m²	0,5	0,75	0,9		
Scambiatore inferiore		m²	0,8	1,2	1,8		
Contenuto acqua serpentino superiore		1	2,5	3,9	7,6		
Contenuto acqua serpentino inferiore		1	5,6	7,9	11		
Potenza assorbita	Sup.	kW	12	26	33		
rotenza assorotta	Inf.	kW	14	19	46		
B	Sup.	m³/h	0,5	1,1	1,4		
Portata necessaria al serpentino	Inf.	m³/h	0,8	1,2	2,4		
Produzione acqua sanitaria	Sup.	m³/h	0,3	0,7	0,8		
80°/60°C - 10°/45°C (DIN 4708)	Inf.	m³/h	0,9	1,1	1,4		
Perdite di carico	Sup.	mbar	8	15	30		
refulte di Carico	Inf.	mbar	14	32	105		
Coefficiente (DIN 4708)		NL	3,0	5,0	11,0		
Flangia		Ø mm		-			
Peso a vuoto		kg	95	130	170		
Press. max di esercizio del sanitario		bar	10				
Press. max di esercizio dello scambiator	e	bar		6			
Temp. max di esercizio del boiler		°C		95			
CODICE			0641302	0641303	0641510		

^(*) Per le caratteristiche tecniche complete della centralina si rimanda alla relativa scheda.





CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N°	Tipo di attacco	TGS2 200 ÷ 300 ÷ 500			
1	Mandata acqua calda	1"			
2	Anodo	1" 1/4			
3	Termometro – sonda	1/2"			
4	Resistenza elettrica	1" 1/2			
5	Attacco bancale (cieco)	1/2"			
6	Entrata acqua fredda	1"			
7	Ritorno serpentino	1"			
8	Termostato – sonda	1/2"			
9	Mandata serpentino	1"			
10	Ricircolo	1/2"			
11	Mandata acqua calda	1" 1/4			
12	Ritorno serpentino superiore	1"			
13	Mandata serpentino superiore	1"			
S	Gruppo solare				
T	Staffa porta vaso				
U	Centralina di regolazione				

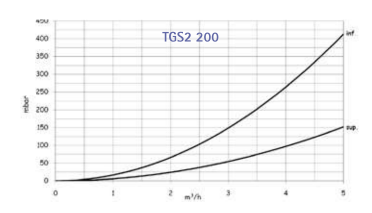
Modello	Α	В	С	D	F	G	Н		L	N	0	Р	Q	R
200	500	1.000	885	810	220	290	375	750	835	905	975	1.070	1.215	150
300	500	1.390	1.045	955	220	290	375	890	1.005	1.165	1.320	1.390	1.615	150
500	650	1.425	1.060	960	265	345	440	880	1.015	1.170	1.330	1.415	1.690	150

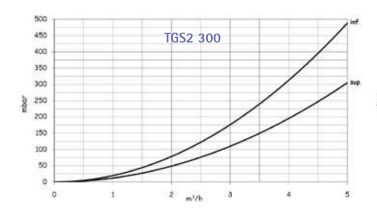
Le quote sono espresse in mm.

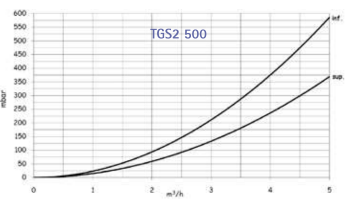
BOLLITORE SANITARIO TGS2 con SOLAR 1



PERDITE DI CARICO SERPENTINE





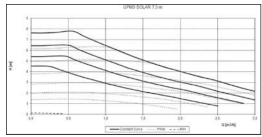


GRUPPO SOLARE PREMONTATO GS1 12

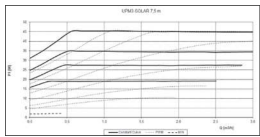
Gruppo solare monocolonna completo di pompa Grundfos 15/65, valvola di sicurezza 6 bar, manometro, intercettazione, carico, scarico, valvola di non ritorno, e sostegno per vaso d'espansione, isolamento in EPP.

DATI TECNICI	GS1 12			
Circolatore	Grundfos UPM3 SOLAR 15/75			
Alimentazione pompa	230 V – 50 Hz			
Regolatore di flusso	2÷12 l/min			
Apertura valvola di ritegno	Δp: 2 kPa (200 mm c.a.)			
Pressione max	6 bar			
Temperatura di esercizio	130 – 150 °C			
Materiale valvola di ritegno	Ryton			
Materiale di isolamento	PPE nero densità 40 kg/m³			
Attacco vaso d'espansione	3/4" M			
Materiale guarnizioni	Tesnit			
Attacchi	n°2 ad ogiva per tubo Cu Ø 22 mm			
Termometro blu	1			
Termometro rosso	-			
Valvola di ritegno	1			
Valvola a sfera flangiata con termometro integrato	1			

CURVA DI PREVALENZA DELLA POMPA



ASSORBIMENTO DELLA POMPA

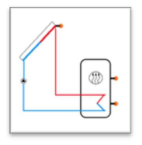




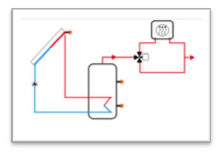
CENTRALINA DI REGOLAZIONE SOLAR 1

MODELLO	SOLAR 1			
DATI TECNICI				
Ingressi	 - 1 sonda per collettore (Pt1000 cavo siliconico ≤280°C in dotazione) - 2 sonde per serbatoio (NTC10K, cavo in PVC ≤105°C in dotazione) 			
Campo di lettura sonda collettore	10 ÷ 220 °C			
Campo di lettura sonda serbatoio	0 ÷ 110 °C			
1 relè, per pompa solare, potenza: ≤ 600W 1 relè per integrazione, potenza ≤ 600W				
Alimentazione	V∼ (50 60 Hz)			
Potenza assorbita	< 3 W (in standby)			
Precisione di lettura temperature	±2 °C			
Funzioni	 funzione termostato con 3 fasce orarie impostabili funzione raffreddamento collettore funzione raffreddamento serbatoio (funzione vacanza) funzione antigelo funzione AUTOMATICO / MANUALE ON per ognuno dei 2 relè 			
Involucro	in plastica, PC-ABS e PMMA			
Montaggio	a parete o anche all'interno del quadro elettrico			
Visualizzazione / Display	display LCD retroilluminato con pittogramma dello schema di impianto e segnalazioni di funzionamento			
Comando	mediante i 6 tasti sul frontale			
Grado di protezione	IP40			
Temperatura ambiente	0 40 °C			
Dimensioni	187mm × 128mm × 46mm			

ESEMPI DI UTILIZZO



SCHEMA VISUALIZZATO: Impianto solare standard con o senza simbolo di integrazione caldaia



Impianto solare standard in serie a serbatoio integrato o produttore istantaneo

04 PANNELLI SOLARI

COLLETTORE SOLARE A TUBI SOTTOVUOTO HP CPC 14 – 21







CERTIFICAZIONI













DESCRIZIONE

Collettore solare termico a tubi di vetro sottovuoto con tecnologia Heat Pipe e CPC. Nella tecnologia Heat Pipe, Il tubo di calore si riscalda con il calore proveniente dall'assorbitore e vaporizza la piccola quantità di fluido che sale verso l'alto e condensando ritorna allo stato liquido dopo aver ceduto calore al fluido termovettore del circuito primario.

L'assorbitore, in alluminio, raccoglie il calore dalla superficie selettiva di colore nero ottenuta per deposizione, sul vetro interno, di strati successivi mediante processo sputtering.

I tubi di calore sono sistemati all'interno dei doppi tubi concentrici in vetro borosilicato (mod. Sydney). Nell' intercapedine tra i tubi di vetro è stato applicato il vuoto che, grazie alle sue proprietà isolanti (effetto Thermos), riduce drasticamente le dispersioni di calore aumentando l'energia disponibile catturata dal sole. La parabola riflettente CPC (Compound Parabolic Concentrator) migliora le prestazioni del collettore.

Il prodotto è disponibile nelle versioni a 14 e 21 tubi. Altre taglie su richiesta.

INDICAZIONI PER L'IMPIEGO

Negli impianti consente una resa superiore specie in presenza di basse temperature e di radiazione diffusa tipica del periodo invernale.

Grazie alle proprietà isolanti del vuoto è indicato nelle installazioni in climi freddi e dove è richiesta una migliore performance nel periodo invernale.

- Produzione di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento in ambito residenziale, commerciale, industriale.
- Produzione di calore di processo in ambito industriale.
- Produzione di calore per raffrescamento negli impianti di solar cooling.

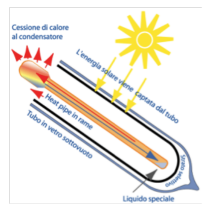
TECNOLOGIA HEAT PIPE

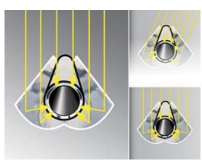
Il tubo in rame all'interno di ogni tubo sottovuoto è riempito con un particolare liquido con basso punto di ebollizione. Tale liquido, riscaldato dall'irraggiamento solare, evapora e raggiunge la sommità dove è presente un bulbo che funge da condensatore inserito nel collettore del pannello ed immerso nel circuito del serpentino inferiore (o scambiatore di calore) dell'accumulo di acqua sanitaria.

Attraverso il condensatore il fluido in fase vapore cede calore all'acqua del circuito che si riscalda; allo stesso tempo il fluido contenuto nell'Heat Pipe, raffreddandosi, condensa e ritorna in fase liquida ed il ciclo ricomincia.

TECNOLOGIA CPC

La tecnologia CPC (Compound Parabolic Concentrator) consiste nell'inserimento di una superficie riflettente parabolica dietro ai tubi che consente la concentrazione della luce diffusa e diretta migliorando le prestazioni del collettore anche situazioni di bassa insolazione.





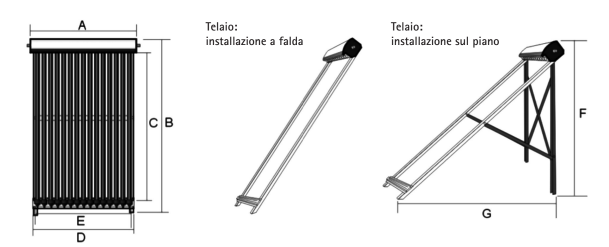
VANTAGGI

- VALORIZZAZIONE MASSIMA CONTO TERMICO 2.0
- TECNOLOGIA SOTTOVUOTO
- TECNOLOGIA CPC CON PARABOLA RIMOVIBILE NEL PERIODO ESTIVO
- ELEVATA EFFICIENZA DURANTE TUTTO L'ARCO DELL'ANNO
- TELAIO E CPC IN ALLUMINIO
- TUBI DI LUNGHEZZA 1800 MM
- SUPERFICIE ASSORBENTE MULTISTRATO
- CERTIFICAZIONE EN 12975 E SOLAR KEYMARK
- FINO A 10 ANNI DI GARANZIA
- TRASPORTO E MONTAGGIO AGEVOLI (TUBI NON INSTALLATI)



MODELLO		HP CPC 14	HP CPC 21
DIMENSIONI E PESI			
DIMENSIONI (LXHXP)	mm	1570 x 1917 x 133	2340 x 1917 x 133
SUPERFICIE LORDA	m²	3,01	4,49
SUPERFICIE APERTURA	m²	2,53	3,84
PESO A VUOTO	Kg	46	69
CONTENUTO DI FLUIDO	1	1,32	2,00
SPECIFICHE TECNICHE			
DIAMETRO ESTERNO DEI TUBI	mm	58	58
NUMERO DI TUBI		14	21
TRATTAMENTO SELETTIVANTE		a 3 strati SS-CU-ALN/AIN.	a 3 strati SS-CU-ALN/AIN
FATTORE DI ASSORBIMENTO	0/0	≥ 93	≥ 93
FATTORE DI EMISSIONE	0/0	≤ 5	≤ 5
COLLEGAMENTI		2 attacchi Cu Ø 22 mm	2 attacchi Cu Ø 22 mm
ISOLAMENTO TERMICO COLLETTORE		lana minerale 50 mm	lana minerale 50 mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	10	10
MINIMO/MASSIMO - ANGOLO DI INSTALLAZIONE	۰	10/90	10/90
PORTATA CONSIGLIATA	I/min m²	0,6-2,0	0,6-2,0
SPECIFICHE ENERGETICHE			
RENDIMENTO OTTICO 1000 W/m² (RIF. APERTURA)	0/0	66,8	66,8
COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA A1 (RIF. APERTURA)	W/m² K	1,496	1,496
COEFFICIENTE TRASMISSIONE TERMICA A2 (RIF. APERTURA)	W/m² K²	0,005	0,005
FATTORE DI CORREZIONE ANGOLARE K _{50°} (IAM)		0,95	0,95
CAPACITÀ TERMICA	kJ/m² K	3,17	3,17
TEMPERATURA DI STAGNAZIONE	°C	276	276
POTENZA DI PICCO (1000 W/m²)	W	1.690	2.565
CERTIFICAZIONI		UNI EN 1297	75 - Keymark

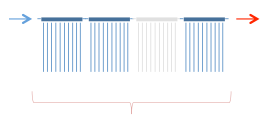
DIMENSIONI E INGOMBRI



Mod.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
HP CPC 14	1570	1917	1720	1520	1420-45°	1400	133
HP CPC 21	2340	1917	1720	2290	1420-45°	1400	133

COLLETTORE SOLARE A TUBI SOTTOVUOTO HP CPC 14 – 21

ESEMPI DI COLLEGAMENTO



max n° 5 HP CPC 14 in serie con raccordi rigidi a compressione

COLLEGAMENTO IN SERIE DI HP CPC 14

Oltre 5 collettori HP CPC 14 in serie usare un raccordo intermedio flessibile di collegamento (per le dilatazioni)

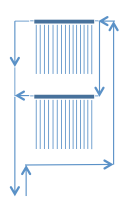
max n° 5 HP CPC 14 in serie con raccordi rigidi a compressione



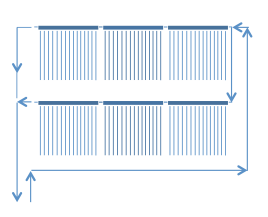
max n° 3 HP CPC 21 in serie con raccordi rigidi a compressione

COLLEGAMENTO IN SERIE DI HP CPC 21:

Oltre 3 collettori HP CPC 21 in serie usare un raccordo intermedio flessibile di collegamento (per le dilatazioni)



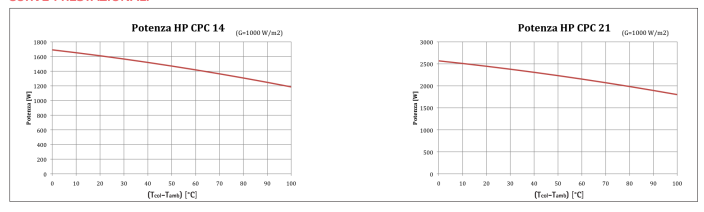
COLLEGAMENTO IN PARALLELO DI HP CPC (14 E/O 21):



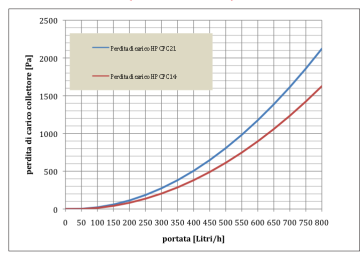
COLLEGAMENTO IN SERIE E PARALLELO DI HP CPC (14 E/O 21):



CURVE PRESTAZIONALI



PERDITE DI CARICO (ACQUA T=20 °C)



KIT DI CONNESSIONE

DESCRIZIONE	CODICE	<u> </u>
Kit raccordi idraulici base per ogni batteria	0640458	
Kit raccordi per connessione intermedia (*)	1216673	
Kit raccordi di giunzione fra più batterie	0640459	d d
Kit di collegamento per tubo inox DN 16 (**)	0615896	
Kit di collegamento per tubo inox DN 20 (**)	0615895	

^(*) Da ordinare in quantità pari al numero di collettori totali meno 1. - ES: per 5 collettori serviranno 4 kit di connessione intermedia

^(**) Kit per passare da raccordi OGIVA diametro 22 mm al 3/4"-1" con battuta piana per tubo inox. Da ordinare pari al numero di batterie totali.

ACCESSORI **Gruppi Solari**

Gruppo solare monocolonna GS1

DESCRIZIONE

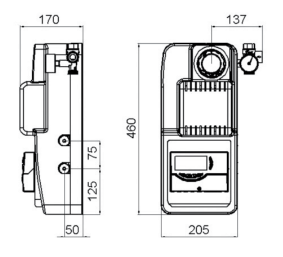
Gruppo solare monocolonna GS1 completo di : pompa di circolazione UPM3 SOLAR 15/75 ad alta efficienza con ingresso PWM, attacchi ad ogiva per tubazione rame Cu Ø22, regolatore di flusso 2÷12 l/min o in alternativa 8÷28 l/min, termometro 0÷160°C, valvola di sicurezza 6 bar, manometro 0-10 bar, valvola a sfera flangiata su mandata (lato freddo) con termometro integrato, carico e scarico ¾"M con portagomma Ø15mm, tubo in acciaio inox corrugato ¾"FF, sostegno a muro per vaso d'espansione, isolamento in PPE nero densità 40 kg/m³.

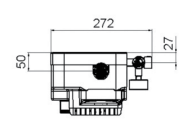


CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	GS1 12	GS1 28
	Con possibilità d'incasso per la centralina solare Vega 2.2	Con possibilità d'incasso per la centra- lina solare Vega 2.2
Circolatore	Grundfos UPM3 SOLAR 15/75	Grundfos UPM3 SOLAR 15/75
Alimentazione pompa	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Regolatore di flusso	2÷12 l/min	8÷28 l/min
Apertura valvola di ritegno	Δp: 2 kPa (200 mm c.a.)	Δp: 2 kPa (200 mm c.a.)
Pressione max	6 bar	6 bar
Temperatura di esercizio	130 – 150 °C	130 – 150 °C
Materiale valvola di ritegno	Ryton	Ryton
Materiale di isolamento	PPE nero densità 40 kg/m³	PPE nero densità 40 kg/m³
Attacco vaso d'espansione	3/4" M	3/4" M
Materiale guarnizioni	Tesnit	Tesnit
Attacchi	n°2 ad ogiva per tubo Cu Ø 22 mm	n°2 ad ogiva per tubo Cu Ø 22 mm
Termometro blu	1	1
Termometro rosso	-	-
Valvola di ritegno	1	1
Valvola a sfera flangiata con termometro integrato	1	1
CODICE	0642252	0642253

DIMENSIONI DI INGOMBRO







Gruppo solare biocolonna GS2

DESCRIZIONE

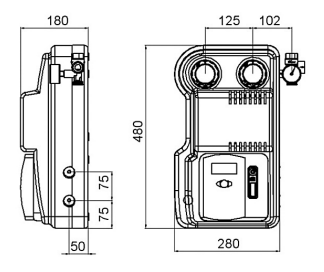
Gruppo solare bicolonna GS2 completo di : pompa di circolazione UPM3 SOLAR 15/75 ad alta efficienza con ingresso PWM, attacchi ad ogiva per tubazione rame Cu Ø22, regolatore di flusso $2\div12$ l/min o in alternativa $8\div28$ l/min , termometri $0\div160^{\circ}$ C, valvola di sicurezza 6 bar, manometro 0-10 bar, valvole a sfera flangiate su mandata e ritorno con termometri integrati, carico e scarico $^{3}4$ "M con portagomma Ø15mm, raccordo distanziale con degasatore incorporato, tubo in acciaio inox corrugato $^{3}4$ "FF, sostegno a muro per vaso d'espansione, isolamento in PPE nero densità $^{4}0$ kg/m 3 con possibilità d'incasso per centralina.

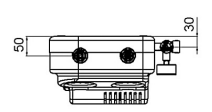


CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI TECNICI	GS2 12	GS2 28
	Con possibilità d'incasso	Con possibilità d'incasso
	per la centralina solare Vega 2.2	per la centralina solare Vega 2.2
Circolatore	Grundfos UPM3 SOLAR 15/75	Grundfos UPM3 SOLAR 15/75
Alimentazione pompa	230 V – 50 Hz	230 V – 50 Hz
Regolatore di flusso	2÷12 l/min	8÷28 l/min
Apertura valvola di ritegno	Δp: 2 kPa (200 mm c.a.)	Δp: 2 kPa (200 mm c.a.)
Pressione max	6 bar	6 bar
Temperatura di esercizio	130 – 150 °C	130 – 150 °C
Materiale valvola di ritegno	Ryton	Ryton
Materiale di isolamento	PPE nero densità 40 kg/m³	PPE nero densità 40 kg/m³
Attacco vaso d'espansione	3/4"	3/4" M
Materiale guarnizioni	Tesnit	Tesnit
Attacchi	n°4 ad ogiva per tubo Cu Ø 22 mm	n°4 ad ogiva per tubo Cu Ø 22 mm
Termometro blu	1	1
Termometro rosso	1	1
Valvola di ritegno	2	2
Valvola a sfera flangiata con termometro integrato	2	2
CODICE	0642254	0642255

DIMENSIONI DI INGOMBRO





ACCESSORI Centraline



CENTRALINA SOLARE SOLAR 1

DESCRIZIONE

La Solar 1 è progettata per il comando e la regolazione in velocità sia delle pompe tradizionali che delle pompe ad alta efficienza per gli impianti solari e di riscaldamento.

La centralina Solar 1 è un regolatore elettronico con due relè di uscita: uno ON / OFF e uno a semiconduttore PWM in grado di regolare in velocità la pompa di circolazione sia essa del tipo tradizionale che i nuovi modelli ad alta efficienza attraverso le uscite PWM.

Gli ingressi permettono il collegamento fino a 3 sonde di temperatura.

Lo schema di impianto appare rappresentato sullo schemo LCD con indicazione delle sonde, della pompa solare e dell'eventuale iintegrazione. I parametri standard possono essere facilmente controllati e modificati tramite il display LCD e i tasti. Il display, dotato di retroilluminazione, riporta, attraverso i pittogrammi, anche lo stato funzionamento e gli eventuali errori per una rapida risoluzione dei guasti.

La dotazione della centralina è completata da un insieme di funzioni a supporto della regolazione come ad esempio:

- limitazione della temperatura dei collettori
- funzione TIMER con 3 fasce orarie impostabili per l'integrazione
- opzione raffreddamento collettore e raffreddamento serbatoio
- funzione antigelo (per impianti senza fluido antigelo)
- modalità AUTO/ON per i singoli relè

INDICAZIONI PER L'IMPIEGO

Centralina base di regolazione per impianti solari e di riscaldamento dove sia richiesto il controllo in velocità della pompa solare.

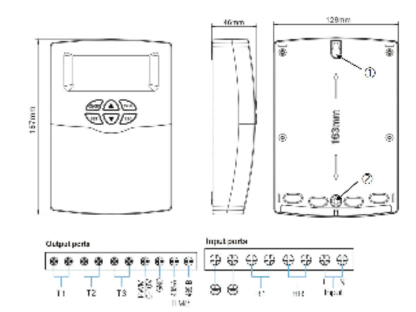
- Quando è presente una sola utenza dell'impianto solare (serbatoio o piscina o)
- Quando voglio una regolazione solare entry level ad un prezzo conveniente



VANTAGGI

- CENTRALINA DI REGOLAZIONE SOLARE ENTRY I EVEI
- 1 USCITE CON RELE' ON / OFF
- 1 USCITA CON RELE' A SEMICONDUTTORE O PWM
- 3 INGRESSI SONDE: 1 PER PT 1000 +2 PER NTC10K
- FUNZIONE TIMER CON 3 FASCE ORARIE PER L'INTEGRAZIONE
- MODALITA' AUTO/ON PER TESTARE ENTRAMBE LE USCITE
- FUNZIONE RAFFREDDAMENTO COLLETTORE E BOLLITORE
- FUNZIONE ANTIGELO PER IMPIANTI
 SENZA GLICOLE IN ZONE TEMPERATE

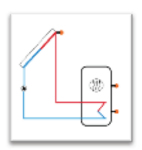
DIMENSIONI E INGOMBRI



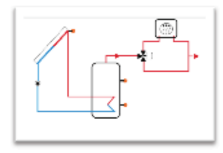


MODELLO	SOLAR 1			
DATI TECNICI				
Ingressi	 1 sonda per collettore (Pt1000 cavo siliconico ≤280°C in dotazione) 2 sonde per serbatoio (NTC10K, cavo in PVC ≤105°C in dotazione) 			
Campo di lettura sonda collettore	-10 ÷ 220 ℃			
Campo di lettura sonda serbatoio	0 ÷ 110 °C			
Uscite	 1 relè a semiconduttore e PWM (commutabile ON / OFF 0-10V) per pompa solare, potenza: ≤ 600W 1 relè per integrazione, potenza ≤ 600W 			
Alimentazione	V∼ (50 60 Hz)			
Potenza assorbita	< 3 W (in standby)			
Precisione di lettura temperature	±2 °C			
Funzioni	 funzione termostato con 3 fasce orarie impostabili funzione raffreddamento collettore funzione raffreddamento serbatoio (funzione vacanza) funzione antigelo funzione AUTOMATICO / MANUALE ON per ognuno dei 2 relè 			
Involuero	in plastica, PC-ABS e PMMA			
Montaggio	a parete o anche all'interno del quadro elettrico			
Visualizzazione / Display	display LCD retroilluminato con pittogramma dello schema di impianto e segnalazioni di funzionamento			
Comando	mediante i 6 tasti sul frontale			
Grado di protezione	IP40			
Temperatura ambiente	0 40 °C			
Dimensioni	187mm × 128mm × 46mm			

ESEMPI DI UTILIZZO



SCHEMA VISUALIZZATO: Impianto solare standard con o senza simbolo di integrazione caldaia



Impianto solare standard in serie a serbatoio integrato o produttore istantaneo

CODICE	MODELLO	
0640540	CENTRALINA DI REGOLAZIONE MODELLO SOLAR 1	