

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

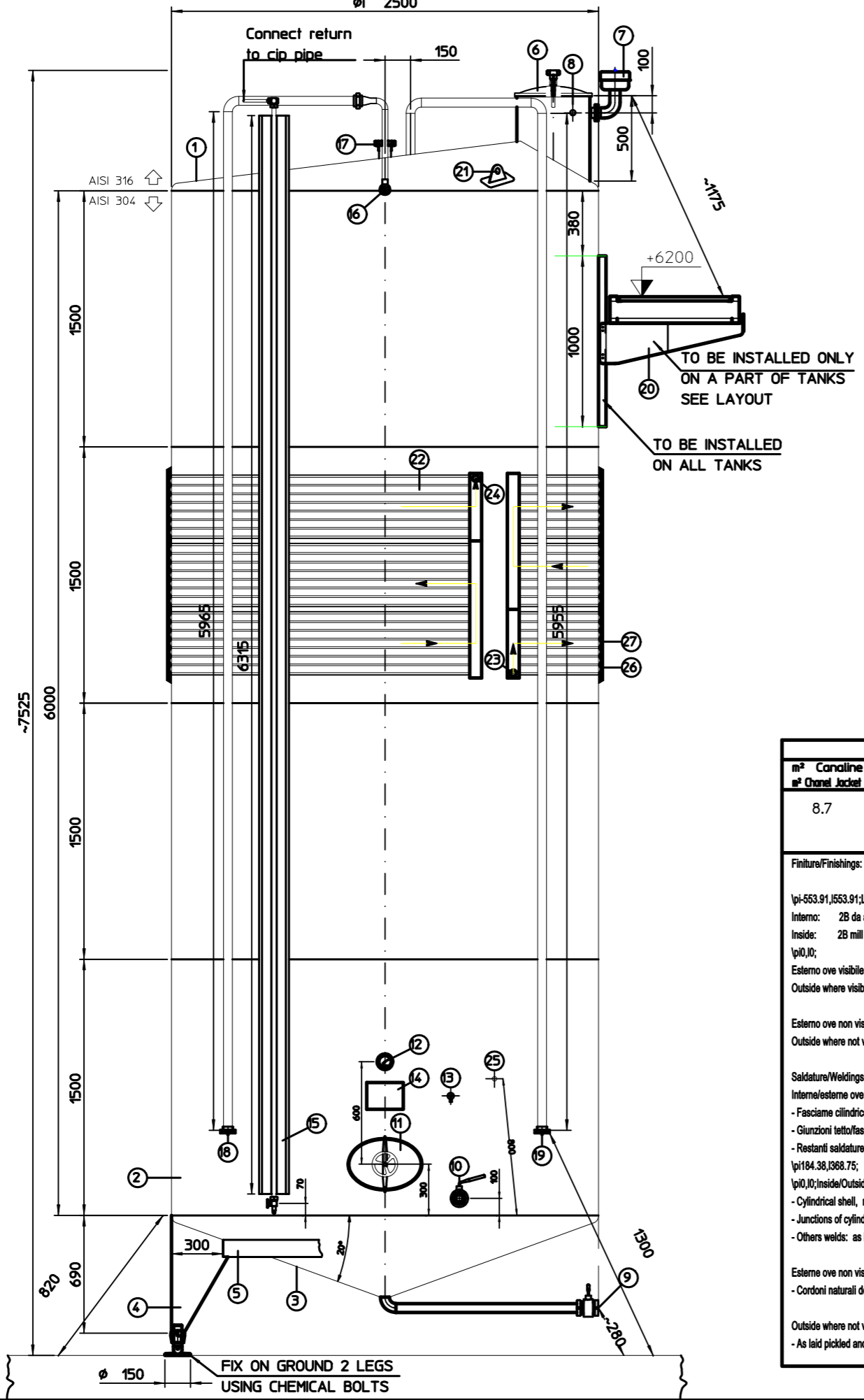
Classe di tolleranza	Misure in mm.										
	Per smussi:										
Designazione	Scostamenti limite per campi di dimensioni fondamentali										
f	da 0,5 fino a 3	da 3 fino a 6	da 6 fino a 30	da 30 fino a 120	da 120 fino a 400	da 400 fino a 1000	da 1000 fino a 2000	da 2000 fino a 5000	da 0,5 fino a 3	da 3 fino a 6	da 6
m	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±4
c	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±6
v	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	±3	±4	±6	±8	±12

Per dimensioni oltre 4000 scostamento limite ±0,2%

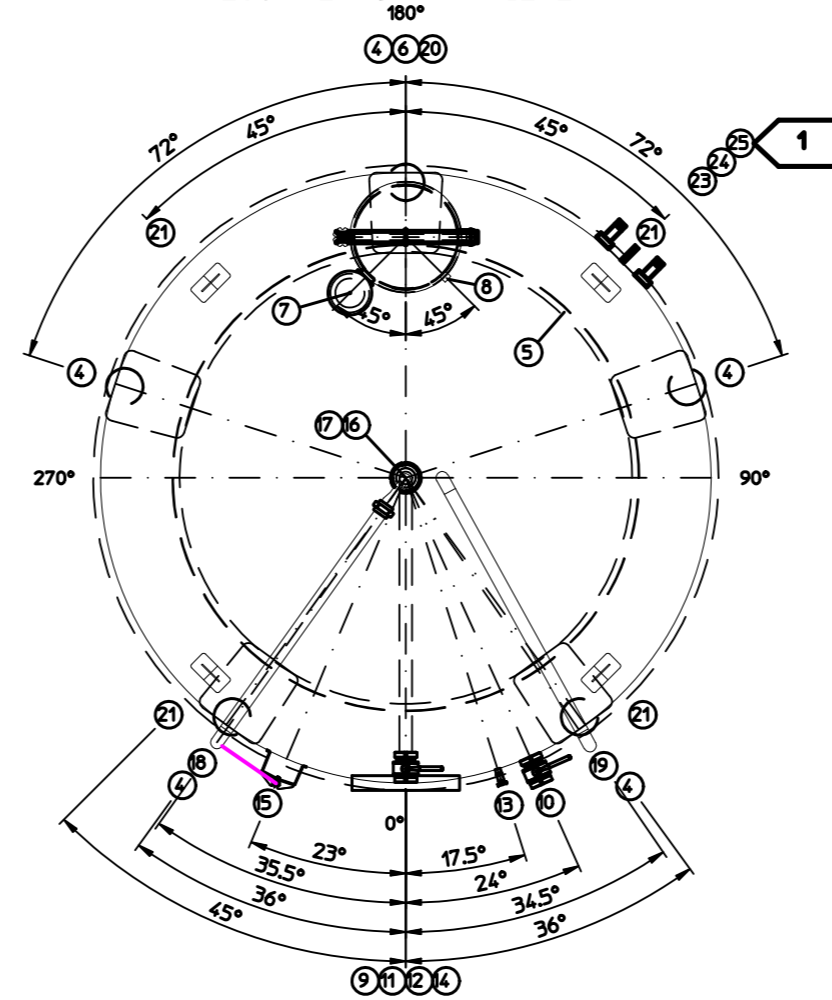
Capacità geometrica ~310 hl
Geometric capacity ~ 310 hl

1 Per 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

Prospetto schematico
FRONT SCHEMATIC VIEW
Valid only for elevation
Ø 2500



Orientamento accessori
EQUIPMENTS ARRANGEMENT



DATI INTERCAPEDINE - JACKET DATA

m² Canaline m² Channel Jacket	m² bugnata m² Dimpled Jacket	Glicole canalina Glycol Channel Jacket	Glicole bugnata Glycol Dimpled Jacket	Totale glicole Total glycol
8,7	-	Q.ty glicole: 4,4 litri/m² Max pressione di esercizio: 4 barg Q.ty glicole: 4,4 litri/m² Max operating pressure: 4 barg	N.A.	38,3

Finiture/Finishing:
 Interno: 28 da acciaieria
 Inside: 28 mill cold rolled
 Esterno ove visibile e rivestimento coibentazione: 28 da acciaieria
 Outside where visible and insulation cladding: 28 mill cold rolled
 Esterno ove non visibile: 28 o laminato a caldo
 Outside where not visible: 28 or hot mill rolled

Saldature/Weldings:
 Interno/esterno ove visibili:
 - Fasciame cilindrico, tetti e fondi: satinato automaticamente a fascia
 - Giunzioni letto/fasciame e fondo/fasciame: cordoni naturali decapati e passivati
 - Restanti saldature: cordoni naturali decapati e passivati
 Esterno/inside/outside where visible:
 - 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	Ø±	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	3	INTERCAPEDINE A CANALINE Cooling jacket		h=370	AISI 304
21	4	GOLFARE DI SOLLEVAMENTO Lifting lug			AISI 304
20	1	APPOGGIO PASSERELLA Support walkway			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	Ø±	AISI 304
14	1	TARGA COSTRUTTORE Plate constructor			AISI 304
13	1	RUBINETTO PRELEVACAMPIONI Sampling cock		Ø±	AISI 304
12	1	TERMOMETRO ANALOGICO Analogical thermometer	-20/+80 °C D=100 L=300	Ø±	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 SFATIO 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=500	AISI 316
5	1	ANELLO DI RINFORZO FONDO Reinforcing		1" 100x303 de 192	AISI 304
4	5	GAMBA REGOLABILE Adjustable leg		300x300x3	AISI 304
3	1	FONDO Bottom	P=20°	Thk 3 mm	AISI 304
2	1	FASCIAME Cylindrical shell	CILINDRICO H=6000	2,5/2/2/2	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	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	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
	±	±	±	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±		±	±	±	±	±	±	±	±

FAMIGLIA: SERBATOIO

NUMERICO: SERBATOIO STOCCAGGIO VINO 300HL TANK 300HL D.2500

SCALA: 1:20

CODICE: 10914-0521

REV. 01

PROPRIETÀ RISERVATA - Questo disegno è di proprietà della ditta T.M.C.I. PADOVAN e non può essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta.