

# RUBIS EVO SI

## PRODUTTORI SEMI ISTANTANEI PER ACQUA CALDA SANITARIA

→ Produttori ACS semi istantanei



### Equipaggiamento

- Scambiatore a piastre in acciaio inox AISI316L, ampliabile in potenza ispezionabile
- Guscio isolante in polipropilene espanso
- Pompa primaria a giri variabili a basso consumo
- Valvola miscelatrice primaria a 3 vie motorizzata
- Quadro di comando NAVISTEM W3100 con display a colori
- Schemi idraulici di impianto tipo precaricati e programmati
- Valvola di ritegno
- Valvola di sicurezza 10 bar
- Massima pressione di lavoro 10 bar

### RUBIS EVO SI - SEMI ISTANTANEO

Codice	Modello
057502	<b>RUBIS EVO SI 206 SS</b>
057504	<b>RUBIS EVO SI 214 SS</b>
057506	<b>RUBIS EVO SI 222 SS</b>
057510	<b>RUBIS EVO SI 612 SS</b>
057511	<b>RUBIS EVO SI 616 SS</b>
057512	<b>RUBIS EVO SI 620 SS</b>
057513	<b>RUBIS EVO SI 624 SS</b>
057514	<b>RUBIS EVO SI 628 SS</b>
057516	<b>RUBIS EVO SI 636 SS</b>
057517	<b>RUBIS EVO SI 640 SS</b>
057520	<b>RUBIS EVO SI 828 SS</b>
57521	<b>RUBIS EVO SI 832 SS</b>
057522	<b>RUBIS EVO SI 836 SS</b>
057525	<b>RUBIS EVO SI 2424 SS</b>
057527	<b>RUBIS EVO SI 2432 SS</b>
057529	<b>RUBIS EVO SI 2440 SS</b>

### Servizi

**Accensione integrata a sistema Ygnis**

**Accensione singola**

- Conforme ai requisiti richiesti dalla nuova norma europea ErP
- Efficiente per produrre grandi volumi di acqua calda sanitaria
- Ingombri minimi
- Semplicità d'installazione
- Piastre in inox AISI 316L

CARATTERISTICHE RUBIS EVO SI

Modello	80°C		75°C		70°C		65°C		Portata primario (m³/h)*	Prevalenza disponibile secondario (mca)	
	Potenza (kW)	Portata secondario (m³/h) a 10-60°C	Potenza (kW)	Portata secondario (m³/h) a 10-60°C	Potenza (kW)	Portata secondario (m³/h) a 10-60°C	Potenza (kW)	Portata secondario (m³/h) a 10-60°C			
200	206	33,64	0,58	27,23	0,47	20,78	0,36	13,72	0,24	1,70	2,71
	214	98,15	1,70	81,75	1,42	64,36	1,12	44,68	0,77	3,00	2,29
	222	140,94	2,44	118,55	2,05	94,57	1,64	67,07	1,16	3,64	2,28
600	612	217,27	3,77	184,92	3,20	150,08	2,60	110,58	1,92	5,10	1,54
	616	276,01	4,78	236,42	4,10	193,80	3,36	144,69	2,51	5,88	1,59
	620	322,08	5,58	277,56	4,81	229,49	3,98	173,04	3,00	6,42	1,59
	624	359,87	6,24	311,44	5,40	258,99	4,49	196,63	3,41	6,82	1,54
800	628	391,07	6,78	339,09	5,88	283,21	4,91	216,90	3,76	7,12	1,47
	636	438,30	7,60	383,04	6,64	322,45	5,59	250,00	4,33	7,50	1,35
	640	456,40	7,91	400,06	6,93	337,84	5,86	263,23	4,56	7,62	1,29
	828	530,20	9,20	484,06	8,39	396,37	6,87	295,57	5,12	10,99	0,51
	832	587,35	10,19	531,61	9,21	436,87	7,57	327,24	5,67	11,86	0,50
2400	836	635,34	11,02	574,14	9,95	473,48	8,21	356,41	6,18	12,50	0,51
	2424	702,90	12,18	594,56	10,30	478,37	8,29	343,63	5,96	16,72	8,65
	2432	858,48	14,88	730,28	12,66	591,47	10,25	429,80	7,45	18,96	8,84
	2440	977,00	16,93	834,77	14,47	680,45	11,79	498,81	8,64	20,36	8,90

(\*) Questi valori si riferiscono alle prestazioni massime dello scambiatore ottenute con un primario a 80°C.

DIMENSIONI RUBIS EVO SI

Gamma	P (mm)	L (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	Peso (Kg)	Attacchi primario	Attacchi secondario	
								ingresso	uscita
200	700	335	990	112	470	65	F 33/42	F 40/49	F 26/34
600	700	378	1235	145	700	145	F 33/42	F 50/60	F 33/42
800	900	544	1340	255	810	210	DN 40	M 40/49	DN 40
2400	1110	647	1360	214	806	240	DN 50	M 50/60	DN 50

MODELLO RUBIS EVO SI - SEMI ISTANTANEO

