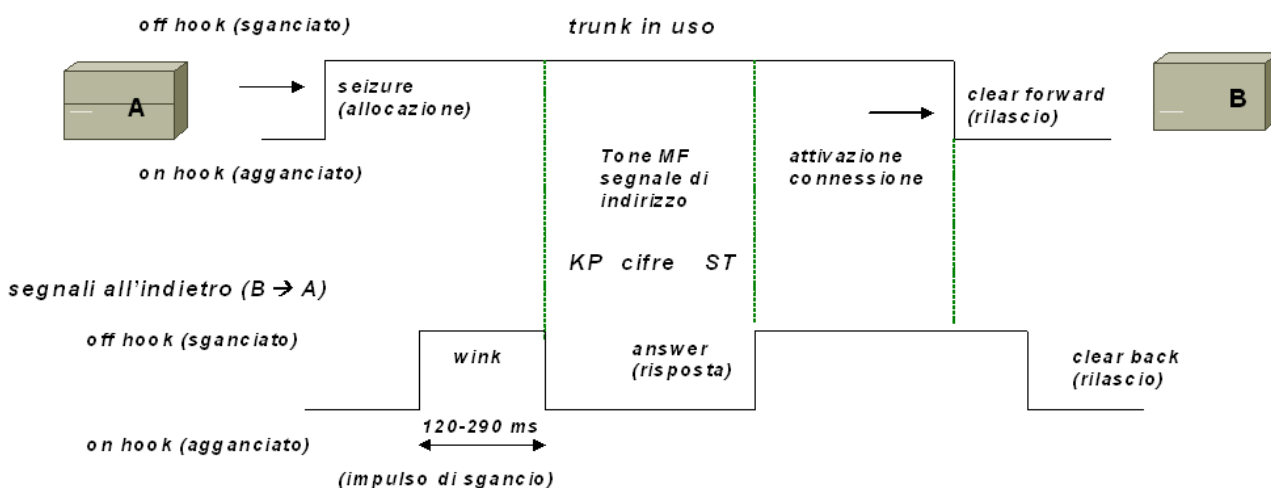


**R1** è indicato nelle specifiche ITU-T da Q.310 a Q.332

La sequenza di segnalazione dell'indirizzo utilizza il sistema **Bell System MF** e viene attivata dal segnale KP (start of pulse) e chiusa dal segnale ST (end of pulse).

- la durata del segnale KP è compresa tra 90 e 110 ms
- la durata del segnale ST è compresa tra 61 e 75 ms
- l'intervallo di silenzio tra i segnali deve essere compreso tra 61 e 75 ms

segnali in avanti (A → B)



### ➤ segnali di indirizzo Bell System MF

Segnale	Frequenza (Hz)
cifra 1	700 e 900
cifra 2	700 e 1100
cifra 3	900 e 1100
cifra 4	700 e 1300
cifra 5	900 e 1300
cifra 6	1100 e 1300
cifra 7	700 e 1500
cifra 8	900 e 1500
cifra 9	1100 e 1500
cifra 0	1300 e 1500
KP (start)	1100 e 1700
ST (end)	1500 e 1700