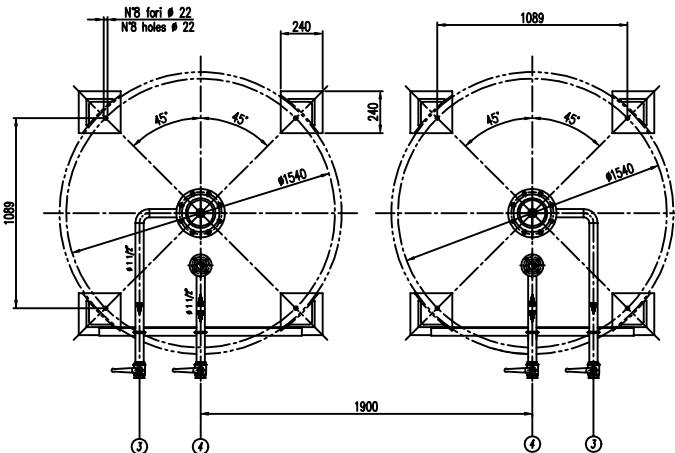


CNOXALANZA & C. S.p.A. reserves the right to change or modify without previous notice or notification due to changes or modification in order to improve the products offered.



DATI TECNICI TECHNICAL DATA			
PRESSIONE DI ESERCIZIO NOMINAL PRESSURE	10 bar	SPESSORE FASCE/ANNE SHELL THICKNESS	8 mm
PRESSIONE DI PROGETTO DESIGN PRESSURE	12 bar	SPESSORE FONDO BOTTOM HEAD THICKNESS	8 mm
PRESSIONE DI PROVA IDRAULICA HYDRAULIC PROOF PRESSURE	17 bar	SOPRAVVIVENZA ALLA CORROSIONE CORROSION RESISTANCE	/
TEMPERATURA DI PROGETTO DESIGN TEMPERATURE	+10 - +50 °C	RADIOGRAFIE X-RAY	10 %
NORMATIVE DI COSTRUZIONE CONSTRUCTION CODES	ISPSERL	ENTE CERTIFICAZIONE INSPECTION AGENCY	/
MATERIALE MATERIAL			
CAMPO DI LAVORO DESIGN RANGE	1200÷6000 /mmh.		
MISCELAZIONE MIXING	%		
DIAPHRAGMA ACQUA WATER DIAPHRAGM	φ mm		
DIAPHRAGMA SCHIUMAGENO FOAM DIAPHRAGM	φ mm		
RESSO TOTALE (CARICO) TOTAL HEIGHT (EMPTY)	3000 kg	RESSO TOTALE (CARICO) TOTAL HEIGHT (CHARGED)	kg
TIPO LIQUIDO SCHIUMAGENO LIQUID FOAM COMPOSITION		RESSO SPECIFICO SPECIFIC WEIGHT	kg/dm3

VERNICIATURA - PAINTING
COLO EPOSSICO - EPOXIDE CYCLE

ESTERNA :	SABBIATURA SA 2,5
EXTERNAL	SMALLER/SLIGHT SA 2,5
	FONDO : N.1 MANO DI FONDO EPOSSICO - 60 µ
	PRIMER : N.1 COAT EPOXY PRIMER - 60 µ
	FINALE : N.2 MANI DI SMALTO EPOSSICO DAL 3000 - 45 µ
	FINIL : N.2 COATS EPOXY ENAMEL RAL 3000 - 45 µ EACH
	S.F.S. TOTALE 150 µ
	TOTAL D.F.I. 150 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

[illegible]

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF CACCIOLANZA & C. S.p.A. AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR USED TO FURNISH ANY INFORMATION FOR MAKING OF DRAWINGS OR APPARATUS EXCEPT WHERE PROVIDED FOR BY AGREEMENT WITH SAID COMPANY