

<b>RV</b>	<b>RIEVAPORATORE</b>	vedere modelli disponibili
-----------	----------------------	----------------------------

**DESCRIZIONE**

Il rievaporatore RV è il componente principale in qualsiasi sistema di recupero del vapore: può essere usato, per esempio, in sistemi ad alta pressione, in quei punti in cui la condensa viene ridotta a bassa pressione, generando così vapore per effetto della rievaporazione; questo vapore può essere usato per usi secondari o venire recuperato.

**MODELLI DISPONIBILI**

- RV/S – corpo in Acc. al Carbonio
- RV/SS – corpo in INOX
- Altre dimensioni disponibili su richiesta.

**USO**

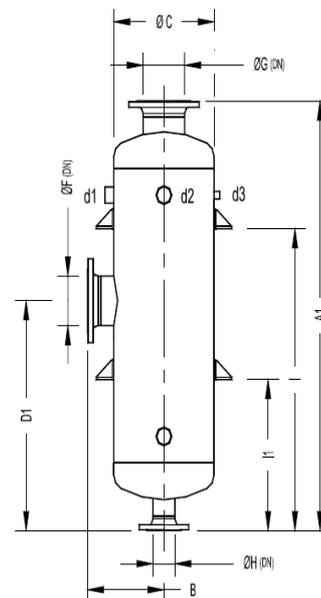
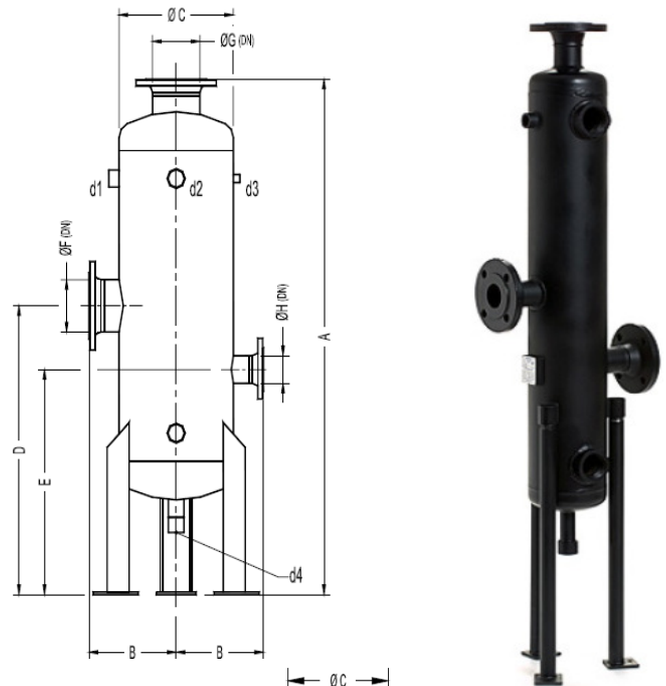
- Condensa ad alta pressione.
- Sistemi di recupero scarico bollitori.

**CONNESSIONI**

- Flangiate DIN o flangiate ANSI.

**INSTALLAZIONE**

- Installazione verticale.



RATING	PRESS.	TEMP.	RATING	MOD.	Categ.
DIN PN16	16 bar	50°C	DIN PN16	RV 06	2
	14 bar	100°C		RV 08	2
	13 bar	195°C		RV 12	3
	12 bar	250°C		RV 16	3
16 bar	50°C	RV 18		3	
ANSI 150	14 bar	100°C			
	13 bar	195°C			

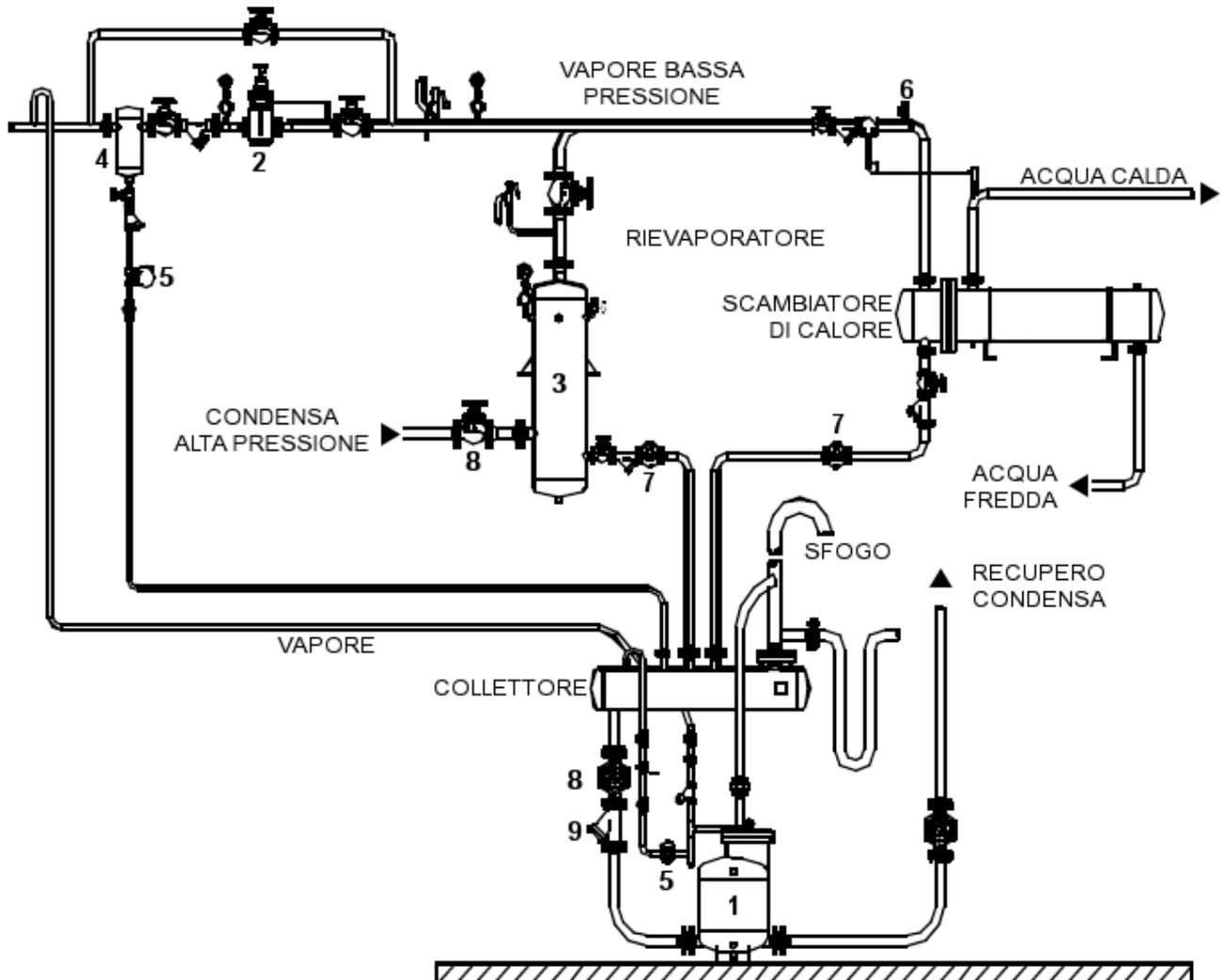
**COME ORDINARE**

Per esempio: *Separatore RV/SS 08* °

**MARCHIO CE**

Questo prodotto è stato progettato per l'uso con acqua, vapore, aria e gli altri gas compresi nel Gruppo 2 della direttiva europea PED 97/23/EC di cui soddisfa i requisiti. Tutti i modelli rientrano nella categoria 2. Il prodotto reca il marchio CE quando ricade nella categoria 1 o superiore.

DIMENSIONI																
DN	A	A1	B	C	D	D1	E	F	G	H	I	d1	d2	d3	d4	PESO
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)											
RV 06	1400	1200	185	170	800	600	635	50	50	50	853	Ø3/4"	Ø2"	Ø1/2"	Ø1"	80
RV 08	1500	1300	210	220	810	610	645	80	80	50	408	Ø1"	Ø2"	Ø1/2"	Ø1"	125
RV 12	1540	1340	265	325	830	630	660	100	100	50	443	Ø1½"	Ø2"	Ø1/2"	Ø1"	195
RV 16	1660	1460	310	410	930	730	725	150	150	80	480	Ø1½"	Ø2"	Ø1/2"	Ø1½"	290
RV 18	1610	1410	330	460	965	765	755	150	150	80	485	Ø2"	Ø2"	Ø1/2"	Ø1½"	385

**ESEMPIO DI IMPIANTO CON RIEVAPORATORE:**


POS.	DESCRIZIONE	MODELLO
1	POMPA ADCAMAT	POP-S
2	RIDUTTORE DI PRESSIONE	PRV 37
3	RIEVAPORATORE	RV
4	SEPARATORE	S 25
5	SCARICATORE DI CONDENSA	FLT 17
6	VALVOLA ROMPIVUOTO	VB 12
7	SCARICATORE DI CONDENSA	FLT 16
8	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE	-
9	FILTRO A Y	IS 16