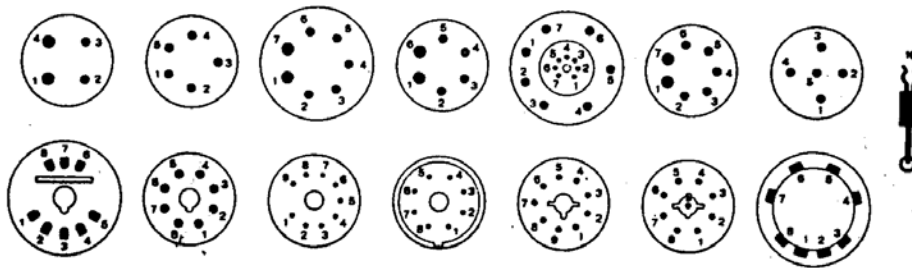


PROVAVALVOLE Mod. PRV-410

SCHEMA INDICATIVO DELLA POSIZIONE DEI SINGOLI ELETTRODI



CARATTERISTICHE.

- Cassetta in legno, ricoperta di tela dermoide.
- Cambio tensione con fusibile per alimentazione in corrente alternata a 110 - 125 - 145 - 180 - 220 e 280 Volt - 42/60 periodi.
- Commutatore per la regolazione della tensione di alimentazione.
- Strumento a bobina mobile con magneti di Alcomax, a forte smorzamento.
- Lampada al neon per l'indicazione del cortocircuito fra gli elettrodi e della continuità del filamento.
- Commutatore a 23 posizioni per tensioni di filamento da 0,65 a 117 Volt.
- Zoccolatura per valvole Europee ed Americane del tipo normale, a bicchiere, Telefunken, Rimlock, Noval, Lock-in, Octal e Miniatura.
- Selettori, n. 10 a 5 posizioni per analizzare gli elementi della valvola.
- Interruttore di alimentazione.
- Boccole di inserzione cuffia per prova di rumorosità della valvola.
- Potenzimetro di alimentazione anodica con scala da 0 a 90.
- Commutatore per le varie prove.

PROVE:

- Prova della continuità del filamento.
- Prova del cortocircuito fra gli elettrodi.
- Prova dell'emissione e separatamente dei singoli elementi della valvola.
- Prova dell'isolamento del catodo.
- Prova di rumorosità della valvola.

MODO D'IMPIEGO

Operazioni preliminari.

- Collegare il provavalvole per mezzo del suo cordone dopo aver adattato il cambio tensione sulla posizione corrispondente al voltaggio di rete.
- Mettere l'interruttore nella posizione **SPENTO**.
- Consultare le tabelle relative alla valvola da esaminare e disporre i selettori, il commutatore **FILAMENTO** ed il potenziometro **ANODICA**, nelle posizioni indicate.
- Mettere il commutatore **PROVE DELLA VALVOLE** nella posizione **CONTROLLO FILAMENTO**.

Disposizione dei selettori.

- I selettori da 1 a 9 corrispondono ai vari contatti degli zoccoli; il selettore 10 corrisponde alla pinzetta la quale va inserita sul cappuccio della valvola.
- La posizione A corrisponde alla tensione anodica degli elettrodi (piacche, griglia, schermi).
- La posizione B corrisponde al catodo.
- La posizione C è **NEUTRA**.
- La posizione D corrisponde allo zero del filamento.
- La posizione E corrisponde alla tensione del filamento.

PROVE.

1) - Prova della continuità del filamento.

- Inserire la valvola da esaminare nello zoccolo corrispondente e collegare la pinzetta al cappuccio superiore quando la valvola ne sia provvista.
- Spostare l'interruttore nella posizione **Accesso**. L'indice dello strumento dovrà corrispondere al centro scala secondo la freccia **Regolazione Rete**, diversamente agire sul commutatore **Regolazione Rete**. La lampada al neon si accenderà se il filamento non è interrotto. In caso contrario è inutile continuare nelle prove.

2) - Prova del cortocircuito fra gli elettrodi.

Disporre la manopola **Prove della valvola** successivamente nelle posizioni 1 - 2 - 3 - 4. Se la lampada al neon rimane spenta in tutte le posizioni, non esiste cortocircuito interno. I brevi chiarori che si verificano al passaggio fra una posizione e l'altra, non sono da prendersi in considerazione. Solo l'accensione permanente indica cortocircuito.

Stabilita l'esistenza di un cortocircuito in una o più posizioni è possibile determinare fra quali elettrodi esiste il difetto.

A tale scopo spostare uno alla volta nella posizione **C**, i selettori che si trovano in **A** e riportarli poi nuovamente in **A**, fino ad individuare quali sono i due selettori che provocano lo spegnimento della lampada al neon.

La seguente tabella indica le combinazioni dei cortocircuiti.

Il neon si illumina nelle posizioni	Indica cortocircuito fra gli elettrodi	Oppure fra gli elettrodi	Oppure fra gli elettrodi
1	1 e 7	3 e 5	2 e 10
2	1 e 9	2 e 8	4 e 5
3	1 e 6	3 e 8	4 e 10
4	3 e 9	4 e 7	2 e 6
1 - 2	3 e 4	7 e 9	8 e 10
1 - 3	2 e 4	5 e 8	6 e 7
1 - 4	1 e 4	5 e 9	6 e 10
2 - 3	2 e 3	6 e 9	5 e 10
2 - 4	1 e 3	6 e 8	5 e 7
3 - 4	1 e 2	8 e 9	7 e 10
1 - 2 - 3	2 e 5	4 e 8	3 e 10
1 - 2 - 4	1 e 5	3 e 7	4 e 9
1 - 3 - 4	2 e 7	4 e 6	1 e 10
2 - 3 - 4	1 e 8	2 e 9	3 e 6
1 - 2 - 3 - 4	5 e 6	7 e 8	9 e 10

3) - Prova dell'emissione.

Controllare se l'alimentazione della valvola è esatta, verificando la posizione dell'indice dello strumento ed agendo eventualmente sulla manopola **Regolazione rete**. Quando la valvola è calda, spostare la manopola **Prove della valvola** nella posizione **Efficienza**. Lo strumento indicherà lo stato di efficienza della valvola. Per i diodi rivelatori, leggere sulla scala particolare.

Per evitare danni alla valvola non soffermarsi troppo su tale prova.

Se l'indicazione dell'efficienza è dubbia (?) è consigliabile la sostituzione della valvola pur essendo possibile il suo funzionamento con rendimento ridotto.

Per le valvole multiple si effettueranno letture indipendenti allo scopo di esaminare la valvola nelle sue varie parti, come indicato nelle tabelle.

Esempio:

Valvola tipo 6TE8 GT zoccolo Octal.

Filamento: posizione 6,3.

Accensione Indiretta.

Caratteristiche della valvola: triodo esodo.

Selettori del triodo: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Anodica
C D C C A A E B C C 17

Selettori dell'esodo: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Anodica
A D A A C C E B C A 15

4) - Prova dell'isolamento del catodo.

È possibile effettuare questa prova solo se la valvola è a riscaldamento indiretto (ossia provvista di catodo).

Disporre la manopola **Prove della valvola** sulla posizione **Isolamento catodo**. Se il catodo è isolato l'indice dello strumento ritorna immediatamente a zero, se rimane nella stessa posizione c'è un cortocircuito, infine se pur spostandosi si mantiene in una posizione superiore allo zero, c'è una perdita tra filamento e catodo.

5) - Prova di rumorosità della valvola.

Inserire una cuffia telefonica nelle boccole **Rumorosità** e battere leggermente la valvola spostando la manopola **Prove della valvola** successivamente sulle quattro posizioni **Cortocircuito elettrodi**. Se si percepiscono rumori intermittenti, la valvola è rumorosa. Collegando le boccole ad un amplificatore radio i rumori si possono considerevolmente amplificare.

Abbreviazioni usate nelle tabelle.

D = Diodo
Tr = Triodo
Te = Tetodo
Pe = Pentodo

Es = Esodo
H = Eptodo
Ot = Ottodo
En = Ennodo

IS = Indicatore di sintonia
Dir. = Diretta
Ind. = Indiretta.

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
00A	1	5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
01A	1	5	Dir.	Tr	40	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
1A3	5	1,4	Ind.	Dr	40	D	A	B	C	C	C	E	C	C	C
1A4P	1	2	Dir.	Pe	23	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
1A4T	1	2	Dir.	Pe	23	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
1A5 GT/G	9	1,4	Dir.	Pe	30	C	D	A	A	A	C	E	C	C	C
1A6	4	2	Dir.	H	33	D	A	A	A	A	E	C	C	C	A
1A7 GT/G	9	1,4	Dir.	H	24	C	D	A	A	A	A	E	C	C	A
1AB5	13	1,2	Dir.	Pe	19	D	A	A	C	C	A	C	E	C	C
1B4P	1	2	Dir.	Pe	23	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
1B5 25S	4	2	Dir.	DDTr	35 35 25	D D D	C C C	A C C	C C C	C C A	E E E	C C C	C C C	C C C	C C C
1B7 GT	9	1,4	Dir.	H	24	C	D	A	A	A	A	E	C	C	A
1C5 GT/G	9	1,4	Dir.	Pe	18	C	D	A	A	A	C	E	C	C	C
1C6	4	2	Dir.	H	24	D	A	A	A	A	E	C	C	C	A
1C7 G	9	2	Dir.	H	24	C	D	A	A	A	A	E	C	C	A
1D5 GP 1D5 GT	9	2	Dir.	Te	23	C	D	A	A	C	C	E	C	C	A
1D7 G	9	2	Dir.	H	33	C	D	A	A	A	A	E	C	C	A
1D8 GT	9	1,4	Dir.	DTrPe	40 30 20	C C C	D D D	C C A	C C A	C C A	C C A	E E E	A C C	C C C	C C A
1E4 G	9	1,4	Dir.	Tr	32	C	D	A	C	A	C	E	C	C	C
1E5 GP	9	2	Dir.	Pe	23	C	D	A	A	C	C	E	C	C	A
1E7 G	9	2	Dir.	PePe	18 18	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	A A	C C	C C
1F4	2	2	Dir.	Pe	18	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
1F5 G	9	2	Dir.	Pe	18	C	D	A	A	A	C	E	C	C	C
1F6	4	2	Dir.	DDPe	40 40 30	D D D	C C A	C C A	A C C	C C C	E E E	C C C	C C C	C C C	C C A
1F7 G 1F7 GV	9	2	Dir.	DDPe	40 40 30	C C C	D D D	C C A	A C C	C C C	C C A	E E E	C C C	C C C	C C A
1G4 GT/G	9	1,4	Dir.	Tr	32	C	D	A	C	A	C	E	C	C	C
1G5	9	2	Dir.	Pe	18	C	D	A	A	A	C	E	C	C	C
1G6 GT/G	9	1,4	Dir.	TrTr	32 32	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	C C	C C	C C
1H4 G	9	2	Dir.	Tr	30	C	D	A	C	A	C	E	C	C	C
1H5 GT/G	9	1,4	Dir.	TrD	33 30	C C	D D	C A	C C	A C	C C	E E	C C	C C	C A
1H6 G	9	2	Dir.	DDTr	40 40 30	C C C	D D D	C C A	A C C	C C C	C C A	E E E	C C C	C C C	C C C
1J5 G	9	2	Dir.	Pe	18	C	D	A	A	A	C	E	C	C	C
1J6 G	9	2	Dir.	TrTr	23 23	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	C C	C C	C C
1L4	5	1,4	Dir.	Pe	24	D	A	A	C	C	A	E	C	C	C
1LA4	13	1,4	Dir.	Pe	20	D	A	A	C	C	A	C	E	C	C
1LA6	13	1,4	Dir.	H	24	D	A	A	A	A	A	C	E	C	C
1LB4	13	1,4	Dir.	Pe	20	D	A	A	C	C	A	C	E	C	C
1LC5	13	1,4	Dir.	Pe	32	D	A	A	A	C	A	C	E	C	C
1LC6	13	1,4	Dir.	H	24	D	A	A	A	A	A	C	E	C	C
1LD5	13	1,4	Dir.	DPe	40 30	D D	C A	C A	A C	C C	C A	C C	E E	C C	C C
1LE3	13	1,4	Dir.	Tr	32	D	A	C	C	C	A	C	E	C	C
1LH4	13	1,4	Dir.	DTr	40 30	D D	C A	C C	A C	C C	C A	C C	E E	C C	C C
1LN5	13	1,4	Dir.	Pe	32	D	A	A	A	C	A	C	E	C	C
1N5 GT/G	9	1,4	Dir.	Pe	32	C	D	A	A	C	C	E	C	C	A
1N6 G	9	1,4	Dir.	DPe	40 20	C C	D D	C A	C A	C A	C A	E E	C C	C C	C C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volto	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5X4 G	9	5	Dir.	DD	16 16	C C	C C	A C	C C	C A	C C	D D	E E	C C	C C
5Y3 GR	9	5	Dir.	DD	20 20	C C	D D	C C	A C	C C	C A	C C	E E	C C	C C
5Y3 GT/G	9	5	Dir.	DD	21 21	C C	D D	C C	A C	C C	C A	C C	E E	C C	C C
5Y4 G	9	5	Dir.	DD	21 21	C C	C C	A C	C C	C A	C C	D D	E E	C C	C C
5Z3	1	5	Dir.	DD	16 16	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
5Z4 GT	9	5	Dir.	DD	19 19	C C	D D	C C	A C	C C	C A	C C	E E	C C	C C
6A3	1	6,3	Dir.	Tr	15	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
6A4 LA	2	6,3	Dir.	Pe	18	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
6A5 G	9	6,3	Ind.	Tr	15	C	D	A	C	A	C	E	C	C	C
6A6	6	6,3	Ind.	TrTr	19 19	D D	A C	A C	B B	C A	C A	E E	C C	C C	C C
6A7 6A7 S	6	6,3	Ind.	H	17	D	A	A	A	A	B	E	C	C	A
6A8 GT/G	9	6,3	Ind.	H	17	C	D	A	A	A	A	E	B	C	A
6AB4	5	6,3	Ind.	Tr	14	A	C	D	E	C	A	B	C	C	C
6AB5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C
6AB7	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6AC5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	20	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6AC7 6AC7 GM	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6AD5 G	9	6,3	Ind.	Tr	20	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6AD7 G	9	6,3	Ind.	TrPe	15 19	A C	D D	C A	C A	C A	A C	E E	B B	C C	C C
6AE5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	19	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6AE6 G	9	6,3	Ind.	TrTr	19 19	C C	D D	A C	C A	A A	C C	E E	B B	C C	C C
6AE7 GT	9	6,3	Ind.	TrTr	19 19	C C	D D	A A	A C	B C	C A	E E	C B	C C	C C
6AF5 G	9	6,3	Ind.	Tr	19	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6AG5	5	6,3	Ind.	Pe	16	A	C	D	E	A	A	B	C	C	C
6AG6 G	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6AG7	9	6,3	Ind.	Pe	17	A	D	C	A	B	A	E	A	C	C
6AH5 G	9	6,3	Ind.	Te	16	A	D	C	A	C	A	E	B	C	C
6AH6	5	6,3	Ind.	Pe	15	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
6AH7 GT	9	6,3	Ind.	TrTr	19 19	A C	B C	A C	C B	C A	C A	D D	E E	C C	C C
6AJ5	5	6,3	Ind.	Pe	15	A	B	D	E	A	A	C	C	C	C
6AJ7	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6AK5	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	B	D	E	A	A	C	C	C	C
6AK6	5	6,3	Ind.	Pe	20	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
6AK7	9	6,3	Ind.	Pe	24	A	D	C	A	B	A	E	A	C	C
6AL5	5	6,3	Ind.	DD	16 16	C B	A C	D D	E E	B C	C C	C A	C C	C C	C C
6AL6 G	9	6,3	Ind.	Pe	16	C	D	C	A	A	C	E	B	C	A
6AL7 GT	9	6,3	Ind.	IS	30	A	D	A	C	C	C	E	B	C	C
6AN6	5	6,3	Ind.	DDDD	16 16 16	D D D	A C C	C A C	C C A	C C A	B B B	E E E	C C C	C C C	C C C
6AQ5	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	B	D	E	A	A	C	C	C	C
6AQ6	5	6,3	Ind.	DDTr	34 34 24	C C A	B B B	D D D	E E E	A C C	C A C	C C A	C C C	C C C	C C C
6AQ7 GT	9	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	C A C	B B C	A C C	C C A	C C A	C C B	D D D	E E E	C C C	C C C
6AR5	5	6,3	Ind.	Tr	20	A	B	D	E	A	A	C	C	C	C
6AR6	9	6,3	Ind.	Pe	16	B	C	A	C	A	B	A	E	C	C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodi	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6AS5	5	6,3	Ind.	Te	16	B	A	D	E	C	A	A	C	C	C
6AS6	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
6AT5	5	6,3	Ind.	DDTr	34 34 20	C C	B B	D D	E E	A C	C C	C C	C C	C C	C C
6AU5	9	6,3	Ind.	Pe	16	A	D	B	C	A	C	E	A	C	C
6AU6	5	6,3	Ind.	Pe	15	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
6AV6	5	6,3	Ind.	DDTr	30 30 17	C C	B B	D D	E E	A C	C C	C C	C C	C C	C C
6AW4	2	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	A C	C A	B B	E E	C C	C C	C C	C C	C C
6AW5 GT/G	9	6,3	Ind.	DD	19 19	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
6AY8 G	9	6,3	Ind.	DDTe	38 38 15	C C	D D	C A	C C	A C	C C	E E	B B	C C	C C
6B4 G	9	6,3	Dir.	Tr	15	C	D	A	C	A	C	E	C	C	C
6B6 GT/G	9	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	C C	D D	C A	A C	C C	C C	E E	B B	C C	C C
6B7 6B7 S	6	6,3	Ind.	DDPe	34 34 25	D D	C C	C A	A C	C C	B B	E E	C C	C C	C C
6B8 GT/G	9	6,3	Ind.	DDPe	34 34 25	C C	D D	C A	A C	C C	C C	E E	B B	C C	C C
6BA6	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
6BE6	5	6,3	Ind.	H	15	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
6BF6	5	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	C C	B B	D D	E E	A C	C C	C C	C C	C C	C C
6BG6 G	9	6,3	Ind.	Te	16	C	D	B	C	A	C	E	A	C	A
6BH6	5	6,3	Ind.	Pe	15	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
6BJ6	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
6BN8 GT/G	9	6,3	Ind.	DDPe	34 34 25	C C	D D	C A	A C	C C	C C	E E	B B	C C	C C
6BY8 G	9	6,3	Ind.	DDTe	38 38 15	C C	D D	C A	C C	A C	C C	E E	B B	C C	C C
6C4	5	6,3	Ind.	Tr	17	C	C	D	E	A	A	B	C	C	C
6C5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	20	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6C6	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
6C7	6	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	D D	C A	C C	A C	C C	B B	E E	C C	C C	C C
6C8 G	9	6,3	Ind.	TrTr	21 21	C C	D D	A C	B C	C A	C A	E E	C B	C C	A C
6D7	6	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	C	B	E	C	C	A
6D8 GT/G	9	6,3	Ind.	H	17	C	D	A	A	A	A	E	B	C	A
6E5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C
6E5 GT	9	6,3	Ind.	IS	30	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6E7	6	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	C	B	E	C	C	A
6E8	9	6,3	Ind.	TrEs	17 15	C C	D D	C A	C A	A A	A C	E E	B B	C C	C A
6EA7 GT/G	9	6,3	Ind.	H	16	C	D	A	A	A	A	E	B	C	A
6F5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	20	C	D	C	A	C	C	E	B	C	A
6F6 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	19	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6F7 6F7 S	6	6,3	Ind.	TrPe	46 26	D D	C A	C A	A C	A C	B B	E E	C C	C C	C A
6F8 G	9	6,3	Ind.	TrTr	19 19	C C	D D	A C	B C	C A	C A	E E	C B	C C	A C
6G5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C
6G6 G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6H4 GT	9	6,3	Ind.	D	14	C	D	C	A	C	C	E	B	C	C
6H5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6H6 GT/G	9	6,3	Ind.	DD	14 14	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
6J4	5	6,3	Ind.	Tr	14	C	B	D	E	C	A	A	C	C	C
6J5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	19	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6J6	5	6,3	Ind.	TrTr	14 14	A C	C A	D D	E E	C A	A C	B B	C C	C C	C C
6J7 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6J8 G	9	6,3	Ind.	TrEs	17 15	C C	D D	C A	C A	A A	A C	E E	B B	C C	C A
6K5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	20	C	D	A	C	C	C	E	B	C	A
6K6 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6K7 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6K8 GT/G	9	6,3	Ind.	TrEs	17 15	C C	D D	C A	C A	A A	A C	E E	B B	C C	C A
6L5 G	9	6,3	Ind.	Tr	19	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6L6 G/GA	9	6,3	Ind.	Te	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6L7 GT/G	9	6,3	Ind.	H	17	C	D	A	A	A	A	E	B	C	A
6M6 G	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6N5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C
6N7 GT/G	9	6,3	Ind.	TrTr	19 19	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	B B	C C	C C
6NK7 GT	9	6,3	Ind.	Pe	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6P5 GT/G	9	6,3	Ind.	Tr	19	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
6P7 G	9	6,3	Ind.	TrPe	46 26	C C	D D	E E	C A	C A	A C	A C	B B	C C	C A
6PX6 G	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6PZ8 G	9	6,3	Ind.	DDPe	38 38 15	C C C	D D D	C C A	C C A	A C C	C A C	E E E	B B B	C C C	C C A
6Q6	9	6,3	Ind.	DTr	32 21	C C	D D	C A	C C	A C	C C	E E	B B	C C	C A
6Q7 GT/G	9	6,3	Ind.	DDTr	32 32 21	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C C	E E E	B B B	C C C	C C A
6R	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6R7 GT/G	9	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C C	E E E	B B B	C C C	C C A
6RV	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6S7 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6S8 GT	9	6,3	Ind.	DDTr	33 33 33 21	C A C C	C B B B	A C C C	C C A C	B C C C	C C C A	D D D D	E E E E	C C C C	C C C A
6SA7	9	6,3	Ind.	H	16	A	D	A	A	A	B	E	A	C	C
6SA7 Gd	9	6,3	Ind.	H	16	A	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6SA7 GT/G	9	6,3	Ind.	H	16	C	D	A	A	A	B	E	A	C	C
6SB7 Y	9	6,3	Ind.	H	15	A	D	A	A	A	B	E	A	C	C
6SC7	9	6,3	Ind.	TrTr	20 20	C C	A C	A C	C A	C A	B B	D D	E E	C C	C C
6SD7 GT	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6SE7 GT	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6SF5 GT	9	6,3	Ind.	Tr	20	C	B	A	C	A	C	D	E	C	C
6SF7	9	6,3	Ind.	DPe	33 17	C C	C A	B B	C A	A C	C A	D D	E E	C C	C C
6SG7 GT	9	6,3	Ind.	Pe	42	C	D	B	A	C	A	E	A	C	C
6SH7	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	B	A	C	A	E	A	C	C
6SJ7 GT	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6SK7 GT	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6SL7 GT	9	6,3	Ind.	TrTr	20 20	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
6SN7 GT	9	6,3	Ind.	TrTr	17 17	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
6SQ7 GT/G	9	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	B C C

A M E R I C A N E

VALVOLA	Zoccolo	Accessione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6SR7 GT/G	9	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
6SS7	9	6,3	Ir d.	Pe	17	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
6ST7	9	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
6SZ7	9	6,3	Ind.	DDTr	32 32 21	C C C	C C A	B B B	C A C	A C C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
6T	4	6,3	Ind.	Te	17	D	C	A	A	B	E	C	C	C	A
6T5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C
6T7 GT/G	9	6,3	Ind.	DDTr	32 32 21	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C C	E E E	B B B	C C C	C C A
6T8	10	6,3	Ind.	DDTr	15 15 15 20	C A C C	A C C C	B C C C	D D D D	E E E E	C C A C	C B B B	C C C A	C C C A	C C C C
6TE8 GT	9	6,3	Ind.	TrEs	17 15	C A	D D	C A	C A	A C	A C	E E	B B	C C	C A
6TP	4	6,3	Ind.	Te	16	D	C	A	A	B	E	C	C	C	A
6U5	4	6,3	Ind.	IS	30	D	A	A	C	B	E	C	C	C	C
6U6 GT	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6U7 G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6V6 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6V7 G	9	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C C	E E E	B B B	C C C	C C A
6W5 G	9	6,3	Ind.	DD	19 19	C C	D D	A C	C C	C A	C C	E E	B B	C C	C C
6W6 GT	9	6,3	Ind.	Te	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6W7 GT/G	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
6X4	5	6,3	Ind.	DD	20 20	A C	C C	D D	E E	C C	C A	B B	C C	C C	C C
6X5 GT/G	9	6,3	Ind.	DD	19 19	C C	D D	A C	C C	C A	C C	E E	B B	C C	C C
6Y5 6Y5 V	4	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	C C	A C	B B	C A	E E	C C	C C	C C	C C
6Y6 G	9	6,3	Ind.	Te	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
6Y7 G	9	6,3	Ind.	TrTr	17 17	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	B B	C C	C C
6Z3	1	6,3	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
6Z4	2	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	A C	C A	B B	E E	C C	C C	C C	C C	C C
6Z5	4	12,6	Ind.	DD	19 19	C C	D D	A C	B B	C A	E E	C C	C C	C C	C C
6Z7 G	9	6,3	Ind.	TrTr	20 20	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	B B	C C	C C
7A4	13	6,3	Ind.	Tr	19	D	A	C	C	C	A	B	E	C	C
7A5	13	6,3	Ind.	Te	15	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
7A6	13	6,3	Ind.	DD	14 14	D D	B C	A C	C C	C C	C A	C B	E E	C C	C C
7A7	13	6,3	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7A8	13	6,3	Ind.	Ot	17	D	A	A	A	A	A	B	E	C	C
7AF7	13	6,3	Ind.	TrTr	19 19	D D	B C	A C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C
7AG7	13	6,3	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7B4	13	6,3	Ind.	Tr	20	D	A	C	C	C	A	B	E	C	C
7B5	13	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
7B6 7B6 LM	13	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C A	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	E E E	C C C	C C C
7B7	13	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7B8 7B8 LM	13	6,3	Ind.	H	17	D	A	A	A	A	A	B	E	C	C
7C4	13	6,3	Ind.	D	14	D	C	C	A	C	C	B	E	C	C
7C5	13	6,3	Ind.	Te	17	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7C6	13	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C A	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	E E E	C C C	C C C
7C7	13	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7D7	13	6,3	Ind.	TrEs	17 15	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
7E5	13	6,3	Ind.	Tr	19	A	D	A	B	C	C	C	E	C	C
7E6	13	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	D D D	C C A	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	E E E	C C C	C C C
7E7	13	6,3	Ind.	DDPe	34 34 25	D D D	C C A	A C C	C A C	C C A	C C A	B B B	E E E	C C C	C C C
7F7	13	6,3	Ind.	TrTr	20 20	D D	B C	A C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C
7F8	13	6,3	Ind.	TrTr	14 14	A C	D D	A C	B C	C B	C A	E E	C A	C C	C C
7G7	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7H7	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7J7	13	6,3	Ind.	TrH	17 15	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
7K7	13	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C B	C C A	C C A	A C C	C A C	B B C	E E E	C C C	C C C
7L7	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7N7	13	6,3	Ind.	TrTr	17 17	D D	C B	C A	C A	A C	A C	B C	E E	C C	C C
7Q7	13	6,3	Ind.	H	15	D	A	A	A	A	A	B	E	C	C
7R7	13	6,3	Ind.	DDPe	32 32 15	D D D	C C A	C A C	A C C	C C A	C C A	B B B	E E E	C C C	C C C
7S7	13	6,3	Ind.	TrH	17 16	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
7T7	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7V7	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
7W7	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	C	A	A	B	E	C	C
7X7	13	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C A	C C A	C B B	C A C	A C C	B C C	E E E	C C C	C C C
7Y4	13	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	C C	A C	C C	C C	C A	B B	E E	C C	C C
7Z4	13	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	C C	A C	C C	C C	C A	B B	E E	C C	C C
10	1	7,5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
11	1	1,1	Dir.	Tr	25	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C
12	1	1,1	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
12A	1	5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
12A5	6	12,6	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	B	C	E	C	C	C
12A6	9	12,6	Ind.	Te	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
12A7	6	12,6	Ind.	DPe	19 20	D D	C A	C A	B C	A C	C B	E E	C C	C C	C A
12A8 GT/G	9	12,6	Ind.	H	17	C	D	A	A	A	A	E	B	C	A
12AH7 GT	9	12,6	Ind.	TrTr	24 24	A C	B C	A C	C B	C A	C A	D D	E E	C C	C C
12AL5	5	12,6	Ind.	DD	16 16	B C	C A	D D	E E	C B	C C	A C	C C	C C	C C
12AT6	5	12,6	Ind.	DDTr	34 34 20	C C A	B B B	D D D	E E E	A C C	C A C	C C A	C C C	C C C	C C C
12AT7	10	12,6	Ind.	TrTr	14 14	A C	A C	B C	D D	E E	C A	C A	C B	C C	C C
12AU6	5	12,6	Ind.	Pe	15	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
12AU7	10	12,6	Ind.	TrTr	17 17	A C	A C	B C	D D	E E	C A	C A	C B	C C	C C
12AV6	5	12,6	Ind.	DDTr	34 34 20	C C A	B B B	D D D	E E E	A C C	C A C	C C A	C C C	C C C	C C C
12AW6	5	12,6	Ind.	Pe	15	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
12AX7	10	12,6	Ind.	TrTr	20 20	A C	A C	B C	D D	E E	C A	C A	C B	C C	C C

AMERICANE

VALVOLA	Zeccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12B7	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
12B8 GT	9	12,6	Ind.	TrPe	48 26	C B	D D	C A	C A	A C	B C	E E	A C	C C	C A
12BA6	5	12,6	Ind.	Pe	17	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
12BE6	5	12,6	Ind.	H	15	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
12C8 GT	9	12,6	Ind.	DDPe	30 30 16	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C A	E E E	B B B	C C C	C C A
12EA7 GT	9	12,6	Ind.	H	16	C	D	A	A	A	A	E	B	C	A
12F5 GT	9	12,6	Ind.	Tr	20	C	D	C	A	C	C	E	B	C	A
12H6	9	12,6	Ind.	DD	14 14	C C	D D	C A	C B	A C	C C	E E	B C	C C	C C
12J5 GT	9	12,6	Ind.	Tr	19	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
12J7 GT/G	9	12,6	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
12K7 GT/G	9	12,6	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
12K8 GT	9	12,6	Ind.	TrEs	17 15	C C	D D	C A	C A	A A	A C	E E	B B	C C	C A
12L8 GT	9	12,6	Ind.	PePe	20 20	C A	B B	A C	A C	A A	D D	E E	C A	C C	C C
12NK7 GT	9	12,6	Ind.	Pe	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
12Q7 GT/G	9	12,6	Ind.	DDTr	32 32 21	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C C	E E E	B B B	C C C	C C A
12SA7	9	12,6	Ind.	H	16	A	D	A	A	A	B	E	A	C	C
12SA7 GT/G	9	12,6	Ind.	H	16	C	D	A	A	A	B	E	A	C	C
12SC7	9	12,6	Ind.	TrTr	20 20	C C	A C	A C	C A	C A	B B	D D	E E	C C	C C
12SF5 GT	9	12,6	Ind.	Tr	20	C	B	A	C	A	C	D	E	C	C
12SF7	9	12,6	Ind.	DPe	33 17	C C	C A	B B	C A	A C	C A	D D	E E	C C	C C
12SG7	9	12,6	Ind.	Pe	42	C	D	B	A	C	A	E	A	C	C
12SH7 GT	9	12,6	Ind.	Pe	15	C	D	B	A	C	A	E	A	C	C
12SJ7 GT	9	12,6	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
12SK7 GT/G	9	12,6	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
12SL7 GT	9	12,6	Ind.	TrTr	20 20	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
12SN7 GT	9	12,6	Ind.	TrTr	17 17	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
12SQ7 GT/G	9	12,6	Ind.	DDTr	33 33 21	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
12SR7	9	12,6	Ind.	DDTr	55 55 20	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
12ST7	9	12,6	Ind.	DDTr	33 33 21	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
12SW7	9	12,6	Ind.	DDTr	55 55 20	C C C	C C A	B B B	A C C	C A C	C C A	D D D	E E E	C C C	C C C
12SX7 GT	9	12,6	Ind.	TrTr	17 17	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
12SY7	9	12,6	Ind.	H	16	A	D	A	A	A	B	E	A	C	C
12TE8 GT	9	12,6	Ind.	TrEs	17 15	C A	D D	C A	C A	A C	A C	E E	B B	C C	C A
12Z3	1	12,6	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
12Z5	6	12,6	Ind.	DD	19 19	D D	A C	B B	C C	C C	C A	E E	C C	C C	C C
13	1	5	Dir.	DD	20 20	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
14A4	13	12,6	Ind.	Tr	19	D	A	C	C	C	A	B	E	C	C
14A5	13	12,6	Ind.	Pe	20	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
14A7	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
14AF7	13	12,6	Ind.	TrTr	19 19	D D	B C	A C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C
14B6	13	12,6	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C A	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	E E E	C C C	C C C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14B8	13	12,6	Ind.	H	17	D	A	A	A	A	A	B	E	C	C
14C5	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
14C7	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
14E6	13	12,6	Ind.	DDTr	55 55 20	DD DD	CC CA	CCA	CCC	ACC	CAC	BBB	EEE	CCC	CCC
14E7	13	12,6	Ind.	DDPe	34 34 25	DD DD	CC CA	ACC	CAC	CCA	CAC	BBB	EEE	CCC	CCC
14AF7	13	12,6	Ind.	TrTr	20 20	D D	B C	A C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C
14B6	13	12,6	Ind.	DDTr	33 33 21	DD DD	CC CA	CCA	CCC	ACC	CAC	BBB	EEE	CCC	CCC
14B8	13	12,6	Ind.	H	17	D	A	A	A	A	A	B	E	C	C
14C5	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
14C7	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
14E6	13	12,6	Ind.	DDTr	55 55 20	DD DD	CC CA	CCA	CCC	ACC	CAC	BBB	EEE	CCC	CCC
14E7	13	12,6	Ind.	DDPe	34 34 25	DD DD	CC CA	ACC	CAC	CCA	CAC	BBB	EEE	CCC	CCC
14F7	13	12,6	Ind.	TrTr	20 20	D D	B C	A C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C
14H7	13	12,6	Ind.	Pe	17	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
14J7	13	12,6	Ind.	TrH	17 15	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
14N7	13	12,6	Ind.	TrTr	17 17	D D	C B	A C	C A	A C	A C	B C	E E	C C	C C
14Q7	13	12,6	Ind.	H	16	D	A	A	A	A	A	B	E	C	C
14R7	13	12,6	Ind.	DDPe	33 33 15	DD DD	CC CA	ACC	CAC	CCA	CAC	BBB	EEE	CCC	CCC
14S7	13	12,6	Ind.	TrH	17 15	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
14W7	13	12,6	Ind.	Pe	15	D	A	A	C	A	A	B	E	C	C
14Y4	13	12,6	Ind.	DD	19 19	D D	C C	A C	C C	C C	C A	B B	E E	C C	C C
14Z3	1	14	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
15	2	2	Ind.	Pe	25	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
16 16B	1	6,3	Dir.	D	20	D	A	C	E	C	C	C	C	C	C
18	4	14	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
19	4	2	Dir.	TrTr	23 23	D D	A C	A C	C A	C A	E E	C C	C C	C C	C C
20	1	3,3	Dir.	Tr	23	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
22	1	3,3	Dir.	Te	20	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
22AC 24A 24S	2	2,5	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
25A6 GT/G	9	25	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
25A7 GT/G	9	25	Ind.	DPe	33 20	B C	D D	C A	C A	C A	A C	E E	C B	C C	C C
25AC5 GT/G	9	25	Ind.	Tr	20	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
25B6 G	9	25	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
25B8 GT	9	25	Ind.	TrPe	46 26	C B	D D	C A	C A	A C	B C	E E	A C	C C	C A
25C6 G	9	25	Ind.	Pe	14	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
25D8 GT	9	25	Ind.	DTrPe	32 21 17	B B B	D D D	C C A	C C A	C C C	C A C	E E E	A C C	C C C	C C A
25L6 GT/G	9	25	Ind.	Te	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
25Y5	4	25	Ind.	DD	15 15	D D	A C	B C	C B	C A	E E	C C	C C	C C	C C
25S	4	2	Dir.	DDTr	35 35 25	D D D	C C A	C A C	A C C	C C A	E E E	C C C	C C C	C C C	C C C
25Z5	4	25	Dir.	DD	15 15	D D	A C	B C	C B	C A	E E	C C	C C	C C	C C

A M E R I C A N E

VALVOLA	Zeccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volts	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25Z6 GT/G	9	25	Ind.	DD	15 15	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
26A6	5	26,5	Ind.	Pe	15	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
26A7 GT	9	26,5	Ind.	TeTe	15 15	C A	B B	A C	A C	A A	D D	E E	C A	C C	C C
26C6	5	26,5	Ind.	DDTr	45 45 20	C A A	B B B	D D D	E E E	A C C	C A C	C C A	C C C	C C C	C C C
26D6	5	26,5	Ind.	H	15	A	B	D	E	A	A	A	C	C	C
27 27HM 27S	2	2,5	Ind.	Tr	19	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
28D7	13	28	Ind.	TeTe	15 15	D D	A C	A A	A C	C A	B B	C A	E E	C C	C C
28Z5	13	28	Ind.	DD	15 15	D D	C C	A C	C C	C C	C A	B B	E E	C C	C C
30	1	2	Dir.	Tr	30	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
31	1	2	Dir.	Tr	23	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
32	1	2	Dir.	Te	34	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
32L7 GT	9	32,5	Ind.	DTe	23 17	B C	D D	C A	C A	C A	A C	E E	C B	C C	C C
33	2	2	Dir.	Pe	32	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
34	1	2	Dir.	Pe	30	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
35 35S	2	2,5	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
35A5 35AL5	13	35	Ind.	Te	15	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
35B5	5	35	Ind.	Te	16	A	B	D	E	A	A	C	C	C	C
35C5	5	35	Ind.	Te	16	B	A	D	E	C	A	A	C	C	C
35L6 GT/G	9	35	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
35W4	5	35	Ind.	D	15	C	C	D	E	A	C	B	C	C	C
35Y4	13	35	Ind.	D	14	D	A	C	C	C	C	B	E	C	C
35Z3 35Z3 LT	13	35	Ind.	D	14	D	A	C	C	C	C	B	E	C	C
35Z4	9	35	Ind.	D	14	C	D	C	C	A	C	E	B	C	C
35Z5 GT	9	35	Ind.	D	14	C	D	C	C	A	C	E	B	C	C
35Z6 G	9	35	Ind.	DD	14 14	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
36	2	6,3	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
37 37A	2	6,3	Ind.	Tr	27	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
38 38A	2	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
39 39A	2	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
40Z5	9	45	Ind.	D	14	C	D	C	C	A	C	E	B	C	C
41	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
42	4	6,3	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
43	4	25	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
44	2	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
45 45A	1	2,5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
45Z3	5	45	Ind.	D	19	D	A	C	B	C	C	E	C	C	C
45Z5 GT	9	45	Ind.	D	14	C	D	C	C	A	C	E	B	C	C
46	2	2,5	Dir.	Te	24	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
47	2	2,5	Dir.	Pe	19	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
48	4	30	Ind.	Te	18	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
49	2	2	Dir.	Te	27	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
50	1	7,5	Dir.	Tr	27	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
50A5	13	50	Ind.	Te	15	D	A	A	C	C	A	B	E	C	C
50B5	5	50	Ind.	Te	15	A	B	D	E	A	A	C	C	C	C
50C5	5	50	Ind.	Te	15	B	A	D	E	C	A	A	C	C	C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50C6	9	50	Ind.	Te	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
50L6 GT	9	50	Ind.	Te	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
50Y6 GT/G	9	50	Ind.	DD	15 15	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
50Z7 G	9	50	Ind.	DD	19 19	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
51 51S	2	2,5	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
53	3	2,5	Ind.	TrTr	19 19	D D	A C	A C	B B	C A	C A	E E	C C	C C	C C
55 55S	4	2,5	Ind.	DDTr	55 55 20	D D D	C C A	A C C	C C C	B B B	E E E	C C C	C C C	C C C	C C A
56 56S	2	2,5	Ind.	Tr	19	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
56AS	2	6,3	Ind.	Tr	19	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
57 57S	4	2,5	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
57AS	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
58 58S	4	2,5	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
58AS	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
59	3	2,5	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	A	B	E	C	C	C
59B	3	2,5	Dir.	Pe	19	D	A	A	A	A	C	E	C	C	C
64 64A	2	6,3	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
65 65A	2	6,3	Ind.	Tr	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
68 68A	2	6,3	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
70A7 GT	9	70	Ind.	DTe	19 15	B C	D D	C A	C A	C A	A C	E E	C B	C C	C C
70L7 GT	9	70	Ind.	DTe	19 15	B C	D D	C A	C A	C A	C B	E E	A C	C C	C C
71 71A 71B	1	5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
75 75S	4	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C A	A C C	C C C	B B B	E E E	C C C	C C C	C C C	C C A
76	2	6,3	Ind.	Tr	19	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
77	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
78	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
79	4	6,3	Ind.	TrTr	17 17	D D	A C	A C	B B	C A	E E	C C	C C	C C	C A
80 80M	1	5	Dir.	DD	20 20	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
81 81M	1	7,5	Dir.	D	40	D	A	C	E	C	C	C	C	C	C
82 82V	1	2,5	Dir.	DD	16 16	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
83	1	5	Dir.	DD	13 13	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
83V	1	5	Ind.	DD	15 15	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
84	2	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	A C	C A	B B	E E	C C	C C	C C	C C	C C
85 85AS	4	6,3	Ind.	DDTr	55 55 20	D D D	C C A	A C C	C C C	B B B	E E E	C C C	C C C	C C C	C C A
88	1	5	Dir.	DD	20 20	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
89	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
95	4	2,5	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
96	1	6,3	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
98	2	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	A C	C A	B B	E E	C C	C C	C C	C C	C C
112A	1	5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
117L7 GT 117M7 GT	9	117	Ind.	DPe	19 15	B C	D D	C A	C A	C A	A C	E E	C B	C C	C C

A M E R I C A N E

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117N7 GT	9	117	Ind.	DPe	15	C	D	A	A	A	B	E	C	C	C
117P7 GT	9	117	Ind.	DPe	15	C	D	A	A	A	B	E	C	C	C
117Z3	5	117	Ind.	D	14	C	C	D	E	A	B	C	C	C	C
117Z4 GT	9	117	Ind.	D	14	C	D	C	C	A	C	E	B	C	C
117Z6 GT	9	117	Ind.	DD	15 15	C C	D D	A C	B C	C A	C C	E E	C B	C C	C C
183	1	5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
210 T	1	7,5	Dir.	Tr	25	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
247	2	2,5	Dir.	Pe	19	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
485	2	3	Ind.	Tr	19	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
551	2	2,5	Ind.	Te	20	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
585 586	1	7,5	Dir.	Tr	27	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
807	2	6,3	Ind.	Pe	16	D	A	A	B	E	C	C	C	C	A
950	2	2	Dir.	Pe	32	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
1201	13	6,3	Ind.	Tr	19	A	D	A	B	C	C	C	E	C	C
1203	13	6,3	Ind.	D	14	D	C	C	A	C	C	B	E	C	C
1221	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
1223	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
1229	1	2	Dir.	Te	34	D	A	A	E	C	C	C	C	C	A
1231	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
1232	13	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
1275	1	5	Dir.	DD	16 16	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
1276	1	4,5	Dir.	Tr	15	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
1291	13	2,8	Dir.	TrTr	29 29	D D	A C	A C	C C	C C	C A	C A	E E	C C	C C
1294	13	1,4	Ind.	D	37	D	C	C	A	C	C	B	E	C	C
1299	13	2,8	Dir.	Te	25	D	A	A	C	C	A	C	E	C	C
1603 1603 T	4	6,3	Ind.	Pe	20	D	A	A	A	B	E	C	C	C	A
1610	2	2,5	Dir.	Pe	19	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
1611	9	6,3	Ind.	Pe	19	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1612	9	6,3	Ind.	H	17	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
1613	9	6,3	Ind.	Pe	19	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1614	9	6,3	Ind.	Pe	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1619	9	2,5	Dir.	Pe	16	C	D	A	A	A	C	E	A	C	C
1620 GT	9	6,3	Ind.	Pe	20	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
1621	9	6,3	Ind.	Pe	19	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1622	9	6,3	Ind.	Te	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1625	6	12,6	Ind.	Te	16	D	C	A	A	C	B	E	C	C	A
1626	9	12,6	Ind.	Tr	20	C	D	A	C	A	C	E	B	C	C
1631	9	12,6	Ind.	Te	16	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1632	9	12,6	Ind.	Te	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
1633	9	25	Ind.	TrTr	17 17	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
1634	9	12,6	Ind.	TrTr	20 20	C C	A C	A C	C A	C A	B B	D D	E E	C C	C C
1635	9	6,3	Ind.	TrTr	19 19	C C	D D	A C	A C	C A	C A	E E	B B	C C	C C
1642	6	6,3	Ind.	TrTr	18 18	D D	B C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C	A C
1644	9	12,6	Ind.	PePe	20 20	C A	B B	A C	A C	A A	D D	E E	C A	C C	C C
1851 GT	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
1852	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
1853 GT	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
5691	9	6,3	Ind.	TrTr	20 20	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C

AMERICANE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5692	9	6,3	Ind.	TrTr	17 17	A C	A C	B C	C A	C A	C B	D D	E E	C C	C C
5693	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	B	A	E	A	C	C
9001	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	C	D	E	A	A	B	C	C	C
9002	5	6,3	Ind.	Tr	17	A	C	D	E	C	A	B	C	C	C
9003	5	6,3	Ind.	Pe	17	A	C	D	E	A	A	B	C	C	C
AD	1	6,3	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
AF	1	2,5	Dir.	DD	16 16	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
AG	1	5	Dir.	DD	13 13	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
AX	1	5	Dir.	Tr	40	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
D1/2	1	7,5	Dir.	D	40	D	A	C	E	C	C	C	C	C	C
D1	1	5	Dir.	DD	20 20	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
DE1	2	2,5	Ind.	Tr	19	D	A	A	B	E	C	C	C	C	C
E	1	3,3	Dir.	Tr	23	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
G84	1	2,5	Dir.	D	19	D	A	C	E	C	C	C	C	C	C
H	1	5	Dir.	Tr	40	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
HZ50	1	12,6	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
KR1	1	6,3	Ind.	D	19	D	A	B	E	C	C	C	C	C	C
KR5	2	6,3	Dir.	Pe	20	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
KR25	4	2,5	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
KR28	2	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	A C	C A	B B	E E	C C	C C	C C	C C	C C
LA	2	6,3	Dir.	Pe	20	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
P861	2	6,3	Ind.	DD	19 19	D D	A C	C A	B B	E E	C C	C C	C C	C C	C C
PZ	2	2,5	Dir.	Pe	19	D	A	A	A	E	C	C	C	C	C
PZH	4	2,5	Ind.	Pe	19	D	A	A	A	B	E	C	C	C	C
RE1	1	5	Dir.	DD	20 20	D D	A C	C A	E E	C C	C C	C C	C C	C C	C C
RE2	1	7,5	Dir.	D	40	D	A	C	E	C	C	C	C	C	C
S02	1	7,5	Dir.	Tr	27	D	A	A	E	C	C	C	C	C	C
XXB	13	1,4	Dir.	TrTr	22 22	D D	C C	A C	A C	C A	C A	C C	E E	C C	C C
XXD	13	12,6	Ind.	TrTr	20 20	D D	B C	A C	A C	C A	C A	C B	E E	C C	C C
XXFM	13	6,3	Ind.	DDTr	33 33 21	D D D	C C A	C C A	C B B	C A C	A C C	B C C	E E E	C C C	C C C
XXL	13	6,3	Ind.	Tr	20	D	A	C	C	C	A	B	E	C	C
6BQ5	9	6,3	IND	PE	18	C	D	C	A	A	E	E	B	E	C
6W4	9	6,3	IND	D	17	C	C	B	C	A	E	D	E	E	C
6BB6	5	6,3	IND	PE	15	A	B	D	E	A	A	B	C	C	C

EUROPEE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI										
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A 409	7	4	Dir.	Tr	35	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
A 410	7	4	Dir.	Tr	62	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
A 414	7	4	Dir.	Tr	37	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
A 415	7	4	Dir.	Tr	33	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
A 425	7	4	Dir.	Tr	28	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
A 435	7	4	Dir.	Tr	35	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
A 441 441N	7	4	Dir.	Te	30	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C	C
A 442	7	4	Dir.	Te	45	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	A
AB1 WE 31	7	4	Ind.	DD	20 20	D D	C C	E E	A C	B B	C C	C C	C C	C C	C C	C A
ABC1 WE 37	14	4	Ind.	DDTr	20 20 19	D D D	E E E	C C C	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	C C C	C C A	C A
ABL1 WE 41	14	4	Ind.	DDPe	26 26 15	D D D	E E E	C C C	C C A	C C A	A C C	C A C	B B B	C C C	C C A	C A
AC 2 WE 39	14	4	Ind.	Tr	15	D	E	C	A	C	C	C	B	C	C	A
ACH1 WE 40	5	4	Ind.	TrEs	23 14	D D	E E	B	C A	A A	A C	C A	C C	C C	C A	C A
AD1	14	4	Dir.	Tr	27	D	E	C	A	C	A	C	C	C	C	C
AF 2 WE 25	7	4	Ind.	Pe	16	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C	A
AF 3 WE 33	14	4	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	B	C	C	A
AF 7 WE 34	14	4	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	B	C	C	A
AH1	14	4	Ind.	Es	17	D	E	C	A	A	A	A	B	C	C	A
AK1	5	4	Ind.	Ot	16	D	E	B	A	A	A	A	C	C	C	A
AK 2 WE 32	14	4	Ind.	Ot	16	D	E	C	A	A	A	A	B	C	C	A
AL1 WE 35	14	4	Dir.	Pe	18	D	E	C	A	A	A	C	C	C	C	C
AL 2	14	4	Ind.	Pe	18	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
AL 3	14	4	Ind.	Pe	20	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
AL 4 WE 38	14	4	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C	C
AL 5 WE 42	14	4	Ind.	Pe	12	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C	C
AM1	14	4	Ind.	IS	13	D	E	C	A	C	A	C	B	C	C	C
AM 2	14	4	Ind.	IS	13	D	E	C	A	C	A	A	B	C	C	C
AX1	7	4	Dir.	DD	23 23	D D	A C	E E	C A	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C
AX 50	7	4	Dir.	DD	23 23	D D	A C	E E	C A	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C
AZ 1 WE 54	14	4	Dir.	DD	26 26	D D	E E	C C	A C	C C	C C	C A	C C	C C	C C	C C
AZ 2 WE 53	14	4	Dir.	DD	22 22	D D	E E	C C	A C	C C	C C	C A	C C	C C	C C	C C
AZ 4	14	4	Dir.	DD	20 20	D D	E E	C C	A C	C C	C C	C A	C C	C C	C C	C C
AZ 11	8	4	Dir.	DD	26 26	C C	D D	E E	C C	A C	C A	C C	C C	C C	C C	C C
AZ 12	8	4	Dir.	DD	17 17	C C	D D	E E	C C	A C	C A	C C	C C	C C	C C	C C
AZ 31	9	4	Dir.	DD	26 26	C C	D D	C C	A C	C C	C A	C C	E E	C C	C C	C C
AZ 41	11	4	Dir.	DD	28 28	C C	A C	C C	C C	C C	C A	D D	E E	C C	C C	C C
AZ 50	7	4	Dir.	DD	22 22	D D	A C	E E	C A	C C	C C	C C	C C	C C	C C	C C
B 405	7	4	Dir.	Tr	28	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
B 406	7	4	Dir.	Tr	28	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
B 409	7	4	Dir.	Tr	30	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
B 424	7	4	Dir.	Tr	33	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
B 438	7	4	Dir.	Tr	35	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C

EUROPEE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI										
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
B 442	7	4	Dir.	Te	36	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	A
B 443	7	4	Dir.	Pe	20	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C	C
B 543	7	5	Dir.	Pe	21	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C	C
C 243 N	7	2	Dir.	Pe	26	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C	C
C 408	7	4	Dir.	Tr	25	D	C	E	A	C	C	C	C	C	C	A
C 443	7	4	Dir.	Pe	27	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C	C
CBC 1	14	12,6	Ind.	DDTr	20 20 19	D D D	E E E	C C C	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	C C C	C C A	
CBL 1	14	45	Ind.	DDPe	26 26 15	D D D	E E E	C C C	C C A	C C A	A C C	C A C	B B B	C C C	C C A	
CC 2	14	12,6	Ind.	Tr	15	D	E	C	A	C	C	C	B	C	C	A
C/EM 2	14	6,3	Ind.	IS	22	D	E	C	A	C	A	A	B	C	C	C
CF 1	14	12,6	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	C	A	B	C	C	A
CF 2	14	12,6	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	C	A	B	C	C	A
CF 3	14	12,6	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	B	C	C	A
CF 7	14	12,6	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	B	C	C	A
CF 50	14	30	Ind.	Pe	18	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
CK 1	14	12,6	Ind.	Ot	16	D	E	C	A	A	A	A	B	C	C	A
CL 1	14	12,6	Ind.	Pe	17	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
CL 2	14	25	Ind.	Pe	18	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
CL 4	14	35	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
CL 6	14	35	Ind.	Pe	14	D	E	C	A	A	C	C	B	C	C	A
DAC 21	9	1,4	Dir.	DTr	40 30	D D	C C	C A	C C	C C	A C	C C	E E	C C	C A	
DAC 25	13	1,2	Dir.	DTr	40 30	D D	C A	C A	C C	C C	A C	C C	E E	C C	C C	
DAF 40	11	1,4	Dir.	DPe	35 24	D D	C A	A C	C C	C A	C A	C C	E E	C C	C C	
DAF 41	11	1,4	Dir.	DPe	30 20	D D	C A	A C	C C	C A	C A	C C	E E	C C	C C	
DAF 91	5	1,4	Dir.	DPe	40 30	D D	C C	A C	C A	C A	C A	E E	C C	C C	C C	
DBC 21	9	1,4	Dir.	DDTr	34 34 25	D D D	C C C	C C A	C C C	A C C	C A C	C C C	E E E	C C C	C C A	
DC 25	13	1,2	Dir.	Tr	20	D	A	C	C	C	A	C	E	C	C	C
DCH 25	13	1,2	Dir.	TrEs	20 16	D D	C A	A C	A A	C A	C A	C C	E E	C C	C C	C
DDD 25	13	1,2	Dir.	TrTr	19 19	D D	C C	A C	A C	C A	C A	C C	E E	C C	C C	C
DF 21	9	1,4	Dir.	Pe	20	D	C	A	A	C	A	C	E	C	C	A
DF 22	9	1,4	Dir.	Pe	20	D	C	A	A	C	A	C	E	C	C	A
DF 25	13	1,2	Dir.	Pe	22	D	A	A	C	A	A	C	E	C	C	C
DF 91	5	1,4	Dir.	Pe	20	D	A	A	C	C	A	E	C	C	C	C
DK 21	9	1,4	Dir.	Ot	17	D	C	A	A	A	C	A	E	C	C	A
DK 40	11	1,4	Dir.	Ot	17	D	A	A	A	A	A	C	E	C	C	C
DK 91	5	1,4	Dir.	H	24	D	A	A	A	C	A	E	C	C	C	C
DL 21	9	1,4	Dir.	Pe	19	D	C	A	A	A	C	C	E	C	C	C
DL 41	11	1,4	Dir.	Pe	19	D	A	C	C	A	A	C	E	C	C	C
DL 92	5	2,8	Dir.	Pe	20	D	A	A	A	C	C	E	C	C	C	C
DLL 21	9	2,8	Dir.	PePe	18 18	C C	A C	A C	A A	C A	C A	D D	E E	C C	C C	C
E 406 N	7	4	Dir.	Tr	19	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
E 408 N	7	4	Dir.	Tr	20	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C	C
E 409	7	4	Ind.	Tr	21	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C	C
E 424 N WE 27	7	4	Ind.	Tr	14	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C	C
E 428	7	4	Ind.	Tr	14	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C	C
E 438	7	4	Ind.	Tr	15	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C	C

EUROPEE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tjpo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E 442	7	4	Ind.	Te	25	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 442 S	7	4	Ind.	Te	25	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 443 H WE 30	7	4	Dir.	Te	19	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C
E 443 N	7	4	Dir.	Pe	21	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C
E 444 WE 26	5	4	Ind.	DTe	20 20	D D	E E	B B	A C	C C	C A	C A	C C	C C	C A
E 444 S WE 29	7	4	Ind.	DTr	27 24	D D	C A	E E	C A	B B	C C	C C	C C	C C	A C
E 445	7	4	Ind.	Te	25	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 446 WE 23	7	4	Ind.	Pe	17	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 447 WE 24	7	4	Ind.	Pe	17	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 449	5	4	Ind.	Es	16	D	E	B	A	A	A	A	C	C	A
E 452 T	7	4	Ind.	Te	21	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 453	5	4	Ind.	Te	21	D	E	B	A	C	A	A	C	C	C
E 455	7	4	Ind.	Te	17	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 462	7	4	Ind.	Te	16	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
E 463	5	4	Ind.	Pe	20	D	E	B	A	C	A	A	C	C	C
E 499 WE 28	7	4	Ind.	Tr	18	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C
EA 40	11	6,3	Ind.	D	36	D	C	C	A	C	C	B	E	C	C
EAB 1	14	6,3	Ind.	DDD	11 11 11	D D D	E E E	C C C	A C C	C A C	C C C	C C A	B B B	C C C	C C C
EAF 41	11	6,3	Ind.	DPe	38 17	D D	C A	A C	C C	C A	C A	B B	E E	C C	C C
EAF 42	11	6,3	Ind.	DPe	38 17	D D	C A	A C	C A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
EB 4	14	6,3	Ind.	DD	20 20	D D	E E	C C	B C	A C	C C	C A	C B	C C	C C
EB 11	8	6,3	Ind.	DD	20 20	C C	D D	E E	C C	A C	C A	C B	B C	C C	C C
EB 40	11	6,3	Ind.	DD	35 35	D D	C C	A C	C C	C A	C C	B B	E E	C C	C C
EB 41	11	6,3	Ind.	DD	20 20	D D	C C	B C	A C	C C	C A	C B	E E	C C	C C
EBC 3	14	6,3	Ind.	DDTr	20 20 19	D D D	E E E	C C C	C C A	C C C	C A C	A C C	B B B	C C C	C C A
EBC 11	8	6,3	Ind.	DDTr	20 20 19	C C C	D D D	E E E	A C C	C A C	C C A	C C A	B B B	C C C	C C C
EBC 33	9	6,3	Ind.	DDTr	20 20 19	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C C	E E E	B B B	C C C	C C A
EBC 41	11	6,3	Ind.	DDTr	56 56 17	D D D	C C A	C C A	C C C	A C C	C A C	B B B	E E E	C C C	C C C
EBF 2	14	6,3	Ind.	DDPe	20 20 18	D D D	E E E	O C C	C C A	C C A	A C C	C A C	B B B	C C C	C C A
EBF 11	8	6,3	Ind.	DDPe	20 20 18	C C A	D D D	E E E	A C C	C A C	C C A	C C A	B B B	C C C	C C C
EBF 32	9	6,3	Ind.	DDPe	20 20 18	C C C	D D D	C C A	A C C	C A C	C C A	E E E	B B B	C C C	C C A
EBF 80	10	6,3	Ind.	DDPe	20 20 18	C C A	C C A	B B B	D D D	E E E	C C A	A C C	C A C	C C A	C C C
EBL 1	14	6,3	Ind.	DDPe	26 26 15	D D D	E E E	C C C	C C A	C C A	A C C	C A C	B B B	C C C	C C A
EBL 21	13	6,3	Ind.	DDPe	26 26 15	D D D	C C A	C C A	C C A	A C C	C A C	B B B	E E E	C C C	C C C
EC 80	10	6,3	Ind.	Tr	17	C	C	B	D	E	C	C	A	A	C
EC 81	10	6,3	Ind.	Tr	20	A	C	B	D	E	C	C	A	C	C
ECC 40	11	6,3	Ind.	TrTr	16 16	D D	A C	A C	B C	C A	C A	C B	E E	C C	C C

EUROPEE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Velt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ECL 80	10	6,3	Ind.	TrPe	17 15	A C	A C	B B	D D	E E	C A	C A	C A	C A	C C
ECF 1	14	6,3	Ind.	TrPe	17 15	D D	E E	C C	C A	C A	A C	A C	B B	C C	C A
ECH 3	14	6,3	Ind.	TrEs	16 15	D D	E E	C C	C A	C A	A A	A C	B B	C C	C A
ECH 4	14	6,3	Ind.	TrH	16 15	D D	E E	B B	C A	C A	A C	C A	A C	C C	C A
ECH 11	8	6,3	Ind.	TrEs	16 15	C A	D D	E E	A A	A C	C A	C A	B B	C C	C C
ECH 21	13	6,3	Ind.	TrH	16 15	D D	C A	A C	A C	C A	C A	C A	E E	B B	C C
ECH 35	9	6,3	Ind.	TrEs	16 15	C C	D D	C A	C A	A A	A C	E E	B B	C C	C A
ECH 41	11	6,3	Ind.	TrEs	20 16	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
ECH 42	11	6,3	Ind.	TrEs	17 15	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
ECL 11	8	6,3	Ind.	TrTe	17 16	C A	D D	E E	C A	C A	A C	A C	B B	C C	C C
EF 5	14	6,3	Ind.	Pe	18	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
EF 6	14	6,3	Ind.	Pe	17	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
EF 8	14	6,3	Ind.	Es	17	D	E	C	A	A	A	A	B	C	A
EF 9	14	6,3	Ind.	Pe	17	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
EF 11	8	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
EF 12	8	6,3	Ind.	Pe	16	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
EF 13	8	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	E	A	A	A	A	B	C	C
EF 22	13	6,3	Ind.	Pe	16	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
EF 36 EF 37	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
EF 39	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	A	A	A	C	E	B	C	A
EF 40	11	6,3	Ind.	Pe	18	D	A	C	A	A	A	B	E	C	C
EF 41	11	6,3	Ind.	Pa	16	D	A	C	C	A	A	B	E	C	C
EF 42	11	6,3	Ind.	Pa	16	D	A	C	A	A	A	B	E	C	C
EF 50	12	6,3	Ind.	Pe	16	D	A	A	A	C	B	A	C	E	C
EF 51	13	6,3	Ind.	Pe	17	D	A	C	A	A	A	B	E	C	C
EF 55	12	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	A	C	B	A	C	E	C
EF 80	10	6,3	Ind.	Pe	20	C	A	B	D	E	C	A	A	A	C
EF 93	5	6,3	Ind.	Pa	21	A	A	D	E	A	A	B	C	C	C
EFF 50	12	6,3	Ind.	PePe	18 18	D D	A C	A C	A C	B B	C A	C A	C A	E E	C C
EFF 51	12	6,3	Ind.	PePe	18 18	D D	A C	A C	A C	B B	C A	C A	C A	E E	C C
EFM 1	14	6,3	Ind.	PeIS	17	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
EFM 11	8	6,3	Ind.	PeIS	17	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
EH 2	14	6,3	Ind.	H	18	D	E	C	A	A	A	A	B	C	A
EK 2	14	6,3	Ind.	Ot	15	D	E	C	A	A	A	A	B	C	A
EK 3	14	6,3	Ind.	Ot	16	D	E	C	A	A	A	A	B	C	A
EL 2	14	6,3	Ind.	Pe	18	D	E	C	A	A	C	C	B	C	A
EL 3 N	14	6,3	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
EL 5	14	6,3	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
EL 6	14	6,3	Ind.	Pe	13	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
EL 11	8	6,3	Ind.	Pe	13	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
EL 12	8	6,3	Ind.	Pe	13	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
EL 33	9	6,3	Ind.	Pe	15	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
EL 34	9	6,3	Ind.	Pe	15	A	D	A	A	A	C	E	B	C	C
EL 38	9	6,3	Ind.	Pa	14	A	D	C	A	A	C	E	B	C	A
EL 41	11	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	C	C	A	A	B	E	C	C
EL 42	11	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	C	C	A	A	B	E	C	C
EL 50	14	6,3	Ind.	Pe	28	D	E	C	C	A	A	A	B	C	A

EUROPEE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EL 51	14	6,3	Ind.	Pe	27	D	E	C	C	A	A	C	B	C	A
EL 60	12	6,3	Ind.	Pe	15	D	A	A	C	C	A	A	B	E	C
ELL 1	14	6,3	Ind.	PePe	17 17	D	E	A	C	A	A	C	B	C	C
EM 1	14	6,3	Ind.	IS	30	D	E	C	A	C	A	C	B	C	C
EM 4	14	6,3	Ind.	IS	20	D	E	C	A	C	A	A	B	C	C
EM 11	8	6,3	Ind.	IS	20	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
EM 34	9	6,3	Ind.	IS	20	B	D	A	A	C	A	E	C	C	C
EO 80	11	6,3	Ind.	En	20	A	A	C	D	E	A	A	B	A	C
EY 80	10	6,3	Ind.	D	20	C	C	B	D	E	C	C	C	A	C
EZ 2	14	6,3	Ind.	DD	19 19	D	E	C	C	C	C	C	B	C	C
EZ 2 A	9	6,3	Ind.	DD	19 19	C	D	A	C	C	C	C	B	C	C
EZ 3	14	6,3	Ind.	DD	19 19	D	E	C	C	C	C	C	B	C	C
EZ 4	14	6,3	Ind.	DD	18 18	D	E	C	C	C	C	C	B	C	C
EZ 11	8	6,3	Ind.	DD	24 24	C	D	E	C	C	C	B	C	C	C
EZ 12	8	6,3	Ind.	DD	18 18	C	D	E	C	C	C	B	C	C	C
EZ 40	11	6,3	Ind.	DD	24 24	D	A	C	C	C	C	B	E	C	C
GZ 32	9	5	Ind.	DD	20 20	C	D	C	C	C	C	C	E	C	C
KBC 1	14	2	Dir.	DDTr	28 28 20	D	E	C	C	C	C	C	C	C	C
KC 1	14	2	Dir.	Tr	22	D	E	C	A	C	A	C	C	C	C
KC 3	14	2	Dir.	Tr	20	D	E	C	A	C	A	C	C	C	C
KC 4	14	2	Dir.	Tr	21	D	E	C	A	C	A	C	C	C	C
KCH 1	14	2	Dir.	TrEs	20 18	D	E	C	C	C	A	C	C	C	C
KDD 1	14	2	Dir.	TrTr	20 20	D	E	C	C	C	A	C	C	C	C
KP 3	14	2	Dir.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	C	C	A
KF 4	14	2	Dir.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	C	C	A
KH 1	14	2	Dir.	Es	16	D	E	C	A	A	A	A	C	C	A
KK 2	14	2	Dir.	Ot	15	D	E	C	A	A	A	A	C	C	A
KL 4	14	2	Dir.	Pe	15	D	E	C	A	A	A	C	C	C	C
KL 5	14	2	Dir.	Pe	13	D	E	C	A	A	A	C	C	C	C
PL 81	10	20	Dir.	Pe	15	C	A	B	D	E	C	C	A	A	A
PL 83	10	14	Ind.	Pe	15	A	A	B	D	E	A	A	C	C	C
UAF 41	11	12,6	Ind.	DPe	38 17	D	C	A	C	C	C	B	E	C	C
UAF 42	11	12,6	Ind.	DPe	38 17	D	C	A	C	C	C	B	E	C	C
UB 41	11	20	Ind.	DD	20 20	D	C	B	C	C	C	B	E	C	C
UBC 41	11	14	Ind.	DDTr	56 56 17	D	C	A	C	C	C	B	E	C	C
UBF 11	8	20	Ind.	DDPe	30 30 16	C	D	E	C	C	C	C	B	C	C
UBF 80	10	20	Ind.	DDPe	50 50 17	C	C	B	B	D	E	C	C	C	C
UBL 1	9	55	Ind.	DDPe	26 26 15	D	C	C	C	C	C	B	E	C	C
UBL 21	13	55	Ind.	DDPe	26 26 15	D	C	C	C	C	C	B	E	C	C
UCH 4	9	20	Ind.	TrH	16 15	D	B	C	A	C	A	C	E	C	C
UCH 11	8	20	Ind.	TrEs	16 15	C	D	E	A	A	C	A	B	C	C

EUROPEE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
UCH 21	13	20	Ind.	TrH	16 15	D D	C A	A C	A C	C A	C A	C A	E E	B B	C C
UCH 41	11	14	Ind.	TrEs	20 16	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
UCH 42	11	14	Ind.	TrEs	20 16	D D	C A	A C	A A	C A	C A	B B	E E	C C	C C
UCL II	8	60	Ind.	TrTe	21 19	C A	D D	E E	C A	C A	A C	A C	B B	C C	C C
UF 9	9	12,6	Ind.	Pe	18	D	C	A	A	C	A	B	E	C	A
UF 11	8	14	Ind.	Pe	18	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
UF 21	13	12,6	Ind.	Pe	18	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
UF 41	11	12,6	Ind.	Pe	16	D	A	C	C	A	A	B	E	C	C
UF 42	11	20	Ind.	Pe	16	D	A	C	A	A	A	B	E	C	C
UFM 11	8	14	Ind.	PolS	17	C	D	E	C	A	A	A	B	C	C
UL 41	11	45	Ind.	Pe	15	D	A	C	C	A	A	B	E	C	C
UM 4	9	12,6	Ind.	IS	20	D	C	A	C	A	A	B	E	C	C
UY 1 (N)	9	50	Ind.	D	20	D	C	A	C	C	C	B	E	C	C
UY 11	8	50	Ind.	D	20	C	D	E	C	A	C	B	C	C	C
UY 21	13	50	Ind.	D	20	D	A	C	C	C	C	B	E	C	C
UY 41	11	30	Ind.	D	16	D	A	C	C	C	C	B	E	C	C
UY 42	11	30	Ind.	D	16	D	A	C	C	C	C	B	E	C	C
1561	7	4	Dir.	DD	17 17	D D	A C	E E	C A	C C	C C	C C	C C	C C	C C
1805	7	4	Dir.	DD	26 26	D D	A C	E E	C A	C C	C C	C C	C C	C C	C C
1832	7	4	Dir.	D	30	D	C	E	A	C	C	C	C	C	C
1876	14	4	Dir.	D	45	D	E	C	A	C	C	C	C	C	C
4610	7	4	Ind.	Te	25	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
4613	7	4	Dir.	Tr	35	D	A	E	A	C	C	C	C	C	C
4614	7	4	Ind.	Tr	21	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C
4638	7	4	Ind.	Pe	16	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
4650	7	4	Dir.	Pe	30	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C
4652	7	4	Dir.	DD	23 23	D D	A C	E E	C A	C C	C C	C C	C C	C C	C C
4654	14	6,3	Ind.	Pe	17	D	E	C	C	A	A	A	B	C	A
4654 K	9	6,3	Ind.	Pe	17	C	D	C	A	A	A	E	B	C	A
4654 P	14	6,3	Ind.	Pe	17	D	E	C	C	A	A	A	B	C	A
4657	7	4	Ind.	Tr	28	D	A	E	A	I	C	C	C	C	C
4673	14	4	Ind.	Pe	16	D	E	C	A			A	B	C	A
4682	14	4	Ind.	Pe	20	D	E	C	A	A	C	C	B	C	A
4683	14	4	Dir.	Tr	25	D	E	C	A	C	A	C	C	C	C
4684	14	4	Ind.	Pe	20	D	E		A	A	A	C	B	C	C
4686	14	4	Ind.	Tr	22	D	E		A	C	C	C	B	C	A
4688	14	4	Ind.	Pe	23	D		C	A	A	A	C	B	C	C
4689	14	6,3	Ind.	Pe	23	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
4689 K	9	6,3	Ind.	Pe	23	C	D	A	A	A	C	E	B	C	C
4689 P	14	6,3	Ind.	Pe	23	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
4690	14	4	Ind.	Tr	20	D	E	C	C	C	A	C	B	C	A
4694	14	6,3	Ind.	Pe	20	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
4699	14	6,3	Ind.	Pe	12	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
4699 N	14	6,3	Ind.	Pe	12	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
18040	13	20	Ind.	Pe	16	D	A	A	A	C	A	B	E	C	C
18042	10	20	Ind.	Pe	13	A	A	B	D	E	A	C	C	A	C
18043	10	6,3	Ind.	Pe	18	A	A	B	D	E	A	C	C	A	C

EUROPEE SERIE WE

VALVOLA	Zoccolo	Accensione		Caratteristiche	Anodica	SELETTORI									
		Volt	Tipo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
WE 12	14	6,3	Ind.	IS	20	D	E	C	A	C	A	A	B	C	C
WE 13	14	6,3	Ind.	TrPe	17 16	D	E	C	A	C	A	A	B	C	C
WE 14	14	6,3	Ind.	Pe	13	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
WE 15	14	6,3	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
WE 16	14	6,3	Ind.	Pe	17	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
WE 17	14	6,3	Ind.	Pe	20	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
WE 18	14	6,3	Ind.	PeIS	17	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
WE 19	14	6,3	Ind.	DDPe	20 20 18	D	E	C	C	C	A	C	B	C	C
WE 20	14	6,3	Ind.	TrEs	16 15	D	E	C	C	A	A	A	B	C	C
WE 21	5	4	Ind.	Ot	16	D	E	B	A	A	A	A	C	C	A
WE 22	5	4	Ind.	TrEs	23 14	D	E	B	C	A	A	A	C	C	C
WE 23	7	4	Ind.	Pe	17	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
WE 24	7	4	Ind.	Pe	17	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
WE 25	7	4	Ind.	Pe	16	D	A	E	A	B	C	C	C	C	A
WE 26	5	4	Ind.	DTe	20 20	D	E	B	A	C	C	A	C	C	C
WE 27	7	4	Ind.	Tr	14	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C
WE 28	7	4	Ind.	Tr	18	D	A	E	A	B	C	C	C	C	C
WE 29	7	4	Ind.	DTr	27 24	D	C	E	C	B	C	C	C	C	A
WE 30	7	4	Dir.	Pe	19	D	A	E	A	A	C	C	C	C	C
WE 31	7	4	Ind.	DD	20 20	D	C	E	A	B	C	C	C	C	C
WE 32	14	4	Ind.	Ot	16	D	E	C	A	A	A	A	B	C	A
WE 33	14	4	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
WE 34	14	4	Ind.	Pe	16	D	E	C	A	A	C	A	B	C	A
WE 35	14	4	Dir.	Pe	19	D	E	C	A	A	A	C	C	C	C
WE 37	14	4	Ind.	DDTr	20 20 19	D	E	C	C	C	A	C	B	C	C
WE 38	14	4	Ind.	Pe	15	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
WE 39	14	4	Ind.	Tr	15	D	E	C	A	C	C	C	B	C	A
WE 40	5	4	Ind.	TrEs	23 14	D	E	B	C	A	A	A	C	C	C
WE 41	14	4	Ind.	DDPe	26 26 15	D	E	C	C	C	A	C	B	C	C
WE 42	14	4	Ind.	Pe	12	D	E	C	A	A	A	C	B	C	C
WE 43	14	4	Ind.	TrEs	23 14	D	E	C	C	A	A	A	B	C	C
WE 44	14	4	Ind.	TrEs	23 14	D	E	C	C	A	A	A	B	C	C
WE 51	7	4	Dir.	DD	26 26	D	A	E	C	C	C	C	C	C	C
WE 52	7	4	Dir.	DD	17 17	D	A	E	C	C	C	C	C	C	C
WE 53	14	4	Dir.	DD	22 22	D	E	C	A	C	C	C	C	C	C
WE 54	14	4	Dir.	DD	26 26	D	E	C	A	C	C	C	C	C	C
WE 55	14	4	Dir.	DD	32 32	D	E	C	A	C	C	C	C	C	C
WE 56	14	4	Dir.	DD	32 32	D	E	C	A	C	C	C	C	C	C

**Specchietto di corrispondenza delle valvole di vecchio tipo
con le valvole di produzione Philips**

VALVOLE DI TIPO			Corrispondenti Tipo
ZENITH	TELEFUNKEN	TUNGSRAM	PHILIPS
C 403	RCO 74	G 407	A 409
L 4	RCO 64 RE 114	G 405	A 410
L 408	RE 084	LD 410	A 415
L 42	RE 034	HR 406	A 425
D 4406	RES 094 044	S 406 407	A 442
AB 1	AB 1	TAB 1	AB 1
ABC 1	ABC 1	TABC 1	ABC 1
	AC 2	TAC 2	AC 2
	ACH 1	TCH 1	ACH 1
AF 2	AF 2	HP 4115	AF 2
AF 3	AF 3	TAF 3	AF 3
AF 7	AF 7	TAF 7	AF 7
AK 1	AK 1	MO 465	AK 1
WE 32	AK 2	TAK 2	AK 2
AL 1	AL 1	TAL 1	AL 1
AL 4	AL 4	TAL 4	AL 4
		TAL 5	AL 5
AZ 1	AZ 1	TAZ 1	AZ 1
AZ 2	RGN 2004	TAZ 2	AZ 2
U 418	RE 124	P 414	B 405
	RE 414		B 406
U 415	RE 134	L 414	B 409
TU 430	RES 364 374	PP 430	C 443
LI 4090	REN 1104	AL 495	E 409
C 491	REN 904	AG 495	E 424 N
SI 4090		AS 494	E 442
SI 4093	RENS 1204	AS 4100	E 442 S
TP 443	RES 964	PP 4101	E 443 H
TP 4100	RES 664 D	PP 4100	E 443 N
DT 2	RENS 1254	DS 4100	E 444
	REN 924		E 444 S
SI 4095	RENS 1214	AS 4105	E 445
TA 1	RENS 1284	HP 4100	E 446
TA 3	RENS 1294	HP 4105	E 447
S 493	RENS 1264	AS 495	E 452 T
TU 410	RENS 1374	APP 4120	E 453
S 695	RENS 1274	AS 4125	E 455
TP 450	RENS 1384	APP 4130	E 463
B 491	REN 914	AR 4120	E 499
R 4200	RGN 2004	PV 4200	1561
R 4100	RGN 1064	PV 495 4100	1805 1801 508