

Dati Tecnici	FLAT 2.0	FLAT CFF 120	FLAT CFF 150	FLAT CFF 200	FLAT CFF 300	COMPACT CFC 200	COMPACT CFC 300	COMPACT CFC 400	COMPACT CFC 500	COMPACT CFC 800		PANTHEON CFP 150	PANTHEON CFP 200	PANTHEON CFP 300	PANTHEON CFP 400	PANTHEON CFP 500	PANTHEON CFP 750	PANTHEON CFP 1000	BALCONY CFB 150	POOL CNP 48	
<b>CARATTERISTICHE:</b>																					
Area collettore mq:	2	2	4	4	6	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Assorbitore:	CUPPER	CUPPER	CUPPER	CUPPER	CUPPER	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU		CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU
Attacchi idraulici Ø mm	3/4"M	3/4"M	3/4"M	3/4"M	3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M		22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	22x3/4"M	1/2"M
Capacità serbatoio litri:	-	120	150	200	300	200	300	400	500	800		150	200	300	400	500	800	1000	150	-	-
Coefficiente assorbimento >	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92		0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
Coefficiente emissione <	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04		0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Collettore tubo sottovuoto borosilicato:	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Diametro esterno serbatoio Ø mm:	-	550	550	550	550	560	670	720	790	905		510	560	670	720	790	905	990	510	30	-
Dimensione tubi mm:	-	-	-	-	-	1500x47	1500x47	1500x47	1500x47	1500x47		1800x58	1800x58	1800x58	1800x58	1800x58	1800x58	1800x58	900x47	1500x47	-
Fiber-cotton 55 mm:	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Flusso nominale: 0,1 m x tubo = 120 L/h	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Inclinazione verticale:	45°	45°	45°	45°	45°	15/80°	15/80°	15/80°	15/80°	15/80°		15/80°	15/80°	15/80°	15/80°	15/80°	15/80°	15/80°	0/90°	45°	-
Ingombro totale mm:	2000x1000	2700x1050	2700x2200	2700x2200	2700x3300	2700x1750	4000x1750	5600x1750	6800x1750	10000x1750		1400x2000	1750x2000	2800x2000	3800x2000	4300x2000	6300x2000	8500x2000	1800x1200	2350x4000	-
Isolaz. serbatoio:	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq		PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq	PU45 kg/mq
Isolamento tubi:	-	-	-	-	-	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto		vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto	vuoto
Modello controller:	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618		SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 618	SR 609
Numero collettori:	1	1	2	2	3	2	3	4	5	8		1	1	2	3	3	3	4	1	1	-
Numero tubi:	-	-	-	-	-	30	45	60	75	90		20	30	40	50	60	100	120	15	48	-
Peso a secco dei collettori kg:	60	60	120	120	180	70	105	140	170	210		50	65	100	120	160	240	320	65	160	-
Pressione esercizio:	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar		6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	-
Produzione ACS n° persone:	-	1/2	2	2/3	4/5	3/4	4/5	6/8	8/10	10/14		2/3	3	4/5	5/7	8/10	10/12	12/14	2	-	-
Protezione catodica: anodo magnesio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Resistenza grandine: 25 mm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rivestimento selettivo:	TINOX	TINOX	TINOX	TINOX	TINOX	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Resistenza vento: 30 m/s	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rivestimento interno smaltato:	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Saldatura tubi: vetro/vetro	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serbatoio esterno acciaio al carbonio:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Staffa:	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium		aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Stazione solare:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Tecnologia tubo:	-	-	-	-	-	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe		Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Heat-Pipe	Vacuum
Telaio alluminio anodizzato:	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Telaio esterno collettore alluminio:	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•		-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Temperatura d'esercizio:	40/70°C	40/70°C	40/70°C	40/70°C	40/70°C	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25/30°C
Temperatura Stagnazione:	209°C	209°C	209°C	209°C	209°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C		193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	193,3°C	-
Valvola termostatica 35-65°C:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Valvola TP:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Vaso espansione litri:	-	18	18	18	18	18/18	24/18	24/18	24/32	24/32		18/18	18/18	24/18	32/18	18/32	24+18	24+24	18	-	-
Vetro protettivo basso contenuto FE:	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>OPTIONAL</b>																					
Doppio ingresso A/R in rame:	-	-	-	-	-	•	•	•	•	•		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pompa con acquastop:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pompa carico glicole:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Riflettente Skin-pass:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
Staffa di fissaggio e supporto tegola:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Serbatoio con doppia serpentina:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Serbatoio: rivestimento interno acciaio INOX:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Valvola motorizzata 3 vie:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
Valvola termostatica 35°-65°C:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Tutti i dati, disegni e caratteristiche presentati in questo catalogo non sono impegnativi e possono essere soggetti a modifiche per migliorie / \* Disponibile su richiesta / # Disponibile nella versione Inox

• Incluso / - Escluso