

**E' presente nei tre formati di tipo U, I, S del campo controllo.**

I bit P ed F sono in relazione tra loro, nel senso che per ogni trama inviata con il bit P = 1, la stazione primaria attende una trama di risposta con il bit F = 1.

Nella modalità ABM (Asynchronous Balanced Mode), una stazione primaria usa il bit P = 1 per sollecitare una risposta dalla stazione secondaria con bit F = 1; in questo modo si ha a disposizione un meccanismo di sincronizzazione nel dialogo fra le stazioni.

Non è possibile quindi che la stazione primaria in attesa di una trama di risposta con bit F = 1, possa trasmettere un'ulteriore trama con il bit P = 1.

bit	1	2	3	4	5	6	7	8
Trama I	0	N(S)	N(S)	N(S)	P/F	N(R)	N(R)	N(R)
Trama S	1	0	S1	S2	P/F	N(R)	N(R)	N(R)
Trama U	1	1	M1	M2	P/F	M3	M4	M5