

Scheda Esplicativa e Registro Manutenzioni dell'apparecchio elettronico da intrattenimento



CASINO' JOKER 22

Nome Commerciale Apparecchio

CARATTERISTICHE ESTERIORI DELL' APPARECCHIO

Apparecchio con cabinet **EARTH 22" POWER GROUP srl**



PARTICOLARI ALTERNATIVI



Cupolino in plex luminoso con scritta Earth
Personalizzabile con logo/ scritta del cliente.

Sistema di blindaggio
superiore ed inferiore



Sportello cassa con logo e scritta Earth,
personalizzabile con logo/ scritta del cliente

Il cabinet Earth può essere realizzato di diversi colori.

Altezza: 208 cm

Larghezza: 56,5 cm

Profondità: 52 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **FV629 LUDUS NOVOMATIC ITALIA SPA**

A

A

A

A



Misure:

Larghezza: 540 mm
Altezza: 1985 mm (con Top 2235)
Profondità: 445 mm
Peso:

Ufo tov



Illuminazione :



A Queste parti possono essere personalizzate su richiesta del cliente.

Apparecchio con cabinet alternativo **LOTUS 3D NOVOMATIC ITALIA SPA**



Ulteriori chiarimenti sono disponibili all'appendice A "Note di Elementi non Sensibili"	
Elementi opzionali variabili <i>Trattasi di variazioni di carattere puramente estetico, che non alterano in alcun modo il corretto funzionamento dell'apparecchio</i>	
Ufotower opzionale	
<i>Il logo e il display sulla rialzina possono subire variazioni estetiche (personalizzazioni su richiesta del cliente)</i>	
<i>La posizione delle serrature può variare a seconda dell'utilizzo.</i>	
<i>Le serigrafie del secondo e terzo monitor possono subire variazioni estetiche (personalizzazioni su richiesta del cliente)</i>	
<i>Il pannello sottopancia può alloggiare un pulsante aggiuntivo che funziona in parallelo al pulsante start sito sulla plancia.</i>	
<i>Il logo sottopancia può subire variazioni estetiche (personalizzazioni su richiesta del cliente)</i>	
	

Altezza: 210 cm

Larghezza: 60 cm

Profondità: 55 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **FV762 SUPER PUB NOVOMATIC ITALIA SPA**



Altezza: 185,70 cm

Larghezza: 57 cm

Profondità: 53 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **MARIM MAW MARIM SRL**

<p><i>Ulteriori chiarimenti sono disponibili all'appendice A "Note di Elementi non Sensibili"</i></p>	
<p>Elementi opzionali variabili <i>Trattasi di variazioni di carattere puramente estetico, che non alterano in alcun modo il corretto funzionamento dell'apparecchio.</i></p>	
<p>Ufotower opzionale</p>	
<p><i>La posizione delle serrature può variare a seconda dell'utilizzo.</i></p>	
<p><i>Il pannello sottopancia può alloggiare un pulsante aggiuntivo che funziona in parallelo al pulsante start sito sulle plancia.</i></p>	
<p><i>Il logo sottopancia può subire variazioni estetiche (personalizzazioni su richiesta del cliente).</i></p>	
	



Altezza: 198 cm

Larghezza: 60 cm

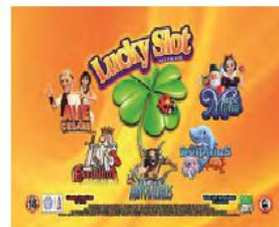
Profondità: 53 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **MARIM ST MARIM SRL**



Ulteriori chiarimenti sono disponibili
all'appendice A
"Note di Elementi non Sensibili"

Particolari Alternativi



L'apparecchio può avere la serigrafia al posto
del secondo monitor oppure due monitor il cui
segnale video viene prelevato da una sola
uscita vga dalla scheda di gioco, la posizione
dei pulsanti può variare come da foto.

Tra la scheda di gioco uscita vga e i due cavi
vga dei monitor è inserito uno sdoppiatore a Y
per ottenere sui due monitor l'identico segnale
video in uscita dalla scheda di gioco che non
influisce in nessun modo lo svolgimento delle
partite.

Il mobile in ferro può essere di colore nero o
bianco.

Altezza: 196 cm

Larghezza: 72 cm

Profondità: 97 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **GRANDE LIBERTY NAZIONALE ELETTRONICA SRL**



Altezza: 180 cm

Larghezza: 60 cm

Profondità: 50 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **N3 NAZIONALE ELETTRONICA SRL**

<p><i>Ulteriori chiarimenti sono disponibili all'appendice A "Note di elementi non sensibili"</i></p>
<p><i>Potrebbe essere riportato il logo/nome della ditta produttrice e/o acquirente</i></p>



Altezza: 197,40 cm

Larghezza: 85 cm

Profondità: 61,80 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **BIG LUCKY SAN MARINO GAMES SRL**



Ulteriori chiarimenti sono disponibili all'appendice A "Note di elementi non sensibili"

Particolari Alternativi



Topper con grafica



Assetto minimo porta opzionale



Assetto massimo

Altezza: 168,80 cm

Larghezza: 65 cm

Profondità: 82 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **MISTER LUCKY 1TFT LUCKY SAN MARINO GAMES SRL**



Altezza: 198 cm

Larghezza: 61 cm

Profondità: 57,50 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **MAGNUM 22 BALDAZZI STYL ART SRL**

TIPOLOGIA:	MOBILE ALTERNATIVO
PRODUTTORE:	BALDAZZI STYL ART SPA
MODELLO:	MAGNUM 22
SPECIFICHE:	
Larghezza:	57 cm
Profondità:	50 cm
Altezza:	192,5 cm

*La serie pulsanti può essere di:
colore, dimensione, posizione e quantità
diversa da quelli riportati in fotografia.*



N.B. Nelle serigrafie del mobile verranno riportate le informazioni minime stabilite dalla normativa: Nome del Gioco, Costruttore, Vincita Massima, Costo Partita, Divieto di Gioco ai Minori di 18 anni e logo AAMS.

Apparecchio con cabinet alternativo **MAYA ECLIPSE B.D.M SRL**



Altezza: 193 cm

Larghezza: 59 cm

Profondità: 49 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **GALILEO/GALILEO 2 MAG ELETTRONICA SRL**



OPTIONAL DI FORNITURA



DETTAGLIO PORTA GALILEO CON ANGOLI NON SMUSSATI

N.B.: LA DIFFERENZA TRA LE DUE VERSIONI CONSISTE ESCLUSIVAMENTE NELLA SMUSSATURA DEGLI ANGOLI DELLA PORTA IN GALILEO 2.

Altezza: 180 cm

Larghezza: 55 cm

Profondità: 48 cm

Apparecchio con cabinet alternativo **I-LEO MAG ELETTRONICA SRL**



OPTIONAL DI FORNITURA

PLANCIA PULSANTI ALTERNATIVA
Plancia pulsanti opzionale



Altezza: 197 cm

Larghezza: 58 cm

Profondità: 68 cm



ELENCO DEI COMPONENTI OPZIONALI

1. COMPONENTE OPZIONALE DEL TIMER O TEMPORIZZATORE

In aggiunta è possibile installare nell' apparecchio il dispositivo Time Delay, ovvero un dispositivo che ritarda la fornitura della tensione di ingresso all'alimentatore dell'apparecchio di un certo tempo. Il tempo di ritardo può essere fisso o variabile a seconda del modello di temporizzatore utilizzato. Questo dispositivo permette di preservare l'integrità e l'affidabilità di tutti i dispositivi che compongono l' apparecchio (interruttore principale, alimentatore, scheda elettronica di gioco, gettoniera , hopper) che sono alimentati a bassa tensione (5V, 12V, 24V). Il dispositivo è dotato di fusibile di protezione per I = 3A

ELENCO DEGLI ELEMENTI COMPATIBILI PREVISTI

Qui di seguito vengono elencati tutte le possibili alternative ai dispositivi sensibili installati nell' esemplare di apparecchio di gioco omologato. Sono evidenziati in neretto i dispositivi originari.

Dispositivi di alimentazione dell' apparecchio

I dispositivi utilizzati per alimentare tutte le parti in tensione dell'apparecchio avranno le seguenti caratteristiche :

- ingresso — 220 VAC
- uscita — + 5 VDC a 15 A
- uscita — +12 VDC a 4 A
- uscita — +24 VDC a 4 A

Dispositivi di accettazione monete (gettoniere)

N°	Produttore	Modello e Caratteristiche
1	Comestero	RM5/RM5 HD
2	Comestero	RM5XCC CCTALK
3	Comestero	RM5XCS MOD LEONARDO
4	Azkoyen	L66S-I / X6D2S-I / X66S-I
5	Alberici	AL06V / AL66V / AL66V FG
6	NRI / CRANE	G-13 MFT/ V2 Colibri
7	Paytech	S10 CCTalk
8	NRI	V2 EAGLE
9	MONEY CONTROLS	SR3
10	ALEX	S10 CCTALK

Dispositivi di erogazione monete (hopper)

N°	Produttore	Modello e Caratteristiche
1	SuzoHapp	Cube Hopper MKII / Hopper Flow
2	Azkoyen	Rode U / Rode U-II
3	Alberici	CD / CD Midi / CD Maxi / CD F7 (CD Triple Black) / Hopper One / Hopper One S11
4	Alberici	CD MINI
5	Money Controls	SBB / MK2 (SCH2) / MK4
6	HOPPER	MINI HOPPER F1 1024
7	CRANE / NRI	H2 Nano (Currenza H2)
8	Himecs	85A Mini Hopper
9	Paytec	F1 PRO 1012-1024 / H PRO 2012-2024
10	HIMECS	HIMECS 85A MINI HOPPER
11	ASAHI SEIKO	ASAHI SEIKO SA 595

Dispositivi di visualizzazione (monitor)

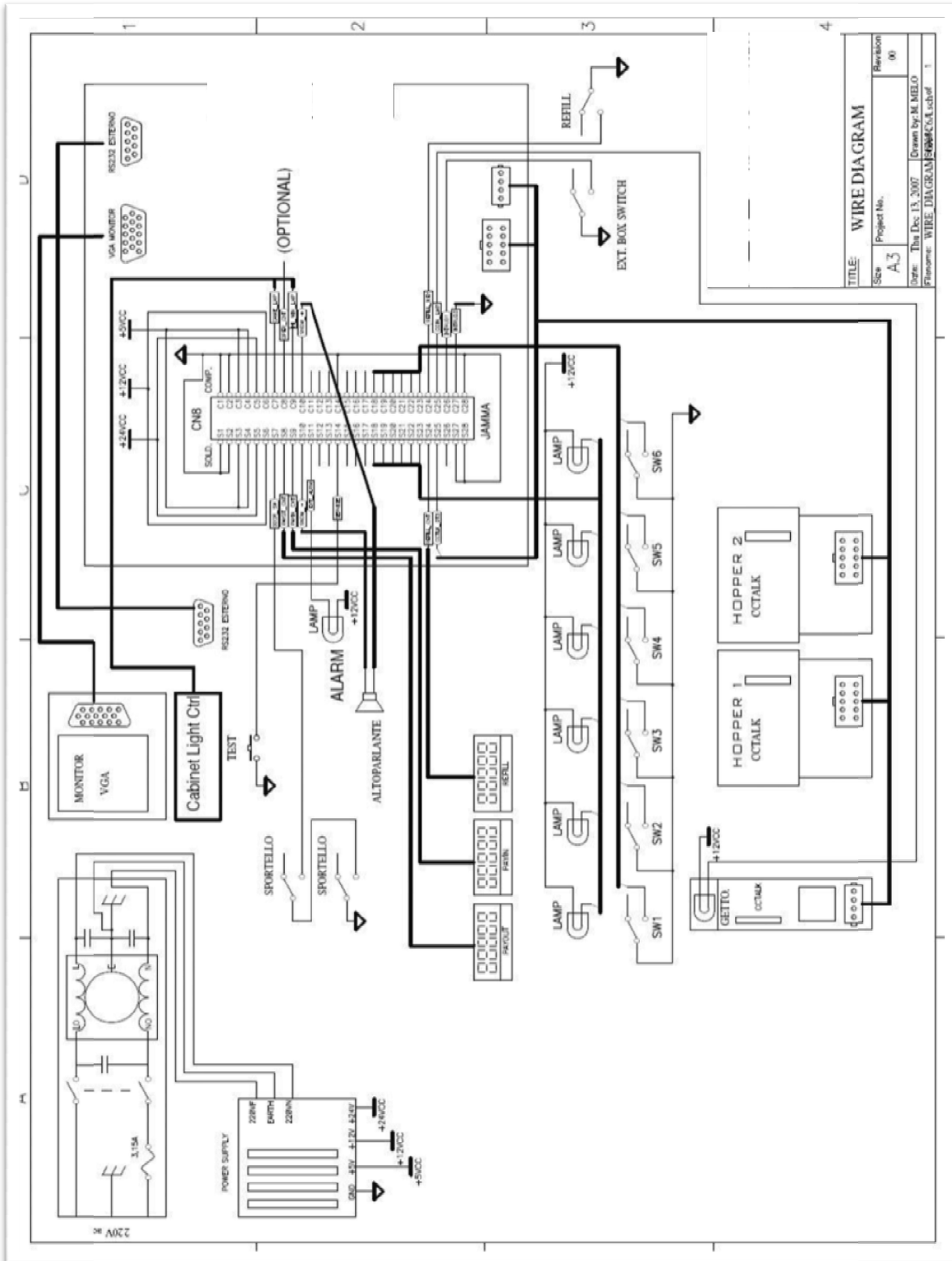
N°	Produttore	Modello	N°	Produttore	Modello
1	WEI-YA	22"	13	AU OPTRONIC	22" / 22"T
2	RAYKO	22"	14	BLUE H	22" / 22"T
3	FUJITSU	22" / 22"W	15	HANNS-G	22"
4	CRISTALTEC	22"	16	DELL	22"
5	AOC	17" / 19" / 22" / 22"W	17	ASUS	22"
6	ACER	22"W	18	LG	22"
7	HYUNDAI	22" / 22"T	19	SAMSUNG	22"
8	GENERAL TOUCH	22" / 22"W	20	GTT	17" / 19" / 22"
9	ELO TOUCH	22"W	21	QBELL	17" / 19" / 22"
10	LG	22"W	22	WORLD TRADE	17" / 19" / 22"
11	NOVOMATIC	20,1" / 20,1"T 21,6" / 21,6"T / 22"	23	GSM	21,5"W / 21,5"WT 22"W / 22"WT
12	MTREE	22" / 22"T			

Nella tabella sopra le sigle "W" e "T" indicano rispettivamente:

- "W", monitor di formato wide
- "T", monitor con funzionalità touch

Le periferiche segnalate in **GRASSETTO** sono di dotazione standard.

SCHEMA ELETTRICO DELL' APPARECCHIO



CONNETTORI DELLA SCHEDA ELETTRONICA DI GIOCO

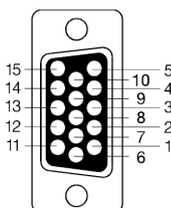
SCHEMA CONNETTORE PRICIPALE (JAMMA)

LATO COMPONENTI	PIN	LATO SALDATURE
GND	1	GND
GND	2	GND
+5 V	3	+5 V
+5 V	4	+5 V
+24V	5	+24V
+12 V	6	+12 V
N.C.	7	SWITCH PORTA PRINCIPALE (input)
N.C.	8	N.C.
N.C.	9	N.C.
(audio) SPEAKER DESTRO	10	GND
N.C.	11	N.C.
N.C.	12	N.C.
N.C.	13	SPEAKER SINISTRO (audio)
GND	14	TEST SWITCH (input)
N.C.	15	N.C.
N.C.	16	N.C.
N.C.	17	N.C.
(input) STOP3 SWITCH	18	STOP3 LAMP (output)
(input) STOP 4 SWITCH	19	STOP4 LAMP(output)
(input) STOP 2 SWITCH	20	STOP2 LAMP(output)
(input) STOP 1 SWITCH	21	STOP1 LAMP(output)
(input) STOP 5 SWITCH	22	STOP5 LAMP(output)
(input) START SWITCH	23	START LAMP(output)
(input) REFILL SWITCH	24	N.C.
N.C.	25	CCTalk Data (dati)
N.C.	26	N.C.
GND	27	GND
GND	28	GND

SCHEMA CONNETTORE VIDEO

PIN	Descrizione
1	Video Rosso
2	Video Verde
3	Video Blu
4	N.C.
5	GND
6	GND
7	GND
8	GND
9	N.C.
10	GND
11	N.C.
12	N.C.
13	Sincronismo Video Orizzontale
14	Sincronismo Video Verticale
15	N.C.

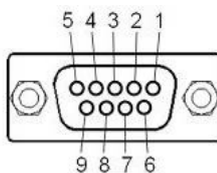
Connettore tipo **DB15-F**



SCHEMA CONNETTORE SERIALE AAMS (RS232)

PIN	Descrizione
1	N.C.
2	TX
3	RX
4	N.C.
5	GND
6	N.C.
7	N.C.
8	N.C.
9	N.C.

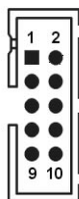
Connettore tipo **DB9-FDCE** (Data Communication)



SCHEMA CONNETTORE CCTALK

PIN	Descrizione
1	CcTalk Data
2	N.C.
3	N.C.
4	N.C.
5	N.C.
6	N.C.
7	VCC
8	GND
9	N.C.
10	N.C.

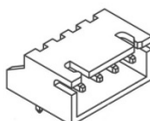
Connettore tipo **DC 10 pin**



SCHEMA CONNETTORE CCTALK

Pin	Descrizione
1	VCC
2	N.C.
3	GND
4	CcTalk Data

Connettore **JST XH S4B-XH-A-1**



REGISTRO DELLE MANUTENZIONI

Il registro delle manutenzioni deve essere compilato esclusivamente da personale autorizzato ogni qual volta l'apparecchio richiede l'intervento tecnico per poter essere ripristinato al normale funzionamento, L'operatore che ha svolto l'intervento dovrà registrare nella prima tabella libera il codice intervento (facendo riferimento alla "Tabella dei codici intervento" qui sotto) e tutte le informazioni richieste. Viene inoltre richiesto di inserire (qualora previsto) il numero seriale del dispositivo oggetto della riparazione o della sostituzione (quello del sostituito).

Tabella dei codici intervento

Codice intervento	Descrizione
90	Manutenzione della scheda di gioco
91	Sostituzione della scheda di gioco
92	Riparazione del sensore di apertura del contenitore della scheda di gioco
93	Riparazione del sensore della copertura del contenitore della scheda di gioco
94	Sostituzione del sensore di apertura del contenitore della scheda di gioco
95	Sostituzione del sensore della copertura del contenitore della scheda di gioco
96	Riparazione del dispositivo di inserimento monete
97	Sostituzione del dispositivo di inserimento monete
98	Riparazione del dispositivo di erogazione delle monete. In questo caso sarà possibile specificare per quale dei 2 dispositivi è effettuato l'intervento
99	Sostituzione del dispositivo di erogazione delle monete. In questo caso sarà possibile specificare per quale dei 2 dispositivi è effettuato l'intervento
9A	Sostituzione batteria/e
9B	Riparazione del lettore del dispositivo di controllo AAMS
9C	Sostituzione del lettore del dispositivo di controllo AAMS
9D	Riparazione di altro tipo di dispositivo, diversa da quelle corrispondenti ai codici precedenti
9E	Sostituzione di altro tipo di dispositivo, diversa da quelle corrispondenti ai codici precedenti



Data __ / __ / ____	CODEID <table border="1" style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																				
Oggetto dell'intervento _____ _____ _____ _____ _____ _____																					
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : _____ TOT OUT (CNTTOTOT) : _____	Manutentore autorizzato Cognome : _____ Nome : _____ Firma : _____																				
Data __ / __ / ____	CODEID <table border="1" style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																				
Oggetto dell'intervento _____ _____ _____ _____ _____ _____																					
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : _____ TOT OUT (CNTTOTOT) : _____	Manutentore autorizzato Cognome : _____ Nome : _____ Firma : _____																				
Data __ / __ / ____	CODEID <table border="1" style="width: 100%; height: 15px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td><td style="width: 5%;"></td> </tr> </table>																				
Oggetto dell'intervento _____ _____ _____ _____ _____ _____																					
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : _____ TOT OUT (CNTTOTOT) : _____	Manutentore autorizzato Cognome : _____ Nome : _____ Firma : _____																				



Data <input style="width: 80%;" type="text"/>	CODEID <input style="width: 95%;" type="text"/>
Oggetto dell'intervento	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : <input style="width: 80%;" type="text"/> TOT OUT (CNTTOTOT) : <input style="width: 80%;" type="text"/>	Manutentore autorizzato Cognome : <input style="width: 90%;" type="text"/> Nome : <input style="width: 90%;" type="text"/> Firma : <input style="width: 90%;" type="text"/>
Data <input style="width: 80%;" type="text"/>	CODEID <input style="width: 95%;" type="text"/>
Oggetto dell'intervento	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : <input style="width: 80%;" type="text"/> TOT OUT (CNTTOTOT) : <input style="width: 80%;" type="text"/>	Manutentore autorizzato Cognome : <input style="width: 90%;" type="text"/> Nome : <input style="width: 90%;" type="text"/> Firma : <input style="width: 90%;" type="text"/>
Data <input style="width: 80%;" type="text"/>	CODEID <input style="width: 95%;" type="text"/>
Oggetto dell'intervento	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : <input style="width: 80%;" type="text"/> TOT OUT (CNTTOTOT) : <input style="width: 80%;" type="text"/>	Manutentore autorizzato Cognome : <input style="width: 90%;" type="text"/> Nome : <input style="width: 90%;" type="text"/> Firma : <input style="width: 90%;" type="text"/>



Data <input style="width: 80%;" type="text"/>	CODEID <input style="width: 95%;" type="text"/>
Oggetto dell'intervento _____ _____ _____ _____ _____	
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : _____ TOT OUT (CNTTOTOT) : _____	Manutentore autorizzato Cognome : _____ Nome : _____ Firma : _____
Data <input style="width: 80%;" type="text"/>	CODEID <input style="width: 95%;" type="text"/>
Oggetto dell'intervento _____ _____ _____ _____ _____	
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : _____ TOT OUT (CNTTOTOT) : _____	Manutentore autorizzato Cognome : _____ Nome : _____ Firma : _____
Data <input style="width: 80%;" type="text"/>	CODEID <input style="width: 95%;" type="text"/>
Oggetto dell'intervento _____ _____ _____ _____ _____	
Contatori Globali TOT IN (CNTTOTIN) : _____ TOT OUT (CNTTOTOT) : _____	Manutentore autorizzato Cognome : _____ Nome : _____ Firma : _____