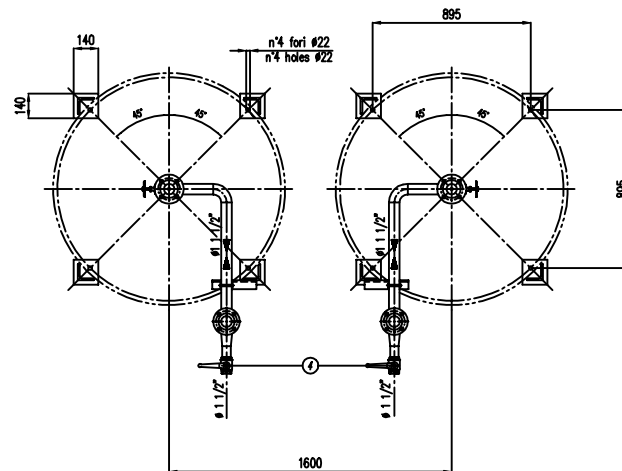
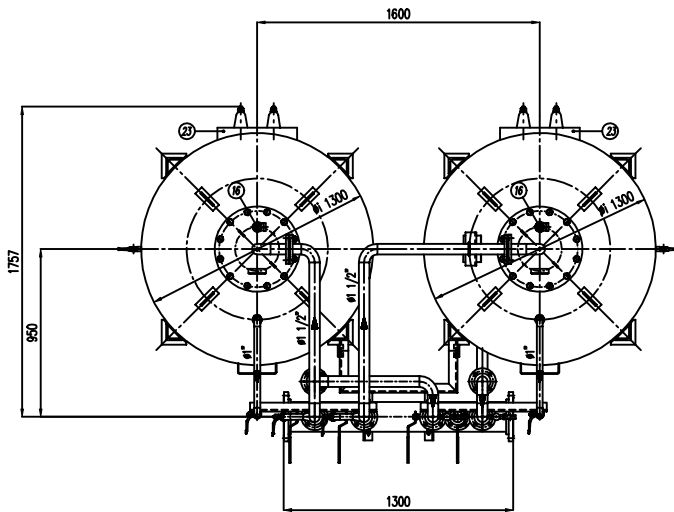
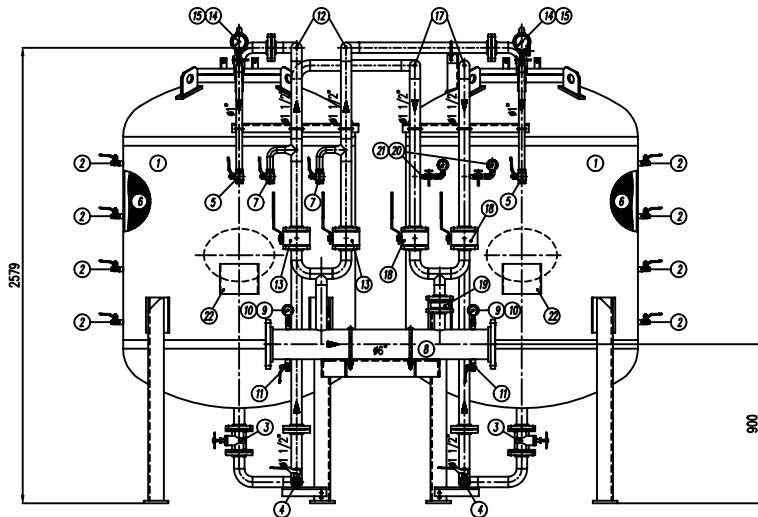


IMPORTANTE :  
CACCIALANZA & C. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni  
contenute in questo schizzo con il proposito di apportare miglioramenti alla produzione.  
IMPORTANT :  
CACCIALANZA & C. S.p.A. reserves the right to change or modify without previous notice any data  
or specifications etc. in changes or modifications in order to improve the products presented.



POS.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MATERIALE MATERIAL	Q.TA' QTY
1	SERBATOIO LIQUIDO SCHIUMOGENO CAP. 2000 l FOUR COMPART. TANK 2000 L CAPACITY	FE 401.2 UNI EN 5869 AISI A 304 L 30	2
2	INDICATORE DI LIVELLO (VALVOLA A SFERA # 3/8") LEVEL INDICATOR (BALL VALVE # 3/8")	OTTONE BRASS	8
3	SARACINESCA PRINCIPALE DN 40 MAIN GATE VALVE DN 40	BRONZO BRASS	2
4	CARICO / SCARICO SERBATOIO (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") LINE CHARGE / DRAIN VALVE # 1 1/2"	OTTONE BRASS	2
5	SFIATO SERBATOIO (VALVOLA A SFERA # 1") TANK VENT BALL VALVE # 1"	OTTONE BRASS	2
6	MEMBRANA MEMBRANE	HYPA-LON EPDM	2
7	SFIATO MEMBRANA (VALVOLA A SFERA # 1") MEMBRANE VENT BALL VALVE # 1"	OTTONE BRASS	2
8	TURBO MISCELATORE # 4" API SL GL. B SCH STD PREMIER PIPE # 4" API SL GL. B SCH STD	C18 UNI 5462/84 AISI A 304 L 30	1
9	MANOMETRO TURBO MISCELATORE # 63 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/4" GAS M PRESSURE INDICATOR TURBO MIXER # 63 SCALE 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 TURBO MISCELATORE (VALVOLA A SFERA # 3/8" M x F) PREMIER PIPE DRAIN BALL VALVE # 3/8" M x F	OTTONE BRASS	2
12	LINEA MANOMETRO ACQUA # 1 1/2" TURBO MSL GL. B SCH STD LINEA MET LINE # 1 1/2" TURBO MSL GL. B SCH STD	C18 UNI 5462/84 AISI A 304 L 30	2
13	INTERPRETAZIONE LINEA USCITA ACQUA (VALVOLA A SFERA DN 40 ) WATER LINE INTERPRETATION BALL VALVE DN 40 )	CORPO A 105 SFERA AISI 420 BODY A 105 BALL AISI 420	2
14	MANOMETRO SERBATOIO # 100 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/2" GAS M TANK PRESS. INDICATOR # 100 SCALE 0-25 # 1/2" GAS M RAD.	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	2
15	RUBINETTO PORTAMANOMETRO # 1/2" PRESSURE INDICATOR COCK # 1/2"	OTTONE BRASS	2
16	VALVOLA DI SICUREZZA SERBATOIO # 1 1/4" TARGATA A 11.5 kg/cm2 TANK PRESSURE SAFETY VALVE # 1 1/4" SET POINT 115 bar	OTTONE BRASS	2
17	LINEA USCITA LIQUIDO SCHIUMOGENO # 1 1/2" TURBO API SL GL. B SCH STD FOUR COMPART. OUTLET LINE # 1 1/2" PIPE API SL GL. B SCH STD	C18 UNI 5462/84 AISI A 304 L 30	2
18	INTERPRETAZIONE LINEA USCITA LIQUIDO SCHIUMOGENO (VALVOLA A SFERA DN 40 ) FOUR COMPART. OUTLET LINE INTERPRETATION BALL VALVE DN 40 )	CORPO A 105 SFERA AISI 420 BODY A 105 BALL AISI 420	2
19	VALVOLA DI RITENZIONE LINEA USCITA SCHIUMOGENO DN 40 FOUR COMPART. CHECK COCK DN 40	CORPO OTTONE - MET. ACC. INOX BODY BRASS - MET. ACC. INOX	1
20	MANOMETRO LINEA LIQUIDO SCHIUMOGENO # 63 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/4" GAS M FOUR COMPART. LINE PRESS. INDICATOR # 63 SCALE 0-25 # 1/4" GAS M RAD.	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	2
21	RUBINETTO PORTAMANOMETRO # 1/4" PRESSURE INDICATOR COCK # 1/4"	OTTONE BRASS	2
22	TARGA IDENTIFICAZIONE SERBATOIO FOUR COMPART. PLATE	LEGNA LEGGERA LIGHT ALLOY	2
23	PASSO D'UOMO MANHOLE	C 18 UNI 5462 AISI A 304 L 30	2

DATI TECNICI TECHNICAL DATA			
PRESSIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE	10 bar	SPESORE FASCIA SHEET THICKNESS	7 mm
PRESSIONE DI PROGETTO DESIGN PRESSURE	12 bar	SPESORE FONDO FOUNDER HEAD THICKNESS	7 mm
PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA HYDRAULIC TEST PRESSURE	17 bar	SCHIAVOSPESORE DI CORROSIONE CORROSION RESISTANCE	/ mm
TEMPERATURA DI PROGETTO DESIGN TEMPERATURE	-10 +50 °C	RADIOGRAFIE R-4015	10 %
NORMATIVA DI COSTRUZIONE CODE REGULATIONS	IS.P.E.S.I.	ENTE COLLAUDATORE INSPECTION AGENCY	/
MATERIALE MATERIAL			
CAMPO DI LAVORO WORKING RANGE	400-3000 l/min.		
MISCELAZIONE MIXING	%		
DAFRANNA ACQUA WATER COCK	# mm		
DAFRANNA SCHIUMOGENO FOAM COCK	# mm		
PESO TOTALE (MATERIA) TOTAL WEIGHT (EMPTY)	1800 kg	PESO TOTALE (CARICO) TOTAL WEIGHT (CHARGE)	kg
TIPO LIQUIDO SCHIUMOGENO FOAM COMPART. TYPE		PESO SPECIFICO SPECIFIC GRAVITY	kg/cm3

VERNICATURA - PAINTING  
COAT CYCLE  
ESTERNA :  
EXTERNAL :  
SABBATURA SA 2.5  
SANDBLASTING SA 2.5  
FONDO : 14.1 MM DI FONDO EPOSSIDICO - 60.  
PRIMER : 14.1 MM DI FONDO EPOSSIDICO - 60.  
FRATEL : 14.2 MM DI SMALTO EPOSSIDICO RAL 3000 - 45.  
PRIMER : 14.2 MM DI SMALTO EPOSSIDICO RAL 3000 - 45.  
S.F.S. TOTALE 140.  
TOTAL D.F.T. 140.

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

0	11.01.00	Emesso per costruzione	MS	MB	
Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
CACCIALANZA & C. S.p.A. ANTICORROSIONE E PROTEZIONE CORROSION PROTECTION AND PAINTING			Client / Project		
Tipo Type			MISCELATORE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO TIPO MSL-E 2x2000 ASSEMBLY GENERAL DISPLACEMENT LIQUID PREMIER MSL-E 2x2000 TYPE GENERAL ASSEMBLY		
CONNESSIONI CONNECTIONS	Tipo Type		Rev.		
FLANGIA INGRESSO / USCITA TURBO MISCELATORE PREMIER PIPE INLET / OUTLET FLANGE	DN 150 UNI PN 16		Sheet 1		
VALVOLA CARICO / SCARICO SERBATOIO TANK CHARGE / DRAIN VALVE	# 1 1/2" GAS F		of 1		
Code	0470420820	Syn.	Size	Scale	Dep. ex.
			A1	1:15	04731206
					0

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CACCIALANZA & C. S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED TO PRODUCE ANY  
INFORMATION FOR DESIGN OR CONSTRUCTION EXCEPT WHERE PROVIDED FOR BY AGREEMENT WITH OUR COMPANY