



Il livello dell'inchiostro nelle cartucce Intellidige EPSON è memorizzato nel Chip Intellidige™ che ne controlla e memorizza il livello con precisione. Una volta che la cartuccia è esaurita, lo stesso impedisce la stampa anche se la cartuccia viene ricaricata. Il Chip Resetter E1 consente di resettare il Chip Intellidige™ delle cartucce senza alterarne le caratteristiche.

Il Chip Resetter E1 identifica automaticamente il modello della cartuccia e permette inoltre di resettare alcune cartucce non originali.

#### • PROCEURA DI RESET

Nel Chip Resetter E1 è stato predisposto un apposito incavo per i diversi tipi di cartucce Epson™. I pin del Resetter devono entrare in stretto contatto con il Chip Intellidige della cartuccia come mostrato in foto.

Il led incomincerà a lampeggiare alcune volte in rosso (1A). Se il led dopo circa 3-4 secondi diventa verde (1B), l'operazione di reset è effettuata.

A questo punto la cartuccia è pronta per essere ricaricata con l'inchiostro e montata sulla stampante.

Se si deve resettare una cartuccia a spirale (ex: c64, c70, c80, c82, c84, cx5200 ecc.) posizionare la placca di plastica sul Chip Resetter e procedere come descritto sopra (2).



#### • SOLUZIONI EVENTUALI PROBLEMI

Il led del Chip Resetter E1 non si accende o non diventa verde. Cause:

- a) I pin non fanno bene contatto con il Chip Intellidige™ della cartuccia.
- b) le pile sono uscite dalle loro sedi all'interno del Chip Resetter.

Aprire il coperchietto con un piccolo cacciavite e verificare la corretta posizione delle stesse.

c) la cartuccia non è originale Epson™ o dissimile nella forma (verificare quindi il corretto funzionamento con una cartuccia originale).

d) il Chip della cartuccia è danneggiato.