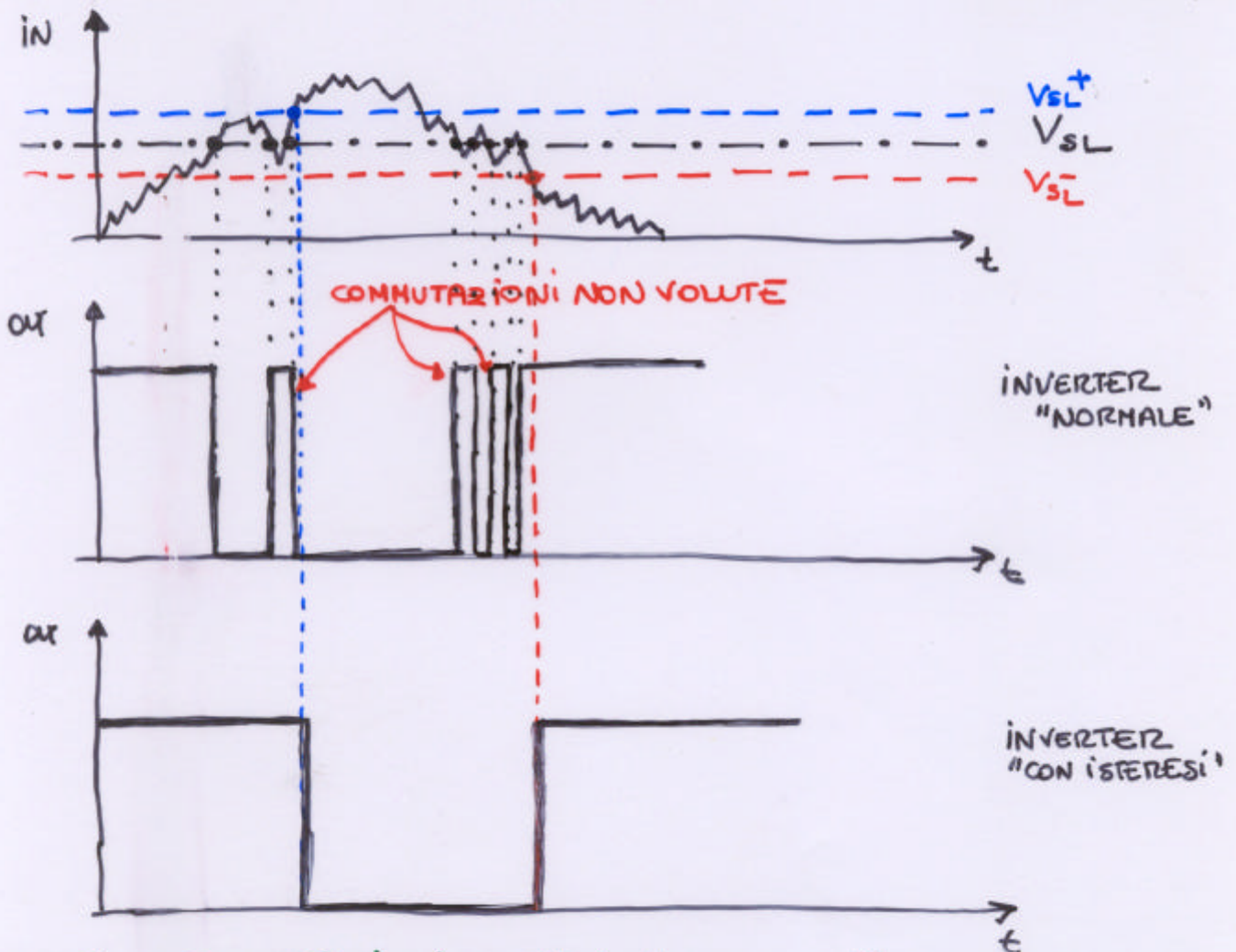
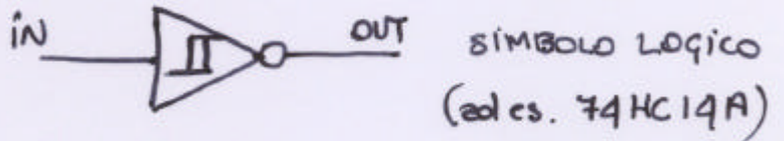


INVERTITORI CON ISTERESI o "SCHMITT-TRIGGER"

Questi invertitori prevedono una soglia logica diversa a seconda che il segnale di ingresso passi dallo stato basso a quello alto e da quello alto a quello basso



A che cosa serve?



Lo previene commutazioni spurie in presenza di rumore sovrapposto al segnale: se $V_{SL}^+ - V_{SL}^- >$ dell'ampiezza del rumore si ha una sola commutazione all'uscita dell'inverter "con isteresi"

CARATTERISTICA DI TRASFERIMENTO

