

8

7

6

5

4

3

2

1

F

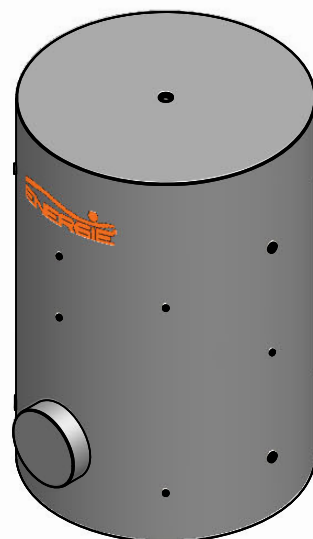
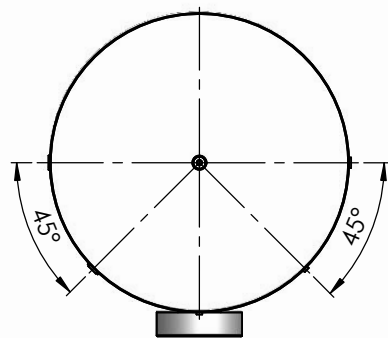
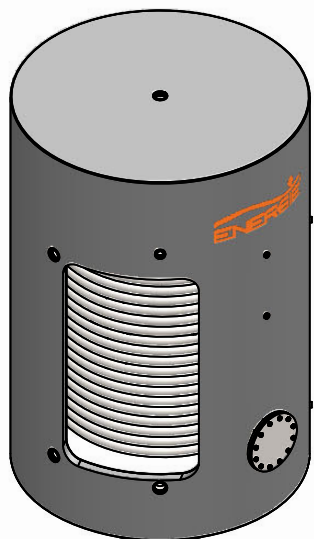
E

D

C

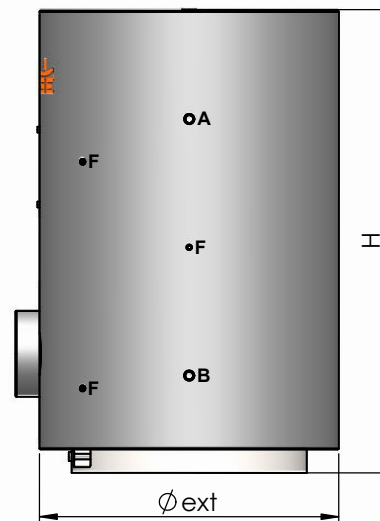
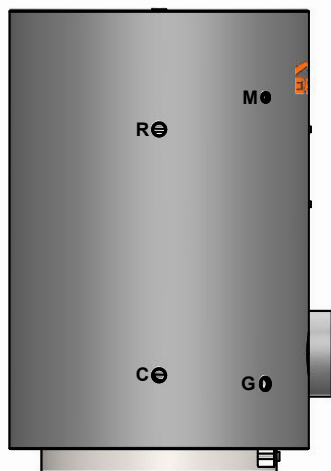
B

A



LEGENDA

A (1"¼F)	ENTRADA SERPENTINA
B (1"¼F)	SÁIDA SERPENTINA
C (2" F)	ENTRADA A.F.S.
D (2" F)	SÁIDA A.Q.S
E (1" F)	ESGOTO
F (½" F)	INSTRUMENTAÇÃO
G (2" F)	RESISTÊNCIA ELÉTRICA
M (1"¼ F)	ÂNODO DE MAGNÉSIO
R (2" F)	RECIRCULAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

CAPACIDADE	L	2500
DIÂMETRO	mm	1400
ALTURA	mm	2200
SERP. PRINCIPAL	m ²	8.84
SERP. AUXILIAR	m ²	-
TIPO AÇO	-	AISI 316
ISOLAMENTO	mm	50
TEMPERATURA MÁX.	°C	90
PRESSÃO MÁX.	Bar	8

A3

Escala:
S/ESC

Designação:

TERMO XL 2500IXL_DN200

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

8

7

6

5

4

3

2

1

F

E

D

C

B

A