

IMPIANTO

IMPIANTO:	Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a
POSTAZIONI:	LIPX01, LIPX03-STA, LIPX04-Forte Gisella, LIPX06-Calzoni, LIPX11-Aver
DATA:	17/01/2023
TECNICO:	Luca Franzetti, Marco Ferrario

CALIBRATORE

MODELLO:	CAL21
NUM. SERIE:	930756

PRIMA DELLA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Check pre calibrazione	OK	91.7	OK	90.8	90.4
Valore pistonofono - valore generato dal calibratore, solitamente 94 o 114 dB	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Valore con pistonofono in funzione (pre-calibrazione) - registrato dalla catena con il calibratore attivo	94.4	94.1	93.9	94.2	93.9

DOPO LA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX 01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Offset calibrazione - valore vero e proprio della calibrazione che indica lo scostamento dai valori acquisiti precedentemente alla calibrazione	0.4	0.1	-0.1	0.2	-0.1
Valore con pistonofono in funzione post-calibrazione - valore dell'operazione di verifica della calibrazione con il calibratore attivo sulla catena	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Check post calibrazione	OK	91.6	OK	90.6	90.5
Differenza con catena di confronto - valore approssimativo di scostamento tra il valore registrato dalla catena e una eventuale seconda catena di confronto	---	---	---	---	---

NOTE:

LIPX01: Risolto problema alimentazione fonometro.

IMPIANTO

IMPIANTO:	Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a
POSTAZIONI:	LIPX01, LIPX03-STA, LIPX04-Forte Gisella, LIPX06-Calzoni, LIPX11-Aver
DATA:	02/05/2023
TECNICO:	Luca Franzetti, Marco Ferrario

CALIBRATORE

MODELLO:	CAL21
NUM. SERIE:	930756

PRIMA DELLA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Check pre calibrazione	OK	91.4	OK	90.2	90.2
Valore pistonofono - valore generato dal calibratore, solitamente 94 o 114 dB	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Valore con pistonofono in funzione (pre-calibrazione) - registrato dalla catena con il calibratore attivo	94.1	93.9	93.8	93.9	93.9

DOPO LA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX 01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Offset calibrazione - valore vero e proprio della calibrazione che indica lo scostamento dai valori acquisiti precedentemente alla calibrazione	0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
Valore con pistonofono in funzione post-calibrazione - valore dell'operazione di verifica della calibrazione con il calibratore attivo sulla catena	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Check post calibrazione	OK	91.3	OK	90.3	90.1
Differenza con catena di confronto - valore approssimativo di scostamento tra il valore registrato dalla catena e una eventuale seconda catena di confronto	---	---	---	---	---

NOTE:

IMPIANTO

IMPIANTO:	Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a
POSTAZIONI:	LIPX01, LIPX03-STA, LIPX04-Forte Gisella, LIPX06-Calzoni, LIPX11-Aver
DATA:	23/05/2023
TECNICO:	Luca Franzetti, Marco Ferrario

CALIBRATORE

MODELLO:	CAL21
NUM. SERIE:	930756

PRIMA DELLA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX01 OLD				
Check pre calibrazione	OK				
Valore pistonofono - valore generato dal calibratore, solitamente 94 o 114 dB	94.0				
Valore con pistonofono in funzione (pre-calibrazione) - registrato dalla catena con il calibratore attivo	94.1				

DOPO LA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX 01 NEW				
Offset calibrazione - valore vero e proprio della calibrazione che indica lo scostamento dai valori acquisiti precedentemente alla calibrazione	----				
Valore con pistonofono in funzione post-calibrazione - valore dell'operazione di verifica della calibrazione con il calibratore attivo sulla catena	94.0				
Check post calibrazione	90.6				
Differenza con catena di confronto - valore approssimativo di scostamento tra il valore registrato dalla catena e una eventuale seconda catena di confronto	---				

NOTE:

-LIPX01: Installata nuova catena THOR (7988) + GRAS41AM (567772)

IMPIANTO

IMPIANTO:	Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a
POSTAZIONI:	LIPX01, LIPX03-STA, LIPX04-Forte Gisella, LIPX06-Calzoni, LIPX11-Aver
DATA:	18/07/2023
TECNICO:	Luca Franzetti, Marco Ferrario

CALIBRATORE

MODELLO:	CAL21
NUM. SERIE:	930756

PRIMA DELLA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Check pre calibrazione	90.3	90.8	OK	90.0	89.6
Valore pistonofono - valore generato dal calibratore, solitamente 94 o 114 dB	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Valore con pistonofono in funzione (pre-calibrazione) - registrato dalla catena con il calibratore attivo	93.7	93.6	94.3	93.7	93.7

DOPO LA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX 01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Offset calibrazione - valore vero e proprio della calibrazione che indica lo scostamento dai valori acquisiti precedentemente alla calibrazione	-0.3	-0.4	+0.3	-0.3	-0.3
Valore con pistonofono in funzione post-calibrazione - valore dell'operazione di verifica della calibrazione con il calibratore attivo sulla catena	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Check post calibrazione	90.6	91.2	OK	90.3	89.9
Differenza con catena di confronto - valore approssimativo di scostamento tra il valore registrato dalla catena e una eventuale seconda catena di confronto	---	---	---	---	---

NOTE:

- LIPX 06 Calzoni: Ripristinato corretto funzionamento della centralina, sostituito datalogger in cabina.

IMPIANTO

IMPIANTO:	Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca S.p.a
POSTAZIONI:	LIPX01, LIPX03-STA, LIPX04-Forte Gisella, LIPX06-Calzoni, LIPX11-Aver
DATA:	13/10/2023
TECNICO:	Luca Franzetti, Marco Ferrario

CALIBRATORE

MODELLO:	CAL21
NUM. SERIE:	930756

PRIMA DELLA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Check pre calibrazione	91.1	91.4	OK	90.6	90.3
Valore pistonofono - valore generato dal calibratore, solitamente 94 o 114 dB	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Valore con pistonofono in funzione (pre-calibrazione) - registrato dalla catena con il calibratore attivo	94.4	94.3	94.1	94.3	94.2

DOPO LA CALIBRAZIONE

TEST	LIPX 01	LIPX 03	LIPX 04	LIPX06	LIPX11
Offset calibrazione - valore vero e proprio della calibrazione che indica lo scostamento dai valori acquisiti precedentemente alla calibrazione	0.4	0.3	0.1	0.3	0.2
Valore con pistonofono in funzione post-calibrazione - valore dell'operazione di verifica della calibrazione con il calibratore attivo sulla catena	94.0	94.0	94.0	94.0	94.0
Check post calibrazione	90.7	91.1	OK	90.3	90.1
Differenza con catena di confronto - valore approssimativo di scostamento tra il valore registrato dalla catena e una eventuale seconda catena di confronto	---	---	---	---	---

NOTE: