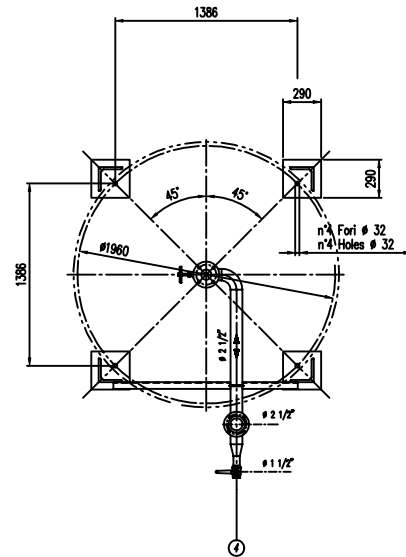
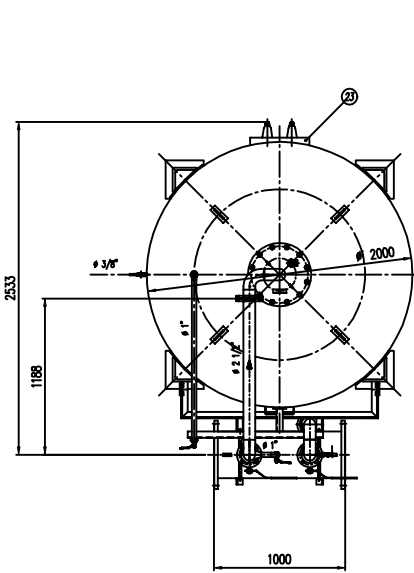
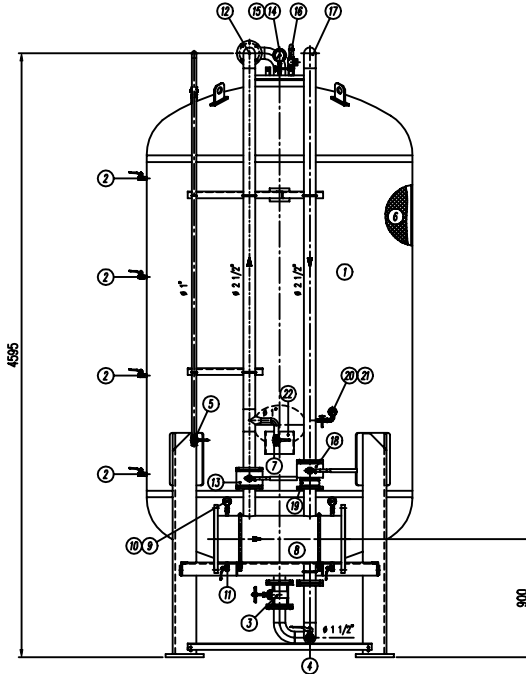


IMPORTANTE :
CACCIALANZA & C. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute in questo schema con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione.

IMPORTANT :
CACCIALANZA & C. S.p.A. reserves the right to change or modify without preavviso any data or specifications due to changes or modifications in order to improve the products presented.



POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	Q.TA'
1	SERBATOIO LIQUIDO SCHIUMOSO CAP. 10000 L FOUR COMPOND TYPE 10000 L SP0017	FE 410.2 KW UNI 5669 ASPI A 100 Gr. B	1
2	INDICATORE DI LIVELLO (VALVOLA A SFERA # 3/8") LEVEL INDICATOR (BALL VALVE # 3/8")	ACCIAIO INOX AISI 316 STAINLESS STEEL AISI 316	4
3	SARACINESCA PORTABILE # 2 1/2" PORTABLE GATE VALVE # 2 1/2"	BRONZO BRASS	1
4	CARICO / SCARICO SERBATOIO (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") TANK CHARGE / DRAIN VALVE # 1 1/2"	ACCIAIO INOX AISI 316 STAINLESS STEEL AISI 316	1
5	SFIATO SERBATOIO (VALVOLA A SFERA # 1") TANK VENT BALL VALVE # 1"	ACCIAIO INOX AISI 316 STAINLESS STEEL AISI 316	1
6	MEMBRANA MEMBRANE	NYLON NYLON	1
7	SFIATO MEMBRANA (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") MEMBRANE VENT BALL VALVE # 1 1/2"	OTTONE BRASS	1
8	TUBO MISCELATORE # 1 1/4" API 5L Gr. B SCH STD PREMIER PIPE # 1 1/4" API 5L Gr. B SCH STD	CIS UNI 5462/64 ASTM A 182 Gr. B	1
9	MANOMETRO TUBO MISCELATORE # 63 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/4" GAS M PRESSURE PIPE PRESS. REDUCER # 63 SCALA 0-25 1/4" GAS M RAD.	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	2
10	VALVOLA PORTA MANOMETRO (VALVOLA A SFERA # 1/4" M x F) PRESSURE INDICATOR BALL VALVE # 1/4" M x F	OTTONE BRASS	2
11	DRENAGGIO TUBO MISCELATORE (VALVOLA A SFERA # 1/4" M x F) PRESSURE PIPE DRAIN BALL VALVE # 1/4" M x F	OTTONE BRASS	2
12	LINEA INIEZIONE ACQUA # 2 1/2" TUBO API 5L Gr. B SCH STD WATER INJECT LINE # 2 1/2" PIPE API 5L Gr. B SCH STD	CIS UNI 5462/64 ASTM A 182 Gr. B	1
13	INTERCETTAZIONE LINEA ACQUA (VALVOLA A SFERA # 2 1/2") WATER LINE INTERCEPTION BALL VALVE # 2 1/2"	CORPO A 100 SFERA AISI 420 BODY 100 BALL AISI 420	1
14	MANOMETRO SERBATOIO # 100 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/2" GAS M TANK PRESS. METER # 100 SCALA 0-25 1/2" GAS M RAD.	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	1
15	RUBINETTO PORTAMANOMETRO # 1/2" PRESSURE INDICATOR COCK # 1/2"	OTTONE BRASS	1
16	VALVOLA DI SICUREZZA SERBATOIO - SET POINT 11.5 kg/cm2 TANK PRESSURE SAFETY VALVE # 2 SET POINT 11.5 kg/cm2	OTTONE BRASS	1
17	LINEA USCITA LIQUIDO SCHIUMOSO # 2 1/2" TUBO API 5L Gr. B SCH STD FOUR COMPOND OUTLET LINE # 2 1/2" PIPE API 5L Gr. B SCH STD	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL AISI 304	1
18	INTERCETTAZIONE LINEA USCITA LIQUIDO SCHIUMOSO (VALVOLA A SFERA # 2 1/2") FOUR COMPOND OUTLET LINE INTERCEPTION BALL VALVE # 2 1/2"	ACCIAIO INOX AISI 316 STAINLESS STEEL AISI 316	1
19	VALVOLA DI RITENUTA LINEA USCITA SCHIUMOSO # 2 1/2" FOUR COMPOND OUTLET LINE CHECK VALVE # 2 1/2"	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL AISI 304	1
20	MANOMETRO LINEA LIQUIDO SCHIUMOSO # 63 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/4" GAS M FOUR COMPOND LINE PRESS. METER # 63 SCALA 0-25 1/4" GAS M RAD.	ACCIAIO INOX AISI 304 STAINLESS STEEL AISI 304	1
21	RUBINETTO PORTAMANOMETRO # 1/4" PRESSURE INDICATOR COCK # 1/4"	OTTONE BRASS	1
22	TARGA IDENTIFICAZIONE SERBATOIO TANK IDENTIFICATION PLATE	LEGA LEGGERA LIGHT ALLOY	1
23	PASSO DUOMO DOME	C 18 UNI 5462 ASTM A 182 Gr. B	1

DATI TECNICI TECHNICAL DATA			
PRESSIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE	10 bar	EPASSIONE FASCIONE SHIELD THICKNESS	10 mm
PRESSIONE DI PROGETTO DESIGN PRESSURE	12 bar	EPASSIONE FONDO FIBER HEAD THICKNESS	10 mm
PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA HYDRAULIC TEST PRESSURE	17 bar	SOPRAEPASSIONE DI CORROSIONE CORROSION OVER THICKNESS	/ mm
TEMPERATURA DI PROGETTO DESIGN TEMPERATURE	-10 +50 °C	RADIORISERVA R-RIS	10 %
NORMATIVA DI COSTRUZIONE CODE EXISTING	LSPE.SL	ENTE COLLAUDATORE INSPECTOR AGENCY	/
MATRICOLA PLATE			
CAPPO DI LAVORO WORKING HEAD	2400x1820/min.		
MISCELAZIONE MIXING	%		
DAFFRANNA ACQUA WATER GEAR	Ø mm		
DAFFRANNA SCHIUMOSO FOAM COMPOND GEAR	Ø mm		
PESO TOTALE (ALITO) TOTAL WEIGHT (EMPTY)	2900 kg	PESO TOTALE (CARICO) TOTAL WEIGHT (CHARGE)	kg
TIPO LIQUIDO SCHIUMOSO FOAM COMPOND TYPE	LIQUIDO SCHIUMOSO	PESO SPECIFICO SPECIFIC GRAVITY	kg/cm ³

VERNICIATURA - PAINTING
COLO EPOSSICO - EPOXY CYCLE

ESTERNA : SABBATURA SA 2.5
 SANDING SA 2.5

FONDO : 111 MANTO DI FONDO EPOSSICO - 64.
 PRIMER : 111 COAT EPXY HIGH PRIMER - 64.

FRANCA : 112 MANTO DI FINITO EPOSSICO RAL 3000 - 45.
 FINI : 112 COATS EPXY FINISH RAL 3000 - 45 g/DCM

S.P.S. TOTALE 150 g.
 TOTAL D.C.A. 150 g.

NOTE
 1) LA TUBAZIONE A VALLE DEL TUBO MISCELATORE DEVE ESSERE RETTILINEA AL MINIMO PER 1000mm
 PIPE DOWNSTREAM HAS TO BE STRAIGHT FOR A MINIMUM OF 1000mm

Rev.	Date	Emesso per costruzione	MS	MB	Approved
0	23.11.99	Emesso per costruzione			

CACCIALANZA & C. S.p.A.		Client / Project	
Drawn	23.11.99	MS	
Checked	23.11.99	MB	
Approved			

CONNESSIONI CONNECTION	TIPO TYPE	Scale	Drawn	Drawn	Sheet
FRANCA INGRESSO / USCITA TUBO MISCELATORE PREMIER PIPE INLET / MIXER TUBING	# 1 1/4" ANSI 150 PN 16	1:20	A1	04724405	1
VALVOLA CARICO / SCARICO SERBATOIO TANK CHARGE / DRAIN VALVE	# 1 1/2" GAS F				1

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CACCIALANZA & C. S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF CACCIALANZA & C. S.p.A. FOR ANY PURPOSES OTHER THAN THAT AUTHORIZED.