

Limitazioni di Garanzia Schermi iPhone 4/5/6



iPhone 4
iPhone 4S

iPhone 5
iPhone 5S
iPhone 5C

iPhone 6
iPhone 6 Plus
iPhone 6S
iPhone 6S Plus

TUTTI GLI SCHERMI IPHONE PINEAPPLE VENGONO TESTATI SINGOLARMENTE CON UN IPHONE FUNZIONONANTE PRIMA DELLA SPEDIZIONE

A seguito di approfondite verifiche, effettuate presso i laboratori dei nostri fornitori, riguardanti gli lcd per iPhone, resi come difettosi, è emerso un numero molto elevato di non conformità.

Cause comuni di non conformità

- Rottura dell' IC, sotto il pannello della retroilluminazione (vedi pag.7).
- Rottura del flat in prossimità dell'IC superiore (vedi pag. 8).
- Rottura / deformazione del connettore LCD (vedi pag. 9)
- Rotture del pannello LCD (vedi pag. 10).

Principali cause di rottura:

1. Montaggio dello schermo lcd all'interno del telefono con angoli deformati: ripristinare come in origine gli angoli deformati, utilizzando una fresa o gli appositi attrezzi.
L'installazione in un cover batteria deformato crea una pressione meccanica sull' lcd che può causare facilmente la rottura dell' IC
2. Errata installazione dell' lcd, ad esempio: errato inserimento della piastra di supporto posteriore; eccessiva pressione manuale nell'inserimento dell' lcd nel dispositivo; eccessiva forza nel fissaggio delle viti, Ecc...
3. Urto accidentale, da quotidiano utilizzo del dispositivo da parte dell'utente finale. In questo caso, Vi invitiamo a controllare l'integrità degli IC per verificare che non sia stato danneggiato accidentalmente dall'utente.

Istruzioni per la verifica dell'integrità ed idoneità alla riparazione RMA

IC retroilluminazione:



Scaldare con una piastra a 60° per 2 minuti, sollevare il backlight nero partendo dal basso.

Verificare lo stato dell'integrato IC:

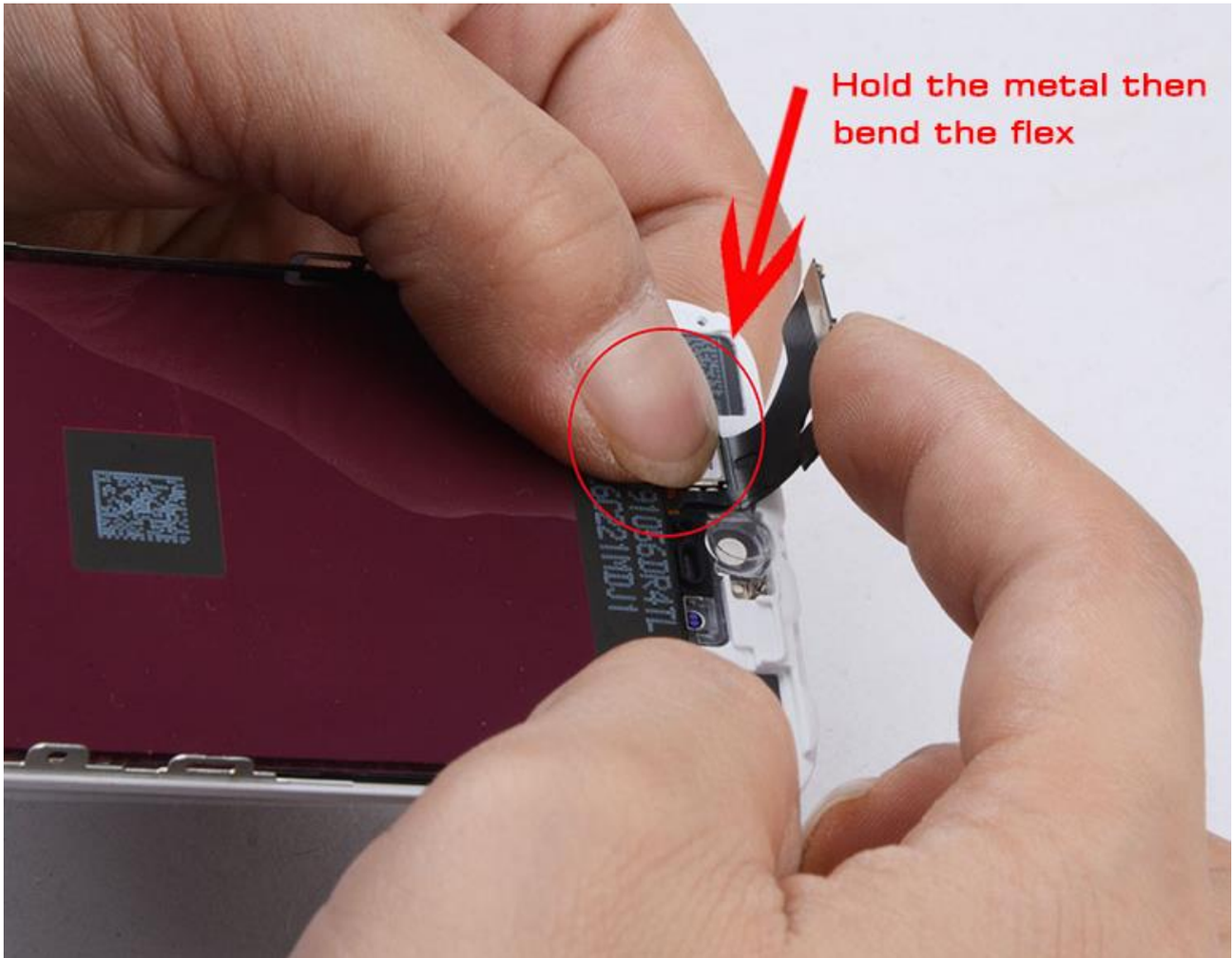


Flat IC superiore

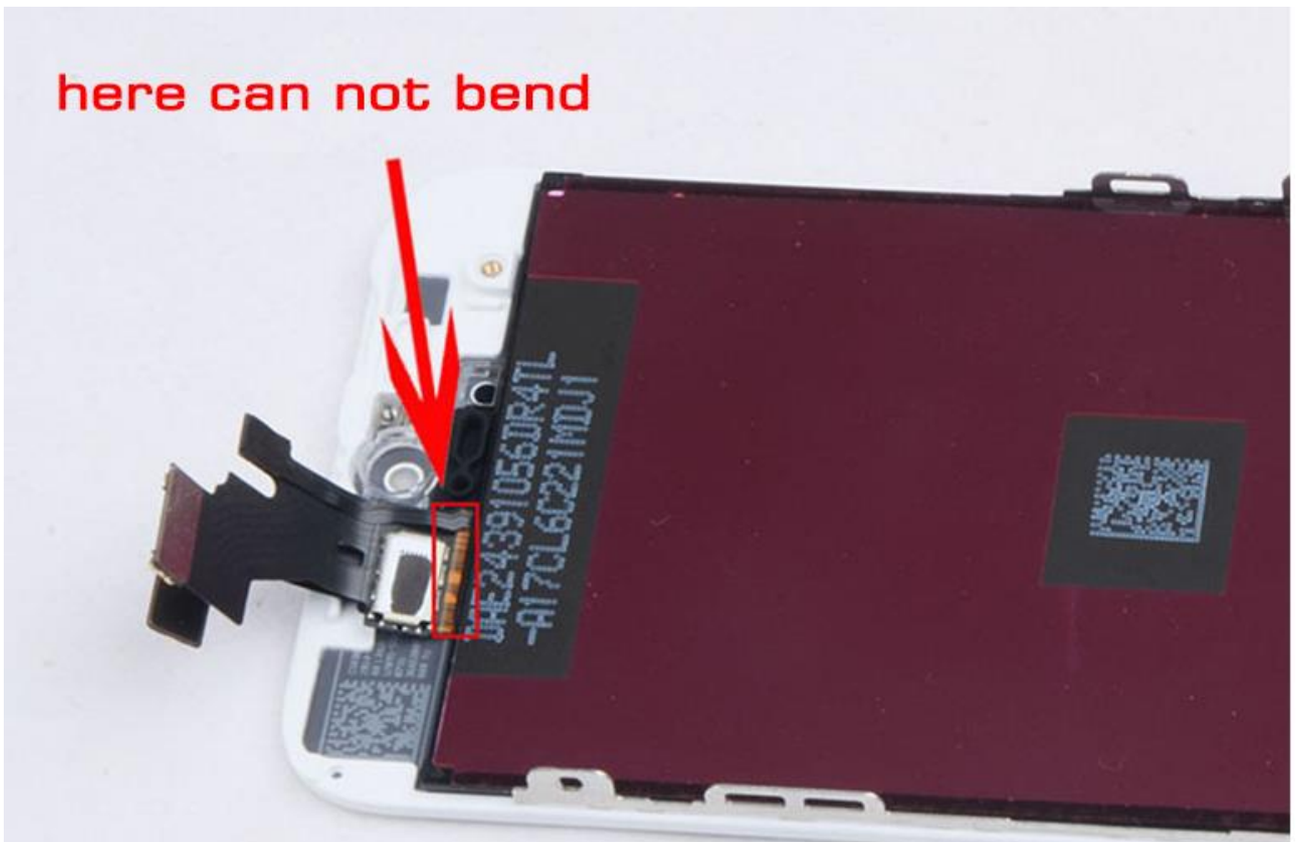
Le rotture si verificano nella zona evidenziata, e sono dovute ad un eccessivo angolo di piega impresso forzatamente ai flat durante l'assemblaggio.

Il danneggiamento del flat può comportare la non accensione o non funzionamento del touch, così come la presenza di righe e/o quadretti sull'immagine.





here can not bend



Deformazione del connettore FLAT

La deformazione del connettore flat può portare a non funzionamento dello schermo lcd o del touch screen, così come frequentemente su iPhone 5 e 6 alla comparsa di righe e/o quadretti sull'immagine.

Prestare attenzione in fase di collegamento ed applicare la corretta forza di pressione uniformemente su tutto il connettore.



LCD Rotto / Esploso

L'installazione errata dello schermo lcd può portare, a seguito di pressione eccessiva durante le operazioni di montaggio, ad una rottura / esplosione del cristallo LCD che non è visibile o difficilmente individuabile a schermo spento. Controllare accuratamente la superficie del pannello LCD per verificare l'eventuale danno.

Fascetta di garanzia

A garanzia dell'integrità del prodotto, tutti gli lcd per iPhone sono corredati di "fascetta di garanzia" inserita a test di funzionamento effettuato. Prima di rimuovere tale fascetta verificare il perfetto funzionamento dell' lcd utilizzando, preferibilmente, un flat di test prima del montaggio. La rimozione totale o parziale della fascetta di garanzia invalida la garanzia in quanto il ricambio che ne sia privo è da considerarsi ricambio già montato e/o venduto, quindi soggetto alle possibili rotture per errata installazione di cui le più evidenti nei punti precedenti.



Lavaggi Matteo



L'affiliato è tenuto a stampare il presente documento, leggerlo per intero, firmarlo in ultima pagina e sostituirlo e/o inserirlo immediatamente nel Manuale Franchising Pineapple, applicando dalla data della presente le direttive oggetto della comunicazione.

L'affiliato deve comunicare entro 2 giorni feedback per lettura e comprensione della presente scrivendo all'indirizzo e.pilato@pineappleitaly.com inserendo come oggetto l'oggetto della presente.

Data: ___ / ___ / ___

Nome e Cognome: _____

Firma per accettazione: _____