

8

7

6

5

4

3

2

1

F

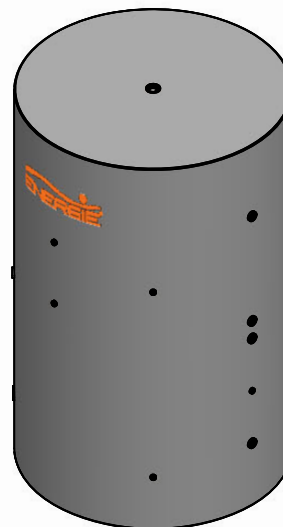
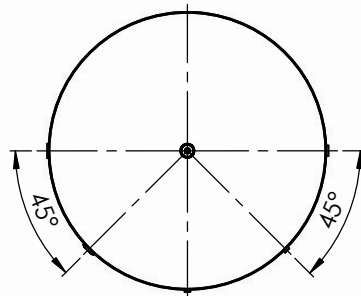
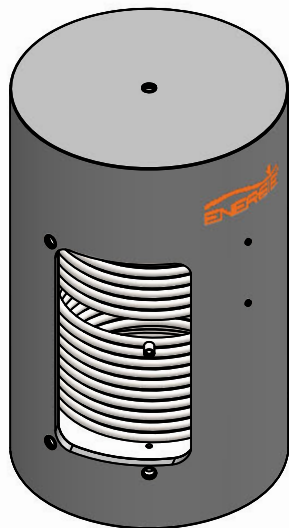
E

D

C

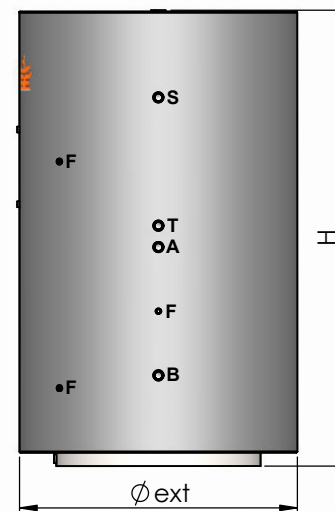
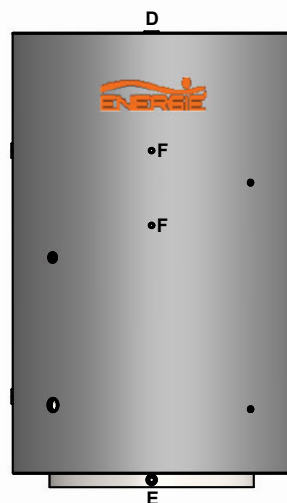
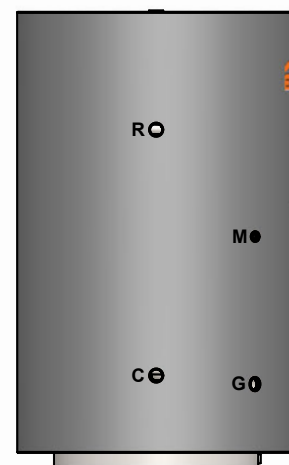
B

A



LEGENDA

A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA PRINCIPAL
B (1"¼F)	SAÍDA SERPENTINA PRINCIPAL
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"¼F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (2" F)	RECIRCULACIONÇÃO
S (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA AUXILIAR
T (1"¼F)	SAÍDA SERPENTINA AUXILIAR



CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADE	L	2000
DIÂMETRO	mm	1400
ALTURA	mm	2200
SERP. PRINCIPAL	m ²	5.05
SERP. AUXILIAR	m ²	4.21
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	100
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3

Escala:
S/ESC

Designação:

TERMO XL 2000IXX_ISOLAMENTO 100 MM

Data:
13/01/2026

O conteúdo deste desenho, é propriedade da Energie. Nos termos da lei, é proibido a sua reprodução sem autorização expressa.

Pág:
1/1

8

7

6

5

4

3

2

1