

# Diasep

**SEPARATORI D'ARIA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CENTRALIZZATI**

## IMPIEGO

I separatori d'aria **Diasep** trovano specifico impiego nell'eliminazione dell'aria negli impianti di riscaldamento centralizzati.

## MODELLI

Diametro attacchi: 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" filettati  
65 - 80 - 100 - 125 - 150 - 200 flangiati

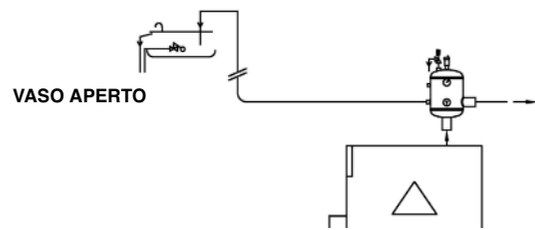
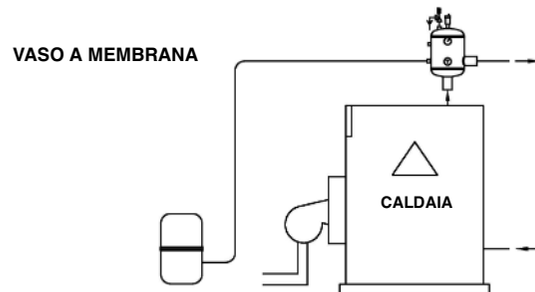
### Tutti i modelli offrono all'installazione:

- un attacco per valvola di sicurezza (due per separatore Ø 4")
- un attacco per scarico aria
- un attacco per manometro
- un attacco per valvole d'intercettazione del combustibile
- un attacco per vaso d'espansione

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura massima del fluido: 90 °C  
Pressione massima del fluido: 5 bar

## ESEMPI DI APPLICAZIONI



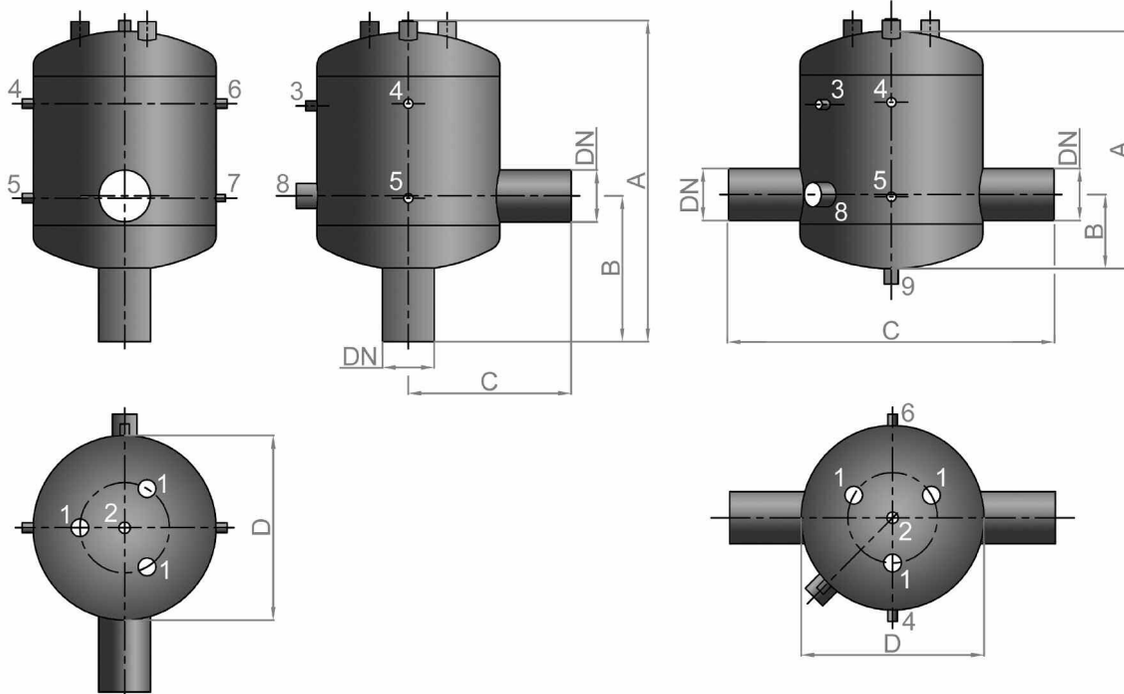
SCHEDA TECNICA



# Diasep

SEPARATORI D'ARIA PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO CENTRALIZZATI

## DIMENSIONI DI INGOMBRO



SEPARATORE ATTACCHI IN SQUADRA

SEPARATORE ATTACCHI IN LINEA

**PORTATE INDICATIVE\***

**FILETTATO**

Ø	m <sup>3</sup> /h
1"	2
1"1/4	3.5
1"1/2	4,5
2"	7,5

**PORTATE INDICATIVE\***

**FLANGIATO**

DN	m <sup>3</sup> /h
DN 65	13
DN 80	18
DN 100	30
DN 125	50
DN 150	70
DN 200	140

\*  
CON UNA PERDITA DI  
CARICO DI 100 daPa

## DIMENSIONI SEPARATORE ATTACCHI IN SQUADRA

Modello	DN	A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>S001</b>	1"	227	100	104	114	1/2"	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	3/4"
<b>S114</b>	1"1/4	283	126	129	140	1/2"	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	3/4"
<b>S112</b>	1"1/2	316	142	151	168	1/2"	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	3/4"
<b>S002</b>	2"	401	175	194	219	3/4"	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	3/4"
<b>S212</b>	DN 65	486	206	244	273	1"	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	3/4"
<b>S003</b>	DN 80	561	234	286	324	1"1/4	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	1"
<b>S004</b>	DN 100	750	288	363	406	2x1"1/4	3/8"	-	1/2"	-	1/2"	-	1"1/4
<b>S005</b>	DN 125	841	395	445	500	3x1"1/4	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/4"	2"
<b>S006</b>	DN 150	988	467	535	600	4x1"1/4	1"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/4"	2"
<b>S008</b>	DN 200	1243	588	655	700	6x1"1/4	1"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/4"	3"

