



ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA DEL LAVORO

Dipartimento di ANCONA

Apparecchio tipo: Recipiente per gas

08 R K

N. F. 410613

118

Costruttore Antonio Merloni Spa

Anno 1993

011151010

011 Codice 022

CAME RA	Press. max di esercizio		TEMP. DI ESERCIZIO (°C)	Natura	CAPACITÀ (LMI)
	bar	Kg/cm ²			
1 <input checked="" type="checkbox"/> Corpo principale	17,65	18	-25 / +50	GPL Tetrene Mappgas	D K V 5000
2 <input type="checkbox"/> Surriscald.					
3 <input type="checkbox"/> Riscriscald.					
4 <input type="checkbox"/> Economizz.					
5 <input type="checkbox"/>					

* STATO FISICO: L = Liquido; V = Vapore; G = Gas

Superficie riscaldata m² _____ Capacità totale 5000

Produttività m³/h _____ Potenzialità kw _____ Capacità a livello _____

VERIFICHE DI COSTRUZIONE

VISITA INTERNA (ad apparecchio completato) data 21 07 93

Località Matelica (MC) data 21 07 93

La costruzione ed i materiali impiegati (vedere documentazioni allegate) risultano conformi alle disposizioni vigenti: le parti soggette a sorveglianza corrispondono al progetto esaminato, a firma:

Dott. Ing. GIOVANNI DE BIASE Approvazione 18 01 17 88 91

Note: Visita interna parziale eseguita nel corso della Costruzione (all. n. 4) Il Tecnico dell'ISPEL Dip. N° Approvaz. Anno 03 17 91

Dott. Ing. LUIGI PAVIA Matr. del Tecnico

PROVE IDRAULICHE: FIRMA E MATRICOLA TECNICO

Camera	Pressione di prova (bar)	Pressione (kg/cm ²)	Esito della prova	DATA			LOCALITÀ	FIRMA E MATRICOLA TECNICO
				g	m	a		
1 <input checked="" type="checkbox"/>	22,54	23	Fav.	21	07	93	Matelica	Dott. Ing. LUIGI PAVIA 03 17 91
2 <input type="checkbox"/>								
3 <input type="checkbox"/>								
4 <input type="checkbox"/>								
5 <input type="checkbox"/>								

93 - 21613 - MC

MATRICOLA DELL'APPARECCHIO

LIBRETTO RILASCIATO IN SEDE DI COSTRUZIONE

Visita la nota n. 11788 in data 20.12.91 del Dipartimento di ANCONA esaminata la documentazione di cui agli allegati n. 1+5 solo specifici, si certifica che l'apparecchio ha subito con buon esito le prescritte regolamentari verifiche di costruzione.

PUNZONATURE ESEGUITE:

Sull'apparecchio/ data dell'ultima prova idraulica, numero di fabbrica e punzonature dell'ISPEL 456 (posizione Presso la targa del costruttore)

Sulla targhetta: la matricola dell'apparecchio. 93 - 21613 - MC

Note: Data 21. LUGLIO. 1993 Il Tecnico dell'ISPEL Matr. del Tecnico 03 17 91

Allegati: disegni N. 2045/66/6 Dott. Ing. LUIGI PAVIA all. n. 1

Prospetto dei materiali impiegati (fogli n. 1) e schizzo RX all. n. 2

Dichiarazioni del costruttore all. n. 3

Verbale di visita interna parziale in corso di costruzione e dichiarazione di esonero parziale (art. 32 D.M. 21.5.74) all. n. 4

"I fluidi MAPP-GAS e TETRENE sono ammessi a condizione che siano assicurate le loro stabilità sia in fase liquida che nella fase vapore durante lo stoccaggio e l'intera durata dell'erogazione del gas dal recipiente" all. n. 5

Foglio dei calcoli (solo per copia archivio)

PRIMA UTENZA E VARIAZIONI SUCCESSIVE			
DATA	UTENTE	LOCALITÀ	PROV.
	CANALE S. GIEN		
	loc. GARDOLUCC		
	ST. GIEN		

AVVERTENZE

L'APPARECCHIO NON POTRA' ESSERE POSTO IN ESERCIZIO SENZA AVER SUBITO LE VERIFICHE OMOLOGATIVE DI PRIMO O NUOVO IMPIANTO DA RICHIEDERE A CURA DELL'UTENTE AL DIPARTIMENTO ISPEL COMPETENTE PER TERRITORIO DI INSTALLAZIONE.

IL PRESENTE LIBRETTO SCHEDA DEVE SEMPRE ACCOMPAGNARE L'APPARECCHIO ED ESSERE ESIBITO A RICHIESTA ALL'AUTORITA' COMPETENTE

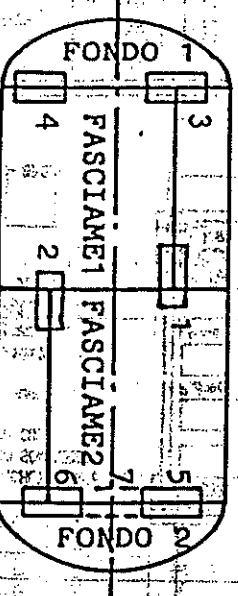
COSTRUTTORE: Antonio Merloni S.p.a.
 N° MATRICOLA: 93-21613-MC

LOCALITÀ: MATELICA (MC) via A. Merloni n.2
 N° FABBRICA: 410613

MATERIALI IMPIEGATI

MEMBRATURA (riferimento a n° disegno e n° posizione) TALLONI di SALD.	Spessore nominale mm	D I T T A fabbricante	Qualità sigla e tabella unificata	N° Saggio e posizione Foglio	N°	DATA	LABORATORIO	sede I.S.P.E.S.L.	NOTE
FONDO 1	6,7	S.O.L.M.E.R.	FE 510 - 2KG UNI 5869/75	453 -93 093	139 93	14.7 -93	ANTONIO MERLONI	AN	Allegati per "Libretto di Archivio" copie dei Certificati di Provenienza e delle Prove Meccaniche.
FASCIAME 1	6,5	"	"	443 -93 011	136 93	14.7 -93	"	"	
FASCIAME 2	6,5	"	"	444 -93 016	~	~	"	"	
FONDO 2	6,7	"	"	453 -93 033	139 93	14.7 -93	"	"	
MATERIALI DI SOSTEGNO ATTACCHI-PIEDI	7	ITALSIDER	FE 410 - 2KG UNI 5869/75 IMP 5611	col. 325334	115	19.01.87	ITALSIDER		
TRONCHETTI	vedi disegno	ACC.FERRIERE del TANARO	FE 410 UNI 7660/77	col. 3421	10	18.02.87	ACC.FERRIERE del TANARO		

POSIZIONE E RISULTATI ESAME RADIOGRAFICO



PELICOLA FILM	SIMBOLO purteggio	VISIO RADIOLOGO

NONENCLATURA DEI DIFETTI		PURTEGGIO	
A Soffiature	0 Mancanza di penetrazione	1	Nessun difetto
B Inclusioni di scorie	E Incrinature e cricche	2	Difetti accettabili
C Incollature	F Incisioni marginali	3	Da riparare

ESAME RADIOGRAFICO DEL LOTTO ESEGUITO CON ESITO
 FAVOREVOLE SUI SEGUENTI APPARECCHI:
 DAL N.F. 410581 AL N.F. 410586

IL FUNZIONARIO
 I.S.P.E.S.L.
 Dott. Ing. LUIGI PAVIA

LOTTO: N.F. 410561 AL N.F. 410620