

8

7

6

5

4

3

2

1

F

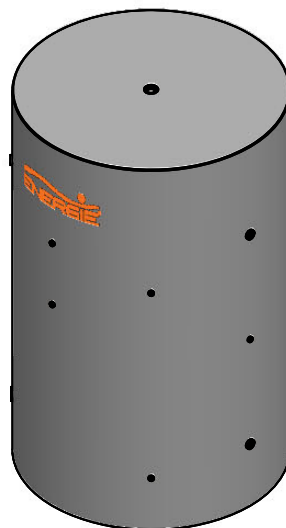
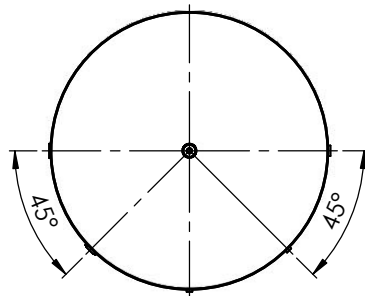
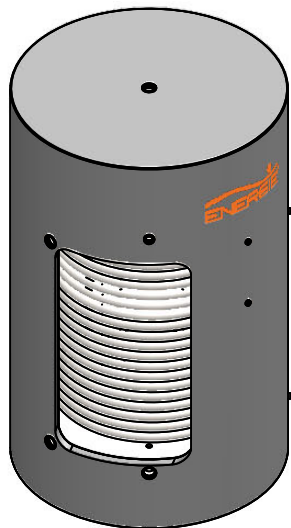
E

D

C

B

A

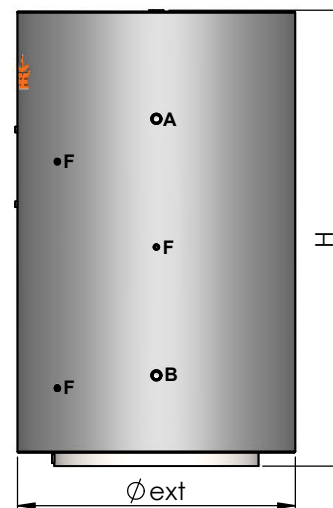
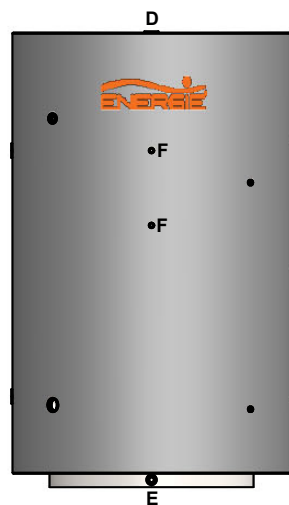
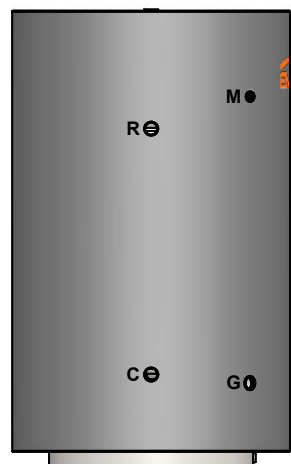


### LEGENDA

A (1"½F)	ENTRADA SERPENTINA
B (1"½F)	RETORNO SERPENTINA
C (2"F)	ENTRADA A.F.S.
D (2"F)	SAÍDA A.Q.S
E (1"F)	ESGOTO
F (½"F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2"F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"½F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (2"F)	RECIRCULAÇÃO

### CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADE	L	2000
DIÂMETRO	mm	1300
ALTURA	mm	2150
SERP. PRINCIPAL	m²	8.00
SERP. AUXILIAR	m²	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	50
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8



A3	Escala: S/ESC	Designação: TERMO XL 2000IXL	 O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.	Pág
	Data: 13/01/2026			

8

7

6

5

4

3

2

1