

ZACCARIA®



MANUALE D'ISTRUZIONI

I D GB F

INDICE

Installazione	pag. 3
Manutenzione di routine	» 4
Notizie tecniche generali	» 4
Tests: Autodiagnosi	» 5
— Contabilità	» 5
— Programmazione	» 6-7
Autodiagnosi della scheda suoni e parlato	» 7
Tests (tabella)	» 8-9
Guida alla ricerca guasti	» 10-11

INHALTSVERZEICHNIS

Aufstellung	pag. 12
Routinewartung	» 13
Allgemeine technische hinweise	» 13
Tests: Autodiagnose	» 14
— Buchhaltung	» 14
— Programmierung	» 15-16
Autodiagnose per platine sound und sprechen	» 16
Test (tabelle)	» 17-18
Fehlersuche	» 19-20

TABLE OF CONTENTS

Installation	pag. 21
Routine maintenance	» 22
General technical information	» 22
Tests: Self test	» 23
— Accounting functions	» 23
— Programming	» 24-25
Sound and talk board self test	» 25
Tests (table)	» 26-27
Trouble shooting	» 28-29

TABLE DES MATIERES

Installation	pag. 30
Manutention de routine	» 31
Remarques techniques generales	» 31
Tests: Self test	» 32
— Comptabilite	» 32
— Programmation	» 33-34
Autodiagnostic de la fiche sons et parle	» 34
Tests (tableau)	» 35-36
Dépannage	» 37-38

CONNECTOR CARD FOR **SPOOKY**

TAV. I Basic programs	pag. 42
TAV. II Actual programming examples	» 43
FIG. 1-2 Switches location - Display functions	» 44
FIG. 3 Assembly drawing	» 45
FIG. 4 Contact arrangement	» 46
FIG. 5 Lamp arrangement	» 47
FIG. 6 Solenoid arrangement	» 48

INSTALLAZIONE

MONTAGGIO

Procedere al montaggio nel modo seguente:

1. Fissare le gambe alla cassa utilizzando gli appositi bulloni sistemati nella cassetta monete.
2. Estrarre il cavo di alimentazione con molta cura e sistemarlo nell'apposito incavo assicurandosi che vi sia il nodo antistrappo.
3. Togliere la fascia elastica che trattiene il quadro luce e sollevarlo fino a portarlo in posizione verticale.
Durante questa operazione controllare che nessun cavo resti schiacciato tra le parti.
Il quadro luci dispone di un aggancio automatico che lo mantiene in posizione verticale per facilitare il montaggio dei quattro bulloni e relative rondelle sistemati nella cassetta monete.

CONTROLLI DA EFFETTUARE

In tutti gli apparecchi ci sono punti da controllare dopo il trasporto.

Si tratta di controlli a vista atti a prevenire riparazioni successive che richiedono molto tempo.
Piccoli danni dovuti al trasporto sono inevitabili.

I connettori possono sfilarci, alcuni contatti (specialmente i contatti del tilt) possono sregolarsi.
Il pendolo del tilt in particolare dovrebbe essere sempre regolato di nuovo dopo il montaggio.

1. Verificare che il filo di massa della cassa sia collegato al filo di massa della testata.
2. Verificare che tutti i connettori siano correttamente inseriti
3. Controllare che i cavi non siano di intralcio alle parti mobili.
4. Controllare che tutti i fusibili siano correttamente inseriti.
5. Controllare che il trasformatore sia collegato per la corretta tensione di rete.
6. Controllare e regolare la sensibilità dei contatti del tilt come segue:

A. Tilt a pendolo

Regolare la lunghezza del pendolo in funzione della sensibilità desiderata.

B. Tilt a rotaia e pallina

Introdurre la pallina nella guida e verificare che questa si muova correttamente e chiuda il contatto sollevando la macchina.

C. Tilt antiurti

Ne sono previsti due:

Il primo posto vicino al tilt a pendolo, l'altro sullo sportello vicino alle gettoniere.

Regolare la distanza dei contatti per la sensibilità desiderata.

MESSA IN FUNZIONE

1. Mettere una pallina nella buca inferiore
Inserire la spina di alimentazione ed accendere l'apparecchio.
2. È accesa la lampada «GAME OVER».
3. Verificare che l'apparecchio accetti correttamente le monete ed incrementi i relativi crediti. Tenere presente che l'apparecchio non deve accettare monete se spento o se il numero dei crediti ha raggiunto il massimo programmato.
4. Qualora, dopo l'accensione la lampada GAME OVER lampeggiasse, sarà necessario provvedere ad alcune verifiche poiché i dati contenuti nella memoria batterizzata non sono più validi. Se l'apparecchio è rimasto inutilizzato (spento) molte settimane, questo è senz'altro possibile.
Se invece l'apparecchio è stato utilizzato di recente e la lampada GAME OVER lampeggia è possibile che la batteria o il suo circuito di ricarica siano guasti.
In ogni caso prima di mettere in funzione l'apparecchio è consigliabile procedere alla riprogrammazione.
5. Premere il pulsante credit. Dovrà spegnersi la lampada «GAME OVER».
A. Dovrà illuminarsi la lampada di conferma del primo giocatore.
B. Verranno decrementati di uno i crediti.
C. Dovrà illuminarsi la lampada «BALLS TO PLAY».
D. Il piano di gioco è pronto e la palla espulsa dalla buca.
6. Ogni nuova pressione sul pulsante credit provocherà un decremento dei crediti e l'avanzamento dell'indicazione del numero dei giocatori in gioco.
7. Il numero massimo dei crediti che si può richiedere è quattro.

MANUTENZIONE DI ROUTINE SUL LUOGO DI MONTAGGIO

Lo scopo di questo capitolo è quello di dare una linea da seguire per mantenere costantemente in condizioni di funzionamento l'apparecchio. Le operazioni indicate dovrebbero sempre essere effettuate ogni volta che si interviene sull'apparecchio, anche se funzionante.

1. Verificare accuratamente che le viti di fissaggio delle schede elettroniche non siano allentate, come pure tutti i connettori delle piastre stesse.
 - Controllare e, se necessario, stringere le viti delle colonnine porta gommini.
 - Verificare l'usura dei gommini e provvedere, se necessario, alla loro sostituzione.
(Ricordare di verificare il gioco dei contatti ogni volta che si sostituiscono i gommini).
 - Pulire con cura il piano di gioco evitando di usare prodotti corrosivi.
2. Piano di gioco (parte inferiore).
 - Controllare i gruppi flipper (tiranti, pastiglie, snodi e contatti).
 - Controllare i bumpers (tiranti, pastiglie).
 - Verificare il gioco dei contatti.
 - Controllare il cablaggio per eliminare trazioni sui fili ed intralci alle parti mobili.
3. Verificare ed aggiustare la sensibilità dei tilt. Ricordare che una efficiente manutenzione periodica aumenta notevolmente la vita dell'apparecchio e previene la possibilità di guasti.

AVVERTENZA

Gli apparecchi sono programmati in fabbrica a seconda delle esigenze particolari di ogni località nelle quali vengono spediti. È comunque possibile variare i principali elementi di programmazione seguendo le procedure sotto indicate.

Ricordiamo che è bene che tali operazioni siano affidate ESCLUSIVAMENTE ai tecnici competenti in quanto programmazioni errate possono portare anomalie nel funzionamento.

NOTIZIE TECNICHE GENERALI

Per evitare che una qualsiasi causa (batteria scarica od altro) provochi la perdita dei dati inseriti nella RAM C-MOS, quindi la messa fuori servizio del flipper sono state inserite, nel programma base delle liste di programmazioni tipo.

Quando il micro elaboratore si accorge che i dati di programmazione inseriti nella RAM C-MOS non sono più validi, provvede a richiamare una delle 8 liste di programmazione tipo (Vedi tav. I).

Per la scelta della lista tipo, che verrà richiamata in caso di necessità, sono usati i DIP SWS. 1,2,3 montati sulla scheda C.P.U. (Vedi fig. 1). Sulla scheda Audio, sono previsti 2 Trimmer per la regolazione del volume max dei suoni e del parlato separatamente.

Per la regolazione finale del volume dell'altoparlante, sia per il parlato che per i suoni, è previsto un potenziometro sistemato all'interno della cassa sul lato destro dello sportello.

Per poter operare sui «Test», con FLIPPER IN GAME OVER, sullo sportello del flipper è montato un commutatore «ADVANCE-RETURN» con posizione di riposo centrale (oppure 2 pulsanti, di cui uno «ADVANCE» ed uno «RETURN»). Premendo «ADVANCE» ad ogni comando i Test avanzano di 1 in 1 da 0 a 37 quindi ancora 0,1,2, ecc. Premendo «RETURN», ad ogni comando il numero del test retrocede di 1 in 1. (inversamente ad «ADVANCE»).

Il numero dei Test è indicato sulle due cifre del display «BALLS TO PLAY» (Vedi fig. 2). Per uscire dai test, e ritornare quindi in GAME OVER è sufficiente spegnere e riaccendere il flipper, oppure premere l'ADVANCE od il RETURN sino a leggere sul display le cifre 00.

Per azzerare i test di «contabilità» o comunque modificare i test di programmazione, è necessario che lo SW n. 4, posto sulla scheda C.P.U. (Vedi fig. 1), sia in ON (PROGRAM), quindi portarsi sul test da modificare, ed agire sul pulsante «CREDIT». Terminata l'operazione di azzeramento o programmazione, per ritornare in GAME-OVER e poter giocare è necessario portarsi sul test 00 indi riportare lo SW n. 4 in OFF (GAME).

Nel caso che lo SW n. 4 non sia stato ripristinato, e si trovi ancora in ON (PROGRAM) con il test 00 (GAME-OVER), si ha un suono tipo cicalino ed il lampeggio della lampada del TILT per avvisare della condizione irregolare che non permette di entrare in gioco.

IMPORTANTE: Si informa la clientela che ogni volta che si sostituisce la pila o la RAM 6514 o 5514 o comunque si vogliono apportare variazioni al programma scritto in RAM (programmazioni gettoniere, palline, etc.), dal flipper modello "PINBALL CHAMP '82" in poi esistono alcune semplici norme da rispettare per garantire che le operazioni siano accettate dalla macchina:

- 1) Spegnere la macchina e togliere dal suo zoccolo la RAM 6514 o 5514 montata in posizione IC 4 (sotto la batteria a sinistra).
- 2) Rimontare la RAM 6514 e riaccendere la macchina. Con le operazioni 1 e 2 è stato cancellato completamente quanto programmato sulla memoria RAM.
- 3) Iniziare la programmazione spostando lo switch N° 4 in posizione ON.
- 4) I test N° 6-7-8-9 vanno azzerati tramite il pulsante di START.
- 5) Tutti gli altri test dal N° 10 al N° 37 vanno riprogrammati completamente anche se il test interessato è già in posizione.
Es.: quando raggiungete la posizione 11 trovate scritto 01 che corrisponde alla programmazione da Voi richiesta, nonostante questo fate proseguire il test 02-03 ect. fino a ritornare in posizione 01.
- 6) Quando avete completato la programmazione riportate lo switch N° 4 in posizione OFF.
- 7) Spegnere e riaccendere la macchina, se la lampadina GAME OVER rimane accesa, tutto è regolare, se lampeggia, la macchina necessita di riparazione.

TESTS

Analizziamo in dettaglio le prestazioni tecniche, iniziando dall'autodiagnosi, quindi la contabilità ed infine le varie programmazioni.

AUTODIAGNOSI (SELF TEST)

DISPLAY (Test n. 1). Si verifica, otticamente, il corretto funzionamento dei display (5 gruppi di 8 cifre cadasuno per un totale di 40 cifre). I gruppi sono così distinti: **Display 1° giocatore; display 2° giocatore; display 3° giocatore; display 4° giocatore; display HIGHEST SCORE TO DATE o display CREDIT, TIME BONUS e BALL TO PLAY**. Quando si entra in questo test tutte le cifre, presentano dei numeri uguali, indicano degli «0» che dopo un istante diventano degli «1» quindi dei «2» così di seguito sino ai «9» per poi ripartire ancora dal n. «0» e così di seguito. Premendo il pulsante «CREDIT», le 8 cifre di ogni display passano ad indicare 8 numeri in successione continua.
Es.: 7 6 5 4 3 2 1 0
8 7 6 5 4 3 2 1
ecc. ecc.

CONTATTI (Test n. 2). È possibile verificare il corretto funzionamento dei 64 INPUT (contatti) numerati da 00 a 63.

Quando si entra in questo test sulle 2 cifre del display CREDIT è indicato il numero del contatto "chiuso" di numero superiore; dopo averlo aperto compare il numero del successivo contatto "chiuso". Se nessuno dei 64 contatti è "chiuso" non è indicato nessun numero. In queste condizioni è possibile verificare se tutti i contatti funzionano correttamente, chiudendoli tutti uno a uno e controllando sempre che compaia la numerazione corrispondente nel display apposito.

Per la numerazione dei contatti vedere la fig. 4.

LAMPADE (Test n. 3). Tutte le lampade «comandate», che sono state suddivise in due gruppi, si accendono e si spengono alternativamente ad intervalli regolari. Controllare se vi sono delle lampade non funzionanti.

SOLENOIDI (Test n. 4). Tutti i solenoidi (bobine) si eccitano in successione da 1 a 24. Il numero del solenoide compare al momento sul display CREDIT.

OSSERVARE CHE OGNI SINGOLO MODELLO DI FLIPPER PUÒ UTILIZZARE UN NUMERO PARZIALE DEI 24 SOLENOIDI DISPONIBILI. Nel test i solenoidi vengono trattati tutti allo stesso modo (siano essi utilizzati, oppure no), per cui sul display CREDIT compare il numero di tutti i 24 solenoidi possibili. Quelli non funzionanti e mancanti non provocheranno nessun effetto. Il numero dei solenoidi utilizzati, è indicato nella fig. 6.

SUONI E PARLATO (Test n. 5). Si ascolta se il repertorio di suoni e frasi previsti per il modello in esame è corretto, contemporaneamente sul display CREDIT compare il numero del suono o della frase in esecuzione.

CONTABILITÀ

TEMPI (Test n. 6). Contiene la contabilità relativa al tempo (minuti) in cui il flipper è rimasto acceso (display 1° giocatore), al tempo (minuti) effettivo di gioco (display 2° giocatore), al numero totale di TILT (display 3° giocatore) e al tempo medio di durata delle partite (display 4° giocatore). Il tempo medio di durata delle partite è espresso in minuti primi, e viene determinato dal rapporto fra il tempo di gioco ed il numero delle partite giocate.

Tutte le contabilità di cui sopra possono essere azzerate contemporaneamente, mantenendo premuto per circa 5 secondi il pulsante CREDIT, purché lo SW n. 4 sulla scheda C.P.U. (fig. 1) sia in posizione ON (PROGRAM).

INCASSI (Test n. 7). Il numero di monete inserite nella prima gettoniera (gettoniera di sinistra) viene indicato sul display del 1° giocatore. Il numero di monete inserite nella seconda gettoniera (gettoniera di destra) è indicato sul display del 2° giocatore. Sul display del 3° giocatore è indicato il numero delle monete inserite nella terza gettoniera (gettoniera di centro). Sul display del 4° giocatore, è indicato il numero delle partite di «servizio», cioè delle partite ottenute premendo il pulsante «SERVICE», posto all'interno dello sportello sul lato sinistro. OSSERVARE CHE IL PULSANTE «SERVICE» NON MODIFICA IL NUMERO DEI CREDITI, IN QUANTO PROVVEDE AD INSERIRE DIRETTAMENTE IN GIOCO, DA 1 A 4 PARTITE, COSÌ COME NON VIENE MODIFICATO IL CONTATORE ELETROMECCANICO DELLE MONETE. Per azzerare, è necessario che lo SW n. 4 sulla scheda C.P.U. (Vedi fig. 1) sia in posizione ON (PROGRAM), quindi si preme il pulsante «CREDIT» per almeno 5 secondi.

VINCITE (Test n. 8 e 9). Nel test n. 8 sono indicate le vincite suddivise per tipi, e più precisamente: sul display del 1° giocatore sono indicate le partite giocate globalmente (somma fra le partite pagate, le partite vinte, ed i SERVICE).

Sul display del 2° giocatore sono indicate le partite vinte.

Sul display del 3° giocatore è indicato il numero delle palline vinte. Infine sul display del 4° giocatore è indicato il numero dei SUPERBONUS vinti.

— Nel test n. 9 è indicato come si sono avute le vincite.

Sul display del 1° giocatore è indicato il numero dei superamenti dell'HIGH-SCORE (NORMALE se nel test 18 è programmato OO, RANDOM se nel test 18 è programmato 01).

Sul display del 2° giocatore è indicato il numero di vincite ottenute con i punteggi di vincita.

Sul display del 3° giocatore è indicato il numero di vincite ottenute con lo SPECIAL 1. Infine sul display del 4° giocatore è indicato il numero di vincite ottenute con lo SPECIAL 2.

Per azzerare le vincite è necessario che lo SW n. 4 sia in ON (PROGRAM), quindi portarsi sul test n. 8 e premere il pulsante CREDIT per almeno 5 secondi, poi passare sul test n. 9 e premere nuovamente il pulsante CREDIT per almeno 5 secondi.

SERVIZIO (Test n. 10). Nel test n. 10 sono indicati:

Sul Display 1° giocatore il numero totale di Tilt 2 (Tilt partita).

Sul Display 2° giocatore il numero totale di Crediti cancellati dal Tilt 2.

PROGRAMMAZIONE

MONETE (Test n. 11, 12, 13, 14, 15, 16). Per poter soddisfare le esigenze che sorgono a causa dei diversi tipi e valori delle monete utilizzate nei vari paesi, è stato adottato un sofisticato metodo per la programmazione del costo di un «credito» (una partita). Le principali caratteristiche di questo metodo sono:

- a) possibilità di dare un credito con più monete
- b) uguale numero di abbuoni a parità di valore delle monete introdotte, indipendentemente dal loro numero e tipo
- c) possibilità che il costo di un credito sia diverso dal valore delle varie monete.

Per ottenere una corretta programmazione del costo di un credito, quando si vogliono dare abbuoni, è necessario tener presente che il rapporto di costo fra il credito di costo superiore ed il credito di costo inferiore deve essere inferiore a «2».

Nei test 11, 13 e 15 deve essere inserito il «valore» unitario delle monete introducibili rispettivamente nella gettoniera n. 1 (di sinistra) gettoniera n. 2 (di destra) e gettoniera n. 3 (di centro).

Tener presente che il valore delle monete da introdurre nelle 3 gettoniere, deve essere in ORDINE CRESCENTE. Alla prima gettoniera deve essere abbinata la moneta di valore inferiore. Alla seconda gettoniera deve essere abbinata una moneta di valore uguale o superiore alla moneta abbinata alla prima gettoniera.

Alla terza gettoniera deve essere abbinata la moneta di valore superiore o comunque una moneta di valore uguale alla moneta abbinata alla seconda gettoniera.

Nei test 12, 14 e 16 deve essere inserito il numero di crediti da attribuire con una singola moneta introdotta rispettivamente nelle gettoniere 1, 2 e 3.

Se servono più monete per avere un credito deve essere inserito 00.

La moneta abbinata alla terza gettoniera, deve avere valore uguale o superiore al costo di un credito. (Il numero da inserire nel test n. 16 deve essere uguale o superiore ad 1)

PER VALORE UNITARIO DELLE MONETE SI INTENDE IL NUMERO CHE SI OTTIENE DIVIDENDO IL VALORE EFFETTIVO DELLE MONETE PER UNO STESSO NUMERO, IL MAGGIORE POSSIBILE, PURCHÉ IL RESTO SIA ZERO.

Più semplicemente i valori cercati sono il risultato della divisione fra il valore effettivo delle monete e il Massimo Comune Divisore.

Esempi:

100L. - 200L. - 500L. 10P. - 50P.
M.C.D. = 100 M.C.D. = 10

Valori cercati = 1-2-5 Valori cercati = 1-5

Per facilitare il compito agli operatori, nella Tav. II sono riportati esempi reali di programmazione delle gettoniere per alcuni paesi Europei.

HIGH-SCORE (Test n. 17, 18 e 25). Esiste la possibilità di scegliere fra 2 diversi tipi di H.S.: NORMALE (Test 18 = 00), RANDOM (Test 18 = 01). L'H.S. NORMALE rappresenta il max punteggio raggiunto da un giocatore. Quando questo punteggio viene superato da uno o più giocatori, il valore presente viene sostituito con il punteggio più elevato. I giocatori che seguono dovranno superare il nuovo H.S. per vedere inserito il proprio punteggio "record".

L'H.S. RANDOM consiste a differenza del precedente in un punteggio casuale, compreso in una fascia di 12.000.000 di punti, che si presenta all'inizio di ogni partita.

Il valore minimo è dato dal valore programmato nel Test n. 17, e può variare fra 00.000.000 e 99.990.000.

Lo stesso test serve per programmare un H.S. NORMALE di partenza, all'installazione del flipper, o comunque azzerare o modificare l'H.S. presente. Per fare questo, premere ripetutamente il pulsante CREDIT, se si vuole avanzare lentamente, oppure tenerlo premuto per avanzare rapidamente. Per modificare il valore di partenza dell'H.S. Random, è necessario che lo SW n. 4 sulla CPU sia in posizione ON (PROGRAM), mentre può essere indifferentemente in ON (PROGRAM) od OFF (GAME) per modificare il valore di partenza dell'H.S. NORMALE.

Il giocatore che supera l'H.S. NORMALE o RANDOM ottiene il premio indicato dalla programmazione del Test n. 25, con le seguenti possibilità:

Test 25 = 00 = Nessuna vincita
01 = 1 Replay
02 = 2 Replay
03 = 3 Replay
04 = 1 Superbonus

Sia il Test 18 che il 25, per essere modificati, richiedono che lo SW n. 4 sia in ON (PROGRAM), quindi si agisce sul pulsante CREDIT.

PER L'H.S. NORMALE, LA VINCITA VIENE ATTRIBUITA SOLO AL GIOCATORE CHE OTTIENE IL PUNTEGGIO PIÙ ELEVATO, ANCHE SE PIÙ GIOCATORI SUPERANO IL VECCHIO H.S.

PER L'H.S. RANDOM, LA VINCITA VIENE ATTRIBUITA A TUTTI I GIOCATORI CHE LO SUPERANO.

CREDIT MAX (Test n. 19). Rappresenta il numero oltre il quale i crediti non vengono più incrementati per effetto delle partite vinte. Rappresenta il numero dei crediti che possono essere inseriti prima dell'entrata in funzione del meccanismo di chiusura delle gettoniere optional impedendo l'entrata delle monete.

Può essere programmato fra 04 e 30 agendo sul pulsante CREDIT, purché lo SW N° 4 sia in ON (PROGRAM)

PALLINE (Test n. 20). Numero di palline che sono date da giocare in una partita. Può essere programmato fra 01 e 07 agendo sul pulsante CREDIT purché lo SW n. 4 sia in ON.

MATCH (Test n. 21). Il match consiste nella possibilità di attribuire 1 Replay a quel giocatore, od a quei giocatori che alla fine della partita hanno le ultime 2 cifre di destra del loro display uguali alle 2 cifre del MATCH (Vedi fig. 2). Se programmato 00, è escluso; se invece è programmato 01, è incluso. Per modificare la programmazione si deve agire sul pulsante CREDIT.
Lo SW n. 4 deve essere in ON (PROGRAM).

PUNTEGGI DI VINCITA (Test n. 22, 23, 24 e 26). Sono 3 punteggi, programmabili fra 0.00 e 9.990.000, rispettivamente nei test 22, 23 e 24 con valori in ordine crescente. Il giocatore ed i giocatori che superano uno o più (max 3) punteggi di vincita, ricevono in premio quanto determinato dal Test n. 26 per ogni punteggio superato.

I punteggi programmati con 0,0 si intendono disabilitati (non danno vincita anche se il test 26 prevede delle vincite). Il test n. 26 determina il tipo di vincita ad ogni superamento, che può essere:

Test 26 = 00 = Nessuna vincita
01 = 1 Bonus ball
02 = 1 Replay
03 = 1 Superbonus
04 = Punti 2.000.000

Per la programmazione dei 4 Test è necessario che lo SW n. 4 sia in ON (PROGRAM), quindi si agisce sul pulsante CREDIT.

Per i punteggi (test 22, 23 e 24) si preme ripetutamente il CREDIT per avere degli avanzamenti di 1 in 1 (pari 100.000 punti per volta). Se si mantiene premuto si ha un avanzamento rapido.

SPECIAL 1 (RED SPECIAL) (Test 27, 33 e 37). Si può graduare la difficoltà per ottenere lo special, programmando opportunamente il test, n. 33. In questo modo si varia il numero di funzioni necessarie per accendere la lampade dello special.

Test 33:

- 00 = Entrare 13 volte nei canali
- 01 = Entrare 7 volte nei canali
- 02 = Entrare 5 volte nei canali
- 03 = Entrare 3 volte nei canali

Per programmare e modificare, agire sul pulsante CREDIT purchè lo SW 4 sia in ON (PROGRAM).

Il test n. 27 determina il tipo di vincita da dare quando viene colpito il bersaglio dello special, se la lampada relativa è accesa.

- 00 = nessuna vincita
- 01 = 1 bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 4.500.000 punti.

SPECIAL 2 ARANCIO (Test 28, 34). Si può graduare la difficoltà per ottenere l'accensione della lampada "orange special" modificando il test n. 34.

- 00 = Colpire 3 volte tutti i bersagli
- 01 = Colpire 2 volte tutti i bersagli
- 02 - 03 = Colpire 1 volta tutti i bersagli

Il test n. 28 determina il tipo di vincita da dare quando si colpisce il bersaglio dello special arancio se la relativa lampada è accesa.

- 00 = nessuna vincita
- 01 = 1 bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 1.000.000 punti

Per programmare e modificare, agire sul pulsante CREDIT purchè lo SW 4 sia in ON (PROGRAM).

SUONO DI FONDO E ATTRAZIONI (Test 29). Si programma il rumore di fondo in gioco e le attrazioni in GAME OVER.

- 00 = Suono escluso, attrazioni incluse
- 01 = Suono incluso, attrazioni incluse
- 02 = Suono escluso, attrazioni escluse
- 03 = Suono incluso, attrazioni escluse

CONTASOLDI (Test n. 30). Contaimpulsi elettromeccanico, da collegare al connettore 8 vie circolare posto nella cassa che registra il «VALORE UNITARIO» delle monete inserite nelle 3 gettoniere. Non viene modificato per effetto delle vincite o delle partite di servizio (avute con il pulsante SERVICE). Il flipper può giocare regolarmente se nel test è programmato 00, indifferentemente con il contaimpulsi connesso o sconnesso. Se il test è programmato 01, il flipper funziona solo se il contaimpulsi è inserito.

Da notare che il contaimpulsi funziona sempre, indipendentemente dal modo in cui è stato programmato il test 30.

Per programmare o modificare, agire sul pulsante CREDIT purchè lo SW n. 4 sia in ON (PROGRAM).

Il contaimpulsi ed il relativo cablaggio di collegamento vengono forniti a richiesta.

GAME TIME BONUS (Test n. 31). Dopo aver giocato tutte le palline disponibili (vedi test 20 + eventuali palline vinte), è possibile giocare ulteriormente per un tempo globale, che può andare da un minimo di 10 sec. ad un max. di 99 sec., determinato dal gioco dell'ultima pallina normale. Questo tempo viene indicato nei 2 digit di centro del display HIGHEST SCORE TO DATE (vedi fig. 2). Allo scadere del tempo, tutti i comandi cessano di funzionare, per cui la pallina in gioco può entrare in buca liberamente. Se nel test è programmato 00, la partita termina normalmente (Game Time Bonus escluso), se è programmato 01 il Game Time Bonus è inserito. Per programmare o modificare, agire sul pulsante CREDIT, purchè lo SW n. 4 sia in ON (PROGRAM).

VARIANTE NUMERO BONUS BALL (Test. 32) Si determina il numero massimo di bonus ball ottenibili con una pallina in gioco

- 00 = 1 bonus ball
- 01 = 3 bonus ball
- 02 = 3 bonus ball
- 03 = 3 bonus ball

Per programmare o modificare, agire sul pulsante CREDIT purchè lo SW 4 sia in ON (PROGRAM).

PAGATORE A richiesta si può collegare alla macchina un pagatore a gettoni con relativa vaschetta di recupero (Optional KE 0037). Il pagatore funziona alla vincita SUPER BONUS programmata nei relativi test di vincita.

AUTODIAGNOSI

N. TEST	FUNZIONE	N. FUNZIONE IN TEST	DESCRIZIONE
01	Test Display	/	1° Tutti i display presentano delle cifre uguali che si susseguono, 0,1,2....9,0 ecc. ecc. 2° Premendo il pulsante «CREDIT» sui display si rincorrono dei numeri in successione
02	Test contatti	88	Numero del contatto chiuso
03	Test Lampade	/	Tutte le lampade comandate si accendono e si spengono in continuazione
04	Test Solenoidi	88	I solenoidi (da 1 a 24), si eccitano in successione. Il numero indica il solenoide eccitato. Se funziona se ne deve percepire l'effetto
05	Test Suoni e Parlato	88	Il vocabolario suoni e parlato, viene scandito in successione. Il numero indica il suono o la frase in esecuzione.

CONTABILITÀ

N. TEST	FUNZIONE	DESCRIZIONE	MODO PER AZZERARE
06	Tempi	Display Player 1 = Tempo che il flipper è acceso (minuti) Display Player 2 = Tempo di gioco (minuti) Display Player 3 = N. totale di Tilt Display Player 4 = Durata media delle partite espressa in minuti primi	Con SW n. 4 in ON (PROGRAM). Premere il pulsante «CREDIT» per circa 5 sec.
07	Incassi	Display Player 1 = Monete inserite nella prima gettoniera Display Player 2 = Monete inserite nella seconda gettoniera Display Player 3 = Monete inserite nella terza gettoniera Display Player 4 = Partite di servizio «SERVICE»	Con SW 4 in ON premere il pulsante CREDIT per circa 5 sec.
08	Vincite	Display Player 1 = Partite giocate globalmente Display Player 2 = Partite vinte Display Player 3 = Palline vinte Display Player 4 = Superbonus vinti	Con Sw 4 in ON premere il pulsante «CREDIT» per circa 5 sec.
09	Vincite	Display Player 1 = Superamenti dell' H.S. Display Player 2 = Superamenti dei punteggi di vincita Display Player 3 = Special 1 Display Player 4 = Special 2	Con SW 4 in On premere il pulsante CREDIT per circa 5 sec.
10	Servizio	Display Player 1 = N° totale Tilt 2 Display Player 2 = N° Crediti cancellati da Tilt 2	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT» per circa 5 sec.

PROGRAMMAZIONE

N. TEST	FUNZIONE	VALORE PROGRAMM.	DESCRIZIONE	NOTE PER PROGRAMMARE
11	Valore moneta prima gett.	da 01 a 10	Valore delle monete inseribili nella prima gettoniera (di sinistra, vicino alla cerniera)	Con SW 4 in ON premere il CREDIT
12	Crediti moneta prima gett.	da 00 a 15	Crediti da attribuire con un singola moneta introdotta nella prima gettoniera	
13	Valore moneta seconda gett.	da 01 a 10	Valore delle monete inseribili nella seconda gettoniera (di destra, vicino alla chiave)	
14	Crediti moneta seconda gett.	da 00 a 15	Crediti da attribuire con una singola moneta introdotta nella seconda gettoniera	
15	Valore moneta terza gett.	da 01 a 10	Valore della moneta da inserire nella terza gettoniera (di centro)	
16	Crediti moneta terza gett.	da 00 a 15	Crediti da attribuire con una singola moneta introdotta nella terza gettoniera	
17	Hihg-Score Valore iniziale	da 00.0 a 99.9	Se il Test 18 è programmato con 00 si programma l'H.S. NORMALE di inizio. Se il test 18 è programmato con 01, si programma il valore minimo dell'H.S. Random.	L'H.S. normale può essere predisposto anche in Game Over (SW4 in Off) L'H.S. Random può essere predisposto solo in PROGRAM (SW4 in On). Premere Crediti. Tenere premuto per avanzare rapidamente.

Segue: PROGRAMMAZIONE

N. TEST	FUNZIONE	VALORE PROGRAMM.	DESCRIZIONE	NOTE PER PROGRAMMARE
18	High-Score Tipi	00 01	H.S. Normale o max punteggio raggiunto da un giocatore H.S. «RANDOM» o punteggio casuale che varia all'inizio di ogni partita.	Con SW 4 in ON premere il CREDIT
19	Crediti max.	da 10 a 30	Limite oltre il quale vengono bloccate le gettoniere e non vengono attribuite le partite vinte.	Premere il pulsante «CREDIT» con SW 4 in ON
20	Palline	da 01 a 07	Palline da giocare in una partita	Premere il pulsante «CREDIT» con SW 4 in ON
21	MATCH	00 01	Match escluso (nessuna vincita) Match incluso (1 Replay)	Premere il pulsante «CREDIT» con SW4 in ON
22	1° punteggio di vincita	da 00,0 a 99,9	1° punteggio al superamento del quale si ha la vincita cui al test n. 26. 00,0 = nessuna vincita	Con SW4 in ON premere il pulsante CREDIT passo a passo per avanzamento graduale. Mantenere premuto per avanzamento rapido
23	2° punteggio di vincita	da 00,0 a 99,9	2° punteggio al superamento del quale si ha la vincita cui al test n. 26. 00,0 = nessuna vincita	Con SW4 in ON premere il pulsante CREDIT passo a passo per avanzamento graduale. Mantenere premuto per avanzamento rapido
24	3° punteggio di vincita	da 00,0 a 99,9	3° punteggio al superamento del quale si ha la vincita cui al test n. 26. 00,0 = nessuna vincita	
25	Vincite con HIGH SCORE	00 01 02 03 04	Nessuna vincita 1 Replay 2 Replay 3 Replay 1 Superbonus	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
26	Vincite ai punteggi (vedi test 22, 23, 24)	00 01 02 03 04	Nessuna vincita 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus Punti 2.000.000-	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
27	Vincite con Special 1 Red Special	00 01 02 03 04	Nessuna vincita 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus Punti 4.500.000	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
28	Vincite con Special 2 "Orange Special"	00 01 02 03 04	Nessuna vincita 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus Punti 1.000.000	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
29	Suono di fondo e attrazioni	00 01 02 03	Suono escluso, attrazioni incluse Suono incluso, attrazioni incluse Suono escluso, attrazioni escluse Suono incluso, attrazioni escluse	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
30	Contasoldi	00 01	Funzionamento normale sia con contaimpulsi inserito che disinserito Se il contaimpulsi è disinserito il flipper non entra in gioco	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
31	Game Time Bonus	00 01	Funzione di «count down» esclusa Count down incluso	Con SW4 in ON premere il pulsante «CREDIT»
32	Variante numero bonus ball	00 01 02 03	1 Bonus Ball 3 Bonus Ball 3 Bonus Ball 3 Bonus Ball	Con SW4 in ON premere il pulsante CREDIT
33	Red Special	00 01 02 03	Entrare 13 volte nei canali Entrare 7 volte nei canali Entrare 5 volte nei canali Entrare 3 volte nei canali	Con SW4 in ON premere il pulsante CREDIT
34	Special 2 arancio	00 01 02-03	Colpire 3 volte tutti i bersagli Colpire 2 volte tutti i bersagli Colpire 1 volta tutti i bersagli	Con SW4 in ON premere il pulsante CREDIT
35	NOT USED			
36	NOT USED			
37	NOT USED			

IMPORTANTE: Con lo SW 4 in posizione ON (PROGRAM), il flipper non può entrare in partita anche se ci sono dei crediti, e la macchina è in GA-

GUIDA ALLA RICERCA DEI GUASTI

CONDIZIONE	CAUSA	RIMEDIO	NOTE
Il flipper non si accende	<ul style="list-style-type: none"> — Manca la rete — Spina staccata — Connettore 3 vie (CN «line») della spina sul telaio alimentazione staccato — Fusibile rete saltato — Connettore 9 vie (CN «J4») sul telaio alimentazione staccato — Interruttore di rete aperto — Connettore (CN 1) sull'alimentatore e connettori (CN «J1»-«J2»-«J3») sul telaio alimentazioni staccati — Cambio tensioni inserito male o disinserito 	<ul style="list-style-type: none"> — Innestare la spina Inserirlo Sostituirlo Inserirlo Chiuderlo Inserirli Sistemarlo 	<p>Se salta ancora c'è un corto c.</p> <p>Nel cambio tensioni c'è il fusibile di rete</p>
Tutte le lampade fisse non si accendono	<ul style="list-style-type: none"> — Fusibile F2 sul telaio alimentazioni saltato — Connettori CN J1-J2-J3 staccati — Filo interrotti 	<ul style="list-style-type: none"> Sostituirlo Inserirli Collegarli 	<p>Non deve essere superiore a 20A se salta ancora c'è un corto c.</p>
Tutte le lampade comandate non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> — Non c'è il 5 VRM — È staccato il connettore fra C.P.U. ed Interfaccia (CN 12 e CN 15) — È staccato il connettore di alimentazione dell'interfaccia (CN 16) — Sono staccati i connettori delle lampade sull'Interfaccia (CN 18-19-20-21-22) — Sono staccati i connettori in uscita dalla scheda alimentazione (CN 2-3-4) — Manca il 5,6V DC in entrata alla C.P.U. ed alla Interfaccia — La C.P.U. è sempre azzerata — Altro 	<p>Saltato fusibile F3 (15A) sulla Power board</p> <p>Inserire i connettori staccati</p> <p>Fusibile F2 (5A) bruciato quindi sostituirlo. Se salta ancora c'è un corto c.</p> <p>Sostituire scheda alimentazione.</p> <p>Sostituire alimentatore quindi sostituire C.P.U. Sostituire interfaccia</p>	Controllare con tester
Tutti i display sono spenti	<ul style="list-style-type: none"> — Manca +170V DC perché fusibile F1 (1A) bruciato. Oppure regolatore alta tensione guasto. Oggi ancora circuito di protezione per regolatore A.T. che entra in funzione — Manca il + 5,6V in entrata alla C.P.U. — È staccato il connettore CN 14 dei display. Oppure sono staccati tutti i connettori dei display. — Display guasti — C.P.U. guasta — Cavo rotto — C.P.U. guasta 	<p>Sostituire il fusibile.</p> <p>Controllare con tester che alimentatore A.T. funziona. Se entra in funzionamento la protezione provare a staccare i display.</p> <p>Se l'alimentatore a 170V funziona, significa che sui display c'è un corto c.</p> <p>Per ripristinare il +170V, è necessario spegnere e riaccendere il flipper.</p> <p>Controllare ed eventualmente sostituire il fusibile F2 (5A) sulla scheda alimentazione</p> <p>Inserire i connettori</p>	
Ci sono delle cifre non corrette su tutti i display		<p>Sostituire il cavo</p> <p>Sostituire la C.P.U.</p>	
Una o più cifre dello stesso display non è corretta	<ul style="list-style-type: none"> — Display rotto — Cavo rotto 		
Tutte le cifre sono troppo luminose	<ul style="list-style-type: none"> — Alimentatore +170V guasto 	<p>Sostituire la scheda alimentazione</p>	
Tutti i solenoidi non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> — Manca alimentazione 39 VRM — Connnettore CN 17 staccato — Interfaccia guasta — C.P.U. guasta 	<p>Ripristinare il fusibile (se salta ancora c'è un corto c.). Sostituire la scheda di alimentazione.</p> <p>Inserire il connettore</p> <p>Sostituire l'interfaccia</p> <p>Sostituire la C.P.U.</p>	
Uno o più solenoidi non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> — Bobine bruciate — Darlington bruciati — Filo staccati — Fusibili sotto il piano di gioco bruciati 	<p>Sostituire la bobina ed il darlington relativo</p> <p>Sostituire il darlington e controllare il diodo sulla bobina.</p> <p>Collegare i fili staccati</p> <p>Ripristinare i fusibili bruciati</p>	
Uno o più solenoidi sempre eccitati	<ul style="list-style-type: none"> — Scheda interfaccia rotta — C.P.U. rotta — Corto circuito 	<p>Sostituire scheda interfaccia</p> <p>Sostituire scheda C.P.U.</p> <p>Eliminare il corto c.</p>	
Tutti i contatti sono inattivi	<ul style="list-style-type: none"> — Connnettori CN 10-11 staccati — C.P.U. guasta 	<p>Inserirli</p> <p>Sostituire la C.P.U.</p>	

CONDIZIONE	CAUSA	RIMEDIO	NOTE
Uno o più contatti non funzionano	<ul style="list-style-type: none"> — Fili staccati — Diodi interrotti o staccati — Contatto ossidato 	Collegare i fili staccati Ripristinare il diodo Pulire il contatto	
Uno o più contatti vengono letti in modo errato	<ul style="list-style-type: none"> — Fili dei contatti in corto c. fra loro ed anche in corto c. con i fili delle lampade o dei solenoidi — Diodi dei contatti in corto c. — C.P.U. guasta 	Togliere il corto c. Sostituire i diodi in corto c. Sostituire la C.P.U.	
Mancano tutti i suoni ed il parlato	<ul style="list-style-type: none"> — Altoparlante staccato o guasto — Potenziometro volume interrotto — Connettore CN 6 (scheda suoni) staccato — Manca alimentazione 5V DC — Manca alimentazione +12V DC — Manca alimentazione +5V DC — Scheda suoni e parlato guasta 	Collegare, eventualmente sostituire Sostituire con uno di caratteristiche simili Inserire il connettore Sostituire il fusibile F4 (1A) scheda alimentazione, se bruciato Sostituire il fusibile F2(5A) scheda di alimentazione, se bruciato Se manca il +5V DC, ma c'è il +12V DC, sostituire il regolatore 78H05 Sostituire la scheda suoni e parlato	

MOLTO IMPORTANTE. Non inserire o disinserire mai i connettori con flipper acceso

Il flipper può essere corredato di una presa particolare per potervi collegare una stampante che serve per la registrazione su carta delle più importanti funzioni contabili, nonchè il numero di serie del flipper.
 Diamo ora un fac-simile di un cartellino di stampa.
 La stessa presa serve anche per il contasoldi

SPOOKY

```

SERIAL N 1532
WINNED G 000000
PLAYED G 000003
COINS # 1 000003
COINS # 2 000003
COINS # 3 000003
*****
```

AUFSTELLUNG

MONTAGE

Die Montage soll wie folgt vorgenommen werden:

1. Man befestige die Beine an dem Kasten, indem man die besonderen Bolzen verwendet, die sich in der Münzbox befinden.
2. Man nehme das Speisekabel vorsichtig heraus und bringe es in der besonderen Aufnahme unter, wobei man sich versichere, dass der Knoten für die Verhinderung des Ausreissens vorhanden ist.
3. Man nehme das Gummiband ab, mit dem der Lichtkasten befestigt ist, und richte diesen senkrecht auf.
Während dieser Massnahme kontrolliere man, dass kein Kabel gequetscht wird.
Der Lichtkasten wird automatisch eingerastet, und bleibt in vertikaler Stellung, um die vier Schrauben mit den entsprechenden U-Scheiben anzubringen, die ebenfalls in der Münzbox sind.

KONTROLLMASSNAHMEN

Bei allen Geräten gibt es einige Punkte, die nach dem Transport geprüft werden müssen.

Es handelt sich um Sichtkontrollen, aufgrund derer man zeitraubende spätere Reparaturarbeiten vermeiden kann.

Kleinere Transportschäden sind praktisch unvermeidlich.

Die Stecker und Fassungen können ihre Einregulierung verlieren.

Insbesondere das Tiltpendel sollte nach der Aufstellung immer neu eingeregelt werden.

1. Man prüfe, ob der Erdungsdrat des Gehäuses mit dem Erdungsdrat des Lichtkastens verbunden ist.
2. Man überzeuge sich, dass alle Stecker fest in den richtigen Fassungen sitzen.
3. Man versichere sich, dass die Kabel nicht die beweglichen Teile behindern.
4. Man kontrolliere, ob alle Sicherung en fest sitzen.
5. Man prüfe, ob der Transformator für die richtige Netzspannung angeschlossen ist.
6. Man prüfe und regele die Empfindlichkeit der Tiltkontakte wie folgt:

A. Tiltpendel

Man regele die Pendellänge entsprechend der gewünschten Empfindlichkeit.

B. Tilt mit Schiene und Kugel

Man füge die Kugel in die Schiene ein und prüfe, ob sie sich richtig bewegt und den Kontakt schliesst, wenn der Flipper hochgehoben wird.

C. Anti-Stoss Tilt

Davon sind zwei vorgesehen.

Der erste in der Nähe des Tiltpendels und der zweite in der Nähe der Münzprüfer.

Man regele den Abstand der Kontakte, um die gewünschte Empfindlichkeit zu erhalten.

INBETRIEBNAHME

1. Eine Kugel in das untere Loch geben.
Den Stecker einführen und das Gerät einschalten.
2. Die Lampe Die Lampe «GAME OVER» leuchtet auf.
3. Man kontrolliere, ob das Gerät die Münzen richtig annimmt, und die entsprechenden Kredite steigert. Man beachte, dass das Gerät keine Münzen annehmen darf, wenn es ausgeschaltet ist, oder wenn die Anzahl der Kredite die vorprogrammierte maximale Anzahl schon erreicht hat.
4. Falls nach dem Einschalten die GAME OVER Lampe blinken sollte, führe man einige Kontrollmassnahmen durch, weil die in dem Batteriespeicher gesammelten Daten keinen Wert mehr haben. Wenn das Gerät viele Wochen lang nicht benutzt wurde (ausgeschaltet wurde dagegen das Gerät erst kürzlich verwendet wurde, und die GAME OVER Lampe aufblinkt, kann es sein, dass die Batterie oder ihr Aufladekreis beschädigt sind).
Auf jeden Fall ist es vor Inbetriebnahme des Gerätes geraten, dieses neu zu programmieren.
5. Man betätige den Kreditknopf. Die Lampe «GAME OVER» geht aus.
A. Hierauf muss die Lampe für den ersten Spieler aufleuchten.
B. Die Kredite werden um einen vermindert.
C. Die Lampe «BALLS TO PLAY» muss aufleuchten.
D. Das Spielfeld ist bereit und die Kugel wird aus dem Auswurfloch ausgestossen.
6. Jede erneute Betätigung des Kreditknopfes führt zur Verminderung der Kreditanzahl und zum Fortschreiten der Anzeige der Anzahl der Spieler.
7. Die max. Anzahl an Krediten, die man fordern kann, ist vier.

ROUTINEWARTUNG

Der Zweck dieses Kapitels ist der, einige Richtlinien zu bieten, an die man sich halten sollte, um das Gerät immer funktionstüchtig zu erhalten. Die genannten Massnahmen sollen jedes Mal dann ausgeführt werden, wenn man an dem Gerät arbeitet, auch wenn es im Betrieb ist.

1. Man prüfe sorgfältig, ob die Befestigungsschrauben der elektronischen Platinen sich nicht gelöst haben, und kontrolliere gleichzeitig alle Stecker der Platinen.
 - Man kontrolliere die Schrauben der Gummiträger und falls notwendig, soll man diese anziehen.
 - Man prüfe den Verschleiss der Gummis und wechsle diese falls notwendig aus.
(Man vergesse nicht, bei jeder Auswechselung der Gummis das Spiel der Kontakte zu prüfen).
 - Man reinige sorgfältig das Spielfeld, wobei allerdings keine ätzenden Reinigungsmittel verwendet werden sollen.
2. Spielfeld (Unteres Teil).
 - Man prüfe die Flippergruppen (Zugstangen, Belag, Gelenke und Kontakte).
 - Man prüfe die Schlagtüre (Zugstangen, Beläge).
 - Man kontrolliere das Spiel der Kontakte.
 - Man kontrolliere die Verkabelung, um Spannungen an den Stromdrähten und Behinderung der beweglichen Teile zu vermeiden.
3. Man prüfe die TiltEmpfindlichkeit und regele diese ein, falls notwendig. Man vergesse nicht, dass eine wirksame periodische Wartung die Lebensdauer des Gerätes sehr stark erhöht, und dessen Anfälligkeit vermindert.

HINWEIS

Die Geräte werden vom Herstellerwerk entsprechend den Anforderungen programmiert, die an den entsprechenden Bestimmungsorten herrschen. Es ist jedoch möglich, die wichtigsten Programmierungselemente zu ändern, indem man wie nachstehend beschrieben verfährt. Wir möchten Sie daran erinnern, dass diese Massnahmen ausschließlich von erfahrenem Fachpersonal durchgeführt werden sollen, weil Fehlprogrammierungen zu Betriebsstörungen führen können.

ALLGEMEINE TECHNISCHE HINWEISE

Um zu vermeiden, dass aus irgendwelchen Gründen (leere Batterie oder andere Gründe) die im RAM C-MOS enthaltenen Daten verloren gehen und folglich die Flipper nicht mehr funktionieren, wurden dem Grundprogramm Listen mit den typischen Programmierungen eingegeben (anstelle der Schalter, die bei den letzten Modellen der vorhergehenden Serie montiert wurden).

Wenn der Microcomputer feststellt, dass die in die RAM C-MOS eingegebenen Daten keine Gültigkeit mehr haben, soll eine der 8 Listen für typische Programmierung aufgerufen werden (Siehe Tabelle 1).

FÜR DIE WAHL DER LISTE, die im Bedarfsfall aufgerufen wird, wurden die DIP SWS, 1,2,3 verwendet, die auf die C.P.U.-Platine montiert sind (Siehe Abb. 1).

Auf der Sound-Platine sind 2 Trimmer vorgesehen für die max. Tonstärke und zwar getrennt für Sound und Sprechen.

Was die Feineinstellung des Lautsprechervolumens sowohl für Sprechen und Sound betrifft, so ist ein Potentiometer vorgesehen, das im Inneren des Kabinetts auf der rechten Deckelseite angebracht ist.

Um Testfunktionen durchzuführen auch wenn der Flipper in GAME OVER Position ist, wurde auf der Flippertür ein Umschalter «ADVANCE-RETURN» angebracht, mit zentraler Ruhestellung (oder 2 Druckknöpfe, davon einer «Advance» und einer «Return»).

Jedesmal wenn man «Advance» betätigt, hat man je einen Fortschritt von 0 bis 37 und folglich auch 0, 1, 2 usw. Indem man «Return» betätigt, hat man jedesmal einen Rückschritt (umgekehrt als bei «Advance»).

Die Testnummer ist auf den beiden Ziffern des Displays «BALLS TO PLAY» (siehe Abb. 2) zu sehen. Um die Testfunktion zu verlassen und folglich wieder in GAME OVER zu kommen, genügt es, den Flipper auszuschalten und wieder einzuschalten oder aber so lange «Advance» oder «Return» zu bedienen, bis auf dem Display die Zahlen 00 erscheinen.

Um die Buchhaltungsfunktionen auf null zu bringen oder auf jeden fall jedesmal dann wenn man die Programmtests ändern will, ist es notwendig, dass SW Nr. 4 auf der C.P.U. Platine (Siehe Abb. 1) auf ON (PROGRAM) gerichtet ist. Dann muss man den zu ändernden Test aufrufen und den «CREDIT» - Druckknopf betätigen. Nachdem die Annullierung oder Programmierung durchgeführt worden ist, muss man den Test 00 aufrufen, um wieder GAME OVER zu haben, und folglich spielen zu können. Dann muss man den SW Nr. 4 auf OFF (GAME) stellen.

Falls der SW Nr 4 nicht umgeschaltet worden ist und folglich noch auf ON (PROGRAM) zeigt, klingt bei Test 00 (GAME OVER) ein Summer auf und die TILT-Lampe leuchtet auf, um anzudeuten, dass unter diesen Voraussetzungen nicht gespielt werden kann.

WICHTIG

Hiermit informieren wir unsere werte Kundschaft, dass ab Flippermodell "PINBALL CHAMP '82" bei Auswechselung der Batterie oder von RAM 6514 oder 5514, und auch jedesmal dann, wenn man das in RAM geschriebene Programm (Programmierung Munzprüfer, Kugeln, usw.) andern will, einige relativ einfache Vorschriften zu beachten sind, um zu garantieren, dass die Maschine diese Eingaben annimmt:

- 1) Man schalte die Maschine aus und nehme die Platine RAM 6514 oder 5514 heraus, die in der Position IC4 (links unterhalb der Batterie) montiert ist.
- 2) Man bauje RAM 6514 wieder ein und schalte die Maschine ein. Infolge der Massnahmen 1 und 2 wurden die auf Speicher RAM befindlichen Eingaben total gelöscht.
- 3) Man beginne mit der Programmierung, indem man den Schalter Nr. 4 auf ON schaltet.
- 4) Die Test Nr. 6-7-8-9 werden mittels der Starttaste gelöscht.
- 5) Alle weitere Testfunktionen von Nr. 10 bis 37 werden vollständig neu programmiert, auch wenn der betreffende Test schon in Position ist. Beispiel: wenn man bei Erreichen der Position 11 die Eingabe 01 vorfindet, welche der gewünschten Programmierung entspricht, soll man trotzdem mit dem Test 02-03 usw. weitermachen, bis man die Ausgangsposition 01 wieder erreicht.
- 6) Wenn die Programmierung beendet ist, soll man den Switch Nr. 4 auf OFF legen.
- 7) Man schalte die Maschine aus und dann wieder ein; falls die Lampe GAME OVER eingeschaltet bleibt, ist alles in Ordnung, falls sie blinkt, muss die Maschine repariert werden.

TESTS

Nachstehend möchten wir die technischen Leistungen analysieren, ausgehend von der Selbsttestfunktion, dann die Buchhaltung und schliesslich die verschiedenen Programmierungen.

AUTODIAGNOSE (SELF TEST)

DISPLAY (Test Nr. 1). Man kann optisch den korrekten Betrieb der Displays prüfen (5 Gruppen mit je 8 Ziffern, was insgesamt 40 Ziffern ausmacht). Die Gruppen sind wie folgt unterteilt: **Display 1. Spieler; Display 2. Spieler; Display 3. Spieler; Display 4. Spieler; Display HIGHEST SCORE TO DATE oder Display CREDIT, TIME BONUS und BALL TO PLAY**. Wenn man mit diesem Test beginnt, haben alle Ziffern die gleichen Nummern, beginnend mit «0», die sofort dann «1» werden, dann «2» und so weiter bis zur «9», wonach sie wieder mit «0» beginnen und so weiter.
Indem man den KREDIT-Knopf betätigt, zeigen die 8 Ziffern eines jeden Displays fortlaufend 8 Nummern an.
Beispiel: 7 6 5 4 3 2 1 0
8 7 6 5 4 3 2 1

KONTAKTE (Test Nr. 2). Es ist möglich, den einwandfreien Betrieb der 64, von 00 bis 63 durchnummerierten INPUT-Kontakte zu überprüfen. Wenn man diesen Test beginnt, erscheint auf den 2 Ziffern des Displays CREDIT die Zahl des "geschlossenen" Kontaktes mit dem höchsten Wert; nachdem dieser geöffnet worden ist, erscheint der Wert des nächsthöheren "geschlossenen" Kontaktes. Falls keiner der 64 Kontakte "geschlossen" ist, erscheint keine Zahl. Unter diesen Bedingungen ist es möglich festzustellen, ob alle Kontakte einwandfrei funktionieren, indem man sie einzeln schliesst und prüft, ob die jeweilige Zahl auf dem betreffenden Display erscheint. Für die Nummerierung der Kontakte siehe Abb. 4.

LAMPEN (Test Nr. 3). Alle «gesteuerten» Lampen, die in zwei Gruppen unterteilt sind, leuchten abwechselnd auf und werden in regelmässigen Zeitabständen gelöscht. Man prüfe, ob nicht-funktionierende Lampen darunter sind.

SOLENOIDE (Test Nr. 4). Alle Solenoide (Spulen) ziehen nacheinander an von 1 bis 24. Die Zahl der erregten Solenoide erscheint auf der CREDIT-Anzeige.
MAN BEACHTE DASS, JEDES EINZELNE FLIPPERMODELL EINEN TEIL DER 24 VERFÜGBAREN SOLENOIDE VERWENDEN KANN. Während des Tests werden die Solenoide alle gleich behandelt (unabhängig davon, ob sie verwendet sind oder nicht) und aus diesem Grunde erscheint auf dem CREDIT-DISPLAY die Zahl aller 24 möglichen Solenoide. Diejenigen, die nicht funktionieren und fehlen, bewirken nichts.
Die Zahl der verwendeten Solenoide ist in der Abbildung 6 angezeigt.

SOUND UND SPRECHEN (Test Nr. 5). Mann höre, ob das vorgesehene Repertoire an Sound und Sätzen für dieses Modell richtig ist. Gleichzeitig erscheint auf dem CREDIT-Display die Zahl des Sounds oder des Satzes, die gerade geprüft werden.

BUCHHALTUNG

ZEITDAUER (Test Nr. 6). Dieser Test enthält die Buchhaltung bezüglich der Zeit (Minuten) während derer der Flipper eingeschaltet geblieben ist (Display 1. Spieler), bezüglich der effektiven Spieldauer (Minuten) (Display 2. Spieler), der ganze Tiltzahl (Display 3. Spieler) und die durchschnittliche Spieldauer (Display 4. Spieler). Die durchschnittliche Dauer eines Spieles ist in Minuten angegeben und wird durch das Verhältnis zwischen der Spielzeit und der Anzahl der gespielten Spiele bestimmt. Sämtliche Buchhaltungsfunktionen können gleichzeitig auf null gebracht werden, wenn man den CREDIT-Knopf etwa 5 Sekunden lang betätigt, vorausgesetzt, dass der SW Nr. 4 auf der C.P.U.-Platine (Abb. 1) in Position ON (PROGRAM) ist.

EINNAHMEN (Test Nr. 7). Die Zahl der in die erste Münzbox eingegebenen Münzen (linker Münzprüfer) wird auf dem Display des 1. Spielers angegeben. Die Zahl der in den zweiten Münzprüfer (auf der rechten Seite) eingegebenen Münzen wird auf dem Display des 2. Spielers angezeigt. Auf dem Display des 3. Spielers ist die Zahl der Münzen angezeigt, die in den dritten Münzprüfer (in der Mitte) eingegeben wurden. Auf dem Display des 4. Spielers wird die Zahl der Service-Spiele angegeben, das heisst also die Spiele, die erzielt wurden, indem der Druckknopf «SERVICE» bedient wurde, der sich auf der Innenseite der Tür auf der linken Seite befindet.
MAN BEACHTE, DASS DER SERVICE-DRUCKKNOPF DIE ZAHL DER KREDITE NICHT VERÄNDERT, DA HIERDURCH DIREKT VON 1 BIS 4 SPIELE EINGEGEBEN WERDEN, DAS HEISST ALSO, DER ELEKTROMECHANISCHE MÜNZZAHLER WIRD NICHT BEEINFLUSST.
Für die Nullstellung ist es notwendig, dass der SW Nr. 4 auf der C.P.U.-Platine (Siehe Abbildung 1) in Position ON (PROGRAM) ist, dann betätige man mindestens 5 Sekunden lang den CREDIT-Knopf.

GEWINNE (Test nr. 8 und 9). In dem Test Nr. 8 sind die Gewinne angegeben, die je nach Art aufgeteilt sind und zwar: auf dem Display des 1. Spielers sind die insgesamt gespielten Spiele angegeben (die Summe der bezahlten Spiele, der gewonnenen Spiele und der Service-Spiele). Auf dem Display des 2. Spielers sind die gewonnenen en Spiele ersichtlich. Auf dem Display des 4. Spielers schliesslich ist die Zahl der gewonnenen SUPERBONUS angegeben.

Der Test Nr. 9 zeigt an, wie es zu diesen Gewinnen gekommen ist. Auf dem Display des 1. Spielers ist die Zahl der Überschreitungen von HIGHEST-SCORE angegeben (NORMAL wenn der Test 18 mit 00 programmiert ist, RANDOM, wenn der Test 18 mit 01 programmiert ist). Auf dem Display des 2. Spielers ist die Zahl der Gewinne angegeben, die mit den Gewinnpunktständen erzielt wurden. Auf dem Display des 3. Spielers ist die Zahl der Gewinne angegeben, die mit dem SPECIAL 1. erzielt wurden. Schliesslich ist auf dem Display des 4. Spielers die Zahl der Gewinne angegeben, die mit dem Special 2 erzielt wurden. Um die Zähler wieder auf null zu stellen, muss der SW Nr. 4 auf ON (PROGRAM) gestellt werden. Dann muss man den Test Nr. 8 anrufen und den CREDIT-Druckknopf wenigstens 5 Sekunden lang bedienen; dann gehe man auf den Test Nr. 9 über und betätige wiederum den CREDIT-Druckknopf wenigstens 5 Sekunden lang.

BETRIEB (Test nr. 10) Der Test nr. 10 zeigt an:

Auf dem Display des 1. Spielers die ganze Tiltzahl (Tiltspiel)
Auf dem Display des 2. Spielers die ganze Creditzahl, die vom Tilt 2 auf null gestellt worden ist.

PROGRAMMIERUNG

MÜNZEN (Test Nr. 11, 12, 13, 14, 15, 16). In der Absicht, den Anforderungen zu genügen, die aufgrund der verschiedenen Arten und Werte der Münzen auftreten, die in den verschiedenen Ländern verwendet werden, wurde eine sehr komplexe Methode für die Programmierung der Kosten eines «Kredites» (eines Spieles) angewendet. Die wichtigsten Merkmale dieser Methode sind:

- a) die Möglichkeit, mit mehreren Münzen einen Kredit zu geben.
- b) die gleiche Zahl an Gutschriften bei gleichbleibendem Wert der eingegebenen Münzen, unabhängig von deren Anzahl und Typ zu haben.

c) die Möglichkeit, dass die Kosten eines Kredites nicht dem Wert der verschiedenen Münzen entsprechen.

Um eine korrekte Programmierung der Kosten eines Kredites zu erzielen, wenn man Gutschriften erteilen möchte, muss man beachten, dass das Verhältnis zwischen dem Kredit mit höheren Kosten und dem mit niedrigeren Kosten unter «2» liegen muss.

Bei den Tests 11, 13 und 15 muss der Stückwert der Münzen eingegeben werden, die entsprechend in den Münzprüfer Nr. 1 (auf der linken Seite) Münzprüfer Nr. 2 (auf der rechten Seite) und Münzprüfer Nr. 3 (in der Mitte) eingeführt werden können.

Man beachte, dass der Wert der Münzen, die in die drei Münzprüfer eingeführt werden können, in ANSTEIGENDER REIHENFOLGE eingegeben werden muss. Dem ersten Münzprüfer muss die Münze mit dem niedrigsten Wert zugeordnet werden. Dem zweiten Münzprüfer muss eine Münze mit gleichem oder höherem Wert als dem der Münze für den ersten Münzprüfer zugeordnet werden.

Dem dritten Münzprüfer muss eine Münze zugeordnet werden, die einen höheren oder zumindest den gleichen Wert hat, wie die Münze für den zweiten Münzprüfer.

Während der Tests 12, 14 und 16 muss die Zahl der Kredite angegeben werden, die mittels einer einzigen Münze erteilt werden, die entsprechend in die Münzprüfer 1, 2 und 3 eingeführt wird. Fals für einen Kredit mehrere Münzen benötigt werden, muss 00 eingestellt werden.

Die Münze, die dem dritten Münzprüfer zugeordnet ist, muss gleichen oder höheren Wert haben als die Kosten für einen Kredit. (Die Zahl, die in Test 16 eingegeben werden muss, soll gleich oder höher als 1 sein).

UNTER STÜCKWERT DER MÜNZEN VERSTEHET MAN DIE ZAHL, DIE MAN ERHÄLT, INDEM MAN DEN EFFEKTIVEN WERT DER MÜNZEN DURCH DIE HÖCHST MÖGLICHE ZAHL TEILT, WOBEI DER REST NULL SEIN MUSS.

Es handelt sich dabei um den grössten gemeinsamer Teiler.

Beispiel: 10 p 50; grösster gemeinsamer Teiler ist 10; folglich hat man 1 und 5; 100 L. 200 L. 500 L.: grösster gemeinsamer Teiler ist 100; folglich hat man 1, 2 und 5.

Um dem zuständigen Personal die Aufgabe zu erleichtern, sind in der Tabelle II einige reale Programmierungsbeispiele der Münzprüfer für einige europäische Länder angeführt.

HIGHEST-SCORE (Test Nr. 17, 18 und 25). Es besteht die Möglichkeit, unter 2 verschiedenen Arten von H.S. zu wählen: NORMAL (Test 18 = 00), RANDOM (Test 18 = 01). H.S. NORMAL stellt die maximale Punktzahl dar, die von einem Spieler erreicht wurde. Wenn dieser Punktsatz von einem oder mehreren Spielern überschritten wird, ersetzt der neue höhere Punktstand den vorhergehenden. Die danach spielenden Spieler müssen dann den neuen H.S. Wert überschreiten, um einen «Rekord-Punktstand» registriert zu bekommen.

Der H.S. RANDOM besteht im Unterschied zu dem vorhergehenden aus einem zufälligen Punktstand, der in einem Rahmen von 12.000.000 Punkten liegt, und der bei Beginn eines jeden Spieles angegeben wird. Der Mindestwert ist durch den auf Test Nr. 17 programmierten Wert gegeben, der von 00.000.000 bis 99.900.000 gehen kann. Der gleiche Test dient dazu, einen anfänglichen H.S. NORMAL bei der Aufstellung des Flippers zu programmieren und auf jeden Fall, um dem bestehenden H.S. zu ändern. Um dies zu tun, soll man mehrmals den CREDIT-Druckknopf bedienen, wenn man langsam vorlaufen will, oder aber diesen anhaltend drücken, wenn man schnell vorlaufen will. Um den Ausgangswert des H.S. RANDOM zu ändern, muss der SW 4 auf der CPU-Platine in Position ON (PROGRAM) sein, während er sowohl auf ON (PROGRAM) also auch OFF (GAME) sein kann, um den Ausgangswert des H.S. NORMAL zu ändern.

Der Spieler, der den H.S. NORMAL oder RANDOM überschreitet erhält den Preis, der durch die Programmierung von Test Nr. 25 bestimmt wird, und zwar mit folgenden Auswahlmöglichkeiten.

Test 25 = 00 = Kein Gewinn
01 = 1 Replay
02 = 2 Replays
03 = 3 Replays
04 = 1 Superbonus

Sowohl der Test 18 als auch der Test 25 machen es erforderlich, falls man deren Programmierungen ändert will, dass man der SW4 Nr. 4 auf ON (PROGRAM) stellt, und dann den Kreditknopf betätigt.

BEI H.S. NORMAL WIRD DER GEWINN NUR DEM SPIELER ZUERKANNT, DER DEN HÖCHSTEN PUNKTESTAND ERHÄLT, AUCH WENN MEHRERE SPIELER DEN ALten H.S. ÜBERSCHREITEN.

BEI H.S. RANDOM WIRD DER GEWINN ALLEN DEN SPIELERN ZUERKANNT, DIE DEN PUNKTESTAND ÜBERSCHREITEN.

MAX. KREDITZAHL (Test Nr. 19). Bezieht sich auf die Zahl, über der die Guthaben wegen der gewonnenen Partien nicht mehr erhöht werden. Bedeutet die Anzahl der Guthaben, die eingegeben werden können, bevor der Schliessmechanismus des Optional-Münzenbehälters in Aktion tritt, um den Eingang weiterer Geldstücke zu verhindern.

Kann auf 04 bis 30 eingestellt werden, indem der CREDIT-Schalter gedreht wird, SW. Nr. 4 muss dabei aber auf ON (PROGRAM) sein.

KUGELN (Test Nr. 20). Anzahl der Kugeln, die während eines Spieles gespielt werden können. Diese Zahl kann von 1 bis 7 programmiert werden, indem man den CREDIT-Druckknopf betätigt, vorausgesetzt SW 4 steht auf ON.

MATCH (Test Nr. 21) Das Match besteht aus der Möglichkeit, dem oder den Spielern 1 Replay (freispiel) zu gewähren, bei denen am Ende des Spieles die letzten 2 Ziffern auf der rechten Seite ihres Displays den beiden Match-Ziffern entsprechen (Siehe Abbildung 2). Falls 00 programmiert wurde, ist diese Funktion ausgeschlossen; wenn dagegen 01 programmiert ist, ist sie eingeschaltet. Um die Programmierung zu ändern, muss man den CREDIT-Druckknopf betätigen. Der SW Nr 4 muss auf On (PROGRAM) sein.

GEWINNPUNKTSTÄNDE (Test Nr. 22, 23, 24 und 26). Es handelt sich hierbei um 3 Punktstände, die zwischen 00.0 und 9.9.90.0.00 programmierbar sind, entsprechend der Tests 22, 23 und 24. Der Spieler oder die Spieler, die einen oder mehrere (max. 3) Gewinnpunktstände überschreiten, erhalten für jeden überschrittenen Punktstand den mittels Test Nr. 26 bestimmten Preis.

Die mittels 0.0 programmierbaren Punktstände sind ausser Betrieb gesetzt (sie geben keinen Gewinn auch wenn der Test 26 Gewinn vorsieht). Der Test Nr. 26 bestimmt die Art des Gewinnes bei jedem Überschreiten der programmierten Punktstände. Dieser kann wie folgt sein:

Test 26 = 00 = Kein Gewinn
01 = 1 Bonus Ball
02 = 1 Replay
03 = 1 Superbonus
04 = 2.000.000 Punkte

Für die Programmierung der 4 Tests ist es notwendig, dass der SW Nr. 4 auf ON (PROGRAM) steht. Dann soll man den CREDIT-Knopf betätigen. Für die Punktstände (Test 22, 23 und 24) soll man wiederholt den CREDIT-Knopf betätigen, um immer um einen Wert zu steigern (entspricht 100.000 Punkten pro Mal). Wenn man den Knopf gedrückt hält, hat man einen schnellen Vorlauf.

SPECIAL 1 (RED SPECIAL) (Test 27, 33 und 37). Der Schwierigkeitsgrad zur Erreichung des "Special" kann abgestuft werden, indem man Test Nr. 33 entsprechend einstellt. Auf diese Weise kann die Anzahl der notwendigen Handgriffe, um das Aufleuchten der "Special" Lampe zu erreichen, geändert werden.

Test. 33:

- 00 = 13 mal in die Kanäle hinein
- 01 = 7 mal in die Kanäle hinein
- 02 = 5 mal in die Kanäle hinein
- 03 = 3 mal in die Kanäle hinein

Für das Programmieren oder Ändern soll man auf den CREDIT-Knopf drücken, aber nur SW 4 auf ON (PROGRAM) ist.

- 00 = kein Gewinn
- 01 = 1 bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 4.500.000 Punkte

Um zu programmieren oder Änderungen vorzunehmen auf den Knopf CREDIT drücken, aber nur wenn SW 4 auf ON (PROGRAM) ist.

SPECIAL 2 ORANGE (Test 28, 34). Man kann den Schwierigkeitsgrad absteuern, indem man Test Nr. 34 ändert, dann geht die Lampe "ORANGE SPECIAL" an.

- 00 = 3 mal alle Ziele treffen
- 01 = 2 mal alle Ziele treffen
- 02 - 03 = 1 mal alle Ziele treffen

Der Test Nr 28 legt die Gewinnhöhe fest, falls das Ziel des Special orange getroffen wird und die entsprechende Lampe aufleuchtet.

- 00 = kein Gewinn
- 01 = 1 Bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 1.000.000 Punkte

Um zu programmieren oder Änderungen vorzunehmen, auf den Knopf CREDIT drücken, aber nur, wenn SW 4 auf ON (PROGRAM) ist.

TON IM HINTERGRUND UND ATTRAKTIONEN (Test 29). Man programmiert den Hintergrundton während des Spiels und die Attraktionen bei GAME OVER.

- 00 = Ton ausgeschaltet, Attraktionen eingeschaltet
- 01 = Ton eingeschaltet, Attraktionen eingeschaltet
- 02 = Ton ausgeschaltet, Attraktionen ausgeschaltet
- 03 = Ton eingeschaltet, Attraktionen ausgeschaltet

GELDÄHLER (Test Nr. 30). Es handelt sich hierbei um einen elektromechanischen Impulszähler, der an die vielfältige 8-Wegesteckverbindung in dem Kasten angeschlossen werden soll und der den «STÜCKWERT» der in die drei Münzprüfer eingegebenen Münzen registriert. Dieser wird nicht durch Gewinn oder die durch den SERVICE-Druckknopf erzielten Spiele beeinflusst. Mit dem Flipper kann regelmäßig gespielt werden, wenn der Test 00 programmiert ist, unabhängig davon ob der Impulszähler angeschlossen ist oder nicht. Wenn der Test dagegen mit 01 programmiert ist, funktioniert der Flipper nur dann, wenn der Impulszähler angeschlossen ist. Man beachte, dass der Impulszähler immer funktioniert, unabhängig davon, ob der Test Nr. 30 programmiert wurde oder nicht. Für das Programmieren oder Ändern muss man den Druckknopf CREDIT betätigen, wobei SW 4 auf ON (PROGRAM) positioniert sein muss.

Der Impulszähler und die entsprechende Verkabelung werden auf Bestellung geliefert.

GAME TIME BONUS (Test Nr. 31). Nachdem man alle verfügbaren Kugeln gespielt hat (siehe Test 20 + eventuelle gewonnene Kugeln), ist es möglich noch eine gewisse Zeit lang zu spielen, die von min. 10 Sek. bis max. 99 Sek. gehen kann, was durch das Spiel der letzten normalen Kugel bestimmt wird. Diese Zeit wird durch die 2 Digit in der Mitte des Displays HIGHEST SCORE TO DATE (siehe Abb. 2) angezeigt. Wenn diese Zeit verstrichen ist, hören alle Steuerungen auf zu funktionieren. Folglich fällt die im Spiel befindliche Kugel frei in das Kugelaufloch.

Falls der Test 00 programmiert ist, wird das Spiel normal beendet (Game Times Bonus ausgeschlossen), falls 01 programmiert ist, wird Game Time Bonus eingeschaltet. Für das Programmieren oder Ändern soll man den CREDIT-Knopf betätigen, vorausgesetzt SW 4 ist auf ON (PROGRAM) gestellt.

SPIELVARIANTE NUMMER BONUS BALL (Test 32). Hierdurch wird die Höchstnummer der mit einem Spielball erreichbaren Bonus Balls bestimmt.

- 00 = 1 Bonus Ball
- 01 = 3 Bonus Ball
- 02 = 3 Bonus Ball
- 03 = 3 Bonus Ball

Für das Programmieren oder Ändern soll man auf den CREDIT-Knopf einwirken, wobei SW 4 auf ON (PROGRAM) gestellt sein soll.

CHIP DISPENSER Das Gerät kann auch mit einem Chip Dispenser komplett mit Schale ausgestattet werden. (Optional KE 0037)
Der Dispenser wirft die Chips beim Super Bonus Gewinn aus, welcher in den entsprechenden Gewinn-Tests programmiert ist.

AUTODIAGNOSE

TEST NR.	FUNKTION	NR FUNKTION IM TEST	BESCHREIBUNG
01	Test Display	1	1° Alle Displays zeigen gleiche Ziffern an, die aufeinander folgen, 0,1,2,... und so weiter. ecc. ecc. 2° Indem man den CREDIT-Knopf betätigt, erscheinen in fortlaufender Reihenfolge Zahlen auf dem Display.
02	Test Kontakte	88	Zahl des geschlossen en Kontaktes
03	Test Lampe	1	Alle angesteuerten Lampen leuchten ständig auf und gehen dann wieder aus.
04	Test Solenoide	88	Die Solenoide (von 1bis 24) ziehen der Reihe nach an. Die Zahl zeigt an, welcher Solenoid gerade angezogen hat. Wenn der Solenoid funktioniert, muss sein Wirkung wahrgenommen werden
05	Test Sound und Sprechen	88	Die Töne und Worte werden der Reihe nach wiedergegeben. Die Zahl gibt den Ton und den Satz an, der gerade gesagt wird

BUCHHALTUNG

TEST NR.	FUNKTION	BESCHREIBUNG	ANNULIERUNGSWEISE
06	Zeitdauer	Display Spieler 1 = Zeitraum, den der Flipper eingeschalten ist Display Spieler 2 = Spielzeit (Minuten) Display Spieler 3 = Ganze Tiltzahl Display Spieler 4 = Durchschnittliche Spieldauer in Minuten	Mit SW 4 ON (PROGRAM). Man drücke den Credit-Knopf etwa 5 Sekunden lang.
07	Einnahmen	Display Spieler 1 = Münzen im ersten Münzprüfer Display Spieler 2 = Münzen im zweiten Münzprüfer Display Spieler 3 = Münzen im dritten Münzprüfer Display Spieler 4 = Anzahl SERVICE-Spiele	Mit SW 4 auf ON betätige man etw. 5 Sekunden lang den CREDIT-Knopf.
08	Gewinne	Display Spieler 1 = Insgesamt gespielte Spiele Display Spieler 2 = Gewonnene Spiele Display Spieler 3 = Gewonnene Kugeln Display Spieler 4 = Gewonnene Superbonus	Mit Sw 4 auf ON betätige man etw. 5 Sekunden lang den CREDIT-Knopf.
09	Gewinne	Display Spieler 1 = Überschreitung von H.S. Display Spieler 2 = Überschreitung der Gewinnzahlen Display Spieler 3 = Special 1 Display Spieler 4 = Special 2	Mit SW 4 auf ON betätige man etw. 5 Sekunden lang den CREDIT-Knopf.
10	Betrieb	Display Player 1 = ganze Tiltzahl 2 Display Player 2 = kreditzahl, die vom tilt 2 auf null gestellt worden ist	Mit SW 4 auf ON betätige man ETW 5 sekunden lang den Credit - knopf

PROGRAMMIERUNG

TEST NR.	FUNKTION	PROGRAMMIERTER WERT	BESCHREIBUNG	ANGABEN FÜR DEN PROGRAMMIERER
11	Münzwert 1. Münzprüfer	von 01 bis 10	Wert der Münzen für den ersten Münzprüfer (von links, in der Nähe des Scharniers)	Mit SW 4 auf ON betätige man den CREDIT-Knopf
12	Kredite Münze 1. Munzprufer	von 00 bis 15	Kredite für eine Münze, die in den ersten Münzprüfer eingeführt wird	
13	Münzwert 2. Münzprüfer	von 01 bis 10	Wert der Münzen für den zweiten Münzprüfer (auf der rechten Seite bei dem Schlüssel)	
14	Kredite Münze 2. Münzprüfer	von 00 bis 15	Kredite für eine Münze, die in den Münzprüfer eingeführt wird	
15	Münzwert 3. Münzprüfer	von 01 bis 10	Wert der Münzen für den dritten Münzprüfer (in der Mitte)	
16	Kredite Münze 3. Münzprüfer	von 00 bis 15	Kredite für eine Münze, die in den dritten Münzprüfer eingeführt wird	
17	HIGH-SCORE Ausgangswert	von 00.0 bis 99.9	Wenn der Test 18 mit 00 programmiert ist, wird H.S. NORMAL von Anfang an programmiert. Falls 01 programmiert ist, so programmiert man den Mindestwert von H.S. RANDOM.	H.S. Normal kann auch in Game Over eingestellt werden Over (SW4 in Off) H.S. RANDOM kann nur in PROGRAM (SW4 auf ON) programmiert werden. CREDIT betätigen. Pressen für schnellen Fortschritt.

PROGRAMMIERUNG

TEST NR.	FUNKTION	PROGRAMMIERTER WERT	BESCHREIBUNG	ANGABEN FÜR DEN PROGRAMMIERER
18	HIGH-SCORE Typen	00 01	H.S. NORMAL oder max. Punktstand der von einem Spieler erreicht H.S. «RANDOM» oder zufälliger Punktstand, der sich bei Beginn eines jeden Spieles ändert.	Mit SW 4 auf ON betätigen man CREDIT-Knopf.
19	Max. Kredite	von 10 bis 30	Kredit Höchstzahl, nach der die Münzprüfer blockiert werden und die gewonnenen Spiele nicht zugeteilt werden	CREDIT-Knopf betätigen mit SW4 auf ON
20	Kugeln	von 01 bis 07	Kugeln pro Spiel	CREDIT-Knopf betätigen mit SW4 auf ON
21	MATCH	00 01	Match ausgeschlossen (kein Gewinn) Match eingeschaltet (1 Replay)	CREDIT-Knopf betätigen mit SW4 auf ON
22	1. Gewinn-punktstand	von 00,0 bis 99,9	1.Punktstand bei dessen Überschreiten man den auf Test 26 programmierten Gewinn hat. 00,0 = kein Gew	Mit SW4 auf ON betätigen man den CREDIT-Knopf impulsweise für schrittweisen Vorlauf. Für schnellen Vorlauf gedrückt halten.
23	2.Gewinn-punktstand	von 00,0 bis 99,9	2.Punktstand bei dessen Überschreiten man den auf Test 26 programmierten Gewinn hat 00,0 = kein Gew	
24	3.Gewinn-punktstand	von 00,0 bis 99,9	3.Punktstand bei dessen Überschreiten man den auf Test 26 programmierten Gewinn hat 00,0 = kein Gew	
25	Gewinne mit HIGH SCORE	00 01 02 03 04	Kein Gewinn 1 Replay 2 Replay 3 Replay 1 Superbonus	Mit SW4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
26	Gewinne bei Punkständen (siehe Test 22, 23, 24)	00 01 02 03 04	Kein Gewinn 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 2.000.000 Punkte	Mit SW4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
27	Gewinne mit Special 1 "Red Special"	00 01 02 03 04	Kein Gewinn 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 4.500.000 Punkte	Mit SW 4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
28	Gewinne mit Special 2 "Orange Special"	00 01 02 03 04	Kein Gewinn 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 1.000.000 Punkte	Mit SW 4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
29	Ton im hintergrund und Attraktionen	00 01 02 03	Ton ausgeschaltet, Attraktionen eingeschaltet Ton eingeschaltet, Attraktionen eingeschaltet Ton ausgeschaltet, Attraktionen ausgeschaltet Ton eingeschaltet, Attraktionen ausgeschaltet	Mit SW4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
30	Geldzähler	00 01	Normaler Betrieb sowohl mit ein-als auch mit ausgeschaltetem Impulszähler Wenn der Impulszähler ausgeschaltet ist, kann der Flipper gespielt werden	Mit SW4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
31	Game Time Bonus	00 01	Funktion «Game Time Bonus» ausgeschaltet Count down eingeschaltet	Mit SW4 auf ON betätigen man den CREDIT-Druckknopf
32	Spielvariante Bonus Ball-Nummer	00 01 02 03	1 Bonus Ball 3 Bonus Ball 3 Bonus Ball 3 Bonus Ball	Wenn SW4 auf ON ist betätige man den Credit-Knopf
33	Red Special	00 01 02 03	13 mal in die Kanäle hinein 7 mal in die Kanäle hinein 5 mal in die Kanäle hinein 3 mal in die Kanäle hinein	Wenn SW4 auf ON ist, betätige man den Credit-Knopf
34	Special 2 ORANGE	00 01 02-03	3 mal alle Ziele treffen 2 mal alle Ziele treffen 1 mal alle Ziele treffen	Wenn SW4 auf ON ist betätige man den Credit-
35	NOT USED			
36	NOT USED			
37	NOT USED			

WICHTIG: Wenn der SW4 in Position ON (PROGRAMM) ist kann der Flipper nicht gespielt werden, auch wenn man den CREDIT-Knopf drückt.

FEHLERSUCHE

ZUSTAND	GRUND	ABHILFE	BEMERKUNGEN
Der Flipper startet nicht	<ul style="list-style-type: none"> — Netzunterbrechung — Netzstecker nicht eingesteckt — 3-Pol-Stecker (CN - "line") am Trafo nicht angeschlossen. Netzsicherung durchgebrannt — 9-Pol-Stecker (CN J4) am Trafo lose. — Netzschalter offen — Stecker (CN 1) auf dem Power-Board und Stecker (CN J1 J2 J3) am Trafo nicht angeschlossen — Spannungsumschalter (primär) am Trafo nicht oder schlecht angeschlossen. 	<ul style="list-style-type: none"> — Steckdose + Netzstecker prüfen — Einsticken — Einsticken — Auswechseln — Befestigen — Schliessen — Anschliessen — In Ordnung bringen 	<ul style="list-style-type: none"> — Bei nochmaligem Durchbrennen Kurzschluss beheben (Gleichrichter auf Power-Board kontrollieren) — Im Umschalter befindet sich die Netzsicherung F1 (5A)
Die allgemeine Beleuchtung ist ausgefallen	<ul style="list-style-type: none"> — Sicherung F2 (20A) auf dem Trafo durchgebrannt. — Stecker (CN J1 J2 J3) am Trafo lose Unterbrechung in der Verdrahtung 	<ul style="list-style-type: none"> — Auswechseln — Befestigen — Beheben 	F2 darf 20 A nicht übersteigen. Bei nochmaligem Durchbrennen, Kurzschluss beheben.
Die angesteuerte Beleuchtung ist ausgefallen	<ul style="list-style-type: none"> — 5 Volt rm fehlt — Steckerverbindung zwischen C.P.U. -(CNR) und Interface-Board (CN 15) fehlt. — Stecker (CN 16) für die Versorgungsspannung auf dem Interface-Board kontrollieren. — Die Stecker am Ausgang des Power-Board + (CN 2, 3 und 4) kontrollieren — Die Ausgänge (Stecker CN 18, 19, 20 und 21) des Interface-Board kontrollieren. — Am Eingang des CPU und am Interface fehlen 5.6V Gleichstrom. — C.P.U. ist immer auf Null — Anderes 	<ul style="list-style-type: none"> — Sicherung F3 (15A) auf dem Power-Board kontrollieren — Sicherung F2 (5A) kontrollieren, evtl. Kurzschluss beheben — Erst Power-Board, dann C.P.U. wechseln — Interface - Board wechseln 	Mit Messinstrument kontrollieren
Alle Displays sind gelöscht	<ul style="list-style-type: none"> — Es fehlen die 170 V, weil die Sicherung F1 (1A) durchgebrannt ist. Hochspannungsteil auf dem Power-Board kontrollieren. Der Schutzkreis für den A.T. Regler tritt in Funktion. — Am Eingang des C.P.U. (CN9) fehlen die 5,6 V Der Stecker CN14 auf dem C.P.U. oder alle Stecker auf den Displays sind lose. — Display defekt — C.P.U. defekt — Kabel beschädigt — C.P.U. defekt 	<ul style="list-style-type: none"> — Sicherung wechseln, Kurzschluss beheben — Mit Messinstrument kontrollieren, evtl. Power-Board wechseln. Wenn der Schutzkreis in Funktion tritt alle Displays abhängen und die Defekte so durch einkreisen feststellen. — Man kontrolliere und wechsle eventuell die Sicherung F2 (5A) auf dem Power-Board — Stecker kontrollieren und befestigen — auswechseln — auswechseln — ersetzen — auswechseln 	
Auf allen Displays erscheinen falsche Zahlen			
Eine oder mehrere Zahlen auf einem Display sind falsch	<ul style="list-style-type: none"> — Display defekt — Kabel beschädigt 	<ul style="list-style-type: none"> — auswechseln — ersetzen 	
Alle Zahlen leuchten zu stark	— Hochspannung über 170 V =	— Power-Board wechseln	
Alle Spulen funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> — Versorgungsspannung 39 V rm fehlt — Stecker CN 17 auf Interface-Board nicht eingesteckt — Interface-Board defekt — C.P.U. - Board defekt 	Sicherung wechseln Kurzschluss beheben <ul style="list-style-type: none"> — Stecker einstecken — auswechseln — auswechseln 	
Eine oder mehrere Spulen funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> — Spulen durchgebrannt — Darlington durchgebrannt — Spielbreitsicherung defekt 	<ul style="list-style-type: none"> — Spule und entsprechenden Darlington auswechseln — Darlington auswechseln und entsprechende Diode auf der Spule kontrollieren — ersetzen und evtl. Kurzschluss beheben 	
Eine oder mehrere Spulen sind immer angezogen	<ul style="list-style-type: none"> — Interface-Board defekt — C.P.U. Board defekt — Kurzschluss 	<ul style="list-style-type: none"> — auswechseln — auswechseln — beheben 	
Alle Kontakte funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> — Stecker CN 10 und 11 sind lose — C.P.U.-Board defekt 	<ul style="list-style-type: none"> — befestigen — auswechseln 	
Einer oder mehrere Kontakte funktionieren nicht	<ul style="list-style-type: none"> — Lose Kabelverbindungen — Lose oder defekte Dioden — Oxidierte oder dejustierte Kontakte 	<ul style="list-style-type: none"> — befestigen — befestigen oder ersetzen — reinigen und neu justieren 	
Eine oder mehrere Kontakte werden falsch gelesen	<ul style="list-style-type: none"> — Die Kabel haben untereinander oder mit denen der Lampen Spulen Verbindung — Kontakt geschlossen oder Diode hat Kurzschluss — C.P.U.-Board defekt 	<ul style="list-style-type: none"> — Kurzschluss beheben — Kontakte justieren, Diode wechseln — auswechseln 	

ZUSTAND	GRUND	ABHILFE	BEMERKUNGRN
Es fehlen Worte und Geräusche	<ul style="list-style-type: none"> — Der Lautsprecher ist nicht angeschlossen oder — Lautstärkepotentiometer unterbrochen — Stecker CN 6 auf dem Sound-Board nicht angeschlossen — -5 V = Speisespannung fehlt — +12 V = Speisespannung fehlt — +5V = Speisespannung fehlt — Sound-Board defekt 	<ul style="list-style-type: none"> — anschliessen, falls notwendig auswechseln — ersetzen (Drahtpoti 100 Ohm) — anschliessen — Sicherung F4 (1A) auf dem Power-Board kontrollieren — Sicherung F2 (5A) kontrollieren — Falls die +5 V = fehlt aber die +12V= vorhanden ist, RGI Typ 78H05 auf dem Power-Board kontrollieren — auswechseln 	

SEHR WICHTIG. Man soll nie die Stecker einstecken oder herausnehmen, solange der Flipper eingeschaltet ist

Der Flipper ist mit einer besonderen Streckdose versehen, um die Ausdruckvorrichtung anzuschliessen, welche dazu dient, die wichtigsten Buchhaltungsfunktionen auf Papierstreifen auszudrucken, sowie die Seriennummer des Flippers.
Nachstehend ist ein Faksimile eines deratigen Ausdruckes abgebildet.
Die gleiche Steckdose soll auch für den Münzzähler verwendet werden.

SPOOKY
SERIAL N 1532
WINNED G 000000
PLAYED G 000003
COINS # 1 000003
COINS # 2 000003
COINS # 3 000003

INSTALLATION

ASSEMBLING

Assembling should be done as follows:

1. Bolt legs to the cabinet (use special bolts in coin box).
2. Gently extract electric cable and place in the proper cavity, checking that non-skid knot is there.
3. Remove the elastic strip that secures the light board and lift it to a vertical position. During this operation make sure that the cable is not crushed between the parts. The light board has an automatic coupling that keeps it in a vertical position, to ease the fitting of the 4 bolts with the relevant washers, that can be found in the coin box too.

VISUAL INSPECTIONS

On all games there are certain points that should be always checked after transport.

Same are visual inspections which may be helpful to avoid some time consuming service work later.

Minor damages caused by rough handling during the transport are practically unavoidable.

Cable connectors may be loosened, switches (especially tilt switches) may lose their proper adjustment.

Especially the plumb bob tilt switch should always be adjusted after game is set on location.

1. Check whether cabinet cable is connected to the light board cable.
2. Check for any wires that may have become disconnected.
3. Make sure that the cables do not obstacle the moving parts.
4. Check that all fuses are making good contact.
5. Check whether the transformer is connected for the proper main voltage.
6. Check and adjust the sensitivity of tilt contacts as follows.
 - A. Plumb bob tilt switch.
Adjust the plumb bob tilt length according to the required sensitivity.
 - B. Rail tilt and ball.
Put the ball into the rail and check whether it moves properly and closes the contact when the cabinet is raised.
 - C. Shockproof tilt
There are two:
The first one near plumb bob tilt, the second one near coin chutes. Adjust contact distance to desired sensitivity.

GENERAL GAME OPERATION

1. Put one the ball into the bottom hole
Connect voltage and start the game.
2. The «GAME OVER» lamp is lit
3. Check whether the machine accepts properly the coins and increments the relevant credits. Please keep in mind that the machine shall not accept any coins when turned off or if the number of credits has reached the max. programmed amount.
4. If after having started the game the GAME OVER lamp is lit, it is necessary to carry out some control functions, because the data stored in the battery memory, are not valid anymore. If the game has been disconnected for many weeks, this is very likely to happen.
If on the other hand the machine has been recently used, and the GAME OVER lamp blinks, it is possible that the battery or its reloading circuit are out of order.
In any case, before starting the machine it is advisable to reprogram it.
5. Act on credit push-button. The «GAME OVER» lamp shall extinguish.
 - A. First player lamp shall be lit.
 - B. The credits are decreased by one.
 - C. «BALLS TO PLAY» lamp shall be lit.
 - D. The playfield is ready and the ball is ejected from the hole.
6. Each time the credit push-button is operated, the number of credits is decreased by one and the number of players is updated.
7. The max. number of credits available is four.

ROUTINE MAINTENANCE ON LOCATION

The purpose of this chapter is to give a general line to follow, so as to maintain the machine in proper operation. The operations shown have to be carried out each time one operates on the machine, even when on power-up.

1. Carefully check that securing screws of electronic boards do not work loose as well as all connectors of the plate.
 - Check and if necessary tighten the screws of the rubber post.
 - Check the conditions of the rubber rings and if necessary change them (remember to check the adjustment of contacts each time the rubber rings are replaced).
 - Carefully clean playfield. Do not use highly caustic cleaners.
2. Playfield (lower part).
 - Check flipper assembly (tie rod, pin joints and contacts).
 - Check bumpers.
 - Check contact adjustments.
 - Check wiring harness to avoid stresses on the wires and obstacles to the moving parts.
3. Check and adjust tilt sensitivity.
Remember: an efficient periodic maintenance greatly improves the playable lifetime and avoids the possibility of damages.

NOTE

Games are factory programmed, according to the special requirements of their designation. The main programming elements may be changed, however, by following procedures below.
We remind you that these procedures shall be performed EXCLUSIVELY by skilled technicians, because wrong programming could cause malfunctions.

GENERAL TECHNICAL INFORMATION

To avoid that any cause (battery discharged or others) causes the loss of the data stored in RAM C-MOS, and thus the failure of the playable, the basic program contains some typical programings (to replace the switches that had been used with the precedent series).

When the microcomputer notes that the programming data of RAM C-MOS do not apply anymore, recall one of the 8 lists of typical programming (see table I).

For the CHOICE OF THE TYPICAL LIST, that will be called in case of necessity, the DIP SWS. 1, 2 and 3 are used, that are mounted on the C.P.U. board (see figure 1).

On the sound board there are 2 trimmers provided for the separate tuning of the max. volume of sounds and talking.

For the final tuning of the loud-speaker volume, both for sound and for talk, there is a potentiometer provided, that is located inside the cabinet on the right side of the door.

To operate on the «TESTS» with the playable in GAME OVER position, on the door there is an «ADVANCE-RETURN» switch with central rest position (or 2 push-buttons, of which one «ADVANCE» and the other one «RETURN»). By acting on «ADVANCE» at each control the tests progress 1 by 1 from 0 through 37 and then again 0, 1, 2 etc. When pushing again «RETURN», each time the test number is decreased by one (contrary to what happens with «ADVANCE»).

The test number is indicated on the 2 figures of the «BALLS TO PLAY» display (see fig. 2). To leave the test, and return thus to GAME OVER, it is sufficient to stop and then start again the game, or to push ADVANCE or RETURN until the display shows 00.

To clear the «accounting» tests or in any case to amend the programming tests, it is necessary that SW n. 4 on the C.P.U.-board (see fig. 1) points to ON (PROGRAM), and then call the test to be changed, and act on the «CREDIT» push-button. After having cleared or programmed the test, to return in GAME OVER condition and thus to be able to play, call test 00 and then put SW n. 4 in OGG (GAME) position.

If the SW n. 4 has not been reset, and you are still in ON (PROGRAM) condition with the 00 (GAME OVER) test, there will be a buzzing sound and the TILT lamp will be blinking, to inform on the anomalous condition that doesn't allow to use the game.

IMPORTANT:

Please be advised that, as from our pinball mod. PINBALL CHAMP '82 onwards, few instructions must be observed when-ever the battery or RAM 6514 or RAM 5514 are replaced, or if changes to the program written in RAM (coin mechanism programming, ball programming) are made. This is to make sure that the machine accepts the programming:

- 1) Switch the machine off; remove RAM 6514 or 5514 in position IC 4 from its socket (under the battery on the left).
- 2) Insert RAM 6514 again; switch the machine on. Whatever programmed on RAM has been completely cancelled through operations 1. and 2.
- 3) Start programming by setting switch N. 4 in ON position.
- 4) Set tests N. 6-7-8-9 to zero with START button.
- 5) All the other tests (from N. 10 to N. 37) must be programmed again completely, although the test concerned is already in position. As an example: when reached position 11, 01 (which corresponds to the programming required) appears. In spite of this, go on with tests 02-03 ect., until coming back to position 01.
- 6) When the programming is completed, set switch N. 4 in OFF position again.
- 7) Switch off and on the machine: if GAME OVER lamp is lit everything is OK; if it is flashing repairing is required.

TESTS

Now we are going to analyse the technical performances in a detailed manner, starting with the self-test function, followed by the accounting functions and eventually the various programming functions.

SELF TEST

DISPLAY (Test n1). By this we check optically the proper operation of the display (5 groups of 8 figures each covering a total of 40 figures). The 5 groups are the following: **1st player display; 2nd player display; 3rd player display; 4th player display; HIGHEST SCORE TO DATE display or DISPLAY CREDIT, TIME BONUS and BALLS TO PLAY**. When this test is entered, all the figures show the same numbers, starting, with «0» that immediately becomes «1» then «2» and so on until «9»; then they restart at «0» and so on. By acting on CREDIT push-button the 8 figures of each display indicate 8 numbers in continuous succession.
Example: 7 6 5 4 3 2 1 0
8 7 6 5 4 3 2 1

CONTACTS: (Test n. 2). By this test function it is possible to check the proper operation of the 64 INPUT contacts numbered from 00 through 64. When this test is entered, on the 2 figures of the CREDIT display appears the "closed" contact highest in number, and after having opened it, follows the number of the closed contact next in order. If none of the 64 contacts is "closed" no number is indicated. Under these circumstances it is possible to check whether all the contacts work properly, by closing them one by one and making sure that each time the corresponding number appears on the special display provided. For the numbering of contacts see fig. 4.

LAMPS (Test n. 3). All the «piloted» lamps, that have been divided into two groups, are lit and extinguished alternatively at regular intervals. Check whether there are any lamps that are not operative.

SOLENOIDS (Test n. 4). All the solenoids (coils) are energized in sequence from 1 through 24. The number of the energized solenoid appears on the CREDIT display in that very moment.
NOTE THAT EACH SINGLE PINTABLE MODEL MAY USE ONLY PART OF THE 24 AVAILABLE SOLENOIDS.
In the test all the solenoids are treated in the same way (either used or not), and thus on the CREDIT display the numbers of all the 24 possible solenoids are indicated. Those that are not operative and are missing do not cause any effect (mechanical noise).
The number of employed solenoids is indicated on fig. 6.

SOUND AND TALKING (Test n. 5). This test serves to hear the various sounds and phrases programmed for the model and to check whether they are correct; in the same time on the CREDIT display appears the number of the sound or of the phrase being executed.

ACCOUNTING FUNCTIONS

TIME (Test n. 6). Same contains the accounting data relevant to the time (minutes) of printable operation (1st player display), to the actual duration of the game (minutes) 2nd player display), the total number of TILT (3rd player display) and to the average duration of games (4th player display). The average duration of games is expressed in minutes, and is determined by the ratio between the play time and the number of games that have been played.
The above accounting functions can be cleared simultaneously, by keeping pressed the CREDIT push-button for about 5 seconds, provided SW 4 n. 4 on the C.P.U. boards is on ON (PROGRAM).

TAKINGS (Test n. 7). The number of coins collected by the first coin chute (on the left side) is indicated on the 1st player display. The number of coins collected by the second coin chute (on the right side) is shown on 2nd player display. The 3rd player display accounts for the number of coins introduced into the third coin chute (the central one). On the 4th player display the number of «service» games is reported, that is those games obtained by pressing the «SERVICE» push-button that is located inside the door on the left side.
NOTE THAT THE «SERVICE» PUSH-BUTTON DOES NOT CHANGE THE NUMBER OF CREDITS, BECAUSE IT ENTERS DIRECTLY FROM 1 THROUGH 4 GAMES, AND ALSO THE ELECTROMECHANICAL COIN COUNT IS NOT AFFECTED.
To clear it, SW n. 4 on the C.P.U. board (see figure 1) shall be in position ON (PROGRAM), and then act on the CREDIT push-button for about 5 seconds.

WINNINGS (Test n. 8 and 9). Test n. 8 indicates the winnings listed per types, that is: on the 1st player is indicated the overall quantity of games that have been played (the addition of the paid games, the won ones and the SERVICE games).
On the 2nd player display appear the won games.
On the 3rd player display one can see the number of won balls. Finally the 4th player display shows the quantity of awarded SUPERBONUSES.
— The test n. 9 shows how the winnings have been obtained.
The 1st player display indicates how many times the HIGHEST SCORE has been exceeded (NORMAL if test 18 is programmed with 00, RANDOM if test 18 is programmed with 01).
The 2nd player display shows the number of winnings obtained with winning scores.
The 3rd player display shows the number of winnings obtained with SPECIAL 1. Finally, on the 4th player display appears the number of winnings obtained with SPECIAL 2.
To clear the winnings, SW n. 4 shall be in position ON (PROGRAM); then enter test n. 8 and act on the CREDIT push-button for about 5 seconds; then enter test n. 9 and again press the CREDIT push-button for about 5 seconds.

SERVICE (Test. n. 10) Test 10 indicates:

- Total number of tilt n. 2 on 1st player display (play tilt)
- Total number of credits cancelled by tilt n. 2, on 2nd player display.

PROGRAMMING

COINS (Tests n. 11, 12, 13, 14, 15, 16). To meet the requirements due to the various types and values of coins used in the different countries, a highly sophisticated method for programming the cost of one «credit» (one game) has been adopted. The main features of this method are:

- a) the possibility of giving one credit with several coins,
- b) same number of allowances if the value of the introduced coins is the same, regardless of their number and type,
- c) the possibility of establishing a cost per credit that differs from the value of the various coins.

To achieve proper programming of the cost of one credit, when allowances shall be granted, it is necessary to keep in mind that the cost ratio between the more expensive credit and the less expensive one shall be less than «2». The tests 11, 13 and 15 shall be given the unit «value» of the coins that can be introduced respectively into coin chute n. 1 (on the left side), coin chute n. 2 (on the right side) and coin chute n. 3 (in the middle).

Do not forget that the coins shall be introduced into the 3 coin chutes in GROWING ORDER. The coin with the lowest value shall be introduced into the first coin chute, to the second coin chute can be assigned a coin of the same or higher value than the first one.

The third coin chute shall receive the coin that has or higher or at least the same value as the coin introduced into the second coin chute.

The tests, 12, 14 and 16 shall be programmed with the number of credits to be given to each coin introduced respectively into coin chutes 1, 2 and 3.

If several coins are needed to get one credit, it is necessary to program 00.

The coin attributed to the third coin chute, shall have the same or higher value than the cost of one credit. (The figure to be programmed on test n. 16 shall be equal to or higher than 1).

THE UNIT VALUE OF COINS IS THE FIGURE OBTAINED BY DIVIDING THE ACTUAL VALUE OF THE COINS BY THE MAX. COMMON DIVISOR.

Example: 10 p; 50 p; 10 = 1+5
100 L.; 200 L.; 500 L. = 1+2+5

As a further guidance for the operators on Table II some actual coin chute programming examples are reported, that are used for some European countries.

HIGH SCORE (Test n. 17, 18 and 25). There exists the possibility to choose among 2 different types of H.S.: NORMAL (Test 18 = 00) and RANDOM (Test 18 = 01). NORMAL H.S. represents the max. score value achieved by one player. When this score is exceeded by one or more players, it is replaced by the score obtained by the player who has totalled the highest score. The players that follow shall exceed the new H.S. value to have their winning score recorded.

RANDOM H.S. on the contrary consists of a casual score, ranging within an area of 12.000.000 points, that is set forth at the beginning of each game.

The minimum value is given by the figure programmed with test 17, and that can range from 00.000.000 through 99.900.000

The same test is used to program a NORMAL H.S. at the beginning, when the printtable is installed, or in any case to clear or change the existing H.S. value: To do so, press several times the CRÉDIT push-button, if slow progressing is required, otherwise keep it pressed for fast progress. To change the initial value of Random H.S. It is necessary that SW4 on the C.P.U. board is in ON (PROGRAM) position, while it may be both on ON (PROGRAM) or OFF (GAME) to change the initial value of NORMAL H.S. The player who exceeds the NORMAL or RANDOM H.S. wins the prize established by the programming of test n. 25, with the following possibilities:

Test 25 = 00 = no win
01 = 1 replay
02 = 2 replays
03 = 3 replays
04 = 1 superbonus

Both test 18 and test 25 require SW n. 4 to be in ON (PROGRAM) position to change their programming, and then it is necessary to press the CREDIT push-button.

**FOR NORMAL H.S., THE WIN IS AWARDED ONLY TO THE PLAYER WHO OBTAINS THE HIGHEST SCORE, EVEN WHEN THE PLAYERS EXCEEDING THE PRESET HIGHEST SCORE VALUE ARE MORE THAN ONE.
IN THE CASE OF RANDOM H.S. THE WIN IS GIVEN TO ALL THE PLAYERS WHO EXCEED THE PRESET H.S. VALUE.**

MAX CREDIT (Test n. 19). This is the number beyond which credits are not increased anymore because of won games. It represents the number of credits which can be added before functioning of closing mechanism of optional money boxes avoiding money introduction. It can be programmed between 04 and 03 by operating on button CREDIT when SW. no 04 is ON (PROGRAM).

BALLS (Test n. 20). Same represents the number of balls that are available during each game. It can be programmed from 01 through 02 by acting on the CREDIT push-button while SW4 shall be on ON.

MATCH (Test n. 20). Match is the possibility to award one replay to the player or to the players, who have managed to get a score on their display the two right end figures correspond to those of MATCH (see figure 2). If it is programmed with 00, it is excluded, while if the programmed figure is 01, it is connected. To change the programming act on the CREDIT push-button. SW n.4 shall be set ON (PROGRAM).

WINNING SCORES (Test n. 22, 23, 24 and 26). There are three scores, that can be programmed within a range from 0.00 through 99.900.000, respectively with tests 22, 23 and 24. The player or the players who exceed one or more (max. 3) winning scores, are awarded a prize as determined on test n. 26, for each exceeded winning score.

The scores programmed with 0,0 to are not enabled (they do not award any, win even when test 26 is programmed for wins). The test n. 26 determines the type of win at each winning score limit, that can be chosen among:

Test 26 = 00 = non win
01 = 1 bonus ball
02 = 1 replay
03 = 1 superbonus
04 = 2.000.000 points

For the programming of these tests it is necessary that SW n.4 is on ON (PROGRAM), and then act on CREDIT push-button.

For the scores (test 22, 23, 24) push repeatedly the CREDIT push-button to progress 1 by 1 (corresponding each to 100.000 points). When the button is kept pressed, the progress is fast.

SPECIAL 1 (RED SPECIAL) (Tests 27, 33 and 37). You can grade difficulty to obtain special by properly programming test No. 33. This way number of functions needed to switch on lamp of special changes.

TEST. 33

- 00 = Go 13 times into the canal
- 01 = Go 7 times into the canal
- 02 = Go 5 times into the canal
- 03 = Go 3 times into the canal

Push CREDIT button - provided that SW. 4 is in ON (Program) - to program and change.

Test 27 determines the type of win to be awarded when the Special target is hit while corresponding lamp is lit.

- 00 = no win
- 01 = 1 bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 4.500.000 points

For adjustment or changes, act on CREDIT button when SW 4 is ON (PROGRAM).

SPECIAL 2 ORANGE SPECIAL (Test 28, 34). Difficulty can be adjusted for lighting the "orange special" lamp by modifying test n. 34.

- 00 = Strike 3 times all targets
- 01 = Strike 2 times all targets
- 02-03 = Strike 1 time all targets

Test n. 28 determines the type of win to be awarded when the orange Special target is hit while the corresponding lamps is lit.

- 00 = no win
- 01 = 1 bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 1.000.000 points

For adjustment or changes, act on CREDIT button when SW 4 is ON (PROGRAM)

BACKGROUND SOUND AND ATTRACTION SOUNDS (Test 29). Background sound is to be adjusted when on play, attraction sounds when in GAME OVER.

- 00 = Sound disconnected, attractions connected
- 01 = Sound connected, attractions connected
- 02 = Sound disconnected, attractions disconnected
- 03 = Sound connected, attractions disconnected

COIN METER (Test n. 30). Same is an electromechanical impulse meter, to be connected with the circular 8-way connector located in the cabinet and that the «UNIT VALUE» of the coins introduced into 3 coin chutes.

It is never modified by the wins or the service games (obtained through the SERVICE push-button). The game can be played regularly both with connected and cut-off coin meter, if the test is programmed with 00. Note that the impulse meter is programmed with 00. Note that the impulse meter is always operating regardless of the type of programming used for test 30.

To program or to change, act on CREDIT push-button, provided SW 4 is in ON (PROGRAM) position.
The impulse meter and relevant wiring are available upon request.

GAME TIME BONUS (Test n. 31). After having used the available balls (see test 20 + possible won balls), it is possible to get a game time extension that may range from a minimum of 10 seconds to a maximum of 99 seconds, determined by the play of the last normal ball. This time is indicated by 2 digits in the center of the HIGHEST SCORE TO DATE display (see figure 2). Upon play time expiry, all the controls are stopped, and thus the ball to play runs straight to the hole.
If the test has been programmed 00, the game is terminated normally (game time bonus excluded), while with 01 programming game time bonus is connected. To program or change, act on CREDIT push-button, provided SW 4 is in ON (PROGRAM) position.

BONUS BALL NUMBER VARIATION (Test 32). Maximum number of possible bonus balls, while one ball on play, is determined.

- 00 = 1 bonus ball
- 01 = 3 bonus ball
- 02 = 3 bonus ball
- 03 = 3 bonus ball

To program or change, act on CREDIT push-button, provided SW 4 is set on ON (PROGRAM).

PAY OUT On request, a token payout with cup may be connected with the machine (KE 0037 optional).
The pay out operates when scoring SUPER BONUS programmed in the relevant win tests.

SELF TEST

N. TEST	FUNCTION	N. FUNCTION IN TEST	DESCRIPTION
01	Test Display	/	1° All the displays show equal figures that follow each other 0,1,2,...,9,0 and so on. 2° By keeping the «CREDIT» push-button pressed, the displays show numbers in succession.
02	Contact test	88	Number of closed contact
03	Lamp test	/	All the piloted lamps are continuously lit and extinguished.
04	Solenoid test	88	The solenoids (from 1 through 24) are energized one after another. The figure indicates the energized solenoid. When it is operative it must be perceived.
05	Sound and talking test	88	Sounds and works are repeated one after another. The figure indicates the sound and the phrase being executed.

ACCOUNTING

N. TEST	FUNCTION	DESCRIPTION	HOW TO CLEAR
06	Duration	Player 1 display = Time of playable operation (minutes) Player 2 display = Game time (minutes) Player 3 display = Total number of tilt Player 4 display = Average game duration expressed in minutes	With SW4 on ON (PROGRAM) push-button about 5 sec.
07	Takings	Player 1 display = Coins in coin chute 1 Player 2 display = Coins in coin chute 2 Player 3 display = Coins in coin chute 3 Player 4 display = SERVICE games	With SW4 ON act on CREDIT push-button abt. 5 sec.
08	Wins	Player 1 display = Games played in total Player 2 display = Won games Player 3 display = Won balls Player 4 display = Won superbonus	With SW4 ON act on CREDIT push-button for abt. 5 sec.
09	Wins	Player 1 display = H.S. is exceeded Player 2 display = Winning scores are exceeded Player 3 display = Special 1 Player 4 display = Special 2	With SW4 in ON act for about 5 seconds on CREDIT button.
10	Service	Player 1 Display = Total number of Tilt 2 Player 2 Display = Credit number cancelled by Tilt 2	With SW4 in ON act for about 5 seconds on CREDIT button.

PROGRAMMING

N. TEST	FUNCTION	PROGRAMMED VALUE	DESCRIPTION	DATA FOR THE PROGRAMMER
11	Coin value 1st coin chute.	from 01 to 10	Value of the coins for the 1 st coin chute (at the left side close to the hinge).	With SW4 on ON act on CREDIT-push-button.
12	Coin credits 1st coin chute.	from 00 to 15	Credits per each single coin introduced into the first coin chute.	
13	Coin value 2nd coin chute.	from 01 to 10	Value of the coins for the 2nd coin chute (at the right side, close to the key).	
14	Coin credits 2nd coin chute	from 00 to 15	Credits per each single coin introduced into the second coin chute.	
15	Coin value 3rd coin chute	from 01 to 10	Value of the coin for the 3rd coin chute (in the center).	
16	Coins credit 3rd coin chute	from 00 to 15	Credits per each single coin introduced into the third coin chute	
17	High-Score initial value	from 00.0 to 99.9	When test 18 is programmed with 00, initial NORMAL H.S. is programmed. If test 18 is programmed 01, the min, RANDOM H.S. is programmed.	NORMAL H.S. can be preset also in Game-over (SW4 in OFF), RANDOM H.S. can be preset only in PROGRAM SW4 in ON). Push CREDIT keep pushed for fast progress.

Segue: **PROGRAMMING**

N. TEST	FUNCTION	VALUE PROGRAMMED	DESCRIPTION	DATA FOR THE PROGRAMMER
18	High Score types	00 01	NORMAL H.S. or max. scores achieved by one player. RANDOM H.S. or casual scores that may change at the beginning of each game.	With SW4 on ON act on CREDIT-push-button.
19	Max credits	from 10 to 30	Max number of credits beyond which coin chutes are locked, and no won games are attributed anymore	Act on CREDIT push-button with SW4 on ON
20	Balls	from 01 to 07	Balls per play	Act on CREDIT push button with SW 4 on ON
21	MATCH	00 01	Match exluded (no wins) Match connected (1 Replay)	Act on CREDIT push-button with SW4 on ON
22	1st winning scores	from 00.0 to 99.9	1st winning score, which awards the win programmed on test n.26 when exceeded. 00,0 = no win	With SW4 on ON act stepwise on CREDIT push-button for slow progress. For fast progress keep it pressed
23	2nd winning scores	from 00.0 to 99.9	2nd winning score which awards the win programmed on test n. 26 when exceeded. 00.0 = no win	With SW4 on ON act stepwise on CREDIT push-button for slow progress. For fast progress keep it pressed
24	3rd winning scores	from 00.0 to 99.9	3rd winning score which awards the win programmed on test n.26 when exceeded, 00.0 = no win.	
25	Wins with HIGH SCORE	00 01 02 03 04	No win 1 Replay 2 Replay 3 Replay 1 Superbonus	With SW4 on ON act on CREDIT push-button
26	Wins with scores (see test 22, 23, 24)	00 01 02 03 04	No win 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 2.000.000 points	With SW4 on ON act on CREDIT push-button
27	Wins with Special 1 "Red Special"	00 01 02 03 04	No win 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 4.500.000 points	With SW4 on ON act on CREDIT push-button
28	Wins with Special 2 "Orange Special"	00 01 02 03 04	No win 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 1.000.000 points	With SW4 on ON act on CREDIT push-button
29	Background sound and attraction sounds	00 01 02 03	Sound disconnected, attractions connected Sound connected, attractions connected Sound disconnected, attractions disconnected Sound connected, attractions disconnected	With SW 4 on ON act on CREDIT push-button
30	Coin meter	00 01	Normal operation both with excluded and with connected impulse meter When impulse meter is disconnected the pin table cannot be used	With SW4 on ON act on CREDIT push-button
31	Game Time Bonus	00 01	«Game time bonus» disconnected Count down connected	With SW4 on ON act on CREDIT push-button
32	Bonus Ball number variation	00 01 02 03	1 bonus ball 3 Bonus Balls 3 Bonus Balls 3 Bonus Balls	Press CREDIT button when SW4 is ON
33	Red Special	00 01 02 03	Go 13 times into the canal Go 7 times into the canal Go 5 times into the canal Go 3 times into the canal	Press CREDIT button when SW4 is ON
34	Special 2 ORANGE	00 01 02-03	Strike 3 times all targets Strike 2 times all targets Strike 1 time all targets	Press CREDIT button when SW4 is ON
35	NOT USED			
36	NOT USED			
37	NOT USED			

IMPORTANT: With SW4 in ON (PROGRAM) position, the printable cannot enter a game, even though there may be credits available, and the ma-

TROUBLE SHOOTING

CONDITION	CAUSE	REMEDY	NOTES
The game cannot be started	<ul style="list-style-type: none"> — No voltage available — Plug is off — The 3-way connector (CN «line») of the feeder rack is not connected — Mains fuse burned — The 9-way connector (CN «Ja») on the feeder rack disconnected — Mains switch open — Connector (CN 1) on feeder and connectors (CN «J1»-«J2»-«J3») on feeder rack disconnected — Voltage change over not or insufficiently connected 	<ul style="list-style-type: none"> — Plug in Connect Replace Replace Close Connect Correct 	<p>If they burn again, this means that there is a short circuit</p> <p>The voltage change over unit contains also the mains fuse</p>
All stationary lamps are not lit	<ul style="list-style-type: none"> — Fuse F2 on the feeder rack thrown out. — CN J1-J2-J3 connector not connected — Electric wire disconnected 	<ul style="list-style-type: none"> Replace Plug in Connect 	<p>Shall not be more than 20A; if it is thrown out again there is a short-circuit</p>
All the piloted lamps are not operating	<ul style="list-style-type: none"> — 5 VRM is not available — The connector between C.P.U. and the interface is disconnected — Interface (CN 16) feeding connector is not plugged in — The connectors of the lamps on Interface (CN 18-19-20-21-22) are not connected — The connectors at the feeder board output are disconnected (CN 2-3-4) — At the C.P.U. input and at the Interface 5,6 V d.c. are missing — C.P.U. is always cleared — Others 	<p>Fuse F3 (15A) on Power-board is burned Tighten the loose connectors</p> <p>Fuse F2 (5A) is burned and shall therefore be replaced. If it is thrown out again, there is a short circuit. Replace feeder board. Replace feeder and then replace C.P.U. Replace interface</p>	<p>Test carefully with tester</p>
All displays are extinguished.	<ul style="list-style-type: none"> — + 170 V d.c. is missing because fuse F1 (1A) is burned. Or high voltage regulator is damaged. Or high voltage regulator safety circuit is actuated. — At C.P.U. —input +5,6 V is missing — CN 14 or all connectors of displays are disconnected — Display damaged — C.P.U. damaged — Cable damaged — C.P.U. damaged 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the fuse. Check with the tester whether the high-voltage feeder operates. When safety device is actuated, try to disconnect the displays. If the feeder operates at 170 V this means that on the displays there exists a short circuit. To restore +170 V it is necessary to stop the printable and then to start it again Check and if necessary replace the F2 (5A) fuse on the feeder board Plug in connectors 	
On all the displays wrong figures are appearing	<ul style="list-style-type: none"> — Display damaged — Cabel damaged 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the cable Replace C.P.U. 	
One or more figures on one or more displays are wrong.	<ul style="list-style-type: none"> — Display damaged — Cabel damaged 		
All figures are too bright	+170 V feeder damaged	Replace the feeder board	
All the solenoids do not work	<ul style="list-style-type: none"> — 39 VRM input is missing — CN 17 connector is not plugged in — Interface damaged — C.P.U. damaged 	<ul style="list-style-type: none"> Reset the fuse . If it is thrown out again there is a short circuit. Plug in the connector Replace the Interface Replace the C.P.U. 	
One or more solenoids do not work	<ul style="list-style-type: none"> — Coils burned — Darlington burned — Electric wires loose — The fuses under the playfield have been thrown out 	<ul style="list-style-type: none"> Replace coil and the relevant Darlington Replace the Darlington and check the diode on the coil. Connect the loose wires Reset the burned out fuses 	
One or more solenoids are always energized	<ul style="list-style-type: none"> — Interface-board damaged — C.P.U. damaged — Short circuit 	<ul style="list-style-type: none"> Replace the Interface-board Replace the C.P.U. board 	
All the contacts remain inactive	<ul style="list-style-type: none"> — CN 10-11 connectors are loose — C.P.U. is damaged 	<ul style="list-style-type: none"> Plug in Replace C.P.U.-board 	

CONDITION	CAUSE	REMEDY	NOTES
One or more contacts do not work	<ul style="list-style-type: none"> — Loose wires — Interrupted or loose — Contact oxidized 	Connect all the loose wires Reset the diode Clean the contact	
One or more contacts are wrongly read	<ul style="list-style-type: none"> — The contact wires are short circuited and also with respect to the lamp and solenoid wires — Diode contacts are short circuited — C.P.U. is damaged 	Eliminate the short circuit Replace the short circuited diode Replace C.P.U.	
All sounds and words are missing	<ul style="list-style-type: none"> — The loudspeaker is not connected or damaged — Loudspeaker potentiometer cut off — CN 6 connector (Sound board) disconnected — 5 V d.c. feeding voltage is missing — +12 V d.c. feeding voltage missing — +5 V d.c. feeding voltage missing — Sound and talk board damaged 	Connect, if necessary replace Replace another one having similar features Plug in the connector Replace fuse F4 (1A) on the feed board, if burned Replace fuse F2 (5A) on the feed board, if burned If +5 V d.c. are missing, but +12 V d.c. are available, replace the regulator 78H05 Replace the sound and talk board	

VERY IMPORTANT. Never connect or disconnected the connectors while the game is running

The game is supplied with a special plug to connect a print-out unit that is very useful to print on paper all the most important accounting functions, as well as the serial number of the game.
 Hereafter a fac-simile print out.
 The same plug is to be used also for the coin meter.

SPOOKY

SERIAL N 1532
 WINNED G 000000
 PLAYED G 000003
 COINS # 1 000003
 COINS # 2 000003
 COINS # 3 000003

INSTALLATION

MONTAGE

Procéder au montage de la manière suivante:

1. Fixer les pieds à la carcasse en utilisant les boulons placés dans le casier à monnaie.
 2. Dégager le câble d'alimentation avec précaution et le placer dans son siège en veillant à ce qu'il y ait bien un noeud anti-déchirure.
 3. Retirer la bande élastique qui retient le tableau des lumières et soulever celui-ci en position verticale.
Au cours de cette opération, contrôler qu'aucun câble n'est resté écrasé entre deux pièces.
- Le tableau des lumières est doté d'un crochet automatique qui le maintient en position verticale pour faciliter le montage des quatres boulons et de leurs rondelles se trouvant dans le casier à monnaie.

CONTRÔLES À EFFECTUER

Il y a sur tous les appareils des points à contrôler après le transport. Il s'agit de contrôles visuels pouvant éviter des réparations ultérieures qui demanderaient beaucoup de temps. De petits dommages dûs au transport sont inévitables. Les connecteurs peuvent se détacher, certains contacts (spécialement les contacts de tilt) peuvent se dérégler. Le pendule du tilt en particulier, demande à être à chaque fois réglé après le montage.

1. Vérifier que le fil de masse de la carcasse soit relié au fil de masse du tableau des lumières.
2. Vérifier que tous les connecteurs soient correctement insérés.
3. Contrôler que les câbles ne gênent pas les parties mobiles.
4. Contrôler que tous les fusibles soient correctement insérés.
5. Contrôler si le transformateur est bien relié pour la tension correcte du réseau.
6. Contrôler et régler la sensibilité des contacts du tilt comme suit:
 - A. Tilt à pendule
Régler la longueur du pendule en fonction de la sensibilité désirée.
 - B. Tilt à glissière et bille
Introduire la bille dans la glissière et vérifier que celle-ci se déplace correctement et ferme bien le contact en soulevant la machine.
 - C. Tilt anti-choc (Tilt 2)
Il en a été prévu deux:
Le premier est situé près du tilt pendule, l'autre près du distributeur de jetons.
Régler la distance des contacts pour la sensibilité voulue.

MISE EN MARCHE

1. Introduire une balle dans le trou inférieur .
Insérer la prise d'alimentation et allumer l'appareil.
2. La lampe "GAME OVER" est allumée.
3. Vérifier que l'appareil accepte correctement les pièces de monnaie et donne les crédits relatifs. Ne pas oublier que l'appareil ne doit pas accepter de pièces s'il est éteint ou si le nombre des crédits a rejoint le maximum programmé.
4. Dans le cas où, après la mise sous tension, la lampe GAME OVER se met à clignoter, il est nécessaire d'effectuer certaines vérifications, les données contenues dans la mémoire à batterie ne sont plus valables. Si l'appareil est resté éteint pendant plusieurs semaines, il est probable que ceci se produise. Si au contraire l'appareil a été utilisé récemment, et que la lampe GAME OVER clignote, il est possible que la batterie ou son circuit de recharge soient en panne.
Dans tous les cas, avant de mettre l'appareil en marche, il est conseillé d'effectuer une nouvelle programmation.
5. Appuyer sur le bouton «Crédit». La lampe GAME OVER devra s'éteindre.
 - A. La lampe confirmant le premier joueur devra s'allumer.
 - B. Les crédits baisseront de 1C. La lampe «BALLS TO PLAY» devra s'allumer.
 - D. Le plan de jeu est prêt, et la boule est expulsée de son trou.
6. Tout nouvelle pression sur le bouton «Credit» provoquera une baisse des crédits et fera avancer l'indication du nombre de joueurs requis.
7. Le nombre maximum de crédits est quatre.

MANUTENTION DE ROUTINE SUR PLACE

Le but de ce chapitre est d'indiquer la ligne à suivre pour maintenir constamment l'appareil en conditions de fonctionnement. Les opérations indiquées devraient être effectuées chaque fois que l'on intervient sur l'appareil, même en état de marche.

1. Vérifier avec soin que les vis de fixation des fiches électroniques ne soient pas desserrées, ainsi que tous les connecteurs des plates.
 - Contrôler et, si nécessaire, resserrer les vis des colonnes portant les tampons de caoutchouc.
 - Vérifier l'état d'usure des tampons et, au besoin, les changer. (Ne pas oublier de vérifier le jeu des contacts à chaque changement des tampons).
 - Nettoyer avec soin la table de jeu en évitant d'utiliser des produits corrosifs.
2. Table de jeu (partie inférieure).
 - Contrôler les groupes flipper (tirants, plaquettes, joints et contacts)
 - Contrôler les bumpers (tirants et plaquettes).
 - Vérifier le jeu des contacts.
 - Contrôler le câblage pour éliminer toute traction sur les fils et l'encombrement des parties mobiles.
3. Vérifier et mettre au point la sensibilité des tilts. Ne pas oublier qu'un bon entretien régulier augmente considérablement la vie de l'appareil et prévient les éventuelles pannes.

ATTENTION

Les appareils sont programmés en usine selon les exigences particulières des différents pays où ils sont expédiés. Il est cependant possible de changer les éléments principaux de programmation en suivant les indications données ci-dessous. Nous rappelons qu'il convient que ces opérations soient confiées EXCLUSIVEMENT aux techniciens compétents, toute erreur de programmation pouvant entraîner des anomalies dans le fonctionnement.

REMARQUES TECHNIQUES GENERALES

Afin d'éviter qu'une quelconque cause (batterie déchargée ou autre) ne provoque la perte des données insérées dans la RAM C-MOS, et donc la mise hors service du flipper, des listes de programmation type (en remplacement des switch montés sur les derniers modèles de la série précédente) ont été insérées dans le programme de base. Lorsque le micro élaborateur s'aperçoit que les données de programmation insérées dans la RAM C-MOS ne sont plus valides, appeler de nouveau une des 8 listes de programmation type (voir tableau I) POUR LE CHOIX DE LA LISTE TYPE, qui sera rappelée en cas de nécessité, utiliser les DIP SWS. 1, 2, 3 montés sur la fiche C.P.U. (voir figure 1).

Sur la fiche Audio, 2 trimmers sont prévus pour le réglage du volume maximum des sons et du parlé séparément. Pour le réglage final du volume du haut-parleur, tant pour le parlé que pour les sons, un potentiomètre est installé à l'intérieur de la boîte sur le côté droit de la porte.

Afin de pouvoir opérer sur les «Tests», avec FLIPPER IN GAME OVER, sur la porte du flipper est situé un commutateur «advance-return» avec position de repos centrale (ou bien 2 boutons, dont un «advance» et l'autre «return»). En appuyant sur le bouton «advance» à chaque commande, les Tests avancent de un en un de 0 à 37 donc encore 0, 1, 2 etc. En appuyant sur le bouton «return», à chaque commande le nombre de Tests diminue de un en dans le sens contraire. Le numéro du Test est indiqué sur les deux chiffres du display «BALLS TO PLAY» (voir figure 2. Pour sortir des tests et retrouver GAME OVER, il suffit d'éteindre et de rallumer le flipper, ou bien d'appuyer sur le bouton «advance» ou «return» jusqu'à ce qu'apparaissent sur le display les chiffres 00. Pour remettre les tests de «comptabilité» au zéro, ou modifier les tests de programmation, il est nécessaire que le SW n. 4, situé sur la fiche C.P.U. (voir fig. 1), soit sur ON (PROGRAM), pour ceci, se porter sur le test à modifier et agir sur le bouton «Credit». Une fois l'opération de mise au zéro ou de programmation terminée, pour retourner sur GAME OVER et pouvoir jouer, il est nécessaire de se porter sur le test 00 en mettant le SW n. 4 sur OFF (GAME). Dans le cas où le SW n. 4 n'était pas rétabli, et qu'il se trouve encore sur ON (PROGRAM) avec le test 00 (GAME OVER), le clignotement de la lampe du TILT accompagné d'une sorte de sonnette signale que les conditions requises pour entrer en jeu ne sont pas satisfaites.

IMPORTANT:

Nous informons tous les clients que, à partir du flipper modèle «PINBALL CHAMP '82», il est nécessaire de suivre les suivantes instructions lorsque la batterie ou la RAM 6514 ou 5514 sont remplacées ou si on désire changer le programme écrit in RAM (programmation des fentes, des billes etc.), à fin que l'appareil accepte les opérations:

- 1) Eteindre l'appareil; dégager de son sabot la RAM 6514 ou 5514 montée en position IC 4 (sous la batterie à gauche).
- 2) Remonter la RAM 6514 et rallumer l'appareil. On a effacé complètement ce qui a été programmé sur la mémoire RAM avec les opérations 1. et 2.
- 3) Commencer la programmation en déplaçant le switch N. 4 en position ON.
- 4) Mettre au zéro les tests N. 6-7-8-9 avec le bouton START.
- 5) Tous les autres tests de N. 10 jusqu'au N. 37 doivent être reprogrammés complètement même si le test intéressé est déjà en position. Par exemple: lorsque on atteint la position 11, on trouve 01 qui correspond à la programmation demandée; bien que cela, faire avancer les tests 02-03 etc. jusqu'à ce qu'on retourne en position 01.
- 6) Lorsque on a complété la programmation, reconduire le switch N. 4 en position OFF.
- 7) Eteindre et rallumer l'appareil: la lampe du GAME OVER doit rester allumée; si elle clignote; cela signifie que l'appareil doit être réparé.

SELF TEST

DISPLAY (Test n. 1) Vérifier, visuellement, le fonctionnement correct des display (5 groupes de 8 chiffres chacun pour un total de 40 chiffres).

Les 5 groupes se distinguent ainsi: display 1^o joueur; display 2^o joueur; display 3^o joueur; display 4^o joueur; display HIGHEST SCORE TO DATE ou display CREDIT, TIME BONUS et BALL TO PLAY. Lorsque l'on entre dans ce test, tous les chiffres présentent des numéros égaux, ils indiquent des «0» qui après un moment passent au «1» puis au «2» et ainsi de suite jusqu'au «9» pour enfin repartir à zéro et recommencer. En appuyant sur le bouton «CREDIT», les 8 chiffres de chaque display indiquent 8 numéros en succession continue.

Ex.: 7 6 5 4 3 2 1 0
8 7 6 5 4 3 2 1

CONTACT (Test n. 2.) Il est possible de vérifier le bon fonctionnement des 64 INPUTS (contacts) numérotés de 00 à 63.

Lorsque l'on entre dans ce test sur les deux chiffres du display CREDIT, le numéro du contact "fermé" supérieur est indiqué, après l'avoir ouvert, le numéro du contact "fermé" suivant apparaît. Si aucun des 64 contacts n'est fermé, il n'apparaît aucun numéro. Dans ces conditions il est possible de vérifier si tous les contacts fonctionnent correctement, en les fermant tous l'un après l'autre et en contrôlant à chaque fois que le numéro correspondant apparaît dans le display approprié.

En ce qui concerne la numérotation des contacts voir la fig. 4.

LAMPES (Test n. 3). Toutes les lampes «commandées», qui ont été subdivisées en deux groupes, s'allument et s'éteignent alternativement à intervalles réguliers. Contrôler s'il y a des lampes qui ne fonctionnent pas.

SOLÉNOÏDES (Test n. 4). Tous les solénoïdes (bobines) s'excitent l'un après l'autre de 1 à 24. Le numéro du solénoïde excité apparaît sur le display CREDIT. BIEN REMARQUER QUE CHAQUE MODELE DE FLIPPER PEUT UTILISER UNE PARTIE DES 24 SOLENOÏDES DISPONIBLES. Dans le test les solénoïdes sont tous traités de la même façon (qu'ils soient utilisés ou non), c'est pourquoi sur le display CREDIT apparaît le numéro des 24 solénoïdes; ceux qui ne fonctionnent pas ou qui manquent ne produiront aucun effet (bruit mécanique).

Le nombre des solénoïdes utilisés est indiqué dans la figure 6.

SONS ET PARLE (Test n. 5) Ecouter si le répertoire des sons et phrases prévus pour le modèle en examen est correct, dans le même temps, sur le display CREDIT apparaît le numéro du son de la phrase en exécution.

COMPTABILITE

TEMPS (Test n. 6). Il comporte le comptage relatif au temps (minutes) où le flipper est resté allumé (display 1^o joueur), au temps (minutes) effectif de jeu (display 2^o joueur), au numéro total du TILT (display 3^o joueur). La durée moyenne d'une partie est exprimée en minutes, puis il est déterminé par le rapport entre le temps de jeu et le nombre de parties jouées. Tous ces comptages peuvent être mis au zéro en même temps en appuyant pendant environ 5 secondes sur le bouton CREDIT, du moment que le SW n. 4 sur la fiche C.P.U. (fig. 1) est en position ON (PROGRAM).

RECETTES (Test n. 7). Le nombre de pièces insérées dans la première fente (fente de gauche) est indiqué sur le display du 1^o joueur. Le nombre de pièces insérées dans la seconde fente (fente de droite) est indiqué sur le display du 2^o joueur. Sur le display du 3^o joueur est indiqué le nombre de pièces insérées dans la troisième fente (fente centrale). Sur le display du 4^o joueur est indiqué le nombre des parties de «service», c'est à dire des parties obtenues en appuyant sur le bouton «SERVICE», situé à l'intérieur de la porte sur le côté gauche.

BIEN REMARQUER QUE LE BOUTON «SERVICE» NE MODIFIE PAS LE NOMBRE DES CREDITS, CAR IL PROCEDE DIRECTEMENT A L'ENTREE EN JEU, DE MEME QUE LE COMPTEUR ELECTROMECHANIQUE DES PIECES NE SE MODIFIE PAS. Pour mettre au zéro, il est nécessaire que le SW n. 4 sur la fiche C.P.U. (voir fig. 1) soit en position ON (PROGRAM), appuyer ensuite pendant 5 secondes sur le bouton «CREDIT».

GAINS (Test n. 8 et 9). Dans le test n. 8 sont indiqués les gains subdivisés par catégories, et plus précisément: sur le display du 1^o joueur sont indiquées de façon globale les parties jouées (somme entre les parties payées, les parties gagnées et les services). Sur le display du 2^o joueur sont indiquées les parties gagnées. Sur le display du 3^o joueur, est indiqué le nombre de SUPERBONUS gagnés. Dans le test n. 9 est indiquée la façon dont ont été obtenus les gains. Sur le display du 1^o joueur est indiqué le nombre de fois qu'a été dépassé le HIGHEST - SCORE (NORMAL si le test 10 est programmé 00, RANDOM si dans le test 10 est programmé 01). Sur le display du 1^o joueur est indiqué le nombre de parties gagnées avec le calcul des points. Sur le display du 3^o joueur est indiqué le nombre de parties gagnées avec le SPECIAL 1. Enfin, sur le display du 4^o joueur est indiqué le nombre de parties gagnées avec le SPECIAL 2. Pour mettre au zéro le compteur des parties gagnées il est nécessaire que le SW n. 4 soit sur ON (PROGRAM), se porter ensuite sur le test n. 8 et appuyer sur le bouton CREDIT pendant au moins 5 secondes, passer ensuite sur le test n. 9 et appuyer de nouveau sur le bouton CREDIT pendant au moins 5 secondes.

SERVICE (Test n. 10) dans le test n. 10 sont indiqués:

- Le numéro total du tilt 2 sur le display du 1^o joueur (Tilt partie)
- Le numéro total des credits annulées par le tilt 2, sur le display du 2^o joueur.

PROGRAMMATION

MONNAIE (Tests n. 11, 12, 13, 14, 15, 16). Pour pouvoir satisfaire les exigences venant du fait des différences de types et de valeurs des monnaies selon les pays, une méthode sophistiquée à été adoptée pour la programmation du coût d'un «crédit» (une partie). Les caractéristiques de cette méthode sont:

- a) possibilité de donner un crédit avec plusieurs monnaies.
- b) nombre de bonifications par partie égal à la valeur des pièces introduites, indépendamment de leur nombre et de leur type.
- c) possibilité que le coût d'un crédit soit différent de la valeur des différentes monnaies.

Pour obtenir une programmation correcte du prix de la partie, lorsque l'on veut donner des bonifications, il faut tenir compte du fait que le rapport du coût entre le crédit de coût supérieur et le crédit de coût inférieur doit être inférieur à «2». Dans les tests 11, 13 et 15 doit être insérée la «valeur» unitaire des pièces pouvant être introduites respectivement dans la fente n. 1 (de gauche), n. 2 (de droite), n. 3 (centrale). Tenir compte du fait que la valeur des pièces de monnaie qui doivent être en ORDRE CROISSANT. Les pièces de monnaie de valeur inférieure doivent être introduites dans la première fente. Les pièces d'une valeur égale ou supérieure à celle des premières doivent être introduites dans la seconde fente. Les pièces de valeur supérieure à celle des deux autres ou égales à celle des secondes doivent être introduites dans la troisième fente. Dans les tests 12, 14, 16 doit être indiqué le nombre de crédits à attribuer avec une seule pièce introduite respectivement dans les fentes 1, 2 et 3.

Si plusieurs pièces sont nécessaires pour obtenir un crédit, insérer 00.

Les pièces devant être introduites dans la troisième fente doivent avoir une valeur égale ou supérieure au coût d'un crédit. (Le nombre à insérer dans le test n. 16 doit être égal ou supérieur à 1).

PAR VALEUR UNITAIRE DES PIECES ON ENTEND LE NOMBRE QUE L'ON OBTIENT EN DIVISANT LA VALEUR EFFECTIVE DES PIECES PAR UN MEME NUMERO, LE PLUS GRAND POSSIBLE, DU MOMENT QUE LE RESTE EST EGAL A ZERO, C'EST-A-DIRE LE MAX. DIVISEUR COMMUN.

Exemple: 10p 50p : 10 = l'on obtient 1+5
100L. 200L. 500L: 100 = l'on obtient 1+2+5

Pour faciliter la tâche aux opérateurs, sur le tableau II sont reportés des exemples réels de programmation des fentes pour pièces de différents pays Européens.

HIGH-SCORE (Test n. 17, 18 et 25). Il y a possibilité de choisir entre différents type de H.S.: NORMAL (Test 18 = 00), RANDOM (Test 18 = 01). L'H.S. NORMAL représente le nombre de points maximum obtenus par un joueur. Quand ce record est dépassé par un ou plusieurs joueurs, ce chiffre est remplacé par le nouveau nombre maximum de points atteint par un joueur. Les joueurs suivants devront dépasser le nouveau H.S. pour leur propre record s'inscrire.

L'H.S. RANDOM consiste, contrairement au précédent en un compte de points occasionnel, compris dans une bande de 12.000.000 points qui se présente au début de chaque partie. La plus petite valeur est donnée par la valeur programmée dans le Test n. 17, et peut varier entre 00.000.000 et 99.900.000. Le même test sert à programmer un H.S. NORMAL de départ, à l'installation du flipper, et de toute façon, à modifier ou mettre au zéro l'H.S. présent. Pour ce faire, appuyer plusieurs fois sur le bouton CREDIT, si l'on veut avancer lentement, ou bien le tenir appuyé pour avancer rapidement. Pour modifier la valeur de départ du H.S. Random, il est nécessaire que le SW 4 sur la CPU soit en position ON (PROGRAM), tandis qu'il peut être indifféremment sur ON (PROGRAM) ou OFF (GAME) pour modifier la valeur de départ du H.S. NORMAL. Le joueur qui dépasse l'H.S. NORMAL OU RANDOM obtient le prix indiqué par la programmation du Test n. 25, avec les possibilités suivantes.

Test 25 = 00 = le joueur ne remporte rien

- 01 = 1 Replay
- 02 = 2 Replays
- 03 = 3 Replays
- 04 = 1 Superbonus

Les tests 18 et 25 requièrent, pour être modifiés, que le SW n. 4 soit sur ON (PROGRAM), et pour cela, agir sur le bouton CREDIT.

POUR LE H.S. NORMAL, LE VAINQUEUR EST LE JOUEUR QUI OBTIENT LE NOMBRE DE POINTS LE PLUS ELEVE, MEME SI PLUSIEURS JOUEURS DEPASSENT L'ANCIEN H.S. POUR L'H.S. RANDOM, TOUS LES JOUEURS QUI AMELIORENT LE RECORD SONT GAGNANTS.

CREDIT MAX (Test n. 19). Représente la quantité au dessus de laquelle - à cause des parties gagnées - les crédits ne sont plus augmentés. Représente la quantité des crédits qui peuvent être introduits avant que le mécanisme de fermeture des portejetons optional entre en fonction, en empêchant l'entrée des pièces de monnaie.

Peut être programmé de 04 à 30 en tournant le bouton CREDIT, si le SW. No 4 est sur position ON (PROGRAM).

BILLES (Test n. 20). Nombre de billes qui sont données pour jouer une partie. Il peut être programmé entre 01 et 07 en agissant sur le bouton CREDIT, du moment que le SW4 est sur ON.

MATCH (Test n. 21). Le match consiste en la possibilité d'attribuer un replay à celui ou ceux des joueurs qui, à la fin de la partie ont les deux derniers chiffres de droite de leur display égaux aux deux chiffres du MATCH (voir fig. 2). Exclus si programmé 00, inclus au contraire si programmé 01. Pour modifier la programmation, il faut agir sur le bouton CREDIT, le SW4 étant sur ON (PROGRAM).

SCORE GAGNANTS (Test n. 22, 23, 24 et 26). Il y a 3 scores programmables entre 0.00 et 9.990.00, respectivement dans les tests 22, 23 et 24.

Le joueur et les joueurs qui dépassent un ou plusieurs (max 3) scores gagnants, reçoit une bonification déterminée par le test 26, pour chaque score dépassé. Les scores programmés avec 0,00 ne sont pas habilités (il n'y a pas de vainqueur même si le test 26 prévoit des vainqueurs). La test n. 26 détermine ce que le joueur gagne à chaque fois qu'il dépasse le score, à savoir:

Test 26 = 00 = le joueur ne remporte rien

- 01 = 1 bonus ball
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 2.000.000 points

Pour la programmation des 4 test il est nécessaire que le SW 4 soit su ON (PROGRAM), et pour ceci appuyer sur le bouton CREDIT. Pour le scores (test 22, 23, 24) appuyer plusieurs fois sur CREDIT pour avancements de 1 en 1 (avec équivalence de 100.000 points à chaque fois). Si l'on maintient le bouton appuyé, on obtient un avancement rapide.

SPECIAL 1 (RED SPECIAL) (Test 27, 33 et 37). On peut graduer la difficulté pour le Special, en programmant opportunément le test No 33.
Ainsi la quantité des fonctions nécessaires pour allumer la lampe du Special varie.

Test. 33:

- 00 = Entrer 13 fois dans les canaux
- 01 = Entrer 7 fois dans les canaux
- 02 = Entrer 5 fois dans les canaux
- 03 = Entrer 3 fois dans les canaux

Pour programmer ou modifier, actionner le bouton CREDIT à condition que le SW. soit sur ON (Program).

Le test 27 détermine le type de gain à attribuer lorsque le special a été atteint et que la lampe correspondante est allumée.

- 00 = aucun gain
- 01 = 1 balle bonus
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 4.500.000 points

Pour programmer ou modifier, actionner le bouton CREDIT à condition que le SW soit sur ON (PROGRAM).

SPECIAL 2 ORANGE (Test 28, 34). En modifiant le test n. 34 on peut graduer la difficulté et obtenir que la lampe "orange spécial" s'allume.

- 00 = Toucher 3 fois toutes les cibles
- 01 = Toucher 2 fois toutes les cibles
- 02 - 03 = Toucher 1 fois toutes les cibles

Le test 28 détermine le type de gain à attribuer quand la cible du Spécial orange est touchée si lampe correspondante est allumée.

- 00 = aucun gain
- 02 = 1 replay
- 03 = 1 superbonus
- 04 = 1.000.000 points

Pour programmer et modifier, actionner le bouton CREDIT du moment que le SW 4 est sur ON (PROGRAM).

BRUIT DE FOND ET BRUITS D'ATTRACTION (Test 29). On programme le bruit de fond en jeu, les bruits d'attractions à GAME OVER.

- 00 = Bruit exclu, attractions incluses
- 01 = Bruit inclu, attractions incluses
- 02 = Bruit exclu, attractions excluses
- 03 = Bruit inclu, attractions excluses

COMPTEUR D'ARGENT (Test n. 30). Compteur d'impulsions électromécanique, à relier au connecteur à 8 voies circulaire situé dans la caisse qui enregistre la «VALEUR UNITAIRE» de pièces insérées dans les 3 fentes. Il n'est modifié ni par les victoires ni par les parties de service (obtenues en appuyant sur le bouton SERVICE). Le flipper peut jouer régulièrement si dans le test il est programmé 00, indifféremment avec le compteur d'impulsions connecté et déconnecté. Si dans le test il est programmé 01, le flipper fonctionne seulement si le compteur d'impulsions est inséré. Remarquer que le compteur d'impulsions fonctionne toujours, indépendamment de la façon dont a été programmé le test 0. Pour programmer ou modifier, agir sur le bouton CREDIT à condition que le SW 4 soit sur ON (PROGRAM). Les compteurs d'impulsions et le câblage relatif sont fournis sur demande.

GAME TIME BONUS (Test n. 31). Après avoir joué toutes les billes disponibles (voir test 20 + éventuelles billes gagnées), il est possible de jouer ultérieurement pendant un temps global, qui peut aller d'un minimum de 10 secondes à un maximum de 90 secondes, déterminé par le jeu de la dernière bille normale. Ce temps est indiqué dans les 2 digits centraux du display HIGHEST SCORE TO DATE (voir fig. 2).

VARIANTE DU NOMBRE DE BALLE BONUS (Test 32). On détermine le nombre maximal de balles Bonus pouvant être obtenues avec une balle en jeu.

- 00 = 1 balle bonus
- 01 = 3 balles bonus
- 02 = 3 balles bonus
- 03 = 3 balles bonus

Pour programmer ou modifier, actionner le bouton CREDIT à condition que le SW 4 soit sur ON (PROGRAM).

PAY OUT Sur demande, un 'pay out' à jetons avec une tasse de récupération (Optional KE 0037) peut être connecter à la machine.

Le payeur marche au gain SUPER BONUS programmé dans le tests de gain.

AUTODIAGNOSTIC

NR TEST	FONCTION	NR FONCTION DANS LE TEST	DESCRIPTION
01	Test Display	/	1° Tous les display présentent les mêmes chiffres, suivant, 0,1,2,...9,0 ecc. ecc. 2° En appuyant sur le poussoir CREDIT, sur les display on peut voir des numéros en succession.
02	Test contacts	88	Numéro de contact fermé.
03	Test Lampes	/	Toutes les lampes commandées s'allument et s'éteignent continuellement.
04	Test Solenoïdes	88	Les solénoïdes (de 1 à 24) s'excitent l'un après l'autre. Le numéro indique le solénoïde excité. Si le solénoïde fonctionne régulièrement, il faut en percevoir l'effet.
05	Test son et parlé	88	Le vocabulaire de sons et du parlé, est répété continuellement. Le numéro indique le son et la phrase en exécution.

COMPTABILITE

NR TEST	FONCTION	DESCRIPTION	MISE A ZERO
06	Durée	Display joueur 1 = Temps durant lequel le Flipper fonctionne (min) Display joueur 2 = Durée de la partie (min) Display joueur 3 = Numéro Total des Tilts Display joueur 4 = Durée moyenne des parties en minutes	Avec SW 4 sur ON (PROGRAM) appuyer 5 sec. sur poussoir CREDIT
07	Recettes	Display joueur 1 = Pièces dans fente 1 Display joueur 2 = Pièces dans fente 2 Display joueur 3 = Pièces dans fente 3 Display joueur 4 = Numéro parties SERVICE	Avec SW 4 sur ON, appuyer 5 sec. env. sur poussoir CREDIT
08	Gains	Display joueur 1 = Parties faites en total Display joueur 2 = Parties gagnées Display joueur 3 = Billes gagnées Display joueur 4 = Superbonus gagnés	Avec SW 4 sur ON, appuyer 5 sec. env. sur poussoir CREDIT
09	Gains	Display joueur 1 = H.S. dépassé Display joueur 2 = Scores gagnants Display joueur 3 = Special 1 Display joueur 4 = Special 2	Avec SW 4 sur ON, appuyer 5 sec. env. sur poussoir CREDIT
10	Service	Display joueur 1 = Numéro total Tilt 2 Display joueur 2 = Numéro credits annulées par tilt 2	Avec SW 4 sur ON appuyer 5 sec. sur poussoir CREDIT

PROGRAMMATION

NR TEST	FONCTION	VALEUR PROGRAMM.	DESCRIPTION	NOTES POUR LE PROGRAMMEUR
11	Valeur pièce 1e fente	de 01 à 10	Valeur des pièces à introduire dans la première fente (à gauche) près de la charnière	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le poussoir CREDIT
12	Crédits pièce 1e fente	de 00 à 15	Crédits à attribuer pour une pièce introduite dans la première fente.	
13	Valeur pièce 2.e fente	de 01 à 10	Valeur des pièces à introduire dans la seconde fente (à droite près de la clé).	
14	Crédits pièce 2.e fente	de 01 à 15	Credits à attribuer pour une pièce introduite dans la seconde fente.	
15	Valeur pièce 3.e fente	de 01 à 10	Valeur des pièces à introduire dans le troisième fente (centre).	
16	Crédits pièce 3.e fente	de 00 à 15	Crédits à attribuer pour une pièce introduite dans la troisième fente	
17	HIGHEST-SCORE valeur début	de 00.0 à 99.9	Si le test 18 est programmé 00 on programme H.S. NORMAL au début Si le test 18 est programmé 01, on programme la valeur minimale du H.S. RANDOM	H.S. Normal peut être programmé aussi en Game Over (SW4 en Off) H.S. RANDOM peut être programmé seulement en PROGRAMM (SW4 sur ON) Appuyer sur CREDIT. Tenir pressé pour avancer rapidement.

PROGRAMMATION

NR TEST	FONCTION	VALEUR PROGRAMM.	DESCRIPTION	NOTES POUR LE PROGRAMMEUR
18	HIGH-SCORE types	00 01	H.S. «NORMAL» ou score max. obtenu par un joueur H.S. «RANDOM» ou score occasionnel qui change au début de chaque partie.	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le CREDIT
19	Crédits max.	de 10 à 30	Limite de crédits outre laquelle les fentes sont bloquées et les parties gagnées ne sont plus attribuées	Appuyer sur le bouton CREDIT avec SW 4 sur ON.
20	Billes	de 01 à 07	Billes par partie	Appuyer sur le bouton CREDIT avec SW 4 sur ON
21	MATCH	00 01	Match de connecté (aucun gain) Match connecté (1 Replay)	Appuyer sur le bouton CREDIT avec SW 4 sur ON
22	1.e score gagnant	de 00.0 à 99.9	1.e score, outre lequel l'on obtient le gain programmé sur test n. 26. 00.0 = Aucun gain	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT pour avancement graduel. Tenir appuyé pour avancement rapide.
23	2.e score gagnant	de 00.0 à 99.9	2.e score, outre lequel l'on obtient le gain programmé sur test n. 26. 00.0 = Aucun gain	
24	3.e score gagnant	de 00.0 à 99.9	3.e score, outre lequel l'on obtient le gain programmé sur test n. 26. 00.0 = Aucun gain	
25	Gains avec HIGH SCORE	00 01 02 03 04	Aucun gain 1 Replay 2 Replay 3 Replay 1 Superbonus	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
26	Gains avec score gagnants (voir tests 22, 23, 24)	00 01 02 03 04	Aucun gain 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 2.000.000 points	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
27	Gains avec Special 1 "Red Special"	00 01 02 03 04	Aucun gain 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 4.500.000 points	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
28	Gains avec Special 2 "Orange Special"	00 01 02 03 04	Aucun gain 1 Bonus Ball 1 Replay 1 Superbonus 1.000.000 points	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
29	Bruit de fond et bruit d'attraction	00 01 02 03	Bruit exclu, attractions incluses Bruit inclu, attractions incluses Bruit exclu, attractions excluses Bruit inclu, attractions excluses	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
30	Comptemonnaie	00 01	Fonctionnement normal avec compte-impulsion soit branché soit débranché Lorsque le compte-impulsions est débranché le flipper ne fonctionne pas.	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
31	Game Time Bonus	00 01	Fonction «Game Time Bonus» exulte Count Down inséré	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
32	Variante nombre Balles bonus	00 01 02 03	1 Balle Bonus 3 Balles Bonus 3 Balles Bonus 3 Balles Bonus	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
33	Red Special	00 01 02 03	Entrer 13 fois dans les canaux Entrer 7 fois dans les canaux Entrer 5 fois dans les canaux Entrer 3 fois dans les canaux	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
34	Special 2 orange	00 01 02-03	Toucher 3 fois toutes les cibles Toucher 2 fois toutes les cibles Toucher 1 fois toutes les cibles	Avec SW 4 sur ON appuyer sur le bouton CREDIT
35	NOT USED			
36	NOT USED			
37	NOT USED			

DEPANNAGE

CONDITION	CAUSE	REMEDE	NOTES
Le flipper ne peut pas être actionné	<ul style="list-style-type: none"> — Pas de courant — Fiche pas branchée — Le connecteur 3 voies (CN «line») du rack alimentation n'est pas branché — Le fusible de réseau est abîmé — Le connecteur 8 voies (CN «J4») de la fiche sur le rack alimentation détaché — Interrupteur principal ouvert — Le connecteur (CN1) sur le feeder et les connecteurs (CN «J1»-«J2»-«J3») sur le rack alimentation détachés — Changement de tension détaché ou mal branché 	<ul style="list-style-type: none"> — Insérer la fiche — Connecter — Remplacer — Remplacer — Fermer — Insérer — Corriger 	<p>S'il fond encore, il y a un court-circuit</p> <p>Dans l'unité de changement tension il y a le fusible réseau</p>
Toutes les lampes fixes ne s'allument pas	<ul style="list-style-type: none"> — Le fusible F2 sur le rack alimentation abîmé — Connecteur CN J1-J2-J3 pas branché — Câbles détachés 	<ul style="list-style-type: none"> — Remplacer — Insérer — Brancher 	<p>Il ne doit pas dépasser 20 A, s'il fond encore il y a un court-circuit</p>
Toutes les lampes commandées ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> — Il n'y a pas de 5VRM — Le connecteur entre C.P.U. et Interface (CN 12 et CN 15) est détaché — Le connecteur d'alimentation de l'interface (CN 16) est détaché — Les connecteurs des lampes sur Interface (CN 18-19-20-21-22) sont détachés — Les connecteurs à la sortie de la fiche du feeder sont détachés (CN 2-3-4) — A l'entrée du C.P.U. et sur l'interface il manque 5,6 V courant cont — C.P.U. est toujours mis à zero — Autres 	<p>Le fusible F3 15A sur le power-board est abîmé</p> <p>Connecter les connecteurs détachés</p> <p>Le fusible F2 (5A) est fondu et il faut le remplacer. S'il s'abîme encore il y a un court-circuit, remplacer la fiche alimentation.</p> <p>Remplacer le feeder et ensuite remplacer la fiche C.P.U. Remplacer l'interface</p>	Contrôler au moyen du tester
Tous les displays sont éteints	<ul style="list-style-type: none"> — Il n'y a pas de +170 V c.c. car le F1 (1A) est abîmé — Ou bien le régulateur de haute tension est en panne — Ou encore le circuit de sécurité pour le régulateur h.t. ne fonctionne pas — A l'entrée de C.P.U. il n'y a pas de +5,6V — Le connecteur CN 14 des displays est détaché. Ou bien tous les connecteurs des display sont déconnectés — Display dommagé — C.P.U. dommagé — Câble dommagé — C.P.U. dommagé 	<p>Remplacer le fusible</p> <p>Contrôler au moyen du tester si le feeder h.t. fonctionne. Si le circuit de sécurité est activé, essayer de déconnecter les displays. Si à 170 V le feeder fonctionne, il y a un court-circuit sur les display. Pour rétablir les +170 V il faut fermer et remettre en marche le flipper</p> <p>Contrôler et le cas échéant remplacer le fusible F2 (5A) sur la fiche de l'alimentation</p> <p>Insérer les connecteurs</p> <p>Remplacer le câble</p> <p>Remplacer le C.P.U.</p>	
Sur tous les displays chiffres ne sont pas correct	<ul style="list-style-type: none"> — Display dommagé — Câble dommagé 		
Un ou plus chiffres sur le même displays ne sont pas corrects	<ul style="list-style-type: none"> — Display dommagé — Câble dommagé 		
Tous les chiffres sont trop allumés	<ul style="list-style-type: none"> — Feeder +170 V dommagé 	Remplacer la fiche d'alimentation	
Tous les solénoïdes ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> — Il manque l'alimentation 39 VRM — Le connecteur CN 17 est détaché — Interface dommagé — C.P.U. dommagé 	<p>Rétablissement le fusible (S'il ne tient pas, il y a un court circuit)</p> <p>Brancher le connecteur</p> <p>Remplacer l'Interface</p> <p>Remplacer le C.P.U.</p>	
Un ou plusieurs solénoïdes ne fonctionnent pas	<ul style="list-style-type: none"> — Bobines fondues — Darlington fondu — Câbles détachés — Les fusibles sous le plan de jeu sont fondu 	<p>Remplacer la bobine et le Darlington relatif</p> <p>Remplacer le Darlington et contrôler la diode sur la bobine</p> <p>Brancher</p> <p>Rétablissement les fusibles</p>	
Un ou plusieurs solénoïdes sont toujours excités	<ul style="list-style-type: none"> — Fiche Interface dommagé — C.P.U. dommagé — Court-circuit 	<p>Remplacer la fiche de Interface</p> <p>Remplacer la fiche C.P.U.</p> <p>Éliminer le court-circuit</p>	
Tous les contacts sont inactifs	<ul style="list-style-type: none"> — Les connecteurs CN 10-11 détachés — C.P.U. dommagé 	<p>Insérer</p> <p>Remplacer la fiche C.P.U.</p>	

CONDITION	CAUSE	REMEDE	NOTES
U ou plusieurs contacts ne fonctionnement pas	<ul style="list-style-type: none"> - Câbles détachés - Diodes interrompues ou détachées - Contact oxydé 	Brancher les câbles détachés Rétablir la diode Nettoyer le contact	
Un ou plusieurs contacts sont lus de façon erronée	<ul style="list-style-type: none"> - Les câbles des contacts sont mutuellement en court-c.c. et aussi par rapport aux câbles des lampes et des solénoïdes - Les diodes des contacts sont en court-c.c. - C.P.U. est dommagé 	Eliminer le court-circuit Remplacer la diode en court-circuit Remplacer le C.P.U.	
Il manque tous les sons et les mots	<ul style="list-style-type: none"> - Le haut-p. n'est pas branché ou dommagé - Le potentiomètre du haut-p. est interrompu - Le connecteur CN 6 (fiche sons) est détaché - Il manque l'alimentation 5 V c.c. - Il manque l'alimentation +12 V c.c. - Il manque l'alimentation +5 V c.c. - Fiche sons et parlé dommagée 	Brancher et le cas échéant remplacer Remplacer par un autre ayant des données Connecter Remplacer le fusible F4 (1A) sur la fiche d'alimentation, fondu Remplacer le fusible F2 (5A) sur la fiche d'alimentation, si fondu S'il n'y a pas +5 V c.c., mais il y a +12 V c.c. remplacer le régulateur 78H05 remplacer la fiche sons et parlé	

TRES IMPORTANT. Il ne faut jamais connecter ou déconnecter les connecteurs quand le flipper est sous tension

Le flipper peut être équipé d'une prise particulière pour pouvoir y relier une imprimeuse qui devrait servir à enregistrer les plus importantes fonctions de comptabilité sur papier ainsi que le numéro du flipper.
 Nous donnons ci-dessous un fac-simile d'une fiche imprimée.
 Cette même prise peut également servir pour le compteur d'argent.

SPOOKY

SERIAL N 1532
 WINNED G 000000
 PLAYED G 000003
 COINS # 1 000003
 COINS # 2 000003
 COINS # 3 000003

CONNECTOR CARD FOR SPOOKY
INPUT/OUTPUT POSITION ON THE CONNECTOR
FEEDER BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
-----------	-----	-------------	--------

POWER Board

CN1	→	□ Red Red Brown Brown Yellow Yellow Blue Blue White White Green Green	— 165 Vac 0,3 A 165 Vac 0,3 A 10 Vac 0,5 A 10 Vac 0,5 A 10,5 Vac 6 A 10,5 Vac 6 A 43 Vac 5 A 43 Vac 5 A 6,5 Vac 15 A 6,5 Vac 15 A 6,5 Vac 15 A 6,5 Vac 15 A
CN2	→	□ — Black — Violet Pink White	— — GND — +39 Vrm common for all the solenoid in the cabinet Cabinet - Playfield interconnections For flipper control
CN3	→	□ White Pink Brown Brown Violet —	— Cabinet - Playfield interconnections For flipper control +5Vrm common all controlled playfield lamps +5 Vrm common all controlled playfield lamps +39 Vrm common for playfield solenoids —
CN4	→	□ — Brown Violet —	— — +5 Vrm common light board controlled lamps + 39 Vrm common for head solenoids —
CN5	→	□ Orange Black Black Red Red White Black Yellow Black Green Red Blue	— Flipper Relay GND GND + 5,6 Vdc + 5,6 Vdc Power Failure GND 170 Vcc GND — 5 Vdc + 5,6 Vdc + 12 Vdc

SOUND Board

CN6-T	→	□ Black Green Red Blue	— GND — 5 Vdc + 5,6 Vdc + 12 Vdc
CN6-C	5 6	Yellow-grey Violet-White	Output Sound e Speech Output Sound e Speech

C.P.U. board

CN9	→	— Yellow Black White Red	— 170 VCC GND Power Failure + 5,6 VDC
CN10	1 2 3 4 5 6 7	Orange-Yellow Yellow-Grey White-Pink Black-Pink — White Grey	Printer -RX + Printer -RX- Printer -TX- Printer -TX + — Contacts-row Ø Contacts-row 1

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN10	8	—	—
"	9	—	—
"	10	Grey-white	Contacts - column Ø
"	11	Black-white	Contacts - column 1
"	12	Red-green	Contacts - column 2
"	13	Black-yellow	Contacts - column 3
"	14	Black-orange	Contacts - column 4
"	15	Red-yellow	Contacts - column 5
"	16	—	—
"	17	Brown-violet	Contacts - column 6
"	18	Yellow-violet	Contacts - column 7
"	19	—	—
"	20	—	—
CN11	1	—	—
"	2	—	—
"	3	Red	Contacts - row 2
"	4	Yellow	Contacts - row 3
"	5	Black	Contacts - row 4
"	6	Green	Contacts - row 5
"	7	Blue	Contacts - row 6
"	8	—	—
"	9	—	—
"	10	Grey-white	Contacts - column Ø
"	11	Black-white	Contacts - column 1
"	12	Red-green	Contacts - column 2
"	13	Black-yellow	Contacts - column 3
"	14	Black-orange	Contacts - column 4
"	15	Red-yellow	Contacts - column 5
"	16	Brown-violet	Contacts - column 6
"	17	Yellow-violet	Contacts - column 7
"	18	—	—
"	19	—	—
"	20	—	—

INTERFACE Board

CN16	—	—	—
"	1	Black	Gnd
"	2	Red	+ 5.6 Vdc
"	3	Black	Gnd
"	4	Orange	Flipper Relay
CN17-C	—	—	—
"	1	Red-White	Coin mechanism coil
"	2	White-Pink	Knocher
"	3	Yellow-Pink	Token dispenser
"	4	Violet-White	Box effect
CN17-P	5	Yellow-White	Right pop
"	6	Brown-White	Out hole
"	7	Blue-White	Right flap
"	8	Green-White	Left-flap
"	9	Brown-Green	Top hole
"	10	Red-Green	Central pop
"	11	Orange-Yellow	Left pop
"	12	Orange-White	Moving single target
CN17-C	13	Brown-Yellow	1ST lamp, 2ND head effect
"	14	Grey-White	2ND lamp, 2ND head effect
"	15	Black-White	Head eye effect
"	16	—	—
"	17	—	—
"	18	—	—
"	19	—	—
"	20	—	—
"	21	—	—
"	22	—	—
"	23	—	—
"	24	—	—
CN18	1	Yellow-white	Central top button
"	2	Light blue	"Y" Red special
"	3	Yellow-Blue	1ST "O" Red special
"	4	Green-Grey	2ND "O" Red special
"	5	Pink	"K" Red special
"	6	Brown-Pink	Top "S" Red special
"	7	Orange-Grey	Bottom "S" Red special
"	8	Green-Violet	Playfield relay
"	9	Orange-Yellow	X 60
"	10	Green-White	Red special
"	11	Red-White	Top "P" Red special
"	12	Orange-Green	"L" Red special
"	13	White	"C" Red special
"	14	Brown	Bottom "P" Red special
"	15	Red-Blue	4TH fixed target orange special
"	16	Orange-Violet	Right top button
"	17	Blue-Grey	2ND Orange special
"	18	Black-Red	1ST Orange special
"	19	Orange-Blue	"I" Red special
"	20	Blue-White	"E" Red special

CABINET

Printer service optional	A	Red	43 Vac
"	B	Black	43 Vac
"	C	Yellow-violet	Column 7
"	D	Grey	Row 1
"	E	Orange-Yellow	Printer RX +
"	F	Yellow-grey	Printer RX -
"	G	White-pink	Printer TX -
"	H	Black-pink	Printer TX +
J4	1	Brown	Electric wier
"	2	Yellow	Service socket
"	3	Red	Service socket
"	4	Yellow-green	Electric wier
"	5	Red	43 Vac
"	6	Black	Electric filter
"	7	Light blue	Electric wier
"	8	Black	43 Vac
"	9	Blue	Electric filter

TAX. I

Programmi base - Basic programs - Programmes de base - Grundprogramme

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN19	1	Pink	1ST Fixed target orange special
	2	Orange-White	2ND Fixed target orange special
	3	Brown-Light green	3RD moving target orange special
	4	Red-Violet	2ND central fixed target
	5	—	—
	6	Brown	"A" Red special
	7	Brown-Orange	2ND spider canal
	8	Violet-Pink	5TH Fixed target orange special
	9	Yellow-Grey	Advance multiplier Spider canal
	10	Green-Blue	Bonus ball 1
	11	Brown-Yellow	1ST central fixed target
	12	Violet	Bonus 2
	13	Blue-Violet	1ST spider canal
	14	Black-Grey	Bonus 8
	15	Black-Blue	Bonus 4
	16	Blue-Pink	Bonus 3
	17	—	—
	18	Yellow-Pink	Bonus 1
	19	Black-Pink	Bonus 5
	20	White-Green	Bonus 9
CN20	1	Yellow-White	X 40
	2	Light blue	X 80
	3	Brown-Blue	Bonus 10.000 PTS
	4	Green-Grey	Bonus 10
	5	Pink	Bonus 7
	6	Brown-Pink	Bonus 6
	7	Orange-Grey	50.000 PTS top button
	8	Green Violet	100.000 PTS top button
	9	Orange-Yellow	Left inner canal
	10	Green-White	Right inner canal
	11	Black-Violet	X 20
	12	Brown-White	1ST Active shades canal
	13	Black-Green	3RD Active shades canal
	14	Yellow-Blue	Left top button
	15	Red-Blue	Advance multiplier top button
	16	Green-Blue	Orange special
	17	Blue-Grey	Advance special shades canal
	18	Black-Red	2ND Active shades canal
	19	—	—
	20	—	—
CN21	1	—	—
	2	—	—
	3	—	—
	4	—	—
	5	—	—
	6	—	—
	7	—	—
	8	—	—
	9	—	—
	10	—	—
	11	—	—
	12	—	—
	13	—	—
	14	—	—
	15	—	—
	16	—	—
	17	—	—
	18	—	—
	19	—	—
	20	—	—
CN22	1	Orange-Brown	3RD lamp, 1ST head effect
	2	Blue-White	Bonus ball 2
	3	Brown-Violet	Up game time bonus
	4	Black-Orange	Balls to play
	5	Red-Yellow	Credit
	6	Black-Yellow	Match
	7	Violet-White	1ST lamp, 1ST head effect
	8	Green	Can play 1
	9	Violet-Pink	Bonus ball 3
	10	Black-White	Tilt
	11	Red-Grey	2ND lamp, 1ST head effect
	12	Yellow	Can play 2
	13	Black	Can play 4
	14	Yellow-Violet	Down game time bonus
	15	Grey-White	Game over
	16	Red-green	Super bonus
	17	Red	Can play 3
	18	Blue	Highest score
	19	Green-Blue	Bonus ball 1
	20	Green-White	—

Spooky

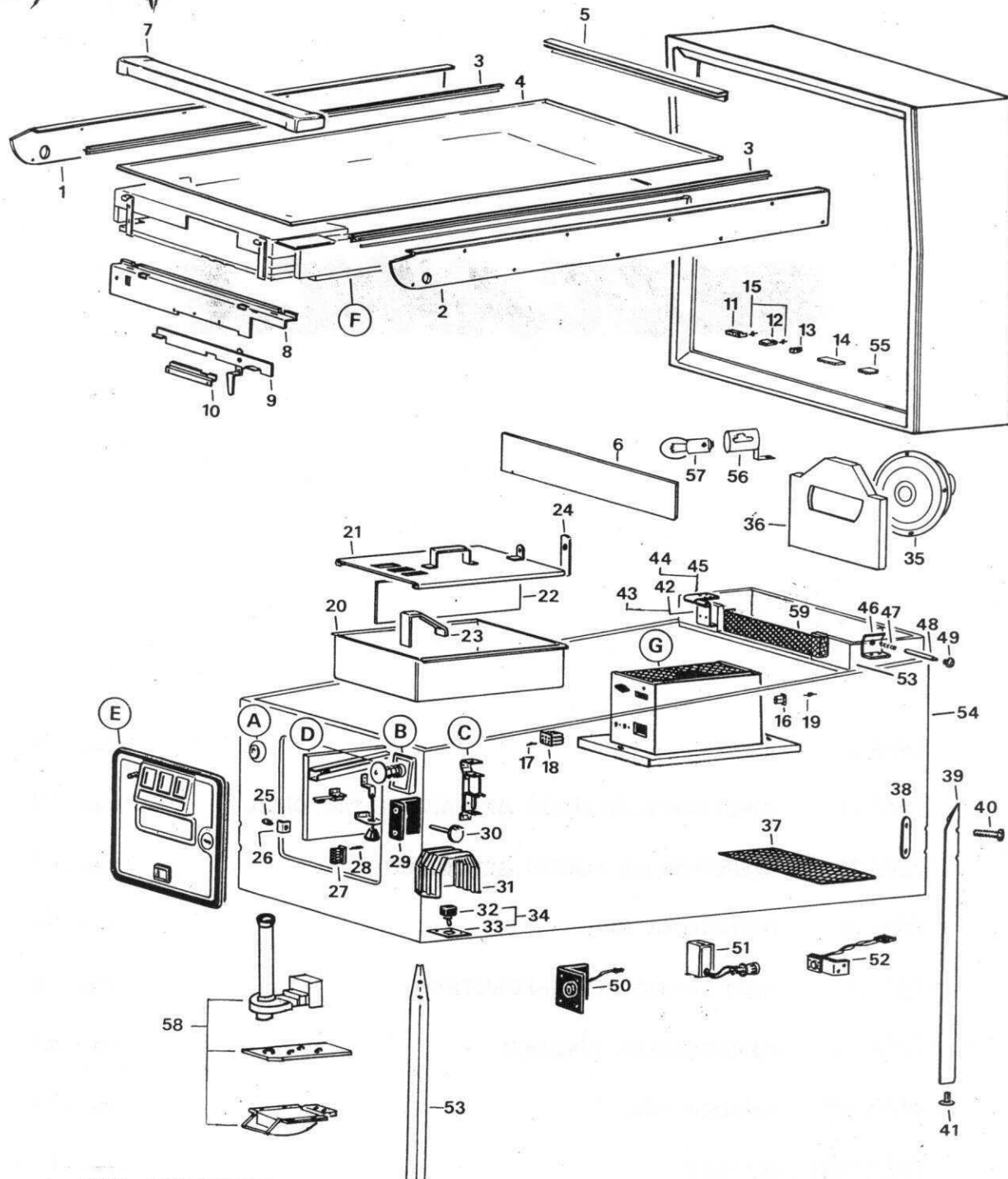
MECCANICA

TAV. I	- CASSA	pag. 2
TAV. II	- A)PULSANTE, B)LANCIA BIGLIA,C)TIC TAC, D) TILT	pag. 3
TAV. III	- E)SPORTELLO PORTA GETTONIERE	pag. 4
TAV. IV	- F)PIANO DI GIOCO	pag. 6
TAV. V	- Fa)ALZA BIGLIA,Fb-c) CENTRINI	pag. 8
TAV. VI	- Fd)BERSAGLIO SINGOLO	pag. 9
TAV. VII	- Fe)BUCA SX.	pag. 10
TAV. VIII	- Ff) FLAP	pag. 11
TAV. IX	- Fh) POP	pag. 12
TAV. X	- Fi-k-j) PENNE FLIPPER	pag. 13
TAV. XI	- G) TELAIO ALIMENTAZIONE	pag. 14
TAV. XII	- H) TESTATA	pag. 15
TAV. XIII	- Hg)MOVIMENTO TESTATA	pag. 16

SPOKY

meccanica

TAV. I

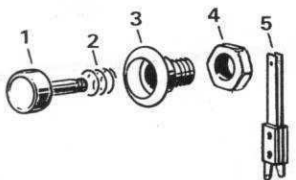


1	A6 7219	Sponda sinistra flipper	31	VB 5104	Protezione interruttore manuale fondo flipper
2	A6 7218	Sponda destra flipper	32	E9 4003	Interruttore doppio
3	VB 5127	Guida vetro in PVC per flipper	33	A6 5112	Piastrela porta interruttore
4	VS 6013	Vetro con marchio serigrafato per piano di gioco flipper	34	EMB 018	Interruttore montato
5	B2 0138	Angolare incastro vetro ass.	35	E2 2018	Altoparlante 7W 4 ohm Ciare
6	VS 5206	Pannello in plexiglas 516 x 90 serigrafato Spooky	36	VB 4152	Pannello per fissaggio altoparlante verniciato Spooky
7	C2 0022	Telaio poggiamento completo	37	A6 7398	Lamiera forata protezione presa d'aria 320 x 160 mm.
8	C2 0021	Aggiaccio poggiamento completo	38	A6 6106	Piastrela filettata per bulloni gambe
9	B2 7044	Leva aggiaccio poggiamento completo	39	A6 1283	Gamba flipper L = 840 mm
10	A6 7099	Squadretta fissaggio leva	40	A2 7047	Bullone gamba flipper - filettato 3/8" W h. testa = 9 mm. L = 69 mm.
11	E7 1986	Connettore MTA 7 vie arancio (femmina)	41	B2 7045	Piedini del flipper
12	E7 3070	Connettore MTA 5 vie giallo (femmina)	42	B2 7140	Cerniera maschio con perno
13	E7 1988	Connettore MTA 2 vie giallo (femmina)	43	A6 7154	Cerniera lunga testata flipper
14	E7 1984	Connettore MTAS 20 vie nero (femmina)	44	B2 0151	Cerniera corta + perno
15	E7 1993	Chiave di polarizzazione 640630-1	45	A6 7155	Cerniera corta
16	E7 1808	Connettore MTLK 2 vie	46	A6 6256	Squadretta guida asta per aggancio automatico
17	E7 1767	Contatto MTLK femmina	47	A8 6258	Molla aggancio per asta Ø i 8 mm. Ø filo 1 mm. L = 45
18	E7 1765	Connettore MTLK 9 vie volante	48	A4 6257	Asta aggancio automatico
19	E7 1968	Contatto MTLK maschio	49	A2 6220	Manopola zigrinata serraggio M5
20	B2 7216	Cassetta monete flipper	50	EB 1069	Staffa supp. in ABS con jack montato (optional)
21	B2 7217	Coperchio cassetta monete flipper	51	EB 0145	Contattore "Valore" delle monete (optional)
22	A6 7272	Divisoria cassetta monete flipper	52	EMB 007	Connettore per stampante montato e cablato (optional)
23	A6 6283	Squadretta scivolo moneta	53	A6 1048	Gamba flipper
24	A6 6018	Squadretta lucchetto cassetta monete	54	VS 4107	Mobile cassone serigrafato Spooky
25	E9 3002	Pulsante a saldare 9633-9433	55	E7 1423	Connettore MODU2 2 x 4 vie porta femmine
26	A6 5317	Squadretta a "L" porta pulsante crediti	56	E8 4020	Porta lampada BA 15S con piede
27	E7 1339	Connettore Modu 2 2 x 8 vie (femmina)	57	E8 4042	Lampada 24V 10W BA 15S
28	E7 1340	Contatto Modu 2 femmina	58	KE 0037	Pagatore a gettoni con vaschetta di recupero (optional)
29	A6 6308	Squadretta porta pulsanti crediti			
30	E3 1753	Potenziometro 100 ohm			

SPOOKY

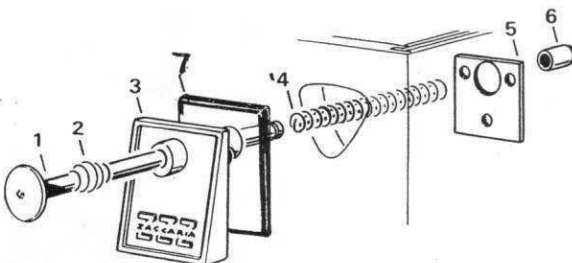
TAV. II

A -KE 0025- PULSANTE



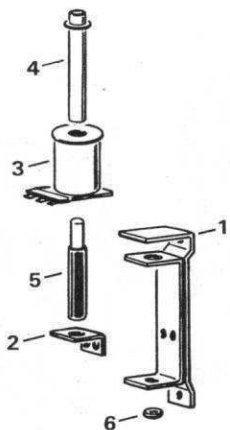
- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| 1 | VB 5069 | Pulsante colore rosso |
| 2 | A8 4272 | Molla richiamo pulsante flipper |
| 3 | VB 5066 | Corpo pulsante bianco |
| 4 | A2 5214 | Dado esagonale M16 UNI 5589 (basso) |
| 5 | EMC 019 | Pacco lamellare (penne) |
| | EMC 031 | Pacco lamellare (credit) |

B -KE 0026- LANCIA BIGLIA



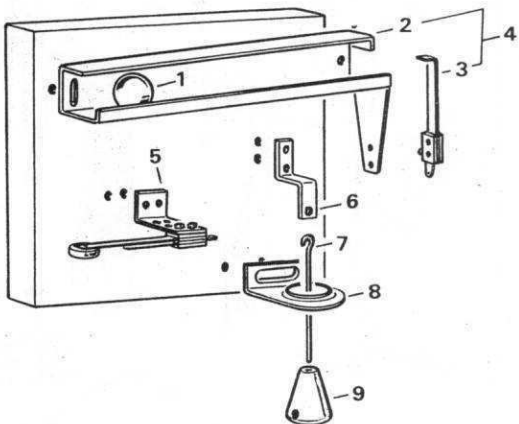
- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | B2 7183 | Lancia biglia tipo nuovo con pomello in plastica |
| 2 | A8 6102 | Molla corta lancia biglia |
| 3 | B2 0118 | Frontalino lancia biglia in lega |
| 4 | A8 7070 | Molla lunga lancia biglia |
| 5 | A6 6101 | Piastrina fissaggio frontalino lancia biglia |
| 6 | VA 5008 | Puntale lancia biglia |
| 7 | VB 5209 | Cuneo per frontalino lancia biglia |

C -SD 0029- STAFFA TIC TAC



- | | | |
|---|---------|--|
| 1 | B2 7043 | Telaio tic tac |
| 2 | A6 4310 | Squadretta stretta foro grande tic tac |
| 3 | EMC 015 | Bobina D 40 - S. 1200 con diodo |
| 4 | VA 5135 | Canotto per bobina tic tac |
| 5 | SC 0036 | Pistoncino con puntale |
| 6 | VA 5020 | Gommino Ø 5,5 Ø e 10 h = 6 mm. |

D SE 0001-TAVOLETTA TILT



- | | | |
|---|---------|-------------------------------------|
| 1 | A2 4185 | Sfera per scatola tilt Ø 23,8 |
| 2 | A6 7046 | Scatola tilt |
| 3 | EMC 014 | Pacco lamellare tilt |
| 4 | EMC 009 | Scatola tilt montata |
| 5 | EMD 010 | Pacco lamellare tilt con squadretta |
| 6 | A6 6105 | Squadretta sostegno asta tilt |
| 7 | A8 5033 | Astina sostegno pendolino tilt |
| 8 | A6 6103 | Anello del tilt |
| 9 | A4 6104 | Pendolino tilt |

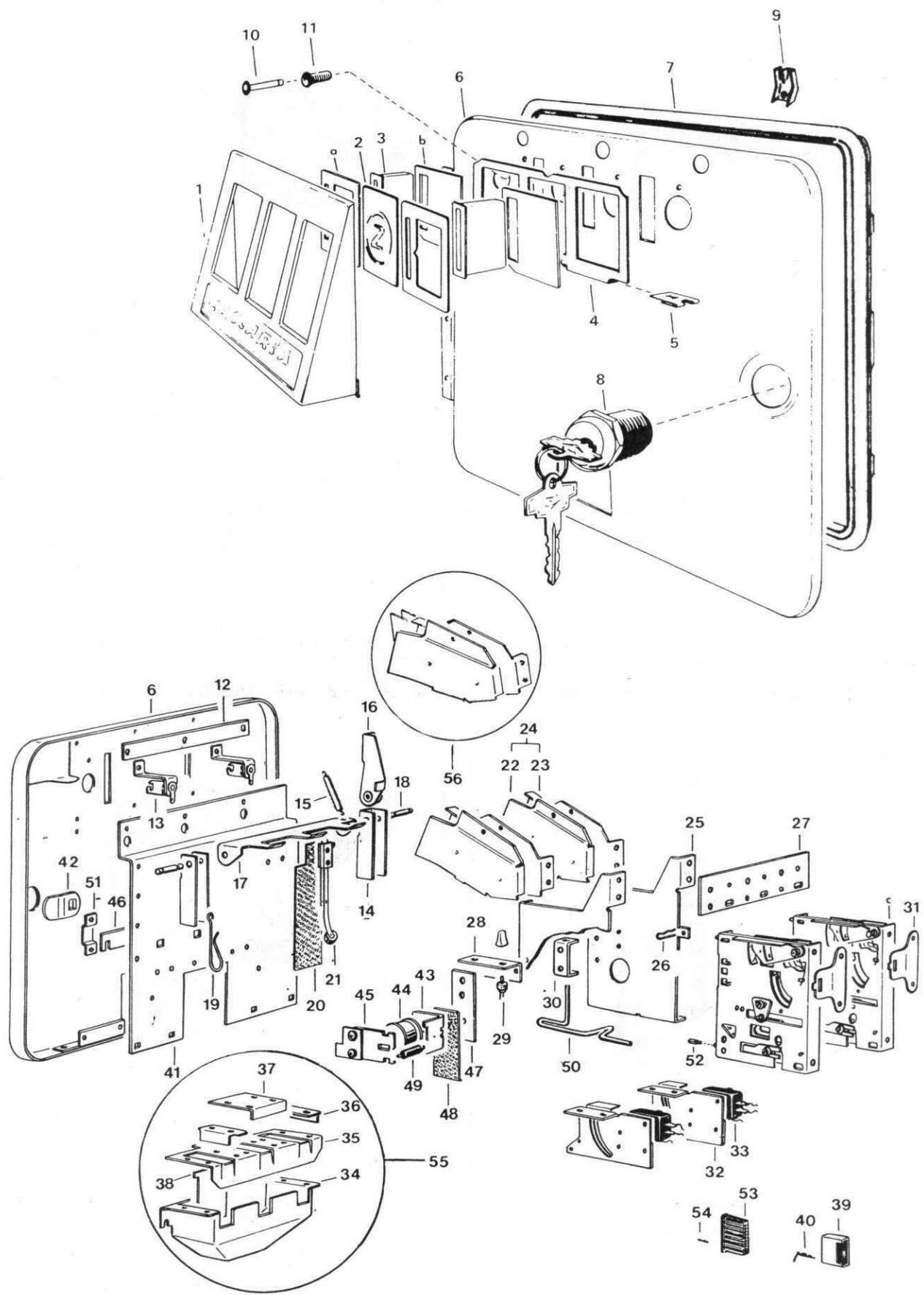
SPOOKY

meccanica

E

TAV. III

SF 0092 - SPORTELLO PORTA GETTONIERE TIPO « B »



SD 0049	FRONTALINO SPORTELLO ASS.
1 SC 0048	Frontalino sportello con cerniera
2 A6 5009	Piastrina con marchio
3 VB 5084	Guida monete in plastica
4 A6 7005	Componente fissaggio accessori
5 A2 4383	Piastrina semidoppia
6 B2 0143	Portiera anteriore con cerniera tipo B
7 A4 8004	Cornice sportello senza linguetta
8 B2 7153	Serratura sportello senza linguetta
9 A6 4460	Staffa fissaggio cornice
10 A4 4031	Pulsante scarto moneta
11 A4 4032	Componente per pulsante scarto moneta
12 A6 5006	Asta a 3 fori per frontalino zincato
13 E8 4010	Portalampara alto per sportello
14 A6 6001	Cavallotto sportello zincato
15 A8 5201	Molla richiamo leva di scarto
16 B2 6001	Leva per boccola
17 A6 6002	Leva di scarto gettoniera
18 A4 4005	Perno per cavallotto sportello zincato
19 A8 5021	Ferretto in acciaio inox porta chiave
20 VB 7065	Cartoncino isolatore per sportello
21 EMC 004	Pacco lamellare till
22 A6 7009	Scorrimoneta maschio
23 A6 7008	Scorrimoneta femmina
24 B2 6076	Scorrimoneta asssemblato
25 A6 7007	Supporto gettoniera zincato
26 A8 5252	Forcellina fissaggio sportello gettoniera
27 A6 5014	Piastrina accoppiamento supporto gettoniera
28 A6 5206	Squadretta porta pulsanti sportello
29 E9 3085	Deviatore con ritorno
30 A6 5015	Componente per asta arresto monete
31 A6 5114	Piastrina fissaggio gettoniera
32 B2 6109	Piastra porta micro asssemblata
33 E9 4011	Micro switch bianco
E9 4012	Micro switch nero
E9 4013	Micro switch rosso
34 A4 8005	Raccoglitore moneta di recupero
35 A6 6008	Copertura per raccoglitore monete
36 A6 7279	Squadretta unidirezionale antifrode
37 A6 5010	Squadretta a 4 fori
38 A6 5011	Cancelletto
39 E7 1338	Connettore maschio 2x8 vie Modu 2
40 E7 1348	Contatto maschio Modu 2
41 A6 7002	Piastra supporto zincata
42 A6 4328	Leva per serratura sport. ant.
KE 0072	KIT GRUPPO SCARTO MONETA OPTIONAL
43 B2 7143	Alloggiamento bobina sportello opt.
44 EMD 016	Bobina D12 S6000 con nucleo e diodo opt.
45 B2 7144	Piastrina con componente opt.
46 A6 5001	Fermo barra arresto monete zn opt.
47 A6 6173	Piastrina fissaggio alloggiamento bobina blocco gett. opt.
48 VB 7067	Cartoncino isolatore bobina sportello opt.
49 A8 5239	Molla ritorno piastrina opt.
50 A8 5208	Ferretto arresto moneta sportello opt.
51 A6 5002	Fermo barra arresto monete
52 S.C.	Perno fissaggio gettoniera
53 E7 1550	Connettore porta femmina Modu 2 15 vie (solo video)
54 E7 1485	Contatto Modu 2 femmina (solo video)
55 B2 6069	Raccogl. monete asssemblato
56 C2 0035	Scorrimoneta con prolunga per moneta 1 sterlina L. opt.

*a. Introduzione monete

*b. Piastrina serigrafata

*c. Gettoniera

*NOTA: Per ordinare "a", "b", o "c", specificare
il paese e la moneta.

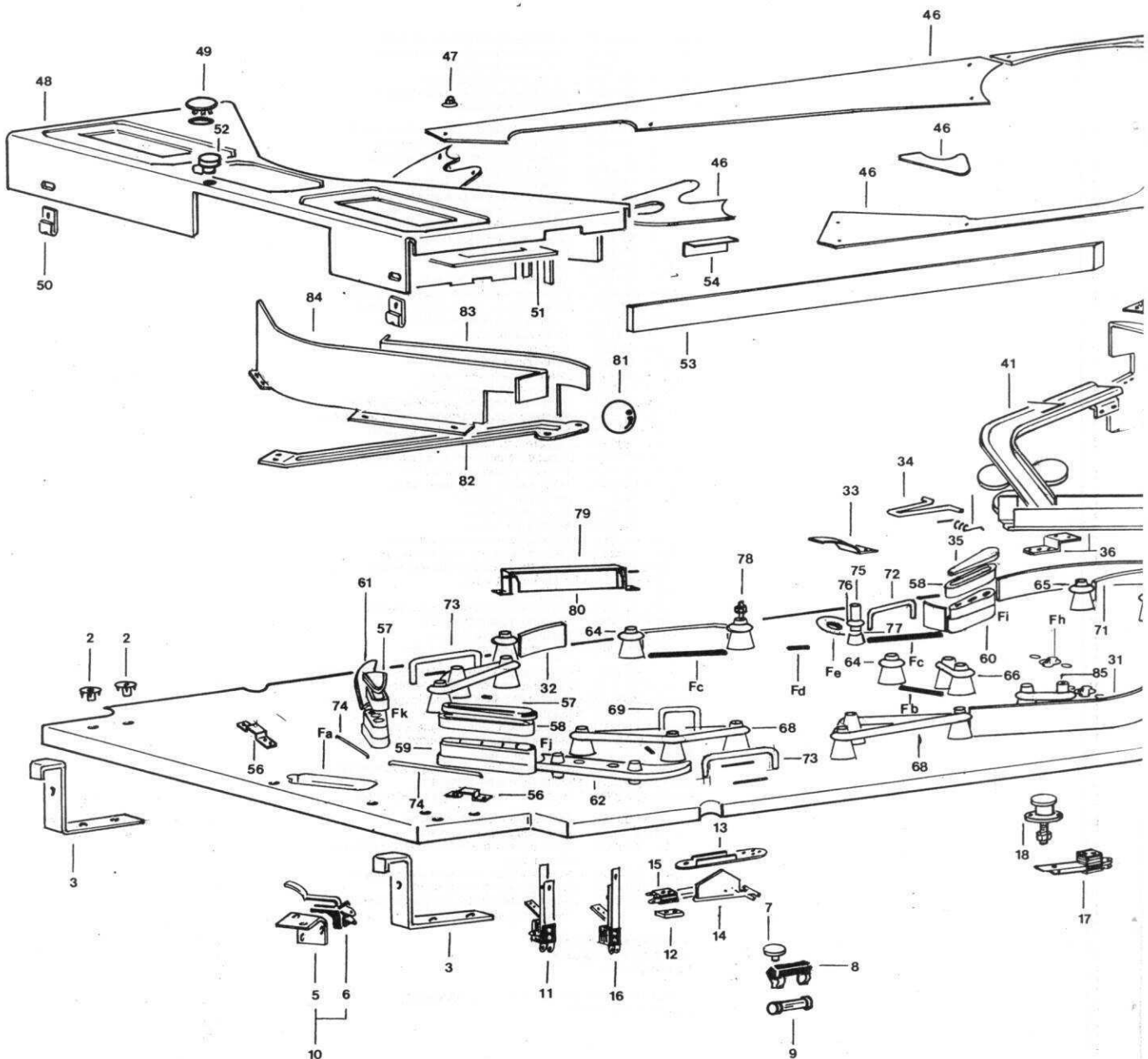
SPOOKY

meccanica

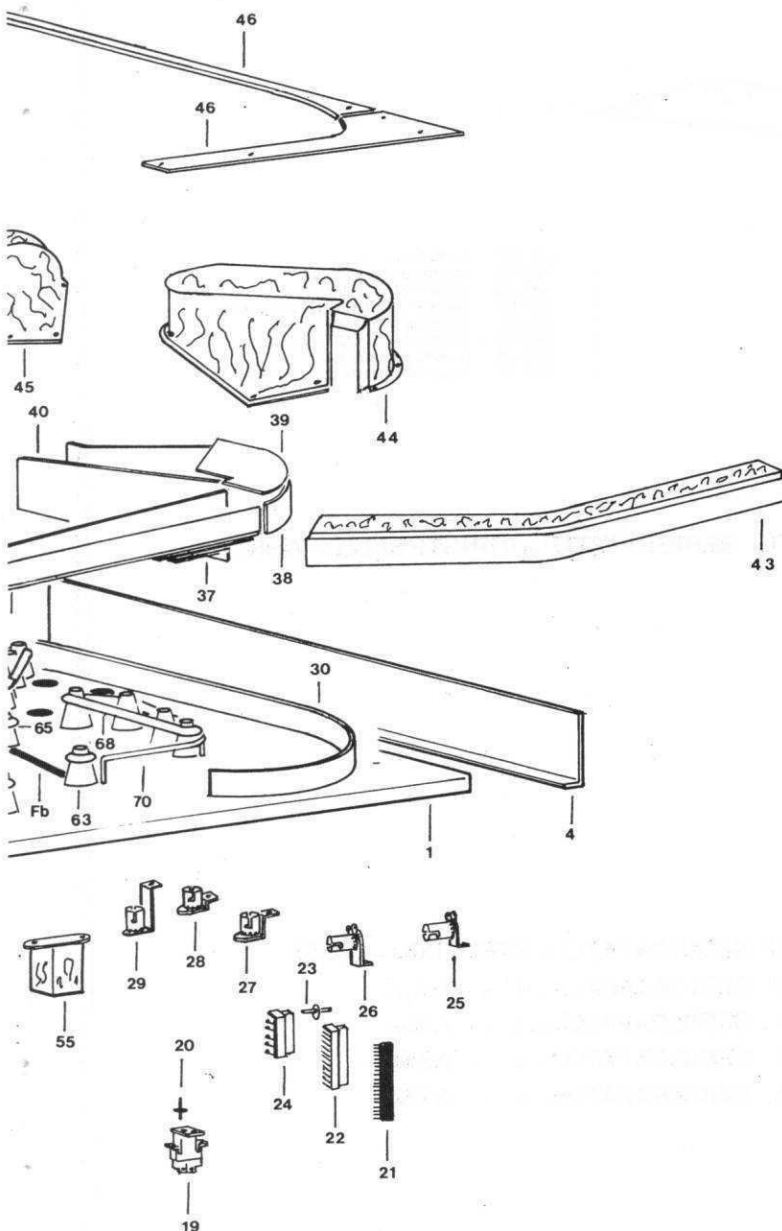
F

TAV.IV

SH 0012 - PIANO DI GIOCO «SPOOKY» ASS.



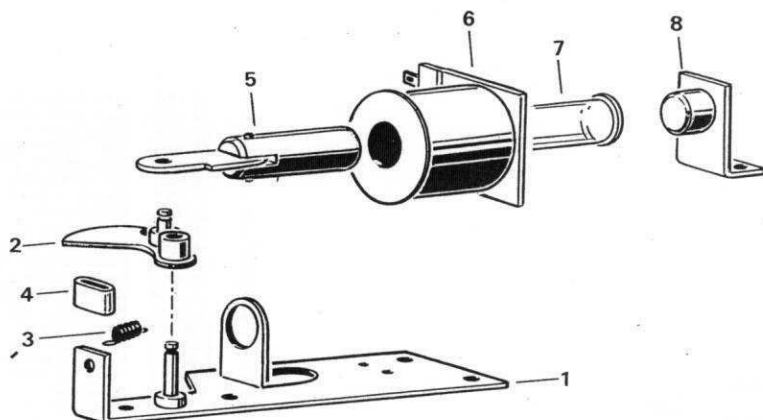
SPOOKY



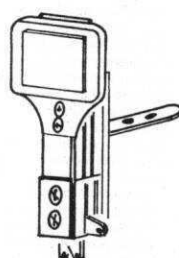
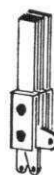
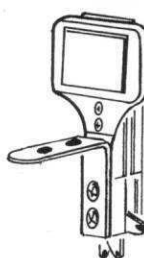
1	VS 4108	Piano di gioco serigrafato Spooky
2	A2 4386	Dado tondo filettato con punte 4M (sicurt)
3	A6 7056	Supporto piano
4	A6 1285	Rinforzo piano di gioco h = 45 mm.
5	A6 5298	Supporto micro interruttore buca flipper
6	E9 4007	Micro interruttore a leva lunga AH 71534
7	VA 5007	Minipost in gomma
8	E8 4009	Porta fusibile
9	E8 1755	Fusibile 3,15 A
10	EB 1082	Micro buca bassa assiemato
11	EMD 008	Pacco lamellare flap sx. ass.
12	A6 6020	Piastrina copri pacco lamellare
13	VA 5114	Basetta in plastica passaggi grandi
14	VA 5115	Passaggio grande
15	EMC 051	Pacco lamellare passaggi
16	EMD 007	Pacco lamellare flap dx. ass.
17	EMC 012	Pacco lamellare per pulsante a stella
18	SD 0035	Pulsante a stella giallo P.G. ass.
19	E7 1808	Connettore a 2 vie MTLK volante
20	E7 1768	Contatto MTLK maschio
21	E7 1984	Connettore 20 vie MTAS
22	E7 3147	Connettore MTA giallo 8 vie
23	E7 1993	Chiavetta di polarizzazione
24	E7 1986	Connettore 7 vie MTA arancio
25	E8 4012	Porta lampada piatto
26	E8 4018	Porta lampada piatto alto 15 mm.
27	E8 4014	Porta lampada medio
28	E8 4013	Porta lampada basso
29	E8 4015	Porta lampada alto
30	B2 0140	Guida pallina lancio Spooky
31	B2 0141	Guida pallina canale destro Spooky
32	B2 0087	Guida pallina sx. mm. 28x63
33	A6 1284	Arresto pallina piegato
34	A8 4562	Ferretto discesa pallina
35	A8 4564	Molla richiamo ferretto discesa pallina
36	SD 0134	Canale dx. termoformato Spooky
37	SD 0133	Supporto canale termoformato dx. Spooky
38	B2 0145	Sponda risalita pallina ass. Spooky
39	A6 7575	Copri rampa mobile sx
40	B2 0147	Sponda risalita pallina dx assiemata
41	SE 0018	Canale sx. termoformato Spooky ass.
42	B2 0014	Risalita pallina assiemata con 6 fori
43	VT 5073	Copertura termoformata canale dx. Spooky
44	VT 5074	Copertura termoformata risalita dx. Spooky
45	VT 5072	Copertura termoformata risalita pallina sx. Spooky
46	VD 5011	Serie isole piane Spooky
47	VB 5023	Coperchiotto isole
48	VS 9029	Carter serigrafato Spooky
49	VB 5026	Spia rossa carter
50	A2 4343	Piastrina semidoppia fissaggio carter
51	VS 9028	Graduatore serigrafato Spooky
52	VA 5083	Gommino ammortizzatore
53	VT 5077	Righello termoformato L. = 550 mm Spooky
54	A6 5159	Protezione righezzo
55	E9 0005	Relè PR 41 48V
56	A6 5059	Piedini aggancio al piano
57	VA 5144	Coperchio penna rossa smontabile
58	VA 5009	Fascetta flipper in gomma
59	VA 5143	Corpo penna smontabile rosso
60	VA 5168	Corpo penna larga dx. rossa
61	VA 5145	Guida pallina in plastica sx.
62	VA 5144	Guida pallina in plastica dx.
63	VB 5174	Colonnella alta mm. 27 gialla
64	VA 5010	Gommino N°0
65	VA 5011	Gommino N°0 bis
66	VA 5012	Gommino N°1
67	VA 5013	Gommino N°2
68	VA 5011	Gommino N°6
69	A8 4629	Ferretto interasse mm. 30 Ø 3 alto
70	A8 4395	Ferretto interasse mm. 185 Ø 3 alto
71	A8 4394	Ferretto interasse mm. 145 Ø 3 alto
72	A8 4235	Ferretto interasse mm. 60 Ø 3
73	A8 4431	Ferretto interasse mm. 80 Ø 3 alto
74	A8 4368	Ferretto interasse mm. 80 Ø 3 basso
75	A4 4570	Mini post con filetto M4 L. = 51
76	VA 5035	Gommino per minipost
77	A4 4533	Componente conico per mini post
78	A4 7055	Vite porta isole x legno filetto 3,5
79	A6 1173	Ponticello mm 78
80	A8 0011	Ferretto unidirezionale per ponticello mm 78
81	A2 4188	Sfera piano di gioco Ø 27
82	A6 7067	Binario pallina
83	A6 7066	Guida pallina corta
84	A6 7065	Guida pallina lunga
85	A4 1084	Perno colonnetta L. = 43 Ø 14

SPODY

meccanica

TAV. V**Fa SD 0062 - ALZA BIGLIA**

1	B2 7042	Telaio alza biglia
2	B2 6032	Martelletto alza biglia
3	A8 5239	Molla richiamo piastrina
4	VB 5125	Gommino ammortizzatore alza biglia
5	SC 0051	Pistoncino alza biglia con tirantino
6	EMC 015	Bobina D.40.S 1200 con diodo
7	VA 5125	Canottina per bobina mm. 44
8	B2 6005	Squadretta stretta con pastiglia

Fb**SD 0138 - CENTRINO TRASPARENTE SERIGRAFATO « PIPISTRELLO » ASS.****Fc****SD 0137 - CENTRINO TRASPARENTE SERIGRAFATO « SPETTRO » ASS.****SD 0139 - CENTRINO TRASPARENTE SERIGRAFATO « 1 » ASS.****SD 0140 - CENTRINO TRASPARENTE SERIGRAFATO « 2 » ASS.****SD 0141 - CENTRINO TRASPARENTE SERIGRAFATO « 4 » ASS.****SD 0142 - CENTRINO TRASPARENTE SERIGRAFATO « 5 » ASS.**

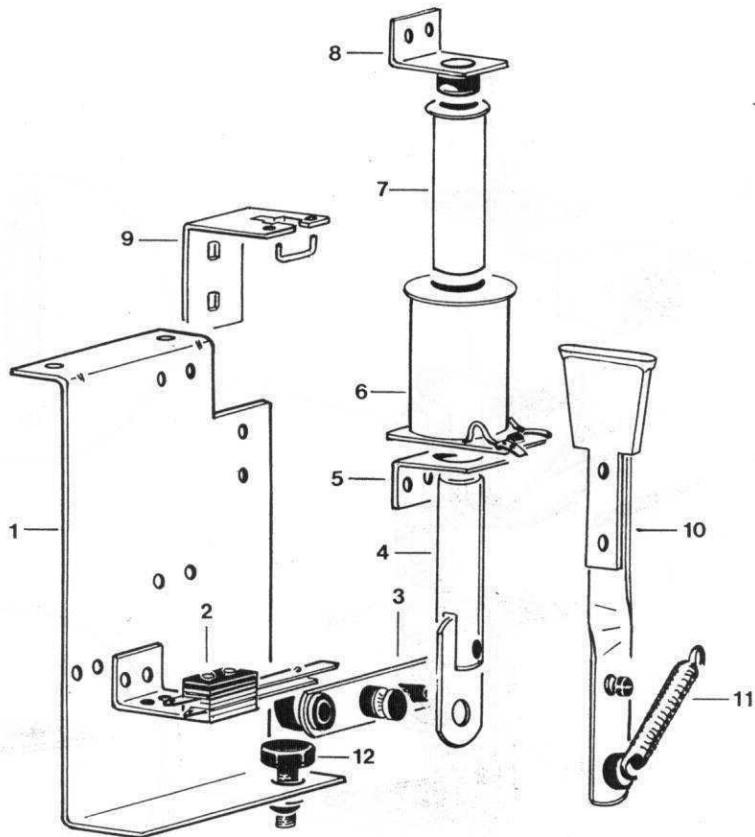
EMC 018 Pacco lamellare centrino fisso

TAV. VI

SPOOKY

Fd

SF 0095 - BERSAGLIO SINGOLO SPOOKY ASS.



1	B2 7095	Telaio bersaglio singolo
2	EMD 013	Pacco lamellare bersaglio singolo
3	B2 6054	Leva bersaglio singolo
4	B2 4068	Tirantino con pistoncino bersaglio singolo
5	A6 5072	Squadretta stretta foro largo
6	EMC 037	Bobina D45 S1000 con diodo
7	VA 5125	Canotto in plastica mm. 44
8	B2 6140	Squadretta con pastiglia
9	A6 7060	Squadretta arresto bersaglio singolo
10	SC 0105	Braccio bersaglio singolo ass. Spooky
11	A8 5201	Molla richiamo leva
12	A2 0038	Vite TE M5x16 zincata

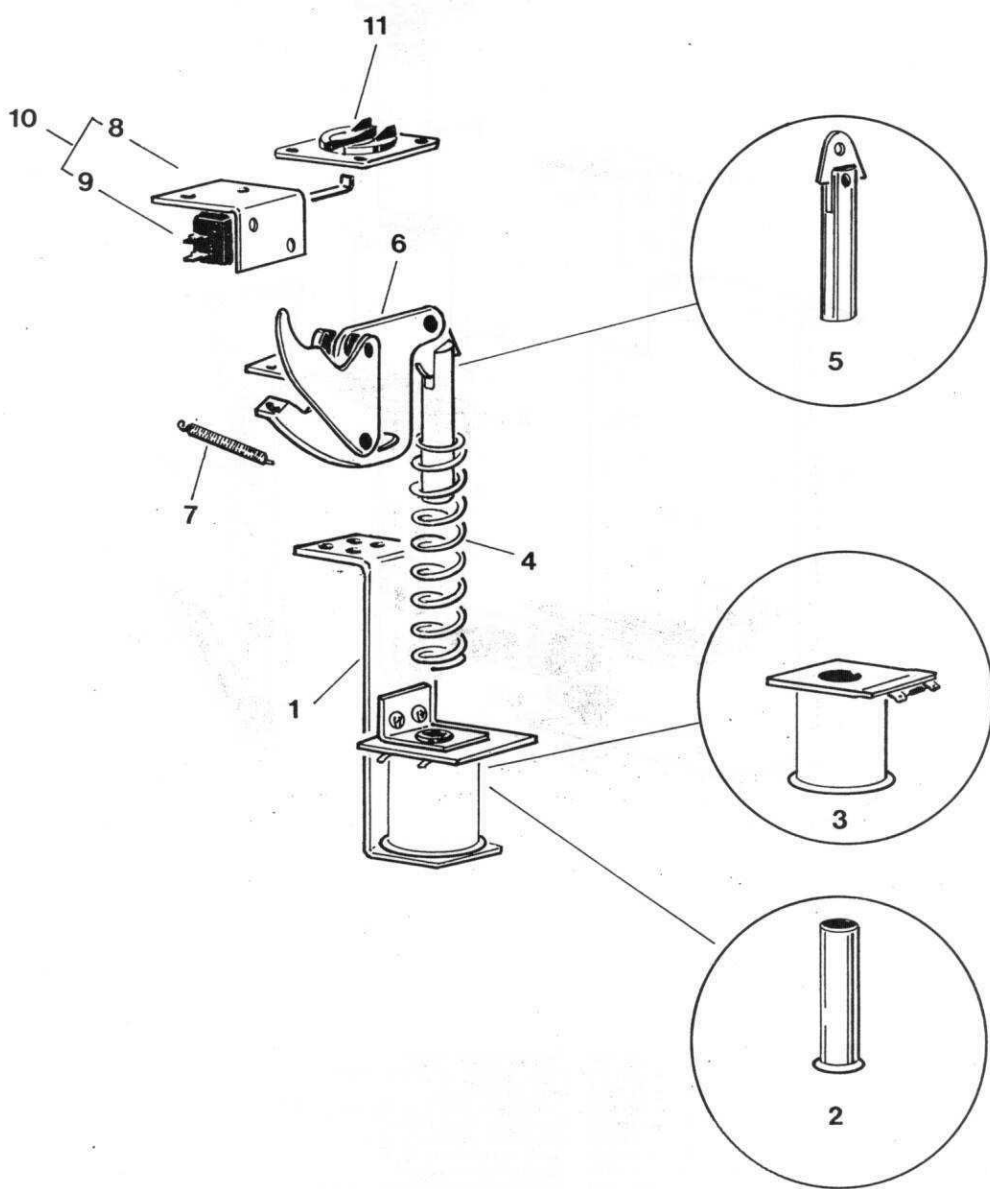
SPOOKY

meccanica

TAV. VII

Fe

KE 0027 - BUCA SX.



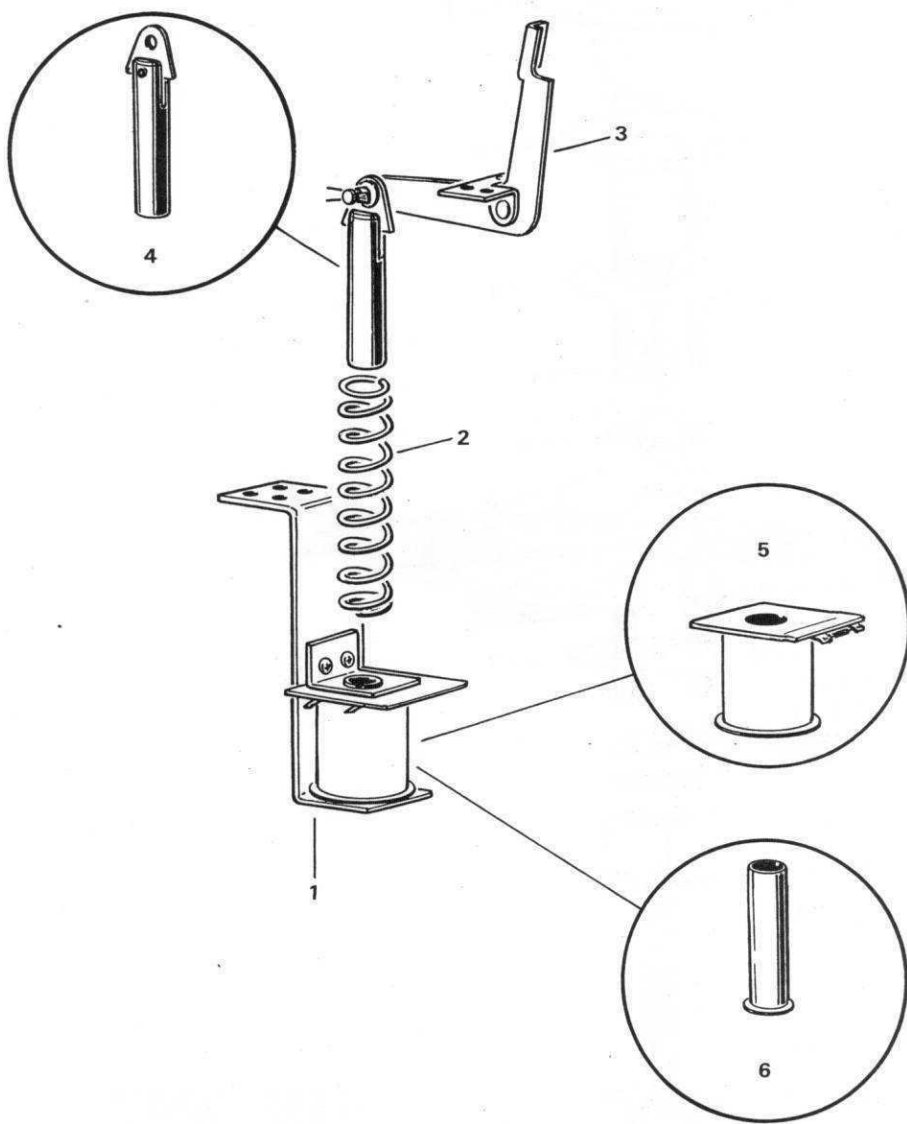
- | | |
|------------|--|
| 1 SD 0066 | Staffa a "Z" montata destra |
| 2 VA 5125 | Canotto per bobina mm. 44 |
| 3 EMC 015 | Bobina D 40 S 1200 con diodo |
| 4 A8 6110 | Molla richiamo aletta |
| 5 SC 0041 | Pistoncino con tirantino |
| 6 SD 0060 | Componente rilancio buca ass. |
| 7 A8 5185 | Molla ammortizzamento buca |
| 8 A6 5298 | Supporto micro interruttore buca flipper |
| 9 E9 4023 | Micro interruttore |
| 10 EB 1091 | Micro buca alta ass. |
| 11 VB 5103 | Buca sinistra rossa |

TAV.VIII

SPOON

Ff

KE 0031- FLAP



- | | | |
|----|---------|-------------------------------|
| 1. | SD 0066 | Staffa a "Z" montata |
| 2. | A8 6110 | Molla richiamo aletta |
| 3. | C2 8040 | Martelletto flap montato |
| 4. | SC 0041 | Pistoncino con tirantino flap |
| 5. | EMC 015 | Bobina D 40 S 1200 con diodo |
| 6. | VA 5125 | Canotto per bobina mm. 44 |

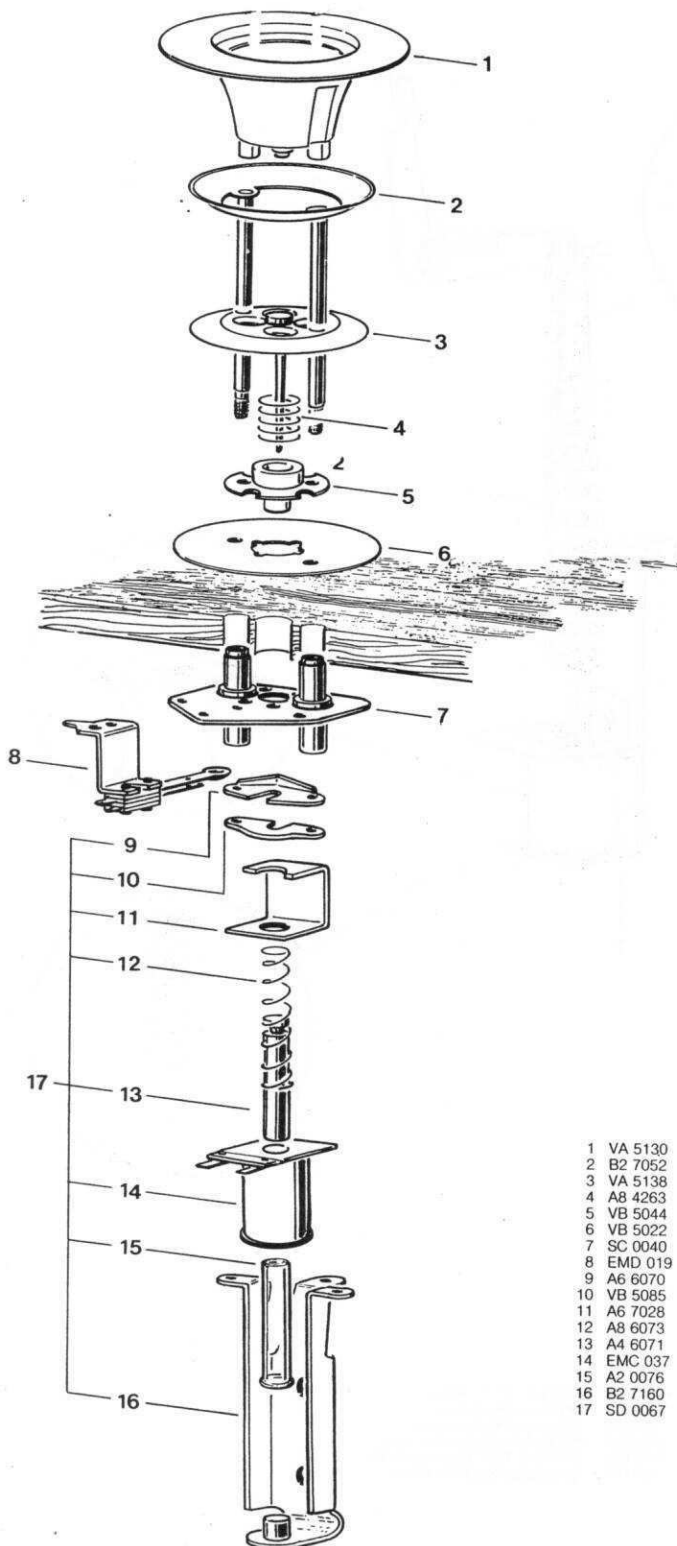
SPOOKY

meccanica

TAV. IX

Ff

KE 0076 - POP FLIPPER «SPOOKY»

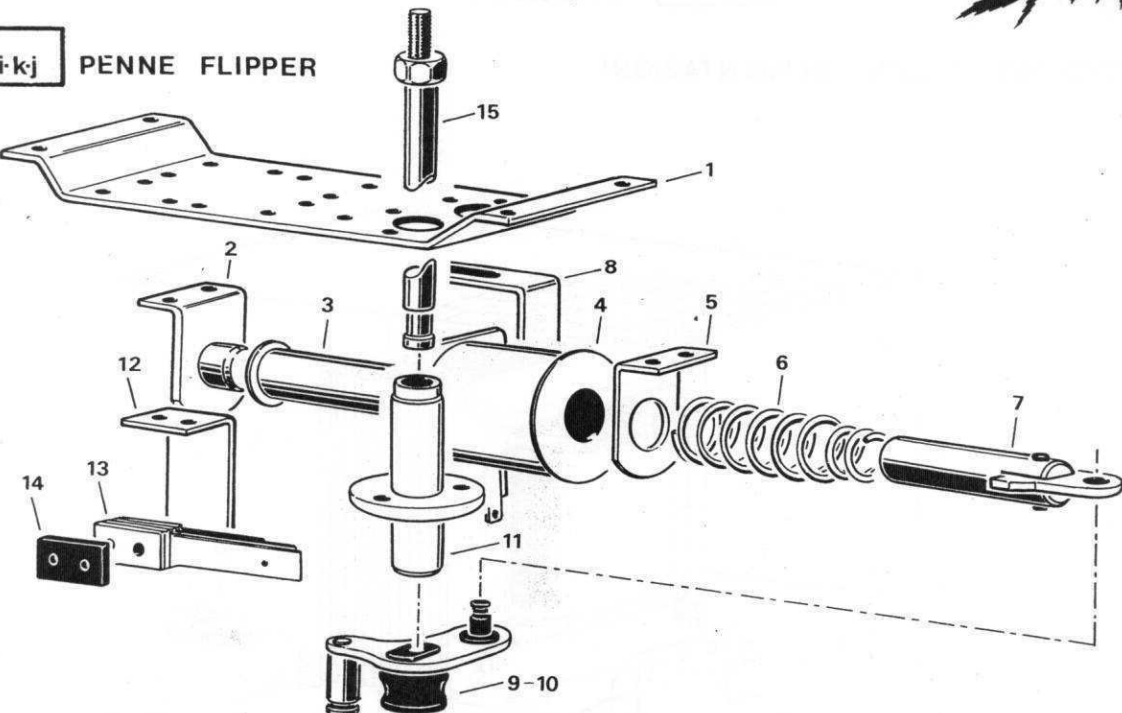


- | | | |
|----|---------|---|
| 1 | VA 5130 | Corpo pop bianco |
| 2 | B2 7052 | Anello pop |
| 3 | VA 5138 | Ombrellino pop rosso |
| 4 | A8 4263 | Molla richiamo ombrellino pop |
| 5 | VB 5044 | Basetta pop |
| 6 | VB 5022 | Sotto pop in nylon |
| 7 | SC 0040 | Piastra montaggio pop con boccole |
| 8 | EMD 019 | Cucchiano montato |
| 9 | A6 6070 | Gioco pop in metallo |
| 10 | VB 5085 | Gioco pop in bachelite |
| 11 | A6 7028 | Alloggiamento nucleo pop |
| 12 | A8 6073 | Molla pop |
| 13 | A4 6071 | Pistoncino pop |
| 14 | EMC 037 | Bobina D 45 S 1000 con diodo |
| 15 | A2 0076 | Canotto pop in ottone ribattuto |
| 16 | B2 7160 | Staffa con pastiglia |
| 17 | SD 0067 | Staffa pop montata con bobina D 45 S 1000 |

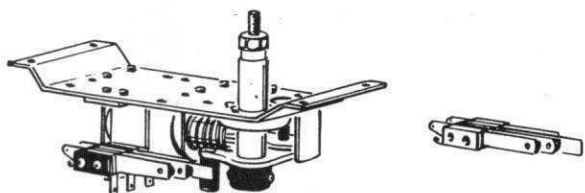
TAV. X

SPOOKY

Fk-j PENNE FLIPPER



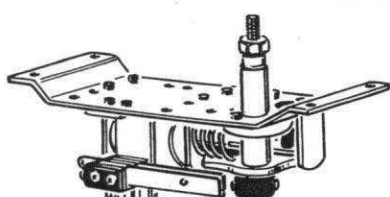
Fi

SD 0109- GRUPPO FLIPPER SX.
BOB. EMC 038-
D50 S600 D14 S5000

EMC 023 - Pacco lamellare
EMC 009 - Pacco lamellare

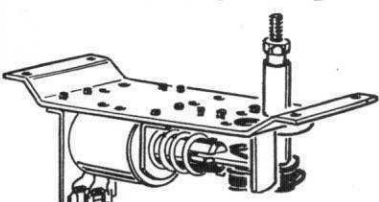
- | | | |
|----|---------|---|
| 1 | A6 7491 | Staffa supporto gruppo penna flipper |
| 2 | B2 6100 | Squadretta larga con pastiglia rinforzata |
| 3 | VA 5125 | Canotto per bobina mm. 44 |
| 4 | EMC 038 | Bobina D.50 - S.1600 - D.14 S.5000 |
| 5 | A6 5071 | Squadretta larga foro grande |
| 6 | A8 6110 | Molla richiamo aletta flipper |
| 7 | SC 0050 | Tirantino con pistoncini ass. flipper |
| 8 | A6 6336 | Squadretta arresto aletta flipper |
| 9 | C2 0019 | Componente aletta flipper ass. dx. |
| 10 | C2 0020 | Componente aletta flipper ass. sx. |
| 11 | VA 5140 | Boccola per flipper |
| 12 | A6 4638 | Squadretta porta pacchi lamellari |
| 13 | EMC 029 | Pacco lamellare distacco flipper |
| 14 | A6 6020 | Piastrina copri pacco lamellare |
| 15 | A4 6337 | Perno penna flipper smontabile L=mm. 77 |

Fk

SD 0055-GRUPPO FLIPPER SX.
BOB. EMC 038-
D50 S600 D14 S5000

EMC 029 - Pacco lamellare

Fj

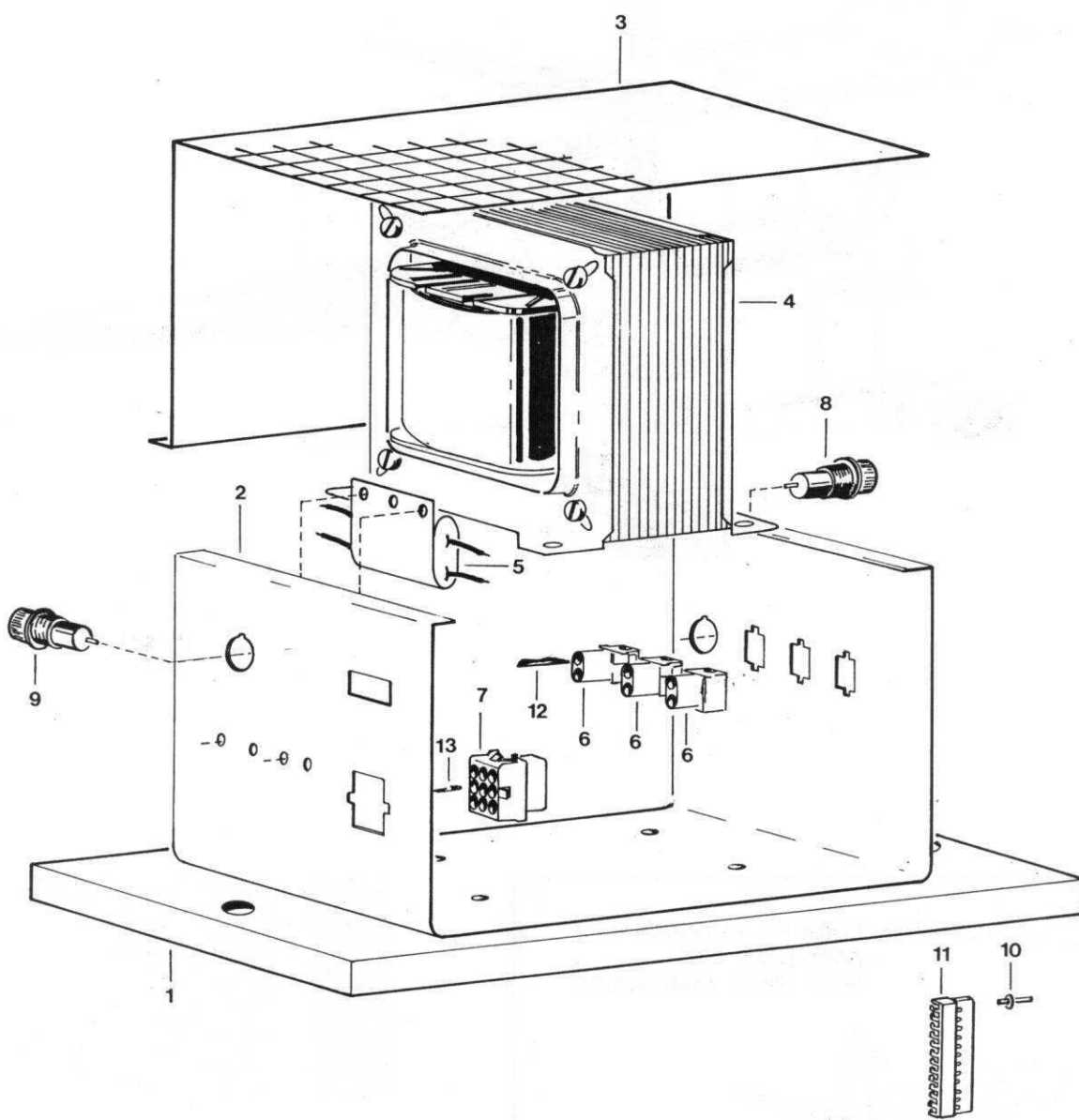
SD 0056-GRUPPO FLIPPER DX.
BOB. EMC 038-
D50 S600 D14 S5000

EMC 029 - Pacco lamellare

SPOOKY

meccanica

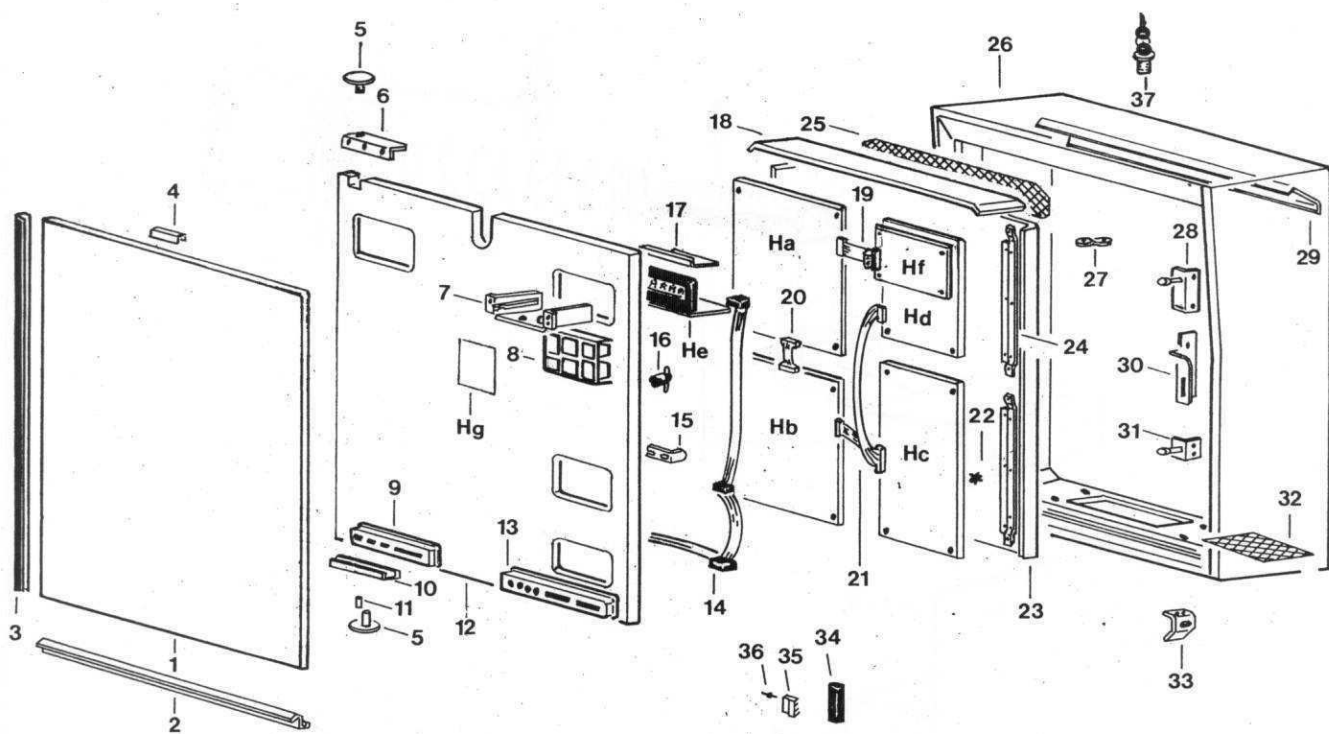
G

TAV. XI**EMD 032 - TELAIO ALIMENTAZIONI**

- 1 VB 4153 Tavoletta in legno 200 x 400 = 18 forata
2 A6 1288 Telaio alimentazioni mod. Spooky
3 A6 1293 Rete stirata copertura telaio alim.
4 EM 0012 Trasformatore 2C 1019
5 EB 1218 Filtro di rete 5A con contatti
6 E7 1809 Connettore MTLK 2 vie pannello
7 E7 1744 Connettore MTLK 9 vie da pannello
8 E8 1758 Porta fusibile fissa da pannello
9 E8 4043 Porta fusibile 5x20 da pannello mod. 821
10 E7 1993 Chiavetta di polarizzazione
11 E7 1985 Connnettore MTA 13 vie arancio 18 AWG
12 E7 1767 Contatto MTLK femmina
13 E7 1768 Contatto MTLK maschio

SPOOKY

SH 0013 - MOBILE TESTATA «SPOOKY» ASS.



- 1 VS 6026
 2 A6 7205
 3 VA 5023
 4 A6 4703
 5 B2 6186
 6 A6 6261
 7 SC 0020
 8 VT 5047
 9 VT 5055
 10 A6 6252
 11 A4 4568
 12 VC 4040
 13 VT 5054
 14 EB 1219
 15 A6 7173
 16 E8 4005
 17 VA 7022
 18 A6 7207
 19 EB 0141
 20 EB 0006
 21 EB 0196
 22 VA 5032
 23 A6 7322
 24 A6 7399
 25 A6 7401
 26 VS 4112
 27 A6 4320
 28 A6 6282
 29 A6 7400
 30 A6 6342
 31 A6 6255
 32 A6 7220
 33 A6 6259
 34 E7 1984
 35 E7 1987
 36 E7 1993
 37 B2 7151
- Vetro serigrafato mod. Spooky
 Asta sostegno vetro mm. 695
 Guarnitura in plastica per vetro
 Profilato ad "U" L. = 70 mm.
 Piastrina fulcro testina con perno
 Rinforzo ad "L" testata inferiore
 Supporto fissaggio display con guida
 Alveare divisorio lampade credit D.R.
 Alveare divisorio lampade Super Bonus h = 20
 Rinforzo ad "U" testata inferiore
 Distanziale in metallo Ø4,8 x Ø8 L = 14mm.
 Pannello frontale forato con puntale per flipper
 Alveare divisorio lampade Tilt Game over h = 20
 Cablaggio flat cable 6 connettori 20 vie Spooky
 Piastrina fissaggio bobina
 Porta lampada testina
 Tettoia protezione display in cartoncino
 Piastra parte superiore 95 x 600mm.
 Flat cable a 2 connettori a 20 vie CPU-SOUND
 Flat cable a 2 connettori a 20 vie CPU-INTERF.
 Cablaggio alimentazione schede
 Supporto per CS-DCL-BS-3M
 Lamiera schermo testata flipper
 Staffa supporto schede
 Lamiera forata protezione aereazione testata
 Mobile testata serigrafato mod. Spooky
 Linguetta aggancio serratura
 Squadretta grande riscontro catenaccio testata
 vetro
 Bandella protezione liquidi
 Staffa asole lunghezza 97mm.
 Squadretta riscontro catenaccio testata vetro
 Protezione in lamiera stirata mm. 110 x 130
 Squadretta aggancio poggiapiano automatico
 Connettore MTAS 20 vie nero femmina
 Connettore MTA 5 vie arancio femmina
 Chiave di polarizzazione
 Serratura fort lock art. 3078

- Ha Scheda C.P.U.
 Hb Scheda Interfaccia
 Hc Scheda Alimentatore
 Hd Scheda Sonoro
 He Scheda Display
 Hf Scheda Audio a campionamento 3 canali

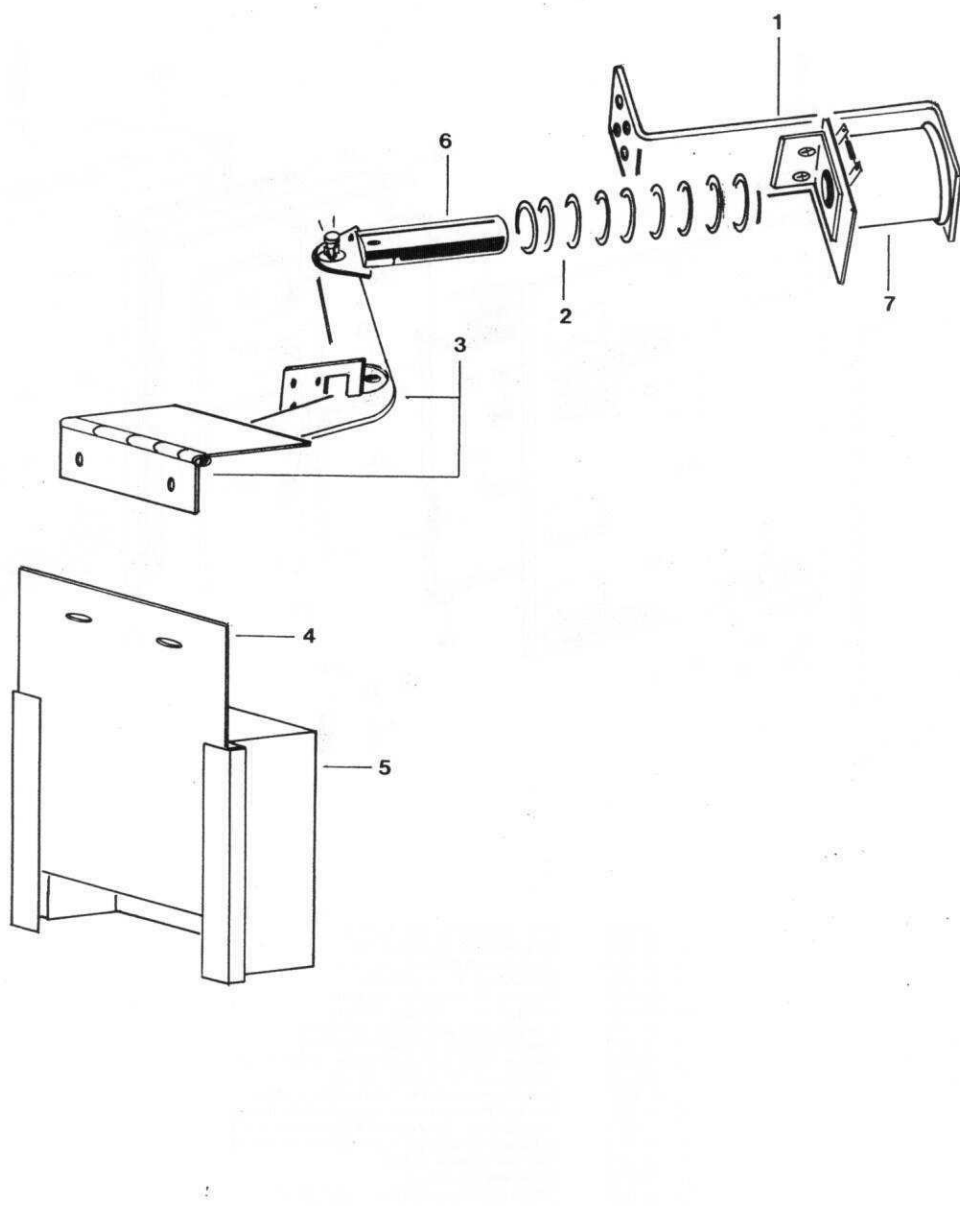
SPOOKY

meccanica

TAV XIII

Hg

KE 0077- MOVIMENTO TESTATA «SPOOKY»



- | | |
|-----------|---|
| 1 SD 0136 | Staffa a "Z" con foro montata Spooky |
| 2 A8 0015 | Molla avanzamento ruota bersagli |
| 3 SC 0104 | Martelletto movimento testata ass. |
| 4 VS 5207 | Lastra in lexan 80x72 = 1,5 serigrafata Spooky |
| 5 A6 1287 | Guida piastrina 60x74 |
| 6 SC 0112 | Pistoncino 11x67 con tirantino flap |
| 7 EMC 015 | Bobina D 40 S 1200 con diodo (particolare del gruppo SD 0136) |

SPQR

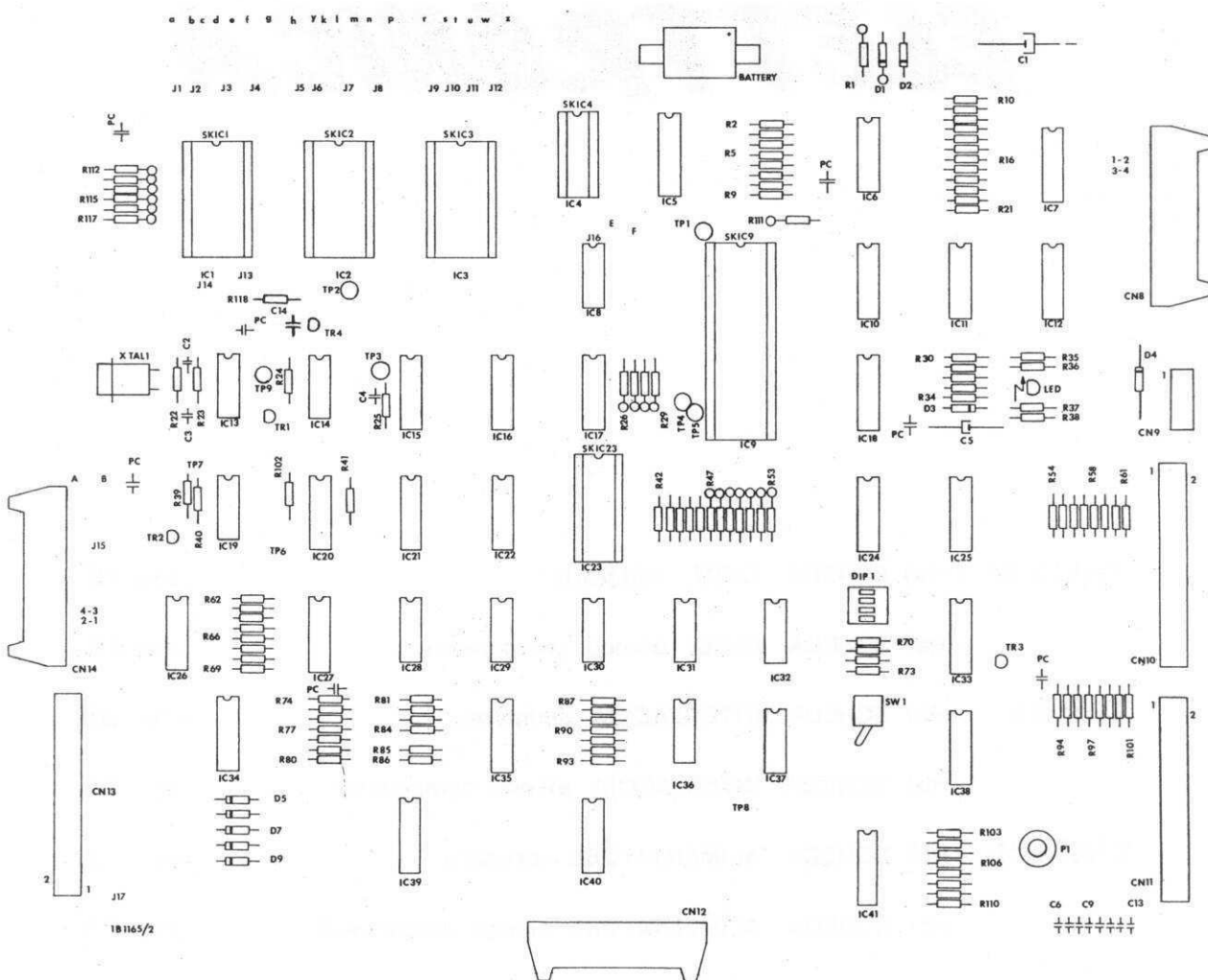
ELETTRONICA

TAV.XIV	- Ha) SCHEDA C.P.U. serigrafia	pag. 18
	- Ha) SCHEDA C.P.U. elenco componenti	pag. 19
TAV.XV	- Hb) SCHEDA INTERFACCIA serigrafia	pag. 20
	- Hb) SCHEDA INTERFACCIA elenco componenti	pag. 21
TAV.XVI	- Hc) SCHEDA ALIMENTATORE serigrafia	pag. 22
	- Hc) SCHEDA ALIMENTATORE elenco componenti	pag. 23
TAV.XVII	- Hd) SCHEDA SUONO & PARLATO serigrafia	pag. 24
	- Hd) SCHEDA SUONO & PARLATO elenco componenti	pag. 25
TAV.XVIII	- He) SCHEDA VISUALIZZATORE serigrafia	pag. 27
	- He) SCHEDA VISUALIZZATORE elenco componenti	pag. 28
TAV.XIX	- Hf) SCHEDA AUDIO A CAMPIONAMENTO serigrafia	pag. 29
	- Hf) SCHEDA AUDIO A CAMPIONAMENTO el. comp.	pag. 30

TAV.XIV

Ha

EB 0222 - SCHEDA C.P.U. ASS. SENZA MEMORIE
EC 1069 - SCHEDA C.P.U. ASS. PER PARLATO SPOOKY



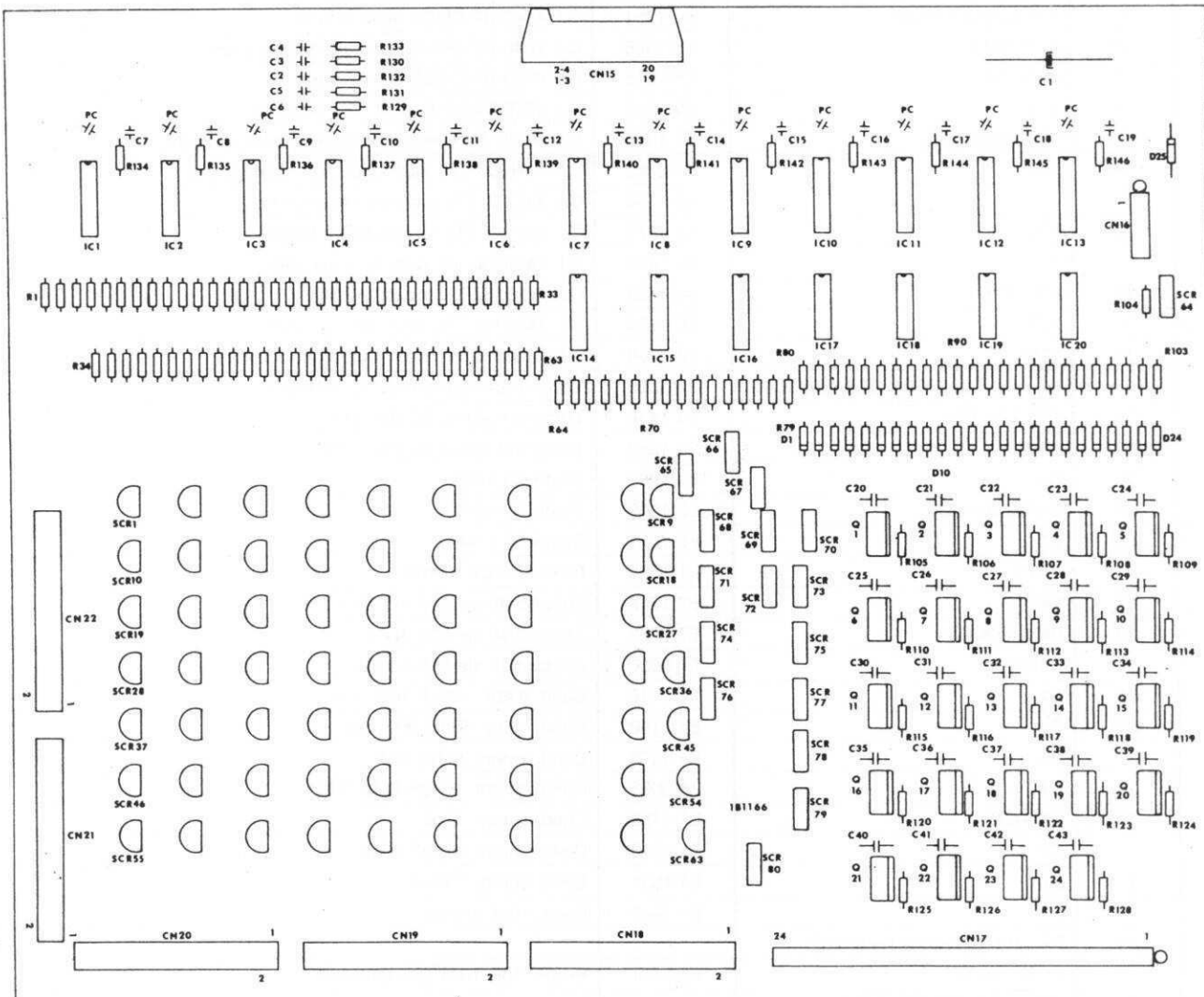
N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
1	PC 1B 11 65/2	E1 2155	Scheda circuito stampato 1B 1165/2
2	CN9	E7 1980	CNN 4 vie MTA maschio 640 383-4
3	CN10 CN11	E7 1981	CNN 20 vie MTAS 4-826379-0 maschio
4	CN8 CN12 CN14	E7 1351	CNN 20 vie flat cable maschio
5	IC9	E6 1668	C.I. 2650 A-1 MOS 8 bit M. Proc.
6	IC23	E6 1227	C.I. 2101 AL-4 MOS 256x4 RAM
7	IC5	E6 1910	C.I. 2114 L MOS 1Kx4 RAM

N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
8	IC4	E6 3378	C.I. 5114 C MOS RAM
9	IC19	E6 1014	C.I. 4001 BP CMOS quad nor gate
10	IC28	E6 1394	C.I. 4002 BP dual 4-in nor gate
11	IC37	E6 1016	C.I. 4011 BP CMOS quad 2-in nand gate
12	IC31	E6 1228	C.I. 4012 BP CMOS dual 4-in nand gate
13	IC27 IC35 IC36 IC41	E6 1230	C.I. 4028 BP CMOS 10f10 decoder
14	IC6 IC10 IC11 IC33	E6 1231	C.I. 4042 BP CMOS quad D latch
15	IC15 IC21	E6 1995	C.I. 4040 BP CMOS 12 stage binary count
16	IC29 IC30	E6 1015	C.I. 4069 BP CMOS hex inverter
17	IC32	E6 1883	C.I. 4556 CMOS Ic dual 10f4 decoder
18	IC18 IC24 IC25	E6 1055	C.I. 40097 BP CMOS 3 stage non inverter buffer
19	IC8	E6 3365	C.I. 74HC00 TTL MOS quad 2-in nand gate or
		E6 1134	C.I. 74LS00 TTL quad 2-in nand gate
20	IC13	E6 1177	C.I. 74LS14 TTL hex Schmitt trigger
21	IC 17	E6 1432	C.I. 74LS156 TTL dual 10f4 decoder
22	IC16 IC22	E6 1433	C.I. 74LS157 TTL quad 2-in MPX
23	IC20	E6 1131	C.I. 74LS161 TTL sync. binary count.
24	IC14	E6 1788	C.I. 74LS393 TTL dual 4 bit binary count
25	IC7 IC12 IC26 IC34 IC38 IC39 IC40	E6 1225	Seven transistor array C.E. TDA 3081
26	TR1 TR2 TR3	E5 1438	Transistor silicio BC 548 NPN
27	TR4	E5 1290	Transistor silicio BC 337 NPN
28	D4	E5 1299	Diodo 1N 5400
29	D1 D2 D5 ÷ D9	E5 1009	Diodo 1N 4003
30	D3	E5 1011	Diodo 1N 4148
31	BATT	E1 1396	Batteria 3,6V 100mA
32	SKIC 9	E7 1245	Zoccolo 40 vie 540 AG 11D
33	SKIC1 SKIC2	E7 3236	Zoccolo 28 vie 528 AG11D
34	SKIC4	E7 3080	Zoccolo 18 vie 518 AG11D
35	C1	E4 1118	Cond. elettr. 100uF 16VL vert.
36	C5	E4 1100	Cond. elettr. 10uF 16VL orr.
37	PC	E4 1005	Cond. ceram. 0,1uF 25V
38	C4	E4 3095	Cond. ceram. 10KpF 50VL NPO
39	C6 ÷ C13	E4 1159	Cond. ceram. 1kpF
40	C2	E4 1513	Cond. ceram. 470pF 50VL
41	C14	E4 1831	Cond. ceram. 220pF
42	C3	E4 1906	Cond. 10pF ceram.
43	R2 ÷ R9-R25-R42 ÷ R53-R102-		
	R112 ÷ R117	E3 1171	Resist. 10K 1/4W 5% carbone
44	R10 ÷ R21 R24 R35 R39 R40		
	R54 ÷ R69 R74 ÷ R93 R103 ÷ R111	E3 1023	Resist. 5K6 1/4 W 5% carbone
45	R26 ÷ R34 R41	E3 1164	Resist. 2K2 1/4 W 5% carbone
46	R37 R70 ÷ R73 R94-R101	E3 1170	Resist. 1K 1/4W 5% carbone
47	R22 R23	E3 1392	Resist. 680 1/4W 5% carbone
48	R36	E3 1269	Resist. 390 1/4W 5% carbone
49	R1	E3 1409	Resist. 100 1/4W 5% carbone
50	R38	E3 3094	Resist. 22 1/2W 5% carbone
51	R118	E3 1194	Resist. 22K 1/4 W 5% carbone
52	XTAL 1	E1 1743	Quarzo 6MHZ HC 18/U
53	DIP 1	E9 1356	Dip switch 4 vie
54	LED 1	E5 1542	Led rosso FLV 110 (FLV 117)
55	IC2 - IC1	E6 3221	Memoria B 2764 MOS 8192 × 8 EPROM
56	IC 1 Programmata	EB 1215	Mem. prog. B 2764 CPU IC 1 Spooky
57	IC 2 Programmata	EB 1216	Mem. prog. B 2764 CPU IC 2 Spooky

TAV. XV

Hb

EC 0181- SCHEDA INTERFACCIA ASS.



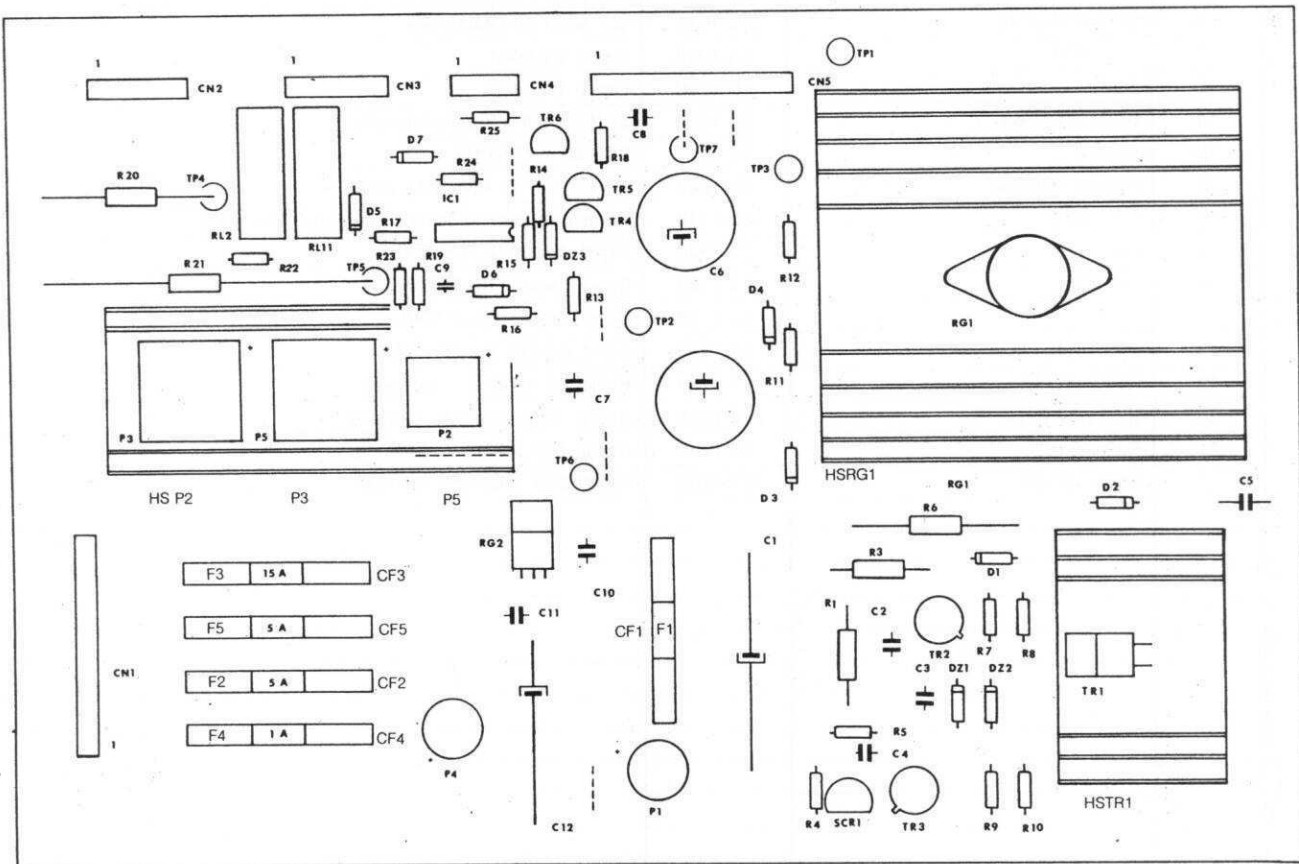
SPOOKEY

elettronica

TAV. XVI

Hc

EC 0179 - SCHEDA ALIMENTATORE ASS.



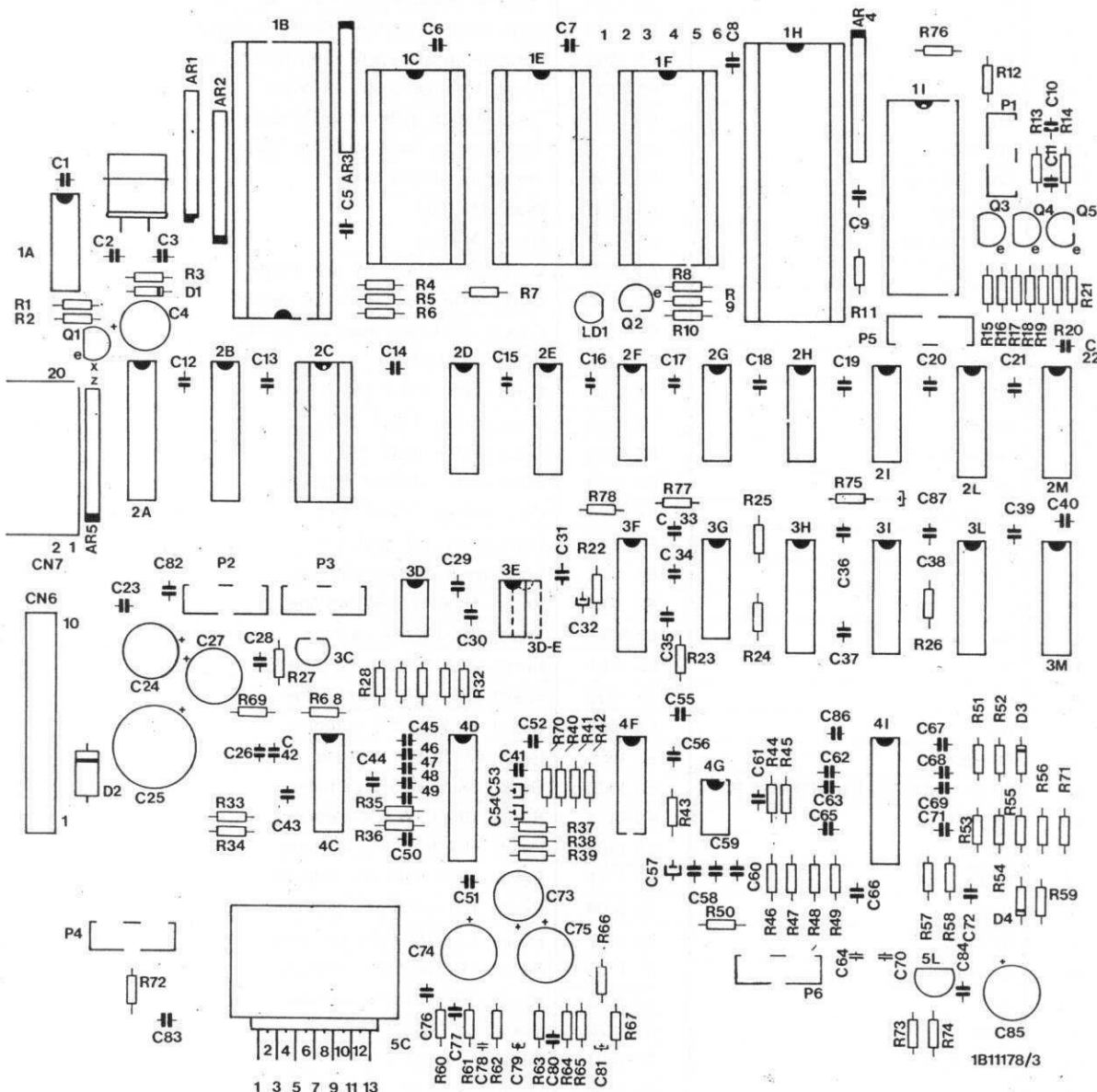
SOON

N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
1	PC 1B 11 67/0	E1 2157	Scheda circuito stampato 1B 11 67/0
2	CN1 CN5	E7 1982	CNN 12 vie MTA1-640 383-2 maschio
3	CN3 CN2	E7 1983	CNN 6 vie MTA1-640 383-6 maschio
4	CN 4	E7 1980	CNN 4 vie MTA 1-640 383-4 maschio
5	RG1	E6 1238	Regolatore di tensione + 5V 5A 78H05KC
6	RG2	E6 1648	Regolatore di tensione - 5V 1A 7905UC
7	P1	E5 1274	Ponte rettificatore 400V 1A W04
8	P5	E5 1105	Ponte rettificatore 200V 10A KBPC 1002
9	P3	E5 1994	Ponte rettificatore 50V 25A KBPC 25005
10	P2	E5 1405	Ponte rettificatore 50V 10A KBPC 10005
11	P4	E5 1233	Ponte rettificatore 50V 1A W005
12	TR1	E5 1271	Transitore 2N 3585 NPN (2N 3584)
13	TR2-TR3	E5 1272	Transitore 2N 3439 NPN (2N 3440)
14	TR4-TR5-TR6	E5 1290	Transitore BC 337 NPN
15	D1-D2-D3	E5 1009	Diodo 1N 4004
16	D4-D5-D6-D7	E5 1539	Diodo 1N 4003
17	DZ1-DZ2	E5 1220	Diodo zener 75V 0,4W BZX 79c75
18	DZ3	E5 1996	Diodo zener 5,6V 0,4W BZX 79c5V6
19	IC1	E6 1803	C.I. LM 339 Linear quad comparator
20	SCR1	E5 3006	SCR MCR 100-5
21	C1	E4 1284	Cond. elettr. 100uF 350VL orr.
22	C2 C3	E4 1399	Cond. poliest. 10KpF 250V
23	C4 C8 C11	E4 1005	Cond. ceram. 0,1uF 50VL
24	C6 C6/	E4 1979	Cond. elettr. 1000uF 16VL orr.
25	C5 C7 C10	E4 3079	Cond. poliest. 0,33uF 50VL
26	C9	E4 1903	Cond. elettr. 1uF 16VL vert.
27	C12	E4 1026	Cond. elettr. 1000uF 25VL orr.
28	R1	E3 1282	Resist. 100K 1W 5% carbone
29	R3	E3 3072	Resist 22K 4W 5% carbone
30	R4	E3 1166	Resist. 220 1/4W 5% carbone
31	R5	E3 3038	Resist. 2,2, 1/4W 5% carbone
32	R5*	E3 3037	Resist. 1R 1/4W 5% carbone
33	R6 R20	E3 1659	Resist 47 3W 5% carbone
34	R7 R11 R14 R15 R16 R18 R23 R24	E3 1170	Resist. 1K 1/4W 5% carbone
35	R8 R19	E3 1171	Resist. 10K 1/4W 5% carbone
36	R9	E3 1165	Resist. 4K7 1/4W 5% carbone
37	R10	E3 1167	Resist. 100K 1/4W 5% carbone
38	R12	E3 1409	Resist. 100 1/4 W 5% carbone
39	R13 R22	E3 1267	Resist. 1,5K 1/4W 5% carbone
40	R.17	E3 1163	Resist. 470 1/4W 5% carbone
41	R.21	E3 1263	Resist. 680 10W 5% carbone
42	R 25	E3 3220	Resist. 2,2 1W 5% carbone
43	CF1 + CF5	E8 1401	Clips per fusibile 6,3 x 32 C.S.
44	F1 F4	E8 1368	Fusibile 6,3 x 32 1A
45	F2 F5	E8 1439	Fusibile 6,3 x 32 5A
46	F3	E8 1441	Fusibile 6,3 x 32 20A
47	HSRG1	E9 1278	Dissipatore 41/100/B
48	HSTR1	E9 1279	Dissipatore 17/40/C
49	HTP2 HSP3 HSP5	E9 3316	Dissipatore 17/100/D
50	HS TR3	E9 1280	Dissipatore ML61 TO5
51	RL1-RL2	E9 0155	Relè V 23027 B 13 A101
52	R15	E3 1039	Resist. 560 1/4W 5%
			NOTA: R5 è in parallelo a R5*

TAV.XVII

Hd

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| EB 1153 - SCHEDA AUDIO | ASS. SENZA MEMORIE |
| EC 1070 - SCHEDA AUDIO | ASS. PARLATO ITALIANO SPOOKY |
| EC 1072 - SCHEDA AUDIO | ASS. PARLATO INGLESE SPOOKY |
| EC 1071 - SCHEDA AUDIO | ASS. PARLATO TEDESCO SPOOKY |
| EC 1073 - SCHEDA AUDIO | ASS. PARLATO FRANCESE SPOOKY |



N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
1	1B 11 178/3	E1 4014	Circuito stampato 1B 11 178/3
2	CN6	E7 1983	CNN 6 vie MTA maschio
3	CN7	E7 1351	CNN Flat cable 20 vie maschio
4	1F/1E/1C		Memorie programmate
5	1B	E6 1714	Microprocessore 6802
6	1H	E6 1715	PIA 6821
7	1 I	E6 3330	Speech generator 5220 (5200) TMS
8	2D	E6 1670	C.I. 74LS139
9	1A	E6 1177	C.I. 74LS14
10	2F	E6 1145	C.I. 74LS08
11	2L	E6 1995	C.I. 4040
12	2A	E6 1589	C.I. 74LS244
13	2E	E6 1144	C.I. 74LS138
14	2G	E6 1133	C.I. 74LS04
15	2I	E6 1147	C.I. 74LS32
16	3H/3I	E6 1867	C.I. 74LS259
17	2B	E6 1843	C.I. 74LS374
18	2C	E6 4002	C.I. DAC 1232 convertitore analog. dig.
19	3D/3E	E6 1792	C.I. TL081 (TL071)
20	3F	E6 1435	C.I. 4053
21	3G/4C	E6 3390	C.I. TL084
22	3L	E6 4019	C.I. 4051
23	3C	E6 4003	C.I. LM 336 Z 5V
24	4I	E6 3375	C.I. CEM 3374
25	4G	E6 1665	C.I. TL082
26	4D	E6 3374	C.I. CEM 3372
27	5C	E6 3045	C.I. TDA 1510
28	4F	E6 1684	C.I. 4016
29	5L	E6 4073	Regolatore di tensione 78L09
30	2H	E6 1138	C.I. 74LS21
31	SK1H	E7 1494	Zoccolo 40 vie doppia molla
32	SK1C/SK1E/SK1F/SK1I	E7 1978	Zoccolo 28 vie doppia molla
33	SK2C	E7 1934	Zoccolo 20 vie doppia molla
34	SK1B	E7 1245	Zoccolo 40 vie professionale
35	R1/R41//R50//R56/R23		
	R66/R67/R62/R64/R70/R71	E3 1167	Resistenza 100K 1/4W 5% carbone
36	R2/R53/R40	E3 1165	Resistenza 4K7 1/4W 5% carbone
37	R3/R77	E3 1408	Resistenza 27K 1/4W 5% carbone
38	R4/R5	E3 1024	Resistenza 3K3 1/4W 5% carbone
39	R6/R7/R11/R12/R18/R72/R75/R78	E3 1171	Resistenza 10K 1/4W 5% carbone
40	R10/R49/R58	E3 1163	Resistenza 470 1/4W 5% carbone
41	R13	E3 1200	Resistenza 68K 1/4W 5% carbone
42	R14/R15/R26	E3 1166	Resistenza 220 1/4W 5% carbone
43	R16/R17/R19/R20/R21/R27/R65	E3 1164	Resistenza 2K2 1/4W 5% carbone
44	R22/R43	E3 1044	Resistenza 180K 1/4W 5% carbone
45	R24/R28/R29	E3 1205	Resistenza 15,1K 1/4W 1% carbone
46	R25/R44/R45	E3 4045	Resistenza 5,1K 1/4W 1% carbone
47	R30	E3 4043	Resistenza 11K 1/4W 1% carbone
48	R31/R32	E3 1422	Resistenza 22,1K 1/4W 1% carbone
49	R33/R34/R42/R54	E3 1193	Resistenza 47K 1/4W 5% carbone
50	R35/R36/R39	E3 1170	Resistenza 1K 1/4W 5% carbone
51	R37/R38/R51/R59	E3 1194	Resistenza 22K 1/4W 5% carbone
52	R48	E3 4046	Resistenza 1M 1/4W 1% carbone
53	R46/R47/R69	E3 4044	Resistenza 100 1/4W 1% carbone
54	R60/R63	E3 1306	Resistenza 4,7 1/4W 5% carbone
55	R61	E3 1392	Resistenza 680 1/4W 5% carbone



N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
56	AR1/AR3/AR4	E3 1936	Sip array 10K 8 + 1
57	AR2	E3 4006	Sip array 22K 8 + 1
58	AR5	E3 3031	Sip array 4K7 8 + 1
59	P1/P5	E3 1558*	Trimmer 47K lineare
60	P3/P4	E3 1598	Trimmer 10K lineare
61	C1/C5/C6/C7/C8/C9/C11/C12/C13 C14/C15/C16/C17/C18/C19/C20 C21/C22/C23/C26/C28/C29/C31 C33/C36/C38/C39/C40/C41/C43 C56/C61/C67/C71/C65/C77/C80 C76/C52/C86/C83/C84	E4 1005	Condensatore 0,1uF ceramico 50V
62	C54/C79	E4 1375	Condensatore 4,7uF tantalio
63	C2/C3/C82	E4 1722	Condensatore 27pF ceramico
64	C10	E4 1298	Condensatore 22pF ceramico
65	C 30	E4 3184	Condensatore 68pF ceramico
66	C32/C57/C87	E4 1206	Condensatore 1uF tantalio
67	C70/C64	E4 4038	Condensatore 1nF poliestere 1%
68	C35/C37/C42/C44/C59/C60	E4 1569	Condensatore 2,2nF ceramico
69	C24/C27/C74/C75	E4 1118	Condensatore 100uF elettrolitico 25V vert.
70	C45/C78	E4 1473	Condensatore 330pF ceramico
71	C46/C47/C48	E4 1837	Condensatore 33nF poliestere
72	C49/C50/C51	E4 1469	Condensatore 4,7nF ceramico
73	C25	E4 1580	Condensatore 1.000uF elettrolitico 25V vert.
74	C53	E4 1189	Condensatore 2,2uF tantalio
75	C55/C58	E4 1721	Condensatore 47pF ceramico
76	C62/C68	E4 1257	Condensatore 100pF ceramico NPO
77	C63/C66/C69/C72	E4 3095	Condensatore 0,01uF ceramico NPO
78	C73/C4	E4 1610	Condensatore 47uF elettrolitico 25V vert.
79	C81	E4 1541	Condensatore 0,22uF tantalio
80	D1/D3/D4	E5 1011	Diodo 1N 4148
81	D2	E5 1299	Diodo 1N5400 o 1N 5403
82	Q1/Q2	E5 1438	Transistore BC 548
83	Q5	E5 1694	Transistore 2N 3904
84	Q3/Q4	E5 1814	Transistore BC 327
85	LD1	E5 1542	Led FLV 110
86	QZ	E1 3066	Quarzo oscillatore 3,579 MHZ
87		E9 3100	Dissipatore per TDA 1510 ML9/30
88		A2 4023	Viti M3 x 12 T.C.B. Tcr
89		A2 4408	Viti M3 x 5 T.C.
90		A2 4161	Rondella dentellata Øi 3,2mm
91	C 85	E4 1117	Condensatore elettrolitico 10uF 16V Vert.
92	R68	E3 4050	Resistenza 1K5 1/4W 1%
93	SK4I - SK4D	E7 1652	Zoccolo 18 vie doppia molla
94	IC 1F (programmata)	EB 1210	Memoria prog. B 27128 N° 3 Sound Spooky
95	R57	E3 1168	Resist. 910 K 1/4W 5%
96	P6	E3 1635	Trimmer 220K
97	IC 1E (programmata)	EB 1212	Memoria prog. B 2764 N° 2 Sound Spooky parlato ING.
98	IC 1E (programmata)	EB 1211	Memoria prog. B 2764 N° 2 Sound Spooky parlato ITA.
99	IC 1-E (programmata)	EB 1213	Memoria prog. B 2764 N° 2 Sound Spooky parlato TED.
100	IC 1E (programmata)	EB 1214	Memoria prog. B 2764 N° 2 Sound Spooky Parlato FRA.
101	R 76	E3 1173	Resist 1/4W 5% 2K7
102	C 44	E4 1052	Condensatore ceram. 47 Kpf 50 V
103		A2 4132	Dado M3

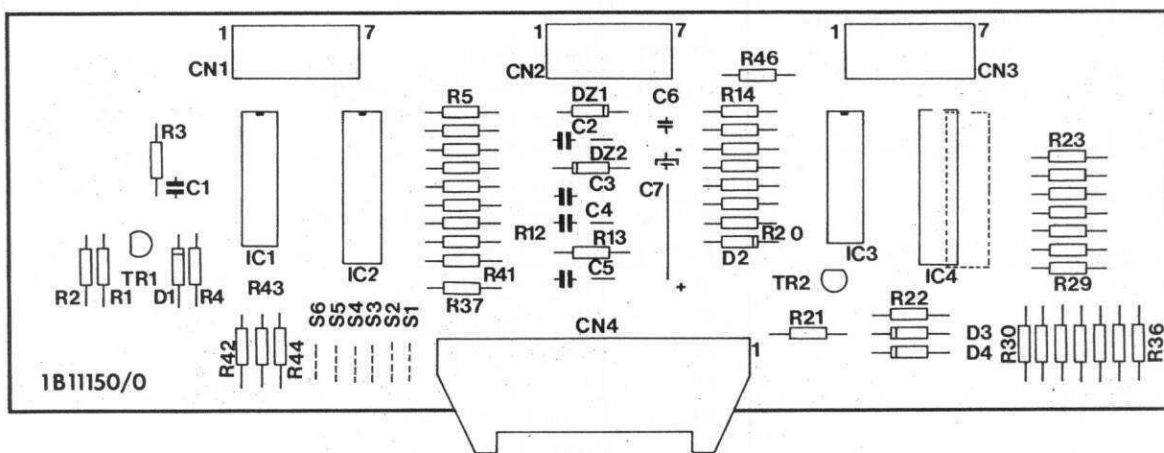
SPOOKY

TAV. XVIII

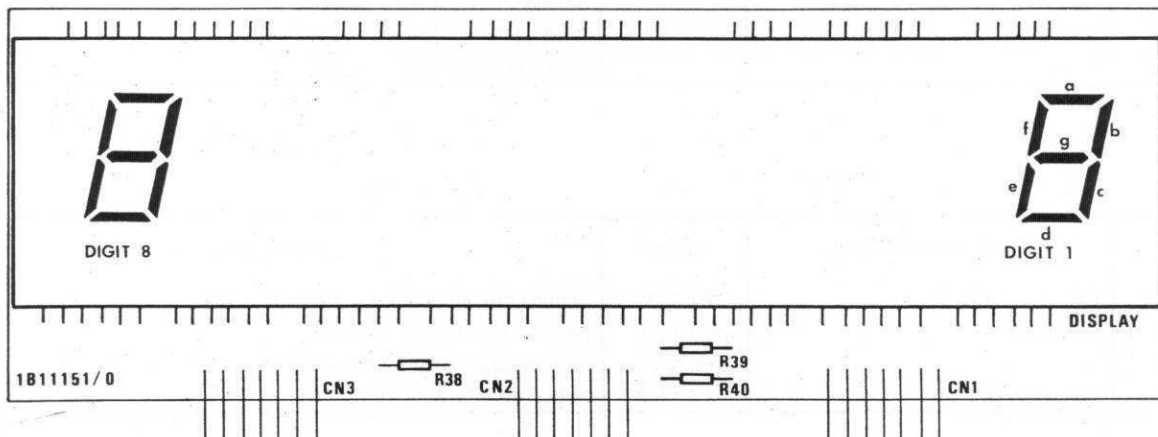
He

EC 0330 - VISUALIZZATORE 8 CIFRE CON SCHEDA PILOTAGGIO

EB 0256 - SCHEDA PILOTAGGIO VISUALIZZATORE 8 CIFRE



EB 0257 - SCHEDA VISUALIZZATORE 8 CIFRE





N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
1	PC 1B 11 150/0	E1 2264	Scheda circuito stampato 1B 11 150/0
2	IC1	E6 1236	C.I. 4724
3	IC2	E6 3337	C.I. 6510
4	IC3	E6 1235	C.I. 4511
5	IC4	E6 3338	C.I. 2823 (2823 o MC3491)
6	R1	E3 1417	Resist. 3K9 1/4W 5% carbone
7	R2	E3 1195	Resist 15K 1/4W 5% carbone
8	R3	E3 1163	Resist 470 1/4W 5% carbone
9	R4/R14/R15/R16/R17/R18/R19/R21 R22/R42/R43/R44	E3 1171	Resist 10K 1/4W 5% carbone
10	R5/R6/R7/R8/9/R10/R11/R12/R30 R31/R32/R33/R34/R35/R36	E3 1447	Resist. 330K 1/4W 5% carbone
11	R13	E3 3301	Resist 27K 1/2W 5% carbone
12	R20	E3 1170	Resist. 1K 1/4W 5% carbone
13	R23/R24/R25/R26/R27/R28/R29	E3 1408	Resist. 27K 1/4W 5% carbone
14	R37	E3 1035	Resist. 56K 1/4W 5% carbone
15	R41	E3 1452	Resist. 150K 1/4W 5% carbone
16	D1/D2/D3	E5 1011	Diodo 1N 4148
17	D4	E5 1009	Diodo 1N 4004
18	DZ1	E5 1220	Diodo zener 75V
19	DZ2	E5 1219	Diodo zener 33V
20	TR1/TR2	E5 1438	Transistore BC 237 o 2N 3909 o BC 548
21	C1	E4 1257	Cond. ceram. 100pF
22	C2/C4	E4 1004	Cond. poliest. 0,1uF 250VL
23	C3/C6	E4 1005	Cond. ceram. 0,1uF 50VL
24	C5	E4 1399	Cond. poliest. 10nF 250VL
25	C7	E4 1903	Cond. elettr. 1uF 16VL
26	CN4	E7 1351	CNN 20 vie Flat cable maschio
27	CN1/CN2/CN3	E7 1377	CNN 7 vie CIS vert. 163680/5
28		A2 4467	Occhielli 22 x 40
29		A6 5323	Squadretta fissaggio visualizzatore
30		A2 5299	Vite M3 x 8
31		A2 4132	Dado M3
32		A2 4161	Rondella dentellata Ø3
33			Ponticello passo 7,5
34	R5 + R12		Sostituibili con SIP 8 + 1 330K
35	R30 + R36		Sostituibile con SIP 8 + 1 330K
36	R14 + R19		Sostituibile con SIP 6 + 1 10K

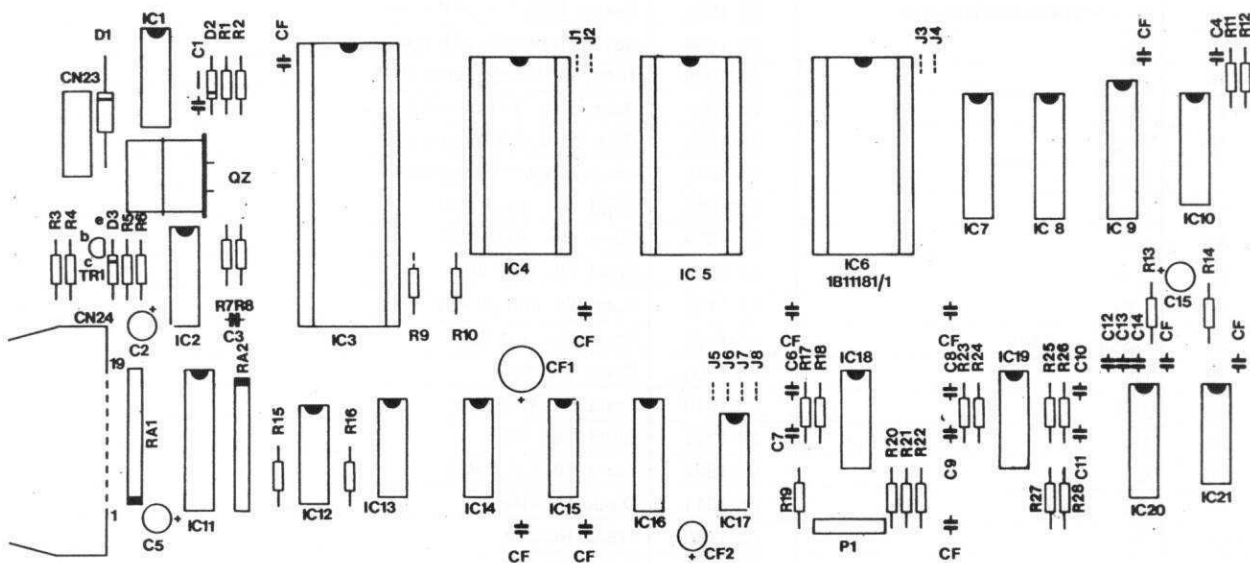
N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
1	P.C. 1B 11 151/0	E1 2265	Scheda circuito stampato 1B 11 151/0
2	R38/39/40	E3 1036	Resist. 1M 1/4W 5% carbone
3	DSP	E5 3333	Visualizzatore 8 cifre Philips monob.
4	CN1/CN2/CN3	E7 1347	Strip 7 vie CIS 163740/5

TAV. XIX

SPOOKY

Hf

EB1204 - SCHEDA AUDIO A CAMPIONAMENTO 3 CANALI SENZA MEMORIE
 EC1068 - SCHEDA AUDIO A CAMPIONAMENTO 3 CANALI CON MEMORIE
 SPOOKY

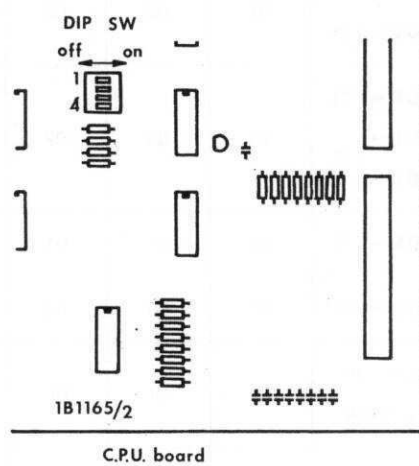


SPOOKY

elettronica

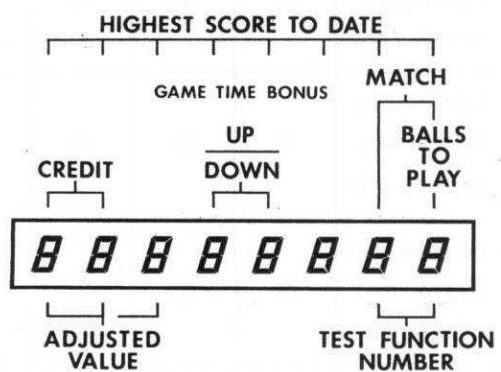
N°	RIFERIMENTO	CODICE	DESCRIZIONE
1	PC 1B 11 181/1	E1 4019	Circuito stampato
2	QZ	E1 1907	Quarzo 4MHZ
3	R11/R12	E3 1024	Resist. 1/4W 5% 3K3 ohm
4	R2	E3 1069	Resist. 1/4W 5% 270 ohm
5	R7/R8	E3 1163	Resist 1/4W 5% 470 ohm
6	R4	E3 1165	Resist. 1/4W 5% 4K7 ohm
7	R3	E3 1167	Resist. 1/4W 5% 100K ohm
8	R9/R10/R15/R16	E3 1170	Resist. 1/4W 5% 1K ohm
9	R21	E3 1171	Resist. 1/4W 5% 10K ohm
10	R13/R19/R20/R22/R27/R28	E3 1193	Resist. 1/4W 5% 47K ohm
11	R14	E3 1201	Resist. 1/4W 5% 1K8 ohm
12	R17/R18/R23/R24/R25/R26	E3 1251	Resist. 1/4W 5% 33K ohm
13	R5	E3 1408	Resist. 1/4W 5% 27K ohm
14	P1	E3 1598	Trimmer 10K ohm vert. PTIS
15	RD1	E3 3031	Rete resist. 4K7 ohm × 8
16	RD2	E3 4006	Rete resist. 22K ohm × 8
17	R1	E3 4039	Resist. 1/4W 5% 1K2 ohm
18	CF	E4 1005	Cond. Cer. 0,1uF 25V
19	C1	E4 1029	Cond. Cer. 10nF 50V
20	C15	E4 1117	Cond. Elt. 10uF 40V
21	CF1	E4 1118	Cond. Elt. 100 uF 40V
22	C3/C6 + C14	E4 1159	Cond. Cer. 1nF 50V
23	C5	E4 1206	Cond. Tnt. 1uF
24	CF2	E4 1610	Cond. Elt. 47uF 35V
25	C4	E4 1721	Cond. Cer. 47pF
26	C2	E4 1835	Cond. Elt. 4,7uF 40V
27	D2	E5 1011	Diodo 1N 4148
28	TR1	E5 1438	Trans. BC 548
29	D3	E5 1539	Diodo 1N 4003
30	IC2/IC14	E6 1133	C.I. 74LS04
31	IC15	E6 1134	C.I. 74LS00
32	IC12	E6 1141	C.I. 74LS74
33	IC21	E6 1143	C.I. 74LS02
34	IC17	E6 1145	C.I. 74LS08
35	IC1	E6 1571	C.I. CT 430
36	IC7/IC8	E6 1661	C.I. MEM. 2114
37	IC13	E6 1669	C.I. 74LS30
38	IC16	E6 1670	C.I. 74LS39
39	IC9	E6 1681	C.I. 74LS373
40	IC10	E6 1730	C.I. AD 1408
41	IC11	E6 1810	C.I. 74LS245
42	IC3	E6 1887	C.I. Microprocessore Z 80
43	IC20	E6 3257	C.I. 4052
44	IC18/IC19	E6 3390	C.I. TL 082
45	SKIC3	E7 1245	ZOCC. 40V Prof.
46	CN24	E7 1351	Connettore Flat cable 20V maschio
47	SKIC4/SKIC6	E7 1978	ZOCC. 28V doppia molla
48	CN23	E7 1980	Connettore MTA 4V maschio
49		VA 5038	Distanziale 19mm
50		VA 5241	Distanziale 19mm Ø 4MA
51		VB 7203	Cartellino adesivo Volume
52	IC4/IC6 non prog.	E6 4084	Mem. N 27256
53	IC4	EB 1208	Mem. prog. 27256 N° 1 Spooky
54	IC6	EB 1209	Mem prog. 27256 N° 3 Spooky

FIG.1

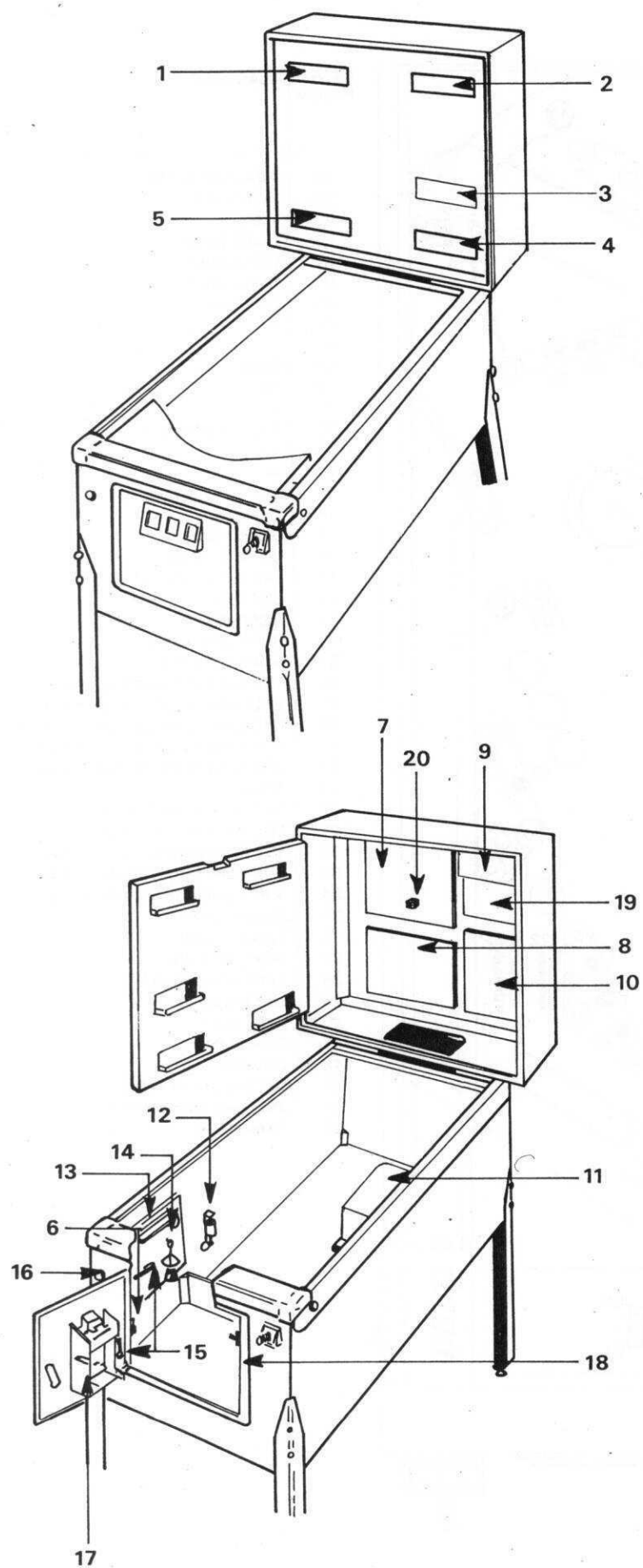


C.P.U. board

FIG. 2



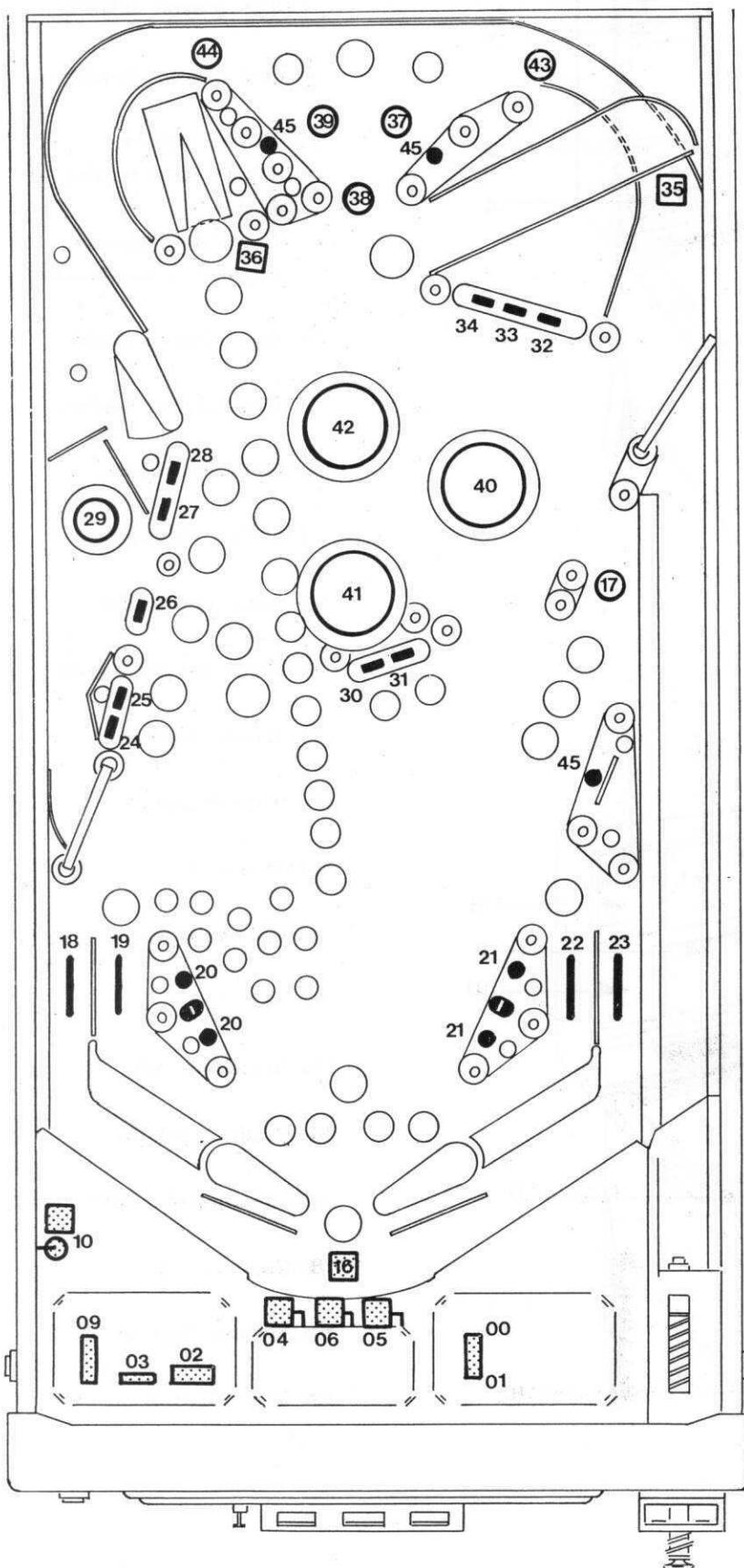
ASSEMBLY DRAWING



1. 1st player display
2. 2nd player display
3. Credit display
Display ball to play
Match
Game time bonus
Highest score display
4. 4th players display
5. 3rd players display
6. Service button
7. C.P.U. board
8. Interface board
9. Audio for base gen.
10. Power board
11. Transformer
12. Knocker
13. Roll ball tilt
14. Bob tilt
15. Antichoc tilt
16. Credit button
17. Advance & return test
18. General vol.
19. Sound board
20. Dip switch

FIG. 4

Contact arrangement

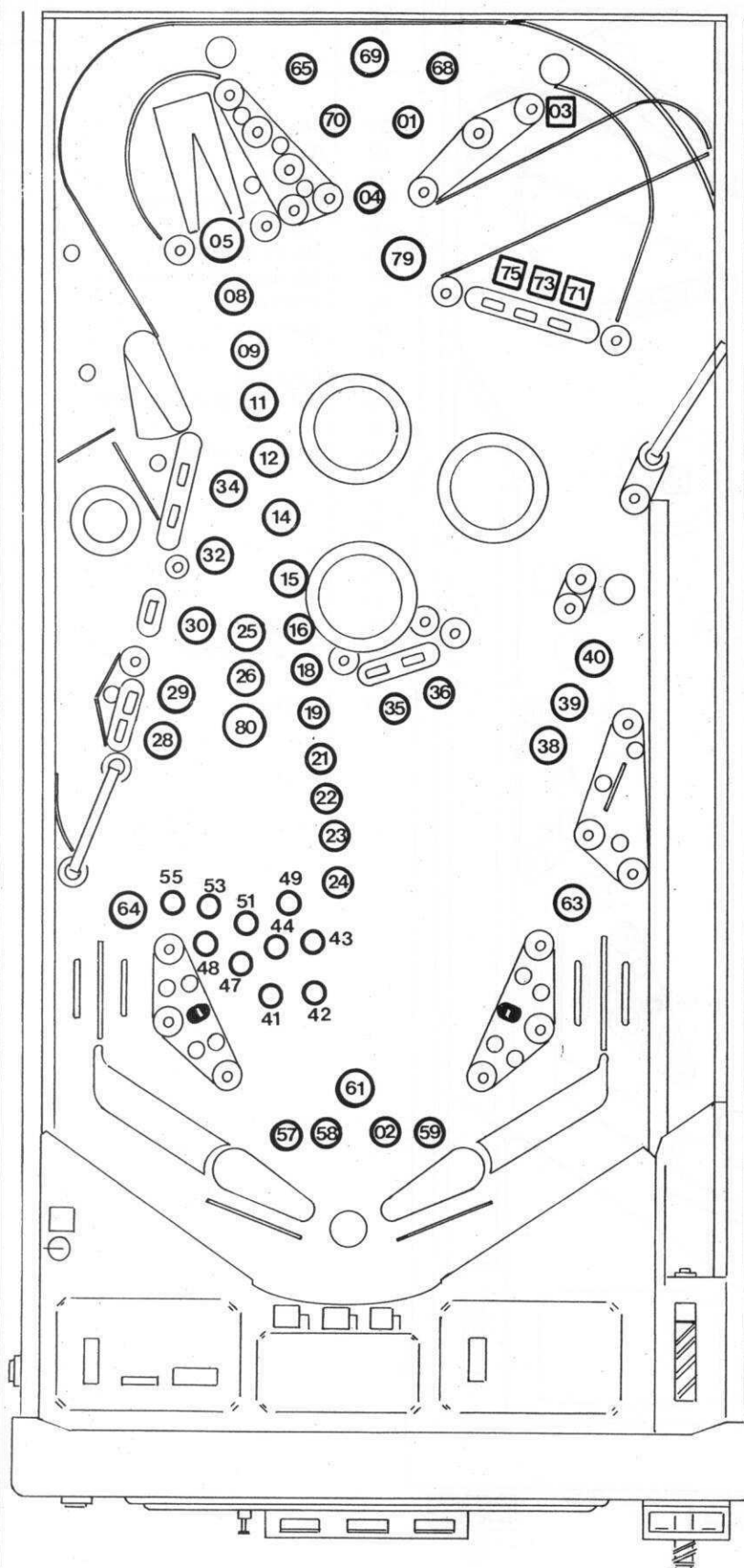


inside the cabinet contacts

Contact Number	Description
00	Advancement test
01	Return test
02	Tilt 2
03	Credit Service
04	Coin Switch 1
05	Coin Switch 2
06	Coin Switch 3
07	—
08	—
09	Credit
10	Tilt
11	—
12	Factory burn test
13	—
14	—
15	—
16	Out hole
17	Spider canal
18	Left exit canal
19	Left inner canal
20	Left flap
21	Right flap
22	Right inner canal
23	Right exit canal
24	1ST fixed target orange special
25	2ND fixed target orange special
26	3RD moving target orange special
27	4TH fixed target orange special
28	5TH fixed target orange special
29	Top hole
30	1ST central fixed target
31	2ND central fixed target
32	1ST fixed targets shades canal
33	2ND fixed target shades canal
34	3RD fixed target shades canal
35	Shades canal
36	Spooky canal
37	Right top button
38	Central top button
39	Left top button
40	Right pop
41	Central pop
42	Left pop
43	1ST fear canal button
44	2ND fear canal button
45	Fixed target

Lamp arrangement

FIG. 5



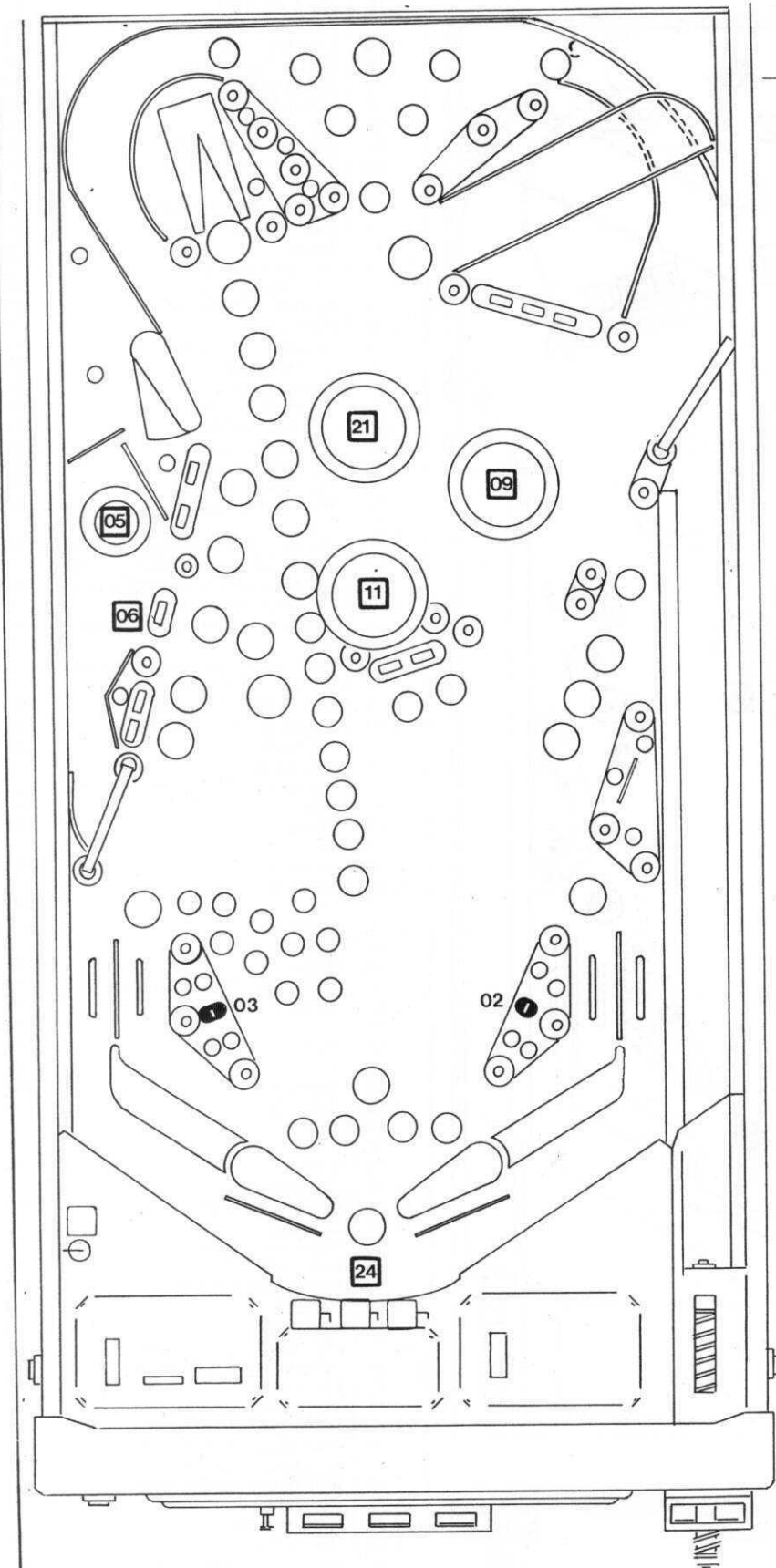
Lamp	Description	Drive n° SCR
01	Right top button	80
02	X 60	66
03	Playfield relay	67
04	Central top button	78
05	Red special	70
+ 06	Game over	68
+ 07	Tilt	65
08	Top "S" Red Special	72
09	Top "P" Red Special	71
10	—	76
11	1ST "O" Red Special	77
12	2ND "O" Red Special	75
Match	Match	74
14	"K" Red Special	73
15	"Y" Red Special	79
16	Bottom "S" Red special	69
+ 17	Ball to play	8
18	Bottom "P" Red special	45
19	"E" Red special	35
+ 20	Flipper relay	64
21	"C" Red special	54
22	"I" Red special	44
23	"A" Red special	26
24	"L" Red special	63
25	1ST Orange special	18
26	2ND Orange special	27
+ 27	Credit	9
28	1ST Fixed target orange special	53
29	2ND Fixed target orange special	17
30	3RD Moving target orange special	62
+ 31	Up game time bonus	7
32	4TH Fixed target orange special	36
33	—	43
34	5TH Fixed target orange special	61
35	1ST Central fixed target	15
36	2ND Central fixed target	16
+ 37	1ST lamp, 1ST head effect	25
38	1ST Spider canal	33
39	2ND Spider canal	34
40	Advance multiplier Spider canal	52
41	Bonus 1	23
42	Bonus 2	24
43	Bonus 3	5
44	Bonus 4	51
+ + 45	Bonus ball 1	6
46	—	41
47	Bonus 5	59
48	Bonus 6	13
49	Bonus 7	31
+ 50	2ND lamp, 1ST head effect	14
51	Bonus 8	60
52	—	42
53	Bonus 9	32
54	—	50
55	Bonus 10	49
+ 56	Super Bonus	3
57	X 20	21
58	X 40	4
59	X 80	40
+ 60	Can play 1	22
61	Bonus 10.000 PTS	58
+ 62	Can play 2	12
63	Right inner canal	30
64	Left inner canal	39
65	50.000 PTS top button	57
+ 66	Can play 3	2
+ 67	Can play 4	11
68	100.000 PTS top button	48
69	Advance multiplier top button	20
70	Left top button	38
71	1ST active shades canal	56
+ 72	Down game time bonus	10
73	2ND active shades canal	37
74	3RD lamp, head effect	29
75	3RD active shades canal	47
+ 76	Bonus ball 2	28
+ 77	Highest score	1
+ 78	Bonus ball 3	19
79	Advance multiplier shades canal	46
80	Orange special	55

+ : head lamps

+ + : head and playfield lamps

Solenoid arrangement

FIG. 6



Sol n°	Description	Drive (darlington)
01	Box effect	5
02	Right flap	14
03	Left flap	9
04	Coin mechanism coil	20
05	Top hole	4
06	Moving single target	13
07	2ND lamp, 2ND head effect	3
08	Knocker	15
09	Right pop	19
10	—	7
11	Central pop	18
12	1ST lamp, 2ND head effect	8
13	—	6
14	Head eye effect	17
15	—	12
16	—	2
17	—	1
18	—	22
19	—	21
20	—	11
21	Left pop	23
22	Token dispenser	10
23	—	16
24	Out hole	24