

**TESSER
ANTENNE****SCHEDA STRUMENTO****MOD-7.6.B**
Rev. 1
Data 02/01/2015

Descrizione	MISURATORE DI CAMPO	Strum. di Riferimento	:
N° Attribuito	SM32	Tipologia strumento	<input type="checkbox"/> Primario <input checked="" type="checkbox"/> Secondario
Casa Costruttrice	SEFRAM	Unità di formato	VEDI LIBRETTO MANUTENZIONE
Modello e tipo	787X	Campo di misura	
Matricola	476	Modalità di taratura	<input checked="" type="checkbox"/> Interna
Ubicaz. strumento	LABORATORIO / AUTOMEZZO	Frequenza di taratura	TRIENNALE BIENNALE
Ist. di Taratura	IST 7.6.A	Data messa in servizio	Gennaio 2015
Tolleranza Ammessa (T _A)	Vedi Libretto d'istruzione		

Data prevista	Data effettiva	N° certificato di taratura	Errore Max rilevato (E _M)	Conforme E _M < T _A
Gennaio 17	1/02/17	1702	2	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
luglio 19	06/09/19	SM32/1	1,44%	<input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
SETTEMBRE 21				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
				<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

REVISIONE / MANUTENZIONE / CONTROLLO

Data	Operazione	Firma
15/9/15	Mandatato in Riparazione da Seffram x prob. USB	

LEGENDATolleranza Ammessa (T_A): Scostamento massimo, accettato in Azienda, tra i valori indicati dallo strumento e quelli effettivi misurati (indicati dallo strumento campione di riferimento), in altri termini il Criterio di Accettazione.Errore Max rilevato (E_M): Massimo scostamento, rilevato in sede di taratura, tra il valore indicato dallo strumento ed il valore atteso (o valore nominale), rilevato da Centro SIT e/o con campioni riferibili a campioni nazionali o internazionali.



RAPPORTE DI TARATURA:		N° SM32/1		DEL 06/09/2019		
STRUMENTO SOTTOPOSTO A TARATURA: SM32 – SEFRAM 7872 MATR. 476						
STRUMENTO/CAMPIONE DI RIFERIMENTO: SM34 - SEFRAM 7848 MATR. SG121799						
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
1	177.5MHz	60	62.4	62.8	0.64%	OK
2		80	78.6	79.3	0.89%	OK
3		105	105.2	105.6	0.38%	OK
4	490.0MHz	60	66.7	67.0	0.45%	OK
5		80	82.6	83.5	1.09%	OK
6		105	105.8	106.3	0.47%	OK
7	690.0MHz	60	60.4	60.9	0.83%	OK
8		80	77.8	78.9	1.41%	OK
9		105	106.2	107.5	1.22%	OK
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
10	1623(11373)	60	67.5	67.8	0.44%	OK
11		80	85.3	85.2	0.12%	OK
12		100	105.3	105.2	0.09%	OK
13	1997(12597)	60	65.1	65.7	0.92%	OK
14		80	86.7	87.3	0.69%	OK
15		100	104.8	105.1	0.29%	OK

NOTE:

VERIFICA RGO:

 ACCETTATO NON ACCETTATO

Firma



RAPPORTO DI TARATURA:		N° 1702		DEL 12/07/2017		
STRUMENTO SOTTOPOSTO A TARATURA: SM32 - SEFRAM 787X MATR. 476						
STRUMENTO/CAMPIONE DI RIFERIMENTO: SM34 - SEFRAM 7848 MATR. SG121799						
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
1	177.5MHz	60	61.6	62.4	0.8	OK
2		80	79.7	80.8	1.1	OK
3		105	104.3	105.1	0.7	OK
4	490.0MHz	60	62.4	62.9	0.5	OK
5		80	80.6	80.9	0.3	OK
6		105	106.5	106.7	0.2	OK
7	690.0MHz	60	59.7	60.8	1.1	OK
8		80	77.5	79.5	2.0	OK
9		105	105.8	107.0	1.2	OK
N° Prove	Freq. camp(Mhz):	Livello (dB)	Valore di Riferimento dello Strumento Campione	Valore Letto su Strumento in Taratura	Valore scostamento assoluto (±3%)	ESITO
10	1623(11373)	60	66.3	66.4	0.1	OK
11		80	84.5	84.4	-0.1	OK
12		100	103.2	103.0	-0.2	OK
13	1997(12597)	60	65.3	66.1	0.8	OK
14		80	84.4	85.0	0.6	OK
15		100	102.7	103.0	0.3	OK

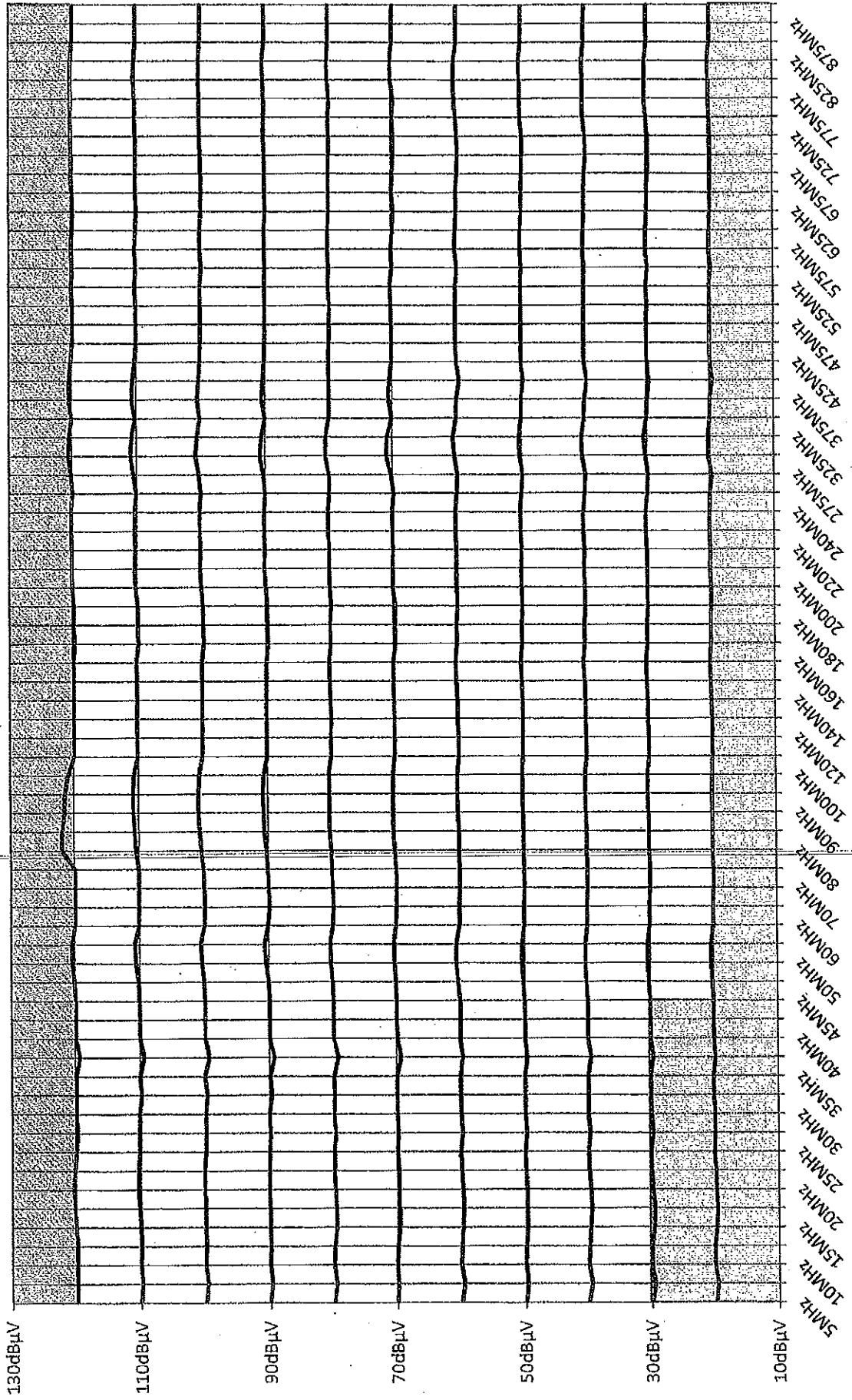
NOTE:

VERIFICA RGQ:

 ACCETTATO NON ACCETTATO

Firma

SEFRAM 7872 n°476 11/09/2014 8:54:00 : Level L



SEFRAM 7872 n°476 11/09/2014 9:12:34 : Level H

