



# GENIUS / PHP

/ Kit circolazione forzata



## Componenti:

- Accumulatore Genius (compreso di centralina, pompa di circolazione e vaso di espansione)
- Pannelli solari PHP da 2 e 2,5 mq
- Struttura (utilizzabile sia per tetti piani che a falda)
- Kit accessori per mettere in funzione l'impianto
- Glicole NON incluso

**2.0**

Conto termico

€

Detrazione fiscale

**10**

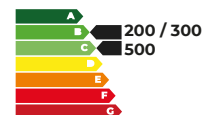
Garanzia pannello

**5**

Garanzia accumulo

**2**

Garanzia Componenti elettriche



	GENIUS 200 / PHP-20	GENIUS 200 / PHP-25	GENIUS 200 / PHP-20 DUO	GENIUS 300 / PHP-20 DUO	GENIUS 300 / PHP-25 DUO	GENIUS 300 / PHP-20 TRIO
<b>Codice</b>	7735150	7735151	7735152	7735153	7735154	7735155
<b>Accumulatore</b>	GENIUS 200	GENIUS 200	GENIUS 200	GENIUS 300	GENIUS 300	GENIUS 300
<b>Collettore</b>	PHP-20 (x1)	PHP-25 (x1)	PHP-20 (x2)	PHP-20 (x2)	PHP-25 (x2)	PHP-20 (x3)

<b>Superficie scamb. Primario</b>	m <sup>2</sup>	0.84	0.84	0.84	1.02	1.02	1.02
<b>Volume scamb. Primario</b>	l	9.7	9.7	9.7	10.2	10.2	10.2
<b>Vaso esp. / Camera DB</b>	l	8					
<b>Pressione Max.</b>	bar	Primario: 9 bar / Secondario: 3 bar / Terziario: 8 bar					
<b>Vol. Secondario</b>	l	215	215	215	272	272	272
<b>Superficie scamb. Terziario</b>	m <sup>2</sup>	2.70	2.70	2.70	3.51	3.51	3.51
<b>Volume scamb. Terziario</b>	l	8.28	8.28	8.28	10.76	10.76	10.76
<b>Finitura Esterna</b>		Acciaio zincato laccato bianco					
<b>Isolamento</b>		Poliuretano rigido iniettato PU. Spessore 50 mm e densità 42 kg / m <sup>3</sup>					
<b>Diametro</b>	mm	560	560	560	560	560	560
<b>Lunghezza</b>	mm	1708	1708	1708	2058	2058	2058

<b>Struttura</b>	Acciaio profilato DX51 37x2,5 mm trattato per uso esterno					
------------------	---	--	--	--	--	--

<b>Incentivo CT 2.0</b>	€ 700,00	€ 884,80	€ 1.400,00	€ 1.400,00	€ 1.769,60	€ 2.100,00
-------------------------	----------	----------	------------	------------	------------	------------

\*Condizioni del test: ΔT:40°C Y Q=10L/min.

\*\*Condizioni del test: ΔT:40°C Y Q=40L/min.



### Informazioni aggiuntive:



- 1 Isolamento in poliuretano rigido iniettato con spessore di 50 mm
- 2 Vaso di espansione / camera Drain-Back
- 3 Scambiatore circuito primario realizzato in acciaio inossidabile 316L DN16
- 4 Scambiatore di consumo A.C.S. estraibile realizzato in acciaio inossidabile 316L (DN16 per il 150/300 litri e DN25 per il 400/500 litri)
- 5 Accumulatore in acciaio decapato ST37-2
- 6 Circolatore elettronico ad alta efficienza
- 7 Vano ingresso circolatore elettronico
- 8 Alloggio resistenza da 1" 1/4 (resistenza opzionale)
- 9 Centralina
- 10 Collegamento alla rete idrica A.F.S. e A.C.S.

	GENIUS 500 / PHP-20 TRIO	GENIUS 500 / PHP-25 TRIO	GENIUS 500 / PHP-20 (4)	GENIUS 500 / PHP-25 (4)
<b>Codice</b>	7735156	7735157	7735158	7735159
<b>Accumulatore</b>	GENIUS 500	GENIUS 500	GENIUS 500	GENIUS 500
<b>Collettore</b>	PHP-20 (x3)	PHP-25 (x3)	PHP-20 (x4)	PHP-25 (x4)
<b>Superficie scamb. Primario</b>	m <sup>2</sup>	1.20	1.20	1.20
<b>Volume scamb. Primario</b>	l	10.8	10.8	10.8
<b>Vaso esp. / Camera DB</b>	l	8		
<b>Pressione max.</b>	bar	Primario: 9 bar / Secondario: 3 bar / Terziario: 8 bar		
<b>Vol. Secondario</b>	l	470	470	470
<b>Superficie scamb. Terziario</b>	m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.50
<b>Volume scamb. Terziario</b>	l	19.32	19.32	19.32
<b>Finitura esterna</b>		Acciaio zincato laccato bianco		
<b>Isolamento</b>		Poliuretano rigido iniettato PU. Spessore 50 mm e densità 42 kg / m <sup>3</sup>		
<b>Diametro</b>	mm	700	700	700
<b>Altezza</b>	mm	2134	2134	2134
<b>Struttura</b>		Acciaio profilato DX51 37x2,5 mm trattato per uso esterno		
<b>Incentivo CT 2.0</b>		€ 2.100,00	€ 2.654,40	€ 2.800,00
				€ 3.539,20

\*Condizioni del test: ΔT:40°C Y Q=10L/min.

\*\*Condizioni del test: ΔT:40°C Y Q=40L/min.