

PLUS

Ampia superficie di scambio - La particolare forma a 3 giri di fumo consente il massimo assorbimento del calore - Uniforme circolazione dell'olio - Funzionamento automatico - Più livelli di controllo (sicurezze) - Accurato isolamento per ridurre le dispersioni termiche
Struttura compatta e di facile manutenzione

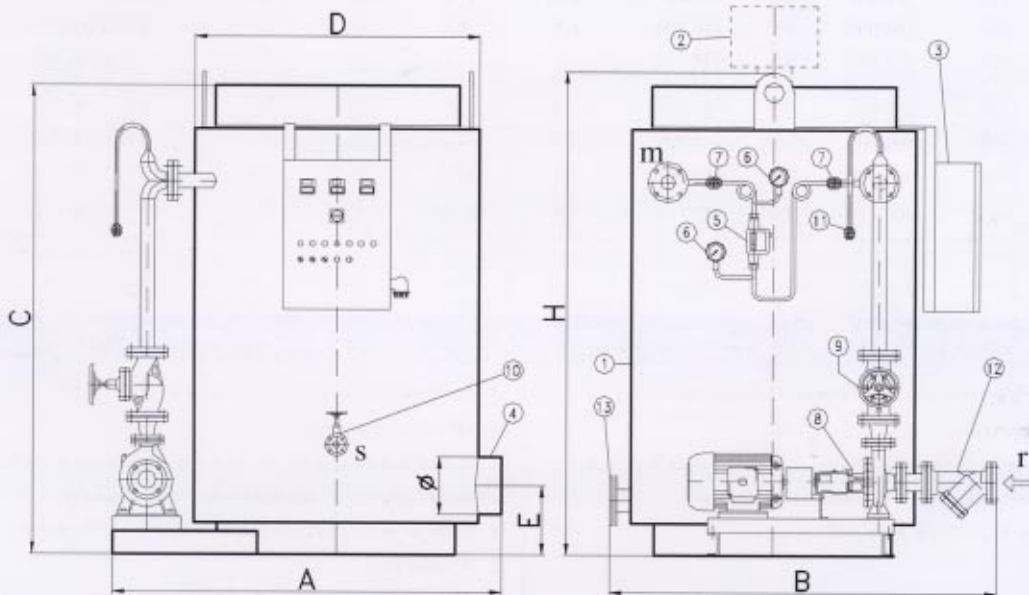
ODE/V



PLUS

Big exchange surface - The particular type at 3 smoke passes permits the maximum absorbment of heat
Uniform oil circulation - Automatic function - More level controls
Accurate insulation to reduce the thermal losses - Easy maintenance

DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



- 1 - riscaldatore / heater
- 2 - bruciatore / burner
- 3 - quadro elettrico / control board
- 4 - uscita fumi / smokes outlet
- 5 - pressostato differenziale / differential pressure switch
- 6 - manometri / manometers
- 7 - valvole intercettazione / on-off valves
- 8 - pompa di circolazione / circulating pump
- 9 - valvola intercettazione / on-off valve

- 10 - valvola di scarico / blowdown valve
- 11 - valvola di sfiato / breather valve
- 12 - filtro pulizia olio / cleaning filter
- 13 - portina di pulizia / cleaning door
- m - mandata fluido diatermico / delivery diathermic fluid
- r - ritorno fluido diatermico / backflow diathermic fluid
- s - carico e scarico fluido diatermico / inlet and outlet diathermic fluid

Modello Type	DIMENSIONI / DIMENSIONS						ATTACCHI CONNECTIONS			PESO WEIGHT Kg	
	A mm	B mm	H mm	C mm	D mm	E mm	R/M DN	Camino Stack mm	Scarico Discharge DN		
ODE/V 100	1305	1380	1340	1260	850	220	40	32	150	15	600
ODE/V 200	1480	1310	1680	1640	1000	273	50	40	200	15	900
ODE/V 300	1510	1310	2100	2055	1000	290	50	50	250	25	1150
ODE/V 400	1710	1605	2300	2275	1220	323	65	65	300	25	1650
ODE/V 600	1680	1530	2600	2575	1220	323	65	65	300	25	1870
ODE/V 800	1800	1770	2950	2930	1310	328	80	80	350	25	2260