

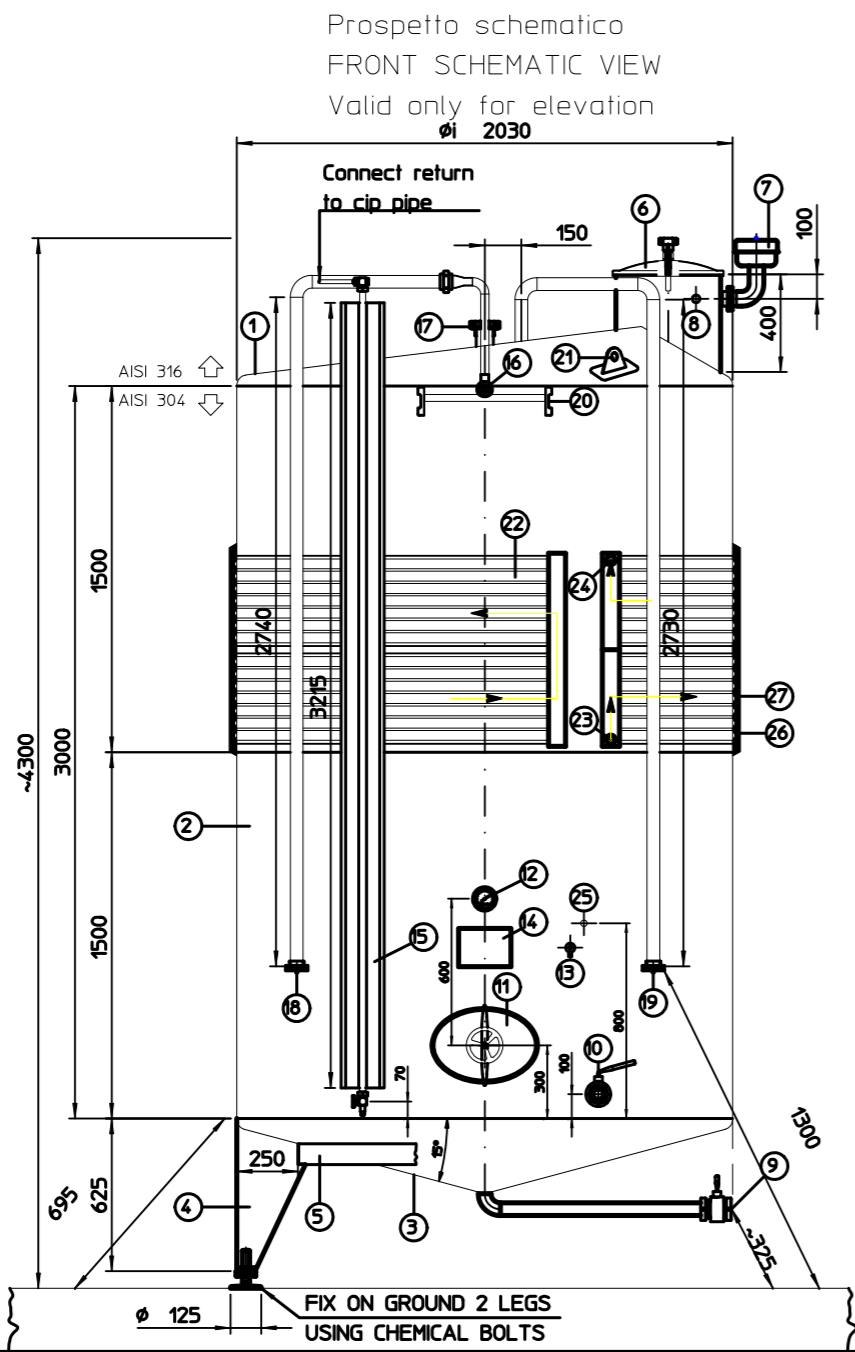
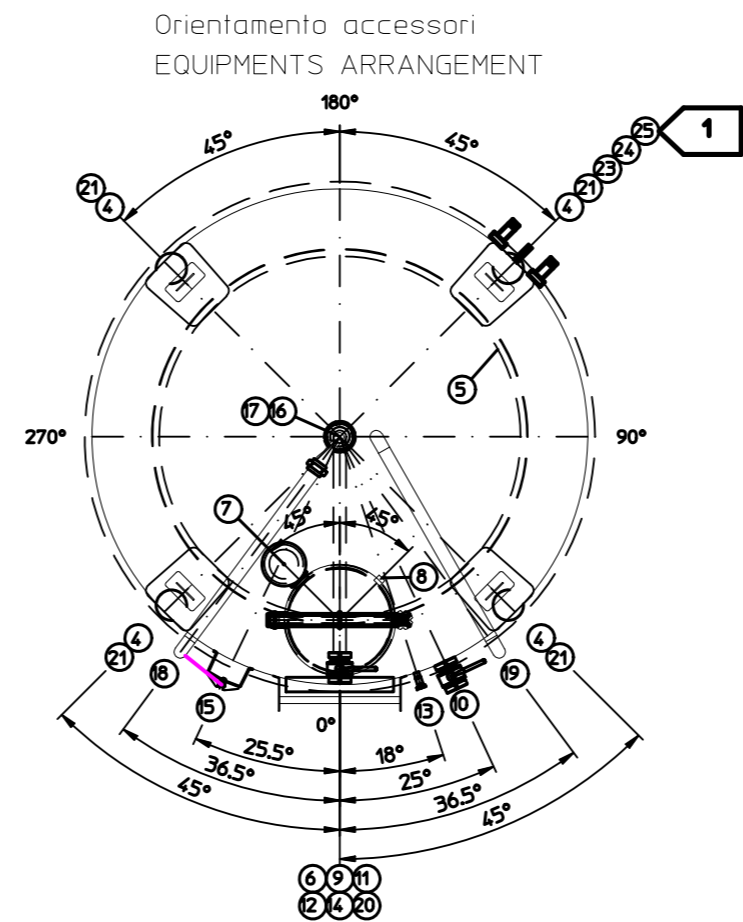
UNI EN 22768-1 Scostamenti limiti per dimensioni lineari escluso smussi

Classe di tolleranza	Designazione	Scostamenti limiti per campi di dimensioni fondamentali											
		da 0,5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre 6 fino a 30	oltre 30 fino a 120	oltre 120 fino a 400	oltre 400 fino a 1000	oltre 1000 fino a 2000	oltre 2000 fino a 5000	da 0,5 fino a 3	oltre 3 fino a 6	oltre 6	
f	fine	+0,05	+0,05	+0,1	+0,15	+0,2	+0,3	+0,5	+0,5	-	+0,2	+0,5	+1
m	media	+0,1	+0,1	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2	-	+0,4	+1	+2
c	grossolana	+0,2	+0,3	+0,5	+0,8	+1,2	+2	+3	+4	-	+0,4	+1	+2
v	molto grossolana	-	+0,5	+1	+1,5	+2,5	+4	+6	+8	-	+0,4	+1	+2

Per dimensioni oltre 4000 scostamento limite +0,2%

Capacità geometrica ~105 hl
Geometric capacity ~ 105 hl

1 For item 23,24,25, jacket IN/OUT + socket actual orientation see Layout DWG n° 175.12
Per orientamento posizioni 23,24,25 vedi planimetria n°175.12



DATI INTERCAPEDINE - JACKET DATA

m² Canoline # Chanel Jacket	m² bugnata # Dimpled Jacket	Glicole canalina Glycol Channel Jacket	Glicole bugnata Glycol Dimpled Jacket	Totale glicole Total glycol
4,7	-	0,0 glicole: 4,4 lit/m² Max prestare di esercizio: 4 barg Q.ty glycol: 4,4 lit/m² Max operating pressure: 4 barg	N.A.	20,7

Finiture/Finishing:
 - Interno: 2B da acciaieria
 - Inside: 2B mill cold rolled
 - Esterno ove visibile e rivestimento coibentazione: 2B da acciaieria
 - Outside where visible and insulation cladding: 2B mill cold rolled
 - Esterno ove non visibile: 2B o laminato a caldo
 - Outside where not visible: 2B or hot mill rolled

Saldature/Weldings:
 Interno/esterno ove visibile:
 - Fasciame cilindrico, tetti e fondi: satinare automaticamente a fascia
 - Giunzioni letto/fasciame e fondo/fasciame: cordoni naturali decapati e passivati
 - Restanti saldature: cordoni naturali decapati e passivati
 - Interno/esterno/ovvero visibile:
 - Cilindrico shell, roof and bottom: strip polished automatically
 - Junctions of cylindrical parts with roof and bottom: as laid pickled and passivated
 - Others welds: as laid pickled and passivated

Esterno ove non visibile:
 - Cordoni naturali decapati e passivati
 - Outside where not visible:
 - As laid pickled and passivated

POS.	Q.TA'	COMPONENTE	SPECIFICA/TIPO	DIMENSIONE	MATERIALE
27	1	RIVESTIMENTO COIBENTAZIONE Insulation cladding	RIVETTATA Rivetted		INOX
26	1	COIBENTAZIONE PARZIALE Thermal insulation jacket area		Thk 25 mm	ARMAFLEX
25	1	POZZETTO CORAZZATO Armoured socket	SONDA ESCLUSA Gauge temp not included	Ø1"	AISI 304
24	1	USCITA INTERCAPEDINE OUT Cooling jacket		Ø1" 1/4	AISI 304
23	1	INGRESSO INTERCAPEDINE IN Cooling jacket		Ø1" 1/4	AISI 304
22	2	INTERCAPEDINE A CANALINE Cooling jacket		h=370	AISI 304
21	4	GOLFARE DI SOLLEVAMENTO Lifting lug			AISI 304
20	1	APPOGGIO SCALA Support ladder			AISI 304
19	1	TUBO DI RIMONTAGGIO Pump over pipe	CON TERMINALE DN F E GRELLA CECA With DIN F and blind nut	Ø52 + DIN 50	AISI 304
18	1	TUBO ALIMENTAZIONE SFERA DI LAVAGGIO Washing ball feeding pipe	CON TERMINALE DN F E GRELLA CECA With DIN F and blind nut	Ø52 + DIN 50	AISI 304
17	1	ATTACCO SFERA DI LAVAGGIO Connection washing ball		DIN DN65	AISI 304
16	1	SFERA DI LAVAGGIO Washing ball	Raggio 25 ml Ø 1barg-55 mc/h Action range 25m Ø 1barg-55 cm/h	TIPO 6A	AISI 304
15	1	STADIA DI LIVELLO + RIENTRO Level gauge + return pipe	TUBO LIVELLO Ø24x2 rit. Ø16 Pipe level Ø24x2 ret. Ø16	Ø1"	AISI 304
14	1	TARGA COSTRUTTORE Plate constructor			AISI 304
13	1	RUBINETTO PRELEVACAMPIONI Sampling cock		Ø1"	AISI 304
12	1	TERMOMETRO ANALOGICO Analogical thermometer	-20/+80 °C D=100 L=300	Ø1"	AISI 304
11	1	PORTELLA Inspection door	ELLITTICA Elliptical	305x440	AISI 304
10	1	SCARICO PARZIALE Partial discharge	DIN M / DIN F	DN50	AISI 304
9	1	SCARICO TOTALE Total discharge	DIN M / DIN F	DN50	AISI 304
8	1	ATTACCO PER AZOTO Nitrogen nozzle	MANICOTTO + TAPPO Threaded female + cap	Ø3/4"	AISI 304
7	1	VALVOLA DI SFILATO A DOPPIO BAGNO D'OLIO Pressure/vacuum relief valve oil blanket	300 hl/h	DIN M DN60	AISI 304
6	1	VASO DI ESPANSIONE CON APERTURA A STANGHETTA Expansion dome with hinged cap	TENUTA AZOTO Nitrogen tight	Ø420 h=400	AISI 316
5	1	ANELLO DI RINFORZO FONDO Reinforcing		1" Ø5x30x3 de 139	AISI 304
4	4	GAMBA REGOLABILE Adjustable leg		250x250x2	AISI 304
3	1	FONDO Bottom	P=15°	Thk 2.5 mm	AISI 304
2	1	FASCIAME Cylindrical shell	CILINDRICO H=3000	2/2	AISI 304
1	1	TETTO Roof	P=7°/30°	Thk 2 mm	AISI 316

TRATTAMENTO: FINITURA: ODL N°: COMM. N°:

SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI LINEARI (esclusi smussi e raccordi per eliminazione di spigoli)

SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER ALTEZZE DI SMUSSO E RACCORDI EST.

SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI PER DIMENSIONI ANGOLARI

CLASSE DI TOLLERANZA	da 0,5 a 3	da 3 a 6	da 6 a 30	da 30 a 120	da 120 a 400	da 400 a 1000	da 1000 a 2000	da 2000 a 5000	da 0,5 a 3	da 3 a 6	da 6 a 30	da 30 a 120	da 120 a 400	da 400 a 1000	da 1000 a 2000	da 2000 a 5000
Media	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±	±

FAMIGLIA: ASSIEME SERBATOIO AGRO-AZERINVEST

ANABRIFICA: SERBATOIO STOCCAGGIO VINO 100HL TANK 100HL D.2030

SCALA: 1:25 CODICE 31000-0027 REV. 01

RUGOSITA' TOTALE: 3,2

FIRMA: Muratolo D. DATA: 15.06.2007

CONTROLLATO: APPROVATO: Povesan R. DATA: 15.06.2007

PROPRIETA' RISERVATA - Questo disegno e' di proprieta' della ditta T.M.C.I. PADOVAN e non puo' essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta.