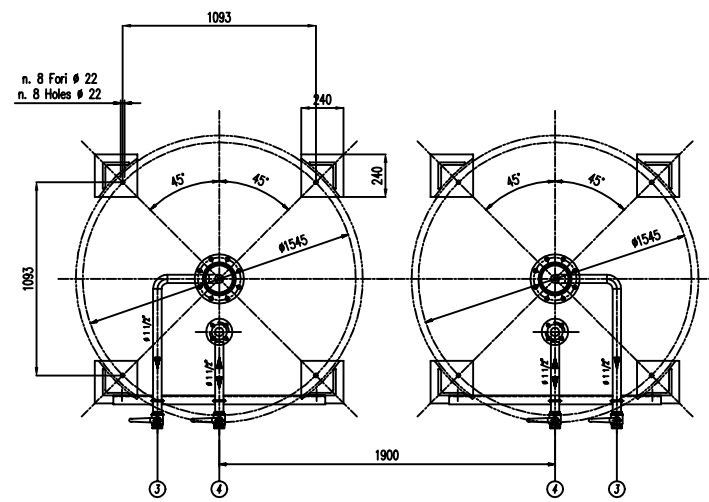
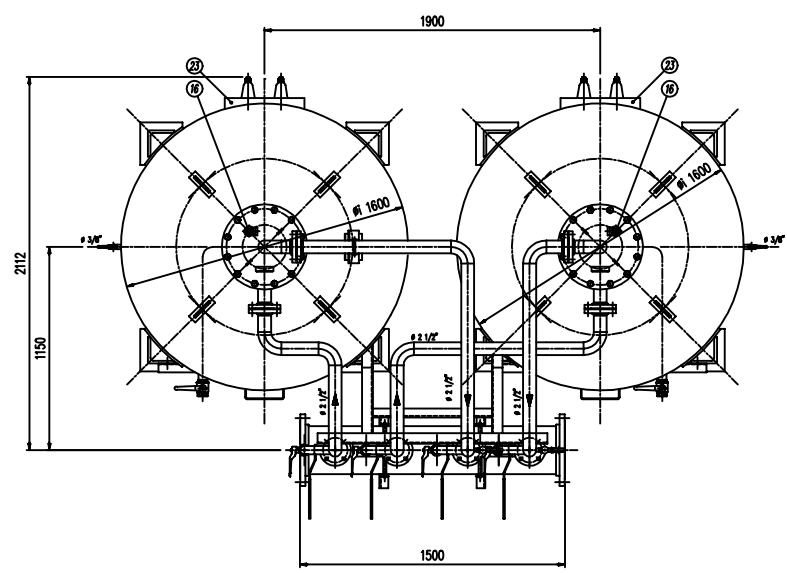
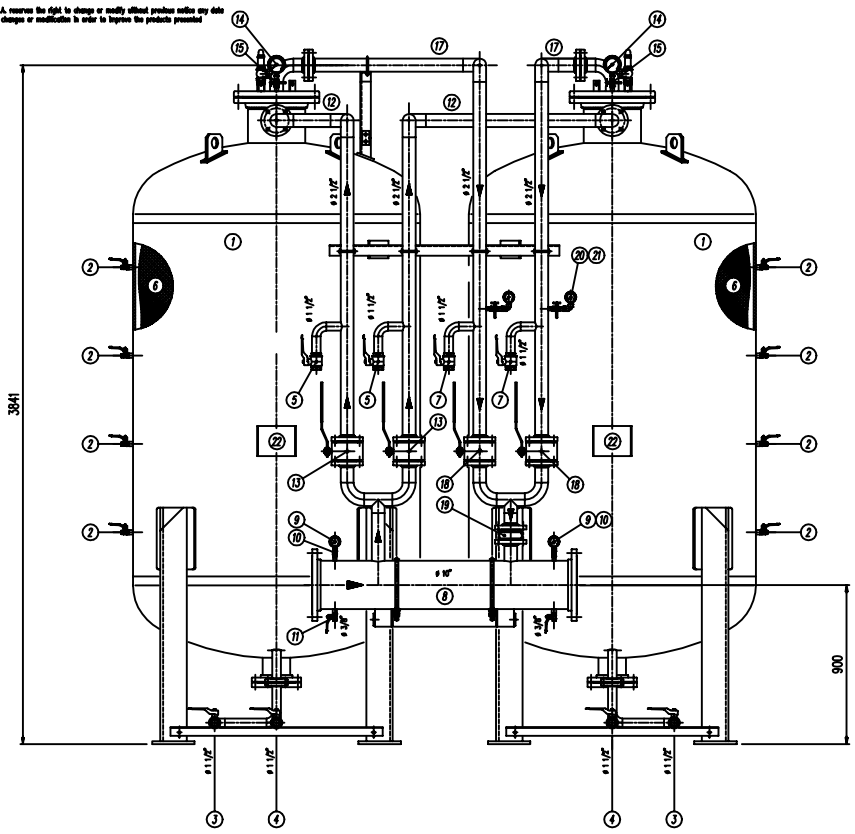


INFORMATIONS:
 CACCIALANZA & C. S.p.A. si riserva il diritto di modificare senza preavviso le informazioni contenute in questo catalogo con il proposito di coprire miglioramenti alla produzione.

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



POS.	DESCRIZIONE	MATERIALE	Q.TA' / BT
1	SERBATOIO LIQUIDO SCHIUMOSO CAP. 5000 l FOUR COMPONED TYPE 200 1 CAPACITY	FE 4102 UNI EN 5669 AISI A 304 G. B	2
2	INDICATORE DI LIVELLO (VALVOLA A SFERA # 3/8") LEVEL INDICATOR (BALL VALVE # 3/8")	OTTONE BRASS	8
3	DREMIAGGIO MEMBRANA (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") DIAPHRAGM BALL VALVE # 1 1/2"	OTTONE BRASS	2
4	CARICO / SCARICO SERBATOIO (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") LOAD / UNLOAD BALL VALVE # 1 1/2"	OTTONE BRASS	2
5	SFIATO SERBATOIO (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") VENT BALL VALVE # 1 1/2"	OTTONE BRASS	2
6	MEMBRANA DIAPHRAGM	HYFALON HYFALON	2
7	SFIATO MEMBRANA (VALVOLA A SFERA # 1 1/2") DIAPHRAGM VENT BALL VALVE # 1 1/2"	OTTONE BRASS	2
8	TUBO MISCELATORE # 10" API 5L G. B SCH STD PREMIER PIPE # 10" API 5L G. B SCH STD	CIS UNI 5462/64 AISI A 304 G. B	1
9	MANOMETRO TIPO 8000 SERIE # 63 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/4" GAS M PREMIER PIPE PRESS. INDICATOR # 63 SCALE 0-25 # 1/4" GAS M	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	DREMIAGGIO TUBO MISCELATORE (VALVOLA A SFERA # 3/8" M x F) PREMIER PIPE DIAPHR. BALL VALVE # 3/8" M x F	OTTONE BRASS	2
12	LINCA INNESTO ACCIAIO # 2 1/2" TUBO API 5L G. B SCH STD STEEL WELD LINE # 2 1/2" PIPE API 5L G. B SCH STD	CIS UNI 5462/64 AISI A 304 G. B	2
13	INTERMETTENZA LINEA ACQUA (VALVOLA A SFERA DN 65) WATER LINE INTERCEPTOR BALL VALVE DN 65	CORPO A 105 SFERA AISI 420 BODY A 105 BALL VALVE 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	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	2
15	RILEVETTO PORTAMANOMETRO # 1/2" PRESS. INDICATOR COCK # 1/2"	OTTONE BRASS	2
16	VALVOLA DI SICUREZZA SERBATOIO # 1 1/2" TARATA A 17 kg/cm2 TANK PRESSURE SAFETY VALVE # 1 1/2" 17 kg/cm2	OTTONE BRASS	2
17	LINCA USCITA LIQUIDO SCHIUMOSO # 2 1/2" TUBO API 5L G. B SCH STD FOAM LIQUOR OUTLET PIPE # 2 1/2" PIPE API 5L G. B SCH STD	CIS UNI 5462/64 AISI A 304 G. B	2
18	INTERMETTENZA LINEA USCITA LIQUIDO SCHIUMOSO (VALVOLA A SFERA DN 65) FOAM LIQUOR OUTLET LINE INTERCEPTOR BALL VALVE DN 65	CORPO A 105 SFERA AISI 420 BODY A 105 BALL VALVE AISI 420	2
19	VALVOLA DI RITARDO LINEA USCITA LIQUIDO SCHIUMOSO DN 65 FOAM LIQUOR DELAY BALL VALVE DN 65	CORPO OTTONE - INT. ACC. INOX BODY BRASS - INT. ST. 304	1
20	MANOMETRO LINEA LIQUIDO SCHIUMOSO # 63 SCALA 0-25 ATT. RAD. # 1/4" GAS M FOAM LIQUOR LINE PRESS. INDICATOR # 63 SCALE 0-25 # 1/4" GAS M	ACCIAIO AL CARBONIO CARBON STEEL	2
21	RILEVETTO PORTAMANOMETRO # 1/4" PRESS. INDICATOR COCK # 1/4"	OTTONE BRASS	2
22	TARGA IDENTIFICAZIONE SERBATOIO TANK IDENTIFICATION PLATE	LEGA LEGGERA LIGHT ALLOY	2
23	PASSO D'UOMO MANWAY	C IS UNI 5482 AISI A 106 G B	2

DATI TECNICI TECHNICAL DATA			
PRESSIONE DI ESERCIZIO WORKING PRESSURE	10 bar	SPESORE FASCIA SHELL THICKNESS	12 mm
PRESSIONE DI PROGETTO DESIGN PRESSURE	12 bar	SPESORE FONDO BOTTOM HEAD THICKNESS	12 mm
PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA HYDRAULIC TEST PRESSURE	17 bar	SOPRALAVORIO DI CORROSIONE CORROSION OVER THICKNESS	7 mm
TEMPERATURA DI PROGETTO DESIGN TEMPERATURE	-10 +50 °C	RADIOGRAFIE RADIographs	10 %
NORMATIVA DI COSTRUZIONE CODE ENDOURIN	LS.P.E.S.L.	ENTE COLLAUDATORE INSPECTION AGENCY	/
MATERIALE MATERIAL			
CAMPO DI LAVORO WORKING RANGE	1200-8000/ml.		
MISCELAZIONE MIXING	%		
DIAPHRAGMA ACQUA WATER DIAPHRAGM	mm		
DIAPHRAGMA SCHIUMOSO FOAM LIQUOR DIAPHRAGM	mm		
PESO TOTALE (MOTO) TOTAL WEIGHT (MOTOR)	3400 kg	PESO TOTALE (CARICO) TOTAL WEIGHT (CHARGE)	kg
TIPO LIQUIDO SCHIUMOSO FOAM LIQUOR TYPE		PESO SPECIFICO SPECIFIC GRAVITY	kg/cm3

VERNICIATURA - PAINTING
 CICLO ESERCIZIO - EXERCISE CYCLE

ESTERNA - SABBATINA SA 2,5
 EXTERNAL - SANDBLASTING SA 2,5

FONDO: N.2 MARI FONDO EPOSSIDICO - 60 μ
 PRIMA: N.1 COAT EPoxy RES PRIMER - 40 μ

FINALE: N.2 MARI DI SMALTO EPOSSIDICO RAL 3000 - 45 μ
 FINIS: N.2 COATS EPoxy ENAMEL RAL 3000 - 45 μ EACH

TOT. N.2. 90 μ

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	Description	Drawn	Checked	MB	Approved
0	23.02.00	Emesso per costruzione			MB	

CACCIALANZA & C. S.p.A.
 AMBROGIO BUCCHETTI AUTOMAZIONAMENTO
 BREVETTO ITALIANO N. 104.741

Client / Project

MISCELATORE A SPOSTAMENTO DI LIQUIDO TIPO MSL-D 2x5000
 ASSEMBLEA GENERALE
 DISPLACEMENT LIQUID PREMIER MSL-D 2x5000 TYPE
 GENERAL ASSEMBLY

Code	Syn.	Sta.	Scale	Dep. nr.	Rev.	Sheet
0472050820		A1	1:15	04712506	0	1

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CACCIALANZA & C. S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED TO PROMOTE ANY INFORMATION FOR PURPOSES OF ADVERTISING OR APPOINTMENT EXCEPT WHERE PROVIDED FOR BY AGREEMENT WITH THIS COMPANY