### Dispositivi elettronici

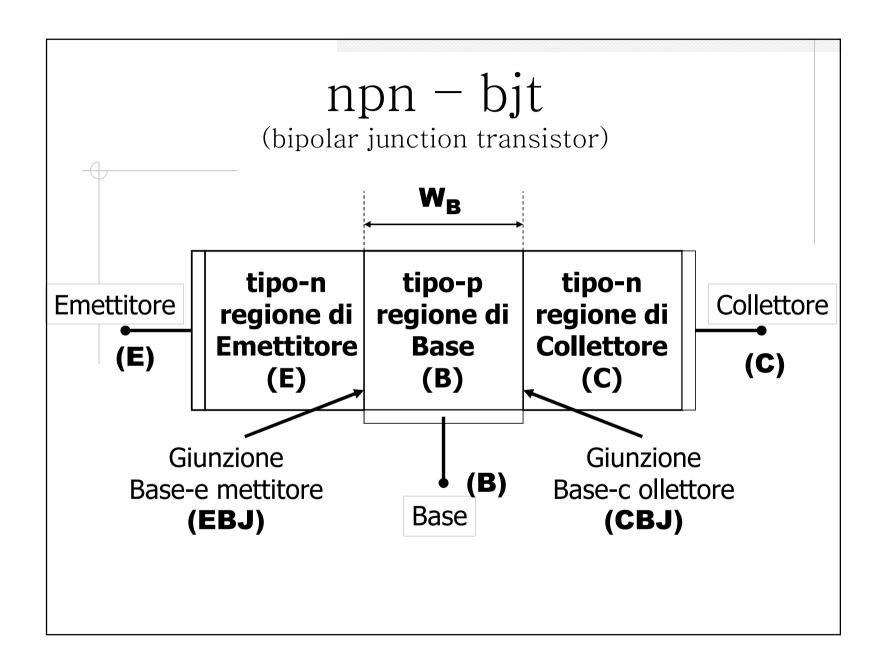
Il transistor bipolare a giunzione (bjt)

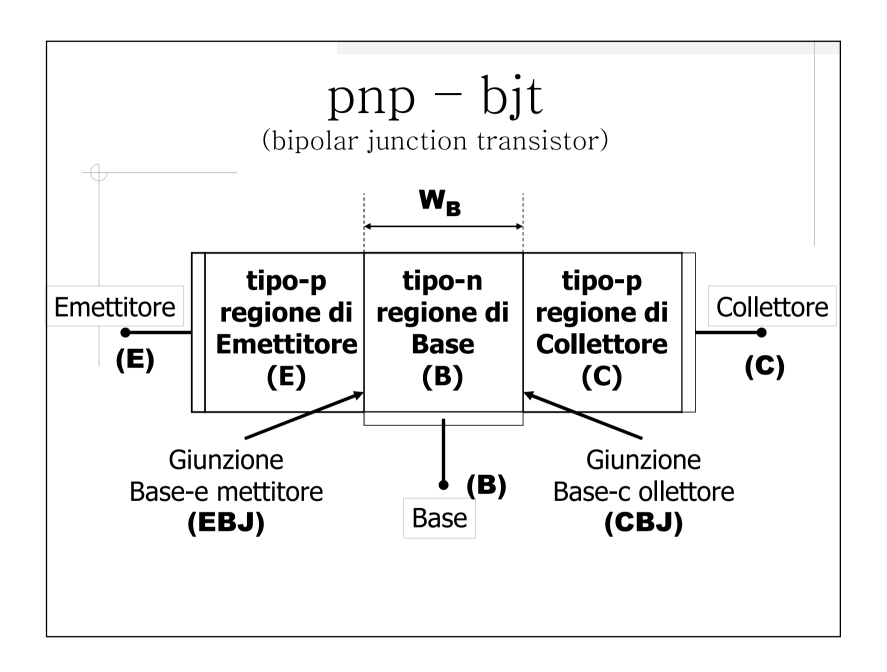
#### Sommario

Il transistor bipolare a giunzione (bjt)

come è fatto un bjt
principi di funzionamento

(giunzione a base corta)
effetto transistor (W<sub>B</sub><<L<sub>B</sub>)
effetto di amplificazione (N<sub>E</sub>>>N<sub>B</sub>)
calcolo delle correnti ai tre terminali
modelli equivalenti
caratteristiche di uscita
effetto Early
struttura di un bjt moderno

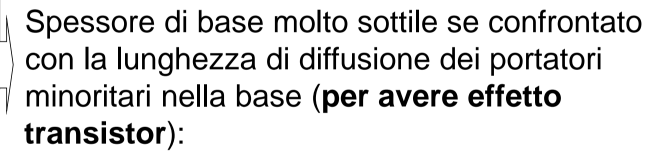




### Transistor bipolare a giunzione modi di funzionamento

Giunzione Base-emettitore (EBJ)	Giunzione Base-collettore (CBJ)	MODO
Inversa	Inversa	INTERDIZIONE (OFF)
Diretta	Diretta	SATURAZIONE (ON)
Diretta	Inversa	Zona ATTIVA Diretta
Inversa	Diretta	Zona ATTIVA Inversa

Il bjt per avere un corretto funzionamento deve avere due caratteristiche principali:



$$W_B \ll L_B$$

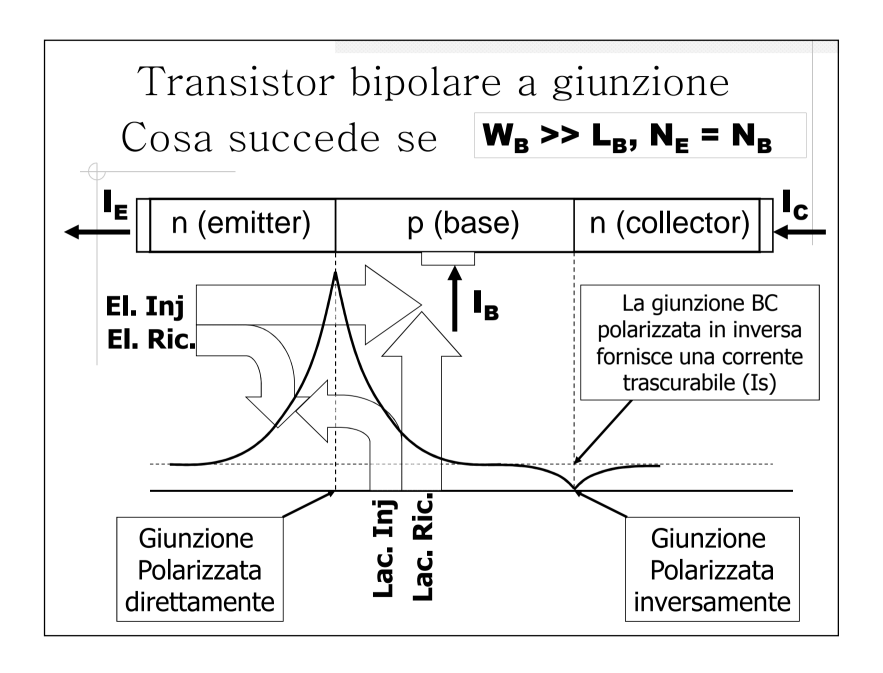
Drogaggio di emettitore molto maggiore del drogaggio di base (per avere amplificazione):

$$N_E \gg N_B (> N_C)$$

—— Principio di Funzionamento (trascuriamo lo spessore delle RCS)

- Considero un bjt npn
- In polarizzazione attiva diretta
- Nel quale <u>non siano soddisfatte</u> le due condizioni precedentemente descritte.

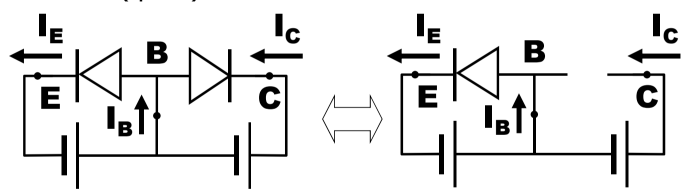
Sia quindi: 
$$W_B >> L_B$$
,  $N_E = N_B$ 



Cosa succede se  $W_B \gg L_B$ ,  $N_E = N_B$ 

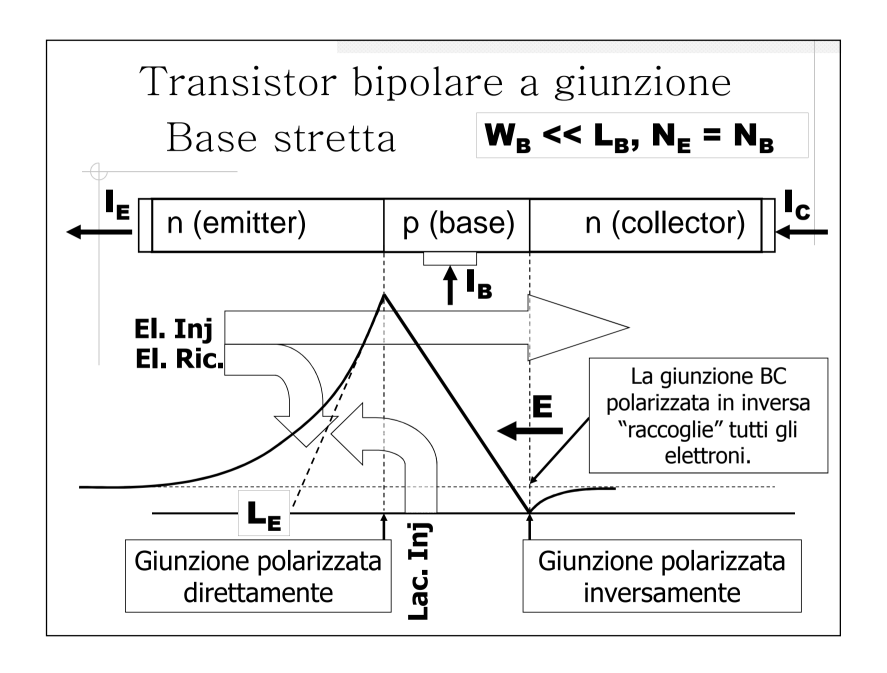
$$W_B >> L_B, N_E = N_B$$

Quindi se la base del transistor non è "stretta", tutti gli elettroni iniettati dall'emettitore si ricombinano in base e la giunzione BC polarizzata in inversa non dà nessun contributo (quasi). È come se fosse:



**NON HO NESSUN EFFETTO TRANSISTOR**  Transistor bipolare a giunzione
Principio di
funzionamento

- Considero un bjt npn
- In polarizzazione attiva diretta
- Che sia a base stretta  $W_B << L_B$  (considero nulla la ric. in base)
- Con drogaggio di emettitore e base uguali: N<sub>E</sub> = N<sub>B</sub>



Transistor bipolare a giunzione
Base stretta  $W_B \ll L_B, N_E = N_B$ 

Se la base del transistor è "stretta", tutti gli elettroni (quasi) iniettati dall'emettitore raggiungono la giunzione BC polarizzata in inversa (il loro tempo di permanenza in base è molto minore del loro tempo medio di ricombinazione).

La giunzione BC polarizzata in inversa "raccoglie" tutti gli elettroni e li spinge (grazie al campo elettrico favorevole) verso il collettore dando così luogo ad una corrente di collettore.

#### C'È EFFETTO TRANSISTOR

### Transistor bipolare a giunzione Base stretta $W_B \ll L_B, N_E = N_B$

Tuttavia essendo  $N_E = N_B$  la corrente di base (lacune iniettate in emettitore) è dello stesso ordine di grandezza degli elettroni che, iniettati dall'emettitore in base, raggiungono il collettore (sono uguali nel caso in cui  $W_B = L_E$ ).

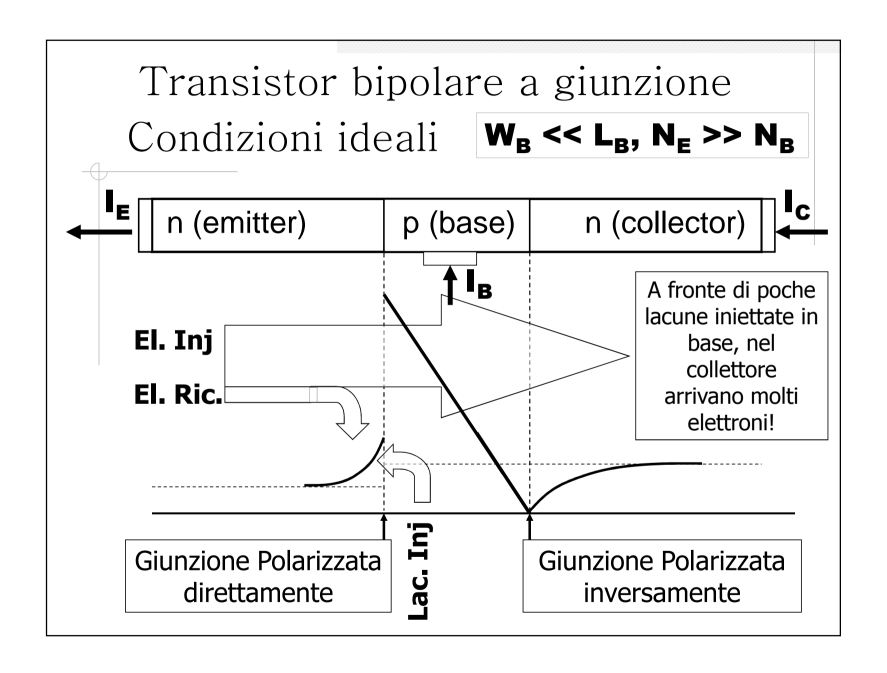
QUINDI:

 $\boldsymbol{I_{\text{C}}} \cong \boldsymbol{I_{\text{B}}}$ 

C'È EFFETTO
TRANSISTOR, MA CON
POCA AMPLIFICAZIONE

Transistor bipolare a giunzione
Principio di
funzionamento

- Considero un bjt npn
- In polarizzazione attiva diretta
- Che sia a base stretta W<sub>B</sub> << L<sub>B</sub>
   (considero nulla la ric. in base)
- Con drogaggio di emettitore maggiore (molto) del drogaggio di base: N<sub>E</sub> >> N<sub>B</sub>

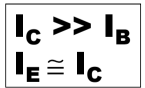


Condizioni ideali:

$$W_B \ll L_B, N_E \gg N_B$$

Se il drogaggio di emettitore è molto maggiore del drogaggio di base, a fronte di una piccola quantità di lacune iniettate in base (per la legge della giunzione) si ha un gran numero di elettroni iniettati dall'emettitore che raggiungono il collettore (continua a esserci la base stretta).

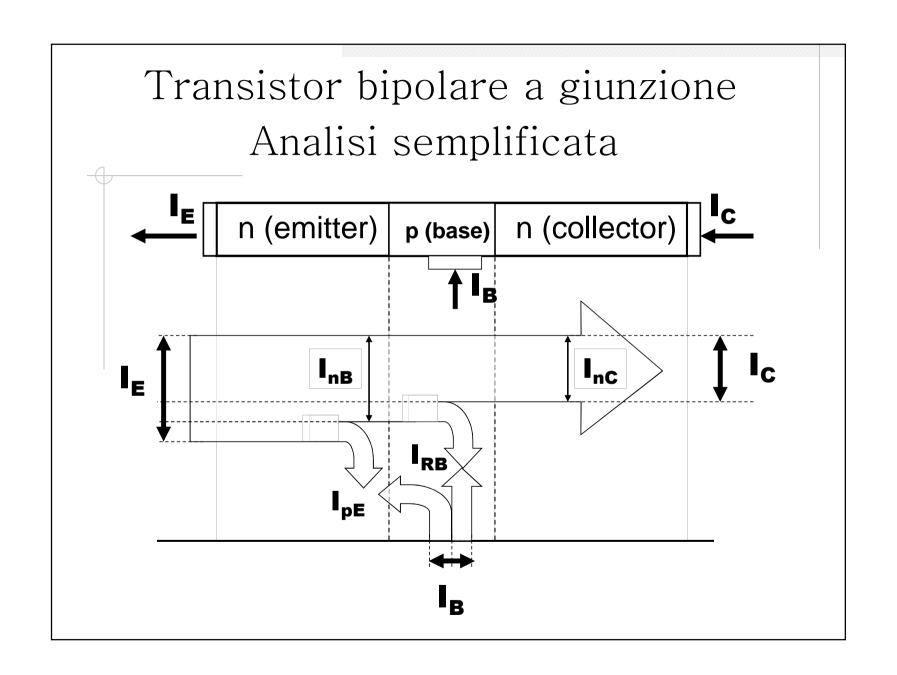
QUINDI:



C'È EFFETTO TRANSISTOR E ANCHE AMPLIFICAZIONE

#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata

- Considero un bjt npn
- In polarizzazione attiva diretta
- Che sia a base stretta  $\mathbf{W_B} << \mathbf{L_B}$  (non trascuro la ricombinazione in base)
- Con drogaggio di emettitore maggiore (molto) del drogaggio di base: N<sub>E</sub> >> N<sub>B</sub>
- Trascuro il contributo della BCJ (polarizzata in inversa)
- Trascuro la Gen/Ric nelle RCS (peraltro mai considerate)

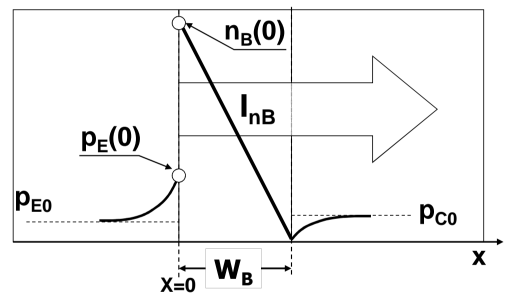


#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata

- Indichiamo con  $V_E$  e  $V_C$  le tensioni applicate alle giunzioni Base\_Emettitore e Base-Collettore rispettivamente, con la convenzione che tali tensioni si intendono positive in caso di polarizzazione diretta e negative in caso di polarizzazione inversa
- In polarizzazione attiva diretta sarà quindi: V<sub>E</sub> > 0, V<sub>C</sub> < 0.</li>

#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata (InB)

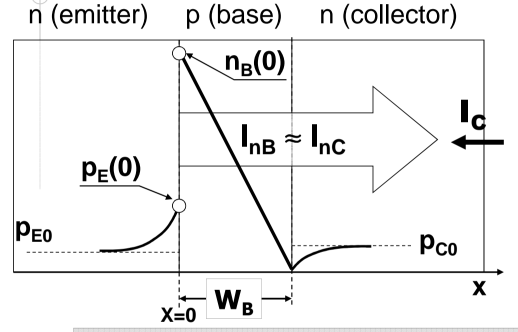
n (emitter) p (base) n (collector)



$$n_{B}(0) = n_{B0}e^{\frac{V_{E}}{V_{T}}}$$

$$I_{nB}(x) = A_{E}qD_{B}\frac{dn_{B}(x)}{dx} = -A_{E}qD_{B}\left(\frac{n_{B}(0)}{W_{B}}\right)$$

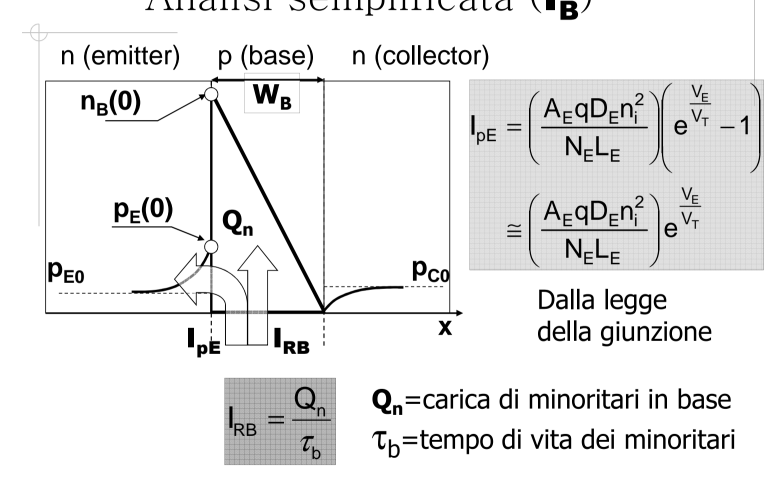
#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata (**I**<sub>c</sub>)



NOTA: non ho considerato la  $I_{RB}$  in quanto  $I_{nC} >> I_{RB}$ e quindi  $I_{nB} \cong I_{nC} = -I_{C}$ 

$$\mathbf{I_C} = -\mathbf{I_{nC}} = -\mathbf{I_{nB}} = \left(\frac{\mathbf{A_E} \mathbf{q} \mathbf{D_B} \mathbf{n_i^2}}{\mathbf{N_B} \mathbf{W_B}}\right) \mathbf{e}^{\frac{\mathbf{V_E}}{\mathbf{V_T}}} = \mathbf{I_S} \mathbf{e}^{\frac{\mathbf{V_E}}{\mathbf{V_T}}}$$

#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata (**I**<sub>B</sub>)



#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata (I<sub>B</sub>)

$$\mathbf{Q}_{\mathsf{n}} = \mathbf{A}_{\mathsf{E}} \mathbf{q} \frac{\mathbf{n}_{\mathsf{B}}(\mathbf{0}) \mathbf{W}_{\mathsf{B}}}{2} = \mathbf{A}_{\mathsf{E}} \mathbf{q} \frac{\mathbf{n}_{\mathsf{i}}^2 \mathbf{W}_{\mathsf{B}}}{2 \mathbf{N}_{\mathsf{B}}} \mathbf{e}^{\frac{\mathbf{V}_{\mathsf{E}}}{\mathbf{V}_{\mathsf{T}}}}$$

$$\mathbf{I}_{RB} = \mathbf{A}_{E} \mathbf{q} \frac{n_{i}^{2} W_{B}}{2 N_{B} \tau_{b}} e^{\frac{V_{E}}{V_{T}}}$$

$$\mathbf{I}_{B} = \mathbf{I}_{pE} + \mathbf{I}_{RB} = \mathbf{I}_{S} \left( \frac{D_{E}}{D_{B}} \frac{N_{B}}{N_{E}} \frac{W_{B}}{L_{E}} + \frac{W_{B}^{2}}{2D_{B}\tau_{b}} \right) e^{\frac{V_{E}}{V_{T}}} = \frac{I_{C}}{\beta}$$

$$\frac{\mathsf{W}_\mathsf{B}^2}{\mathsf{D}_\mathsf{B}\tau_\mathsf{b}} = \left(\frac{\mathsf{W}_\mathsf{B}}{\mathsf{L}_\mathsf{B}}\right)^2$$

#### Transistor bipolare a giunzione Analisi semplificata (I<sub>B</sub>)

$$\beta = \frac{1}{\frac{D_E}{D_B} \frac{N_B}{N_E} \frac{W_B}{L_E} + \frac{W_B^2}{2D_B \tau_b}} = \frac{1}{\frac{D_E}{D_B} \frac{N_B}{N_E} \frac{W_B}{L_E} + \frac{W_B^2}{2L_B^2}}$$

β=Guadagno di corrente ad **emettitore comune** 

Per avere valori di  $\beta$  elevati bisogne avere:

Base stretta ( $W_B$  piccolo) e poco drogata rispetto all'emettitore ( $N_B/N_E$  piccolo)

#### Transistor bipolare a giunzione Funz. in zona ATTIVA DIRETTA

$$\begin{aligned} &\mathbf{I}_{C} = \mathbf{I}_{S} \mathbf{e}^{\frac{V_{E}}{V_{T}}} \\ &\mathbf{I}_{B} = \frac{\mathbf{I}_{C}}{\beta} = \left(\frac{\mathbf{I}_{S}}{\beta}\right) \mathbf{e}^{\frac{V_{E}}{V_{T}}} \\ &\mathbf{I}_{E} = \frac{\mathbf{I}_{C}}{\alpha} = \left(\frac{\mathbf{I}_{S}}{\alpha}\right) \mathbf{e}^{\frac{V_{E}}{V_{T}}} \end{aligned}$$

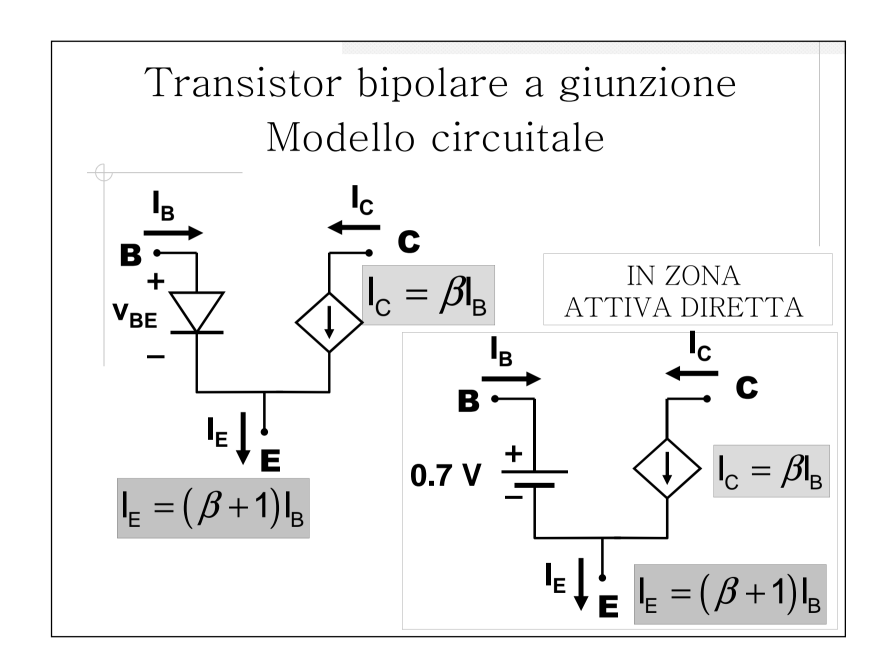
$$I_{E} = I_{B} + I_{C} = \frac{\beta + 1}{\beta}I_{C}$$

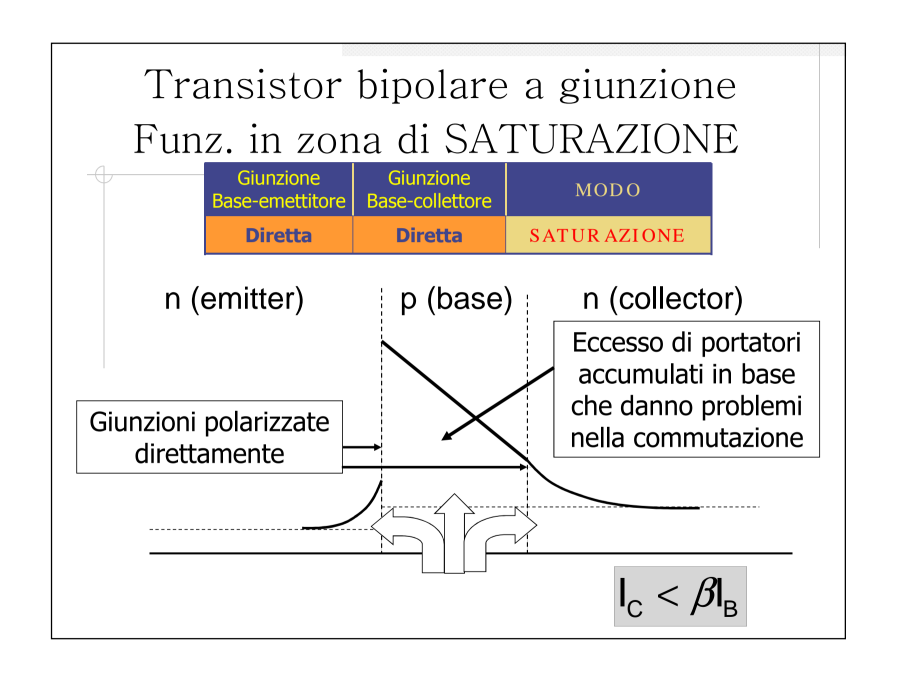
$$I_{E} = \frac{\beta + 1}{\beta}I_{S}e^{\frac{V_{E}}{V_{T}}}$$

$$I_{C} = \alpha I_{E}$$

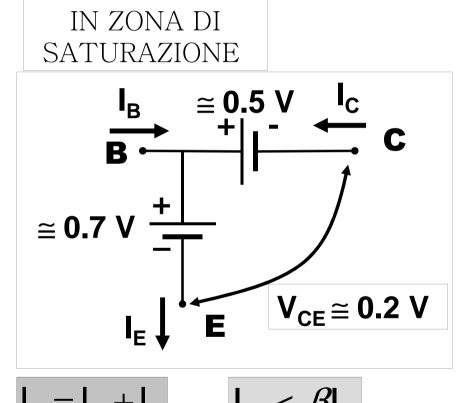
$$\alpha = \frac{\beta}{\beta + 1} \quad \beta = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

 $\alpha$ =Guadagno di corrente a **base comune** 





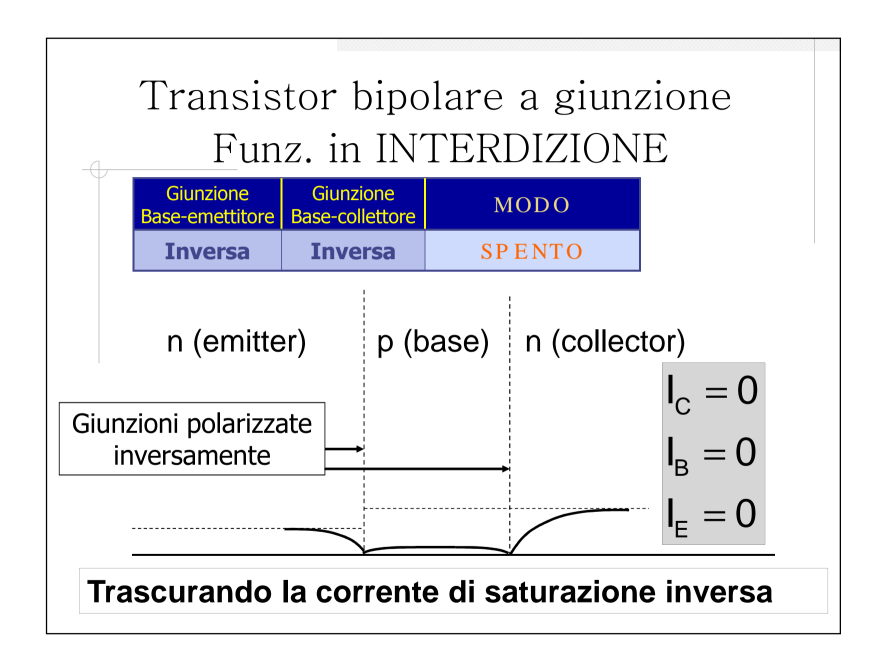
#### Transistor bipolare a giunzione Modello circuitale



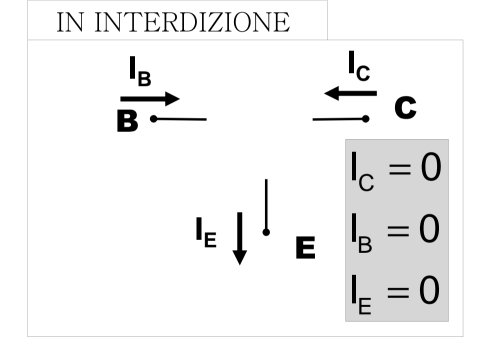
Le correnti
I<sub>B</sub>, I<sub>C</sub> e I<sub>E</sub> sono
determinate
dal circuito
esterno

$$I_{E} = I_{C} + I_{B}$$

$$I_{\rm C} < \beta I_{\rm B}$$



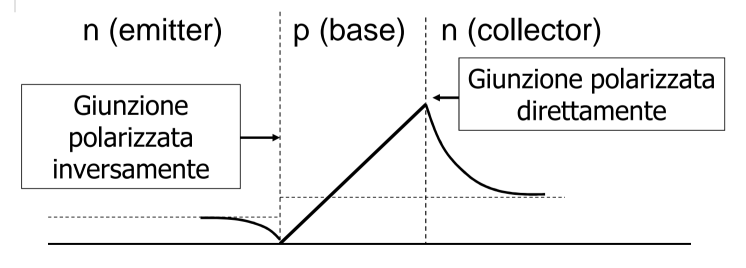
#### Transistor bipolare a giunzione Modello circuitale



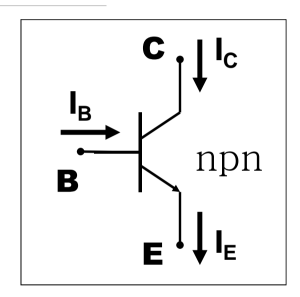
### Transistor bipolare a giunzione Funz. in ATTIVA INVERSA

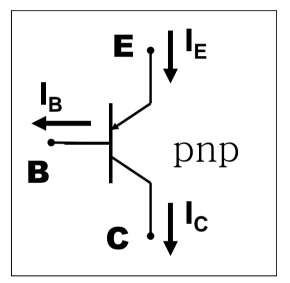


In zona attiva inversa, c'è ancora effetto transistor, ma c'è poca amplificazione (anche < 1, vedremo dopo che il bjt non e' simmetrico). Tale configurazione NON VIENE MAI USATA!

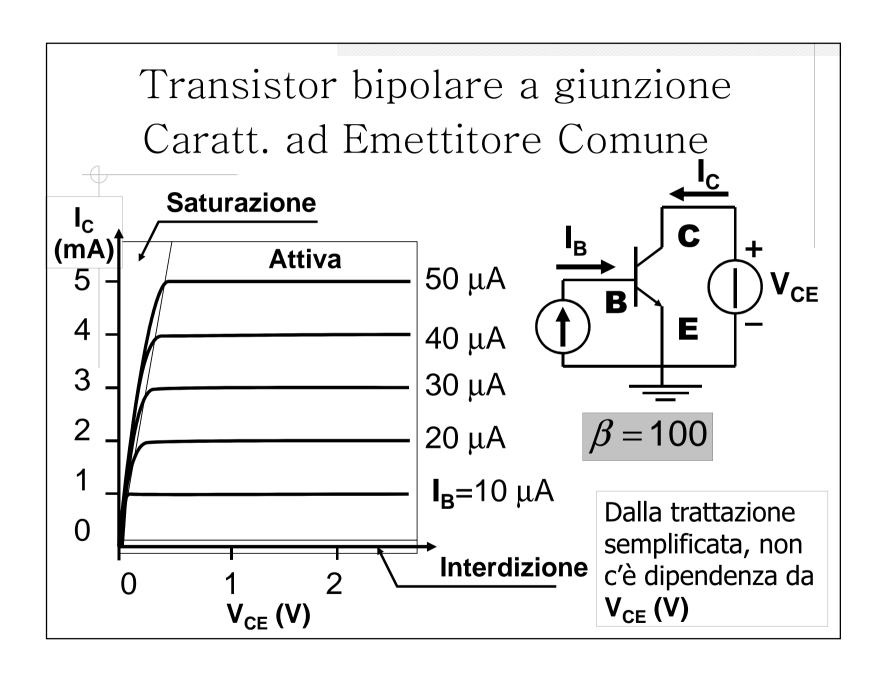


Transistor bipolare a giunzione Simboli circuitale e convenzioni

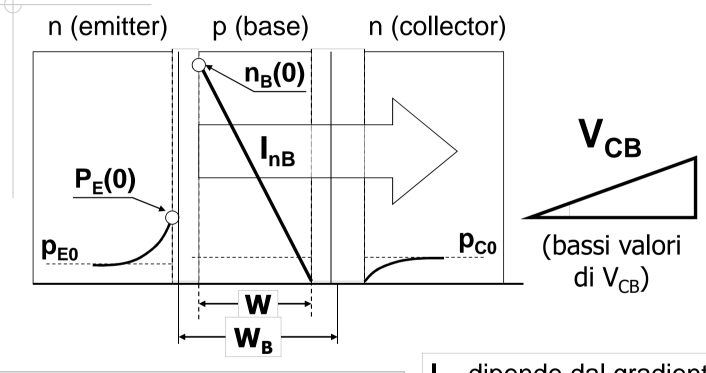




La freccia presente nel terminale di emettitore indica il verso della corrente. Con la convenzione adottata nel verso delle correnti, nel normale funzionamento, si troveranno sempre correnti positive.

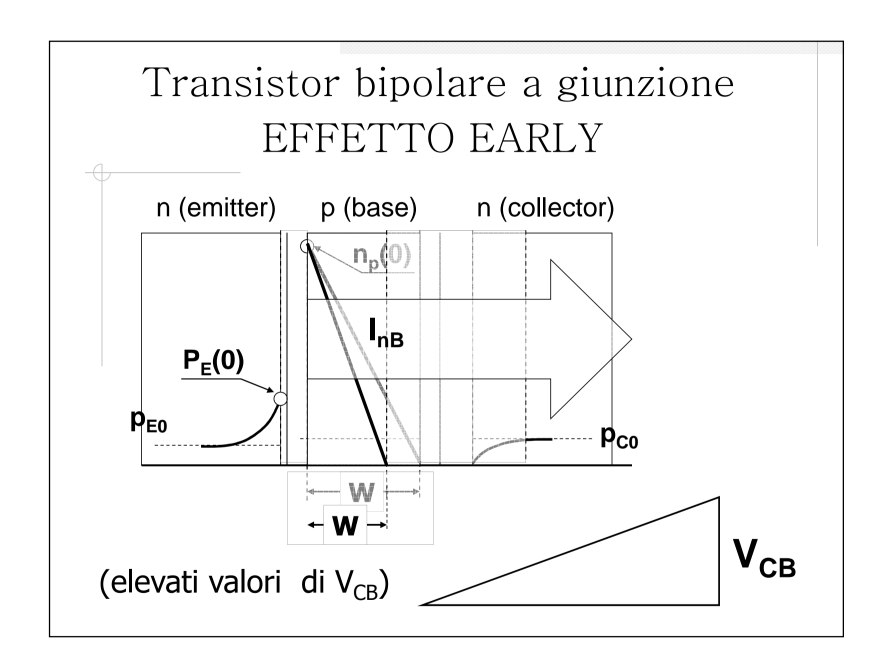


## Transistor bipolare a giunzione EFFETTO EARLY



$$I_{nB} = A_{E}qD_{B}\frac{dn_{B}(x)}{dx} = A_{E}qD_{B}\left(-\frac{n_{B}(0)}{W}\right)$$

I<sub>nB</sub> dipende dal gradiente di concentrazione di elettroni in base



### Transistor bipolare a giunzione EFFETTO EARLY

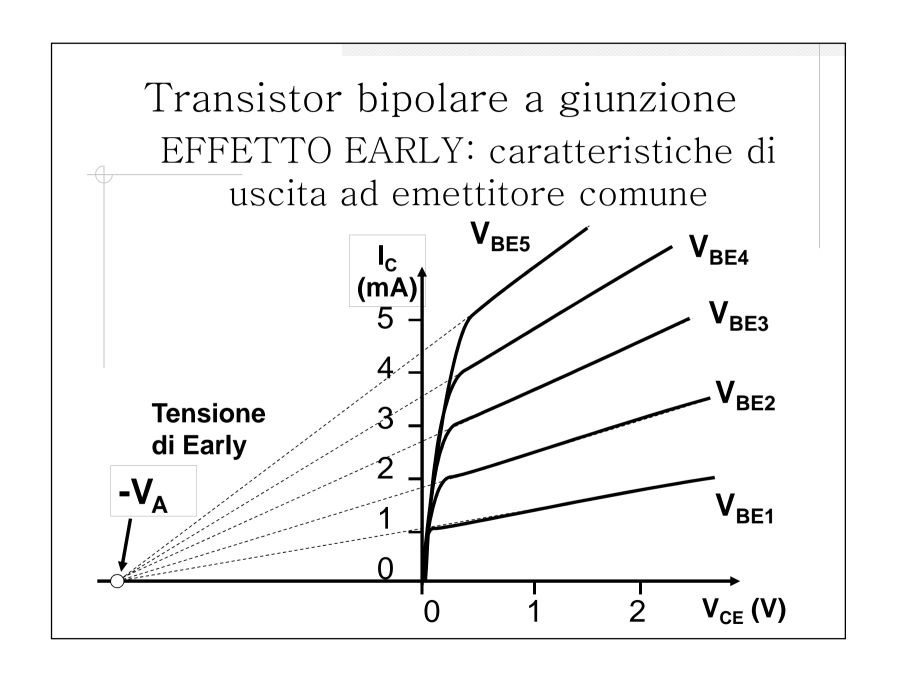
Aumentando  $V_{CE}$ , aumenta molto la tensione di polarizzazione inversa della giunzione BC, al contrario, la tensione polarizzazione diretta della giunzione BE rimane praticamente invariata a circa 0.7 V.

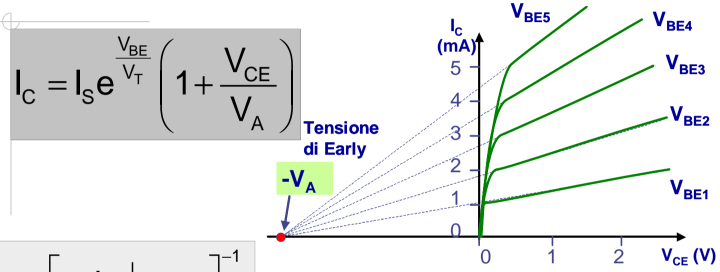
Si ha quindi un allargamento della RCS della giunzione BC che induce una diminuzione di **W.** 

Questo comporta due conseguenze principali:

- Aumento del gradiente di concentrazione di elettroni in base con il conseguente aumento di (I<sub>nB</sub>)
- Riduzione della corrente di ricombinazione in base.

Entrambi questi effetti contribuiscono ad aumentare I<sub>C</sub>





$$\mathbf{r}_{0} = \left\lfloor \frac{\Delta \mathbf{I}_{C}}{\Delta \mathbf{V}_{CE}} \right\rfloor_{\mathbf{V}_{BE} \text{ cost}}$$

$$= \frac{\mathbf{V}_{A} + \mathbf{V}_{CE}}{\mathbf{I}_{C}} \cong \frac{\mathbf{V}_{A}}{\mathbf{I}_{C}}$$

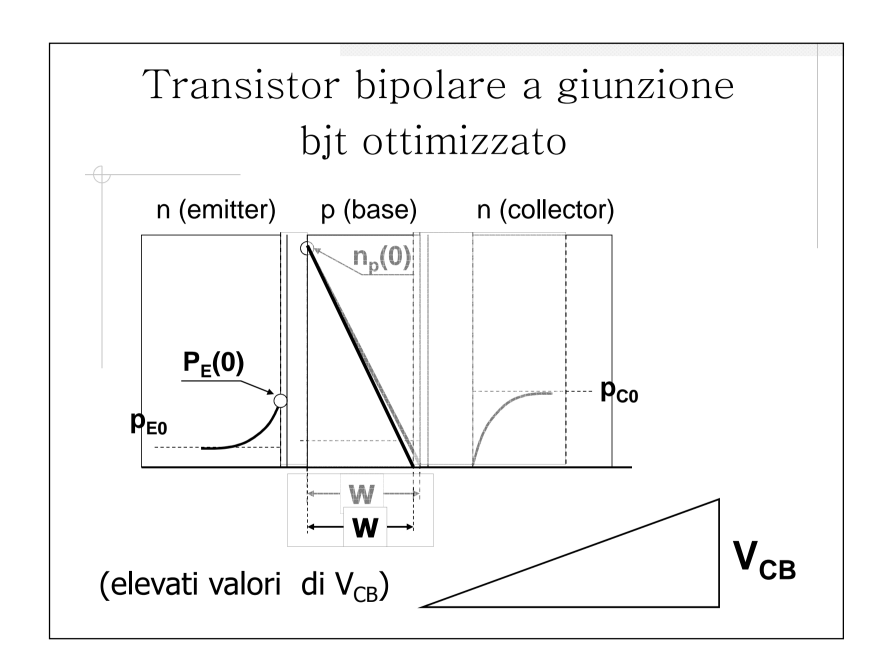
r<sub>0</sub> ha importanti ripercussioni sul funzionamento del transistor come amplificatore

# Transistor bipolare a giunzione bjt ottimizzato

Per ridurre l'effetto Early si deve drogare meno il collettore rispetto alla base. In questo modo, la RCS della giunzione BC si estenderà quasi completamente nel collettore riducendo così l'effetto della modulazione di **W**.

In definitiva, un buon transistor bipolare dovrà soddisfare alla seguente condizione:  $N_E >> N_B > N_C$ . Il bjt non è quindi un dispositivo simmetrico.

**Domanda:** Cosa succede invertendo l'emettitore con il collettore?



#### Transistor bipolare a giunzione Limiti di tensione e corrente:

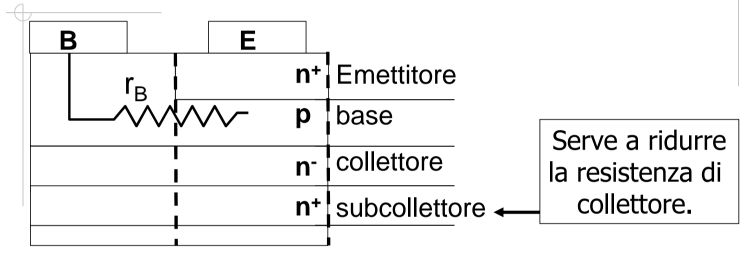
Nella trattazione semplificata fatta, si è sempre trascurato la corrente della giunzione base collettore. Ciò è giustificato dal fatto che, in zona attiva diretta, tale giunzione è sempre polarizzata in inversa.

Bisogna comunque evitare che tale giunzione raggiunga la tensione di rottura (breakdown) ponendo quindi un limite alla massima tensione applicabile al transistor.

Una ulteriore limitazione, sulla massima tensione e corrente, è legata alla massima potenza dissipabile dal transistor. Elevate potenze dissipate danno luogo a fenomeni di autoriscaldamento non trascurabili, che possono portare alla distruzione del dispositivo stesso.

Transistor bipolare a giunzione Struttura dei transistor attuali n+ ı n n+ Si-p bulk

Transistor bipolare a giunzione Struttura dei transistor attuali



Cosa ci impedisce la realizzazione di una base "molto sottile" che avrebbe ottimi riscontri sia sul guadagno che sulla risposta in frequenza?

#### Riducendo W:

- a) Aumenta la resistenza parassita di base;
- b) Aumenta il problema del punch-trough.