



Il termine Op-Amp è stato prodotto
per la prima volta nel 1940
per individuare uno speciale tipo di amplificatore
che per mezzo di una scelta opportuna
dei componenti esterni
eseguisse una vasta gamma di operazioni

#### **Amplificatore Operazionale**



I primi Op-Amp vennero realizzati tramite tubi termoionici (valvole), erano molto voluminosi, consumavano molta energia, erano costosi (1940)



Un enorme passo avanti nella miniaturizzazione degli Op-Amp si ebbe grazie all'introduzione dei transistori bipolari (1947)



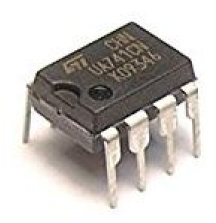
Tuttavia l'evento decisivo per la miniaturizzazione fu la nascita dei circuiti integrati (1957)

### **Amplificatore Operazionale**

Il primo Op-Amp fu µA702 sviluppato nel 1964 da Robert J. Widlar presso la ditta Fairchild

Nel 1968 lo stesso costruttore introdusse il popolare µA741

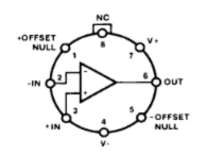




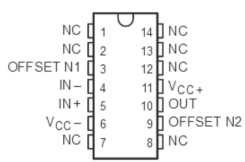
## UA741 Op-Amp package



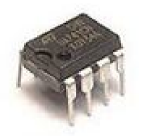




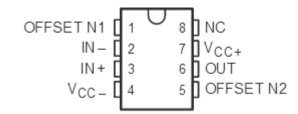




μΑ741M . . . J PACKAGE (TOP VIEW)



μΑ741M . . . JG PACKAGE μΑ741C, μΑ741I . . . D, P, OR PW PACKAGE (TOP VIEW)

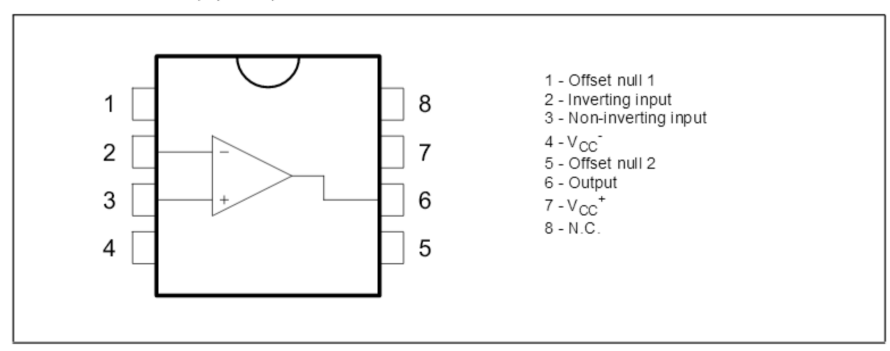




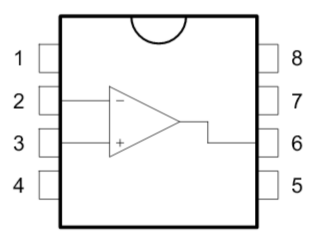
# UA741 Op-Amp piedinatura



#### PIN CONNECTIONS (top view)



# UA741 Op-Amp regolazione dell'Offset



- 1 Offset null 1
- 2 Inverting input
- 3 Non-inverting input
- 4 V<sub>CC</sub>
- 5 Offset null 2
- 6 Output
- 7 V<sub>CC</sub>+
- 8 N.C.

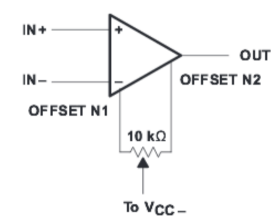


Figure 11. Input Offset Voltage Null Circuit