

CaRLi biotec s.r.l.
Via di Grotte Portella 6/8 00044 Frascati Rm
Tel. 0672632108 Fax 0672616527

Allegato n. 01 alla Determinazione
del Responsabile del Serv. A.S.T.G.P.
n. _____ del _____
composto di n. 05 fogli.

CaRLi
biotec s.r.l.

VERBALE DI INSTALLAZIONE E COLLAUDO EFFETTUATO
DA NOSTRO PERSONALE QUALIFICATO

VERBALE DI INSTALLAZIONE E COLLAUDO

N°
33-15

DATA
30-11-2015

EFFETTUATA DA
PAOLO MAS

CLIENTE

Cliente	ASL 5 ORISTANO		
Indirizzo	VIA CARDUCCI, 35		
Città	ORISTANO		
Tel.	Fax	E-mail	
Responsabile			
Reparto	FARMACIA		

MARCA

TIPO DI STRUMENTAZIONE

ESCO

ISOLATORI A PRESSIONE NEGATIVA

Codice

HPI-401-S

MODELLO

MATRICOLA

HPI-401-S

2015-99308

ACCESSORI: **STAND DI SOSTEGNO ELETTRICO SHN-440, BARRA IN 3AS**

La strumentazione sopra descritta è stata installata e collaudata con esito positivo da nostro personale specializzato ed autorizzato

FIRMA DEL TECNICO

FIRMA E TIMBRO DEL CLIENTE

NOME:

Paolo Mas

NOME:

Giancarlo Fenu

RICAMBI UTILIZZATI:

CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA'	COSTO
--------	-------------	-------	-------

TOTALE IVA ESCLUSA

MANODOPERA E SPOSTAMENTO

Ore di Lavoro	N°	Tariffa Oraria Euro	Totale
Ore di Viaggio	N°	Tariffa Oraria Euro	Totale
Km di Viaggio	N°	Tariffa Oraria Euro	Totale
Diritto di Chiamata	N°	Tariffa Oraria Euro	Totale
Calibrazioni	N°	Tariffa Oraria Euro	Totale
Varie	N°	Tariffa Oraria Euro	Totale

TOTALE IVA ESCLUSA

NOTE:

FIRMA DEL TECNICO

FIRMA E TIMBRO DEL CLIENTE

Roberto M...

Garcia Lee

ELETTRONICA PROFESSIONALE

ELETTRONICA PROFESSIONALE SRL

Sede legale e amministrativa:
Str. St. Sassari-Fertilia Km. 2,2 - 07100 SASSARI
Tel. 079.4129099 - Fax 079.4129029
CCIAA SS 66846 - C.F.P.IVA 00227710902
Unità Locale: Via Dolcetta, 14 - 09122 CAGLIARI
Tel. 070.3323797 - Fax 070.3323829



**RAPPORTO DI ASSISTENZA
TECNICA / D.D.T.**

NUMERO: **MTIS-02687**

Cliente: **CALI BIOTEC SRL**
Presidio: **ASL ORISTANO - P.O. SAN MARTINO**
Reperto: **FARMACIA**
Località: **ORISTANO**
Utilizzat.: _____

Codici apparecchiatura

E.P.: **2011050**
S.N.: _____
Cliente: _____

Descrizione apparecchio: **ISOLAZIONE**
Modello apparecchio: **HPI-4M1**
Ditta costruttrice: **CALI BIOTEC SRL - ESCO**

Tariffa: **DIRE LAVORO A**

Ordine cliente N.: _____

ATTIVITÀ					
TECNICO	DATA	ORE LAVORO	ORE VIAGGIO	KM	Codice amm.vo
SECAI	22.11.2015	4	20	200	F

N. Contratto: _____
Valido dal: _____ al: _____
Tipo contratto: _____

Causale d'intervento
INSTALLAZIONE PER LINEE TELEFONICHE
GEN BRUCA 2015 PC058

TEMPO INTERVENTO

DATA INIZIO	ORA INIZIO	DATA FINE	ORA FINE
30/11/15	10:30	30/11/15	14:30

Codici amministrativi
A = ATTESA CONTRATTO
D = ATTIVITÀ PER OFFERTA
C = IN CONTRATTO
F = FATTURABILE
G = GARANZIA
O = GRATUITO

Motivo intervento: **INSTALLAZIONE E COLLAUDO**

Anomalie riscontrate: _____

Descrizione lavori effettuati: **INSTALLAZIONE, COLLAUDO E VERIFICA DI FUNZIONAMENTO CON ISOLAZIONE PER LINEE TELEFONICHE, GEN BRUCA 2015 PC058. VERIFICA VISIVA DEI FLUSSI D'ARIA CON GENERATORE DI FUMO (SALVATERRA)**

Intervento terminato: ☒ SÌ ☐ NO Prove di buon funzionamento ad esito: ☒ positivo ☐ negativo

CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE PARTI SOSTITUITE	QUANTITÀ	CODICE AMMINISTRATIVO
	INSTALLAZIONE A COLLAUDO	01	F

CODICE STRUMENTO	DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	CODICE STRUMENTO	DESCRIZIONE STRUMENTO DI MISURA	Lavoro effettuato c/o cliente senza movimentazione
CASO 070	CONTA PARZIELLE			<input checked="" type="checkbox"/>
CASO 56	ANEMOMETRO			

Data e ora del ritiro: _____	Causale: _____	Firma di chi autorizza il ritiro: _____	Consegna a mezzo: <input type="checkbox"/> E.P. <input type="checkbox"/> CLIENTE	Firma di chi effettua il trasporto: _____
Data e ora riconsegna: _____	Causale: _____	Firma di chi riceve l'apparecchio: _____	Riconsegna a mezzo: <input type="checkbox"/> E.P. <input type="checkbox"/> CLIENTE	Firma di chi effettua il trasporto: _____
Data fine lavoro: _____	Nome tecnico: SECAI	Firma tecnico: _____	Firma cliente: _____	DESCRITTO

S/A 2015-99308

testo 435
V2.22 02210231
Elettronica Professional
15
Canale/i: 3
Avvio: 30.11.15 14:07:36

-65 Pa 1.1
0.0 m/s 1.2
0.0 m³/h 1.3

Temperatura: 22.00 °C
Umidità: 50.0 %
Press. ass.: 100700 Pa
Densità: 1184 g/m³
Area: 0.0177 m²
Fattore K: 1.00
Fattore Pitot: 1.00

Fl. laminare + barriera

testo 435
V2.22 02210231
Elettronica Professional
15
Canale/i: 3
Avvio: 30.11.15 14:09:16

-51 Pa 1.1
0.0 m/s 1.2
0.0 m³/h 1.3

Temperatura: 22.00 °C
Umidità: 50.0 %
Press. ass.: 100700 Pa
Densità: 1184 g/m³
Area: 0.0177 m²
Fattore K: 1.00
Fattore Pitot: 1.00

Fl. laminare + barriera

testo 435
V2.22 02210231
Elettronica Professional
15
Canale/i: 3
Avvio: 30.11.15 14:10:13

15 Pa 1.1
5.0 m/s 1.2
317.8 m³/h 1.3

Temperatura: 22.00 °C
Umidità: 50.0 %
Press. ass.: 100700 Pa
Densità: 1184 g/m³
Area: 0.0177 m²
Fattore K: 1.00
Fattore Pitot: 1.00

Fl. laminare + barriera

S/N 2015-99308 Rfull

Campione finale normaliz
EPSS
201050 Valido
2015/11/30 14:20:48
2015/11/30 14:21:48#1

μ	Δ	Σ
0.3	0	0
0.5	0	0
1.0	0	0
5.0	0	0
10.0	0	0
25.0	0	0

00:01:00 0.028320 omm

Campione finale normaliz
EPSS
201050 Valido
2015/11/30 14:24:18
2015/11/30 14:25:18#4

μ	Δ	Σ
0.3	0	0
0.5	0	0
1.0	0	0
5.0	0	0
10.0	0	0
25.0	0	0

00:01:00 0.028317 omm

Campione finale normaliz
EPSS
201050 Valido
2015/11/30 14:21:58
2015/11/30 14:22:58#2

μ	Δ	Σ
0.3	0	0
0.5	0	0
1.0	0	0
5.0	0	0
10.0	0	0
25.0	0	0

00:01:00 0.028318 omm

Campione finale normaliz
EPSS
201050 Valido
2015/11/30 14:25:28
2015/11/30 14:26:28#5

μ	Δ	Σ
0.3	0	0
0.5	0	0
1.0	0	0
5.0	0	0
10.0	0	0
25.0	0	0

00:01:00 0.028316 omm

Campione finale normaliz
EPSS
201050 Valido
2015/11/30 14:23:08
2015/11/30 14:24:08#3

μ	Δ	Σ
0.3	0	0
0.5	0	0
1.0	0	0
5.0	0	0
10.0	0	0
25.0	0	0

00:01:00 0.028318 omm

Campione finale normaliz
EPSS
201050 Valido
2015/11/30 14:26:38
2015/11/30 14:27:38#6

μ	Δ	Σ
0.3	0	0
0.5	0	0
1.0	0	0
5.0	0	0
10.0	0	0
25.0	0	0

00:01:00 0.028316 omm