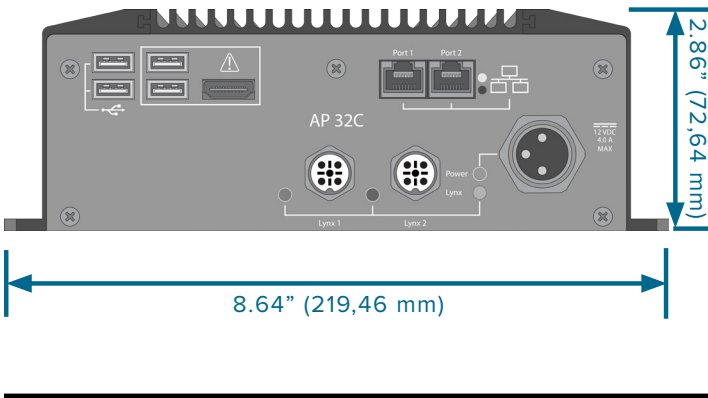


**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

**SENSOR PRECHECK**



Sensor PreCheck fornisce test fino a 30 sensori di pressione a cavità Lynx™ contemporaneamente, incluso il test automatico dei sensori di estensimetri per la comunicazione di lince, offset zero e test di fili rotti / non funzionanti; test automatici di sensori piezoelettrici per la comunicazione della lince e test di deriva; collaudo manuale di sensori di estensimetri per il rilevamento della forza di base; e test manuali di sensori piezoelettrici per il rilevamento della forza di base.

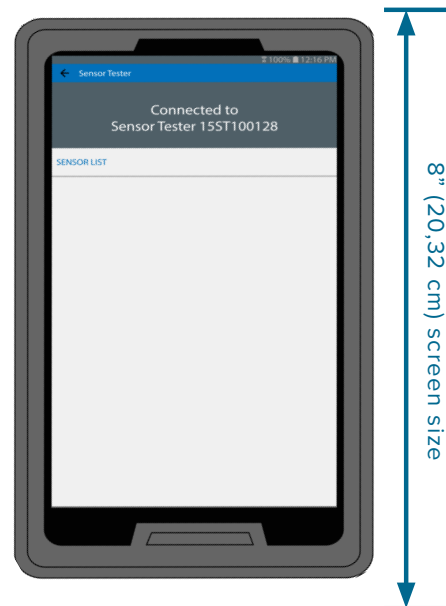
**SPECIFICHE TECNICHE**

**Hardware**

Alimentatore incluso	12 V DC
Cavo Lynx	CE-LX5-.5M
max Sensori Lynx	30
Tablet	Tablet Samsung 8" con cavo USB

**Applicazione**

Requisiti OS	Android 4.4 KitKat o successivi
Memoria richiesta	10 MB



## FUNZIONAMENTO

① **NOTES** Per ottenere prestazioni ottimali, il tablet dovrebbe essere fisicamente vicino al AP 32C e ai sensori da testare.

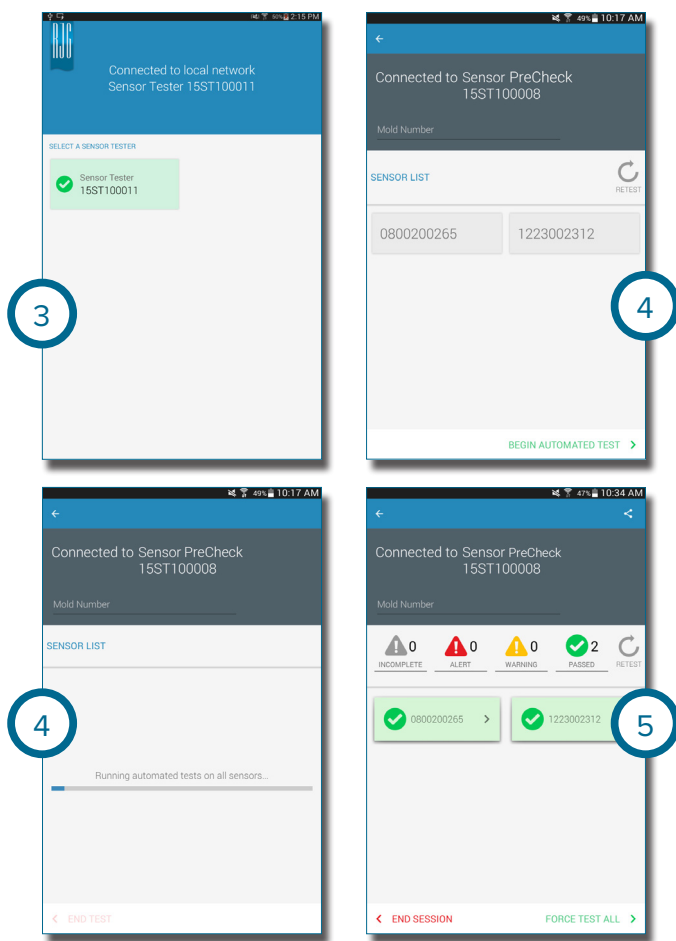
1. Collegare l'alimentazione all'alimentazione e all'AP 32C; la spia di accensione si accenderà se l'alimentazione è accesa.
2. Collegare il cavo lince all'ingresso lince su AP32C e sui sensori.
3. Apri l'applicazione sul tablet e seleziona Sensor PreCheck per la connessione (3 a destra).

① **NOTES** Per potersi connettere al AP 32C, il WiFi sul tablet deve essere abilitato.

4. Inizia un test automatico (4 a destra).
5. Forza il test del / i sensore / i; terminare il test di forza al termine (5 a destra).

① **NOTES** L'applicazione si interrompe se non arrivano segnali dal sensore in un determinato periodo di tempo; essere pronti ad applicare forza al(i) sensore(i).

Per le istruzioni operative complete, la risoluzione dei problemi e le informazioni sulla garanzia, consultare la Guida dell'utente di Sensor PreCheck, disponibile online per il download all'indirizzo [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).



- |          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| <b>A</b> | Porte USB <sup>1</sup>               |
| <b>B</b> | Porta di alimentazione               |
| <b>C</b> | Indicatore luminoso di alimentazione |
| <b>D</b> | porte Lynx                           |
| <b>E</b> | Tablet                               |

