

GRUPPO DI DIMENSIONI LINEARI

FINO A 6 mm	OLTRE 6 mm	FINO A 30 mm	OLTRE 30 mm	FINO A 120 mm	OLTRE 120 mm
±0.2	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±3.0

GRUPPO DI DIMENSIONI ANGOLARI

FINO A 5°	OLTRE 5°	FINO A 30°	OLTRE 30°	FINO A 120°	OLTRE 120°
±1°	±1°	±30'	±20'	±10'	±10'

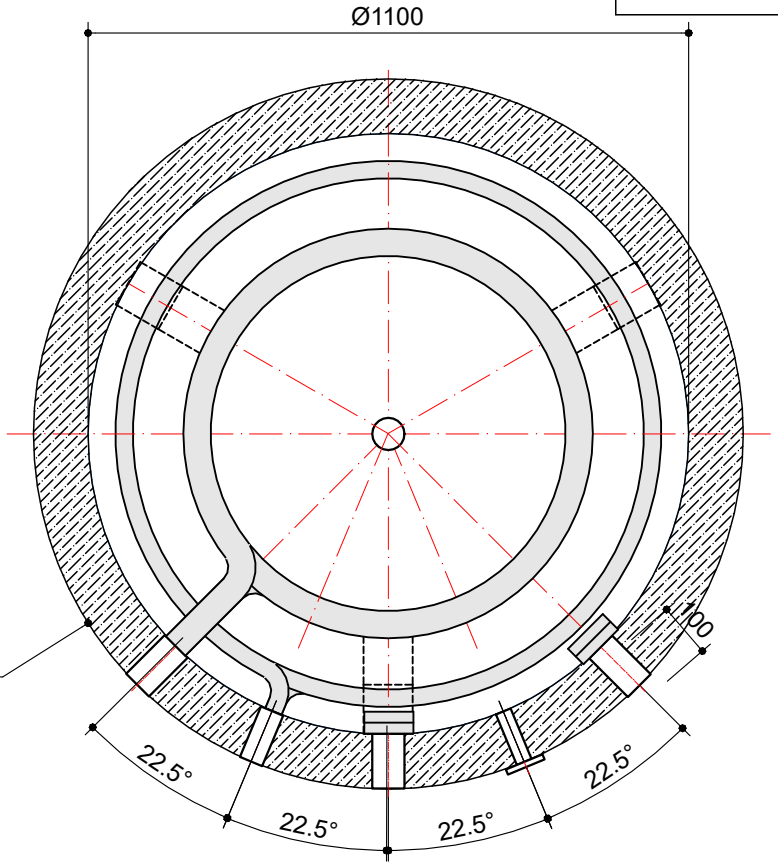
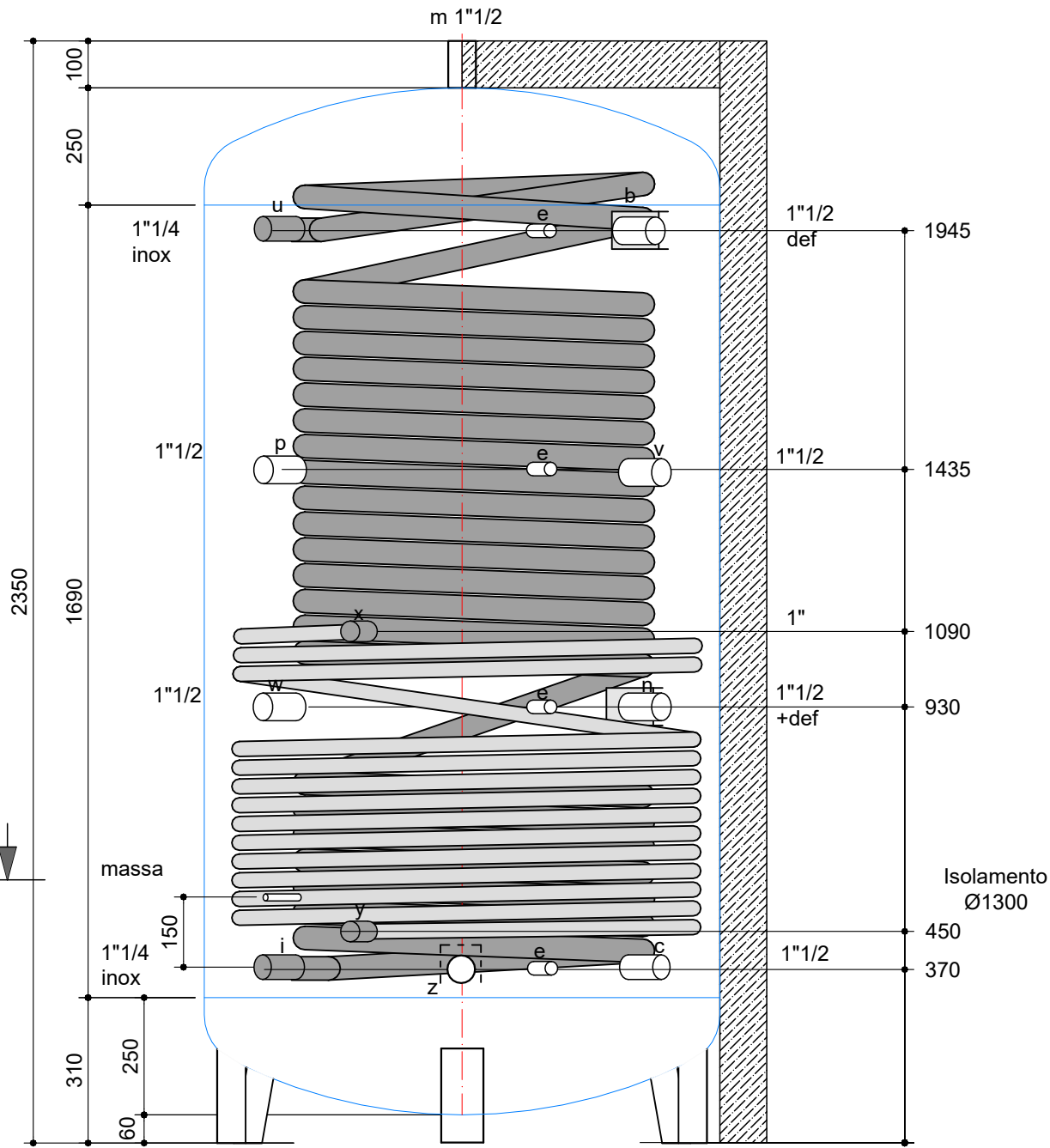
DISEGNO ESEGUITO CON SISTEMA CAD

NON SONO AMMESSE VARIAZIONI O MODIFICHE MANUALI

ALTERNI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ CON DIVIETO DI USO E RIPRODUZIONE

GRADO DI PRECISIONE

GROSSOLANO	MEDIO	PRECISO
±1°	±30'	±20'



b	ingresso da pompa di calore	FILETT. INT. 1"1/2"G
c	uscita verso pompa di calore	FILETT. INT. 1"1/2"G
e	termometri, sonde	FILETT. INT. 1/2"G
i	ingresso acqua fredda sanitaria	FILETT. INT. 1"1/4"G
m	sfiato serbatoio	FILETT. INT. 1"1/2"G
n	uscita verso generatore ausiliario	FILETT. INT. 1"1/2"G
p	ingresso da generatore ausiliario	FILETT. INT. 1"1/2"G
u	uscita acqua calda sanitaria	FILETT. INT. 1"1/4"G
v	Ingres. generatore ausiliario	FILETT. INT. 1"1/2"G
w	predisp. per resistenza elettrica	FILETT. INT. 1"1/2"G
x	ingresso da solare termico	FILETT. INT. 1"G
y	uscita verso solare termico	FILETT. INT. 1"G
z	uscita verso pompa di calore	FILETT. INT. 1"1/2"G

DATI TECNICI

-Volume nominale serb. puffer: 2000 L

-Volume sanitario: 69.6Lt

-Materiali di costruz.: S235JR (St 37.2)

INOX (material AISI 316L)

-Isolamento: Poliuretano rigido sp. 100mm;

+ PVC 9006

-Classe Erp C

-Dispersione 143.5 W

-Capacità Termoacc 1950 Lt

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

-Max press. esercizio puffer: 3 bar;

-Max press. esercizio sanitario: 6 bar;

-Max temperatura d'esercizio: 95°C;

SERPENTINI

-Sup. di scambio inf:

4.8m²

-Sup. di scambio sanitario:

12.0 m²

MODIF.N°		NOME	DATA	INDICE DI MODIFICA
DESCRIZIONE DELLA MODIFICA		FLAVIO	DATA	
SCALA	LE QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SONO CON GRADO DI PRECISIONE: (UNI-5307)			
DENOMINAZIONE PUFFER-ACS-2000L				
MATERIALE SN235JR				SOSTITUISCE IL:
FINITURA O TRATTAMENTO: FINITURA				
CLASSIF. O N° TAVOLA:				
SOSTITUISCE	CLASSIF.	CODICE O NUMERO DISEGNO A10788II		