

## LE GUIDE DI CADFOR

### GUIDA 01 - RISPOLVERARE IL VOSTRO VINTAGE ED I RELATIVI PERICOLI



#### PREMESSA

Quando rispolverate la vostra apparecchiatura vintage dalla cantina/solaio oppure rimasta non in funzione da parecchio tempo, è necessario porgere **estrema** attenzione ad alcuni punti fondamentali per evitare di incappare a problemi legati ad umidità, malfunzionamenti e a pericoli di scosse elettriche. La presente guida vale per tutti i tipi di apparecchiature vintage funzionanti a corrente di rete.

#### NOTE

*Cadfor non si assume alcuna responsabilità per malfunzionamenti o bruciature dovute dalla presente guida. Se non siete sicuri, consegnateci la vostra apparecchiatura "da rispolverare" a noi per una corretta messa in funzione.*

Pag. 1 di 3

**Cadfor** by Stefano Cadelli

Sede legale: Via Valle, 47 – 33170 Pordenone (Pn)

Sede operativa: Via Julia, 17 - 33080 Roveredo in Piano (Pn)

Tel. 379-1911698 / 329-2909059

[info@cadfor.com](mailto:info@cadfor.com) [www.cadfor.com](http://www.cadfor.com)

C.F. CDLSFN79L08G888B / P.IVA: 01788680930

## COSA FARE PRIMA DI ACCENDERLA?

Avete trovato una vecchia radio in soffitta? Non accendetela subito, ma pazientate e seguite le indicazioni qui sotto:

- Pulite il mobile (plastico o di legno) con una spugna umida per eliminare tutta la polvere accumulata negli anni ed ormai "a stato solido"
- Pulite accuratamente tutte le manopole, interruttori e parti di plastica/legno
- Asciugate il tutto con un panno morbido per evitare di graffiare il delicato mobile
- Controllate accuratamente che il cavo di alimentazione di rete non sia logoro, lesionato oppure privo di isolamento su uno o più punti
- Scollegate eventuali antenne esterne, cavi, adattatori se collegati alla vostra apparecchiatura
- Controllate che il selettore della tensione di rete, se presente, sia impostato sulla tensione di **230 V** attiva in Italia. Se l'apparecchiatura è rimasta ferma decenni è probabile che sia ancora impostato su "110 V" oppure "125 V". Usate un cacciavite per modificare il selettore
- Lasciate l'apparecchiatura ferma per 1-2 ore a temperatura ambiente (>18°C) in modo che tutta l'umidità presente all'interno evapori naturalmente e non crei problemi nell'accensione. In caso di "apparecchiatura umida al tocco" lasciarla per un'intera giornata
- Accertarsi che l'umidità non sia presente all'esterno della vostra apparecchiatura (leggere il punto precedente)
- Accertarsi che il mobile non sia deteriorato o danneggiato esternamente. In nessun caso dovranno fuoriuscire cavi scoperti o pezzi di metallo/plastica anomali
- Controllare che il fusibile di protezione sia presente, integro e che il valore (in Ampere) sia identico all'etichetta posteriore riportata

## L'ACCENSIONE

Preparatevi ad accendere la vostra apparecchiatura seguendo i consigli qui sotto:

- Posizionate la vostra apparecchiatura su di un tavolo isolante (legno o plastica) messo in piano orizzontale
- Accertatevi che l'interruttore di accensione sia in posizione **OFF – SPENTO – AUS** (dipende dalla lingua)
- Inserire la spina nella presa di corrente afferrandola dalla parte in gomma isolante
- Non accendetela subito, ma attendete qualche minuto in attesa di eventuali imprevisti (v. di seguito)
- Premete l'interruttore **ON** ed accendete la vostra apparecchiatura
- Attendete **30-40** secondi dovuti al riscaldamento delle valvole interne se la vostra apparecchiatura è di tipo valvolare
- Controllate il funzionamento accedendo alle varie funzioni e mantenete la accesa per almeno **30 minuti** in caso di funzionamento positivo. E' probabile che durante il tempo di accensione si verifichino degli imprevisti dovuti ad eventuali componenti logori all'interno. Leggere il capitolo successivo prima di dare tensione comunque.
- In caso di mancata **accensione, cortocircuito, fumo od odore di bruciato, STACCARE IMMEDIATAMENTE** l'alimentazione e rimuovere la spina dalla presa di corrente. Recarsi da Cadfor per una corretta riparazione e messa in funzione

## GLI IMPREVISTI E I PERICOLI

Un'apparecchiatura ferma da tempo è soggetta ad imprevisti che probabilmente incorrerete riaccendendola. **Ripetiamo**: se non ve la sentite di inserire la spina, **FERMATEVI SUBITO** e contattateci per una corretta messa in funzione. Gli imprevisti possono essere di tipo "immediato" oppure dopo un certo periodo di funzionamento in accensione. Alla comparsa di uno dei seguenti imprevisti, STACCARE SUBITO L'ALIMENTAZIONE e recatevi da noi!



Sconsigliamo in ogni caso di dare alimentazione a tutte le apparecchiature ferme da più di 10 anni...se non credete dei pericoli che potete incorrere, leggete i punti qui riportati:

- **ODORE DI BRUCIATO / FUMO o piccoli BOTTI/CREPETII:**
  - *Sembra assurdo, ma purtroppo rientra nella normalità riaccendendo attrezzature ferme da tempo. Condensatori, diodi o transistor in perdita, valvole consumate ed ossidazione interna sono i problemi più comuni. Lasciate l'accensione agli esperti del settore come noi!*
- **CORTOCIRCUITO IMMEDIATO**
  - *E' molto raro ma può capitare. Non vi preoccupate e non spaventatevi: ogni apparecchiatura è provvista di un fusibile interno che protegge il vostro impianto elettrico. In caso però di vintage anni '20-30-40 è probabile che non sia protetta e potete realmente incorrere a problemi seri... Lasciate a noi il compito nel nostro attrezzato laboratorio!*
- **PROBLEMI NEL FUNZIONAMENTO**
  - *Sicuramente una o più funzioni della vostra apparecchiatura saranno non funzionanti a causa dell'ossido interno. Se una o più funzioni non vanno, contattateci...noi ripariamo tutto quanto!*
- **MANCATA ACCENSIONE**
  - *Peccato...vi è andata male stavolta! Se la vostra apparecchiatura non vuole accendersi o "rianimarsi" come si deve... contattateci per un preventivo gratuito!*