

ZACCARIA

Manuale d'istruzioni

Instruction manual

Betriebsanweisungen

Manuel d'instructions

STAR GOD



Original document provided by:

URL: <http://www.tilt.it/>

E-mail: wiz@tilt.it
 piero@tilt.it

Scans done by:

URL: <http://www.langaas.org/pinball/>

E-mail: thomas@langaas.org

PARTE I

MANUALE D'ISTRUZIONI

MANUALE FLIPPER «STAR GOD»

INDICE

PAGINA

I. MONTAGGIO	2
II. MESSA IN FUNZIONE	2
III. FUNZIONI CONTABILI	3
IV. MESSA A PUNTO ALL'INSTALLAZIONE	3
V. PROGRAMMAZIONE	4
VI. MANUTENZIONE DI ROUTINE SUL LUOGO DI MONTAGGIO	5
VII. INFORMAZIONI VARIE	6

INDICE DELLE TAVOLE

TAV. 1 DISEGNO DI INSIEME	7
TAV. 2 PIANO DI GIOCO (Contatti)	8
TAV. 3 PIANO DI GIOCO (Lampade)	9
TAV. 4 PIANO DI GIOCO (Solenoidi)	10

PARTE II - SERVIZIO TECNICO

INDICE:

I. SCHEMA A BLOCCHI	11
II. GUIDA ALLA RICERCA GUASTI	12
III. ELENCO DEI COLLEGAMENTI	14

PARTE III - CATALOGO RICAMBI

I. MONTAGGIO

Procedere al montaggio nel modo seguente:

1. Fissare le gambe alla carcassa 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 luci 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 sfilarsi, 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 carcassa sia collegato al filo di massa del quadro luci.
2. Verificare che tutti i connettori siano correttamente inseriti.
3. Controllare che i cavi non siano di intralcio alle parti mobili.
4. Controllare che tra i contatti o sui connettori non si siano depositati residui di stagno da saldatura o altri materiali.
5. Controllare che tutti i fili siano correttamente saldati. Eventuali saldature fredde potrebbero aver superato il collaudo di fabbrica ed a causa delle scosse dovute al trasporto potrebbero essersi interrotte.
6. Controllare che tutti i fusibili siano correttamente inseriti.
7. Controllare che il trasformatore sia collegato per la corretta tensione di rete.
8. Controllare e regolare la sensibilità dei contatti dei tilt come segue:
 - A. Tilt a pendolo (Tilt 1)
Regolare la lunghezza del pendolo in funzione della sensibilità desiderata.
 - B. Tilt a rotaia e pallina (Tilt 1)
Introdurre la pallina nella guida e verificare che questa si muova correttamente e chiuda il contatto sollevando la macchina.
 - C. Tilt antiurti (Tilt 2)
Ne sono previsti due:
Il primo posto vicino al tilt a pendolo, l'altro vicino alle gettoniere.
Regolare la distanza dei contatti per la sensibilità desiderata.

II. MESSA IN FUNZIONE

1. Mettere la palla nella buca, inserire la spina di alimentazione ed accendere l'apparecchio. I displays dei punteggi sono azzerati, il display del punteggio massimo mostra il punteggio più alto sinora raggiunto (desiderando azzerarlo seguire le istruzioni del cap. V), il display credit indica i crediti residui.

2. È accesa la lampada «GAME OVER», nel caso si accenda la lampada «TILT» controllare la regolazione dei contatti dei tilt che devono essere normalmente aperti.

3. Verificare che l'apparecchio accetti correttamente le monete ed incrementi i relativi crediti (vedi Cap. V). Tenere presente che l'apparecchio non deve accettare monete se spento o se il numero dei crediti ha raggiunto il massimo programmato (vedi Cap. V).

4. Qualora, dopo l'accensione, tutti i displays alternassero le cifre 6 e 9, sarà necessario provvedere ad alcune verifiche poichè 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 presenta alternativamente le cifre 6 e 9 è possibile che la batteria o il suo circuito di ricarica siano guasti.

In ogni caso, per mettere in funzione l'apparecchio, sarà necessario procedere alla riprogrammazione (vedi Cap. V).

5. Premere il pulsante credit. Dovrà spegnersi la lampada «GAME OVER» e l'eventuale «tilt».

A. Dovrà illuminarsi la lampada di conferma del primo giocatore.

B. Dovrà illuminarsi la lampada indicante un giocatore in gioco.

C. Verranno decrementati di uno i crediti.

D. Dovrà illuminarsi la lampada «BALLS TO PLAY».

E. 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 di crediti che si può richiedere è quattro.

CONSIDERAZIONI GENERALI SUL GIOCO

1. Il numero di palle in gioco per ogni partita è regolabile (vedi Cap. V).

2. La palla vinta durante il gioco è rimessa immediatamente in gioco.

3. Le partite vinte nel corso del gioco per combinazione realizzate o per raggiungimento dei punteggi di vincita sono immediatamente aggiudicate.

4. Le partite vinte per il superamento del punteggio massimo (regolabili) sono aggiudicate a fine partita.

5. A fine partita si accende la lampada match (se programmata) e viene aggiudicata una partita per ogni giocatore che abbia le ultime due cifre del punteggio uguali al numero match. Le partite vinte sono aggiudicate soltanto se non è raggiunto il numero di crediti massimi (regolabile).

6. A fine partita, viene indicato il giocatore o i giocatori che hanno raggiunto il Superbonus con il lampeggio delle lampade corrispondenti.

N.B. Questa indicazione non è valida se il SUPERBONUS è programmato sul «PUNTEGGIO MAX» (HIGHEST SCORE), in questo caso è visibile sui displays.

7. Quando sono programmate 3 palline per partita aumentano i punteggi dei bersagli cadenti.
8. Quando si supera il punteggio di 999.990 viene segnalato con il lampeggio dell'ultima cifra a destra del display corrispondente.
9. Quando il punteggio massimo è programmato a «Random» ogni volta che si inizia una partita appare un nuovo punteggio variabile nella gamma programmata (vedi Test 21).

III. FUNZIONI CONTABILI

L'apparecchio prevede un programma di contabilità allo scopo di facilitare il conteggio degli incassi e valutare il volume di gioco effettuato.

In ogni momento l'installatore può conoscere questi dati.

Per fare ciò dovrà aprire lo sportello della gettoniera e premere il pulsante «Self-test/Programming».

Sul display 1° giocatore comparirà il numero delle monete introdotte nella gettoniera sinistra.

Sul display 2° giocatore comparirà il numero di monete introdotte nella gettoniera destra.

Sul display 3° giocatore comparirà il numero di monete introdotte nella gettoniera centrale.

Sul display 4° giocatore comparirà il numero di partite giocate.

Sul display punteggio massimo comparirà il numero di partite vinte.

Gli stessi dati possono essere ricavati a stampa utilizzando l'apposita stampante.

A questo scopo è necessario collegare la stampante all'apposito connettore situato all'interno della cassa nella parte destra.

Premere il pulsante «stampa» sulla stampante.

Tutti i displays e le lampade vengono spente e verrà stampato un tagliando come questo fac-simile:

STAR GOD
 SERIAL N 0000
 WONNED G 000006
 PLAYED G 000013
 COINS 1 000003
 COINS 2 000002
 COINS 3 000000

Al termine della stampa l'apparecchio è pronto per iniziare una nuova partita.

IV. MESSA A PUNTO ALL'INSTALLAZIONE

Una volta messo in funzione l'apparecchio questo è pronto per essere usato dai giocatori.

È comunque sempre opportuno effettuare un controllo generale per assicurarsi del corretto funzionamento di tutte le sue parti. A questo scopo è previsto un programma di self test che viene inserito premendo il pulsante «Self test/programming».

ESECUZIONE DEI TEST

1. Premere una volta il pulsante «Self test».

Sul display match comparirà il numero di **test (01)**. Questo test prevede i controlli contabili come visto al cap. III.

2. Premere di nuovo il pulsante.

Sul display match comparirà il numero di **test (02)**. Questo test controlla il corretto funzionamento dei displays. Automaticamente le cifre dei displays si alterneranno da 0 a 1, 2 ecc. fino a 9 e di nuovo da 0, 1 ecc.

Questo test consente di verificare se esiste qualche cifra con segmenti danneggiati o altro.

3. Premere di nuovo il pulsante.

Sul display match comparirà il numero di **test (03)**. Questo test controlla il corretto funzionamento di tutti i contatti dell'apparecchio.

Per fare questo è necessario chiudere manualmente tutti i contatti del piano di gioco e della cassa uno alla volta, controllando nel seguente elenco che il numero di contatto chiuso corrisponda al numero che si presenta sul display «Credit».

LISTA DEI CONTATTI DELLA CASSA:

- 00 Pulsante meter display
- 01 Tilt a pendolo, tilt «ROLL BALL»
- 02 Tilt antishock «SLAM TILT»
- 03 Pulsante crediti
- 04 Gettoniera 1 (a sinistra)
- 05 Gettoniera 2 (a destra)
- 06 Gettoniera 3 (al centro)
- 14 Pulsante reset highest score

LISTA DEI CONTATTI DEL PIANO (vedi TABLE II)

- | | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| 16 Buca bassa | 35 Bumper |
| 17 Respingente basso sinistro | 36 Canale alto sinistro |
| 18 Respingente basso destro | 37 Canale alto centrale |
| 19 Canale interno basso destro | 38 Canale alto destro |
| 20 Canale esterno basso destro | 39 Bersaglio special |
| 21 Canale esterno basso sinistro | 40 Primo bersaglio mobile banco alto |
| 22 Canale interno basso sinistro | 41 Secondo bersaglio mobile banco alto |
| 23 Contatti laterali esterni | 42 Terzo bersaglio mobile banco alto |
| 24 Primo bersaglio mobile banco centrale | 43 Quarto bersaglio mobile banco alto |
| 25 Secondo bersaglio mobile banco centrale | 44 Quinto bersaglio mobile banco alto |
| 26 Terzo bersaglio mobile banco centrale | 45 Sesto bersaglio mobile banco alto |
| 27 Quarto bersaglio mobile banco centrale | 46 Settimo bersaglio mobile banco alto |
| 28 Contatti posteriori banchi bersagli | 47 Ottavo bersaglio mobile banco alto |
| 29 Bottone canale sinistro | |
| 30 Bersaglio rotante sinistro | |
| 31 Bersaglio rotante destro | |
| 32 Bersaglio fisso | |
| 33 Respingente alto destro | |
| 34 Respingente alto sinistro | |

4. Premere di nuovo il pulsante

Sul display match comparirà il numero di **test (04)**. Questo test controlla il funzionamento di tutte le lampade pilotate. Tutte le lampade (escluse quelle fisse) si accenderanno e si spegneranno circa 3 volte al secondo.

5. Premere di nuovo il pulsante.

Sul display match comparirà il numero di **test (05)**. Questo test provvede al controllo di tutti i solenoidi dell'apparecchio. Questi vengono attivati in sequenza da 1 a 20, ed il numero corrispondente comparirà sul display credit.

LISTA DEI SOLENOIDI (TABLE IV).

01 Respingente basso sinistro	11 Buca finale
02 Relè banco bersagli alto	12 Botto
03 Primo bersaglio mobile banco alto	13 Terzo bersaglio mobile banco alto
04 Blocco gettoniera	14 Quarto bersaglio mobile banco alto
05 Secondo bersaglio mobile banco alto	15 Quinto bersaglio mobile banco alto
06 Banco bersaglio centrale	16 Sesto bersaglio mobile banco alto
07 Respingente basso destro	17 Settimo bersaglio mobile banco alto
08 Bumper	18 Ottavo bersaglio mobile banco alto
09 Respingente alto sinistro	19
10 Respingente alto destro	20 Relè flipper

A questo punto è completata la serie di test funzionali dell'apparecchio.

Premere nuovamente il pulsante "Self test/programming" per predisporre nuovamente l'apparecchio per il gioco.

V. PROGRAMMAZIONE

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.

Per procedere alla verifica delle programmazioni operare come indicato nei punti 1 ÷ 24 escludendo la fase di azzeramento.

1. Aprire il quadro luci con l'apparecchio in funzione.

Per procedere alla riprogrammazione parziale o totale, effettuare un azzeramento della memoria nel modo seguente:

A) Premere il pulsante "Programming Enable" posto sulla parte superiore sinistra della scheda CPU.

B) Mettere in corto circuito fra di loro, TP19 e TP20, posti nella parte bassa destra della scheda CPU; allo scopo può essere utilizzato un puntale da tester od un filo di rame isolato con i terminali spellati.

C) Passare alla programmazione come indicato nei punti 2 ÷ 24.

2. Premere il pulsante "Programming Enable" posto sulla parte superiore sinistra del circuito CPU.

3. Richiudere il quadro luci senza spegnere l'apparecchio.

4. Premere il pulsante "Self test/Programming" posto sulla gettoniera.

Sul display Match comparirà il numero di **test (06)**. In questa fase è possibile programmare il numero di palline per ogni partita.

Sul display Credit comparirà l'attuale numero programmato. Desiderando variare la programmazione agire sul pulsante Credit.

Il numero di palline può variare da 0 a 7.

5. Premere il pulsante "Self Test". Sul display Match comparirà il numero di **test (07)**.

In questo momento è possibile programmare la possibilità del match. Premendo il pulsante Credit può essere inserita od esclusa tale possibilità.

— DISPLAY CREDIT = 00, Match escluso.

— DISPLAY CREDIT = 01, Match incluso.

6. Premere di nuovo il pulsante "Self Test". Sul display Match comparirà il numero di **test (08)**. In questa fase è possibile programmare il tipo di premio dato al raggiungimento dei punteggi di vincita (con le vincite programmate a «SUPERBONUS» non vengono incrementati i crediti ma sono ugualmente aggiornati i contatori di contabilità.) Premendo il pulsante Credit si possono avere le seguenti possibilità:

— DISPLAY CREDIT = 00 SUPERBONUS

— DISPLAY CREDIT = 01 REPLAY

— DISPLAY CREDIT = 02 BONUS BALL

7. Premere il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (09)**. In questa fase è possibile programmare il numero massimo di crediti raggiungibile (replays). Sul display Credit è visibile l'attuale numero programmato. Agire sul pulsante credit per variare la programmazione da 10 a 60.

8. Premere il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (10)**. In questa fase è possibile programmare il tipo di premio dato al superamento del punteggio massimo. Il display Credit mostra l'attuale programmazione: Agire sul pulsante Credit per variare la programmazione da 0 a 3.

— DISPLAY CREDIT = 00 SUPERBONUS

— DISPLAY CREDIT = 01 1 REPLAY

— DISPLAY CREDIT = 02 2 REPLAYS

— DISPLAY CREDIT = 03 3 REPLAYS

9. Premere il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (11)**. In questa fase è possibile programmare il "peso" (valore) delle monete accettate dalla gettoniera n° 1 (vedi TABLE 1).

Sul display Credit è visibile il valore attualmente programmato che può essere variato da 0 a 15 premendo il pulsante Credit.

10. Premere di nuovo il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (12)**. Qui è possibile programmare il numero di crediti aggiunti introducendo la moneta nella gettoniera n° 1 (vedi TABLE 1). Procedere come indicato al punto n° 9 per variare la programmazione da 0 a 15.

11. Premere il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (13)**. In questa fase è possibile programmare il "peso" (valore) delle monete accettate dalla gettoniera n° 2 (vedi TABLE 1). Procedere come indicato al punto n° 9 per variare la programmazione da 0 a 15.

12. Premere di nuovo il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (14)**. È possibile programmare il numero di crediti aggiunti introducendo la moneta nella gettoniera n° 2. Procedere come indicato al punto n° 9.

13. Premere di nuovo il pulsante «self test». Sul display match comparirà il numero di **test (15)**. È possibile programmare il "peso" (valore) delle monete accettate dalla gettoniera n° 3. Procedere come indicato al punto n° 9.

14. Premere il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (16)**. È possibile programmare il numero di crediti aggiunti introducendo la moneta nella gettoniera n° 3. Procedere come indicato al punto n° 9. Vedere al capitolo VII esempi di programmazione.
15. Premere il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (17)**. È possibile programmare la prima variante di gioco che riguarda l'accensione della scritta GOD per arrivare allo Special:
- DISPLAY CREDIT = 00, accensione normale per 5 palline
 - DISPLAY CREDIT = 01, accensione facilitata per 3 palline (avanzamento doppio)
 - DISPLAY CREDIT = 02, accensione facilitata per 3 palline (avanzamento triplo).
16. Premere di nuovo il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (18)**. È possibile programmare la seconda variante di gioco. Agendo sul pulsante Credit può essere selezionata una delle seguenti possibilità:
- DISPLAY CREDIT = 00, colpendo lo Special acceso si ha un SUPERBONUS.
 - DISPLAY CREDIT = 01, colpendo lo Special acceso si ha un REPLAY.
 - DISPLAY CREDIT = 02, colpendo lo Special acceso si ha un Bonus Ball.
 - DISPLAY CREDIT = 03, colpendo lo Special acceso si hanno 50.000 punti.
17. Premere di nuovo il pulsante «Self Test». Sul display Match comparirà il numero di **test (19)**. È possibile programmare la terza variante di gioco:
- DISPLAY CREDIT = 00, lo Special del bersaglio laterale a destra dà un Bonus Ball.
 - DISPLAY CREDIT = 01, lo Special del bersaglio laterale a destra dà 50.000 punti.
18. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero di **test (20)**. Non utilizzato.
19. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero di **test (21)**. È possibile programmare la variante sul punteggio massimo:
- DISPLAY CREDIT = 00, punteggio massimo normale e conteggio monete inserite.
 - DISPLAY CREDIT = 01, punteggio Random da 600.000 a 1.700.000 favorendo l'uscita dei punteggi bassi e conteggio «SUPERBONUS»
 - DISPLAY CREDIT = 02, come sopra favorendo l'uscita dei punteggi medi e conteggio «SUPERBONUS»
 - DISPLAY CREDIT = 03, come sopra favorendo l'uscita dei punteggi alti e conteggio «SUPERBONUS».
20. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero di **test (22)**. Sul display «HIGHEST SCORE» è presente il punteggio massimo raggiunto. Premere il pulsante Credit se si desidera azzerarlo.
21. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero di **test (23)**. È presente sul display credit il primo punteggio di vincita (centinaia di migliaia e decine di migliaia) desiderando variarlo agire sul pulsante Credit fino al nuovo punteggio desiderato.
22. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero di **test (24)**. È presente sul display Credit il secondo punteggio di vincita. (Vedi punto 21).
23. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero di **test (25)**. È presente sul display Credit il terzo punteggio di vincita (vedi punto 21).
24. Premere il pulsante «Self Test».
- Sul display Match comparirà il numero dell'ultimo **test (26)**. Sui displays è presente la contabilità (Vedi cap. III). Desiderando azzerare i contatori, premere il pulsante Credit. Premere di nuovo il pulsante «Self Test».
- L'apparecchio è ora pronto per giocare.
- N.B.** Sui **tests 23,24,25** non è possibile programmare punteggi superiori a 990.000.
- N.B.** Il pulsante «HIGH SCORE RESET» posto sulla gettoniera serve per posizionare il punteggio max al valore desiderato. Ogni pressione sul pulsante fa avanzare tale punteggio di 100.000 punti alla volta, quando arriva a 1.900.000 ricomincia da capo.

INFORMAZIONI IMPORTANTI PER PROGRAMMARE L'APPARECCHIO CON IL PUNTEGGIO «RANDOM» E LA CORRETTA CONTABILITÀ DEL «SUPERBONUS» (BIRI-BIRI)

- Per avere una corretta contabilità dei «Superbonus» è necessario programmare l'apparecchio nel seguente modo:
1. La programmazione del «MATCH» deve essere esclusa (**Test 07 = 00**).
 2. I punteggi programmabili con i **tests 23,24,25**, devono essere a «Bonus Ball» nel caso non si voglia dare nemmeno il «Bonus Ball» programmare i **tests 23,24,25**, tutti a zero.
 3. La programmazione al superamento del punteggio massimo deve essere a «SUPERBONUS» (**Test 10 = 00**).
 4. La programmazione sul bersaglio special deve essere a «BONUS BALL» oppure 50.000 punti (**Test 18 = 02 oppure 03**).
 5. Sul **test 21** programmare 01 oppure 02 oppure 03, cioè una delle 3 gamme di punteggio dove si posizionerà l'apparecchio ogni volta che si inizia una partita.
- In questo modo, ogni volta che si supera il «Punteggio Random» si sente la melodia, ed alla fine delle partite viene incrementato di 1 la contabilità; per verificare vedi il III Capitolo (Funzioni contabili).
- N.B.** Quando i giocatori sono due o più, viene aggiudicato un solo «SUPERBONUS» al punteggio più alto che viene anche riportato sul display «HIGHEST SCORE».

VI. 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 buon funzionamento l'apparecchio. Le operazioni indicate dovrebbero sempre essere effettuate ogni volta che si interviene sull'apparecchio, anche se funzionante.

1. Eseguire i primi 5 test come indicato al capitolo IV per verificare il corretto funzionamento di ogni componente del flipper.
2. 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.
3. 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.
4. 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.

VII. INFORMAZIONI VARIE

Questo manuale ha lo scopo di guidare esclusivamente alla installazione, messa a punto e manutenzione degli apparecchi. Per una guida completa alla ricerca guasti e riparazione (da eseguirsi sempre da tecnici specializzati) fare riferimento al servizio tecnico.

ESEMPI DI PROGRAMMAZIONE MONETE/CREDITI

L'apparecchio è in grado di essere programmato per qualsiasi combinazione di monete e di crediti. È necessario solamente tenere conto dei seguenti dati:

- Il peso (valore) delle monete può variare da 0 a 15.
- Il numero dei crediti relativi ad ogni moneta può variare da 0 a 15.
- I rapporti tra i valori delle monete possono essere:

- 1 — 2 — 5 oppure
- 2 — 5 — 10
- 5 — 10 — 15 o devono essere ricondotti a tali rapporti.

Esempio n° 1:

1DM = 2 Crediti

2DM = 5 Crediti (1 × 2 DM oppure 2 × 1 DM)

5DM = 14 Crediti (1 × 5 DM oppure 2 × 2 DM + 1 DM oppure 3 × 1DM + 2DM oppure 5 × 1 DM).

Programmazione:

Test 11 = 1
Test 12 = 2
Test 13 = 2
Test 14 = 5
Test 15 = 5
Test 16 = 14

In questo caso la gettoniera n° 1 dovrà accettare monete da 1 DM, la gettoniera n° 2 dovrà accettare monete da 2 DM, la gettoniera n° 3 dovrà accettare monete da 5 DM.

Esempio n° 2

1 FR = 1 Credito

2FR = 3 Crediti (2 × 1FR) (Abbuono di 1 credito).

Programmazione:

Test 11 = 1
Test 12 = 1
Test 13 = 2
Test 14 = 3
Test 15 = 4
Test 16 = 6

In questo caso la gettoniera n° 1 dovrà accettare monete da 1FR.

Le gettoniere n° 2 e n° 3 non sono montate.

Esempio n. 3

1FR = 0 Crediti

2FR = 1 Credito (2 × 1FR)

5FR = 3 Crediti (5 × 1FR) (Abbuono di n° 1 Credito).

Programmazione:

Test 11 = 1
Test 12 = 0
Test 13 = 2
Test 14 = 1
Test 15 = 5
Test 16 = 3

Da notare che anche in questo caso la gettoniera n° 1 dovrà accettare monete da 1FR e che le gettoniere n° 2 e n° 3 possono non essere installate.

Esempio n° 4:

10P = 1 Credito (1 × 10 P)

50P = 5 Crediti (1 × 50 P oppure 5 × 10 P)

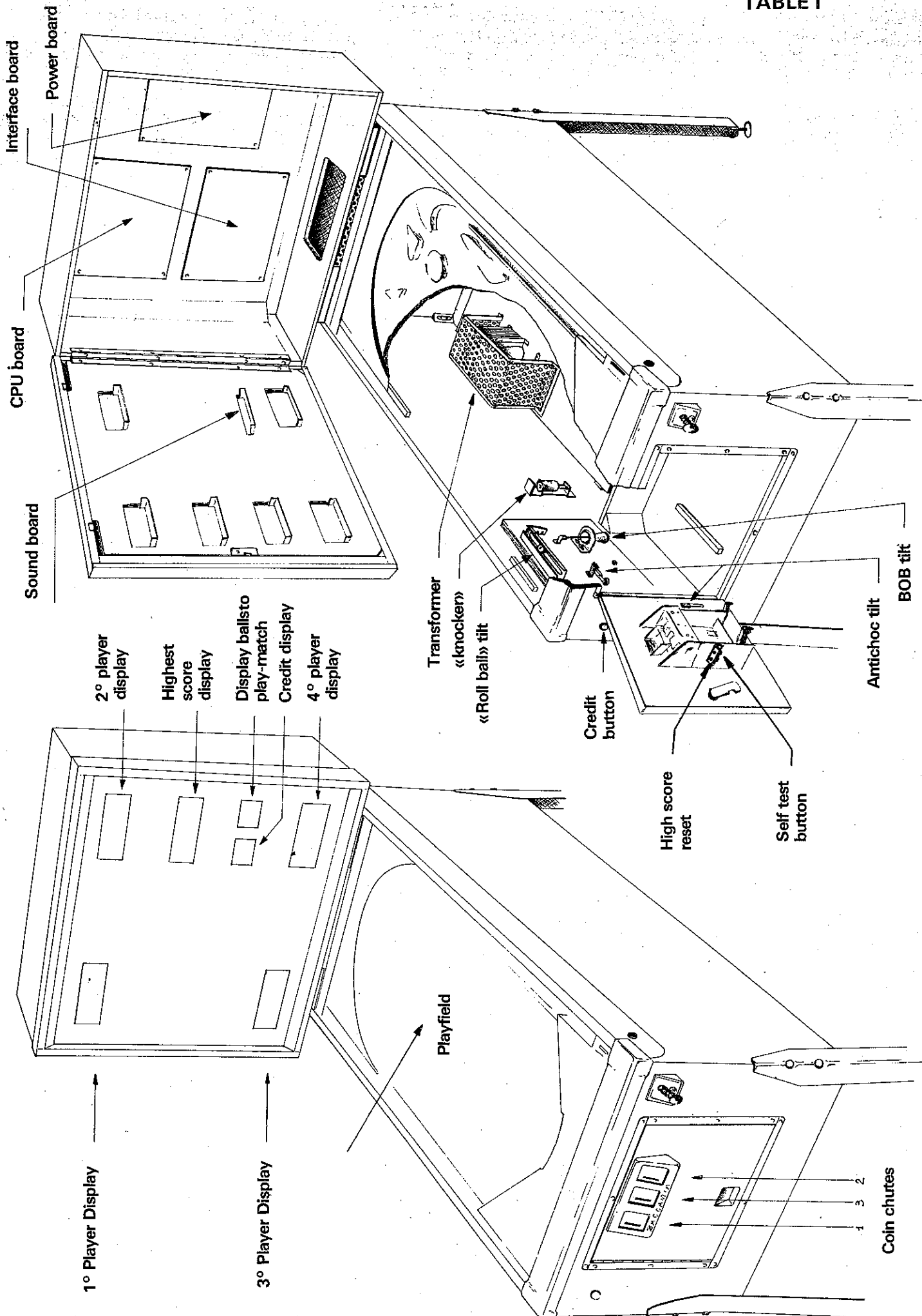
Programmazione:

Test 11 = 1
Test 12 = 1
Test 13 = 5
Test 14 = 5
Test 15 = 5
Test 16 = 5

In questo caso la gettoniera n° 1 dovrà accettare monete da 10 P., la gettoniera n° 2 dovrà accettare monete da 50 P.

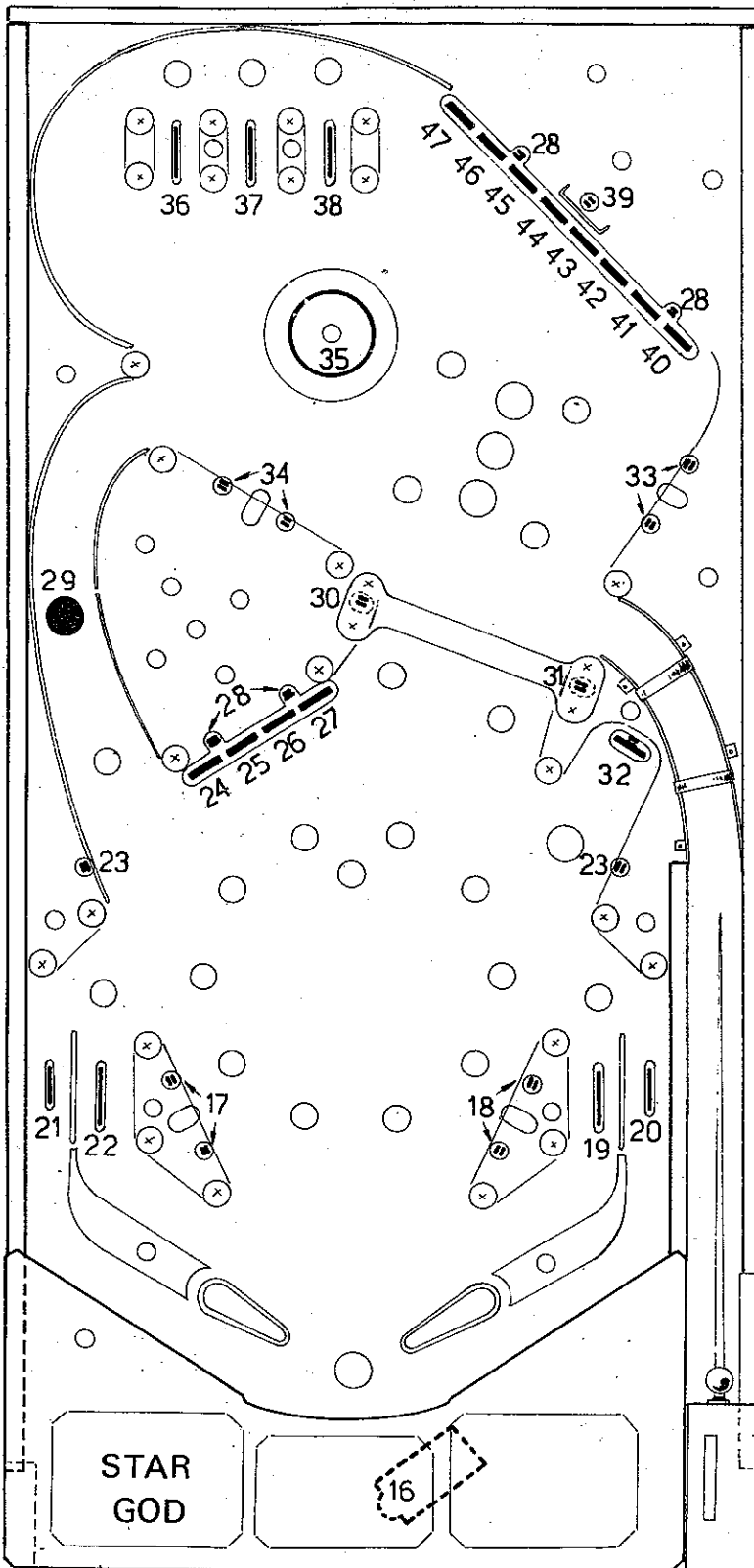
IMPORTANTISSIMO:

Anche se non sono installate tutte le gettoniere, devono **sempre** essere programmate tutte le posizioni da 11 a 16.

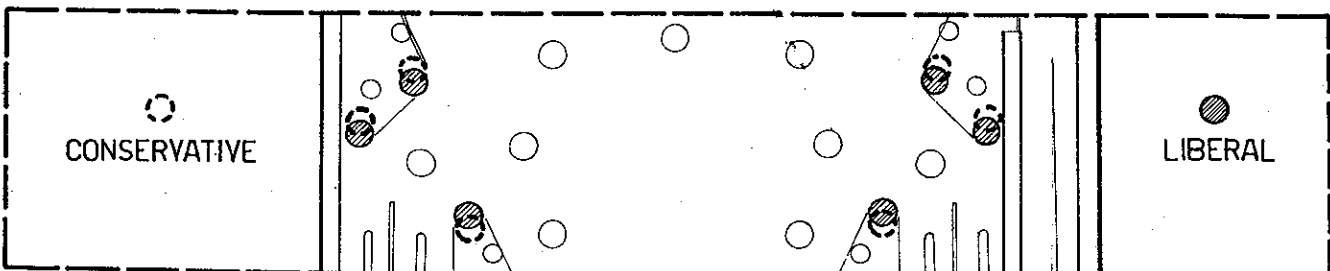


CONTACT ARRANGEMENT

TABLE II



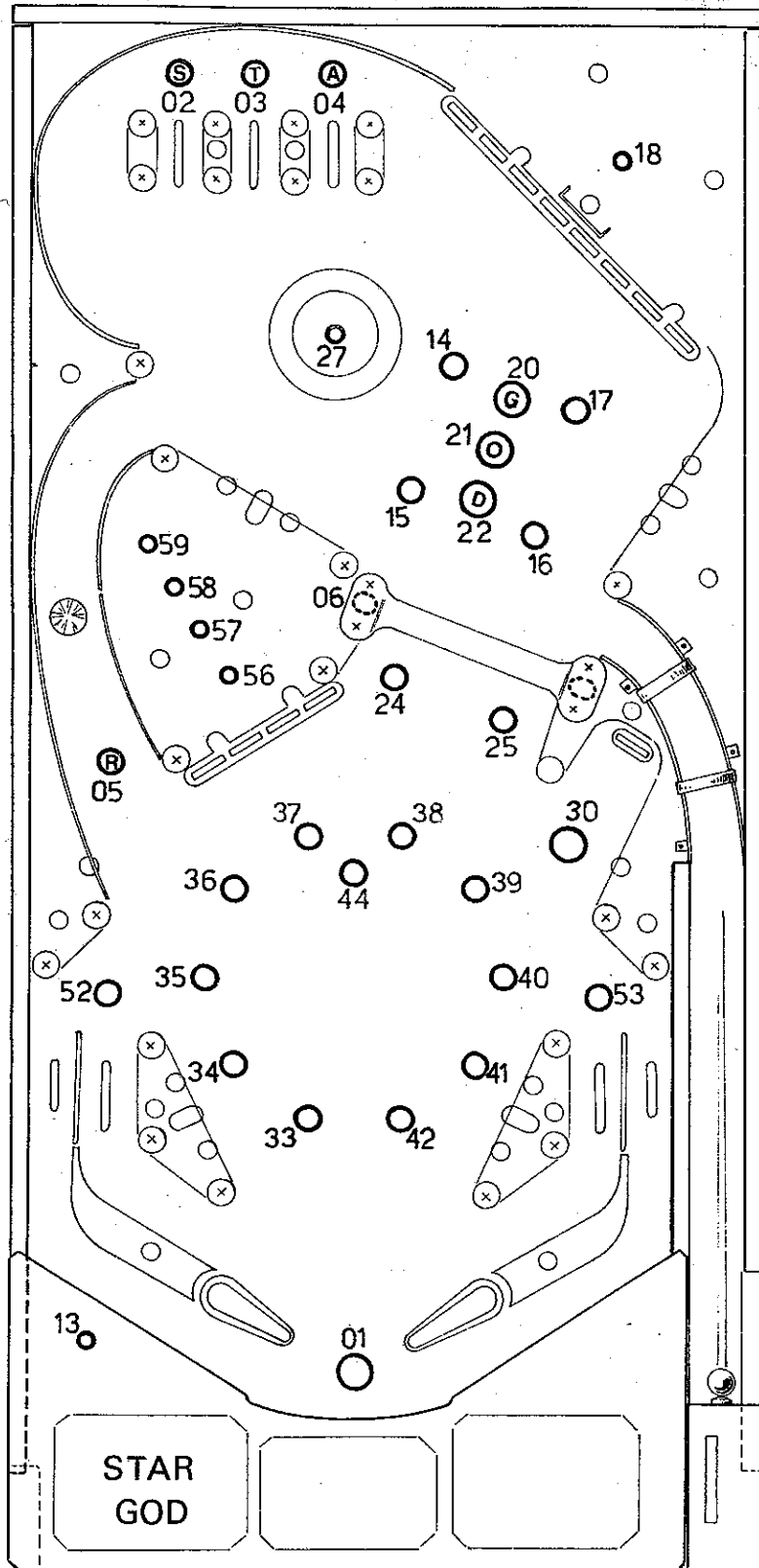
Contact Number	Description
16	Out hole
17	Left hand kicker
18	Right hand kicker
19	Bottom inside right rollover
20	Bottom outside right rollover
21	Bottom outside left rollover
22	Bottom inside left rollover
23	Outside lateral contacts
24	1st. centre bank moving target
25	2nd. centre bank moving target
26	3rd. centre bank moving target
27	4th. centre bank moving target
28	Back target bank contacts
29	Button left canal
30	Left hand spinning target
31	Right hand spinning target
32	Top hand fixed target
33	Top right hand kicker
34	Top left hand kicker
35	Bumper
36	Top left hand rollover
37	Top centre rollover
38	Top right hand rollover
39	Special target
40	1st. top bank moving target
41	2nd. top bank moving target
42	3rd. top bank moving target
43	4th top bank moving target
44	5th top bank moving target
45	6th top bank moving target
46	7th top bank moving target
47	8th top bank moving target



LAMP ARRANGEMENT

TABLE III

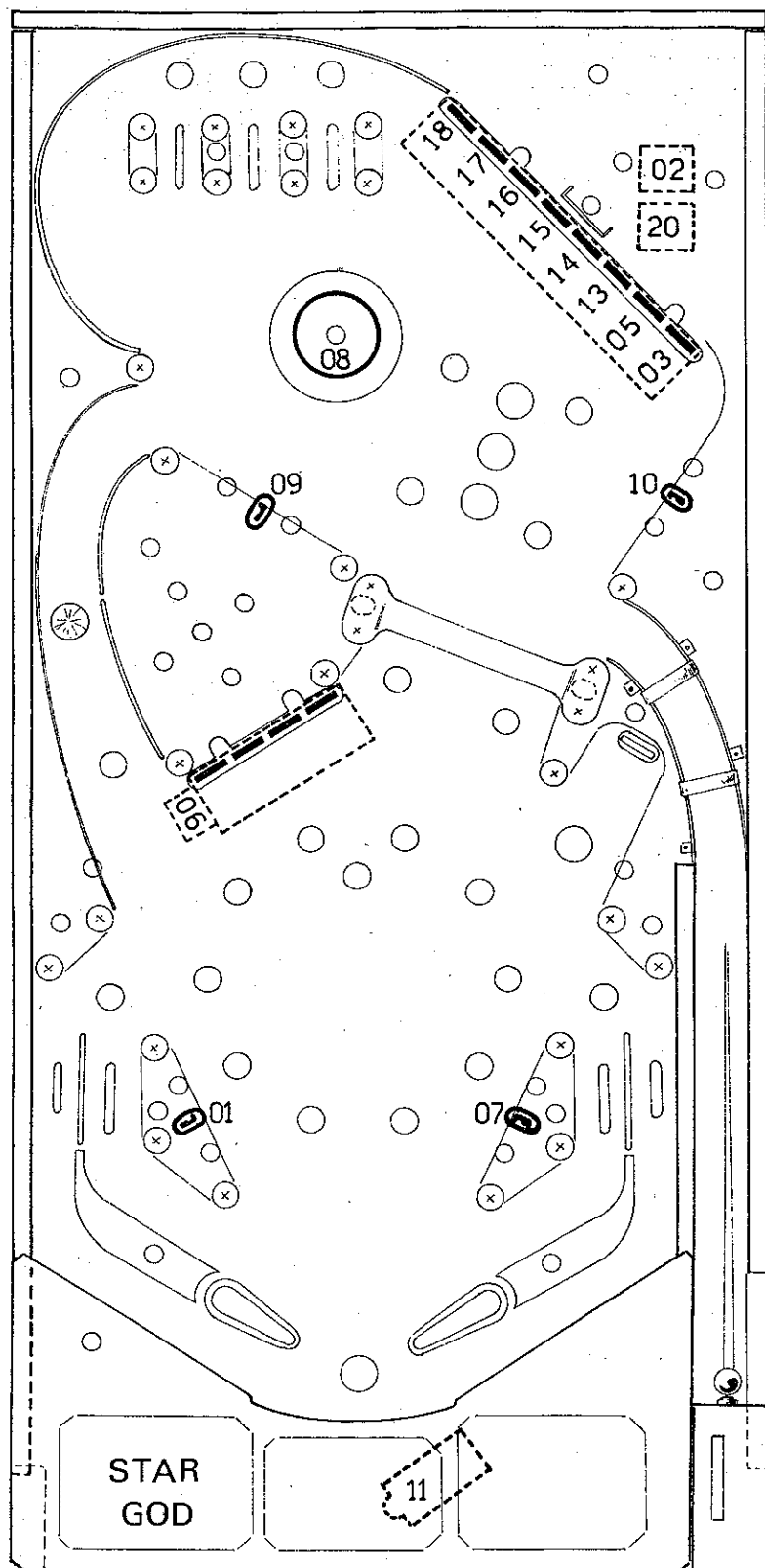
- + Head lamps
++ Head and playfield lamps.



LAMP n°	Description	Driver n° (SCR)
++ 01	Bonus Ball	SCR 57
02	"S" lamp	SCR 61
03	"T" lamp	SCR 62
04	"A" lamp	SCR 54
05	"R" lamp	SCR 55
06	Spinning target lamps	SCR 56
+ 07	Game over	SCR 59
+ 08	Match	SCR 58
09	—	SCR 53
+ 10	Star lamp	SCR 64
+ 11	Star lamp	SCR 60
+ 12	Star lamp	SCR 63
13	Credit	SCR 44
14	5.000 lamp	SCR 43
15	10.000 lamp	SCR 26
16	15.000 lamp	SCR 25
17	20.000 lamp	SCR 27
18	Special target bank lamp	SCR 45
+ 19	Superbonus	SCR 51
20	"G" lamp	SCR 36
21	"O" lamp	SCR 15
22	"D" lamp	SCR 8
+ 23	Ball to play	SCR 42
24	Left spinning target	SCR 24
25	Right spinning target	SCR 23
26	—	SCR 28
27	Bumper lamp	SCR 50
28	—	SCR 33
29	—	SCR 9
30	Special fixed target	SCR 46
31	—	SCR 7
32	—	SCR 41
33	Bonus 1.000	SCR 11
34	Bonus 2.000	SCR 29
35	Bonus 3.000	SCR 32
36	Bonus 4.000	SCR 14
37	Bonus 5.000	SCR 49
38	Bonus 6.000	SCR 22
39	Bonus 7.000	SCR 5
40	Bonus 8.000	SCR 48
41	Bonus 9.000	SCR 12
42	Bonus 10.000	SCR 21
43	—	SCR 30
44	Bonus 20.000	SCR 39
45	—	SCR 4
46	—	SCR 38
+ 47	Can play 1	SCR 3
+ 48	Can play 2	SCR 13
+ 49	Can play 3	SCR 2
+ 50	Can play 4	SCR 37
+ 51	Tilt	SCR 20
52	Star lamp	SCR 31
53	Star lamp	SCR 19
54	—	SCR 36
55	—	SCR 1
56	Bonus x2	SCR 18
57	Bonus x3	SCR 47
58	Bonus x4	SCR 34
59	Bonus x5	SCR 40
+ 60	Player 1	SCR 52
+ 61	Player 2	SCR 17
+ 62	Player 3	SCR 6
+ 63	Player 4	SCR 16
64	—	SCR 10

SOLENOID LIST

TABLE IV

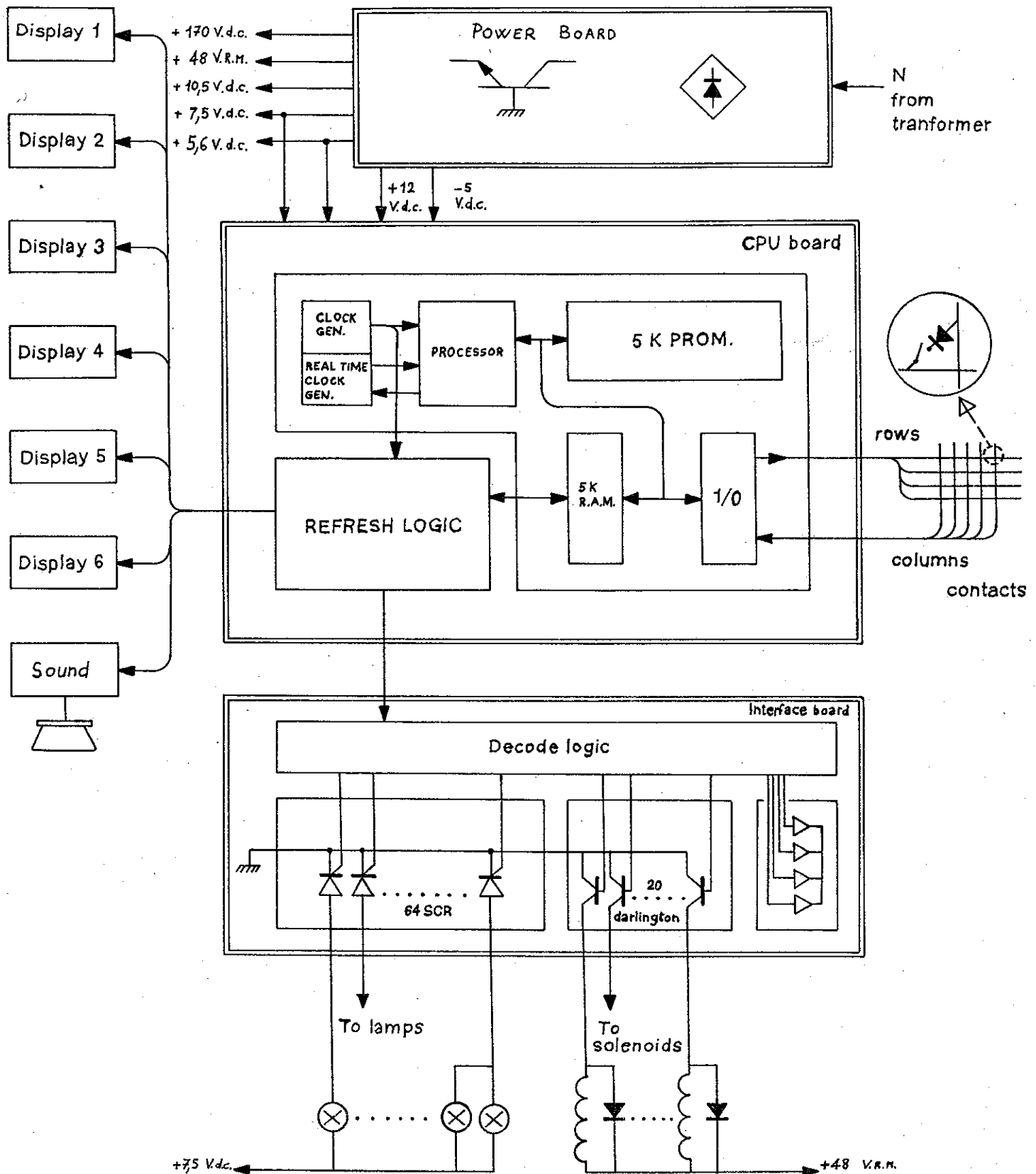


Sol. n°	Description	DRIVER N° (Darlington)
01	Left hand kicker	Q 14
02	Target bank relay	Q 5
03	Coil 1	Q 18
04	Coin mechanism stop	Q 17
05	Coil 2	Q 6
06	Centre target bank.	Q 7
07	Right hand kicker	Q 8
08	Bumper	Q 4
09	Top left kicker	Q 13
10	Top right kicker	Q 3
11	Out hole	Q 19
12	Knocker	Q 15
13	Coil 3	Q 9
14	Coil 4	Q 12
15	Coil 5	Q 20
16	Coil 6	Q 1
17	Coil 7	Q 2
18	Coil 8	Q 11
19	—	Q 10
20	Flipper relay	Q 21

PARTE II

SERVIZIO TECNICO

BLOCK DIAGRAM



III. CONNECTOR CARD FOR «STAR GOD»

INPUT/OUTPUT POSITION ON THE CONNECTORS

FEEDER BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN1	1	Red	165 Vac 0.2 A
»	2	Red	165 Vac 0.2 A
»	3	Blue	43 Vac 10 A
»	4	Blue	43 Vac 10 A
»	5	White	7.5 Vac 15 A
»	6	Green	7.5 Vac 15 A
»	7	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	8	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	9	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	10	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	11	Black	15 Vac 0.5 A
»	12	Black	15 Vac 0.5 A
»	13	White	7.5 Vac 15 A
»	14	Green	7.5 Vac 15 A
CN2	1	Yellow-green	GND
»	2	—	—
»	3	Dark green-light blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Brown-red	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	—	—
»	6	Light blue-red	+ 50 VRM common for all the solenoids in the cabinet
»	7	Pink-yellow	CABINET-PLAYFIELD INTERCONNECTIONS FOR FLIPPER CONTROL
»	8	Pink-white	
CN3	1	Pink-yellow	
»	2	Pink-white	
»	3	Blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Yellow	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	Brown	+ 7.5 VRM common for all controlled playfield lamps
»	6	Violet-white	+ 50 VRM common for playfield solenoids
CN4	1	Blue	7.5 Vac light board fixed lamps
»	2	Yellow	7.5 Vac light board fixed lamps
»	3	Brown	+ 7.5 VRM common light board controlled lamps
»	4	Brown-light green	+ 12 VRM common for loudspeaker

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN5	1	Black	GND
»	2	Red	+ 5 Vdc
CN6	1	White	— 5 Vdc
»	2	Blue	+ 5 Vdc
»	3	Red	+ 12 Vdc
»	4	Green	+ 7.5 VRM
»	5	Black	GND
»	6	Yellow	+ 170 Vdc

CPU BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN7	1	Yellow	+ 170 Vdc
»	2	Black	GND
»	3	Green	+ 7.5VRM
»	4	Red	+ 12 VRM
»	5	Blue	+ 5 Vdc
»	6	White	— 5 Vdc
CN8	1	Orange-yellow	Printer - RX +
»	2	Yellow-grey	Printer - RX -
»	3	White-pink	Printer - TX -
»	4	Violett - black	Printer - TX +
»	5	—	—
»	6	White	Contacts - line 0
»	7	Grey	Contacts - line 1
»	8	—	—
»	9	—	—
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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-violett	Contacts - column 6
»	18	Yellow-violett	Contacts - column 7

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN9	1	—	
»	2	—	
»	3	Red	Contacts - line 2
»	4	Yellow	Contacts - line 3
»	5	Black	Contacts - line 4
»	6	Green	Contacts - line 5
»	7	—	
»	8	—	
»	9	—	
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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-violett	Contacts - column 6
»	17	Yellow-violett	Contacts - column 7
»	18	□	

INTERFACE BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 13	1	—	
» »	2	□	
» »	3	Orange-light blue	Coin mechanism stop
» »	4	Green-grey	Knocker
» »	5	—	
» »	6	—	
» »	7	—	
CN 14	1	Red-Green	Left bottom kicker
» »	2	Orange-white	Central target bank
» »	3	Green-white	Bumper
» »	4	Brown-white	Outhole
» »	5	Black-white	Left top kicker
» »	6	White-blue	Right bottom kicker
» »	7	Orange-yellow	Right top kicker
» »	8	Light green-brown	Top bank small coil (15)
» »	9	Yellow-grey	Top bank small coil (14)
» »	10	White-grey	Top bank small coil (13)
» »	11	Brown-yellow	Top bank small coil (17)
» »	12	Yellow-white	Flipper relay

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 15	1	Brown-dark green	Top bank small coil (18)
» »	2	—	
» »	3	Red-light blue	Lamp "R"
» »	4	□	
» »	5	Red-orange	Spinning target cuprights
» »	6	Brown-black	"S" lamp
» »	7	Yellow-violet	"T" lamp
CN 16	1	Pink-grey	"A" lamps
» »	2	Light blue	Bonus ball lamp
» »	3	—	
» »	4	—	
» »	5	—	
» »	6	□	
» »	7	Dark green-blue	Top bank small coil (03)
» »	8	Dark green-light blue	Top bank relay
» »	9	Violett-light blue	Top bank small coil (05)
» »	10	Green-white	"D" lamp
» »	11	Red-white	Lamp 15000
» »	12	Orange-light green	Lamp 10000
» »	13	White	Lamp 5000
» »	14	Brown	Credit lamp
» »	15	—	
» »	16	—	
» »	17	Blue-grey	Spinning targets
» »	18	Black-red	Lamp 20000
CN 17	1	Pink	Target bank special lamp
» »	2	—	
» »	3	—	
» »	4	Violett-red	Right hand spinning target
» »	5	—	
» »	6	Orange	Fixed target special lamp
» »	7	Brown-orange	Left hand bonus 7000 lamp
» »	8	□	
» »	9	Yellow-grey	Bonus 1000 lamp
» »	10	Violett-orange	Bonus 6000 lamp
» »	11	Brown-yellow	Bonus 2000 lamp
» »	12	Violett	Bonus ×5 lamp
» »	13	Blue-violett	Bonus ×3 lamp
» »	14	—	
» »	15	Black-blue	Bonus 9000 lamp
» »	16	Pink-blue	Bonus 10000 lamp
» »	17	Red-grey	bonus 20000 lamp
» »	18	Yellow-pink	Bonus 8000 lamp

I. INSTALLATION

Assemble the game as follows:

1. Bolt legs to the cabinet (use special bolts in coin box).
2. Gently extract electric cable and place it in the proper cavity, checking that non-skid knot is there.
3. Remove the elastic band 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 same care has to be used when disassembling so as not to squeeze the cables between the parts.

The light board has an automatic coupling that keeps it in a vertical position to ease the assembly of the 4 bolts. Always make sure that the automatic coupling is securely into operation. Open light board and fasten it to the cabinet with the 4 bolts and washers in the coinbox.

VISUAL INSPECTIONS

On all games there are certain items that should be checked after shipment. These are visual inspections which may avoid some time consuming service work later.

Minor troubles caused by abusive handling in shipment are unavoidable.

Cable connectors may be loosened, switches (especially tilt switches) may go out of adjustment.

Plumb bob tilt switch should always be adjusted after game is set on location.

1. Check that cabinet cable is connected to the light board cable.
2. Check for any wires that may have become disconnected.
3. Check that cables are clear of all moving parts.
4. Check that there are no tin residues of foreign material due to loose solder between contacts or on the connectors.
5. Check wires for proper soldering. Cold solder connection may not show up in the factory inspection, but vibrations in shipment may break contact.
6. Check that all fuses are making good contact.
7. Check wiring of transformer to correspond to location voltage.
8. Check and adjust tilt switches sensitivity as follows:
 - a. Plumb bob tilt switch (tilt 1)
Adjust the length of plumb bob tilt according to desired sensitivity.
 - b. Rail tilt and ball (tilt 1)
Insert ball in the guide, check that the ball rolls free closing contact when the cabinet is raised.
 - c. Shockproof tilt (tilt 2)
There are 2:
the 1st. near plumb bob tilt, the 2nd. near coin chutes.
Adjust contact distance to desired sensitivity.

GENERALE GAME OPERATION

1. Place ball into hole, plug in line cord.

Score displays are set to zero, display for max. score shows the highest score ever obtained (to obtain zero follow instructions, chapter V). «Credit» display shows remaining credits.

2. «Game over» light is lit. If «tilt» light is lit check the adjustment of tilt contacts which should be open.
3. Check that the machine properly accepts coins and advances corresponding credits (see chapter V).

Remember that the machine should not accept any coin when turned off or if the number of credits has reached the programmed max. (see chapter V).

4. If, after ignition, all displays were to alternate figures 6 and 9, it will be necessary to make some controls, since the data in storage memory, will be of no value. This is very likely to happen, if the machine was switched off for many weeks. If, on the contrary it has been recently used, and shows alternatively figures 6 and 9 it could well be that the battery or its input circuits are out of order.

When newly starting the machine re-programming will be necessary (see chapter V.).

5. Press «Credit» button - «GAME OVER» and possible «TILT» light should be turned off.
 - a. 1st player warning light should be lit.
 - b. Lamp showing 1st player in game will light up.
 - c. Credits will be decreased by one point.
 - d. BALLS TO PLAY lamp will have to be lit.
 - e. Playfield is ready and the ball ejected from the hole.
6. Each new pressure on «Credit» button will decrease the number of credits and increase indication of numbers of players in game.
7. Maximum number of credits which can be required is 4.

GENERAL REMARKS ON THE GAME

1. The number of balls to be played for each game is regulable (see chapter V).
2. The ball won during the game is immediately thrown in again.
3. The games won while playing for combinations accomplished or for achievement of winning scores are immediately awarded.
4. The games won by exceeding the maximum score (adjustable) are awarded at the end of the game.
5. At the end of the game, the match lamp comes on (if programmed) and a game is awarded to each player having the last two figures of score equal to the match number. The games won are awarded only if the number of maximum credits (adjustable) is not reached.
6. At the end of the game, the player (or players) who has got the superbonus win, is indicated by the winking of the corresponding lights.

N.B. This indication is of no value if the «SUPERBONUS» is programmed on «HIGHEST SCORE». In this case it will be shown on the displays.

7. When 3 balls are programmed per each game, dropping targets scores are increased.

8. If the score of any player exceeds 999.990, the last hand digit of the display will flash to indicate the over the top score.
9. When highest score is set on «Random» each time a new game is started a new and changeable score will be shown in the programmed range of scores (see test n° 21).

III. BOOK-KEEPING FUNCTIONS

«Meter display» button is designed to help operators perform certain accounting functions such as the number of coins dropped and number of total plays.

The operator will know these data at any time.

For this purpose he will have to open the coin chute and push the SELF TEST/METER/PROGRAMMING button.

1st. player display will show total coins in left coin chute.

2nd. player display will show total coins in left coin chute.

3rd. player display will show total coins in central coin chute.

4th. player display will show total plays.

Max. score display will show total replays.

Same data can be obtained using special print-out unit.

For this purpose, it will be necessary to connect the print-out to the special connector placed inside the cabinet on the right hand side.

Press «Stampa» button on the printer.

All displays and lamps will be turned off and a coupon will be printed as the sample below:

STAR GOD

SERIAL N 0000

WINNED G 000006

PLAYED G 000013

COINS 1 000003

COINS 2 000002

COINS 3 000000

After printing the machine is ready to start a new game.

IV. GAME ADJUSTMENT

Once the machine has been set up, it is ready to play.

It is, however, advisable to carry out a general inspection in order to make sure that all parts work correctly.

For this purpose there is a «self test» program which is activated each time the «SELF TEST/METER/PROGRAMMING» button is pressed.

TEST THEORY OF OPERATION

1. Press button once.

«Match» display will show **test number (01)**.

This test verifies book-keeping functions as in chapter III.

2. Press button again.

«Match» display will show **test number (03)**. This test checks that all contacts are correct.

Automatically the digit displays will go from 0, 1, 2 etc. to 9 and repeat continuously.

Use this test to check if some digit segments have been damaged.

3. Press button again.

«Match» display will show **test number (03)**. This test checks that all contacts are correct.

For this purpose it will be necessary to manually close all playfield contacts and those of the cabinet one at the time. Refer to the following list to check that the closed contact number is on «Credit» display.

CABINET CONTACT LIST

00 Meter display button

01 Plumb bob tilt «ROLL BALL»

02 Shock proof tilt «SLAM TILT»

03 Credit button

04 Coin chute 1 (left hand side)

05 Coin chute 2 (right hand side)

06 Coin chute 3 (centre)

14 Reset highest score button

PLAYFIELD - CONTACT LIST (see table 1)

16 Bottom hole

17 Left bottom kicker

18 Right bottom kicker

19 Bottom inside right hand rollover

20 Bottom outside right hand rollover

21 Bottom outside left hand rollover

22 Bottom inside left hand rollover

23 External lateral contacts

24 1st central bank moving target

25 2nd central bank moving target

26 3rd central bank moving target

27 4th central bank moving target

28 Target bank rear contacts

29 Left rollover button

30 Left spinning target

31 Right spinning target

4. Press button again.

«Match display will show test number. (04).

32 Fixed target

33 Top right kicker

34 Top left kicker

35 Bumper

36 Top left rollover

37 Top central rollover

38 Top right rollover

39 Special target

40 1st. top bank moving target

41 2nd. top bank moving target

42 3rd. top bank moving target

43 4th. top bank moving target

44 5th. top bank moving target

45 6th. top bank moving target

46 7th. top bank moving target

47 8th. top bank moving target

This test checks that all pilot lamps are working properly.
All lamps except those fix will flash ON and OFF about 3 times per second.

5. Press button again.

«Match» display will show **test number (05)**.

This test checks all solenoids.

These are activated in sequences from 1 to 20 and corresponding number will be shown on «Credit» display.

SOLENOID LIST (Table n° 4)

01 Left bottom kicker	11 Outhole
02 Top target bank relay	12 Knocker
03 Top bank first moving target	13 Top bank third moving target
04 Coin mechanism stop	14 Top bank fourth moving target
05 Top bank second moving target	15 Top bank fifth moving target
06 Central target bank	16 Top bank sixth moving target
07 Right bottom kicker	17 Top bank seventh moving target
08 Bumper	18 Top bank eighth moving target
09 Top left kicker	19
10 Top right kicker	20 Flipper relay

Functional tests have now been completed.

Push again the "Self Test/Programming" push-button to set the pinball for a new game.

V. PROGRAMMING

Games are factory programmed according to their designation. Programming elements may however be changed following procedure below.

It is assumed that such procedures will be left EXCLUSIVELY to technicians. Wrong programming could be the cause of malfunction. To verify or to change programming proceed as indicated in points 1 ÷ 24 excluding the setting to zero phase.

1. Open light board with game-up.

To have a total or partial re-programming, set memories to zero as it follows:

A) Press "Programming Enable" pushbutton placed on top left hand side of CPU BOARD.

B) Make a short circuit between TP19 and TP20, which are placed on bottom right hand side of CPU board; to do so one can use special tester push rod or isolated copper wire with peeled end.

C) Proceed to the programming as indicated in points 2 ÷ 24.

23. Press "Programming Enable" button on the upper left hand side of CPU circuit.

3. Close light board without turning power off.

4. Press "SELF TEST/PROGRAMMING" button in coin chute.

"Match" display will show **test number (06)**. The number of balls per game can be programmed.

Display «Credit» will show the programmed number. To change programme use «Credit» button. The number of balls can be changed from 0 to 7.

5. Press self test button.

"Match" display will show present **test number (07)**.

"Match" can be programmed. Such possibility can be included or excluded by pressing «Credit» button.

CREDIT DISPLAY

— 00 excluded match.

— 01 included match.

6. Press «self test» button again.

"Match display will show test number (08). Now the type of wins upon reaching winning score can be programmed.

(With wins programmed on superbonus. the number of credits is not increased but book-keeping function meters are equally up-dated).

Pressing «Credit» button, the following possibilities are available:

CREDIT DISPLAY — 00 SUPERBONUS

CREDIT DISPLAY — 01 ONE REPLAY

CREDIT DISPLAY — 02 BONUS BALL

7. Press «self test» button.

"Match" display will show present **test number (09)**.

Max. number of replays can be programmed. «Credit» display shows present programmed number.

By pressing «credit» button programming is changed from 10 to 60.

8. Press «self test» button.

"Match" display will show the present test number (10).

Now it is possible to program the type of win awarded upon exceeding maximum score.

«Credit» button shows present programmed number.

Press «credit» button to change programming from 0 to 3.

— Display credit = 00 SUPERBONUS

— Display credit = 01 1 replay

— Display credit = 02 2 replays

— Display credit = 03 3 replays

9. Press «self test» button.

"Match display will show **test number (11)**.

The «Weight» (value) of the coins accepted by coin chute 1 can be programmed (see table 1).

«Credit display will show the present programmed value which can be changed by pressing «credit» button from 0 to 15.

10. Press «self test» button.

"Match" display will show number of test (12).

Number of additional credits can be programmed by introducing the coin into coin chute n° 1 (see figure 1). Go on as shown at point 9, to change programming from 0 to 15.

11. Press «self test» button.

"Match display will show the **test number (13)**.

The «weight» (value) of the coins accepted by coin chute 2 can be programmed (see figure 1). Go on as shown at point 9 to change programming from 0 to 15.

12. Press «self test» button.

“Match” display will show **test number (14)**.

Number for additional credits can be programmed by introducing the coin in coin chute n° 2. Go on as shown at point 9.

13. Press «self test» button.

“Match” display will show **test number (15)**.

The «weight» (value) of the coins accepted by coin chute 3 can be programmed. Go on as shown at point 9.

14. Press «self test» button.

“Match” display will show **test number (16)**.

The number of additional credits can be programmed by introducing the coin into coin chute n° 3. Go on as shown at point 9. (see chapter VII: programming examples).

15. Press «Self test» button. “Match” display will show **test number (17)**.

The first game variation can be programmed to light the word «GOD» in order to reach the special:

- CREDIT DISPLAY = 00, normal game for 5 balls.
- CREDIT DISPLAY = 01, easy game for 3 balls. (double advancement).
- CREDIT DISPLAY = 02, easy game for 3 balls. (triple advancement).

16. Press «self test» button again. “Match” display will show **test number (18)**.

Second game variation can be programmed. By operating the credit button it is possible to select one of the following possibilities:

- CREDIT DISPLAY = 00, when hitting lit SPECIAL a SUPERBONUS is given.
- CREDIT DISPLAY = 01, when hitting lit SPECIAL a REPLAY is given.
- CREDIT DISPLAY = 02, when hitting lit SPECIAL a BONUS BALL is given.
- CREDIT DISPLAY = 03, when hitting lit SPECIAL 50.000 points are given.

17. Press «Self Test» button again. «Match» display will show **test number (19)**.

Third game variation can be programmed:

- CREDIT DISPLAY = 00, the SPECIAL of the right side target gives one BONUS BALL.
- CREDIT DISPLAY = 01, the SPECIAL of the right side target gives 50.000 points.

18. Press «self test» button. “Match” display will show **test number (20)**. Not used.

19. Press «self test» button. “Match” display will show **test number (21)**.

Variation can be programmed on the max. score:

- CREDIT DISPLAY = 00, normal max. score and inserted coins accounting.
- CREDIT DISPLAY = 01, Random score from 600.000 to 1.700.000. makes low scores more frequent and counts SUPERBONUS.
- CREDIT DISPLAY = 02, as above makes medium scores more frequent and counts SUPERBONUS.
- CREDIT DISPLAY = 03, as above makes top scores more frequent and counts SUPERBONUS.

20. Press «self test» button. “Match” display will show **test number (22)**.

On the «HIGHEST SCORE» display the max. score obtained is reported.

Press the credit button if zero setting is desired.

21. Press «self test» button. “Match” display will show **test number (23)**.

«Credit» display shows 1st. winning score (hundred of thousands and tens of thousands).

To change it act on «Credit» button untill the new wished score has been obtained.

22. Press «self test» button. “Match” display will show **test number (24)**.

«Credit» display shows 2nd. winning score (see point n° 21).

23. Press «self test» button. “Match” display will show **test number (25)**.

«Credit» display shows 3rd. winning score (see point n° 21).

24. Press «self test» button.

“Match” display will show the last **test number (26)**.

Displays show book-keeping functions (see chapter III).

To clear meters press «credit» button. Press «self test» button again. The machine is now ready to play.

N.B. On tests number 23,24,25 one cannot programme a score higher than 990.000.

N.B. The «Highest score reset» button placed on the coin mechanism shall be used to position the max. score at the desired level. Each time the button is pressed the score advances 100.000 points and when 1.900.000 is totalled, it starts again.

IMPORTANT INFORMATION TO PROGRAMME THE MACHINE WITH RANDOM SCORE AND CORRECT SUPER-BONUS ACCOUNTING.

To have a correct «Superbonuses» accounting, programme the machine as it follows:

1. “Match” programming has to be excluded (test 07 = 00).
2. The scores which can be programmed with tests 23,24,25 have to be at «Bonus Ball». Programme to zero tests 23,24,25 if «Bonus Ball» is not required.
3. The programme has to be «Superbonus» upon exceeding max. score (test 10 = 00).
4. The programme on Special Target has to be «Bonus Ball» or 50.000 points (test 18 = 02, or 03).
5. Test 21 has to be programmed on 01 or 02 or 03 one of the 3 score ranges to be used each time starts a new game.
 - There is a melody each time «Random Score» is overcome. Book-keeping will record 1 point at the end of the game. (See chapter III - Book-keeping functions).

N.B. With two or more than two players only one «Superbonus» is awarded to the highest score, also indicated on «Highest score» display.

VI. 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. Follow first 5 tests as shown in chapter IV to check the correct operation of each flipper component.
2. 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.
4. Playfield (lower part).
- Check flipper assembly (tie rod, pin joints and contacts)
 - Check bumpers
 - Check contact adjustments.
 - Check wiring harness to avoid tractions on the wires and obstacles to the moving parts.
5. Check and adjust tilt sensitivity.
- Remember: an effective periodic maintenance greatly improves flipper life time and avoids the possibility of damages.

GENERAL INFORMATION

The purpose of this instruction Manual is to help operators perform several simple procedures such as installation, maintenance, and game adjustments.

For more complicated problems and repairs, that should always be done by specialized people more details procedures are available in Part II Technical Instructions.

COINS/CREDIT PROGRAMMING EXAMPLES

This game can be programmed for whatever combination of coins and credits. One has only to take into account the following data:

- The weight (value) of the coins can range from 0 to 15.
- The number of credits relevant to each coin can be changed from 0 to 15.
- Possible ratios of coin values:

- a) 1 - 2 - 5 or
- b) 2 - 5 - 10 or
- c) 5 - 10 - 15 or has to be adapted to such ratio

Example n° 1:

- 1 DM = 2 credits
- 2 DM = 5 credits (1×2 DM or 2×1 DM)
- 5 DM = 14 credits (1×5 DM or 2×2+1 DM or 3×1 DM+2 DM or 5×1 DM).

Programming:

Test 11 = 1
 Test 12 = 2
 Test 13 = 2
 Test 14 = 5
 Test 15 = 5
 Test 16 = 14

In this case the coin chute n° 1 shall accept 1 DM coins and coin chute n° 2 shall accept 2 DM coins. Coins chute n° 3, shall accept 5 DM coins.

Example n° 2:

- 1 FR = 1 credit
- 2 FR = 3 Credits (2×1 FR) (1 credit allowance)

Programming:

Test 11 = 1
 Test 12 = 1
 Test 13 = 2
 Test 14 = 3
 Test 15 = 4
 Test 16 = 6

In this case coin chute n° 1 shall accept 1 FR coins. Coin chutes n° 2 and n° 3 are not provided.

Example n° 3:

- 1 FR = 0 credits
- 2 FR = 1 credit (2×1 FR)
- 5 FR = 3 credits (5×1 FR) (1 credit allowance).

Programming:

Test 11 = 1
 Test 12 = 0
 Test 13 = 2
 Test 14 = 1
 Test 15 = 5
 Test 16 = 3

It has to be pointed out that in this case coin chute n° 1 has to accept 1 FR coins and coin chutes n° 2 and n° 3 cannot be installed.

Example n° 4:

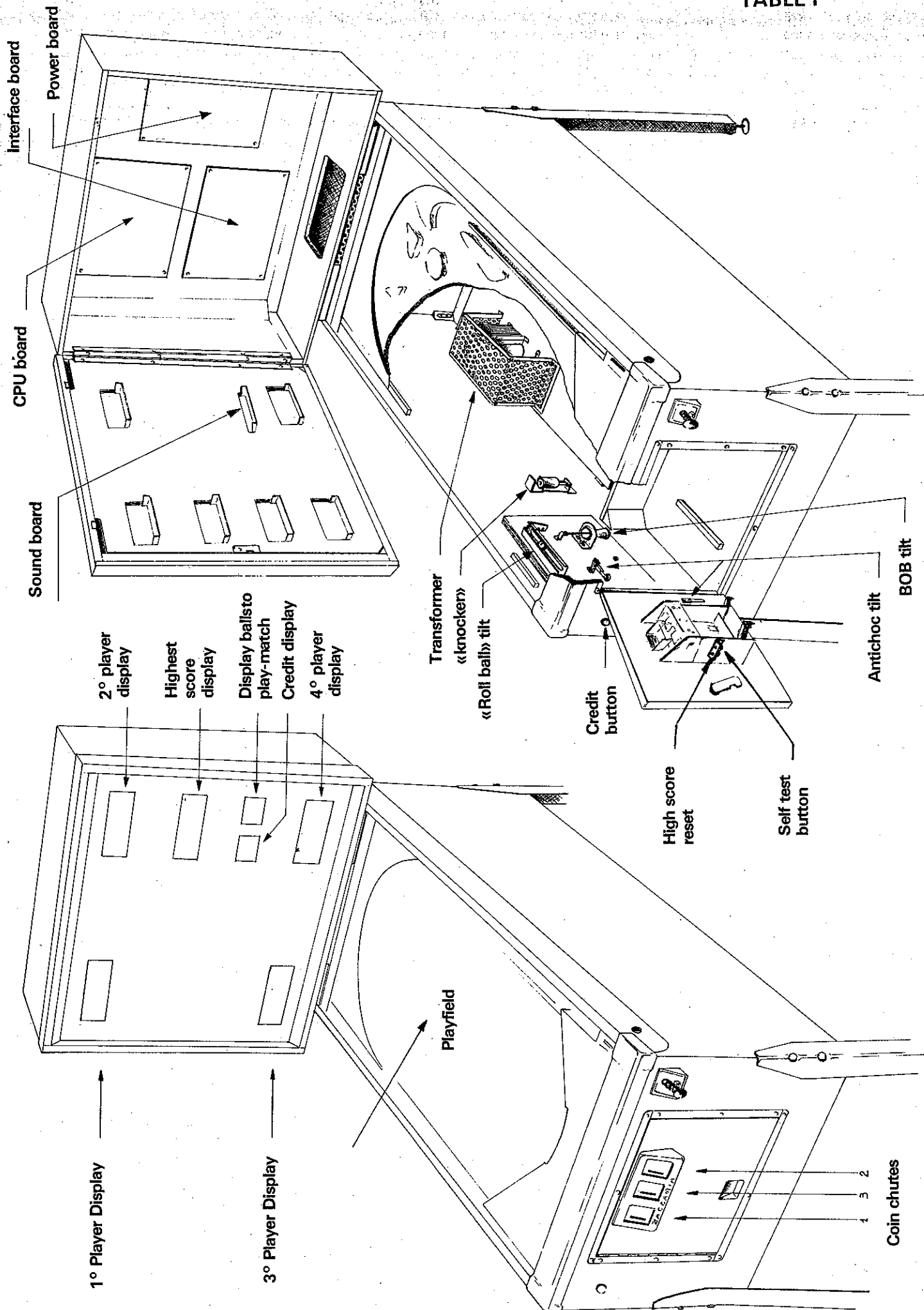
- 10 P = 1 credit (1×10 P)
- 50 P = 5 credits (1×50 P or 5×10 P)

Programming:

Test 11 = 1
 Test 12 = 1
 Test 13 = 5
 Test 14 = 5
 Test 15 = 5
 Test 16 = 5

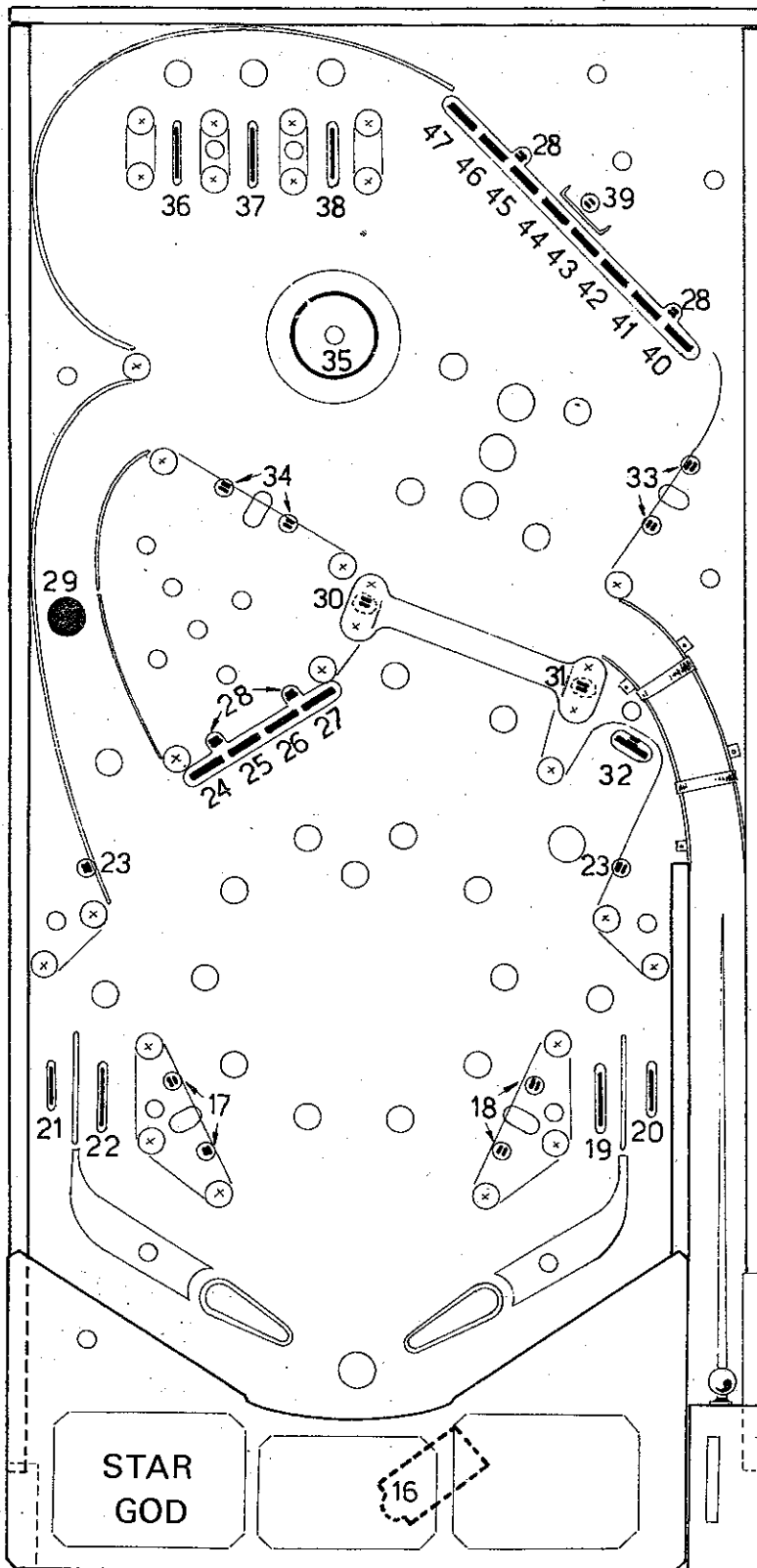
In this case the coin chute n° 1 shall accept 10 P coins - coin chute n° 2 shall accept 50 P coins.

VERY IMPORTANT: Position from 11 to 16 have always to be programmed regardless the number of installed coin chutes.

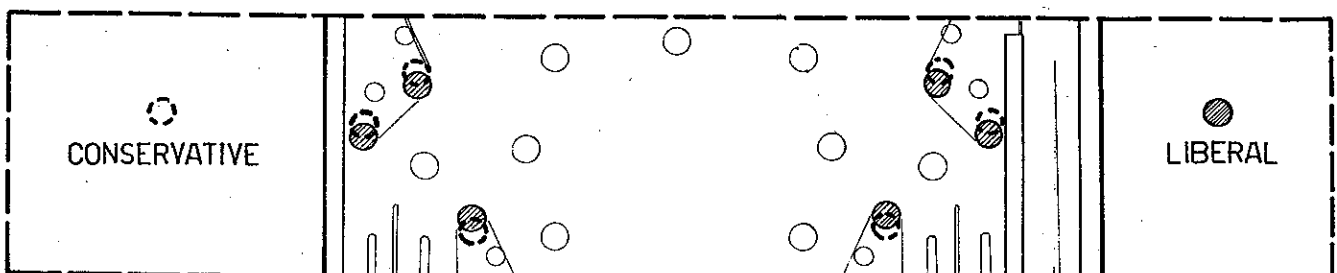


CONTACT ARRANGEMENT

TABLE II



Contact Number	Description
16	Out hole
17	Left hand kicker
18	Right hand kicker
19	Bottom inside right rollover
20	Bottom outside right rollover
21	Bottom outside left rollover
22	Bottom inside left rollover
23	Outside lateral contacts
24	1st. centre bank moving target
25	2nd. centre bank moving target
26	3rd. centre bank moving target
27	4th. centre bank moving target
28	Back target bank contacts
29	Button left canal
30	Left hand spinning target
31	Right hand spinning target
32	Top hand fixed target
33	Top right hand kicker
34	Top left hand kicker
35	Bumper
36	Top left hand rollover
37	Top centre rollover
38	Top right hand rollover
39	Special target
40	1st. top bank moving target
41	2nd. top bank moving target
42	3rd. top bank moving target
43	4th top bank moving target
44	5th top bank moving target
45	6th top bank moving target
46	7th top bank moving target
47	8th top bank moving target



LAMP ARRANGEMENT

- + Head lamps
- ++ Head and playfield lamps.

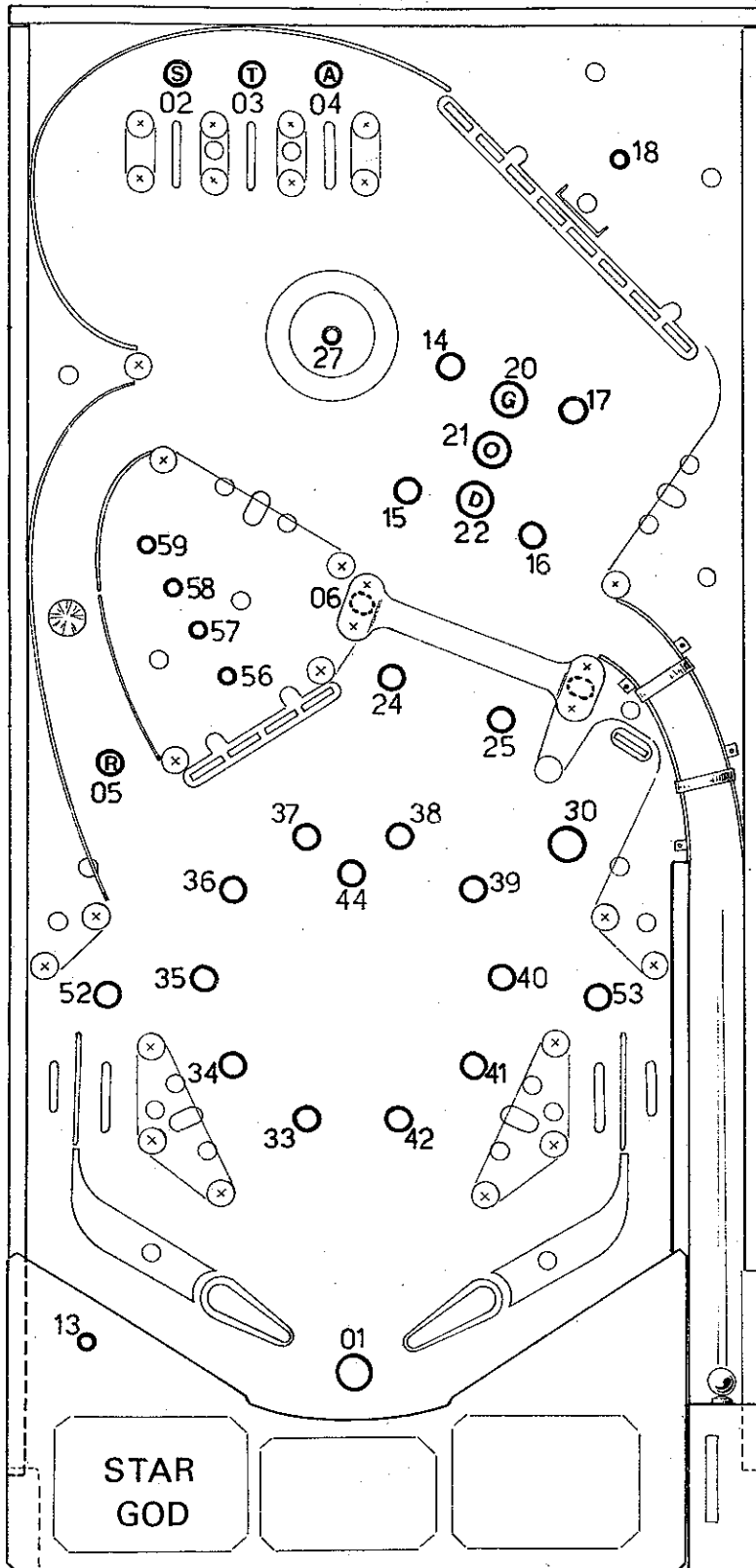
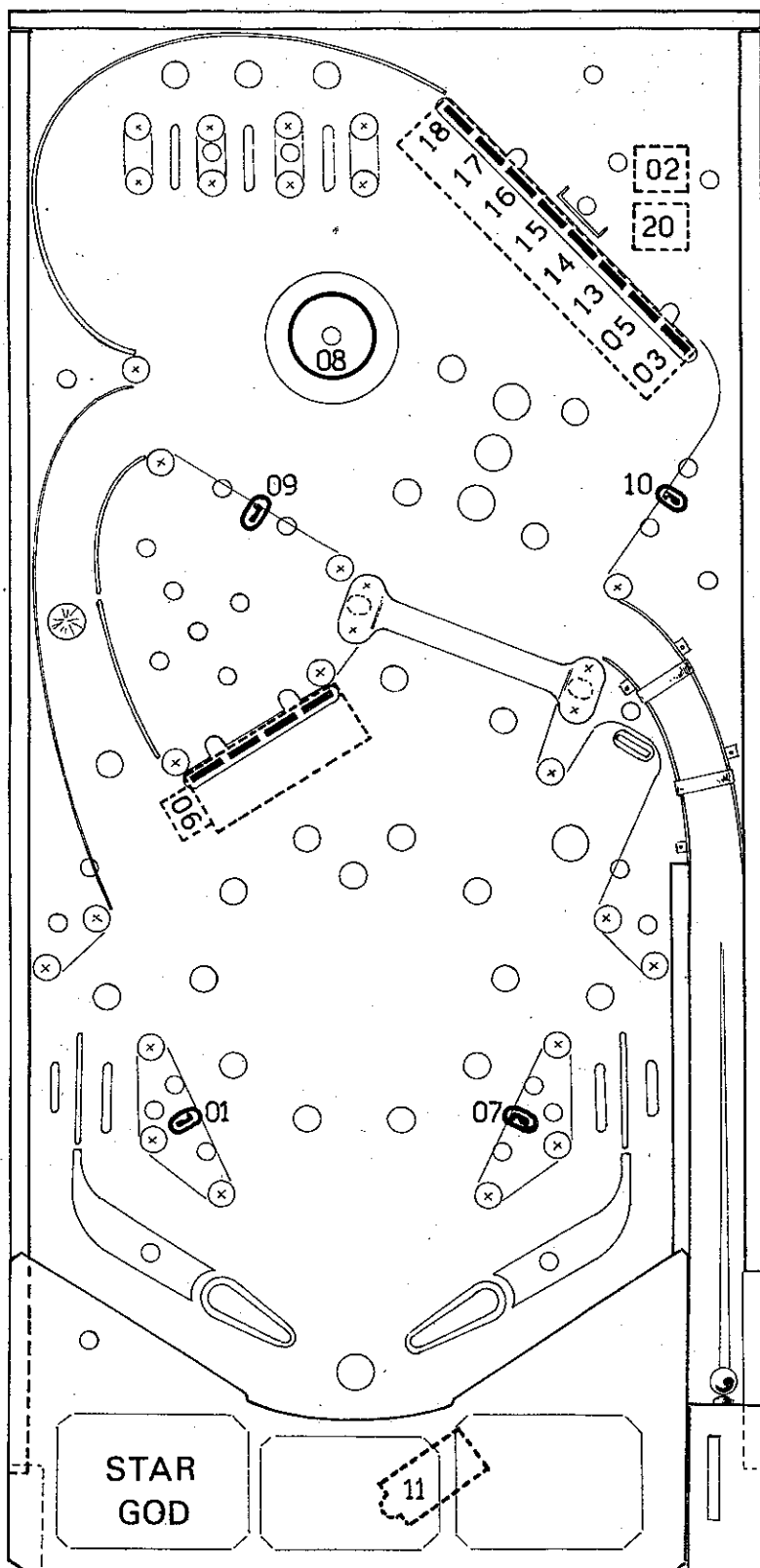


TABLE III

LAMP n°	Description	Driver n° (SCR)
+ +01	Bonus Ball	SCR 57
02	"S" lamp	SCR 61
03	"T" lamp	SCR 62
04	"A" lamp	SCR 54
05	"R" lamp	SCR 55
06	Spinning target lamps	SCR 56
+07	Game over	SCR 59
+08	Match	SCR 58
09	—	SCR 53
+10	Star lamp	SCR 64
+11	Star lamp	SCR 60
+12	Star lamp	SCR 63
13	Credit	SCR 44
14	5.000 lamp	SCR 43
15	10.000 lamp	SCR 26
16	15.000 lamp	SCR 25
17	20.000 lamp	SCR 27
18	Special target bank lamp	SCR 45
+19	Superbonus	SCR 51
20	"G" lamp	SCR 36
21	"O" lamp	SCR 15
22	"D" lamp	SCR 8
+23	Ball to play	SCR 42
24	Left spinning target	SCR 24
25	Right spinning target	SCR 23
26	—	SCR 28
27	Bumper lamp	SCR 50
28	—	SCR 33
29	—	SCR 9
30	Special fixed target	SCR 46
31	—	SCR 7
32	—	SCR 41
33	Bonus 1.000	SCR 11
34	Bonus 2.000	SCR 29
35	Bonus 3.000	SCR 32
36	Bonus 4.000	SCR 14
37	Bonus 5.000	SCR 49
38	Bonus 6.000	SCR 22
39	Bonus 7.000	SCR 5
40	Bonus 8.000	SCR 48
41	Bonus 9.000	SCR 12
42	Bonus 10.000	SCR 21
43	—	SCR 30
44	Bonus 20.000	SCR 39
45	—	SCR 4
46	—	SCR 38
+47	Can play 1	SCR 3
+48	Can play 2	SCR 13
+49	Can play 3	SCR 2
+50	Can play 4	SCR 37
+51	Tilt	SCR 20
52	Star lamp	SCR 31
53	Star lamp	SCR 19
54	—	SCR 36
55	—	SCR 1
56	Bonus x2	SCR 18
57	Bonus x3	SCR 47
58	Bonus x4	SCR 34
59	Bonus x5	SCR 40
+60	Player 1	SCR 52
+61	Player 2	SCR 17
+62	Player 3	SCR 6
+63	Player 4	SCR 16
64	—	SCR 10

SOLENOID LIST

TABLE IV

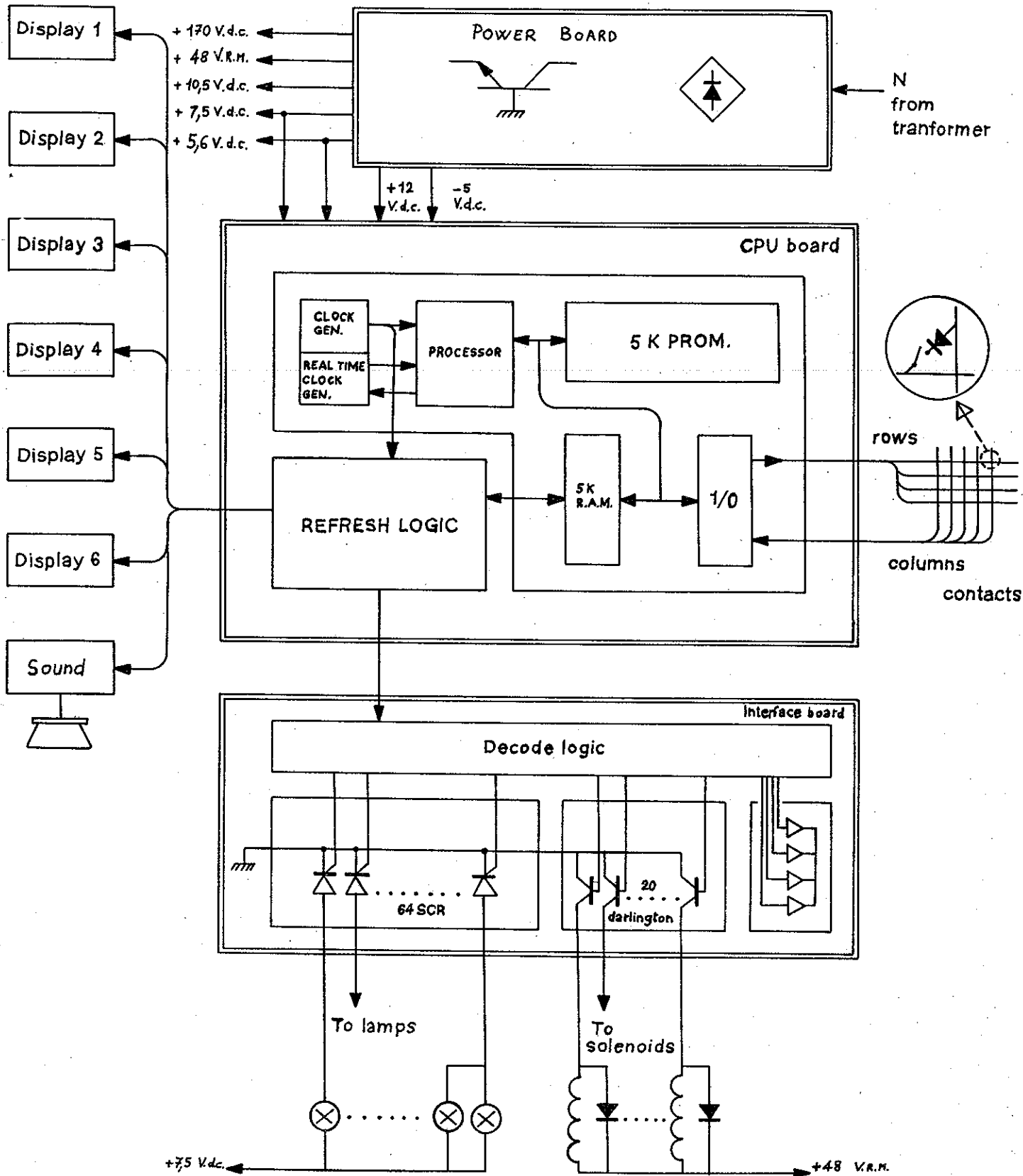


Sol. n°	Description	DRIVER N° (Darlington)
01	Left hand kicker	Q 14
02	Target bank relay	Q 5
03	Coil 1	Q 18
04	Coin mechanism stop	Q 17
05	Coil 2	Q 6
06	Centre target bank.	Q 7
07	Right hand kicker	Q 8
08	Bumper	Q 4
09	Top left kicker	Q 13
10	Top right kicker	Q 3
11	Out hole	Q 19
12	Knocker	Q 15
13	Coil 3	Q 9
14	Coil 4	Q 12
15	Coil 5	Q 20
16	Coil 6	Q 1
17	Coil 7	Q 2
18	Coil 8	Q 11
19	—	Q 10
20	Flipper relay	Q 21

PART II

TECHNICAL INSTRUCTIONS

BLOCK DIAGRAM



III. CONNECTOR CARD FOR «STAR GOD»

INPUT/OUTPUT POSITION ON THE CONNECTORS

FEEDER BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN1	1	Red	165 Vac 0.2 A
»	2	Red	165 Vac 0.2 A
»	3	Blue	43 Vac 10 A
»	4	Blue	43 Vac 10 A
»	5	White	7.5 Vac 15 A
»	6	Green	7.5 Vac 15 A
»	7	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	8	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	9	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	10	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	11	Black	15 Vac 0.5 A
»	12	Black	15 Vac 0.5 A
»	13	White	7.5 Vac 15 A
»	14	Green	7.5 Vac 15 A
CN2	1	Yellow-green	GND
»	2	—	—
»	3	Dark green-light blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Brown-red	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	—	—
»	6	Light blue-red	+ 50 VRM common for all the solenoids in the cabinet
»	7	Pink-yellow	CABINET-PLAYFIELD INTERCONNECTIONS FOR FLIPPER CONTROL
»	8	Pink-white	
CN3	1	Pink-yellow	
»	2	Pink-white	
»	3	Blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Yellow	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	Brown	+ 7.5 VRM common for all controlled playfield lamps
»	6	Violet-white	+ 50 VRM common for playfield solenoids
CN4	1	Blue	7.5 Vac light board fixed lamps
»	2	Yellow	7.5 Vac light board fixed lamps
»	3	Brown	+ 7.5 VRM common light board controlled lamps
»	4	Brown-light green	+ 12 VRM common for loudspeaker

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN5	1	Black	GND
»	2	Red	+ 5 Vdc
CN6	1	White	— 5 Vdc
»	2	Blue	+ 5 Vdc
»	3	Red	+ 12 Vdc
»	4	Green	+ 7.5 VRM
»	5	Black	GND
»	6	Yellow	+ 170 Vdc

CPU BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN7	1	Yellow	+ 170 Vdc
»	2	Black	GND
»	3	Green	+ 7.5VRM
»	4	Red	+ 12 VRM
»	5	Blue	+ 5 Vdc
»	6	White	— 5 Vdc
CN8	1	Orange-yellow	Printer - RX +
»	2	Yellow-grey	Printer - RX —
»	3	White-pink	Printer - TX —
»	4	Violet - black	Printer - TX +
»	5	—	—
»	6	White	Contacts - line 0
»	7	Grey	Contacts - line 1
»	8	—	—
»	9	—	—
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN9	1	—	
»	2		
»	3	Red	Contacts - line 2
»	4	Yellow	Contacts - line 3
»	5	Black	Contacts - line 4
»	6	Green	Contacts - line 5
»	7	—	
»	8	—	
»	9	—	
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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-violett	Contacts - column 6
»	17	Yellow-violett	Contacts - column 7
»	18	□	

INTERFACE BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 13	1	□	
» »	2	□	
» »	3	Orange-light blue	Coin mechanism stop
» »	4	Green-grey	Knocker
» »	5	—	
» »	6	—	
» »	7	—	
CN 14	1	Red-Green	Left bottom kicker
» »	2	Orange-white	Central target bank
» »	3	Green-white	Bumper
» »	4	Brown-white	Outhole
» »	5	Black-white	Left top kicker
» »	6	White-blue	Right bottom kicker
» »	7	Orange-yellow	Right top kicker
» »	8	Light green-brown	Top bank small coil (15)
» »	9	Yellow-grey	Top bank small coil (14)
» »	10	White-grey	Top bank small coil (13)
» »	11	Brown-yellow	Top bank small coil (17)
» »	12	Yellow-white	Flipper relay

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 15	1	Brown-dark green	Top bank small coil (18)
» »	2		
» »	3	Red-light blue	Lamp "R"
» »	4	□	
» »	5	Red-orange	Spinning target cuprights
» »	6	Brown-black	"S" lamp
» »	7	Yellow-violet	"T" lamp
CN 16	1	Pink-grey	"A" lamps
» »	2	Light blue	Bonus ball lamp
» »	3		
» »	4		
» »	5		
» »	6	□	
» »	7	Dark green-blue	Top bank small coil (03)
» »	8	Dark green-light blue	Top bank relay
» »	9	Violett-light blue	Top bank small coil (05)
» »	10	Green-white	"D" lamp
» »	11	Red-white	Lamp 15000
» »	12	Orange-light green	Lamp 10000
» »	13	White	Lamp 5000
» »	14	Brown	Credit lamp
» »	15		
» »	16		
» »	17	Blue-grey	Spinning targets
» »	18	Black-red	Lamp 20000
CN 17	1	Pink	Target bank special lamp
» »	2	—	
» »	3	—	
» »	4	Violett-red	Right hand spinning target
» »	5		
» »	6	Orange	Fixed target special lamp
» »	7	Brown-orange	Left hand bonus 7000 lamp
» »	8	□	
» »	9	Yellow-grey	Bonus 1000 lamp
» »	10	Violett-orange	Bonus 6000 lamp
» »	11	Brown-yellow	Bonus 2000 lamp
» »	12	Violett	Bonus × 5 lamp
» »	13	Blue-violett	Bonus × 3 lamp
» »	14	—	
» »	15	Black-blue	Bonus 9000 lamp
» »	16	Pink-blue	Bonus 10000 lamp
» »	17	Red-grey	bonus 20000 lamp
» »	18	Yellow-pink	Bonus 8000 lamp

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 18	1	—	Bonus 5000 lamp
» »	2	Blue-red	Star lamp
» »	3	Yellow-blue	Bonus 4000 lamp
» »	4	Light green-grey	Star lamp
» »	5	Pink-white	Bonus 3000 lamp
» »	6	Pink-brown	
» »	7	—	Bumper lamp
» »	8	Brown-blue	"O" lamp
» »	9	Yellow-light green	
» »	10	□	Bonus ×2 lamp
» »	11	Pink-black	
» »	12		
» »	13	—	
» »	14	—	Top target bank small coil (16)
» »	15	Orange-dark green	Bonus ×4 lamp
» »	16	Blue-orange	"G" lamp
» »	17	White-blue	
» »	18	—	
CN 19	1	—	
» »	2	—	Bonus ball lamp
» »	3	Light-blue	
» »	4	—	Star lamp
» »	5	Light blue-grey	Star lamp
» »	6	Light blue-white	Star lamp
» »	7	Dark green-pink	
» »	8	—	Player 1 lamp
» »	9	Yellow-violett	Ball to play lamp
» »	10	Red-yellow	
» »	11	—	
» »	12	□	Superbonus lamp
» »	13	Grey-white	
» »	14	—	
» »	15	—	Can play 4 lamp
» »	16	Black	Game over lamp
» »	17	Grey-violett	
» »	18	—	

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 20	1	—	Player 3 up lamp
» »	2	Brown-violett	Match lamp
» »	3	Dark green-violett	Tilt lamp
» »	4	White-black	
» »	5	—	Player 2 up lamp
» »	6	Black-yellow	
» »	7	—	
» »	8	—	Can play 2 lamp
» »	9	Yellow	
» »	10	—	player 4 up lamp
» »	11	Red-green	
» »	12	—	
» »	13	—	
» »	14	□	Can play 1 lamp
» »	15	Green	Can play 3 lamp
» »	16	Red	
» »	17	—	
» »	18	—	
CN 22	1	Blue	7.5 Vac
» »	2	Yellow	7.5 Vac
» »	3	Brown-light green	+12 VRM
» »	4	Yellow-dark green	GND
CN 23	1	White-dark green	Loudspeaker
» »	2	White-yellow	Loudspeaker

PARTIE I

MANUEL D'INSTRUCTIONS

MANUEL FLIPPER «STAR GOD»

PARTIE I - MANUEL D'INSTRUCTIONS

TABLE DES MATIERES

PAGE

I. MONTAGE	2
II. MISE EN MARCHÉ	2
III. OPERATION DE COMPTAGE	3
IV. MISES AU POINT LORS DE L'INSTALLATION	3
V. PROGRAMMATION	4
VI. ENTRETIEN ORDINAIRE SUR PLACE	5
VII. RENSEIGNEMENTS DIVERS	6

INDEX DES ILLUSTRATIONS

TAB. 1 PLAN D'ENSEMBLE	7
TAB. 2 PLAN DE JEU (contacts)	8
TAB. 3 PLAN DE JEU (lampes)	9
TAB. 4 PLAN DE JEU (solénoïdes)	10

PARTIE II - SERVICE TECHNIQUE

TABLE DES MATIERES:

I. SCHEMA EN BLOCS	11
II. DEPANNAGE	12
III. LISTE DES CONNEXIONS	14

PARTIE III - CATALOGUE PIECES DETACHEES

I. MONTAGE

Procéder au montage de la manière suivante:

1. Fixer les pieds à la carcasse à l'aide des boulons placés dans le casier à pièces.
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 le soulever jusqu'à ce qu'il soit en position verticale.

Au cours de cette opération s'assurer qu'aucun câble n'est écrasé entre deux pièces.

Le tableau des lumières est doté d'un crochet automatique qui le maintient à la verticale pour faciliter le montage des quatre boulons et de leurs rondelles rangés dans le casier à pièces.

CONTROLES A EFFECTUER

Il y a sur tous les appareils des point à contrôler après le transport.

Il s'agit de contrôles visuels évitant des réparations successives qui demanderaient beaucoup de temps.

Certains petits inconvénients dus au transport sont inévitables.

Les connecteurs peuvent être détachés, certains contacts (surtout les contacts de tilt) peuvent être déréglés.

Il est recommandé en particulier, après tout montage, de régler à nouveau la pendule de tilt.

1. Vérifier si le fil de masse de la carcasse est bien relié au fil de masse du tableau des lumières.
2. Vérifier si tous les connecteurs sont bien montés.
3. Contrôler si les câbles ne gênent pas les parties mobiles.
4. Vérifier s'il n'y a pas entre les contacts ou sur les connecteurs des dépôts d'étain dus à la soudure ou autres.
5. Contrôler si tous les fils sont bien soudés correctement.
Certaines soudures froides pourraient très bien avoir été acceptées au contrôle fait à l'usine et s'être détachées par suite des secousses du transport.
6. Contrôler si tous les fusibles sont bien en place.
7. Contrôler si le transformateur est bien branché pour la tension d'alimentation voulue.
8. Contrôler et régler la sensibilité des contacts du tilt comme suit:
 - a. Tilt à pendule (Tilt 1)
régler la longueur du pendule d'après la sensibilité voulue.
 - b. Tilt à glissière et bille (Tilt 1)
Introduire la bille dans la glissière et contrôler si celle-ci se déplace correctement et ferme bien le contact en soulevant la machine.
 - c. Tilt anti-chocs (Tilt 2)
Il en est prévu deux:
Le premier est placé près du tilt à pendule, l'autre près du distributeur de jetons.
Régler la distance des contacts pour la sensibilité voulue.

II. MISE EN MARCHÉ

1. Mettre la bille dans le trou; brancher la prise d'alimentation et allumer l'appareil.
Les displays des scores sont à zéro, le display du score maximum indique le score maximum atteint jusqu'à ce moment-là (pour le remettre à zéro suivre les indications données au chap. 5), le display «Crédit» indique les crédits restants.
2. La lampe «GAME OVER» est allumée; au cas où s'allumerait la lampe «TILT», contrôler le réglage des contacts des tilts qui doivent normalement être ouverts.
3. Vérifier si l'appareil reçoit bien les pièces avec augmentation des crédits (voir chap V). Ne pas oublier que l'appareil ne doit pas accepter de pièces s'il est éteint ou si le nombre de crédits a atteint le maximum programmé (voir chap. V).
4. Au cas où, après mise sous tension, tous les displays alternent les chiffres 6 et 9, il sera nécessaire de procéder à quelques contrôles car les données contenues dans la mémoire à batterie ne sont plus valables.
Cela peut se produire lorsque l'appareil n'a pas servi (éteint) pendant plusieurs semaines.
Par contre si l'appareil a été utilisé récemment et qu'il affiche quand même alternativement les chiffres 6 et 9, il est possible que la batterie ou son circuit de recharge soient en panne.
De toute façon pour mettre l'appareil en marche il faudra procéder à une nouvelle programmation (voir chap. V).
5. Appuyer sur le bouton «Crédit». La lampe «GAME OVER» devra s'éteindre ainsi que le tilt éventuel.
 - A. La lampe confirmant le premier joueur devra s'allumer.
 - B. La lampe indiquant un joueur en cours de jeu devra s'allumer.
 - C. Les crédits baisseront de 1.
 - D. La lampe «BALL TO PLAY» devra s'allumer.
 - E. Le plan de jeu est prêt et la boule est expulsée de son trou.
6. Toute nouvelle pression exercée sur le bouton «Crédit» provoquera une baisse de crédits et fera avancer l'indication du nombre des joueurs en cours de jeu.
7. Le nombre maximum de crédits à demander est fixé à quatre.

REMARQUES GENERALES SUR LE JEU

1. Le nombre de billes en jeu pour chaque partie est réglable (voir chap. V).
3. Les parties gagnées en cours de jeu par suite de combinaisons réalisées ou parce que le score gagnant a été atteint sont immédiatement attribuées.
4. Les parties gagnées parce que le score maximum a été atteint (réglable) sont attribuées à la fin de la partie.
5. A la fin de la partie la lampe match s'allume (si elle a été programmée): une partie est alors attribuée à chaque joueur ayant les deux derniers chiffres de son score égaux au numéro match. Les parties gagnées ne sont attribuées que si le nombre de crédits maximum (réglable) n'est pas atteint.
6. A la fin de la partie est indiqué le joueur ou les joueurs ayant gagné le Superbonus par clignotement des lampes correspondantes.

N.B. Cette indication n'est pas valable si le Superbonus est programmé à score maximum (Highest score). Dans ce cas là il est indiqué sur les displays.

7. Lorsque 3 billes par partie sont programmées, les scores des cibles tombantes augmentent.
8. Si l'on dépasse le score de 999.990 cela est signalé par clignotement du dernier chiffre à droite du display correspondant.
9. Lorsque le score maximum est programmé à «RANDOM» au début de chaque partie un nouveau score variable parmi la gamme programmée apparaîtra (voir TEST 21).

III. OPERATIONS DE COMPTAGE

Un programme de comptage est prévu sur l'appareil pour faciliter le calcul des recettes et évaluer le volume de jeu effectué. L'installateur peut connaître ces données à tout moment.

Il doit simplement ouvrir la trappe du distributeur de jetons et appuyer sur le bouton «Self-test/meter/programming».

Sur le display du 1er joueur apparaîtra le nombre de pièces introduites dans la fente gauche.

Sur le display du 2e joueur apparaîtra le nombre de pièces introduites dans la fente droite.

Sur le display du 3e joueur apparaîtra le nombre de pièces introduites dans la fente centrale.

Sur le display du 4e joueur apparaîtra le nombre de parties jouées.

Sur le display score apparaîtra le nombre de parties gagnées.

Ces données peuvent d'ailleurs être imprimées en utilisant le dispositif prévu à cet effet.

Il faut pour cela relier le dispositif d'impression au connecteur situé à l'intérieur de la caisse à droite.

Appuyer sur le bouton «impression» du dispositif.

Tous les displays et les lampes s'éteignent et un fac-simile sera inscrit sur un ticket:

STAR GOD
SERIAL N 0000
WINNED G 000006
PLAYED G 000013
COINS 1 000003
COINS 2 000002
COINS 3 000000

Après l'impression l'appareil est prêt à commencer une nouvelle partie.

IV. MISE AU POINT LORS DE L'INSTALLATION

Une fois qu'il a été mis en marche l'appareil est prêt à être utilisé par les joueurs.

Il est toutefois recommandé d'effectuer un contrôle général de manière à s'assurer que les opérations se font bien régulièrement.

A cet effet un programme de self-test a été prévu. Pour enclencher appuyer sur le bouton «Self-test/meter/programming».

EXECUTION DES TESTS

1. Appuyer une fois sur le bouton «Self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro de test (01).

Ce test prévoit les contrôles de comptabilité comme il a été dit au chap. III.

2. Appuyer de nouveau sur le bouton.

Sur le display match apparaîtra le numéro du test (02).

Ce test contrôle le bon fonctionnement des displays. Automatiquement les chiffres des displays se succèdent de 0 à 1, 2 etc... jusqu'à 9 et de nouveau 0, 1 etc...

Ce test permet de vérifier si un chiffre a des segments abîmés.

3. Appuyer de nouveau sur le bouton

Sur le display match apparaîtra le numéro du test (03). Ce test contrôle le bon fonctionnement de tous les contacts de l'appareil.

Il faut pour cela fermer à la main tous les contacts de la table de jeu, de la caisse, un à la fois, et contrôler à l'aide de la liste ci-dessous, si le numéro du contact fermé correspond bien au numéro affiché sur le display «Crédit».

LISTE DES CONTACTS DE LA CAISSE:

- 00 Poussoir meter display
- 01 Tilt à pendule, tilt «ROLL BALL»
- 02 Tilt antischock «SLAM TILT»
- 03 Poussoir crédit
- 04 Jetons 1 (à gauche)
- 05 Jetons 2 (à droite)
- 06 Jetons 3 (au milieu)
- 14 Poussoir reset highest score

LISTE DES CONTACTS DU PLAN (voir tab. 2)

- | | |
|----------------------------------------|------------------------------|
| 16 Trou bas | 32 Cible fixe |
| 17 Repousseur gauche bas | 33 Bumper haut gauche |
| 18 Repousseur droite bas | 34 Bumper haut central |
| 19 Canal intérieur bas droit | 35 Bumper |
| 20 Canal extérieur bas droit | 36 Canal haut gauche |
| 21 Canal extérieur bas gauche | 37 Canal haut central |
| 22 Canal intérieur bas gauche | 38 Canal haut droit |
| 23 Contacts latéraux extérieurs | 39 Cible special |
| 24 Première cible mobile banc central | 40 1° cible mobile banc haut |
| 25 Deuxième cible mobile banc central | 41 2° cible mobile banc haut |
| 26 Troisième cible mobile banc central | 42 3° cible mobile banc haut |
| 27 Quatrième cible mobile banc central | 43 4° cible mobile banc haut |
| 28 Contacts arrière bancs cibles | 44 5° cible mobile banc haut |
| 29 Bouton canal gauche | 45 6° cible mobile banc haut |
| 30 Cible tournante gauche | 46 7° cible mobile banc haut |
| 31 Cible tournante droite | 47 8° cible mobile banc haut |

4. Appuyer de nouveau sur le bouton.

Sur le display match le numéro de **test (04)** apparaîtra.

Ce test contrôle le fonctionnement de toutes les lampes pilotées. Toutes les lampes (à exception des fixes) s'allumeront et s'éteindront environ 3 fois par seconde.

5. Appuyer de nouveau sur le bouton.

Sur le display match le numéro du **test (05)** apparaîtra.

Ce test contrôle tous les solénoïdes de l'appareil. Ils sont activés à la suite de 1 à 20 et le numéro correspondant apparaîtra sur le display crédit.

LISTE DES SOLENOIDES (Tab. 4)

01 Bumper bas gauche	08 Bumper	15 Cinquième cible mobile banc haut
02 Relais banc cibles haut	09 Bumper haut gauche	16 Sixième cible mobile banc haut
03 Première cible mobile banc haut	10 Bumper haut droit	17 Septième cible mobile banc haut
04 Blocage jetons	11 Trou final	18 Huitième cible mobile banc haut
05 Deuxième cible mobile banc haut	12 Coup	20 Relais flipper
06 Banc cibles central	13 Troisième cible mobile banc haut	
07 Bumper bas droit	14 Quatrième cible mobile banc haut	

Maintenant la série des tests fonctionnels est terminée.

Appuyer de nouveau sur le bouton "Self Test/programming" pour que le flipper soit prêt au jeu.

V. PROGRAMMATION

Les appareils sont programmés à l'usine conformément aux exigences particulières des pays où ils sont destinés.

Il est possible de varier les principaux éléments de programmation en suivant l'ordre des opérations ci-dessous:

Rappelons que ces opérations doivent être confiées **exclusivement** à des techniciens compétents car des programmations erronées peuvent entraîner des anomalies de fonctionnement.

Pour procéder au contrôle de la programmation opérer comme indiqué dans les points 1 ÷ 24 sauf la phase de mise au zéro.

1. Mettre l'appareil en marche et ouvrir le tableau des lumières.

Pour procéder à la réprogrammation partielle ou totale, mettre au zéro la mémoire comme suit:

A. Appuyer sur le bouton "Programming Enable" placé en haut à gauche de la fiche CPU.

B. Mettre en court circuit TP19 et TP20 placés en bas à droite de la fiche CPU.

Utiliser une pointe "Tester" ou un fil de cuivre isolé, avec les extrémités écorchées.

C. Procéder à la programmation comme indiqué dans les points 2 ÷ 24.

2. Appuyer sur le bouton «Programming enable» placé en haut à gauche du circuit CPU.

3. Refermer le tableau des lumières sans arrêter l'appareil.

4. Appuyer sur le bouton «self-test/programming» placé sur le distributeur de jetons.

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (06)**.

Lors de cette phase il est possible de programmer le nombre de boules par partie.

sur le display crédit apparaîtra le nombre actuel programmé.

Pour varier la programmation appuyer sur le bouton crédit.

Le nombre de boules peut varier de 0 à 7.

5. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (08)**.

Il est alors possible de programmer le type de prix obtenu quand on atteint le score maximum.

(En cas de victoires programmées à «SUPERBONUS», les crédits n'augmentent pas mais les computers de comptabilité sont quand même à jour).

En appuyant sur le bouton crédit on peut avoir les possibilités suivantes:

— Display crédit = 00 SUPERBONUS

— Display crédit = 01 Replay

— Display crédit = 02 Bonus ball

7. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (09)**. au cours de cette phase il est possible de programmer le nombre maximum de crédits à atteindre (replays). Sur le display crédit on peut voir le nombre actuel programmé. Appuyer sur le bouton crédit pour changer la programmation de 10 à 60.

8. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (10)**. au cours de cette phase il est possible de programmer le type de prix obtenu en dépassant le score maximum.

Le display crédit indique le nombre actuel programmé. Appuyer sur le bouton crédit pour changer la programmation de 0 à 3.

— Display crédit = 00, SUPERBONUS

— Display crédit = 01, 1 Replay

— Display crédit = 02, 2 Replays

— Display crédit = 03, 3 Replays.

9. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (11)**. Au cours de cette phase il est possible de programmer le «poids» (valeur) des pièces acceptées dans la fente n. 1 (voir fig. 1).

Sur le display crédit on peut voir le nombre actuel programmé qui peut varier de 0 à 15, en appuyant sur le bouton crédit.

10. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (12)**. Il est alors possible de programmer le nombre de crédits ajoutés en introduisant la pièce dans la fente n. 1 (voir fig. 1).

Procéder suivant les indications données au point 9 pour modifier la programmation de 0 à 15.

11. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (13)**. Au cours de cette phase il est possible de programmer le «poids» (valeur) des pièces acceptées dans la fente n. 2 (voir fig. 1).

Procéder suivant les indications données au point 9 pour modifier la programmation de 0 à 15.

12. Appuyer de nouveau sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (14)**. Il est alors possible de programmer le «poids» (valeur) des pièces acceptées

dans la fente n. 3: Procéder comme indiqué au point 9.

13. Appuyer de nouveau sur le bouton «self-test».

sur le display match apparaîtra le numéro du **test (16)**. Il est alors possible de programmer le nombre de crédits ajoutés en introduisant la pièce dans la fente n. 3.

Suivre les indications données au point 9.

Voir chapitre VII. Exemples de programmation.

15. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (17)**. Il est possible de programmer la première variante du jeu concernant l'allumage du mot "GOD" pour atteindre le Special:

- DISPLAY CREDIT = 00, allumage normal pour 5 billes.
- DISPLAY CREDIT = 01, allumage facilité pour 3 billes (avancement double).
- DISPLAY CREDIT = 02, allumage facilité pour 3 billes (avancement triple).

16. Appuyer de nouveau sur le bouton «Self Test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (18)**.

Il est possible de programmer la deuxième variante du jeu.

En actionnant le bouton crédit il est possible de choisir l'une des solutions suivantes:

- DISPLAY CREDIT = 00, toucher le Spécial allumé donne droit à un SUPERBONUS.
- DISPLAY CREDIT = 01; TOUCHER LE Spécial allumé donne droit à un REPLAY
- DISPLAY CREDIT = 02, toucher le Spécial allumé donne droit à un BONUS BALL
- DISPLAY CREDIT = 03, toucher le Spécial allumé donne droit à 50.000 points.

17. Appuyer de nouveau sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (19)**.

Il est possible de programmer la troisième variante du jeu:

- DISPLAY CREDIT = 00, le Special de la cible latérale droite donne 1 BONUS BALL
- DISPLAY CREDIT = 01, le Special de la cible latérale droite donne 50.000 points

18. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display Match apparaîtra le numéro du **TEST (20)**. Non utilisé.

19. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (21)**.

Il est possible de programmer la variante sur le score maximum:

- DISPLAY CREDIT = 00, score maximum normal et comptage de pièces introduites.
- DISPLAY CREDIT = 01, score RANDOM de 600.000 à 1.700.000 points avec la sortie plus fréquente des scores bas et comptage "SUPERBONUS".
- DISPLAY CREDIT = 02, comme plus haut avec la sortie plus fréquente des scores moyens et comptage "SUPERBONUS".
- DISPLAY CREDIT = 03, comme plus haut avec la sortie plus fréquente des scores haut et comptage "SUPERBONUS".

20. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (22)**.

Le score maximum atteint est présent sur le display «Higest score». Appuyer sur le bouton crédit pour le remettre à zéro.

21. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (23)**. Sur le display crédit est indiqué le premier score de victoire (centaines de milliers et dizaines de milliers).

Pour modifier, actionner le bouton crédit jusqu'à obtention du nouveau score voulu.

2. Appuyer sur le bouton «self-test».

Sur le display match apparaîtra le numéro du **test (25)**.

Sur le display crédit est indiqué le troisième score de victoire (Voir point 21).

24. Appuyer de nouveau sur le bouton «self-test».

Sur les displays est indiquée la comptabilité, sur le display match apparaîtra le numéro du dernier **test (26)**. (Voir chap. III).

Pour remettre à zéro les compteurs appuyer sur le bouton crédit.

Appuyer de nouveau sur le bouton «self-test».

L'appareil est prêt à servir.

N.B. Sur le **test 23 - 24 - 25** il n'est pas possible de programmer de scores au-dessus de 990.000.

N.B. Le bouton "HIGH SCORE RESET" placé sur la fente sert à positionner le score maximum à la valeur désirée. Toute pression sur le bouton fera avancer un tel score de 100.000 points chaque fois, après avoir atteint 1.900.000. il recommence de nouveau.

IMPORTANTES INFORMATIONS POUR PROGRAMMER L'APPAREIL AVEC SCORE «RANDOM» ET POUR DE CORRECT OPERATIONS DE COMPTAGE "SUPERBONUS".

— Pour avoir une correct operation de comptage "SUPERBONUS" il faut programmer l'appareil comme suit:

1. Exclure la programmation du "Match" (**test 07 = 00**).
2. Les scores réglable avec **tests 23 - 24 - 25** doivent être à "BONUS BALL" ou 500.000 points (**test 18 = 02 ou 03**).
5. Sur le **test 21** programmer 01 ou 02 ou 03, c'est à dire une de trois séries de score où se positionnera l'appareil au début de chaque partie.
6. Il y aura ainsi une mélodie chaque fois quel le score "RANDOM" est dépassé et à la fin de la partie augmente d'un point le comptage (voir chap. 3 - Operation de comptage).

N.B. Quand il y a deux au plus de deux joueurs il est ajouté un seul "SUPERBONUS" à le score plus haut aussi indiqué par le display "HIGHEST SCORE".

VI. ENTRETIEN ORDINAIRE SUR PLACE

Le but de ce chapitre est de fournir certaines directives de manière que le flipper soit toujours en parfait état de fonctionnement. Les opérations ci-dessous sont à effectuer chaque fois que l'on intervient sur l'appareil, même s'il est en fonctionnement.

1. Effectuer les 5 premiers tests comme il est indiqué au chapitre IV pour contrôler l'efficacité de chaque élément du flipper.
2. Vérifier attentivement si les vis de fixation des fiches électroniques ne sont desserrées; même contrôle pour les connecteurs de ces plaques.
3. Table de jeu (partie supérieure).
- Contrôler, et au besoin les serrer, les vis des colonnettes porte-tampons.

- Contrôler l'usure de ces tampons et au besoin les rempalcer (ne pas oublier de contrôler le jeu des contacts chaque fois que l'on change les caoutchoucs).
- Nettoyer soigneusement la table de jeu en évitant d'utiliser des produits corrosifs.
- 3. 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 ou frottement sur les parties en mouvement.
- 4. Contrôler et mettre au point la sensibilité du tilt.

ATTENTION: Un entretien bien fait augmente considérablement la durée de l'appareil et empêche l'apparition de pannes.

vii. REINSEIGNEMENTS DIVERS

Ce manuel constitue un simple guide pour l'installation, la mise au point et l'entretien des appareils.

Il existe un service technique servant de guide complet pour la recherche des pannes et les opérations de dépannage (à confier à des techniciens spécialisés).

EXEMPLES DE PROGRAMMATION PIÈCES/CREDITS

Cet appareil peut être programmé pour n'importe quelle combinaison de pièces et de crédits. Il est suffisant de considérer les données suivantes:

- Le poids (valeur) des pièces peut changer de 0 à 15.
- Le numéro des crédits relatifs à chaque pièce peut changer de 0 à 15.
- Les rapports entre les valeurs des pièces peuvent être:
 - a) 1-2-5 ou bien
 - b) 2-5-10 ou bien
 - c) 5-10-15 ou bien elles doivent être reconduites à ces rapports.

Exemple n. 1:

1 DM = 2 crédits

2 DM = 5 crédits (1 × 2 DM ou 2 × 1 DM)

5 DM = 14 crédits (1 × 5 DM ou 2 × 2 DM + 1 DM ou 3 × 1 DM + 2 DM ou 5 × 1 DM).

Programmation:

Test 11 = 1
 Test 12 = 2
 Test 13 = 2
 Test 14 = 5
 Test 15 = 5
 Test 16 = 14

En ce cas la fente n. 1 doit accepter pièces de 1 DM, fente n. 2 doit accepter pièces de 2 DM et fente n. 3 doit accepter pièces de 5 DM.

Exemple n. 2:

1 FR = 1 crédit

2 FR = 3 crédits (2 × 1 FR) (Bonification de 1 crédit).

Programmation:

Test 11 = 01
 Test 12 = 1
 Test 13 = 2
 Test 14 = 3
 Test 15 = 4
 Test 16 = 6

En ce cas la fente n. 1 doit accepter pièces de 1 FR, les fentes n. 2 et n. 3 ne sont pas montées.

Exemple n. 3:

1 FR = 0 crédits

2 FR = 1 crédits (2 × 1 FR)

5 FR = 3 crédits (5 × 1 FR) (bonification de 1 crédit).

Programmation:

Test 11 = 1
 Test 12 = 0
 Test 13 = 2
 Test 14 = 1
 Test 15 = 5
 Test 16 = 3

Il faut noter que dans ce cas aussi la fente n. 1 doit accepter pièces de 1 FR et que les fentes n. 2 et n. 3 peuvent ne pas être installées.

Exemple n. 4:

10 P = 1 crédit (1 × 10 P)

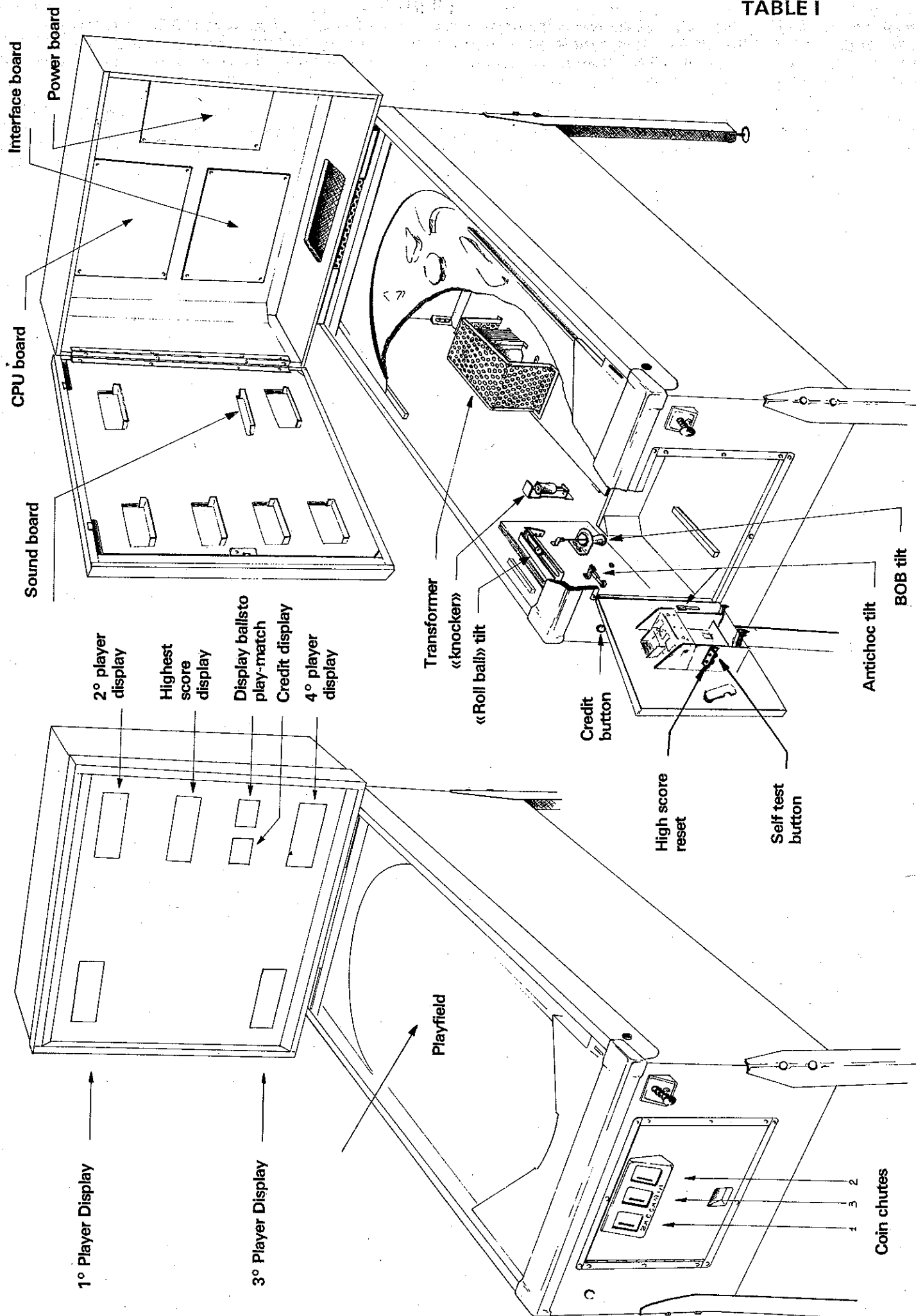
50 P = 5 crédits (1 × 50 P ou 5 × 10 P)

Programmation:

Test 11 = 1
 Test 12 = 1
 Test 13 = 5
 Test 14 = 5
 Test 15 = 5
 Test 16 = 5

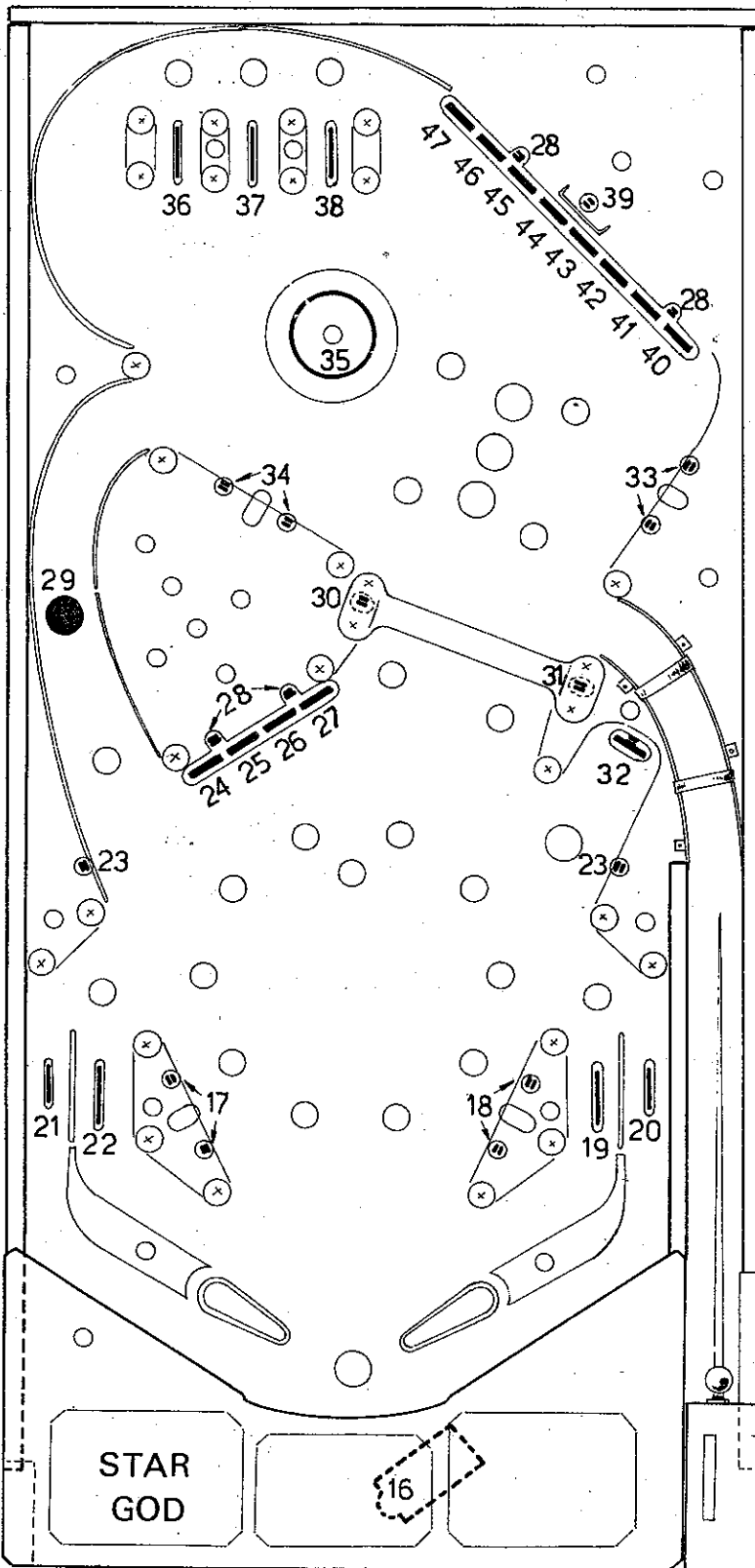
En ce cas la fente n. 1 doit accepter pièces de 10 P et la fente n. 2 doit accepter pièces de 50 P.

TRES IMPORTANT: Il faut toujours programmer toutes les positions de 11 à 16, même si les fentes ne sont pas toutes installées.

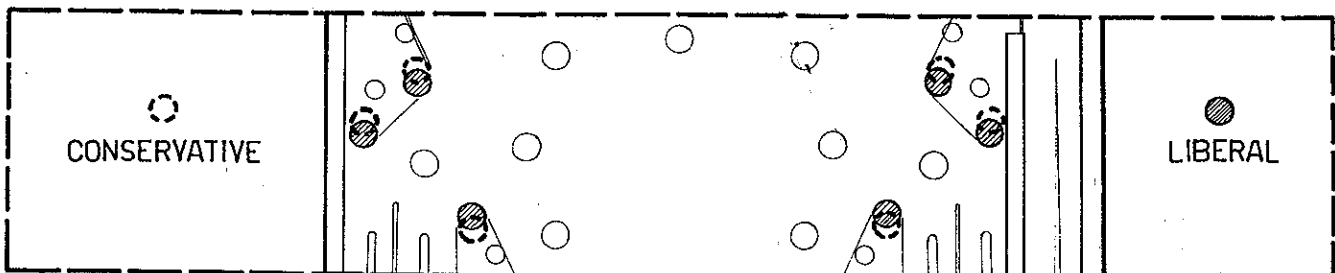


CONTACT ARRANGEMENT

TABLE II



Contact Number	Description
16	Out hole
17	Left hand kicker
18	Right hand kicker
19	Bottom inside right rollover
20	Bottom outside right rollover
21	Bottom outside left rollover
22	Bottom inside left rollover
23	Outside lateral contacts
24	1st. centre bank moving target
25	2nd. centre bank moving target
26	3rd. centre bank moving target
27	4th. centre bank moving target
28	Back target bank contacts
29	Button left canal
30	Left hand spinning target
31	Right hand spinning target
32	Top hand fixed target
33	Top right hand kicker
34	Top left hand kicker
35	Bumper
36	Top left hand rollover
37	Top centre rollover
38	Top right hand rollover
39	Special target
40	1st. top bank moving target
41	2nd. top bank moving target
42	3rd. top bank moving target
43	4th top bank moving target
44	5th top bank moving target
45	6th top bank moving target
46	7th top bank moving target
47	8th top bank moving target



LAMP ARRANGEMENT

- + Head lamps
- ++ Head and playfield lamps.

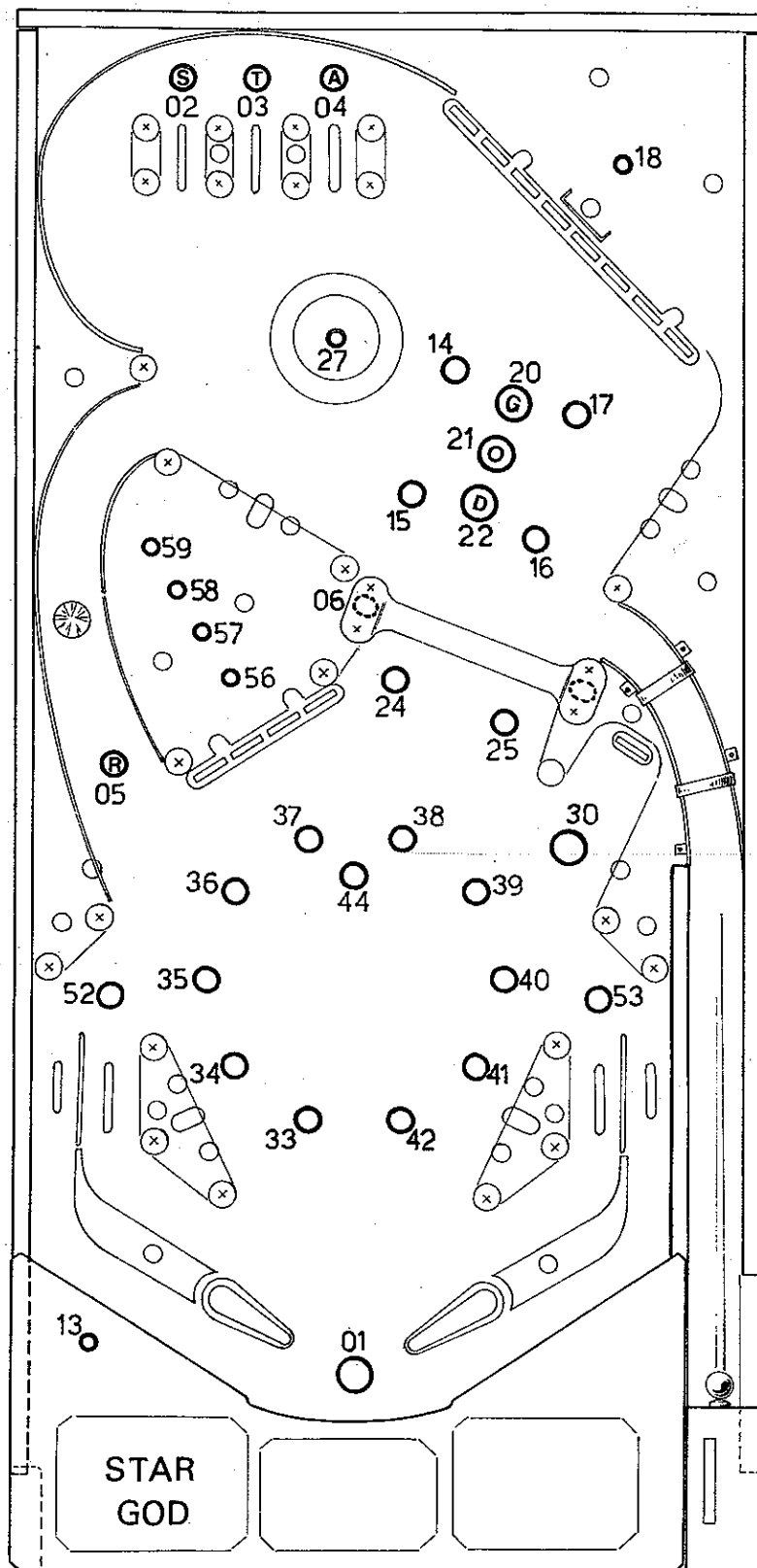
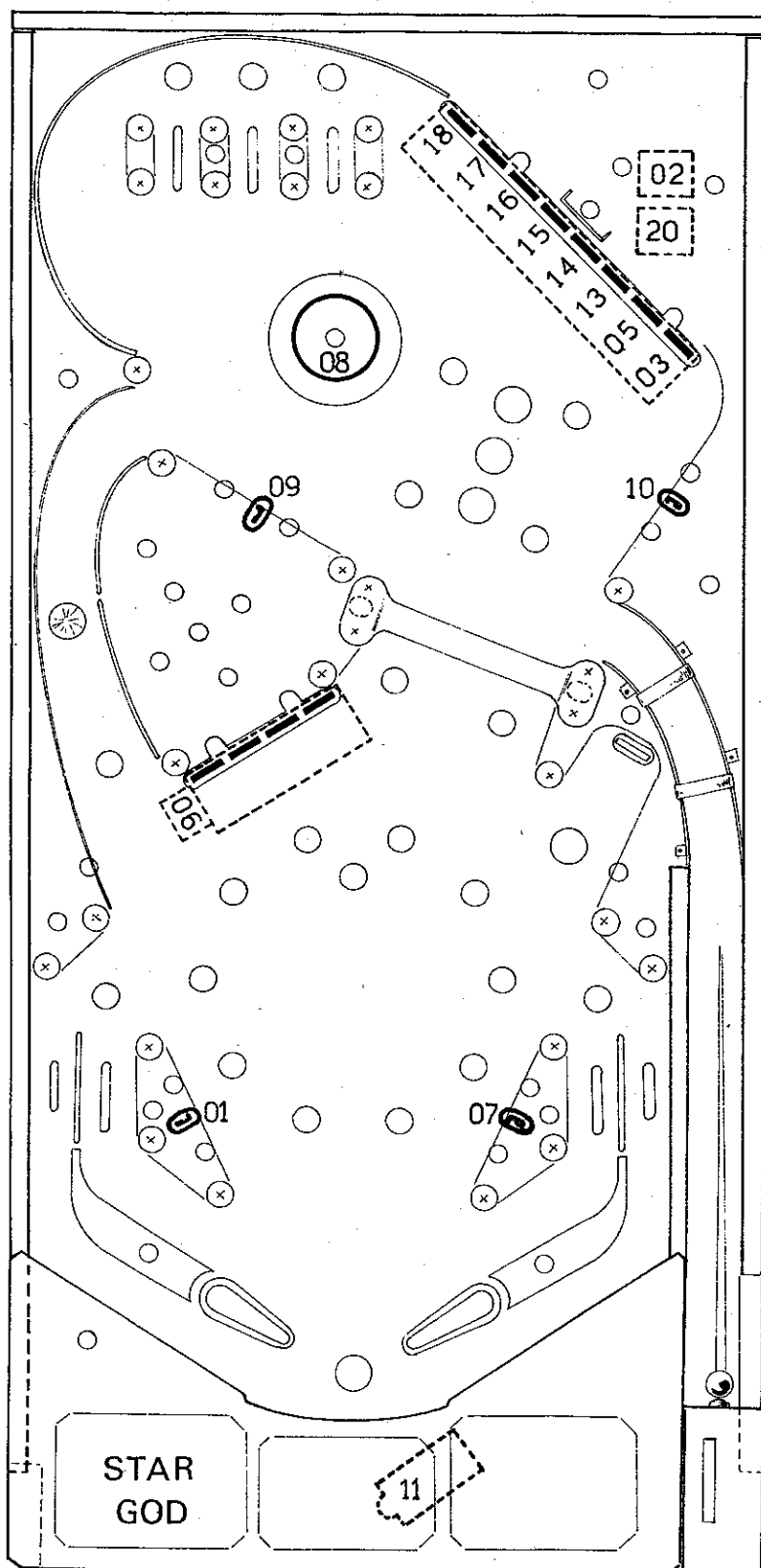


TABLE III

LAMP n°	Description	Driver n° (SCR)
++01	Bonus Ball	SCR 57
02	"S" lamp	SCR 61
03	"T" lamp	SCR 62
04	"A" lamp	SCR 54
05	"R" lamp	SCR 55
06	Spinning target lamps	SCR 56
+07	Game over	SCR 59
+08	Match	SCR 58
09	—	SCR 53
+10	Star lamp	SCR 64
+11	Star lamp	SCR 60
+12	Star lamp	SCR 63
13	Credit	SCR 44
14	5.000 lamp	SCR 43
15	10.000 lamp	SCR 26
16	15.000 lamp	SCR 25
17	20.000 lamp	SCR 27
18	Special target bank lamp	SCR 45
+19	Superbonus	SCR 51
20	"G" lamp	SCR 36
21	"O" lamp	SCR 15
22	"D" lamp	SCR 8
+23	Ball to play	SCR 42
24	Left spinning target	SCR 24
25	Right spinning target	SCR 23
26	—	SCR 28
27	Bumper lamp	SCR 50
28	—	SCR 33
29	—	SCR 9
30	Special fixed target	SCR 46
31	—	SCR 7
32	—	SCR 41
33	Bonus 1.000	SCR 11
34	Bonus 2.000	SCR 29
35	Bonus 3.000	SCR 32
36	Bonus 4.000	SCR 14
37	Bonus 5.000	SCR 49
38	Bonus 6.000	SCR 22
39	Bonus 7.000	SCR 5
40	Bonus 8.000	SCR 48
41	Bonus 9.000	SCR 12
42	Bonus 10.000	SCR 21
43	—	SCR 30
44	Bonus 20.000	SCR 39
45	—	SCR 4
46	—	SCR 38
+47	Can play 1	SCR 3
+48	Can play 2	SCR 13
+49	Can play 3	SCR 2
+50	Can play 4	SCR 37
+51	Tilt	SCR 20
52	Star lamp	SCR 31
53	Star lamp	SCR 19
54	—	SCR 36
55	—	SCR 1
56	Bonus x2	SCR 18
57	Bonus x3	SCR 47
58	Bonus x4	SCR 34
59	Bonus x5	SCR 40
+60	Player 1	SCR 52
+61	Player 2	SCR 17
+62	Player 3	SCR 6
+63	Player 4	SCR 16
64	—	SCR 10

SOLENOID LIST

TABLE IV

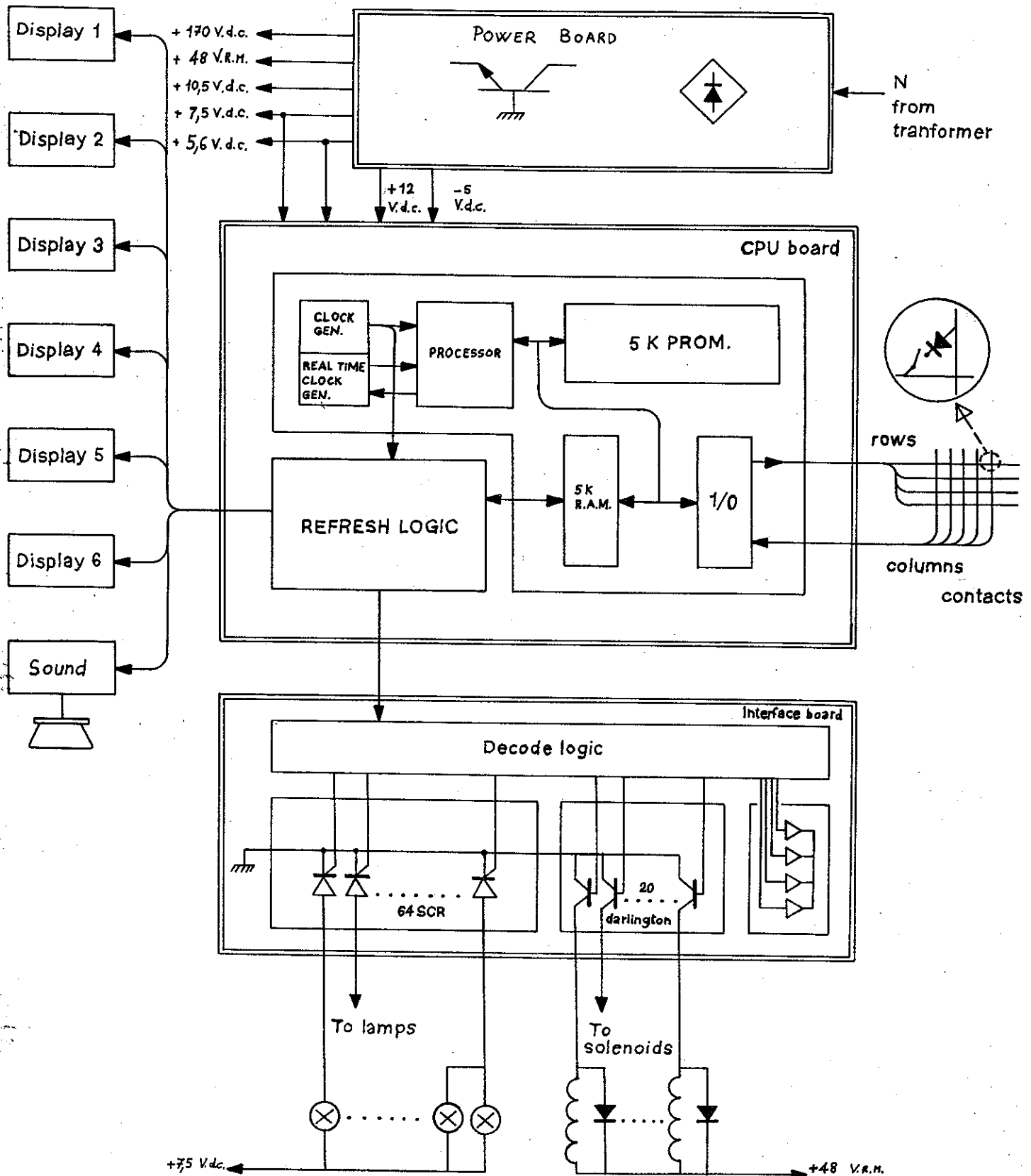


Sol. n°	Description	DRIVER N° (Darlington)
01	Left hand kicker	Q 14
02	Target bank relay	Q 5
03	Coil 1	Q 18
04	Coin mechanism stop	Q 17
05	Coil 2	Q 6
06	Centre target bank.	Q 7
07	Right hand kicker	Q 8
08	Bumper	Q 4
09	Top left kicker	Q 13
10	Top right kicker	Q 3
11	Out hole	Q 19
12	Knocker	Q 15
13	Coil 3	Q 9
14	Coil 4	Q 12
15	Coil 5	Q 20
16	Coil 6	Q 1
17	Coil 7	Q 2
18	Coil 8	Q 11
19	—	Q 10
20	Flipper relay	Q 21

PARTIE II

SERVICE TECHNIQUE

BLOCK DIAGRAM



II. DEPANNAGE LAMPES (brancher le test 04)			
CONDITION	LAMPES FIXES	LAMPES COMMANDEES	
		UNE OU PLUSIEURS	TOUTES
TOUJOURS ETEINTES	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier le fusible F7 sur le feeder. (Fusible de 15 AMP). Vérifier la tension 7.5 Vac dans le feeder. Vérifier la tension 7.5 Vac sur le connecteur CN1 du feeder. Vérifier le fusible de réseau (près du transformateur). 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier la lampe. Vérifier le raccordement. Relier à la masse le fil de sortie de la lampe de la fiche d'interface. Si la lampe s'allume remplacer la fiche. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier le fusible F3 sur le feeder (15 AMP). Vérifier la tension + 7.5 VRM sur le feeder. Remplacer la fiche interface. Remplacer le raccordement de la fiche CPU d'interface. Remplacer la fiche CPU.
TOUJOURS ALLUMÉES	NORMAL	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier les connexions pour chercher les courts circuits. Remplacer la fiche interface. 	<ol style="list-style-type: none"> Remplacer la fiche interface. Remplacer le raccordement de la fiche CPU d'interface. Remplacer la fiche CPU.
LUMIERE FAIBLE	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier la tension 7.5 Vac sur le feeder. Vérifier la tension du réseau et le raccordement du transformateur. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier la tension + 7.5 VRM sur le feeder. Vérifier la tension du réseau et le raccordement du transformateur. 	

DISPLAY (brancher le test 02)		
CONDITION	UN DISPLAY	TOUS LES DISPLAYS
ETEINT	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier les branchements et les connexions flat-cable. Vérifier les tensions +5 Vdc +170 Vdc sur la fiche du display Remplacer display. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier les tensions +5 Vdc +170 sur la fiche du feeder. Vérifier le fusible F3. Vérifier +5 Vdc sur l'interface. Remplacer fiche CPU.
CHIFFRES ERRONES	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier les branchements et les connexions flat-cable. Remplacer display. 	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier les branchements et les connexions du flat-cable à la sortie de la fiche CPU. Vérifier si la faute reste même avec la fiche interface détachée du CPU. Si oui remplacer la fiche CPU, si non remplacer la fiche interface.
LUMINOSITE FAIBLE OU EXCESSIVE	<ol style="list-style-type: none"> Vérifier la tension +170 Vdc sur le feeder. S'il est impossible de la régler, remplacer le feeder. 	

SOLENOIDES (brancher test 05)		
CONDITION	UN OU PLUSIEURS	TOUS
PAS EXCITE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le branchement. 2. Vérifier le fusible 2 A sur le plan du jeu. 3. Si le solenoïde qu' ne fonctionne pas, est le "coup", vérifier le fusible de 1A dans la caisse (près du coup). 4. Vérifier le fusible F2 sur le feeder (5 AMP). 5. Vérifier la tension +39 VRM sur le feeder (4 AMP). 5. Vérifier la tension 43 VAC sur le connecteur CN1 du feeder. 7. Relier un instant à la masse le fil de sortie du solenoïde de la fiche interface. Si le solenoïde s'excite, remplacer cette fiche. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le fusible F2 sur le feeder. 2. Vérifier la tension +39 VRM sur le feeder. 3. Vérifier la tension 43 Vac sur le connecteur CN1 du feeder. 4. Remplacer la fiche interface. 5. Vérifier branchement flat-cable CN21 ou CN10.
TOUJOURS EXCITE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier les branchements pour chercher les courts-circuits. 2. Remplacer la fiche interface. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer la fiche CPU. 2. Remplacer fiche interface.
FAIBLE EXCITATION	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le branchement. 2. Relier un instant à la masse le fil de sortie de la fiche interface. Si le solenoïde s'excite, régulièrement, remplacer la fiche. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la tension +39 VRM sur le feeder. 2. Vérifier la tension 43 Vac sur le connecteur du feeder. 3. Remplacer le feeder.

CONTACTS (brancher test 03)		
CONDITION	UN OU PLUSIEURS	TOUS
INACTIFS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contrôler si le contact est normalement ouvert (attention là où les contacts sont en parallèle). 2. Essayer le fonctionnement en pontant directement les fils à l'arrivée sur le contact. Si de cette façon le contact ne s'excite pas remplacer la diode. Si le contact ne s'excite pas encore, vérifier le branchement jusqu'au connecteur CN8 ou CN9. 3. Isoler les fils du contact et vérifier s'il n'y a pas de courts-circuits avec les autres fils. 4. Remplacer la fiche CPU. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplacer la fiche CPU.

III. CONNECTOR CARD FOR «STAR GOD»

INPUT/OUTPUT POSITION ON THE CONNECTORS

FEEDER BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN1	1	Red	165 Vac 0.2 A
»	2	Red	165 Vac 0.2 A
»	3	Blue	43 Vac 10 A
»	4	Blue	43 Vac 10 A
»	5	White	7.5 Vac 15 A
»	6	Green	7.5 Vac 15 A
»	7	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	8	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	9	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	10	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	11	Black	15 Vac 0.5 A
»	12	Black	15 Vac 0.5 A
»	13	White	7.5 Vac 15 A
»	14	Green	7.5 Vac 15 A
CN2	1	Yellow-green	GND
»	2	—	—
»	3	Dark green-light blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Brown-red	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	—	—
»	6	Light blue-red	+ 50 VRM common for all the solenoids in the cabinet
»	7	Pink-yellow	CABINET-PLAYFIELD INTERCONNECTIONS FOR FLIPPER CONTROL
»	8	Pink-white	
CN3	1	Pink-yellow	
»	2	Pink-white	
»	3	Blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Yellow	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	Brown	+ 7.5 VRM common for all controlled playfield lamps
»	6	Violet-white	+ 50 VRM common for playfield solenoids
CN4	1	Blue	7.5 Vac light board fixed lamps
»	2	Yellow	7.5 Vac light board fixed lamps
»	3	Brown	+ 7.5 VRM common light board controlled lamps
»	4	Brown-light green	+ 12 VRM common for loudspeaker

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN5	1	Black	GND
»	2	Red	+ 5 Vdc
CN6	1	White	— 5 Vdc
»	2	Blue	+ 5 Vdc
»	3	Red	+ 12 Vdc
»	4	Green	+ 7.5 VRM
»	5	Black	GND
»	6	Yellow	+ 170 Vdc

CPU BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN7	1	Yellow	+ 170 Vdc
»	2	Black	GND
»	3	Green	+ 7.5VRM
»	4	Red	+ 12 VRM
»	5	Blue	+ 5 Vdc
»	6	White	— 5 Vdc
CN8	1	Orange-yellow	Printer - RX +
»	2	Yellow-grey	Printer - RX —
»	3	White-pink	Printer - TX —
»	4	Violett - black	Printer - TX +
»	5	—	—
»	6	White	Contacts - line 0
»	7	Grey	Contacts - line 1
»	8	—	—
»	9	—	—
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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-violett	Contacts - column 6
»	18	Yellow-violett	Contacts - column 7

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN9	1	—	
»	2		
»	3	Red	Contacts - line 2
»	4	Yellow	Contacts - line 3
»	5	Black	Contacts - line 4
»	6	Green	Contacts - line 5
»	7	—	
»	8	—	
»	9		
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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-violett	Contacts - column 6
»	17	Yellow-violett	Contacts - column 7
»	18	□	

INTERFACE BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 13	1	□	
» »	2	□	
» »	3	Orange-light blue	Coin mechanism stop
» »	4	Green-grey	Knocker
» »	5	—	
» »	6	—	
» »	7	—	
CN 14	1	Red-Green	Left bottom kicker
» »	2	Orange-white	Central target bank
» »	3	Green-white	Bumper
» »	4	Brown-white	Outhole
» »	5	Black-white	Left top kicker
» »	6	White-blue	Right bottom kicker
» »	7	Orange-yellow	Right top kicker
» »	8	Light green-brown	Top bank small coil (15)
» »	9	Yellow-grey	Top bank small coil (14)
» »	10	White-grey	Top bank small coil (13)
» »	11	Brown-yellow	Top bank small coil (17)
» »	12	Yellow-white	Flipper relay

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 15	1	Brown-dark green	Top bank small coil (18)
» »	2		
» »	3	Red-light blue	Lamp "R"
» »	4	□	
» »	5	Red-orange	Spinning target cuprights
» »	6	Brown-black	"S" lamp
» »	7	Yellow-violett	"T" lamp
CN 16	1	Pink-grey	"A" lamps
» »	2	Light blue	Bonus ball lamp
» »	3		
» »	4		
» »	5		
» »	6	□	
» »	7	Dark green-blue	Top bank small coil (03)
» »	8	Dark green-light blue	Top bank relay
» »	9	Violett-light blue	Top bank small coil (05)
» »	10	Green-white	"D" lamp
» »	11	Red-white	Lamp 15000
» »	12	Orange-light green	Lamp 10000
» »	13	White	Lamp 5000
» »	14	Brown	Credit lamp
» »	15		
» »	16		
» »	17	Blue-grey	Spinning targets
» »	18	Black-red	Lamp 20000
CN 17	1	Pink	Target bank special lamp
» »	2	—	
» »	3	—	
» »	4	Violett-red	Right hand spinning target
» »	5		
» »	6	Orange	Fixed target special lamp
» »	7	Brown-orange	Left hand bonus 7000 lamp
» »	8	□	
» »	9	Yellow-grey	Bonus 1000 lamp
» »	10	Violett-orange	Bonus 6000 lamp
» »	11	Brown-yellow	Bonus 2000 lamp
» »	12	Violett	Bonus × 5 lamp
» »	13	Blue-violett	Bonus × 3 lamp
» »	14	—	
» »	15	Black-blue	Bonus 9000 lamp
» »	16	Pink-blue	Bonus 10000 lamp
» »	17	Red-grey	bonus 20000 lamp
» »	18	Yellow-pink	Bonus 8000 lamp

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 18	1	—	
» »	2	Blue-red	Bonus 5000 lamp
» »	3	Yellow-blue	Star lamp
» »	4	Light green-grey	Bonus 4000 lamp
» »	5	Pink-white	Star lamp
» »	6	Pink-brown	Bonus 3000 lamp
» »	7	—	
» »	8	Brown-blue	Bumper lamp
» »	9	Yellow-light green	"O" lamp
» »	10	□	
» »	11	Pink-black	Bonus × 2 lamp
» »	12	—	
» »	13	—	
» »	14	—	
» »	15	Orange-dark green	Top target bank small coil (16)
» »	16	Blue-orange	Bonus × 4 lamp
» »	17	White-blue	"G" lamp
» »	18	—	
CN 19	1	—	
» »	2	—	
» »	3	Light-blue	Bonus ball lamp
» »	4	—	
» »	5	Light blue-grey	Star lamp
» »	6	Light blue-white	Star lamp
» »	7	Dark green-pink	Star lamp
» »	8	—	
» »	9	Yellow-violett	Player 1 lamp
» »	10	Red-yellow	Ball to play lamp
» »	11	—	
» »	12	□	
» »	13	Grey-white	Superbonus lamp
» »	14	—	
» »	15	—	
» »	16	Black	Can play 4 lamp
» »	17	Grey-violett	Game over lamp
» »	18	—	

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 20	1	—	
» »	2	Brown-violett	Player 3 up lamp
» »	3	Dark green-violett	Match lamp
» »	4	White-black	Tilt lamp
» »	5	—	
» »	6	Black-yellow	Player 2 up lamp
» »	7	—	
» »	8	—	
» »	9	Yellow	Can play 2 lamp
» »	10	—	
» »	11	Red-green	player 4 up lamp
» »	12	—	
» »	13	—	
» »	14	□	
» »	15	Green	Can play 1 lamp
» »	16	Red	Can play 3 lamp
» »	17	—	
» »	18	—	
CN 22	1	Blue	7.5 Vac
» »	2	Yellow	7.5 Vac
» »	3	Brown-light green	+ 12 VRM
» »	4	Yellow-dark green	GND
CN 23	1	White-dark green	Loudspeaker
» »	2	White-yellow	Loudspeaker

TEIL I

BETRIEBSANWEISUNGEN

FLIPPER HANDBUCH «STAR GOD»

ERSTER TEIL: BETRIEBSANWEISUNGEN

INHALTSVERZEICHNIS	SEITE
I. AUFSTELLUNG	2
ii. INBETRIEBNAHME	2
III. BUCHFÜHRUNGSFUNKTIONEN	3
IV. EINSTELLUNGEN BEI DER AUFSTELLUNG	3
V. PROGRAMMIERUNG	4
VI. ROUTINEWARTUNG AM AUFSTELLPLATZ	5
VII. VERSCHIEDENES	6

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN

ABBILDUNG 1 ÜBERSICHTSZEICHNUNG	7
ABBILDUNG 2 SPIELFELD (Kontakte)	8
ABBILDUNG 3 SPIELFELD (Kontrollampen)	9
ABBILDUNG 4 SPIELFELD (Solenoid)	10

ZWEITER TEIL: TECHNISCHER DIENST

TECHNISCHES HANDBUCH INHALSVERZEICHNIS

I. BLOCKSCHEMA	11
II. FEHLERSUCHE	12
III. VERZEICHNIS DER ANSCHLÜSSE	

DRITTER TEIL: ERSATZTEILKATALOG

I. AUFSTELLUNG

Das Gerät soll wie folgt zusammengebaut werden:

1. Man befestige die Beine an dem Gehäuse, unter Verwendung der besonderen Schraubenbolzen, die sich in der Kassenbox befinden.
2. Man nehme das Speisekabel sorgfältig heraus und bringe es in der besonderen Aufnahme unter, wobei man darauf achte, dass Schutz gegen Herausreißen gewährleistet ist.
3. Man nehme das Gummiband ab, das den Lichtkasten festhält und hebe diesen hoch, bis er in senkrechter Position ist. Während dieser Operation kontrolliere man, dass kein Kabel gequetscht wird. Der Lichtkasten hat eine automatische Einhakung, wodurch er in senkrechter Position gehalten wird und dadurch die Anbringung der vier Schraubenbolzen und der entsprechenden in der Kassenbox befindlichen Unterlegscheiben erleichtert wird.

DUCHZUFÜHRENDE SICHTPRÜFUNGEN

Bei allen Geräten gibt es einige Punkte, die nach dem Transport geprüft werden sollten. Es handelt sich dabei um Sichtprüfungen, die spätere zeitraubende Reparaturen vermeiden helfen. Kleinere Schäden während des Transportes sind unvermeidlich. Stecker und Fassungen können sich lösen, Kontakte (insbesondere Tiltkontakte) können ihre Einregulierung verlieren. Das Tiltpendel insbesondere sollte immer nach der Aufstellung des Gerätes neu eingestellt werden.

1. Man prüfe, dass der Erdungsdraht des Gehäuses mit dem Erdungsdraht des Lichtkastens verbunden ist.
2. Man kontrolliere, dass alle Stecker fest in den richtigen Fassungen sitzen.
3. Man kontrolliere, dass die Kabel nicht die beweglichen Teile behindern.
4. Man kontrolliere, dass zwischen den Kontakten oder auf den Steckern keine Lötzinnreste oder anderes Material verblieben ist.
5. Man kontrolliere, dass alle Drähte korrekt verlötet sind. Eventuelle kalte Lötstellen können die Werkskontrolle passiert haben, aber durch die Erschütterungen während des Transportes könnte der Kontakt dann unterbrochen worden sein.
6. Man kontrolliere, dass alle Sicherungen fest sitzen.
7. Man kontrolliere, dass der Transformator für die richtige Netzspannung angeschlossen ist.
8. Man prüfe und justiere die Empfindlichkeit der Tiltkontakte wie folgt:
 - A) Tiltpendel (Tilt 1)
Man stelle die Länge des Pendels je nach der gewünschten Empfindlichkeit ein.
 - B) Tilt mit Führung und Kugel (Tilt 1)
Man setze die Kugel in die Führung ein und kontrolliere, dass diese frei beweglich ist und den Kontakt schliesst, wenn das Gerät gehoben wird.
 - C) Anti-Stoss Tilt (Tilt 2)
Davon sind zwei vorgesehen.

Der erste ist in der Nähe des Tiltpendels und der andere liegt in der Nähe der Münzprüfer.
Man stelle die Kontakte auf die gewünschte Empfindlichkeit ein.

II. INBETRIEBNAHME

1. Man lege die Kugel in das Auswurfloch, führe den Stecker ein und setze das Gerät unter Strom. Die Targetbank wird zurückgestellt und die Ergebnisse zeigen den höchsten bisher erreichten Punktstand an (für die Nullstellung siehe Anweisungen in Kapitel V), die Kreditanzeigen zählen die verbleibenden Kredite auf.
2. Die «Game over» Lampe leuchtet auf; falls auch die Tilt-Lampe aufleuchtet, muss man die Justierung der Tiltkontakte überprüfen, die normal offen sein müssen.
3. Man kontrolliere, dass das Gerät die Münzen normal aufnimmt, und die entsprechenden Kredite gutschreibt (Siehe Kapitel V). Man beachte, dass das Gerät keine Münzen mehr annehmen darf, wenn es ausgeschaltet ist, oder wenn die Anzahl der Kredite den programmierten Maximalwert erreicht hat (siehe Kapitel V).
4. Falls nach der Einschaltung auf allen Anzeigen die Zahlen 6 und 9 alternativ aufleuchten sollten, muss man einige Kontrollmassnahmen vornehmen, denn die in dem Batteriespeicher gesammelten Daten sind dann nicht mehr gültig. Wenn das Gerät viele Wochen lang unbenutzt (ausgeschaltet) geblieben ist, kann dies durchaus geschehen. Wenn das Gerät dagegen kürzlich eingeschaltet gewesen ist und trotzdem alternativ die Zahlen 6 und 9 aufleuchten, kann es sein, dass die Batterie oder ihr Aufladungskreis beschädigt sind. Auf jeden Fall muss man dann eine Neuprogrammierung vornehmen, um das Gerät wieder in Betrieb nehmen zu können (Siehe Kapitel V).
5. Man bediene den Kredit-Druckknopf. Hierauf muss die Lampe «Game over» und die eventuell eingebaute Tilt-Lampe ausgehen.
 - A. Die Bestätigungslampe für den ersten Spieler muss jetzt aufleuchten.
 - B. Daraufhin muss die Lampe aufleuchten, die anzeigt, dass ein Spieler am Spielen ist.
 - C. Hierauf werden die Kredite um einen vermindert.
 - D. Dann muss die Lampe «Ball to play» aufleuchten.
 - E. Das Spielfeld ist spielbereit und die Kugel wird ausgeworfen.
6. Jede erneute Druckausübung auf den Kreditknopf führt zu einer Verminderung der Kredite und zum Fortschreiten der Anzeige der Anzahl der Spieler.
7. Die maximale Kreditzahl, die verlangt werden kann, ist vier.

ALLGEMEINE BETRACHTUNGEN ÜBER DAS SPIEL

1. Die Anzahl der Kugeln pro Spiel ist einstellbar (siehe Kapitel V).
2. Die während des Spiels gewonnene Kugel wird sofort ins Spiel gegeben.
3. Die während des Spiels gewonnenen Freispiele wegen realisierter Kombinationen oder durch Erreichen der Gewinnpunktezahlen werden sofort zuerteilt.
4. Die Freispiele, die aufgrund der Überschreitung der einstellbaren Höchstpunktezahle erzielt werden, können erst am Ende des Spiels gespielt werden.
5. Am Ende des Spiels leuchtet die Match-Lampe auf (falls programmiert) und es gibt ein Freispiel für alle die Spieler, bei denen die letzten zwei Ziffern des Punktestandes mit der Matchzahl übereinstimmen. Die gewonnenen Freispiele werden nur dann zuerteilt, wenn man nicht die maximale (einstellbare) Anzahl an Krediten erreicht hat.
6. Am Ende des Spiels wird der Gewinner oder die Gewinner, die bei Superbonus den Sieg erreicht haben, durch das Aufleuchten der betreffenden Lampen angegeben.

N.B. Diese Angabe ist ungültig, wenn der SUPERBONUS auf MAX. Punktzahl (Highest score) programmiert ist; in diesem Falle kann auf den Displays abgelesen werden.

7. Wenn 3 Kugeln pro Spiel programmiert sind, erhöht sich die Punktzahl der Drop-Targets.

8. Die Überschreitung der Punktzahl von 999.990 wird durch das Aufleuchten der letzten rechten Ziffer der entsprechenden Anzeige angegeben.

9. Ist die Höchstpunktzahl «random» programmiert, so erscheint bei jedem neuen Spiel eine neue, im programmierten Bereich variable Punktzahl (Siehe Test 21).

III. BUCHFÜHRUNGSFUNKTIONEN

Das Gerät sieht ein Buchführungsprogramm vor, um die Zählung der abkassierten Beträge zu vereinfachen und um den Spielumsatz zu bewerten.

Der Aufsteller kann diese Daten zu jedem Zeitpunkt erfahren. Um dies zu tun, muss er die Tür des Münzprüfers öffnen und den Druckknopf «Selftest/meter/programming» bedienen.

Auf der Anzeige 1. Spieler erscheint die Anzahl der Münzen, die in den mittleren Münzprüfer eingeführt worden sind.

Auf der Anzeige 2. Spieler erscheint die Anzahl der Münzen, die in den mittleren Münzprüfer eingeführt worden sind.

Auf der Anzeige 4. Spieler erscheint die Anzahl von durchgeführten Spielen.

Auf der Anzeige max. Punktstand erscheint die Anzahl von gewonnenen Spielen.

Die gleichen Daten kann man gedruckt haben, indem man sich eines Druckapparates bedient.

Hierzu muss man den Druckapparat mit dem besonderen Stecker verbinden, der sich im Innern des Gehäuses auf der rechten Seite befindet.

Man drücke den Druckknopf «print» auf dem Druckgerät.

Alle Anzeigen und die Kontrolllampen werden gelöscht und es werden folgende Daten ausgedruckt:

STAR GOD
SERIAL N 0000
WINNED G 000006
PLAYED G 000013
COINS 1 000003
COINS 2 000002
COINS 3 000000

Nach dem Ausdruck ist das Gerät wieder spielbereit.

IV. EINSTELLUNGEN AM GERÄT

Nachdem das Gerät in Betrieb gesetzt ist, kann dieses von den Spielern benutzt werden.

Mann sollte jedoch immer eine allgemeine Kontrolle durchführen, um sich zu versichern, dass alle Teile korrekt funktionieren: zu diesem Zwecke ist ein Selbsttestprogramm vorgesehen, das eingeschaltet wird, indem man den Druckknopf «Selftest/meter/programming» bedient.

AUSFÜHRUNG DES TESTS

1. Man bediene einmal den Druckknopf «Selftest».

Auf der Match-Anzeige erscheint die **Testzahl (01)**. Dieser Test sieht die Buchhaltungskontrollen vor, wie unter Kapitel III beschrieben.

2. Man bediene wiederum den Druckknopf.

Auf der Match-Anzeige erscheint die **Testzahl (02)**. Dieser Test kontrolliert den korrekten Betrieb der Anzeigen. Automatisch wechseln die Zahlen der Anzeigen von 0, 1, 2 usw. bis 9 ab, und dann wieder 0, 1 usw.

Durch diesen Test kann man kontrollieren ob Ziffern mit beschädigtem Segment oder anderen Schäden auftreten.

3. Man betätige wiederum den Druckknopf.

Auf der Match-Anzeige erscheint die **Testzahl (03)**. Dieser Test dient dazu, das korrekte Funktionieren aller Kontakte des Gerätes zu überprüfen.

Um dies zu tun, muss man von Hand einen nach dem anderen alle Kontakte des Spielfeldes und des Gehäuses schliessen, wobei man in der nachfolgenden Aufstellung kontrollieren muss, dass die Nummer des geschlossenen Kontaktes mit der Nummer übereinstimmt, die auf der Kreditanzeige steht.

AUFSTELLUNG DER KONTAKTE IM GEHÄUSE

- 00 Druckknopf meter display
- 01 Tilt Pendel tilt «ROLL BALL»
- 02 Antistoss tilt «SLAM TILT»
- 03 Kredit-Knopf
- 04 Münzprüfer 1 (links)
- 05 Münzprüfer 2 (rechts).
- 06 Münzprüfer 3 (in der Mitte)
- 14 Reset highest score Knopf

AUFSTELLUNG DER KONTAKTE DES SPIELFELDES (siehe Tafel 2)

- | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 16 Unteres Auswurfloch | 29 Knopf linker Kanal |
| 17 Linker unterer Puffer | 30 Linkes Drehtarget |
| 18 Rechter unterer Puffer | 31 Rechtes Drehtarget |
| 19 Rechte untere Innenbahn | 32 Feststehendes Target |
| 20 Rechte untere Aussenbahn | 33 Rechter oberer Puffer |
| 21 Linke untere Aussenbahn | 34 Linker oberer Puffer |
| 22 Linke untere Innenbahn | 35 Bumper |
| 23 Seitliche Aussenkontakte | 36 Linker oberer Kanal |
| 24 1. Bewegliches Target zentrale Targetbank | 37 Zentraler oberer Kanal |
| 25 2. bewegliches Target zentrale Targetbank | 38 Rechter oberer Kanal |
| 26 3. bewegliches Target zentrale Targetbank | 39 Special |
| 27 4. bewegliches Target zentrale Targetbank | 40 1. bewegliches Target obere Targetbank |
| 28 Hintere Kontakte Targetbänke | 41 2. bewegliches Target obere Targetbank |

- 42 3. bewegliches Target obere Targetbank
- 43 4. bewegliches Target obere Targetbank
- 44 5. bewegliches Target obere Targetbank
- 44 5. bewegliches Target obere Targetbank

- 45 6. bewegliches Target obere Targetbank
- 46 7. bewegliches Target obere Targetbank
- 47 8. bewegliches Target obere Targetbank

4. Man bediene wiederum den Druckknopf.

Auf der Match-Anzeige erscheint die Testnummer (04). Dieser Test kontrolliert den Betrieb der gesamten Lampen. Alle Lampen (mit Ausnahme der ständig leuchtenden Lampen) werden ca. dreimal je Sekunde blinken.

5. Man bediene wiederum den Druckknopf.

Auf der Match-Anzeige erscheint die **Testnummer (05)**. Dieser Test kontrolliert alle Solenoide des Geräts. Diese werden in der Reihenfolge von 1 bis 20 aktiviert und die entsprechende Zahl erscheint auf der Kreditanzeige.

AUFSTELLUNG DER SOLENOIDE (Tabelle 4)

- 01 Linker unterer Puffer
- 02 Relais obere Targetbank
- 03 1. bewegliches Target obere Targetbank
- 04 Münzprüferblockierung
- 05 2. bewegliches Target obere Targetbank
- 06 Zentrale Targetbank
- 07 Rechter unterer Puffer
- 08 Bumper
- 09 Linker oberer Puffer
- 10 Rechter oberer Puffer

- 11 Auswurfloch
- 12 Schlag
- 13 3. bewegliches Target obere Targetbank
- 14 4. bewegliches Target obere Targetbank
- 15 5. bewegliches Target obere Targetbank
- 16 6. bewegliches Target obere Targetbank
- 17 7. bewegliches Target obere Targetbank
- 18 8. bewegliches Target obere Targetbank
- 19
- 20 Flipperrelais

Man bediene den Druckknopf «selftest/programming» um das Gerät wieder spielbereit zu haben.

V. PROGRAMMIERUNG

Die Geräte sind im Werk programmiert worden je nach den besonderen Anforderungen des Landes, für das sie bestimmt sind. Es ist jedoch trotzdem möglich, die wichtigsten Programmierungselemente entsprechend den nachstehend genannten Verfahren zu ändern.

Wir möchten darauf hinweisen, dass derartige Operationen ausschliesslich von zuständigem Fachpersonal ausgeführt werden sollen, weil fehlerhafte Programmierung zu schlechtem Betrieb führen kann.

Für Kontrolle oder Abänderung der bestehenden Programmierung soll man wie folgt vorgehen:

1. Man öffne den Lichtkasten wenn das Gerät in Funktion ist.

Für die teilweise oder totale Neuprogrammierung soll man den Speicher wie folgt auf Null stellen:

A) Man bediene den Druckknopf "Programming enable", der sich auf dem linken Teil der CPU-Platte befindet.

B) Man stelle einen Kurzschluss zwischen TP19 und TP20 her, die sich auf dem rechten unteren Teil der CPU-Platte befinden;

Zu diesem Zwecke soll man sich eines Testerstiftes bedienen oder eines isolierten Kupferdrahtes mit blossgelegten Kabelschuhen.

C) Man führe die Programmierung wie in den Punkten 2 + 24 beschrieben durch.

2. Man bediene den Druckknopf «programming enable», der sich oben links auf dem CPU-Stromkreis befindet.

3. Man schliesse den Lichtkasten, ohne das Gerät auszuschalten.

4. Man bediene den Druckknopf «selftest/Programming», der sich auf dem Münzprüfer befindet.

Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (06)**. In dieser Phase ist es möglich, die Zahl der Kugeln pro Spiel zu programmieren. Auf der Kreditanzeige erscheint die derzeit programmierte Anzahl. Wenn man diese Programmierung ändern will, kann man dies mithilfe des Kreditknopfes tun.

Die Anzahl der Kugeln kann von 0 bis 7 variieren.

5. Man bediene wiederum den «Selftest» Knopf.

Auf der Matchanzeige erscheint die **Testzahl (08)**. Hierauf kann man den Gewinn programmieren, den man bei Erreichen der Punktzahlen bekommt.

Wenn die Gewinne ausgeschossen sind, werden die Kredite nicht erhöht, aber die Zähler der Buchhaltungsfunktionen werden trotzdem auf Stand gebracht).

Indem man den Kreditknopf bedient, kann man folgende Möglichkeiten haben:

- Kreditanzeige = 00 Superbonus
- Kreditanzeige = 01 1 Relay
- Kreditanzeige = 02 1 Extra Ball

7. Man bediene den «Selftest» Knopf. Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (09)**. In dieser Phase ist es möglich, die maximale erreichbare Kreditanzahl (Freispiele) zu programmieren. Auf der Kreditanzeige ist die im Moment programmierte Zahl ersichtlich. Indem man auf den Kreditknopf einwirkt, kann man die Programmierung von 10 bis 60 variieren.

8. Man bediene den «Selftest» Knopf.

Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (10)**. In dieser Phase ist es möglich, den Gewinn zu programmieren, den man bei Überschreiten des max. Punktstandes erhalten kann. Die Kreditanzeige zeigt an, welcher maximale Punktstand eingestellt ist. Indem man auf den Kreditknopf einwirkt, kann man die Programmierung von 0 bis 3 ändern.

- Kreditanzeige = 00 Superbonus
- Kreditanzeige = 01 1 Replay (Freispiel)
- Kreditanzeige = 02 2 Replays (Freispiele)
- Kreditanzeige = 03 3 Replays (Freispiele)

9. Man bediene den «Selftest» Knopf. Auf der Matchanzeige erscheint die **Testzahl (11)**. In dieser Phase ist es möglich, das «Gewicht» (Wert) der Münzen zu programmieren, die von dem Münzprüfer nr. 1 akzeptiert werden (siehe Tafel 1). Auf der Kreditanzeige ist der im Moment programmierte Wert ersichtlich, der von 0 bis 15 einstellbar ist, indem man den Kreditknopf bedient.

10. Man bediene wiederum den «selftest» Knopf.

Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (12)**. Hier ist es möglich, die Zahl der Kredite zu programmieren, die hinzugefügt werden, wenn man das Geldstück in den Münzprüfer nr. 1 einwirft (siehe Tafel 1). Man verfähre wie unter Punkt 9 angezeigt, um die Programmierung von 0 bis 15 zu ändern.

11. Man bediene wiederum den «Selftest» Knopf.

Auf der Matchanzeige kann man das Gewicht (Wert) der Münze programmieren, die von dem Münzprüfer Nr. 2 angenommen wird (siehe Tafel 1). Man verfähre wie unter Punkt 9 gezeigt, um die Programmierung von 0 bis 15 zu ändern.

12. Man bediene wiederum den «Selftest» Knopf.
Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (14)**. Hierauf ist es möglich, die Anzahl der Kredite zu programmieren, die bei Einwurf des Geldstückes in den Münzprüfer nr. 2 eingefüllt werden, wie unter Punkt 9 gezeigt.
13. Man bediene wiederum den «Selftest» Druckknopf.
Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (15)**. Es ist möglich das Gewicht (Wert) der von dem Münzprüfer Nr. 3 angenommenen Geldstücke zu programmieren. Man verfare wie unter Punkt 9 gezeigt.
14. Man bediene den «Selftest» Knopf. Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (16)**. Es ist möglich, die Zahl der zusätzlichen Kredite zu programmieren, indem man das Geldstück in den Münzprüfer N. 3 einführt, Man verfare wie unter Punkt 9 gezeigt.
Siehe Kapitel VII. Programmierungsbeispiele.
15. Man bediene den Druckknopf «Selftest». Auf dem Display Match erscheint die **Testnummer (17)**. Man kann die erste Spielvariante programmieren, welche das Aufleuchten des Wortes GOD betrifft, um das Special zu erhalten:
— DISPLAY CREDIT = 00, normales Aufleuchten für 5 Kugeln
— DISPLAY CREDIT = 01, erleichtertes Aufleuchten für 3 Kugeln (doppelter Vorlauf)
— DISPLAY CREDIT = 02, erleichtertes Aufleuchten für 3 Kugeln (dreifacher Vorlauf).
16. Man bediene wiederum den Druckknopf «Selftest». Auf dem Match Display erscheint die **Testnummer (18)**. Es ist möglich die zweite Spielvariante zu programmieren. Indem man den Kreditknopf bedient, kann eine folgender Möglichkeiten gewählt werden:
— DISPLAY CREDIT = 00, wenn das aufleuchtende Special getroffen wird, hat man einem SUPERBONUS
— DISPLAY CREDIT = 01, wenn das aufleuchtende Special getroffen wird, hat man ein REPLAY
— DISPLAY CREDIT = 02, wenn das aufleuchtende Special getroffen wird, hat man einem Bonus Ball.
— DISPLAY CREDIT = 03, wenn das aufleuchtende Special getroffen wird, hat man 50.000 Punkte.
17. Man bediene wiederum den «Selftest» Druckknopf. Auf dem Match Display erscheint die **Testnummer (19)**. Hierauf kann man die dritte Spielvariante programmieren.
— DISPLAY CREDIT = 00, das Special am rechten Seitentarget gibt einen Bonus Ball.
— DISPLAY CREDIT = 01, das Special am rechten Seitentarget gibt 50.000 Punkte.
18. Man bediene den Druckknopf «Selftest». Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (20)**. Unbenutzt.
19. Man bediene den Selftest Druckknopf.
Auf dem Match Display ercheint die **Testnummer (21)**. Es ist möglich, die Variante auf dem Max. Punkstand zu programmieren:
— DISPLAY CREDIT = 00, max. Punkstand normal und Zählung der eingegebenen Münzen.
— DISPLAY CREDIT = 01, RANDOM-Punkstand von 600.000 bis 1.700.000, Begünstigung des Herauskommens von niedrigen Punkständen und Zählung des SUPERBONUS.
— DISPLAY CREDIT = 02, wie oben, aber Begünstigung des Herauskommens von mittleren Punkständen und Zählung des SUPERBONUS.
— DISPLAY CREDIT = 03, wie oben, jedoch Begünstigung des Herauskommens von hohen Punkzahlen und Zählung des SUPERBONUS.
20. Man bediene den «Selftest» Knopf.
Auf der Match-Anzeige erscheint die **Testnummer (22)**. Auf der Anzeige «Highest score» erscheint die bisher erzielte Höchstpunktezähl. Für die Nullstellung bediene man den Kreditknopf.
21. Man bediene den «Selftest» Knopf.
Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (23)**. Auf der Kreditanzeige ist der erste Punkstand an Gewinnen ersichtlich (hunderttausende un zehntausende); wenn man diese ändern will wirke man auf den Kreditknopf ein, bis man den gewünschten Punkstand erreicht hat.
22. Man drücke den «Selftest» Knopf.
Auf der Matchanzeige erscheint die **Testzahl (24)**. Auf der Kreditanzeige sieht man den zweiten Gewinnpunkstand (siehe Punkt 21).
23. Man bediene den «Selftest» Knopf.
Auf der Matchanzeige erscheint die **Testnummer (25)**. Auf der Kreditanzeige erscheint der dritte Gewinnpunkstand (siehe Punkt 21).
24. Man bediene wiederum den «Selftest» Knopf. Auf der Matchanzeige erscheint die letzte **Testnummer (26)**. auf den Anzeigen sieht man die Situation der Buchhaltungsfunktionen (Siehe Kapitel III).
Wenn man den Zähler auf null stellen will, drücke man auf den Kreditknopf.
Hierauf bediene man wiederum den «Selftest» Knopf und das Gerät ist spielbereit.
- N.B.** Auf den Tests 23-24-25 ist es nicht möglich, Punkzahlen über 990.000 zu programmieren.
N.B. Der Druckknopf «HIGH SCORE RESET», der sich auf dem Münzprüfer befindet, dient dazu, die max. Punkzahl auf den gewünschten Wert einzustellen.
Jede Druckausübung auf den Druckknopf führt zu einer Erhöhung dieser Punkzahl um 100.000 Punkte; wenn 1.900.000 erreicht werden, beginnt es wieder von vorne.

WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DIE PROGRAMMIERUNG DES GERÄTES MIT DEM RANDOM PUNKTSTAND UND KORREKTE BUCHHALTUNG DES SUPERBONUS (BIRI-BIRI)

- Um eine korrekte Buchhaltung der Superbonus zu haben, muss man das Gerät wie folgt programmieren.
 - 1. Die Programmierung des Match muss ausgeschlossen werden (**Test 07 = 00**).
 - 2. Die mit den Tests 23,24,25 einstellbaren Punkstände müssen mit Bonus ball sein, und falls man keinen Bonusball will, soll man die Tests 23,24,25 alle auf null programmieren.
 - 3. Die Programmierung bei Überschreitung des max. Punkstandes muss mit SUPERBONUS (**Test 10 = 00**) sein.
 - 4. Die Programmierung auf Target Special muss mit BONUS BALL sein oder aber 50.000 Punkte (**Test 18 = 02 oder 03**).
 - 5. Auf dem Test 21 programmiere man 01 oder 02 oder 03, das heisst also einen der Punkstände, auf die das Gerät jedesmal bei Spielbeginn eingestellt wird.
 - Auf diese Weise hört man jedesmal dann wenn der Random-Punkstand überschritten wird die Musik und am Ende des Spiels wird die Buchhaltung um 1 gesteigert; zur Prüfung siehe Kapitel III (Buchhaltungsfunktionen).
- N.B.** Wenn die Spieler zwei oder mehr sind, wird dem höchsten Punkstand ein einziger Superbonus zuerkannt, der auch auf dem Display Highest Score erscheint.

VI. ROUTINEWARTUNG AM AUFSTELLPLATZ

Der Zweck dieses Kapitels ist der, einige Richtlinien zu bieten, um das Gerät ständig in gutem Zustand zu halten. Die genannten Operationen sollen jedesmal dann ausgeführt werden, wenn man irgendwelche Eingriffe an dem Gerät vornimmt, auch wenn es funktioniert.

1. Man führe die ersten 5 Tests wie in Kapitel IV beschrieben aus, um das korrekte Funktionieren aller Flipperteile zu überprüfen.
2. Man kontrolliere sorgfältig, dass die Befestigungsschrauben der elektronischen Module sich nicht gelöst haben, und auch, dass alle Stecker der Module selbst fest sitzen.
3. Spielfeld (oberer Teil).
 - Man kontrolliere, dass die Schrauben der Prellkontaktsäulen gut angezogen sind.
 - Man kontrolliere den Verschleiss der Gummis und ersetze diese, falls notwendig (man vergesse nicht, den Spielraum der Kontakte zu überprüfen, jedesmal dann, wenn man die Gummibeläge austauscht).
 - Man reinige das Spielfeld sehr sorgfältig und verwende keine ätzenden Reinigungsmittel.
4. Spielfeld (unterer Teil).
 - Man kontrolliere die Flippergruppen (Zugstangen, Beläge, Gelenke und Kontakte).
 - Man kontrolliere die Schlagtürme (Zugstangen, Beläge).
 - Man kontrolliere die Kontaktspiele.
 - Man kontrolliere die Verkabelung, damit keine Drähte gespannt sind oder bewegliche Teile behindern.
5. Man kontrolliere und justiere die Empfindlichkeit der Tilt.
Man vergesse nicht, dass eine sorgfältige Instandhaltung, die periodisch wiederholt wird, die Lebensdauer des Gerätes stark erhöht und dem Eintreten von Pannen vorbeugt.

VII. VERSCHIEDENES

Dieses Handbuch ist lediglich für die Aufstellung, Justierung und Instandhaltung der Geräte bestimmt.

Für Fehlersuche und Reparatur (was immer vom Fachpersonal vorgenommen werden soll) verweisen wir auf den technischen Dienst.

PROGRAMMIERUNGSBEISPIELE MÜNZEN/KREDITE

Das Gerät kann für jede Art Kombinationen von Münzen und Krediten programmiert werden. Man muss lediglich folgende Daten beachten:

- Das Gewicht (Wert) der Münzen kann von 0 bis 15 variieren.
- Die Zahl der Kredite bezüglich jeder Münze kann von 0 bis 15 variieren.
- Das Wertverhältnis der Geldstücke untereinander kann wie folgt sein:

- a) 1-2-5 oder
- b) 2-5-10 oder
- c) 5-10-15 oder müssen auf diese Verhältnisse zurückgeführt werden.

Beispiel Nr. 1:

1 DM = 2 Kredite

2 DM = 5 Kredite (1×2 DM oder 2×1 DM)

5 DM = 14 Kredite (1×5 DM oder $2 \times 2 + 1$ DM oder $3 \times 1 + 2$ DM oder 5×1 DM).

Programmierung:

Test 11 = 1

Test 12 = 2

Test 13 = 2

Test 14 = 5

Test 15 = 5

Test 16 = 14

In diesem Falle muss der Münzprüfer Nr. 1 Münzen im Wert von 1 DM akzeptieren. Der Münzprüfer Nr. 2 nimmt Münzen im Wert von 2 DM an und der Münzprüfer Nr. 3 nimmt Münzen im Wert von DM 5 an.

Beispiel Nr. 2:

1 FR = 1 Kredit

2 FR = 3 Kredite (2×1 FR) (Gutschrift eines Kredits)

Programmierung:

Test 11 = 1

Test 12 = 1

Test 13 = 2

Test 14 = 3

Test 15 = 4

Test 16 = 6

In diesem Falle muss der Münzprüfer Nr. 1 Münzen im Wert von 1 FR annehmen, während die Münzprüfer Nr. 2 und Nr. 3 nicht vorgesehen sind.

Beispiel Nr. 3:

1 FR = 0 Kredite

2 FR = 1 Kredit (2×1 FR)

5 FR = 3 Kredite (5×1 FR) (Ein Kredit gutgeschrieben).

Programmierung:

Test 11 = 1

Test 12 = 0

Test 13 = 2

Test 14 = 1

Test 15 = 5

Test 16 = 3

Man beachte, dass auch in diesem Falle der Münzprüfer Nr. 1 Münze im Wert von 1 FR akzeptieren muss und die Münzprüfer Nr. 2 und Nr. 3 können nicht montiert werden.

Beispiel Nr. 4:

10 P = 1 Kredit (1×10 P)

50 P = 5 Kredite (1×50 P oder 5×10 P)

Programmierung:

Test 11 = 1

Test 12 = 1

Test 13 = 5

Test 14 = 5

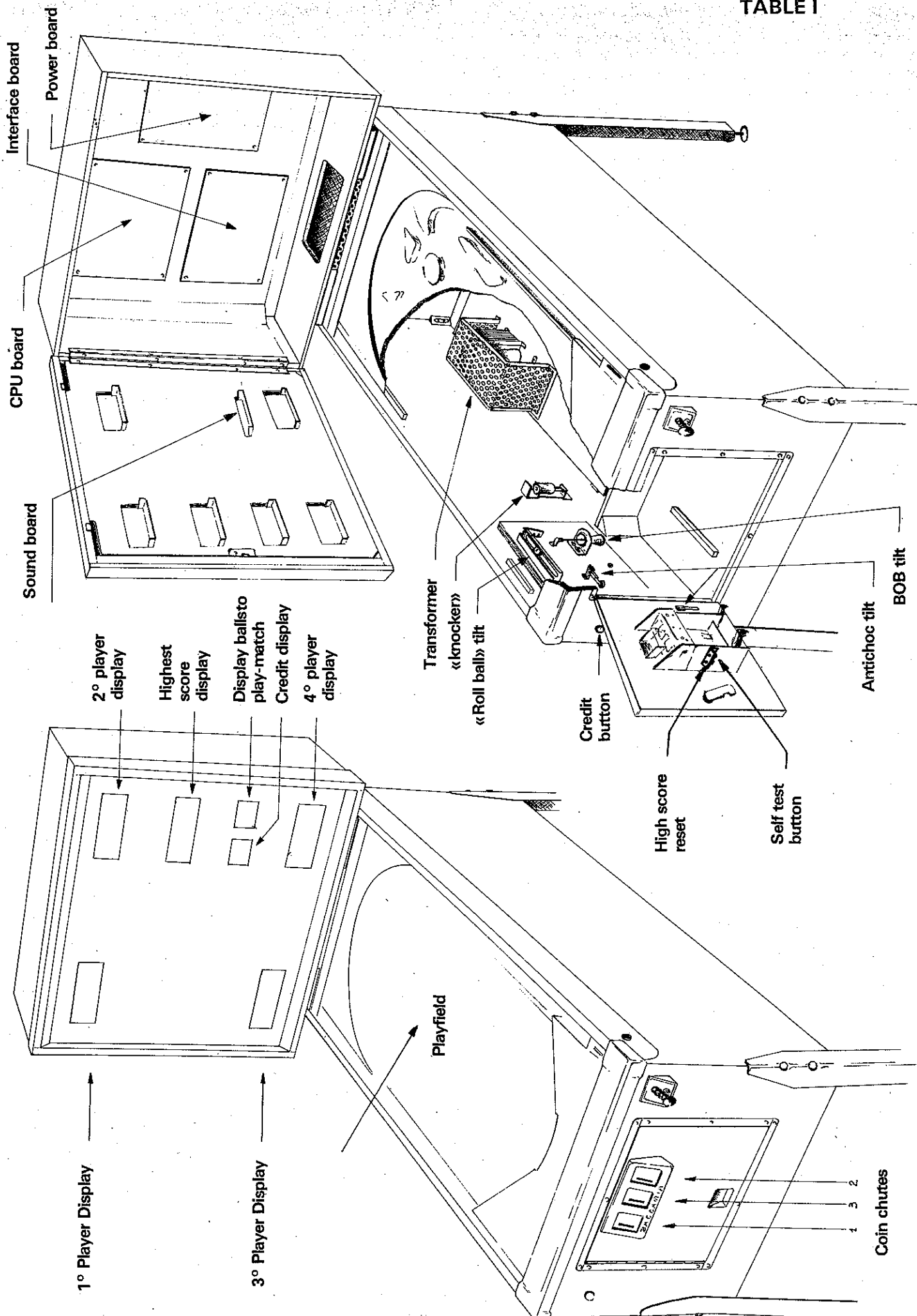
Test 15 = 5

Test 16 = 5

In diesem Falle muss der Münzprüfer Nr. 1 Münzen im Wert von 10 P. akzeptieren und der Münzprüfer Nr. 2 nimmt Münzen im Wert von 50 P. an.

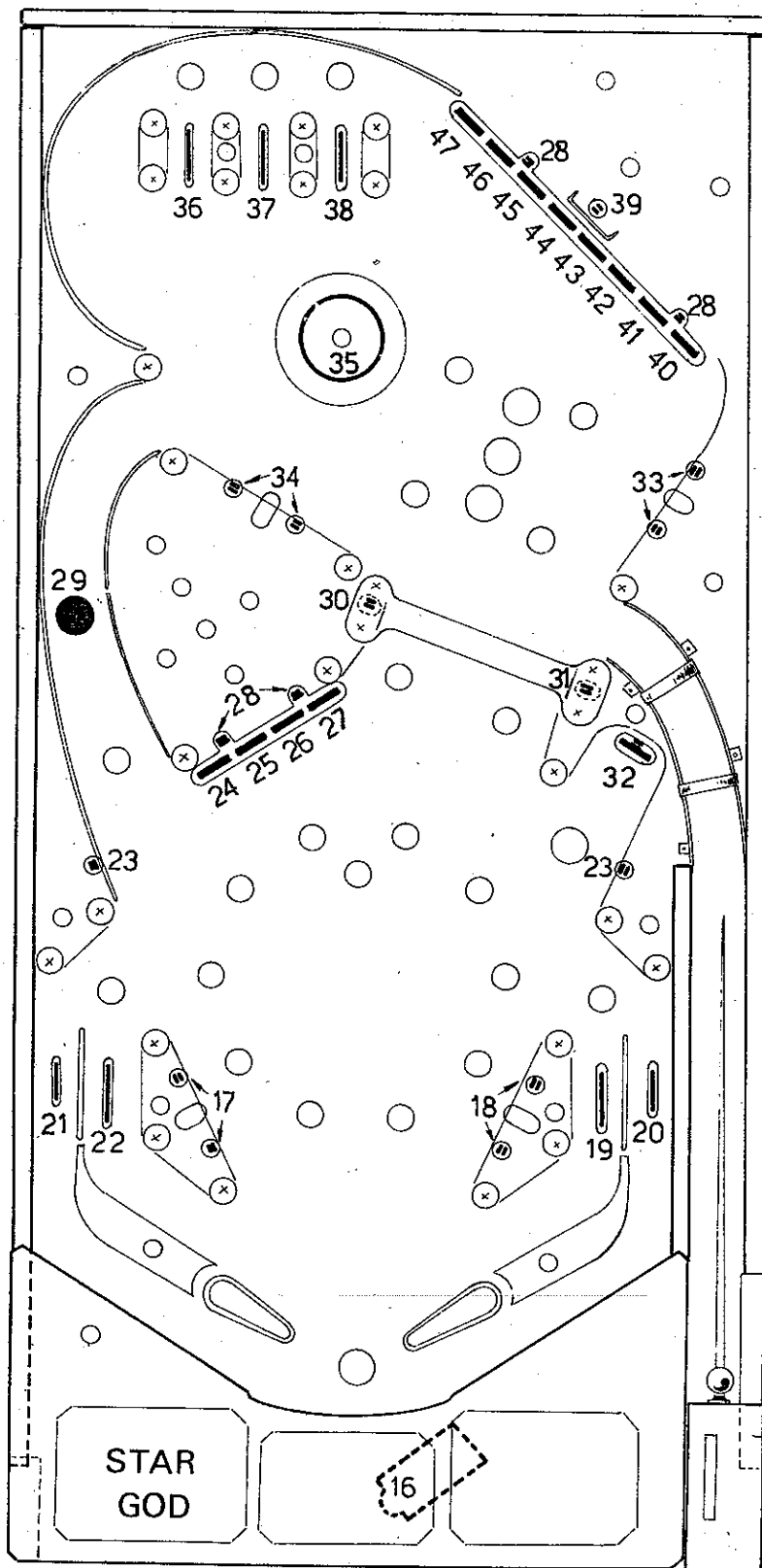
AUSSERTST WICHTIG: auch wenn nicht alle Münzprüfer installiert sind, müssen immer alle Positionen von 11 bis 16 programmiert werden.

TABLE I

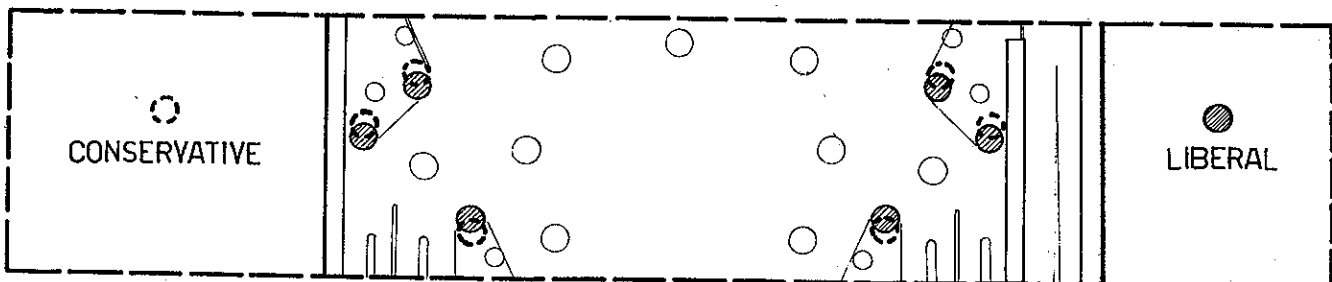


CONTACT ARRANGEMENT

TABLE II



Contact Number	Description
16	Out hole
17	Left hand kicker
18	Right hand kicker
19	Bottom inside right rollover
20	Bottom outside right rollover
21	Bottom outside left rollover
22	Bottom inside left rollover
23	Outside lateral contacts
24	1st. centre bank moving target
25	2nd. centre bank moving target
26	3rd. centre bank moving target
27	4th. centre bank moving target
28	Back target bank contacts
29	Button left canal
30	Left hand spinning target
31	Right hand spinning target
32	Top hand fixed target
33	Top right hand kicker
34	Top left hand kicker
35	Bumper
36	Top left hand rollover
37	Top centre rollover
38	Top right hand rollover
39	Special target
40	1st. top bank moving target
41	2nd. top bank moving target
42	3rd. top bank moving target
43	4th top bank moving target
44	5th top bank moving target
45	6th top bank moving target
46	7th top bank moving target
47	8th top bank moving target



LAMP ARRANGEMENT

- + Head lamps
- ++ Head and playfield lamps.

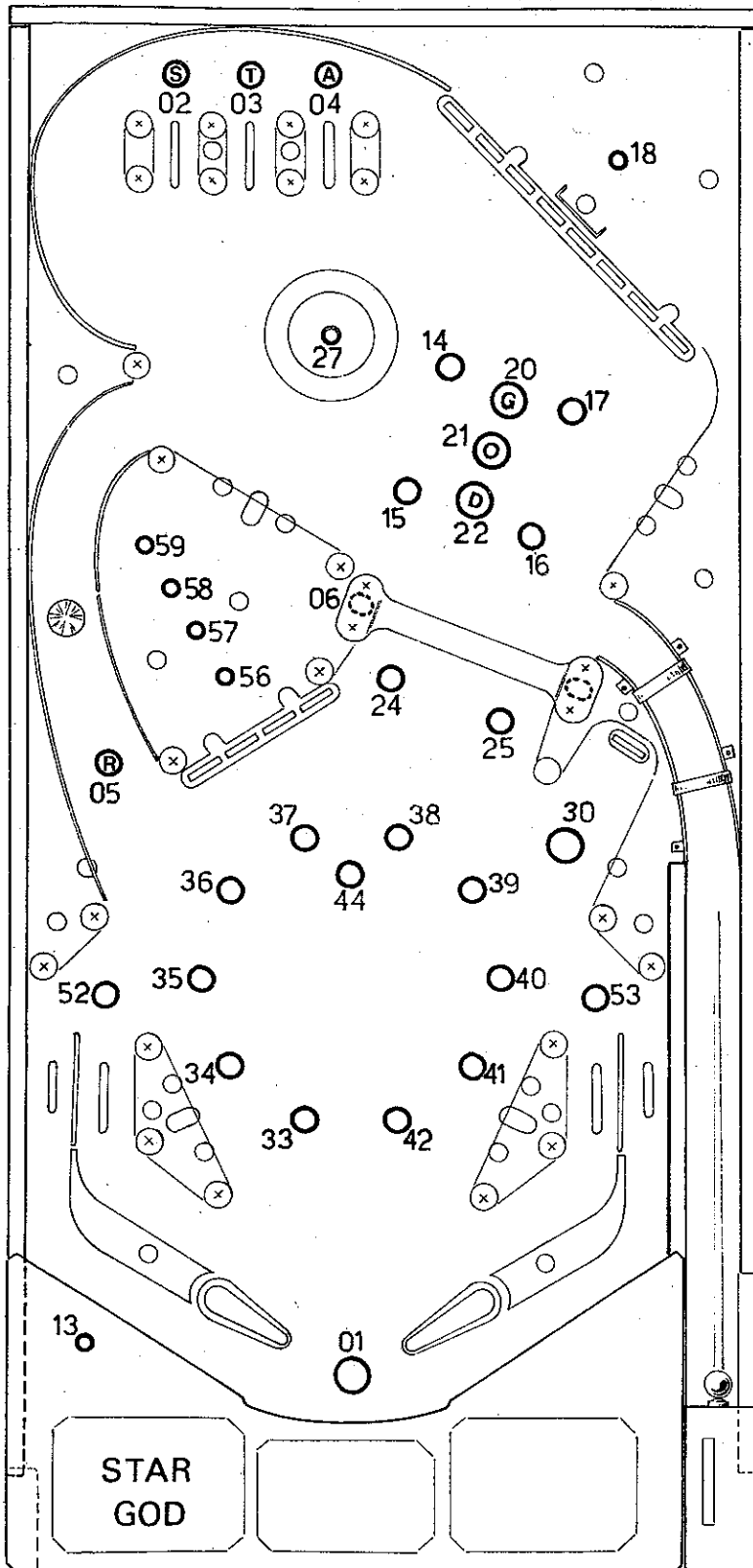
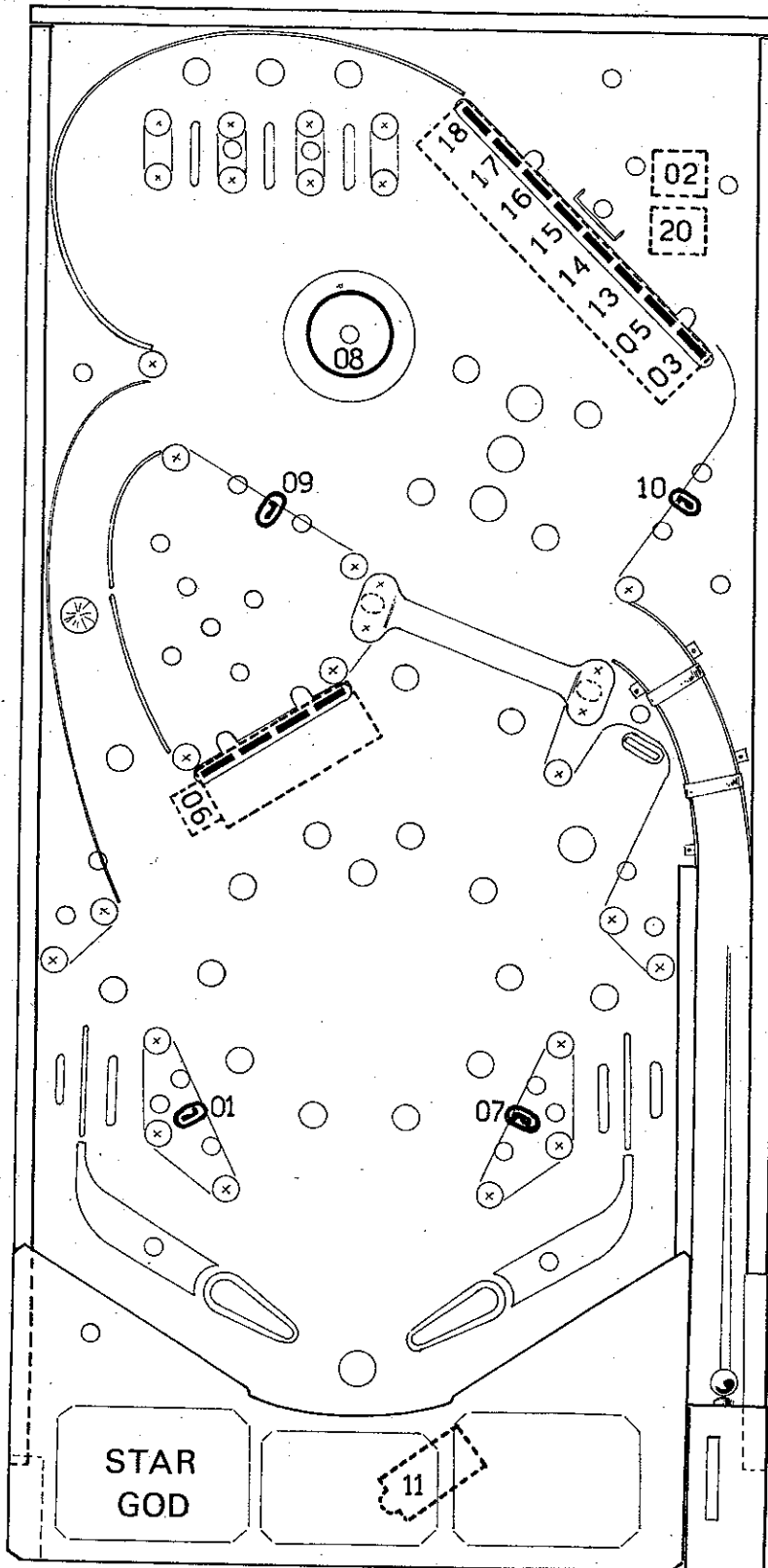


TABLE III

LAMP n°	Description	Driver n° (SCR)
+ +01	Bonus Ball	SCR 57
02	"S" lamp	SCR 61
03	"T" lamp	SCR 62
04	"A" lamp	SCR 54
05	"R" lamp	SCR 55
06	Spinning target lamps	SCR 56
+07	Game over	SCR 59
+08	Match	SCR 58
09	—	SCR 53
+10	Star lamp	SCR 64
+11	Star lamp	SCR 60
+12	Star lamp	SCR 63
13	Credit	SCR 44
14	5.000 lamp	SCR 43
15	10.000 lamp	SCR 26
16	15.000 lamp	SCR 25
17	20.000 lamp	SCR 27
18	Special target bank lamp	SCR 45
+19	Superbonus	SCR 51
20	"G" lamp	SCR 36
21	"O" lamp	SCR 15
22	"D" lamp	SCR 8
+23	Ball to play	SCR 42
24	Left spinning target	SCR 24
25	Right spinning target	SCR 23
26	—	SCR 28
27	Bumper lamp	SCR 50
28	—	SCR 33
29	—	SCR 9
30	Special fixed target	SCR 46
31	—	SCR 7
32	—	SCR 41
33	Bonus 1.000	SCR 11
34	Bonus 2.000	SCR 29
35	Bonus 3.000	SCR 32
36	Bonus 4.000	SCR 14
37	Bonus 5.000	SCR 49
38	Bonus 6.000	SCR 22
39	Bonus 7.000	SCR 5
40	Bonus 8.000	SCR 48
41	Bonus 9.000	SCR 12
42	Bonus 10.000	SCR 21
43	—	SCR 30
44	Bonus 20.000	SCR 39
45	—	SCR 4
46	—	SCR 38
+47	Can play 1	SCR 3
+48	Can play 2	SCR 13
+49	Can play 3	SCR 2
+50	Can play 4	SCR 37
+51	Tilt	SCR 20
52	Star lamp	SCR 31
53	Star lamp	SCR 19
54	—	SCR 36
55	—	SCR 1
56	Bonus x2	SCR 18
57	Bonus x3	SCR 47
58	Bonus x4	SCR 34
59	Bonus x5	SCR 40
+60	Player 1	SCR 52
+61	Player 2	SCR 17
+62	Player 3	SCR 6
+63	Player 4	SCR 16
64	—	SCR 10

SOLENOID LIST

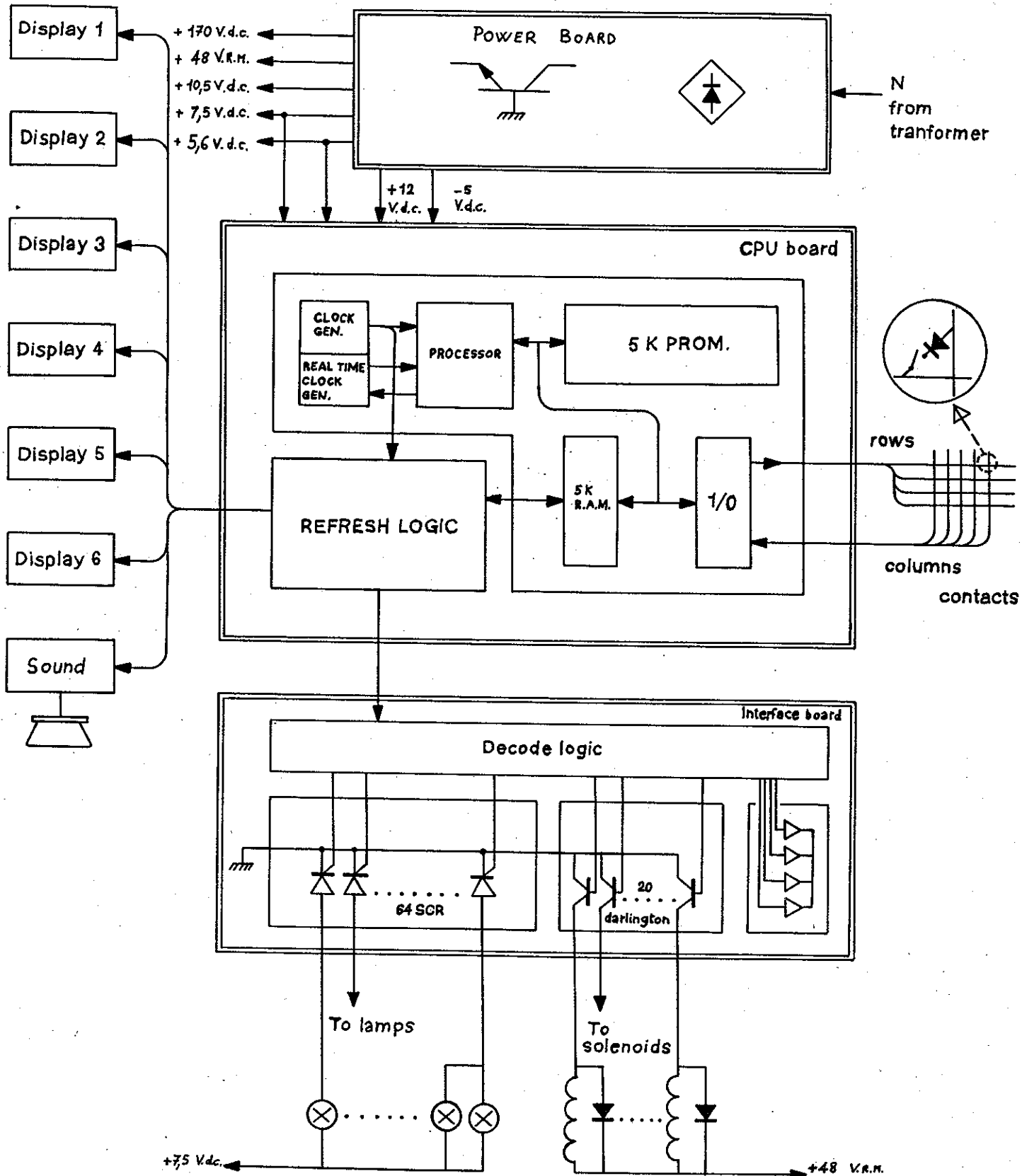
TABLE IV



Sol. n°	Description	DRIVER N° (Darlington)
01	Left hand kicker	Q 14
02	Target bank relay	Q 5
03	Coil 1	Q 18
04	Coin mechanism stop	Q 17
05	Coil 2	Q 6
06	Centre target bank.	Q 7
07	Right hand kicker	Q 8
08	Bumper	Q 4
09	Top left kicker	Q 13
10	Top right kicker	Q 3
11	Out hole	Q 19
12	Knocker	Q 15
13	Coil 3	Q 9
14	Coil 4	Q 12
15	Coil 5	Q 20
16	Coil 6	Q 1
17	Coil 7	Q 2
18	Coil 8	Q 11
19	—	Q 10
20	Flipper relay	Q 21

TECHNISCHES HANDBUCH

BLOCK DIAGRAM



II. FEHLERSUCHE LAMPEN (Test 04 einschalten)

ZUSTAND	FESTSTEHENDE LAMPEN	GESTEUERTE LAMPEN	
		EINE ODER MEHRERE	ALLE
IMMER GELÖSCHT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere Sicherung F7 auf dem Speiser. (Sicherung 15 A). 2. Man kontrolliere die Spannung 7.5 Vac auf dem Speiser. 3. Man kontrolliere die Spannung 7.5 Vac auf dem Stecker CN1 des Speisers. 4. Man kontrolliere die Netzsicherungen (beim Transformator). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Lampe. 2. Man kontrolliere den Anschluss. 3. Man erde den Draht der Lampe am Ausgang der Interface-Karte. Falls die Lampe aufleuchtet soll man die Karte auswechseln. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Sicherung F7 auf dem Speiser (15 Amp). 2. Man kontrolliere die Spannung +7,5 VRM auf dem Speiser. 3. Man tausche die Interface-Karte aus. 4. Man tausche das Verbindungskabel CPU-Interface aus. 5. Man tausche die CPU-Karte aus.
IMMER AN	NORMAL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Anschlüsse, ob Kurzschlüsse vorhanden sind. 2. Man tausche die Interface-Karte aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man tausche die Interface-Karte aus. 2. Man tausche das Verbindungskabel CPU-Interface aus. 3. Man tausche die CPU-Karte aus.
SCHWACHES LICHT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Spannung 7.5 Vac auf dem Speiser. 2. Kontrolle die Netzspannung und den Transformatoranschlusses. 	<ol style="list-style-type: none"> 2. Man kontrolliere die Netzspannung und den Transformatoranschluss. 	

DISPLAY (Test 02 einschalten)

ZUSTAND	EIN DISPLAY	ALLE DISPLAY
GELÖSCHT	<ol style="list-style-type: none"> 2. Man kontrolliere die Spannungen +5 Vdc +170 Vdc auf der Display-Platine. 3. Man wechsele den Display aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Spannungen +5 Vdc +170 Vdc auf der Speiser-Platine. 2. Man kontrolliere die Sicherung F3. 3. Man kontrolliere +5 Vdc auf dem Interface. 4. Man tausche die CPU-Platine aus.
FALSCHES ZAHLEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Verbindungen und Flat-cable Anschlüsse. 2. Man tausche das Displays aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Anschlüsse und Verbindungen des Flat-cable am Ausgang der CPU-Platine. 2. Man kontrolliere ob der Fehler bleibt auch nachdem die Interface-Platine von der CPU entfernt worden ist. Wenn ja, tausche man die CPU-Platine aus; wenn nein, tausche man die Interface-Platine aus.
ZU STARKES ODER ZU SCHWACHES LEUCHTEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Spannung +170 Vdc auf dem Speiser, und falls es nicht möglich ist, sie einzuregeln, wechsele man den Speiser aus. 	

SOLENOIDE (Test 05 einschalten)		
ZUSTAND	EINER ODER MEHRERE	ALLE
ZIEHT NICHT AN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Verbindung. 2. Man kontrolliere die Sicherung 1,6A unter dem Spielfeld. 3. Wenn der Solenoid, der nicht funktioniert, der "Schlag" ist, soll man die 1A Sicherung im Gehäuse (in der Nähe des Schlags) kontrollieren. 4. Man kontrolliere die Sicherung F2 auf dem Speiser (5AMP) 5. Man kontrolliere die Spannung +39 VRM auf dem Speiser. 6. Man kontrolliere die Spannung 43 Vac auf dem Stecker CN1 des Speisers. 7. Man erde kurz den Ausgangsdraht des Solenoids der Interface-Karte. Wenn der Solenoid anzieht, muss die Karte ausgetauscht werden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Sicherung F2 auf dem Speiser (5 AMP). 2. Man kontrolliere die Spannung +39 VRM auf dem Speiser. 3. Man kontrolliere die Spannung 43 Vac auf dem Stecker CN1 des Speisers. 4. Man wechsele die Interface-Karte aus. 5. Man kontrolliere den Flachkabelanschluss CN21 oder CN10.
IMMER ANGEZOGEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Anschlüsse, ob Kurzschlüsse vorhanden sind. 2. Man tausche die Interface-Platine aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man tausche die CPU-Platine aus. 2. Man tausche die Interface-Platine aus.
SCHWACH ANGEZOGEN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere den Anschluss. 2. Man erde einen Moment den Ausgangsdraht der Interface-Platine. Wenn der Solenoid anzieht, tausche man die platine aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere die Spannung +39 VRM auf dem Speiser. 2. Man kontrolliere die Spannung 43 Vac auf dem Speiserstecker. 3. Man tausche den Speiser aus.

KONTAKTE (Test 03 einschalten)		
ZUSTAND	EINER ODER MEHRERE	ALLE
ZIEHEN NICHT AN	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man kontrolliere, dass der Kontakt normal offen ist (Achtung wo die Kontakte parallel geschaltet sind). 2. Man probiere das richtige Funktionieren aus, indem man die auf dem Kontakt eintreffenden Drähte direkt brückenschaltet. Wenn auf diese Weise der Kontakt anzieht, muss man die Diode austauschen. Wenn der Kontakt nicht anzieht, kontrolliere man die Anschlüsse bis zum Stecker CN8 oder CN9. 3. Man isoliere die Drähte des Kontaktes und kontrolliere, dass es keinen Kurzschluss mit anderen Drähten gibt. 4. Man tausche die CPU-Platine aus. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Man tausche die CPU-Platine aus.

III. CONNECTOR CARD FOR «STAR GOD»

INPUT/OUTPUT POSITION ON THE CONNECTORS

FEEDER BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN1	1	Red	165 Vac 0.2 A
»	2	Red	165 Vac 0.2 A
»	3	Blue	43 Vac 10 A
»	4	Blue	43 Vac 10 A
»	5	White	7.5 Vac 15 A
»	6	Green	7.5 Vac 15 A
»	7	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	8	Yellow	10.5 Vac 3 A
»	9	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	10	Brown	10.5 Vac 0.5 A
»	11	Black	15 Vac 0.5 A
»	12	Black	15 Vac 0.5 A
»	13	White	7.5 Vac 15 A
»	14	Green	7.5 Vac 15 A
CN2	1	Yellow-green	GND
»	2	—	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	3	Dark green-light blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Brown-red	+ 50 VRM common for all the solenoids in the cabinet
»	5	—	
»	6	Light blue-red	
»	7	Pink-yellow	CABINET-PLAYFIELD INTERCONNECTIONS FOR FLIPPER CONTROL
»	8	Pink-white	
CN3	1	Pink-yellow	
»	2	Pink-white	
»	3	Blue	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	4	Yellow	7.5 Vac cabinet fixed lamps
»	5	Brown	+ 7.5 VRM common for all controlled playfield lamps
»	6	Violet-white	+ 50 VRM common for playfield solenoids
CN4	1	Blue	7.5 Vac light board fixed lamps
»	2	Yellow	7.5 Vac light board fixed lamps
»	3	Brown	+ 7.5 VRM common light board controlled lamps
»	4	Brown-light green	+ 12 VRM common for loudspeaker

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN5	1	Black	GND
»	2	Red	+ 5 Vdc
CN6	1	White	— 5 Vdc
»	2	Blue	+ 5 Vdc
»	3	Red	+ 12 Vdc
»	4	Green	+ 7.5 VRM
»	5	Black	GND
»	6	Yellow	+ 170 Vdc

CPU BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN7	1	Yellow	+ 170 Vdc
»	2	Black	GND
»	3	Green	+ 7.5 VRM
»	4	Red	+ 12 VRM
»	5	Blue	+ 5 Vdc
»	6	White	— 5 Vdc
CN8	1	Orange-yellow	Printer - RX +
»	2	Yellow-grey	Printer - RX -
»	3	White-pink	Printer - TX -
»	4	Violet - black	Printer - TX +
»	5	—	
»	6	White	Contacts - line 0
»	7	Grey	Contacts - line 1
»	8	—	
»	9	—	
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN9	1	—	
»	2		
»	3	Red	Contacts - line 2
»	4	Yellow	Contacts - line 3
»	5	Black	Contacts - line 4
»	6	Green	Contacts - line 5
»	7	—	
»	8	—	
»	9	—	
»	10	Grey-white	Contacts - column 0
»	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-violett	Contacts - column 6
»	17	Yellow-violett	Contacts - column 7
»	18	□	

INTERFACE BOARD

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 13	1	—	
» »	2	□	
» »	3	Orange-light blue	Coin mechanism stop
» »	4	Green-grey	Knocker
» »	5	—	
» »	6	—	
» »	7	—	
CN 14	1	Red-Green	Left bottom kicker
» »	2	Orange-white	Central target bank
» »	3	Green-white	Bumper
» »	4	Brown-white	Outhole
» »	5	Black-white	Left top kicker
» »	6	White-blue	Right bottom kicker
» »	7	Orange-yellow	Right top kicker
» »	8	Light green-brown	Top bank small coil (15)
» »	9	Yellow-grey	Top bank small coil (14)
» »	10	White-grey	Top bank small coil (13)
» »	11	Brown-yellow	Top bank small coil (17)
» »	12	Yellow-white	Flipper relay

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 15	1	Brown-dark green	Top bank small coil (18)
» »	2		
» »	3	Red-light blue	Lamp "R"
» »	4	□	
» »	5	Red-orange	Spinning target cuprights
» »	6	Brown-black	"S" lamp
» »	7	Yellow-violet	"T" lamp
CN 16	1	Pink-grey	"A" lamps
» »	2	Light blue	Bonus ball lamp
» »	3		
» »	4		
» »	5		
» »	6	□	
» »	7	Dark green-blue	Top bank small coil (03)
» »	8	Dark green-light blue	Top bank relay
» »	9	Violett-light blue	Top bank small coil (05)
» »	10	Green-white	"D" lamp
» »	11	Red-white	Lamp 15000
» »	12	Orange-light green	Lamp 10000
» »	13	White	Lamp 5000
» »	14	Brown	Credit lamp
» »	15		
» »	16		
» »	17	Blue-grey	Spinning targets
» »	18	Black-red	Lamp 20000
CN 17	1	Pink	Target bank special lamp
» »	2	—	
» »	3	—	
» »	4	Violett-red	Right hand spinning target
» »	5		
» »	6	Orange	Fixed target special lamp
» »	7	Brown-orange	Left hand bonus 7000 lamp
» »	8	□	
» »	9	Yellow-grey	Bonus 1000 lamp
» »	10	Violett-orange	Bonus 6000 lamp
» »	11	Brown-yellow	Bonus 2000 lamp
» »	12	Violett	Bonus × 5 lamp
» »	13	Blue-violett	Bonus × 3 lamp
» »	14	—	
» »	15	Black-blue	Bonus 9000 lamp
» »	16	Pink-blue	Bonus 10000 lamp
» »	17	Red-grey	bonus 20000 lamp
» »	18	Yellow-pink	Bonus 8000 lamp

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 18	1	—	
» »	2	Blue-red	Bonus 5000 lamp
» »	3	Yellow-blue	Star lamp
» »	4	Light green-grey	Bonus 4000 lamp
» »	5	Pink-white	Star lamp
» »	6	Pink-brown	Bonus 3000 lamp
» »	7	—	
» »	8	Brown-blue	Bumper lamp
» »	9	Yellow-light green	"O" lamp
» »	10	□	
» »	11	Pink-black	Bonus × 2 lamp
» »	12	—	
» »	13	—	
» »	14	—	
» »	15	Orange-dark green	Top target bank small coil (16)
» »	16	Blue-orange	Bonus × 4 lamp
» »	17	White-blue	"G" lamp
» »	18	—	
CN 19	1	—	
» »	2	—	
» »	3	Light-blue	Bonus ball lamp
» »	4	—	
» »	5	Light blue-grey	Star lamp
» »	6	Light blue-white	Star lamp
» »	7	Dark green-pink	Star lamp
» »	8	—	
» »	9	Yellow-violett	Player 1 lamp
» »	10	Red-yellow	Ball to play lamp
» »	11	—	
» »	12	□	
» »	13	Grey-white	Superbonus lamp
» »	14	—	
» »	15	—	
» »	16	Black	Can play 4 lamp
» »	17	Grey-violett	Game over lamp
» »	18	—	

CONNECTOR	PIN	WIRE COLOUR	SIGNAL
CN 20	1	—	
» »	2	Brown-violett	Player 3 up lamp
» »	3	Dark green-violett	Match lamp
» »	4	White-black	Tilt lamp
» »	5	—	
» »	6	Black-yellow	Player 2 up lamp
» »	7	—	
» »	8	—	
» »	9	Yellow	Can play 2 lamp
» »	10	—	
» »	11	Red-green	player 4 up lamp
» »	12	—	
» »	13	—	
» »	14	□	
» »	15	Green	Can play 1 lamp
» »	16	Red	Can play 3 lamp
» »	17	—	
» »	18	—	
CN 22	1	Blue	7.5 Vac
» »	2	Yellow	7.5 Vac
» »	3	Brown-light green	+ 12 VRM
» »	4	Yellow-dark green	GND
CN 23	1	White-dark green	Loudspeaker
» »	2	White-yellow	Loudspeaker

CATALOGO

RICAMBI

ORIGINALI

MOD. STAR GOD

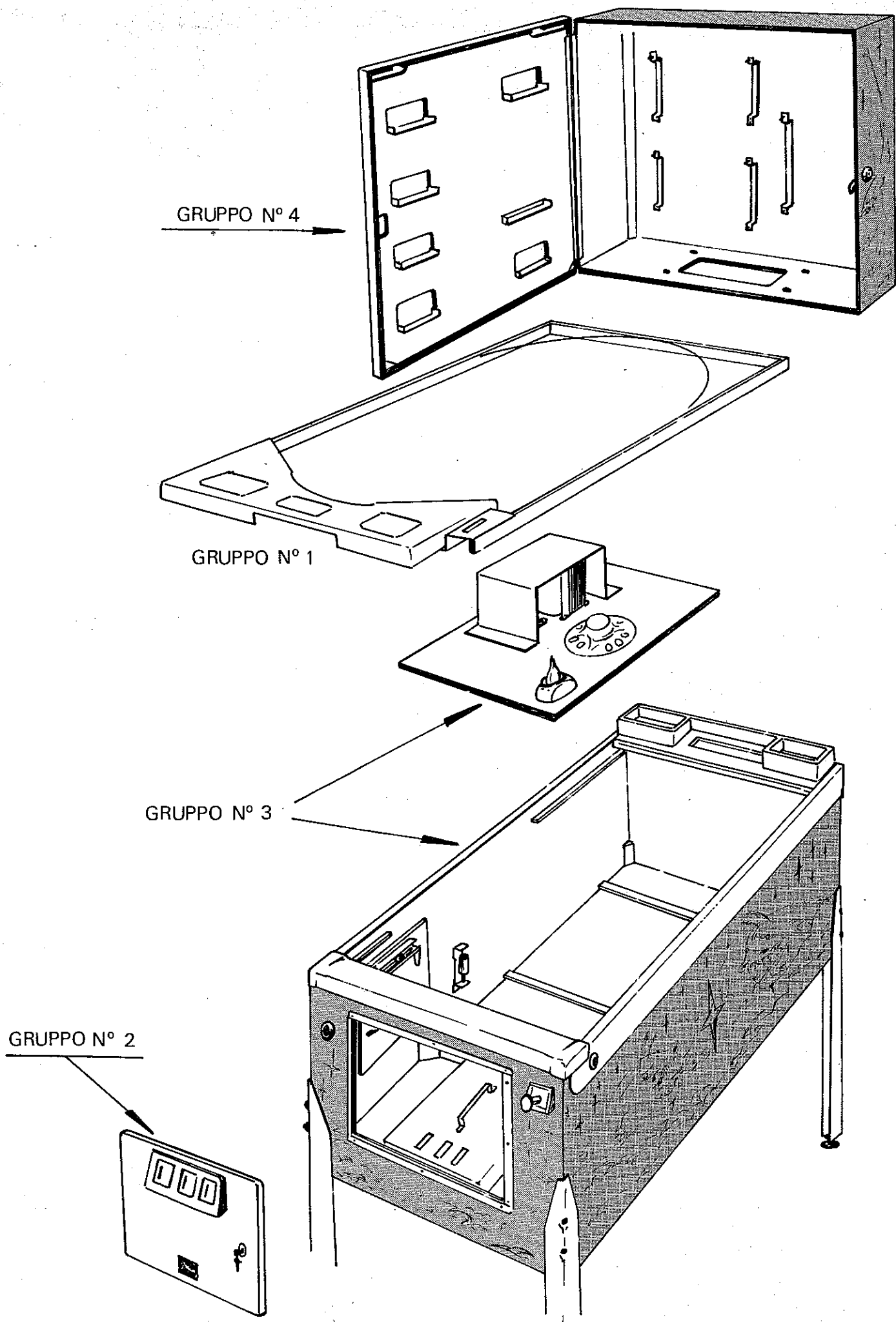
ZACCARIA

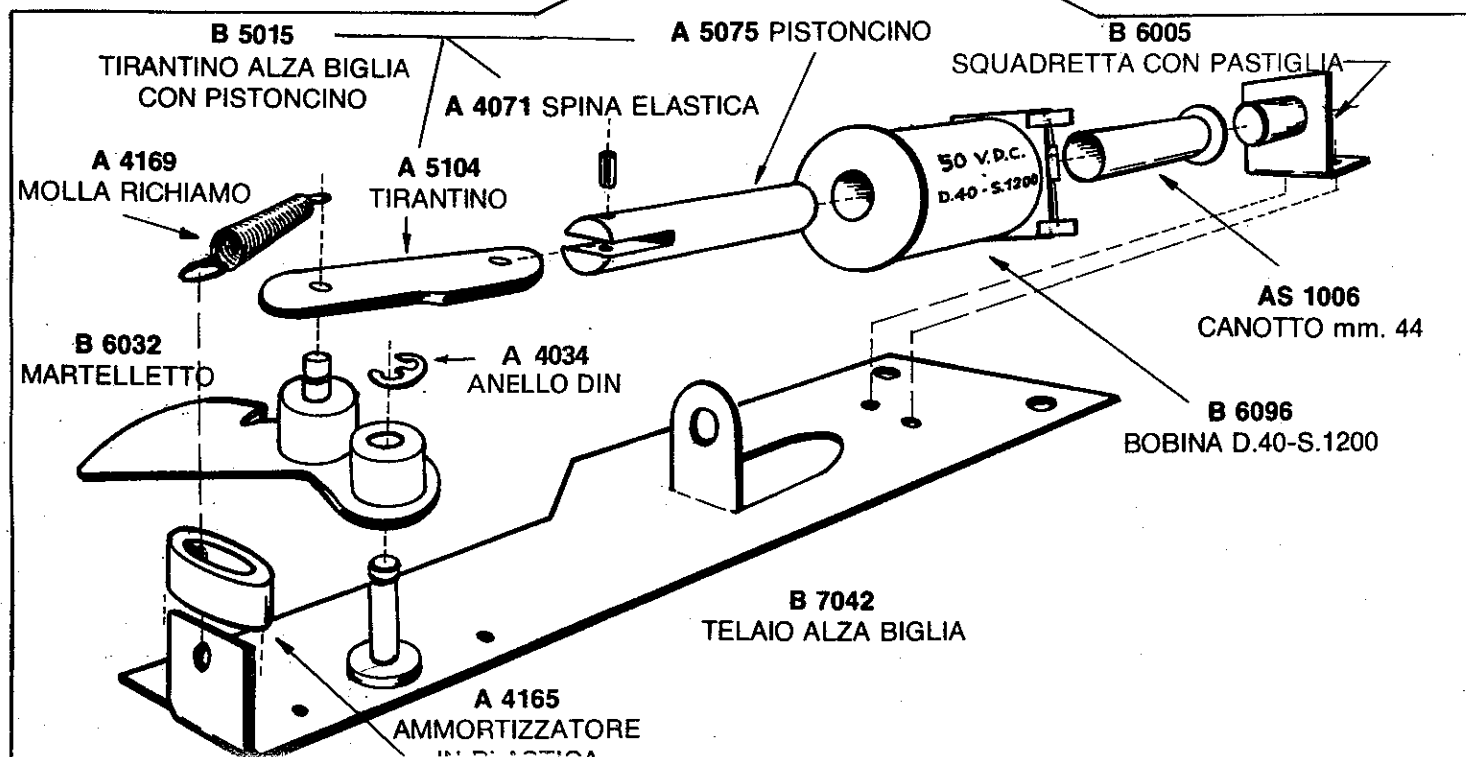
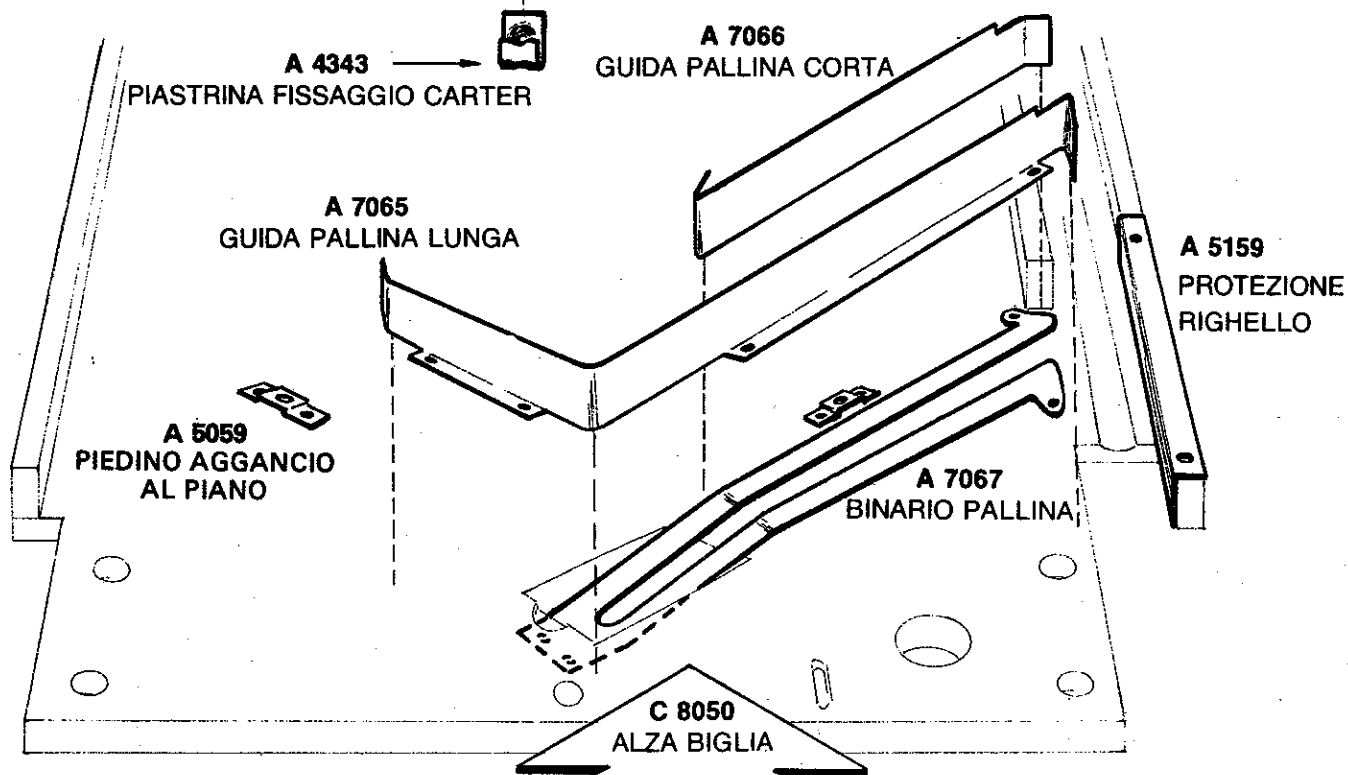
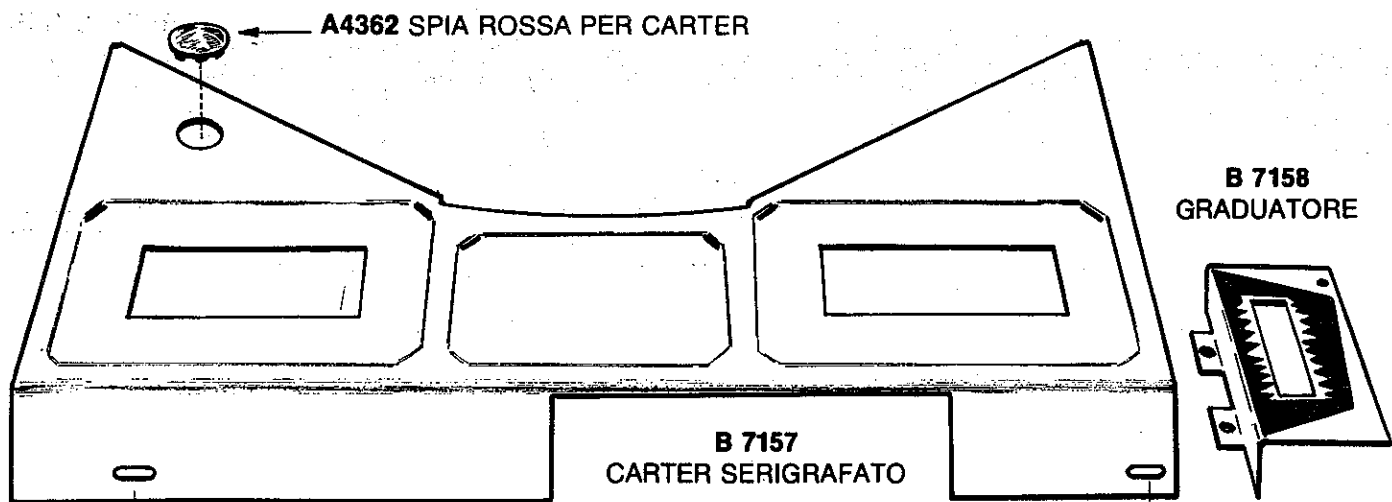
INDICE

Gruppo N° 1 - Piano di gioco.....	pagg.	67 ÷ 75
Gruppo N° 2 - Sportello	pagg.	76 ÷ 78
Gruppo N° 3 - Mobile e piano interno	pagg.	79 ÷ 82
Gruppo N° 4 - Testata	pagg.	83 ÷ 84
Gruppo N° 5 - Componenti elettronici	pagg.	85 ÷ 94
Gruppo N° 6 - Vetro, piano di gioco, isole	pag.	95
Gruppo N° 7 - Testing	pag.	96

ONDE EVITARE INUTILI DISGUIDI SI PREGA PER LA RICHIESTA DEI MATERIALI DI RICAMBIO di SPECIFICARE:

MODELLO - GRUPPO - PAGINA
a cui appartengono





AS 1042
Basetta in
Plastica Passaggi
Grandi

AS 1043
Basetta in Plastica
Passaggi Piccoli

AS 1036
Passaggi Piccoli

AS 1035
Passaggi Grandi

X 037 PONTICELLO mm. 48

X 035 FERRETTO UNIDIREZIONALE per mm. 48

A 7055
Vite
Portaisole

A 7063 VITE PORTAISOLE 4 MA

A 7064 COLONNETTE mm. 27

A 7138 mm. 25

A 4386
DADO SICURT 4 MA

GOMMINI

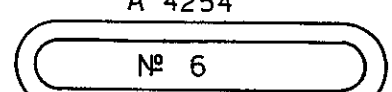
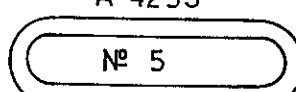
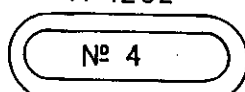
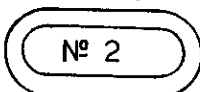
A 4246

A 4250

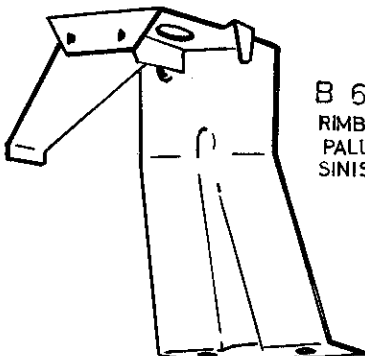
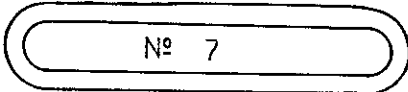
A 4252

A 4253

A 4254



A 4255

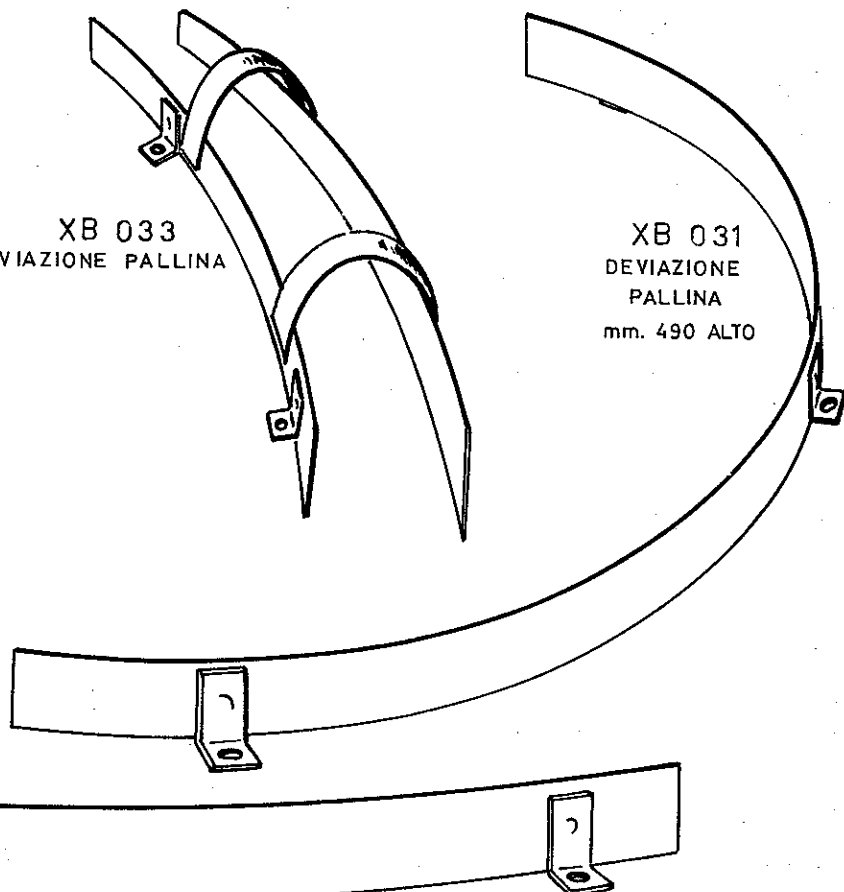


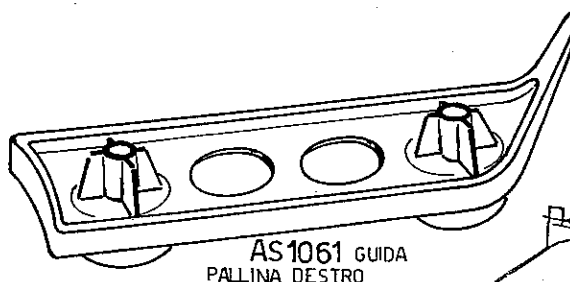
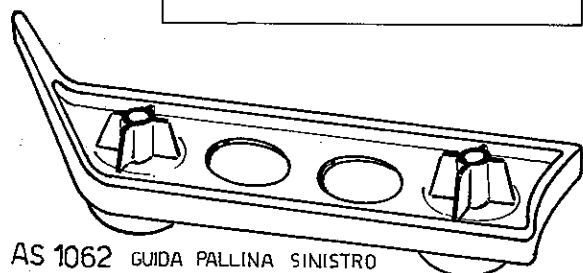
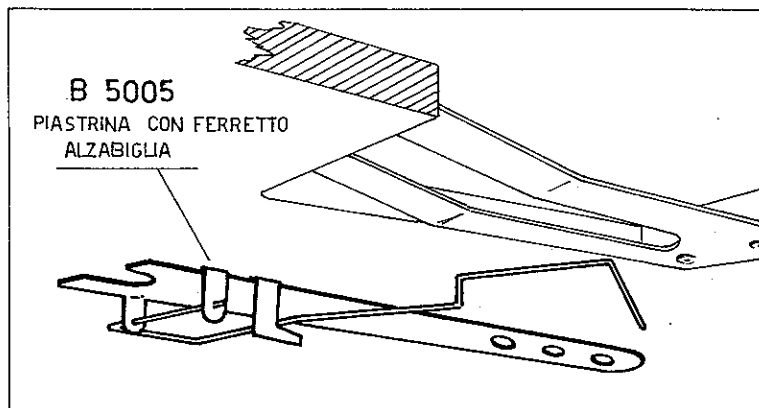
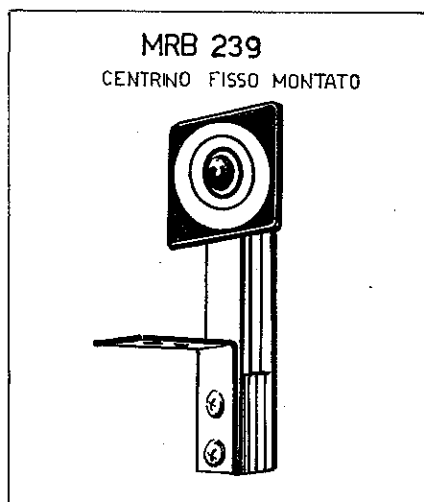
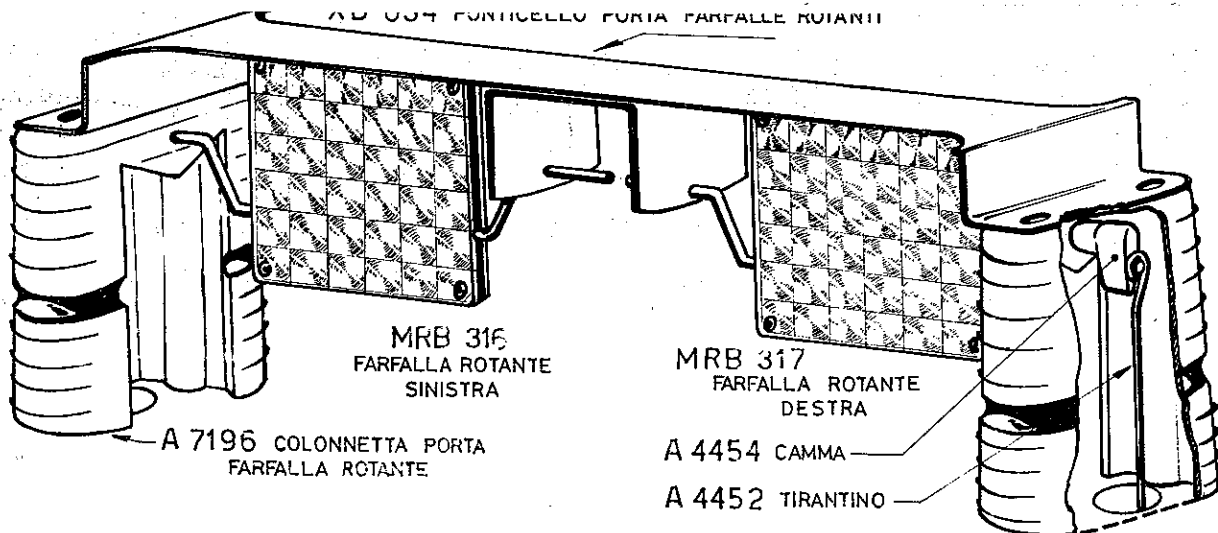
B 6066
RIMBALZO
PALLINA
SINISTRO

XB 033
CANALE DEVIAZIONE PALLINA

XB 031
DEVIAZIONE
PALLINA
mm. 490 ALTO

XB 032
DEVIAZIONE PALLINA mm. 345
CENTRALE SINISTRO





C 8043
ALETTA FLIPPER SINISTRA MONTATA

B 5040
PISTONCINO
CON TIRANTINO

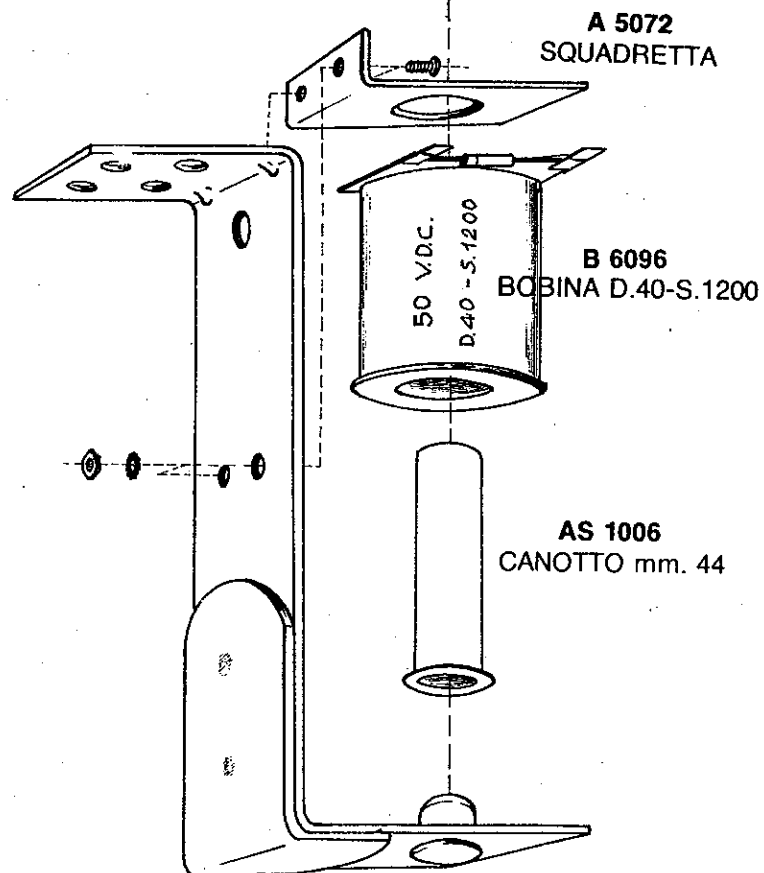
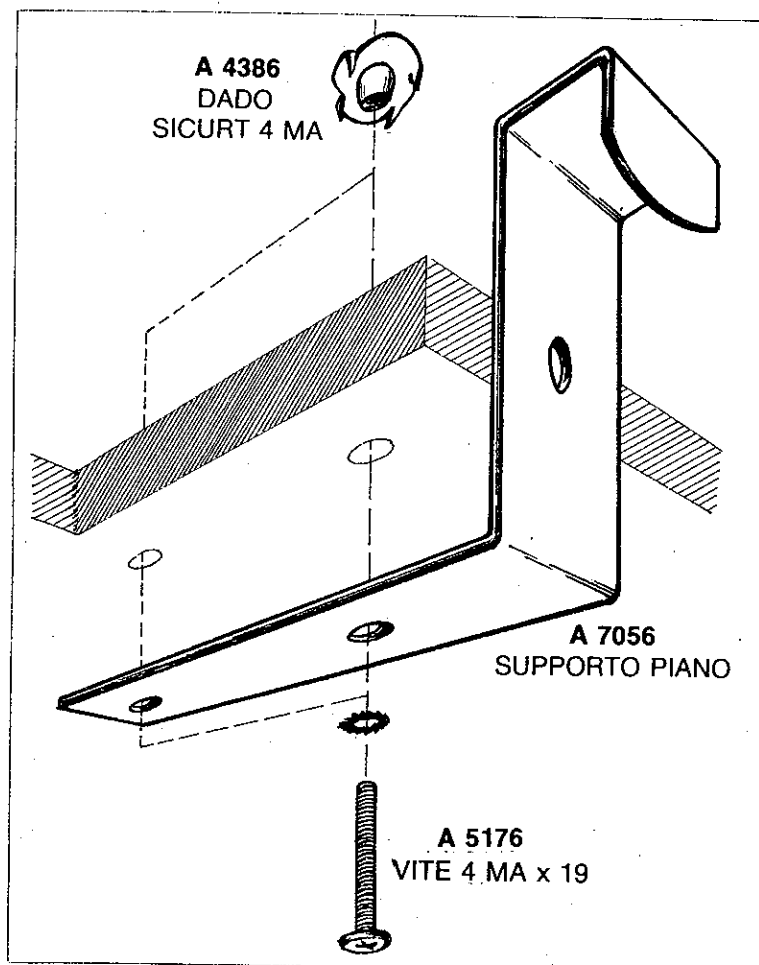
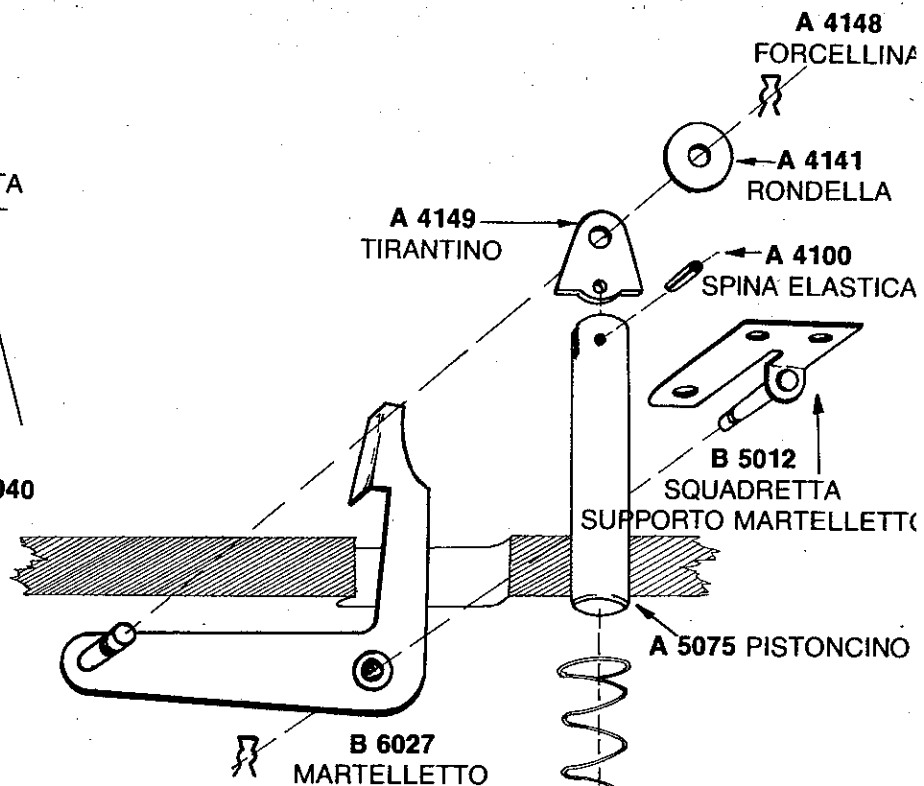
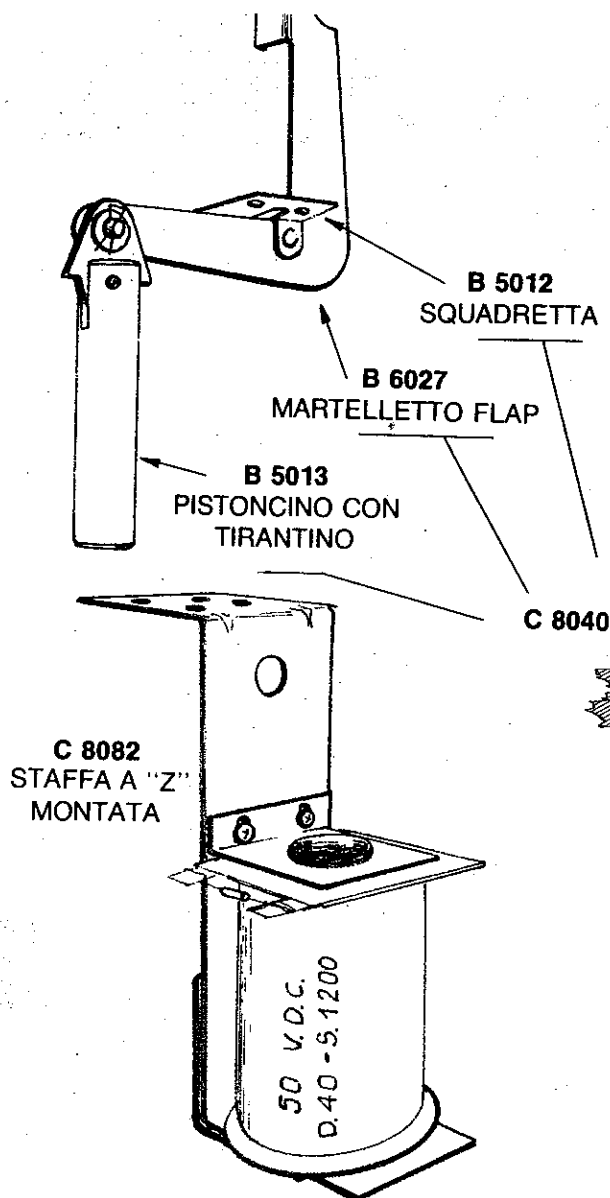
B 6029
ALETTA FLIPPER SX

C 8083
STAFFA FLIPPER

B 5040
PISTONCINO CON
TIRANTINO

B 6028
ALETTA FLIPPER DX

C 8042
ALETTA FLIPPER DESTRA
MONTATA



B 7159 STAFFA A Z con PASTIGLIA

A 4245 FASCETTA FLIPPER

B 7053 PENNA FLIPPER

**C 8044 PACCO LAMELLARE DISTACCO
FLIPPER DESTRO**

**C 8045 PACCO LAMELLARE
DISTACCO FLIPPER SINISTRO**

**A 6107
BOCCOLA FLIPPER**

**A 6081
SQUADRETTA A 6 FORI**

**A 7057
SQUADRETTA
ARRESTO
ALETTA FLIPPER**

**A 7052
CAVALLOTTO RINFORZO
BOCCOLA**

**A 6110
MOLLA RICHIAMO**

**A 7029
STAFFA PORTA BOBINA**

**A 4150
VITE TESTA
CAVA**

**A 5071
SQUADRETTA LARGA
FORO GRANDE**

**AS 1006
CANOTTO mm. 4**

**B 6028
ALETTA FLIPPER DESTRA**

**B 6098
BOBINA D.45-S.500
D.14-S.6000**

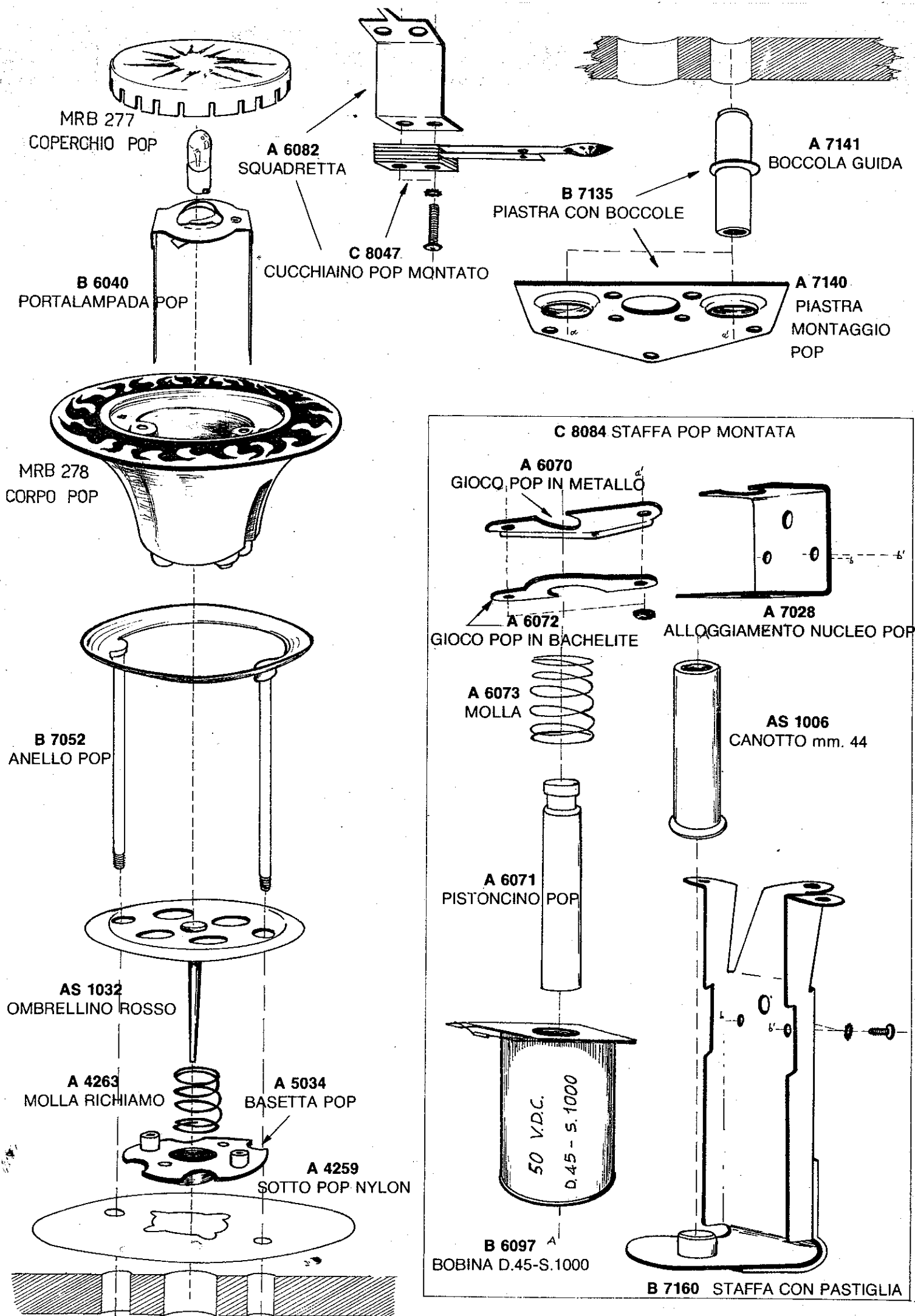
**B 6024
SQUADRETTA LARGA
CON PASTIGLIA**

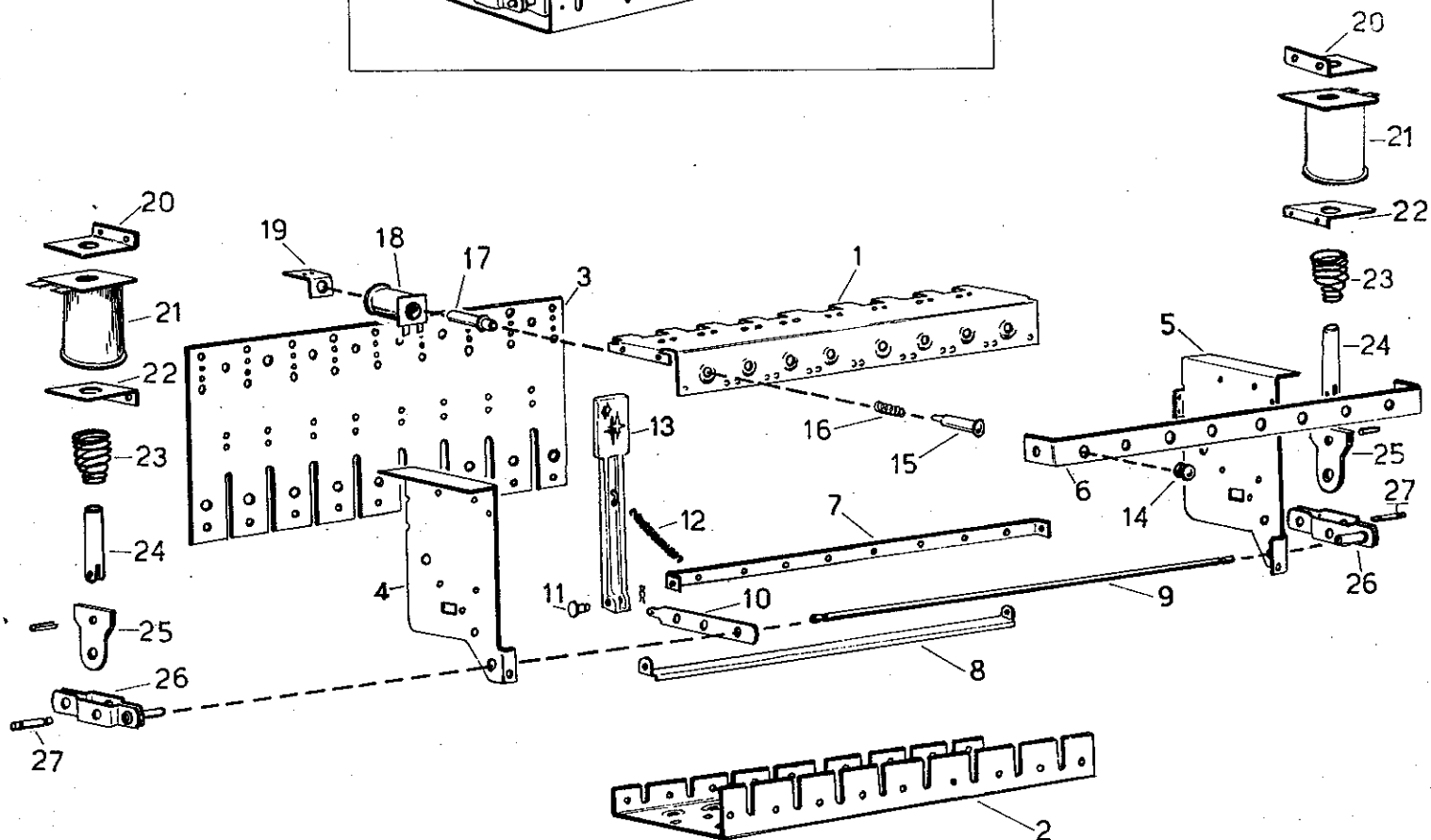
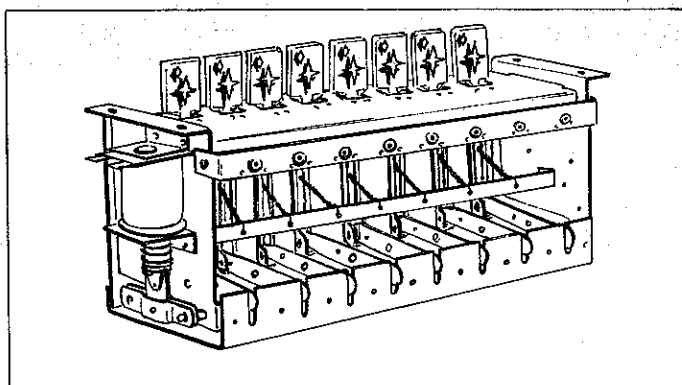
**A 5076
TIRANTINO**

**A 4347
SPINA ELASTICA**

**A 5188
PISTONCINO**

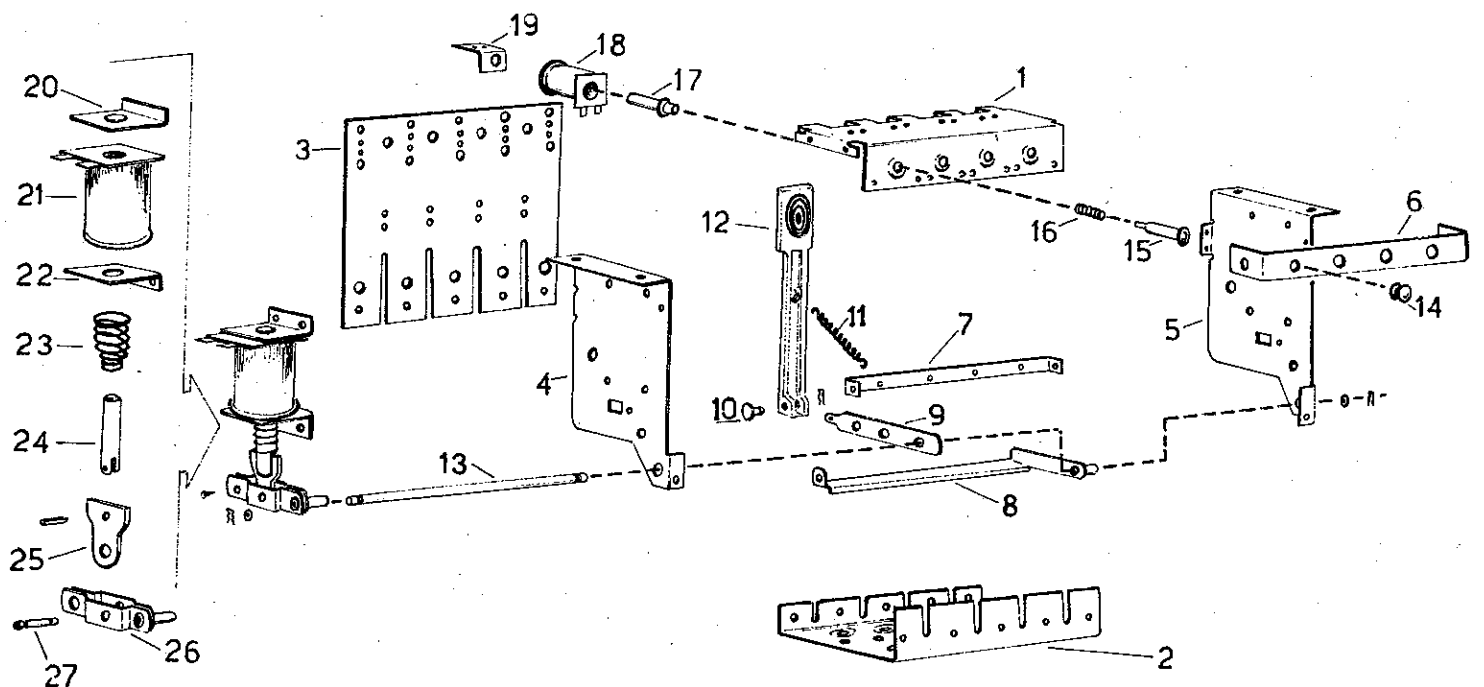
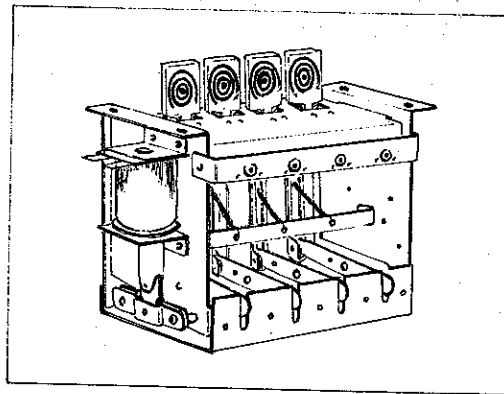
**B 6029
ALETTA FLIPPER SINISTRA**





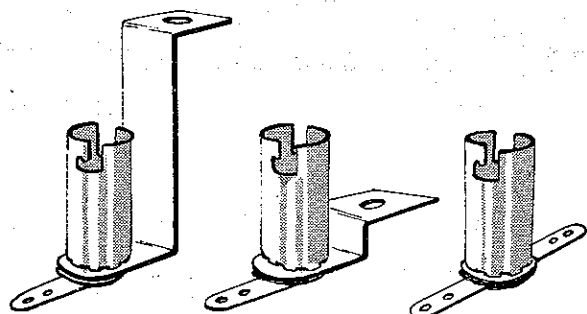
1	SP 2096	STAFFA PER FISSAGGIO BOBINE PICCOLE
2	SP 2120	STAFFA FINE CORSA PER BERSAGLI
3	SP 2114	PIASTRA GUIDA LEVE
4	A 6177	STAFFA LATERALE SINISTRA
5	A 6178	STAFFA LATERALE DESTRA
6	SP 2090	TRAVE PER FINE CORSA PISTONCINI
7	SP 2108	TRAVE PER AGGANCIAMENTO MOLLE
8	SP 2084	TRAVE DI COLLEGAMENTO LEVE
9	SP 2126	ALBERINO FULCRO LEVE
10	SP 2102	LEVETTA COMANDO BERSAGLI
11	A 6185	PERNO FISSAGGIO LEVA
12	A 5221	MOLLA AGGANCIAMENTO AL TRAVE
13	MRB 318	BERSAGLIO CON INCISIONE STELLA
14	A 4438	GOMMINO

15	B 6132	PISTONCINO CON PUNTALE
16	A 4263	MOLLA RICHIAMO
17	AS 1053	CANOTTO IN OTTONE
18	B 6120	BOBINA D.355-S.1200
19	A 6181	SQUADRETTA PER BOBINA PICCOLA
20	B 6121	SQUADRETTA CON PASTIGLIA
21	B 6112	BOBINA D.50-S.1450
22	A 6179	SQUADRETTA FORO GRANDE
23	A 6110	MOLLA RICHIAMO
24	A 6188	PISTONCINO
25	A 6184	TIRANTINO
26	B 6123	PIASTRINE PER LEVA LATERALE CON BOCCOLA
27	A 6187	PERNO



- 1 SP 2131 STAFFA FISSAGGIO BOBINE PICCOLE
- 2 SP 2135 STAFFA FINE CORSA PER BERSAGLI
- 3 SP 2134 PIASTRA GUIDA LEVE
- 4 A 6177 STAFFA LATERALE SINISTRA
- 5 A 6178 STAFFA LATERALE DESTRA
- 6 SP 2130 TRAVE FINE CORSA PISTONCINI
- 7 SP 2133 TRAVE PER AGGANCIO MOLLE
- 8 BSP 017 TRAVE DI COLLEGAMENTO
- 9 SP 2102 LEVETTA COMANDO BERSAGLI
- 10 A 6185 PERNO FISSAGGIO LEVA
- 11 A 5221 MOLLA AGGANCIO AL TRAVE
- 12 MRB 322 BERSAGLIO CON INCISIONE CERCHI
- 13 SP 2136 ALBERINO FULCRO LEVE

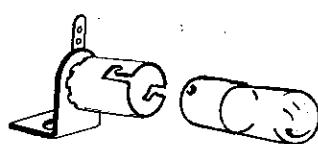
- 14 A 4438 GOMMINO
- 15 B 6122 PISTONCINO CON PUNTALE
- 16 A 4263 MOLLA RICHIAMO
- 17 AS 1053 CANOTTO IN OTTONE
- 18 B 6120 BOBINA D.355 - S.1200
- 19 A 6181 SQUADRETTA PER BOBINA PICCOLA
- 20 B 6121 SQUADRETTA CON PASTIGLIA
- 21 B 6112 BOBINA D. 50 - S.1450
- 22 A 6179 SQUADRETTA FORO GRANDE
- 23 A 6110 MOLLA RICHIAMO
- 24 A 6188 PISTONCINO
- 25 A 6184 TIRANTINO
- 26 B 6123 PIASTRINE PER LEVA LATERALE CON BOCCOLA
- 27 A 6187 PERNO



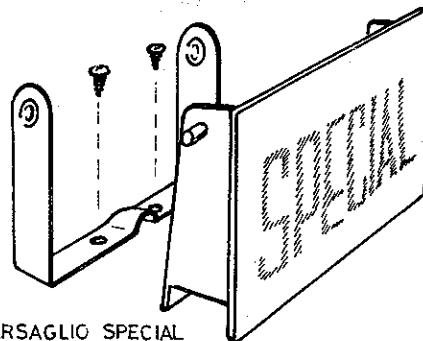
B 6045
PORTALAMPADA
ALTO

B 6043
PORTALAMPADA
BASSO

B 6041
PORTALAMPADA
TESTATA

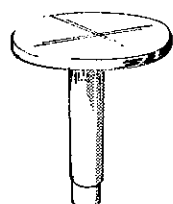


B 6042 PORTALAMPADA

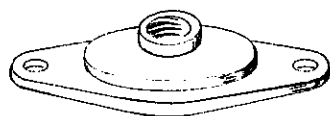


A 5207 PONTICELLO

MRB 208 BERSAGLIO SPECIAL



A 5066
PULSANTE ROSSO



A 5199
BASETTA



A 5233
VITE DI REGOLAZIONE

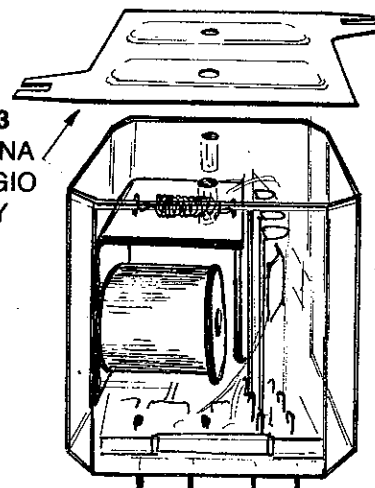


A 4260
QUICLOX

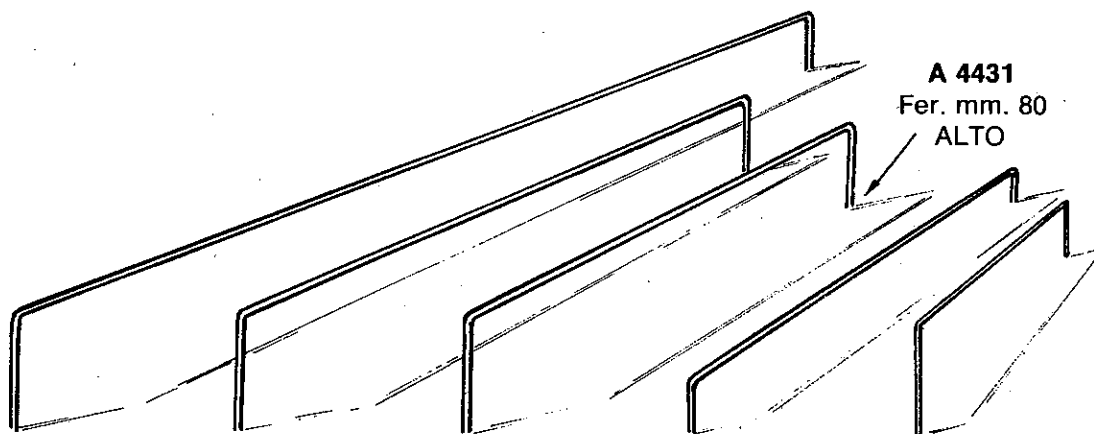


AS 1006
CANOTTO
IN OTTONE
mm. 44

A 5203
PIASTRINA
FISSAGGIO
RELAY



CEC 005
RELAY 50V.



A 4439
FERRETTO mm. 120
ALTO

A 4242
FERRETTO mm. 114
ALTO

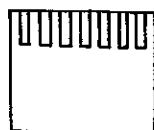
A 4368
Fer. mm. 80
BASSO

A 4235
Fer. mm. 61
ALTO

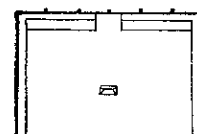
A 4431
Fer. mm. 80
ALTO



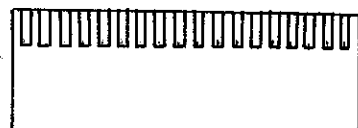
CE 1329
MASCHIO CIS



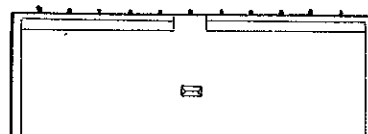
CE 1346 CONNETTORE
PORTA MASCHI 7 vie



CE 1335 CONNETTORE
PORTA FEMMINE 6 vie



CE 1345 CONNETTORE PORTA
MASCHI 18 vie



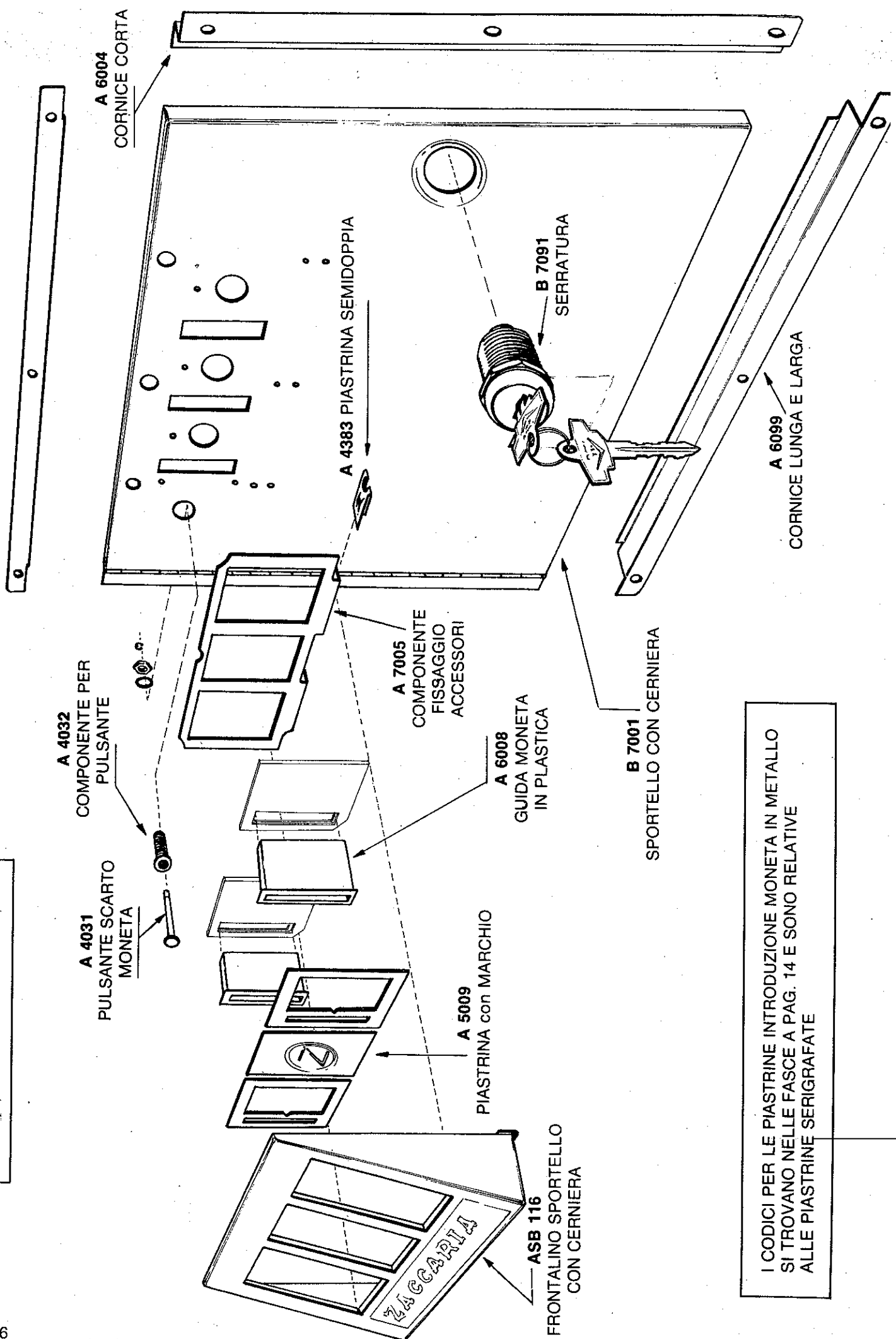
CE 1341 CONNETTORE PORTA
FEMMINE 12 vie



CE 1349
FEMMINA MODU 1

C 8001 SPORTELLINO MONTATO

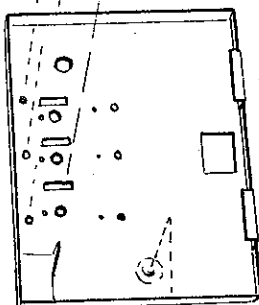
A 6098 CORNICE LUNGA E STRETTA



I CODICI PER LE PIASTRINE INTRODUZIONE MONETA IN METALLO SI TROVANO NELLE FASCE A PAG. 14 E SONO RELATIVE ALLE PIASTRINE SERIGRAFATE

B 5029 PORTALAMPADA

A 4320 LINGUETTA AGGANCIAMENTO SERRATURA



A 5006 ASTA PER FRONTALINO

B 6076 SCORRIMONETA

A 7002 PIASTRA SUPPORTO

B 9015 PACCO LAMELLARE TILT

A 5201 MOLLA RICHIAMO LEVA DI SCARTO

A 6002 LEVA SCARTO GETTONIERA

A 5002

FERMO BARRA ARRESTO MONETE

A 5001 BARRA ARRESTO MONETE

B 6001 LEVA CON BOCCOLA

A 4005 PERNO PER CAVALLOTTO

A 6001 CAVALLOTTO

B 6077

CAVALLOTTO CON LEVA

B 7006 SUPPORTO GETTONIERA

A 5015 COMPONENTE PER ASTA ARRESTO MONETE

A 5014 PIASTRINA ACCOPPIAMENTO

A 5021 FERRETTO

A 5114

PIASTRINA FISSAGGIO GETTONIERA

B 6099 BOBINA D.12-S.6000

B 7143 ALLOGGIAMENTO BOBINA

B 7144 PIASTRINA CON COMPONENTE IN OTTONE

B 7084 GETTONIERE L. 100 per ITALIA

B 7099 GETTONIERE 10p per INGHILTERRA

B 7147 GETTONIERE 50p per INGHILTERRA

A 5013 ASTA ARRESTO MONETA PICCOLA

A 5208

ASTA ARRESTO MONETA GRANDE

CE 1287

PULSANTE 8631Z

A 5206

SQUADRETTA PORTA PULSANTI

AS 1028 RACCOGLITORE IN PLASTICA

A 6009 COPERTURA PER RACCOGLITORE

A 5011 CANCELLETTO

A 5012 SQUADRETTA A 2 FORI

A 5010 SQUADRETTA A 4 FORI

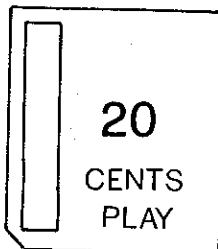
B 5053 MICRO NERO

B 5054 MICRO ROSSO

B 5055 MICRO BIANCO

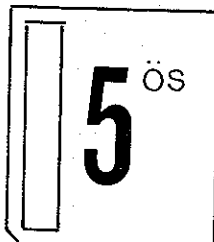
B 6109 PIASTRA PORTA MICRO

AUSTRALIA

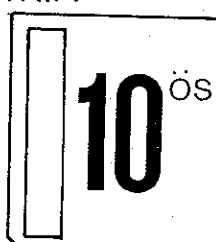


p.ser. B 5056
in. m. A 5007

AUSTRIA



p.ser. B 5045
in. m. A 5008

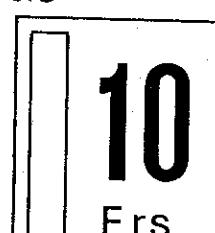


p.ser. B 5047
in. m. A 5007

BELGIO



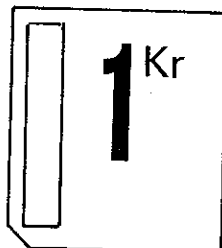
p.ser. B 5035
in. m. A 5008



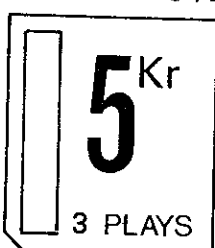
p.ser. B 5034
in. m. A 5007

p. ser. =
PIASTRINA
serigrafata

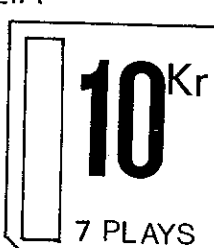
DANIMARCA & SVEZIA



p. ser. B 4074
in. m. A 5007



p. ser. B 5065
in. m. A 4401



p. ser. B 5066
in. m. A 5007

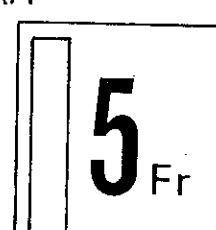
FRANCIA & SVIZZERA



p. ser. B 5024
in. m. A 5008

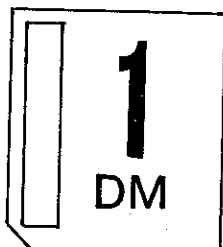


p. ser. B 5025
in. m. A 5007

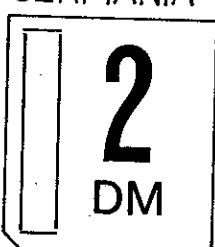


p. ser. B 5060
in. m. A 4401

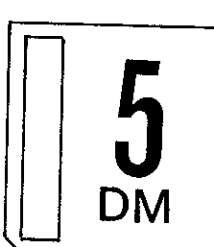
GERMANIA



p. ser. B 4059
in. m. A 5008

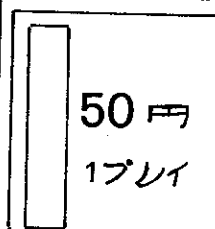


p. ser. B 4060
in. m. A 5007

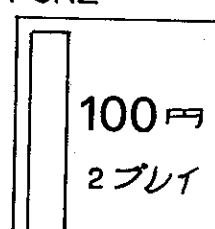


p. ser. B 4041
in. m. A 5007

GIAPPONE



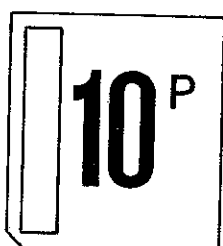
p. ser. B 5051
in. m. A 4399



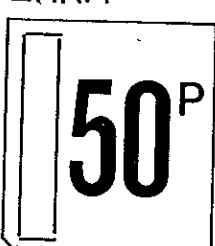
p. ser. B 5052
in. m. A 4398

in. m. =
PIASTRINA
introduzione
moneta

INGHILTERRA



p. ser. B 4062
in. m. A 5007



p. ser. B 4091
in. m. A 4401

ITALIA



p. ser. B 5001
in. m. A 5007



p. ser. B 6136
in. m. A 5242

JUGOSLAVIJA

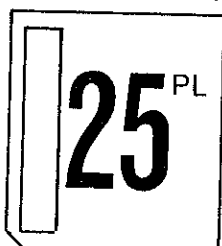


p. ser. B 4081
in. m. A 5008

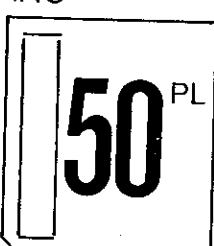


p. ser. B 4082
in. m. A 5007

LIBANO



p. ser. B 5059
in. m. A 5008



p. ser. B 5058
in. m. A 5007

OLANDA



p. ser. B 4085
in. m. A 5008

UNGHERIA



p. ser. B 6139
in. m. A 5008

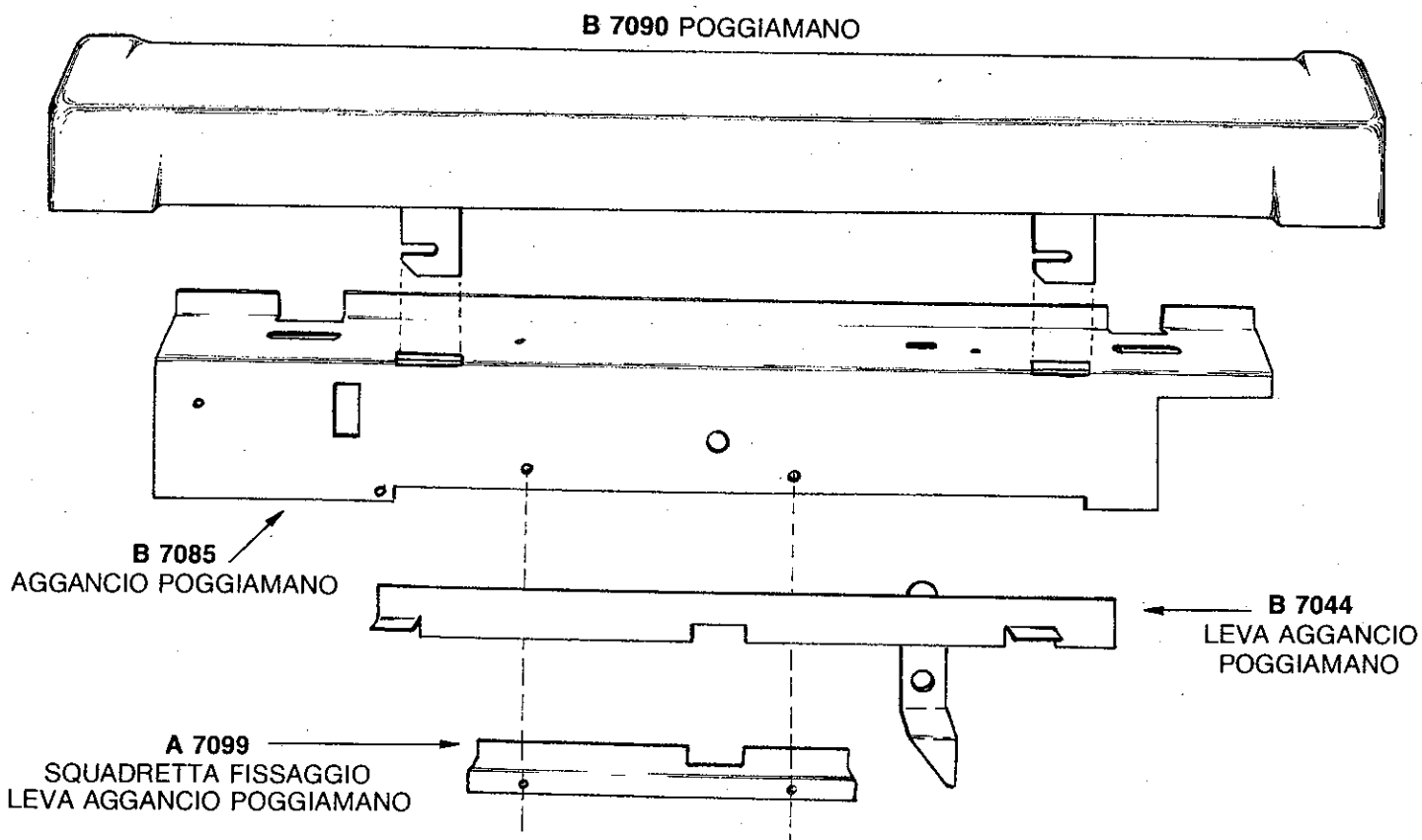
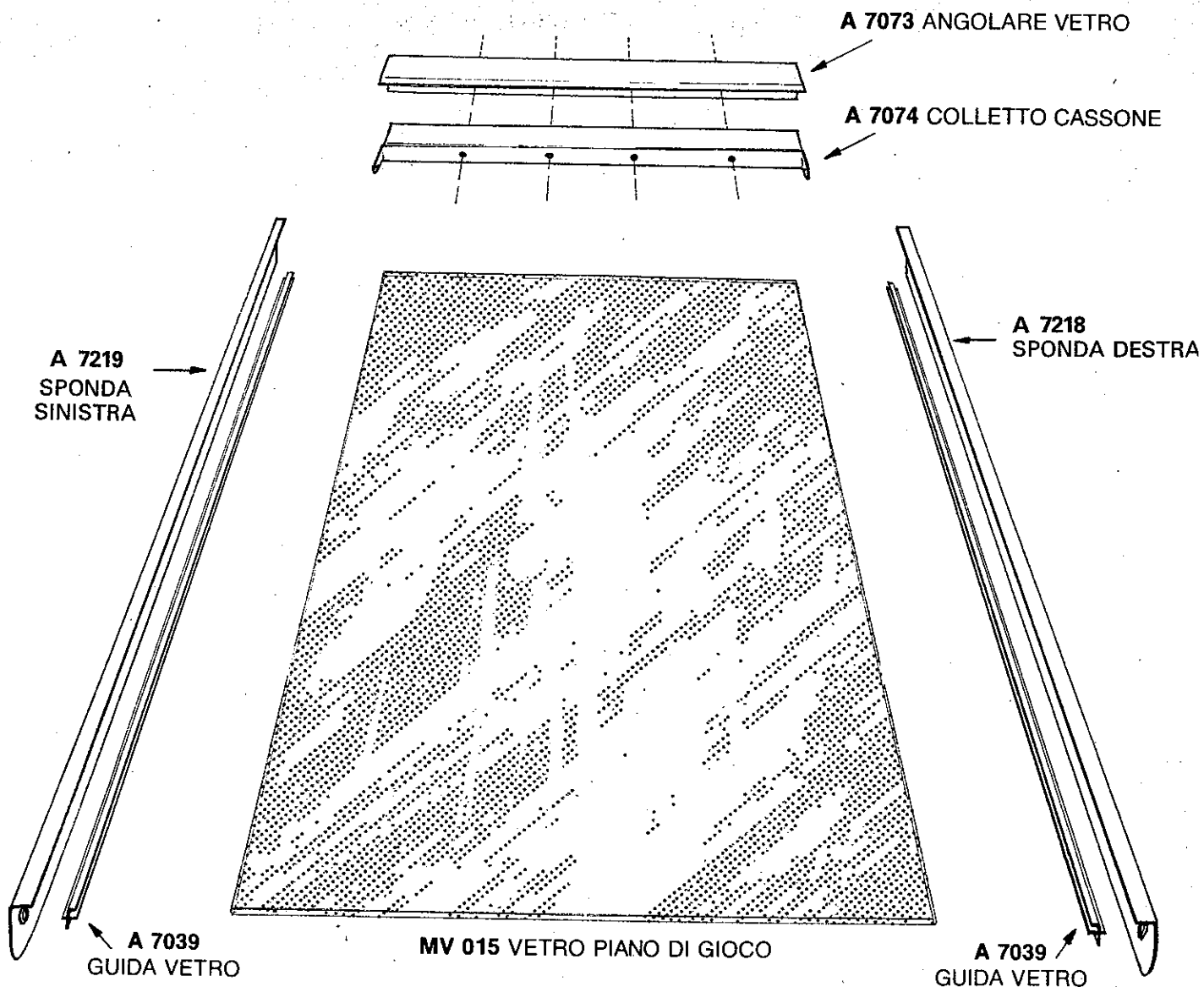
U.S.A. & CANADA



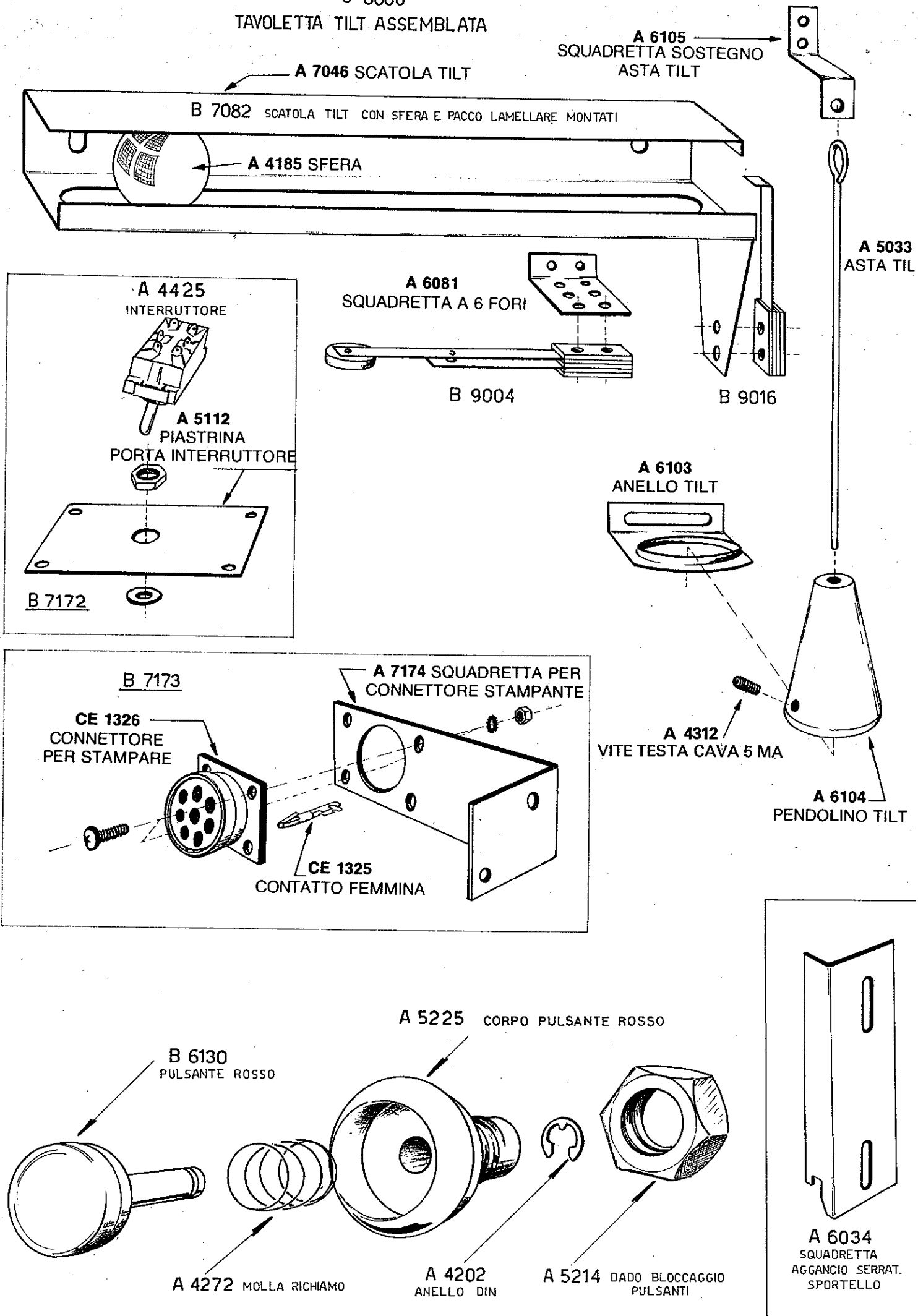
p. ser. B 5046
in. m. A 5008

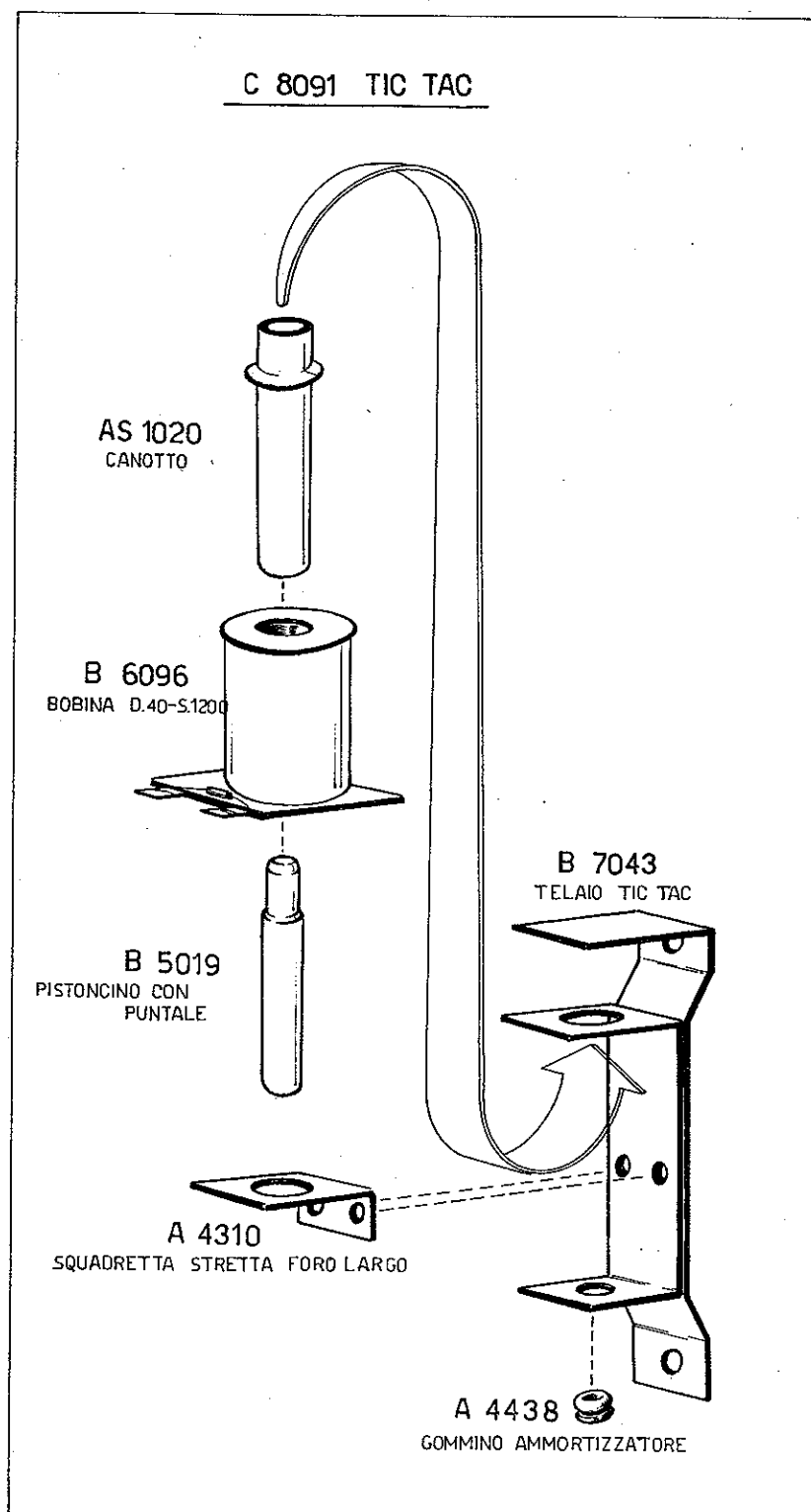
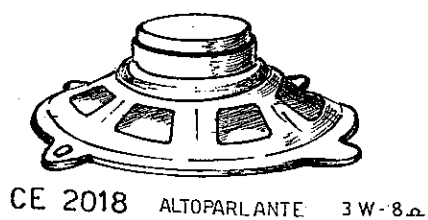
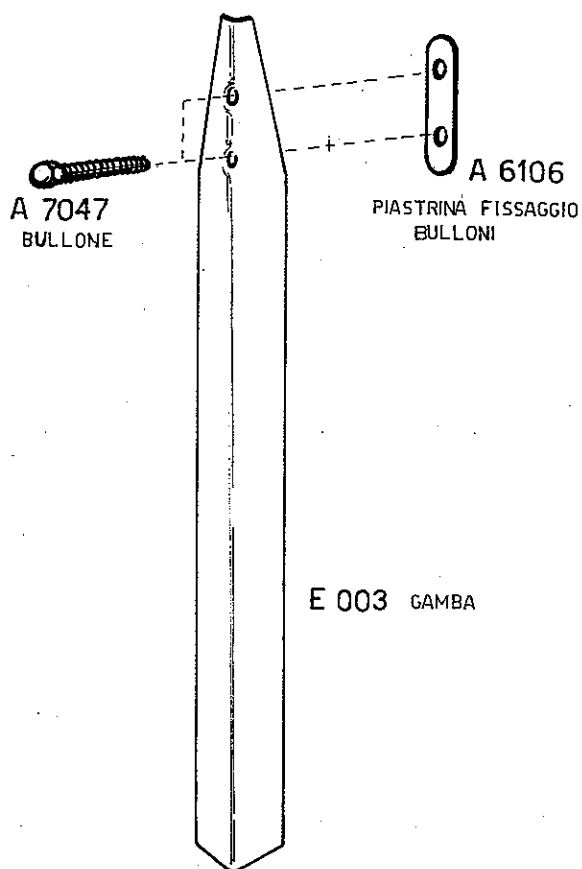
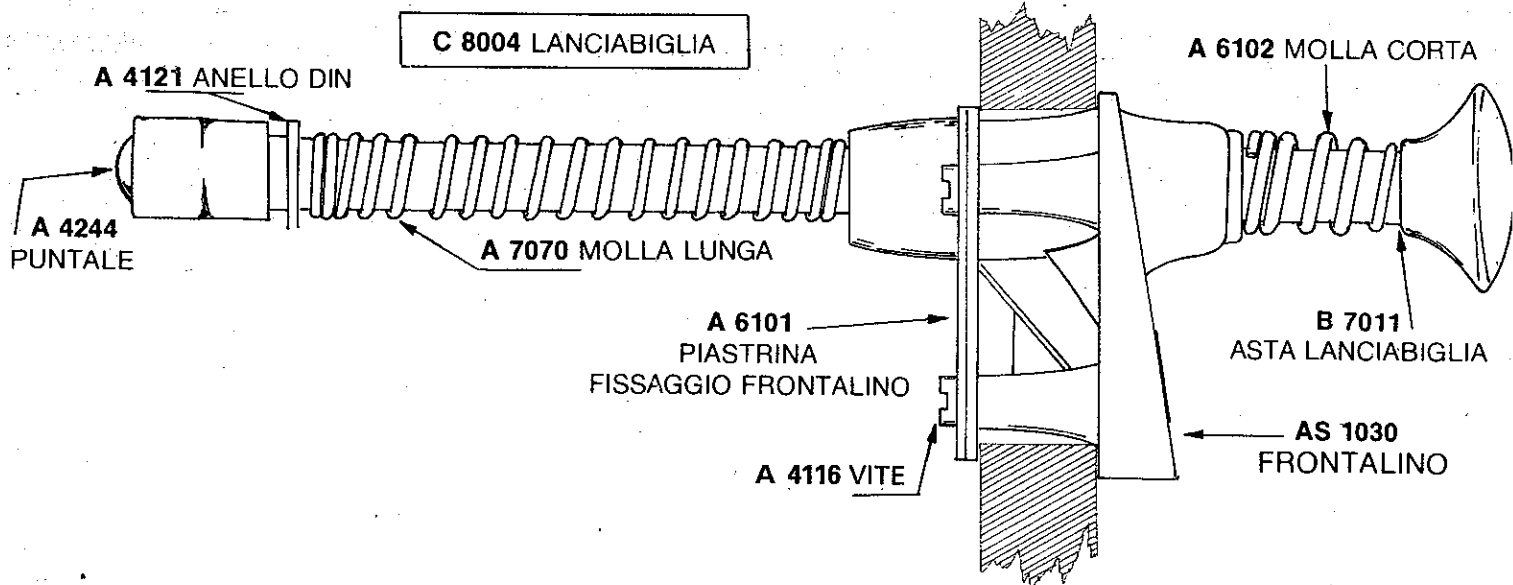


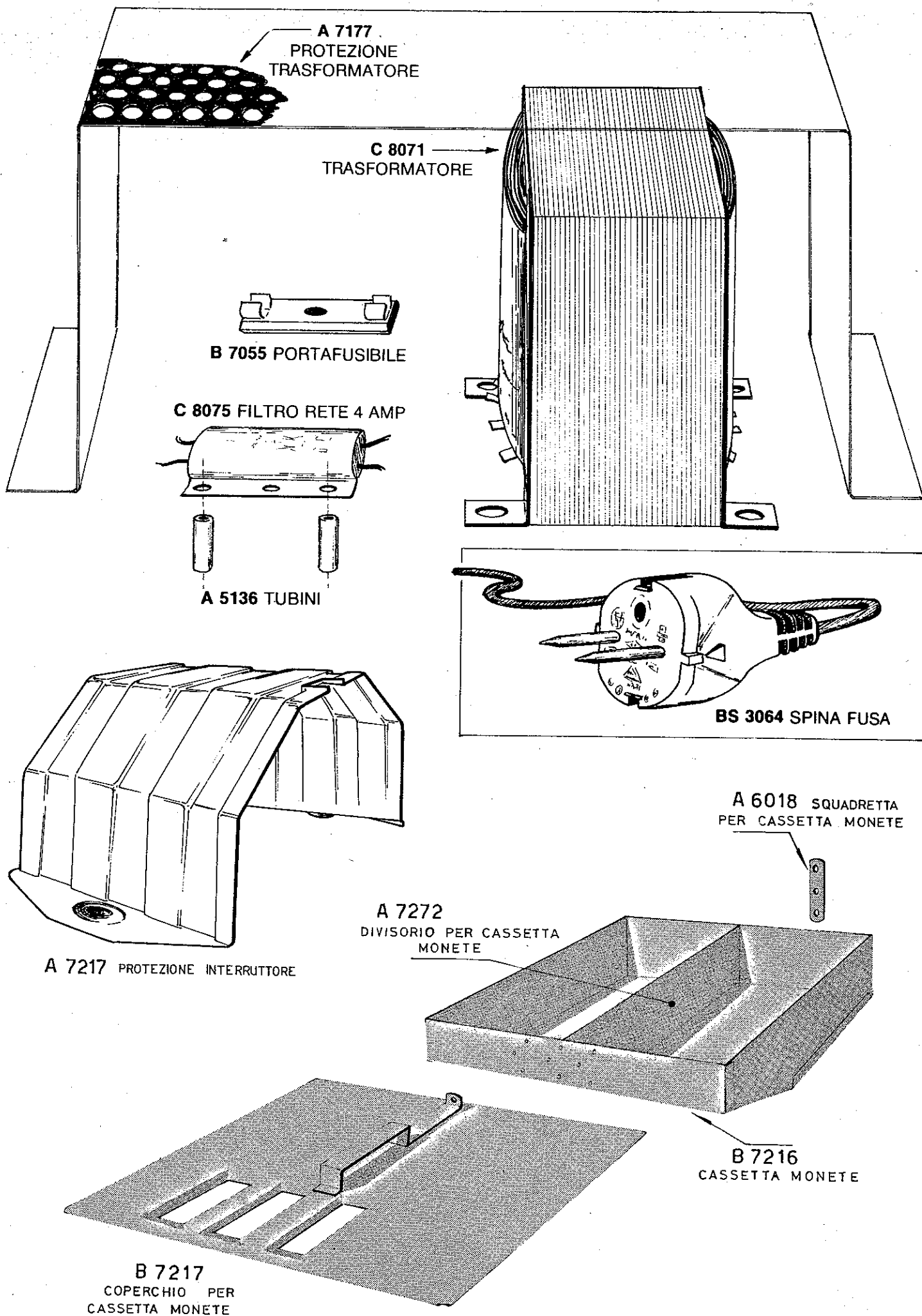
p. ser. B 5061
in. m. A 5007

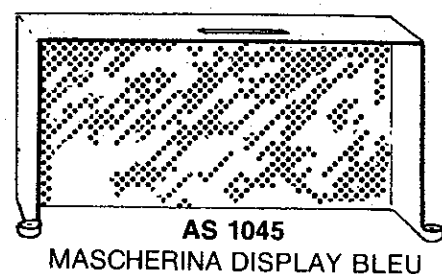
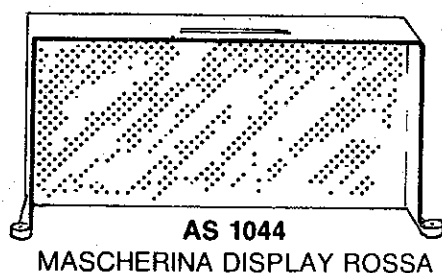
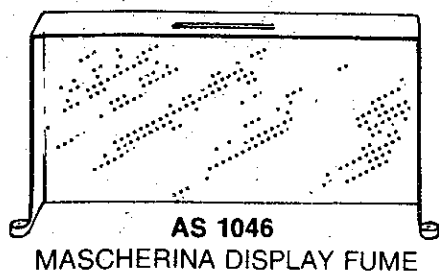


C 8006
TAVOLETTA TILT ASSEMBLATA

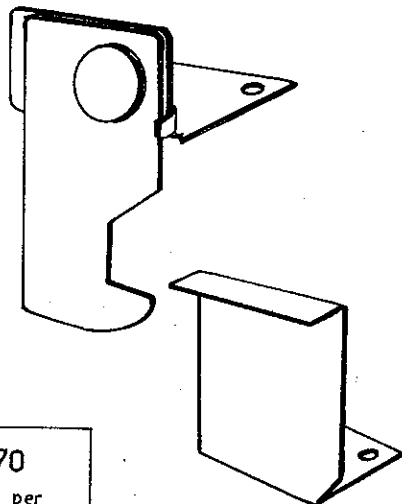








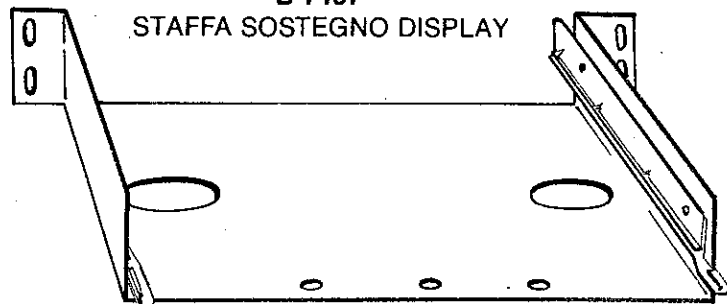
B 7141
SQUADRETTA CON
LINGUETTA PER
AGGANCIO AUTOMATICO



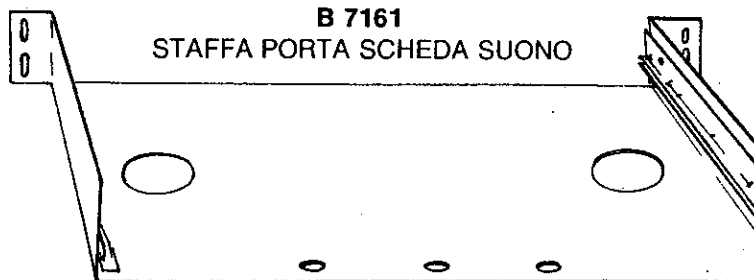
B 7170
COMPLETO per
AGGANCIO AUTOMATICO

A 7158
SQUADRETTA AGGANCIO
AUTOMATICO

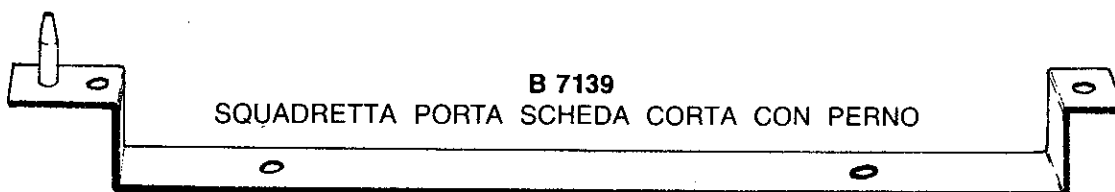
B 7137
STAFFA SOSTEGNO DISPLAY



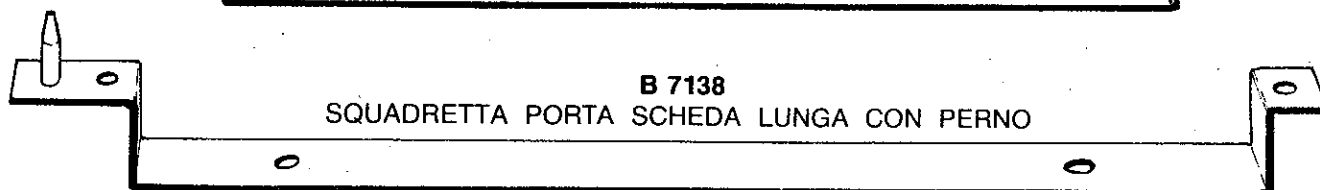
B 7161
STAFFA PORTA SCHEDA SUONO



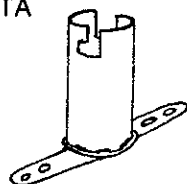
B 7139
SQUADRETTA PORTA SCHEDA CORTA CON PERNO



B 7138
SQUADRETTA PORTA SCHEDA LUNGA CON PERNO



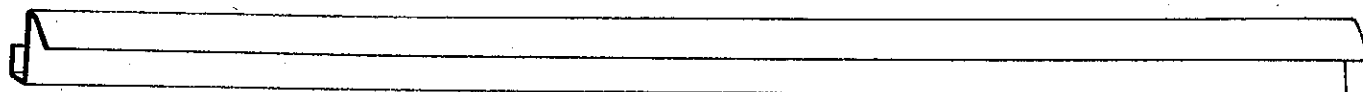
B 6041
PORTALAMPADA
TESTATA

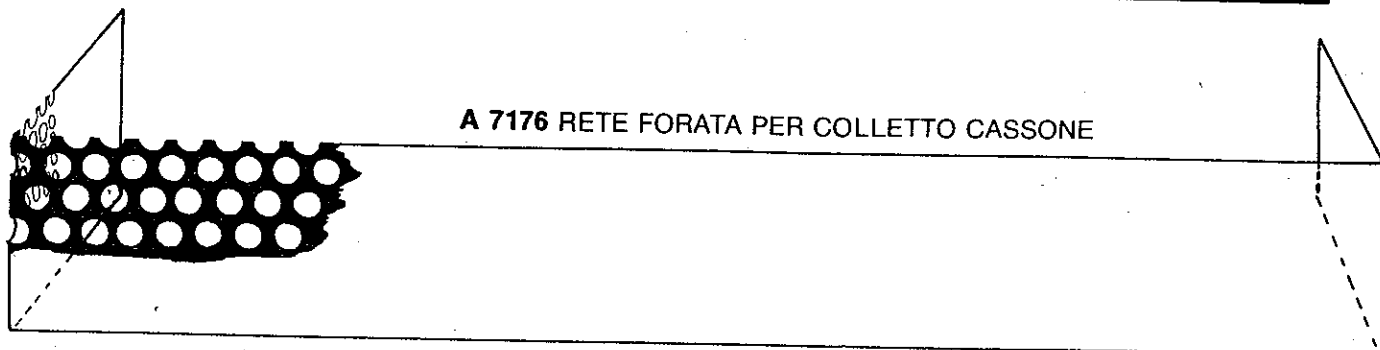
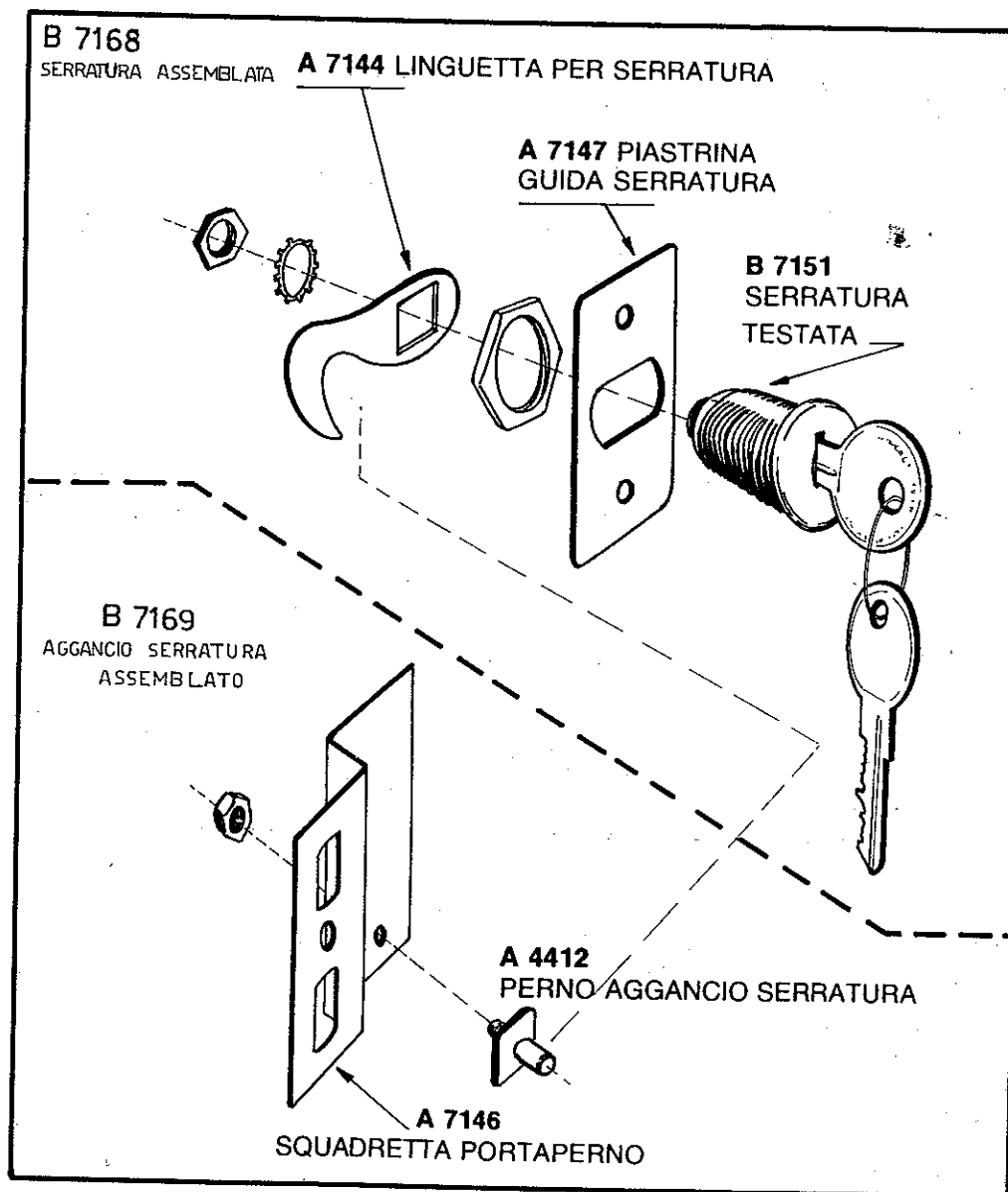
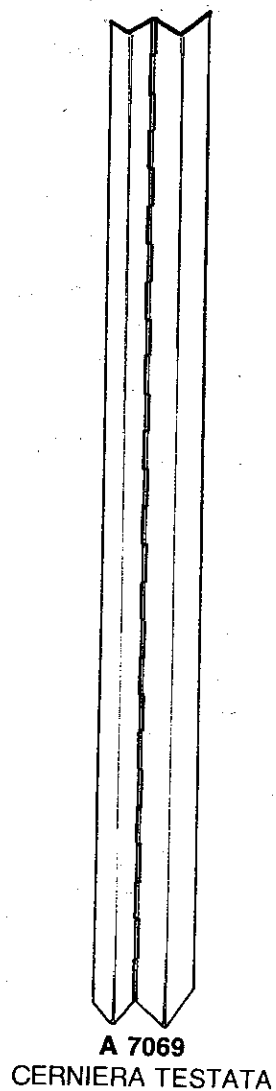
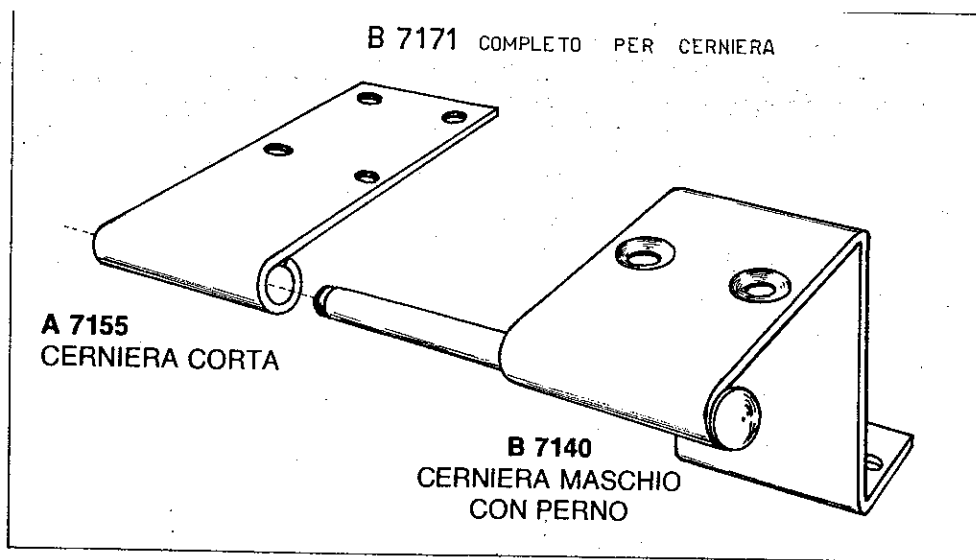
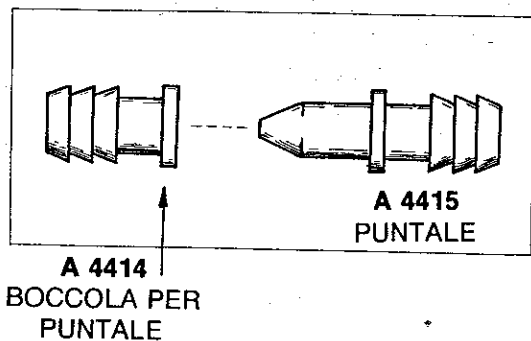


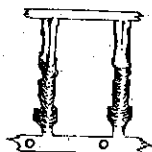
A 7143
SQUADRETTA FISSAGGIO
VETRO



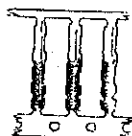
A 7205 ASTA SOSTEGNO VETRO



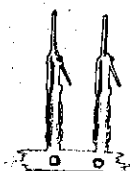




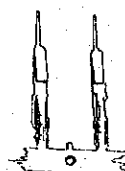
CE 1349
FEMMINA MODU 1



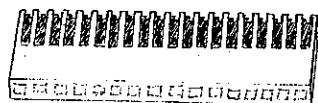
CE 1340
FEMMINA MODU 2



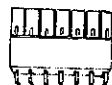
CE 1329
MASCHIO CIS



CE 1348
MASCHIO MODU 2



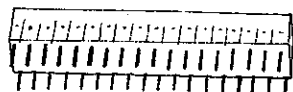
CE 1345 CONNETTORE PORTA
MASCHI 18 VIE



CE 1337 CONNETTORE
PORTA FEMMINE 7 VIE



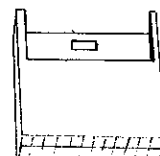
CE 1339
CONNETTORE FEMMINA



CE 1336 CONNETTORE PORTA
FEMMINE 18 VIE



CE 1346 CONNETTORE
PORTA MASCHI 7 VIE



CE 1338
CONNETTORE MASCHIO

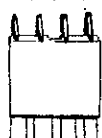
CONNETTORI PORTA CONTATTI MASCHI

2 VIE



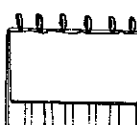
CE 1350

4 VIE



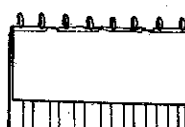
CE 1331

6 VIE



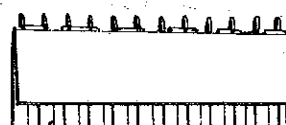
CE 1332

8 VIE



CE 1361

12 VIE



CE 1330

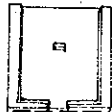
CONNETTORI PORTA CONTATTI FEMMINE

2 VIE



CE 1334

4 VIE



CE 1333

6 VIE



CE 1335

8 VIE



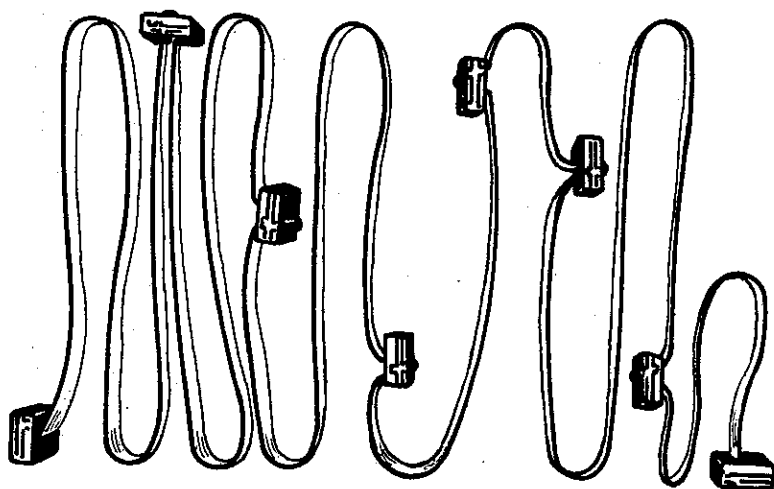
CE 1362

12 VIE



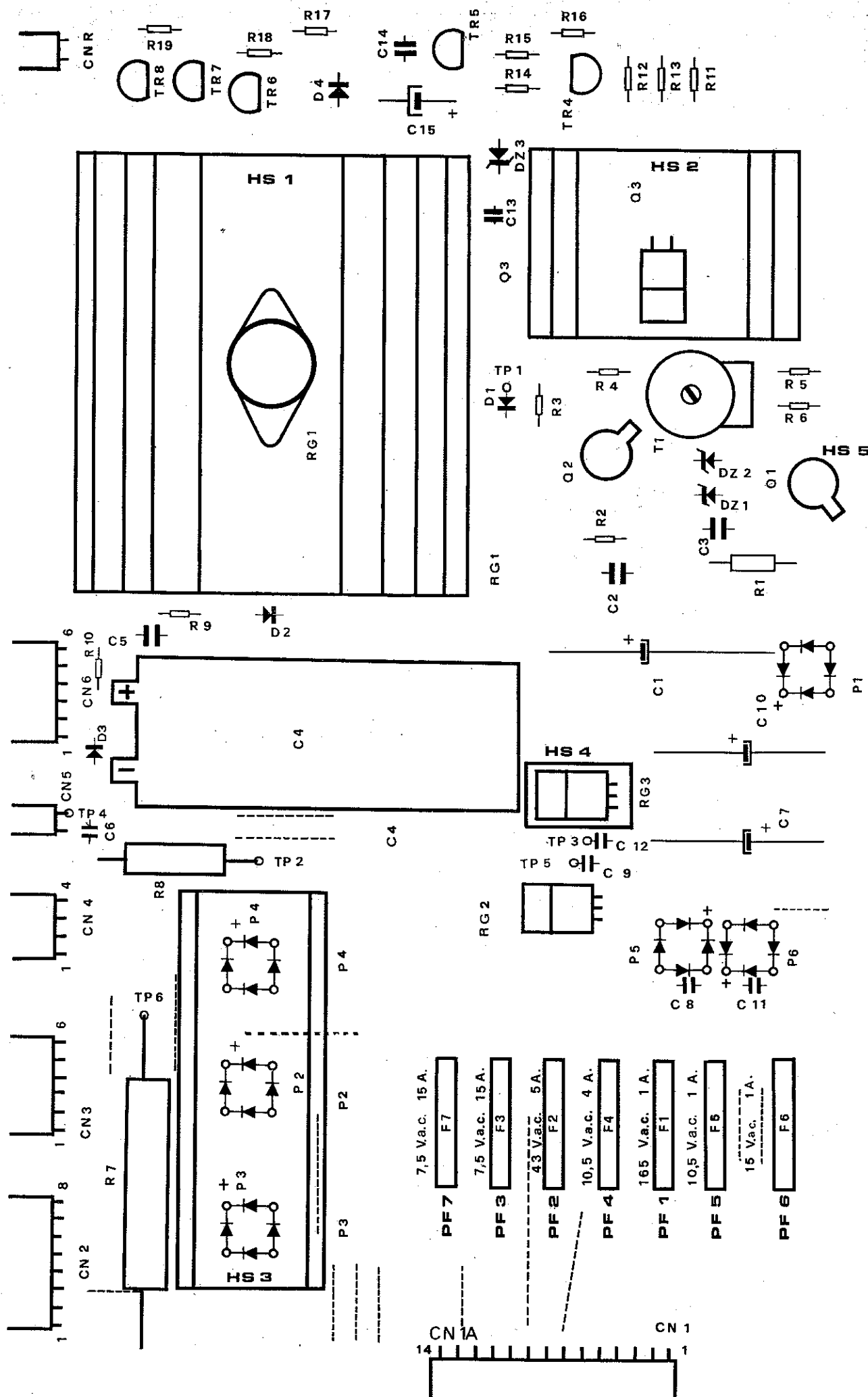
CE 1341

FLAT CABLE CON 8 CONNETTORI CEB 016



CEB 006 FLAT CABLE C.P.U. - INTERFACE

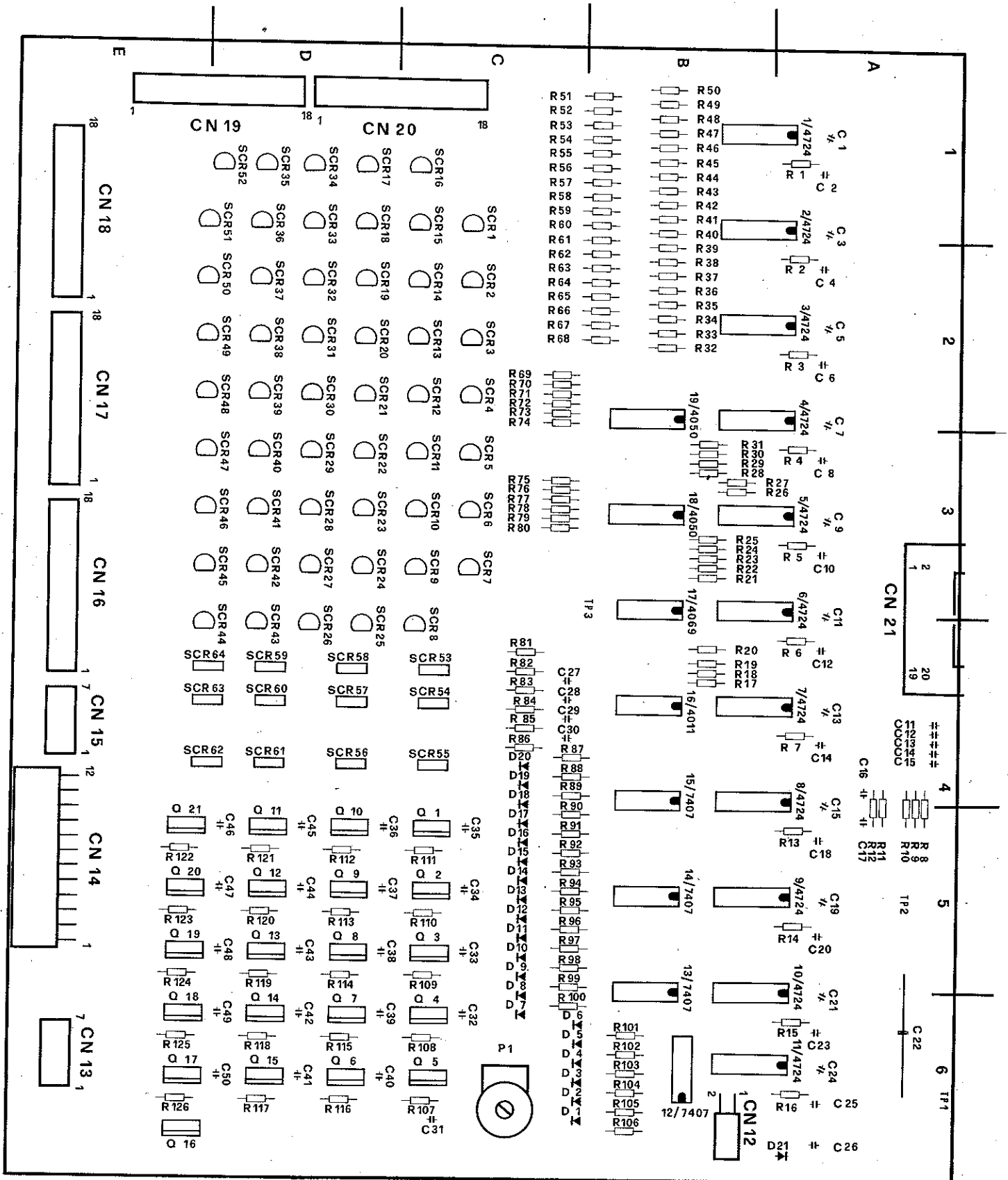




POWER BOARD ASSEMBLY CEC 052

ITEM NO.	PART DESIGNATION	CODE PART NO.	DESCRIPTION	REQ'D NO.
1	P.C. 1 B 1109/4	CE 2091	Printed circuit 1B 1109/4	1
2	CN. 1	CE 1330	12 PIN Modu 1 Male Connector	1
3	CN. 2	CE 1361	8 PIN Modu 1 Male Connector	1
4	CN. 3; CN. 6	CE 1332	6 PIN Modu 1 Male Connectors	2
5	CN. 4	CE 1331	4 PIN Modu 1 Male Connector	1
6	CN. 5; CN. 1A; CNR	CE 1350	2 PIN Modu 1 Male Connectors	3
7	RG. 1	CE 1238	+5V; 5 AMP voltage regulator (μ A78H05Kc)	1
8	RG. 2	CE 1270	-5V; 0,5 AMP voltage regulator (μ A79M05AUC)	1
9	RG. 3	CE 1240	+12V; 0,5 AMP voltage regulator (μ A78M12UC)	1
10	P. 1	CE 1274	400V; 1 AMP Rectifier Bridge (W 04)	1
11	P. 2	CE 1105	200V; 10 AMP Rectifier Bridge (KBPC 10 02)	1
12	P. 3	CE 1405	50V; 10 AMP Rectifier Bridge (KBPC 10 005)	1
13	P. 4	CE 1471	50V; 8 AMP Rectifier Bridge (KBPC 8 005)	1
14	P. 5; P. 6	CE 1233	50V; 1 AMP Rectifier Bridges (W 005)	2
15	TR. 1; TR. 2	CE 1272	2 N 3440 NPN Transistors	2
16	TR. 3	CE 1271	2 N 3584 NPN Transistor	1
17	D. 1	CE 1009	1 N 4004 Diode	1
18	D.2; D. 3; D. 4	CE 1539	1 N 4003 Diodes	3
19	Dz 1; Dz 2	CE 1220	75 V; 0,5W Zener Diodes (BZ 79 c75)	2
20	C. 1	CE 1284	100 μ F 350V Electrol. Capacitor axial leads	1
21	C. 2; C. 3	CE 1399	10 Kpf 250 V Polyester Capacitors	2
22	C. 4	CE 1384	10.000 μ F 16V Electrol. Capacitor single ended	1
23	C. 5; C. 9	CE 1261	0,33 μ F 50V Polyester Film Capacitors	2
24	C 6; C 8; C 11; C 12; C 14	CE 1005	0,1 μ F 50V Ceramic Capacitors	5
25	C 7; C 10	CE 1026	1000 μ F 24V Electrol. Capacitors axial leads	2
26	R 1	CE 1282	100 K Ω 1W 5% Carbon Resistor	1
27	R 2	CE 1042	22 K Ω 1/2W 5% Carbon Resistor	1
28	R 3; R 10	CE 1269	390 Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
29	R 4	CE 1171	10 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
30	R 5	CE 1266	82 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
31	R 6; R 11	CE 1170	1 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	2
32	R 7	CE 1263	680 Ω 10W 10% Wire Resistor	1
33	R 8	CE 1660	33 Ω 3W 10% Wire Resistor	1
34	R 9	CE 1305	100 Ω 1/2 W 5% Carbon Resistor	1
35	PF 1 + PF 7	CE 1401	CLIPS For P.C.B. For 6 x 30 mm Fuse	14
36	F 1; F 5; F 6	CE 1368	Fuses 1A (6 x 30 mm)	3
37	F 2	CE 1439	Fuse 5A (6 x 30 mm)	1
38	F 3; F 7	CE 1370	Fuses 15A (6 x 30 mm)	2
39	F 4	CE 1369	Fuse 4A (6 x 30 mm)	1
40	HS 1	CE 1278	Heat Sink 41/100/B	1
41	HS 2	CE 1279	Heat Sink 17/40/C	1
42	HS 3	CE 1110	Heat Sink 16/100/Dis	1
43	HS 4	CE 1099	Heat Sink ML 26 - TO - 220	1
44	HS 5	CE 1280	Heat Sink ML 61 - TO - 5	1
45	T 1	CE 1302	10 K Ω 1 Turn Vertical Trimmer	1
46	J 1 + J 14		Wire Jump	
47		AS 1040	80 x 110 mm	
48		A 4413	6 x 30 mm Hexagonal Spacers	
49		A 4279	Islands Pressure Caps	
50		CE 1092	Eyelet Terminal	
51		CE 2017	TY 232 M Long Blocking Clamp	
52		CE 2024	TY 232 M Short Blocking Clamp	
53	TR 6; TR 7; TR 8	CE 1290	BC 337 NPN Transistor	3
54	TR 4	CE 1185	2N 3904 NPN Transistor	1
55	TR 5	CE 1695	2N 4403 PNP Transistor	1
56	Dz 3	CE 1540	8,2 V, 0,4 W Zener Diode (BZY 88 C8V2)	1
57	C 15	CE 1100	10 μ F 16 VL Electrol. Cap. Axial leads	1
58	C 13	CE 1159	1 KpF 50 VL Ceramic cap.	1
59	R 16	CE 1365	120 K Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	1
60	R 15	CE 1193	47 K Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	1
61	R 14; R.17; R 19	CE 1194	22 K Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	3
62	R 12; R 13	CE 1576	8K2 Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	2
63	R 18	CE 1164	2K2 Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1

INTERFACE BOARD ASSEMBLY CEC 009

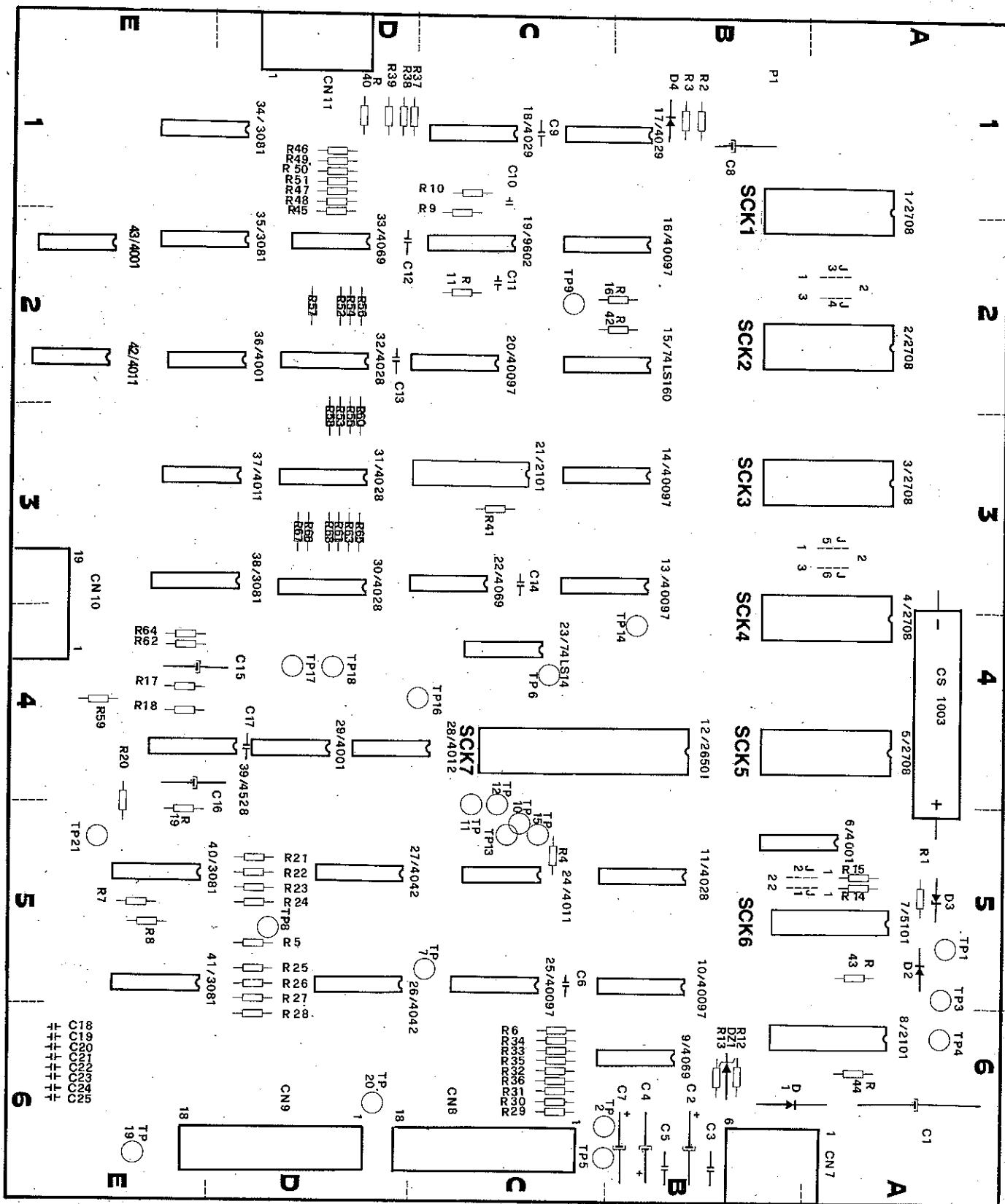


INTERFACE BOARD ASSEMBLY CEC 009

ITEM NO.	PART DESIGNATION	CODE PART NO.	DESCRIPTION	REQ'D NO.
1	P.C. 1B 1111/0	CE 2031	Printed Circuit 1B1111/0	1
2	CN 12	CE 1350	2 PIN Modu 1 Male connector	1
3	CN 13; CN 15	CE 1337	7 PIN CIS Receptacle Connectors	2
4	CN 14	CE 1330	12 PIN Modu 1 Male Connector	1
5	CN 16 ÷ CN 20	CE 1336	18 PIN CIS Receptacle Connectors	5
6	CN 21	CE 1351	20 PIN Flat Cable Male Connector	1
7	IC1 ÷ IC11	CE 1236	4724 BP C - MOS I.C. 8 Adressable catches	11
8	IC12 ÷ IC15	CE 1304	N7407N TTL I.C. Hex buffer	4
9	IC16	CE 1016	40 11 BP C - MOS I.C. Quad HAND GATE	1
10	IC17	CE 1015	40 69 UBP C - MOS I.C. Hex Inverter	1
11	IC 18; IC 19	CE 1215	40 50 BP C - MOS I.C. Hex buffer	2
12	D 1 ÷ D 20	CE 1539	1N 4003 Diodes	20
13	SCR 1 ÷ SCR 52	CE 1249	2N 5060 PNP Thiristors (0,8AMP; 30V)	52
14	SCR 53 ÷ SCR 64	CE 1250	BR 62 PNP Thiristors (4AMP; 30V)	12
15	Q1 ÷ Q21	CE 1218	BD 649 NPN Darlingtontons (10AMP; 100V)	21
16	D 21	CE 1299	1N 5400 Diode	1
17	C 1; C 5; C 9; C 13; C 19; C 24;	CE 1005	0,1 μ F 50V Ceramic Capacitors	6
18	C 2; C 4; C 6; C 8; C 10;	CE 1159	1 KpF 50V Ceramic Capacitors	17
	C 11 ÷ C 18; C 20; C 23; C 25; C 26;			
19	C 22	CE 1162	100 μ F 25V Electrol. Capacitor axial leads	1
20	C 27 ÷ C 30	CE 1399	10 Kpf 50 V \pm 10% Polyester Capacitors	4
21	C 31 ÷ C 50	CE 1260	2,2 Kpf 100 V Polyester Capacitors	20
22	R 1 ÷ R 16	CE 1170	1 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	16
23	R 17 ÷ R 80; R 82	CE 1164	2,2 K Ω 1/4 W 5% Carbon Resistors	65
24	R 81	CE 1023	5,6 K Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	1
25	R 83	CE 1035	56 K Ω (100 K Ω) 1/4 W 1% Film Resistor	1
26	R 84	CE 1200	68 K Ω (220K Ω) 1/4 W 1% Film Resistor	1
27	R 85	CE 1193	47 K Ω (47 K Ω) 1/4 W 1% Film Resistor	1
28	R 86	CE 1197	39 K Ω (15 K Ω) 1/4 W 1% Film Resistor	1
29	R 87 ÷ R 106	CE 1268	150 Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	20
30	R 107 ÷ R 126	CE 1269	390 Ω 1/4 W 5% Carbon Resistor	20
31	T 1	CE 1033	22 K Ω 1 Turn Vertical Trimmer	1
32		CE 1397	Cis Connector Centering Key	7

C.P.U. BOARD ASSEMBLY SENZA MEMORIE CEC 008

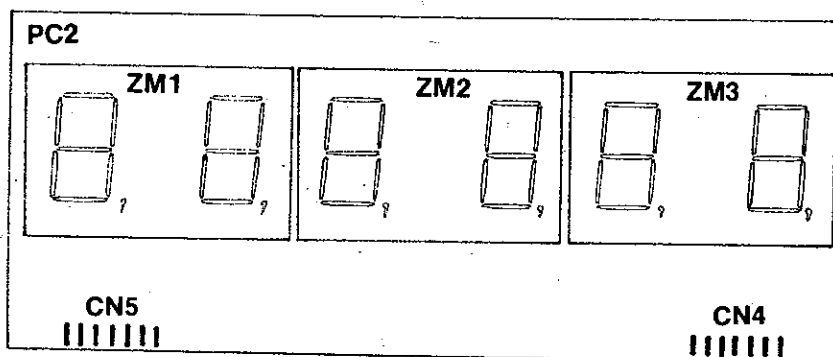
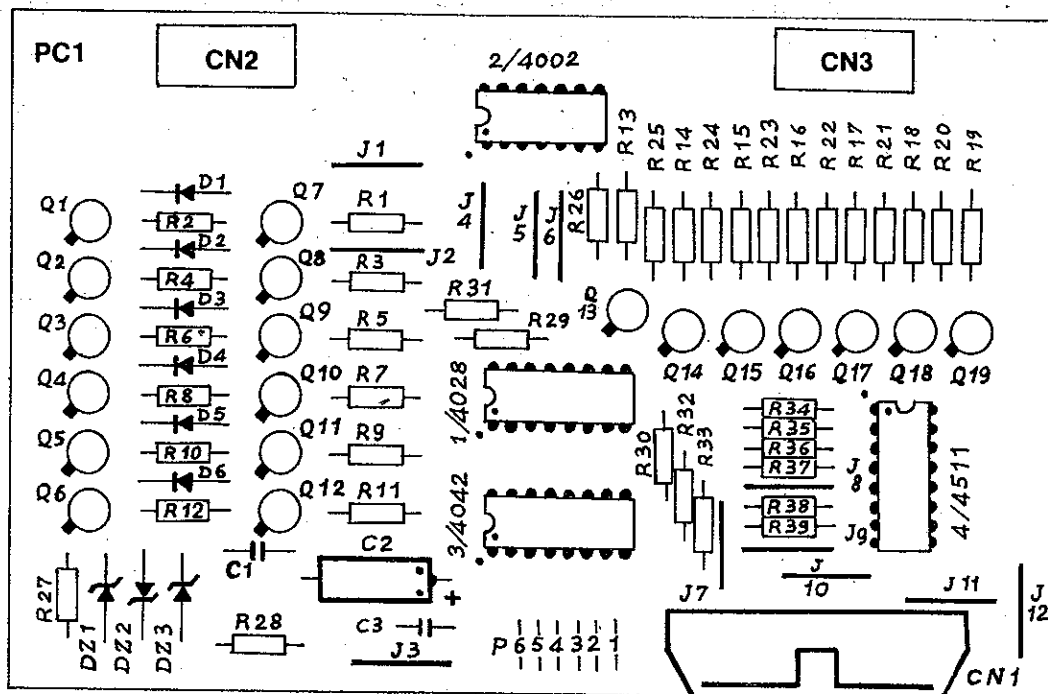
C.P.U. BOARD ASSEMBLY CON MEMORIE **CEC 051**



CPU BOARD ASSEMBLY WITH MEMORIES CEC 051

91

DRIVER DISPLAY BOARD CEC 053



DISPLAY BOARD
CEC 054

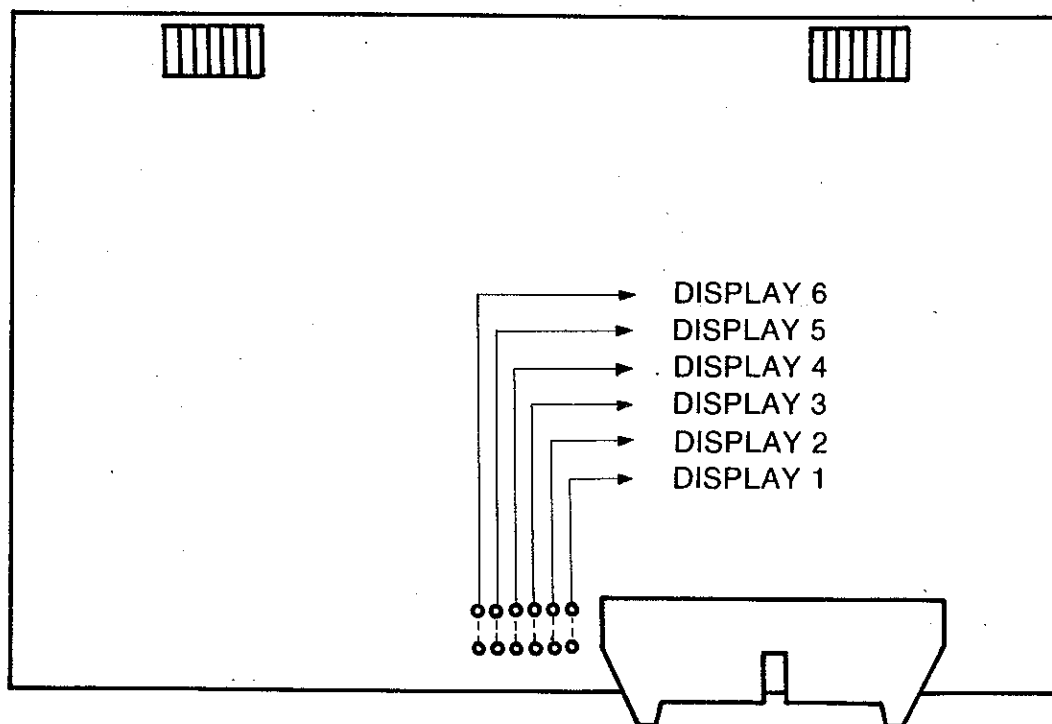
DRIVER DISPLAY BOARD CEC 053

ITEM NO.	PART DESIGNATION	CODE PART NO.	DESCRIPTION	REQ'D NO.
1	P.C.1/ 1B1104/0	CE 2035	Printed Circuit 1B1104/0	1
2	CN. 1	CE 1351	20 PIN Flat Cable Male Connector	1
3	CN. 2; CN. 3	CE 1377	7 PIN CIS Receptacle connectors	2
4	IC1	CE 1230	4028 BP C - MOS I.C. BCD To Decimal Decoder	1
5	IC2	CE 1394	4002 BP C - MOS I.C. Dual 4 Input NOR GATE	1
6	IC3	CE 1231	4042 BP C - MOS I.C. Quad. D - Type Catch	1
7	IC4	CE 1235	4511 BP C - MOS I.C. BCD To 7 Segment Decoder	1
8	Q1 + Q6	CE 1234	BF 423 PNP Transistors	6
9	Q7 + Q19	CE 1217	BF 422 NPN Transistors	13
10	DZ1	CE 1220	75V; 0,4W Zener Diode (BZ 79 C 75)	1
11	DZ2; DZ3	CE 1219	33V; 1W Zener Diodes (BZ 61 C 33)	2
12	D1 + D7	CE 1539	1 N 4003 Diodes	7
13	C1	CE 1060	10 KpF; 250V Ceramic Capacitors	1
14	C2	CE 1028	1μF; 16V Electrol. Capacitor axial leads	1
15	C3	CE 1005	0,1 μF; 50V Ceramic Capacitor	1
16	R1; R3; R5; R7; R9; R11; R29 + R39	CE 1171	10 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	17
17	R2; R4; R6; R8; R10; R12	CE 1167	100 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	6
18	R 13 + R 19	CE 1164	2,2 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	7
19	R 20 + R 26; R 40 + R 45	CE 1267	1,5 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	13
20	R 27	CE 1036	1 M Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	1
21	R 28	CE 1200	68 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
22	J1 + J12		Wire Jumps	
23	P1 + P6		Display's Selectors	6

DISPLAY BOARD CEC 054

1	P.C.2/1B1105	CE 2034	Printed Circuit 1B 1105	1
2	CN 4; CN 5	CE 1347	7 PIN CIS Male Connector	2
3	ZM1 + ZM3	CE 1222	ZM 1550 GAS Discharge Display	3

DISPLAY DRIVER BOARD



LINKERS:

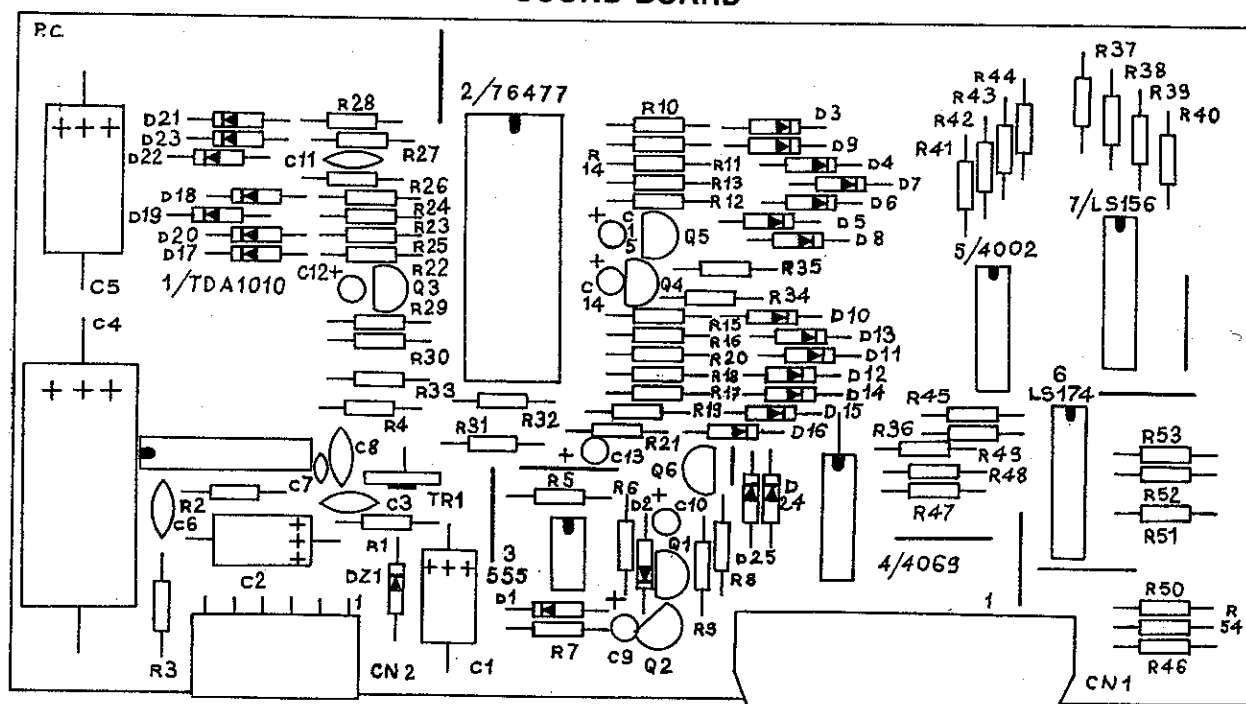
DISPLAY 1 = 1st PLAYER DISPLAY
DISPLAY 2 = 2nd PLAYER DISPLAY
DISPLAY 3 = 3rd PLAYER DISPLAY
DISPLAY 4 = 3rd PLAYER DISPLAY
DISPLAY 5 = HIGHEST SCORE DISPLAY
DISPLAY 6 = BALL TO PLAY / CREDIT DISPLAY

THE « DRIVER DISPLAY BOARD » IS VALID FOR ALL THE DISPLAYS, AND CAN BY USED BY PLUGGING THE PIN INTO THE DESIRED POSITION (SEE DRAWING).

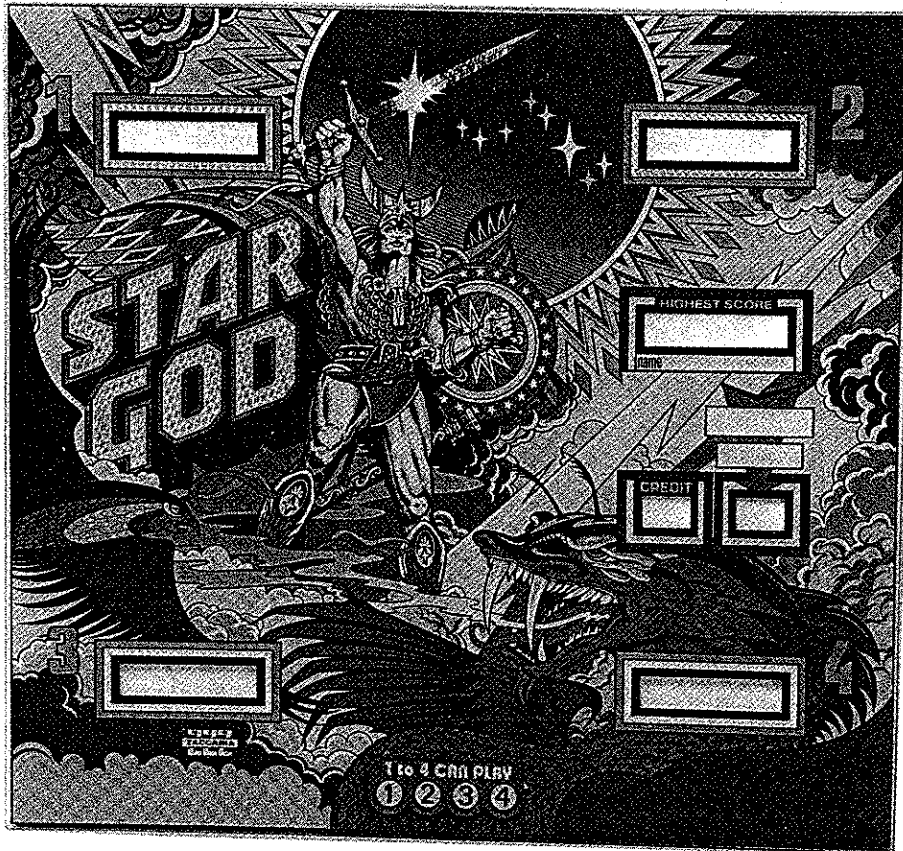
SOUND BOARD ASSEMBLY CEC 056

ITEM NO.	PART DESIGNATION	CODE PART NO.	DESCRIPTION	REQ'D NO.
1	P.C. 1B1125	CE 2058	Printed Circuit 1 B 1125	1
2	CN 1	CE 1351	20 PIN Flat Cable Male Connector	1
3	CN 2	CE 1332	6 PIN Modu 1 Male Connector	1
4	IC1	CE 1434	TDA 1010 I.C. AUDIO AMPLIFIER	1
5	IC2	CE 1426	SN 76477N I.C. Sound Generator	1
6	IC3	CE 1031	555 I.C. TIMER	1
7	IC4	CE 1015	4069 C - MOS I.C. Hex Inverter	1
8	IC5	CE 1394	4002 C - MOS I.C. Dual. 4 Input NOR GATE	1
9	IC6	CE 1547	40174 C - MOS I.C. Hex D - Type Catch	1
10	IC7	CE 1432	74LS156 TTL - LS I.C. 3 to 8 Decoder	1
11	DZ1	CE 1540	8.2V; 0.4W Zener Diode (BZ 79 C8V2)	1
12	Q1 + Q6	CE 1438	BC 548 NPN Transistors	6
13	D1 + D25	CE 1011	1 N 4148 Diodes	25
14	C1	CE 1100	10 μ F; 16V Electrolytic Capacitor axial leads	1
15	C 2; C 3; C 6; C 8	CE 1005	0,1 μ F; 50V Ceramic Capacitors	4
16	C4	CE 1026	1000 μ F; 25V Electrol. Capacitor axial leads	1
17	C 5	CE 1162	100 μ F; 25V Electrol. Capacitor axial leads	1
18	C 7	CE 1473	330 pF 50V Ceramic Capacitor radial leads	1
19	C9; C13	CE	0,22 μ F 16V Tantalum Capacitors radial leads	2
20	C 10	CE 1465	10 μ F 16V Tantalum Capacitor radial leads	1
21	C 11	CE 1569	2,2KpF 50V Ceramic Capacitor radial leads	1
22	C 12; C 14; C 15	CE 1189	2,2 μ F 16V Tantalum Capacitors radial leads	3
23	R 1	CE 1305	100 Ω 1/2W 5% Carbon Resistor	1
24	R 2	CE 1447	330 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
25	R 3	CE 1306	4,7 Ω 1/2W 5% Carbon Resistor	1
26	R 4; R 23; R 28; R 33 + R 54	CE 1252	220 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	25
27	R 5; R 7; R 8; R 9; R 12; R 18	CE 1171	10 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	6
28	R 6; R 16	CE 1036	1 M Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
29	R 10	CE 1196	470 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
30	R 11	CE 1452	150 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
31	R 13; R 14	CE 1296	1,5 M Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
32	R 14; R 20	CE 1167	100 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
33	R 15; R 18	CE 1251	33 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
34	R 17; R 30	CE 1193	47 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
35	R 21; R 22; R29	CE 1165	4,7 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	3
36	R 25	CE 1408	27 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
37	R 26	CE 1164	2,2 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistor	1
38	R 31; R 32	CE 1301	680 K Ω 1/4W 5% Carbon Resistors	2
39	P 1	CE 1303	100 K Ω 1 Turn Horizontal Trimmer	1
40				

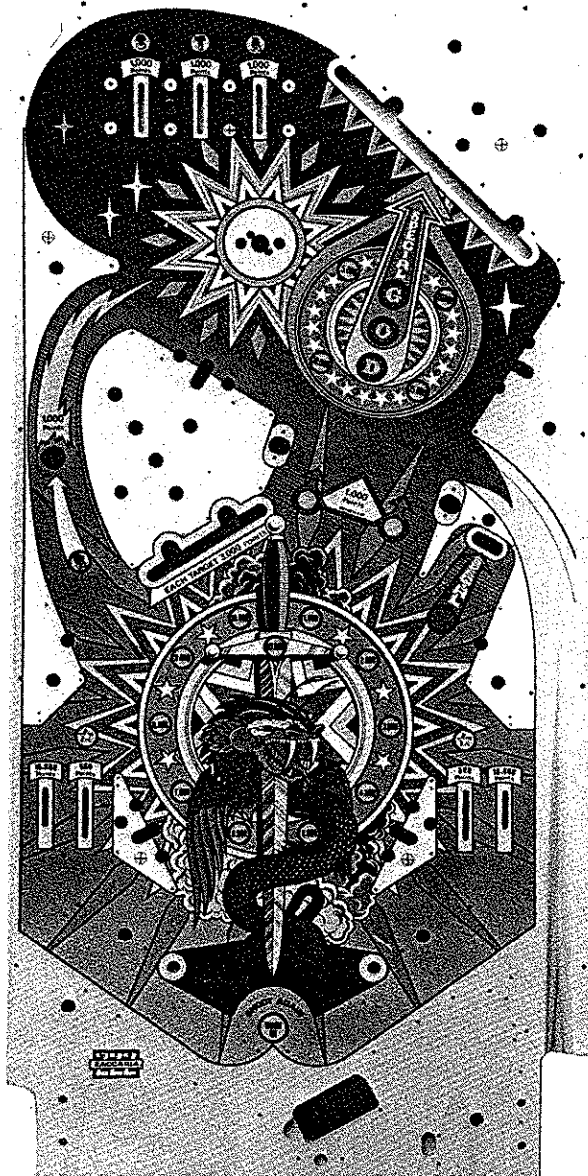
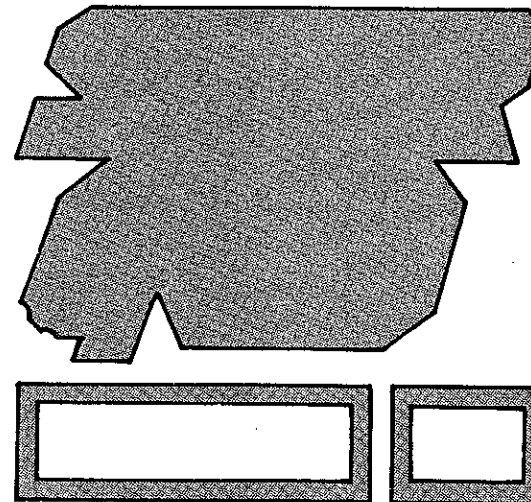
SOUND BOARD



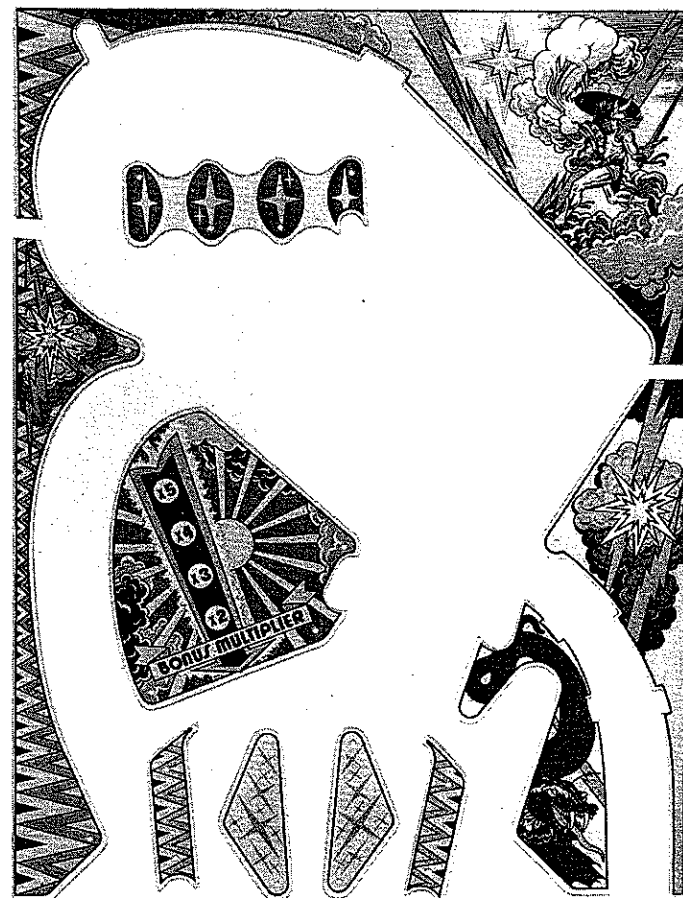
MRB 302 VETRO



MRB 323
AUTOADESIVO CROMOPRISMATICO

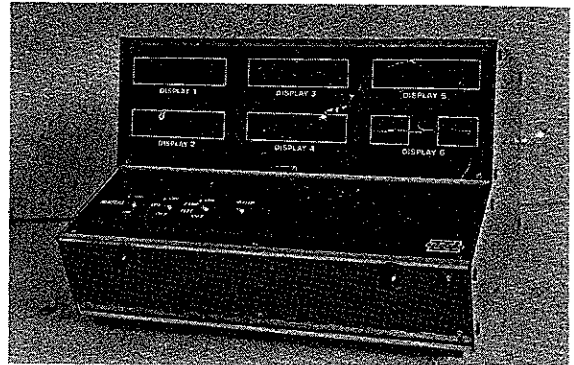
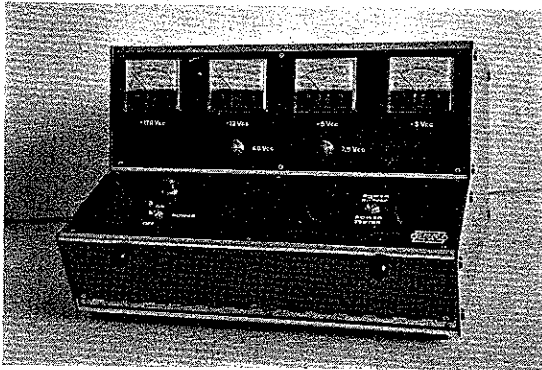


MRB 304



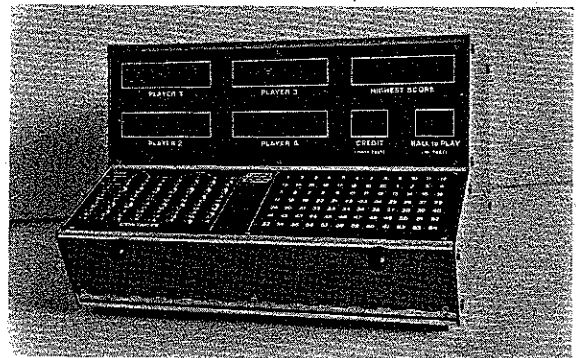
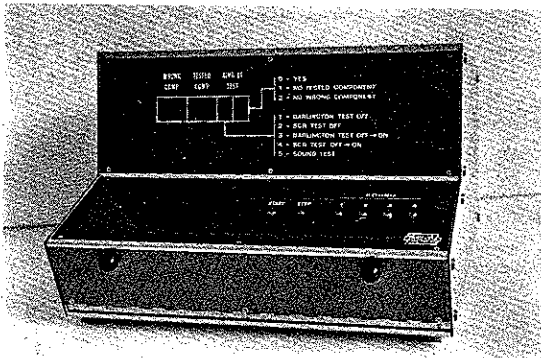
MRB 320

TESTING



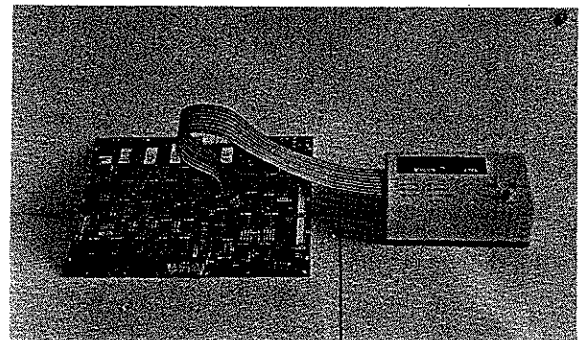
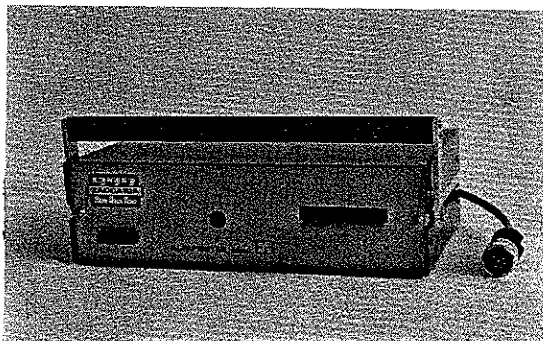
ALIMENTATORE

DISPLAY



INTERFACCIA

C.P.U.



STAMPANTE

STEP BY STEP

F.LLI ZACCARIA S.n.c.

di Zaccaria Marino - Franco - Natalo

COSTRUZIONI GIOCHI D'ATTRAZIONE

Via Armaroli, 15 - 40012 CALDERARA DI RENO (Bo) Italy
Telefono (051) 72.23.81 / 82 con ricerca automatica
Telex 510524 INTERCON