

## Tabella degli interruttori DIP

### TM-T86F seriale

SW	Funzione	ON	OFF
1-1	Errore ricezione dati	Ignorato	Stampa "?"
1-2	Capacità buffer di ricezione	45 byte	4K byte
1-3	Handshaking	XON/XOFF	DTR/DSR
1-4	Lunghezza parole dati	7 bits	8 bits
1-5	Controllo della parità	Abilitato	Disabilitato
1-6	Selezione della parità	Pari	Dispari
1-7	Velocità di trasmissione (vedere tabella riportata di seguito)		
1-8			

Velocità di trasmissione (bps) - bit per secondo	1-7	1-8
38.400	ON	ON
4.800	OFF	ON
9.600	ON	OFF
19.200	OFF	OFF

SW	Funzione	ON	OFF
2-1	Handshaking (stato di BUSY)	Buffer di ricezione pieno	Non in linea o buffer di ricezione pieno
2-2	Fisso su OFF. (Non cambia)		
2-3 2-4	Densità di stampa / Basso consumo	Vedere <b>Tabella A.</b>	
2-5	Indica BUSY (se la capacità del buffer di ricezione è impostata a 4 KB.)	Indica BUSY quando la capacità del buffer di ricezione residua raggiunge i 138 byte.	Indica BUSY quando la capacità del buffer di ricezione residua raggiunge i 256 byte.
2-6	Fisso su OFF. (Non cambia)		
2-7	Pin 6 I/F di reset	Abilitato	Disabilitato
2-8	Pin 25 I/F di reset	Abilitato	Disabilitato

### TM-T86FP parallela

SW	Funzione	ON	OFF
1-1	Alimentazione linea automatica	Sempre abilitata	Sempre disabilitata
1-2	Capacità buffer di ricezione	45 byte	4K byte
1-3- 1-8	Indefinito		

SW	Funzione	ON	OFF
2-1	Handshaking (stato di BUSY)	Buffer di ricezione pieno	Non in linea o buffer di ricezione pieno
2-2	Fisso su OFF. (Non cambia)		
2-3 2-4	Densità di stampa / Basso consumo	Vedere <b>Tabella A.</b>	
2-5- 2-7	Fisso su OFF. (Non cambia)		
2-8	Pin 31 I/F di reset (Non cambia)		

### Tabella A

Densità di stampa / Basso consumo	SW 2-3	SW 2-4
Modalità basso consumo	ON	ON
1 (Normale)	OFF	OFF
2 (Medio)	ON	OFF
3 (Scuro)	OFF	ON