

Un Tessera Unique identifica un Tag con Trasponder che opera alla frequenza di 125Khz. Il chip è di tipo Read Only (sola lettura) con un codice Seriale Univoco a 40Bit (5 byte). Questo tipo di tessere vengono lette ad una distanza di circa 5-8 cm. Il chip più diffuso è il EM4100 del quale esistono modelli compatibili con funzionalità analoga. Un Tessera Mifare identifica un Tag con Trasponder che opera alla frequenza di 13.56 Mhz. Il Tag contiene un codice seriale univoco, come ma Unique, più un'area di memoria dati protetta da 1k (oppure 4k) che consente di memorizzare informazioni. Questa tessera è utilizzata per contenere un bosellino elettronico a scalare o dati inerenti gli abbonamenti del cliente.