Componenti:

* Registro
* ALU
  + Implementa Media pesata (0.5\*A + 2\*B)/2
  + Implementa Moltiplicazione B\*4
  + Con un multiplexer finale che seleziona l’uscita con l’operazione finale
* CU con deeds
  + Scegliere il funzionamento
  + Realizzarla con deeds, esportarla e adattare l’esportato
* Integrazione nel circuito finale

CU Funzionamento:

* 00: RX: ricezione dei segnali A e B
* 01: MP: Media Pesata
* 10: MX4: Moltiplicazione
* 11: TX: trasmissione seriale dell’OUT