
 MINISTERO DELLA SANITA'		ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO OMOLOGAZIONE DI IMPIANTO APPARECCHI A PRESSIONE					
99 - 302468 - VR MATRICOLA E SIGLA		23651 N.FABBRICA		03 DIP.	COD.PROV.COM	CODICI DITTA INST.ADD	
Generatore di vapore 2 GD TIPO				BIASI SPA DITTA COSTRUTTRICE			
11.76 bar I PRESSIONE	II PRESSIONE	190.7 °C I TEMPERAT.	II TEMPERAT.	76.8 SUPERFICIE	3 PRODUCIBILITA'	7230 CAPACITA'	
DITTA INSTALLAZIONE						DITTA DISTILLERIA F.LLI RAMAZZOTTI SPA VIA BOSCA, 40 CANELLI (AT)	
						C.ZONA	C.S./ZONA
						CL.ECONOM.	
DATA ULTIME VERIFICHE:		INTERNA	IDRAULICA	FUNZIONAMENTO		ANNO COSTR.	
VAR.16 D - CERTIFICATO DELLE PROVE E VERIFICHE ESEGUITE:							
<input checked="" type="checkbox"/> Impianto <input type="checkbox"/> Straordinaria						<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 0 6 0 2 0 2 DATA </div>	
<input type="checkbox"/> Interna <input type="checkbox"/> Idraulica <input checked="" type="checkbox"/> A caldo <input type="checkbox"/> Sopralluogo <input checked="" type="checkbox"/> Generale <input type="checkbox"/> Completa <input checked="" type="checkbox"/> Esercizio							
<p>Per quanto è dato a vedere non si notano danni dovuti al trasporto e all'installazione. Risponde alle descrizioni del libretto. Prova di esercizio: funziona come generatore di vapore per usi industriali. Monta manometro con fondo scala a 16 bar e segno di max a 11,76 bar, numero due livelli visivi con segno di minimo livello, due rubinetti prova lato vapore e lato acqua, pressostato di sicurezza tarato a 12 bar a riarmo manuale pressostato limite tarato a 9 bar con ΔP di 0,85 bar, livellostato di regolazione acqua, livellostato di sicurezza contro la mancanza di acqua a riarmo manuale. Il generatore riceve acqua, dal trattamento acqua da un addolcitore, tramite una pompa centrifuga travaiani con portata $Q=14$ MC/H e prevalenza $H=159$ MCL o un iniettore modello RE STARTING grandezza 10. L'apparecchio è protetto da due valvole di sicurezza costruite dalla BESA modello 242H3 con diametro dell'orificio di 29 mm tarate a 12 ATE con portata di scarico per ciascuna valvola di 3316 Kg/h numero 91443-1 e 91443-2. È installato un segnalatore di allarme in portineria sempre presidiato. La prova è stata effettuata con il personale della ditta Sig. Buffa Angelo Mario con certificato di abilitazione di secondo grado N° 452 con scadenza il 20/12/2005. Altri accessori in ordine. In allegato: relazione tecnica, certificati valvole di sicurezza, copia certificato di abilitazione per la conduzione dei generatori di vapore. L'apparecchio è atto a funzionare per quanto concerne gli adempimenti di cui al R.D. 12/05/27 n. 824 e successive modifiche ed integrazioni, salvo gli adempimenti derivanti da altre leggi e regolamenti non riguardanti l'attività di omologazione dell'I.S.P.E.S.L. Apparecchio di classe C</p>							
ESITO: NELLE ATTUALI CONDIZIONI DI IMPIANTO, L'APPARECCHIO RISPONDE <input checked="" type="checkbox"/> ALLE DISPOSIZIONI VIGENTI IN MATERIA DI OMOLOGAZIONE NON RISPONDE <input type="checkbox"/>							
L'APPARECCHIO <u>E' SOGGETTO</u> <input checked="" type="checkbox"/> ALLE VERIFICHE PERIODICHE DA PARTE NON E' SOGGETTO <input type="checkbox"/> DELLA A.S.L. COMPETENTE							
<input type="checkbox"/> Vedi seguito allegato							
						TIMBRO E FIRMA DEL TECNICO <div style="text-align: right;">  PIR. CRISTIANO GORRINO </div>	
NOTE PER IL C.E.D. ESISTONO PRESCRIZIONI <input type="checkbox"/>							

Le operazioni eseguite sono quelle contrassegnate in casella

NOTE PER L'U.A.