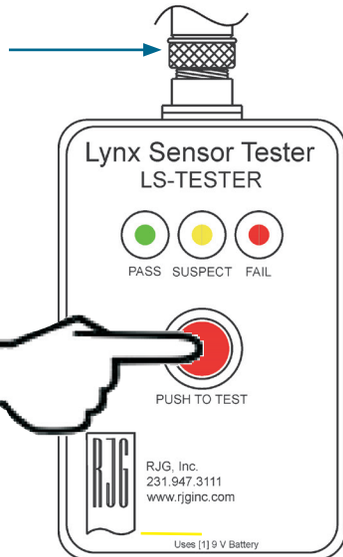




ISTRUZIONI PER L'USO DEL TESTER PER SENSORI LYNX

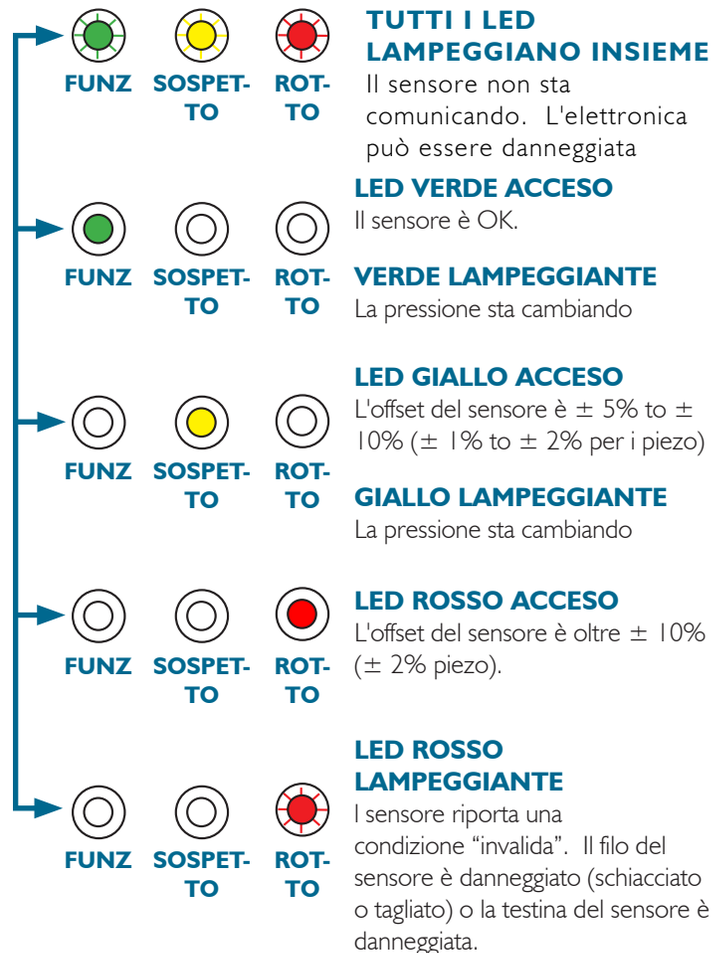
LS-TESTER

1. Collegare
direttamente ad
ogni sensore da
testare.



2. Tenere premuto
per la durata
del test

3. Se i LED
lampeggiano in
sequenza, il tester
sta pensando



Il Lynx™ Tester lavora solo con sensori di forza RIG Lynx del tipo estensimetrico e piezo.

STRATEGIE DI TEST:

- Durante l'assemblaggio dello stampo controllare ad ogni passo i sensori che potrebbero essere sottoposti a pre-carico o carico laterale; ad esempio dopo che la piastra di chiusura viene assemblata.
- Dopo aver assemblato lo stampo, premere su ciascun sensore o piedino di estrazione per accertarsi che si possa applicare pressione al sensore. Mentre si applica la pressione, il LED verde o giallo lampeggia. Quando la pressione raggiunge il 10% (2% per i sensori piezo) il LED rosso sarà acceso. Se nessuna spia lampeggia, una mancanza di spazio impedisce il movimento.
- I sensori piezo partiranno con il LED verde acceso. Se si nota un cambiamento a giallo o rosso senza premere sul sensore, allora il filo del sensore è danneggiato o le connessioni sono sporche. Se la spia verde non lampeggia quando si applica pressione sul sensore piezo, allora probabilmente il suo filo è rotto o scollegato.
- Se un sensore è "sospetto" (il LED giallo è acceso) ci può essere un carico laterale che impedisce il funzionamento. Se questo avviene quando viene tolto dallo stampo, controllare il diametro dell'alloggiamento o la piegatura dell'asta del sensore. Se rimane sospetto anche dopo averlo rimosso dallo stampo, allora deve essere rimandato indietro per una ricalibrazione.
- Se un sensore è "rotto" (LED rosso Acceso) rimuoverlo dallo stampo e ricontrollarlo. Se passa a (verde) fuori dallo stampo, allora è ha un carico o un carico laterale quando è installato. Se non passa, allora è definitivamente danneggiato e deve essere rimandato indietro per la riparazione.

INSTALLAZIONE O SOSTITUZIONE BATTERIA 9V

1. Aprire il contenitore / rimuovere il coperchio

- Per aprire la scatola, rimuovere le quattro viti M4 dal retro del LS-TESTER (Vedere Figura 1).

2. Rimuovere la vecchia batteria

- Per sostituire la batteria, rimuoverla sollevandola dalla scatola e staccarla dal connettore 9V (Vedere Figura 2).

3. Installa nuova batteria; Sostituisci coperchio

- Installare una nuova batteria da 9V collegandola al connettore e reinserendola nel LS-TESTER. Rimettere a posto il coperchio posteriore e stringere le viti M4. Vedere Figura 3.

4. Elimina la vecchia batteria

- Riciclare la batteria usata.

Figura 1. Retro del Tester per sensori

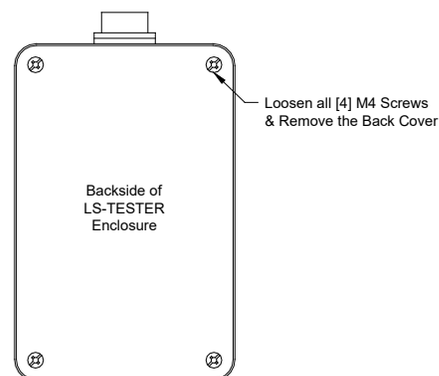


Figura 2. Rimuovere la Batteria

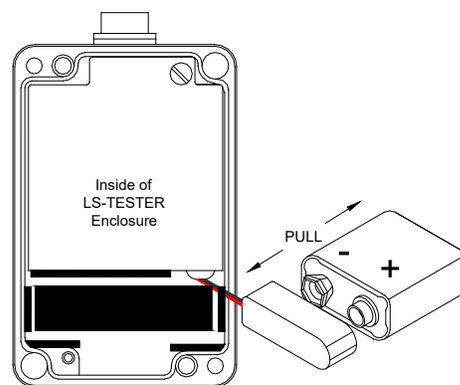
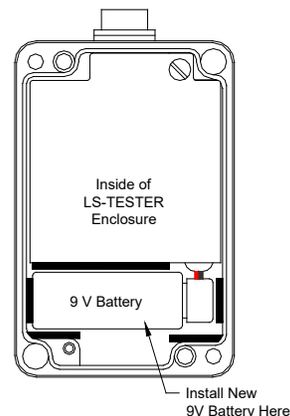


Figura 3. Sostituire la Batteria



RJG INC. GARANZIA STANDARD 10

RJG Inc. è sicura della qualità e della robustezza del LS-TESTER, e quindi concede una garanzia di un anno. I prodotti RJG sono garantiti contro difetti di materiale e lavorazione per un anno dalla data originale di acquisto. La garanzia decade se si accerta che il prodotto è stato oggetto di uso improprio o di incuria, al di là della normale usura prevista nel campo di utilizzo, o nel caso in cui il prodotto sia stato aperto dal cliente.

DISCLAIMER PRODOTTI

RJG Inc. non è responsabile dell'installazione errata di questo o di qualunque altro prodotto dell'azienda RJG. L'installazione corretta di un prodotto RJG non interferisce con i requisiti di sicurezza originari del macchinario. I dispositivi di sicurezza di tutti i macchinari non devono mai essere rimossi.