

Il TESTER INDIGO, simula il suono della rottura di vetro il che, permette di controllare la correttezza dell'operatività del rilevatore digitale di rottura vetro INDIGO. Il dispositivo può emettere il suono della frantumazione di vetro normale, temperato e laminato. Il tester è protetto contro l'avvio casuale. Per iniziare l'operatività del tester, occorre:

1. Premere uno dei bottoni per un periodo di circa 2,5 secondi, durante questo periodo il diodo LED, lampeggia velocemente. Allo scadere di questo tempo, viene generato un suono di vetro frantumato.
2. Le pressioni consecutive di un qualsiasi pulsante, generano suoni immediatamente. L'accensione del diodo LED, durante la generazione del suono, significa che la batteria è bassa. Affinchè i risultati del test siano affidabili, la batteria va sostituita con una nuova.
3. Il tester è pronto all'immediata generazione di suoni, per 20 secondi dall'ultima pressione di pulsante. Questo stato, è segnalato con brevi lampeggii del diodo LED, ogni 2,5 secondi. Se il diodo cessa di lampeggiare, occorre eseguire nuovamente la riaccensione del tester, come descritto nel punto 1.

Note:

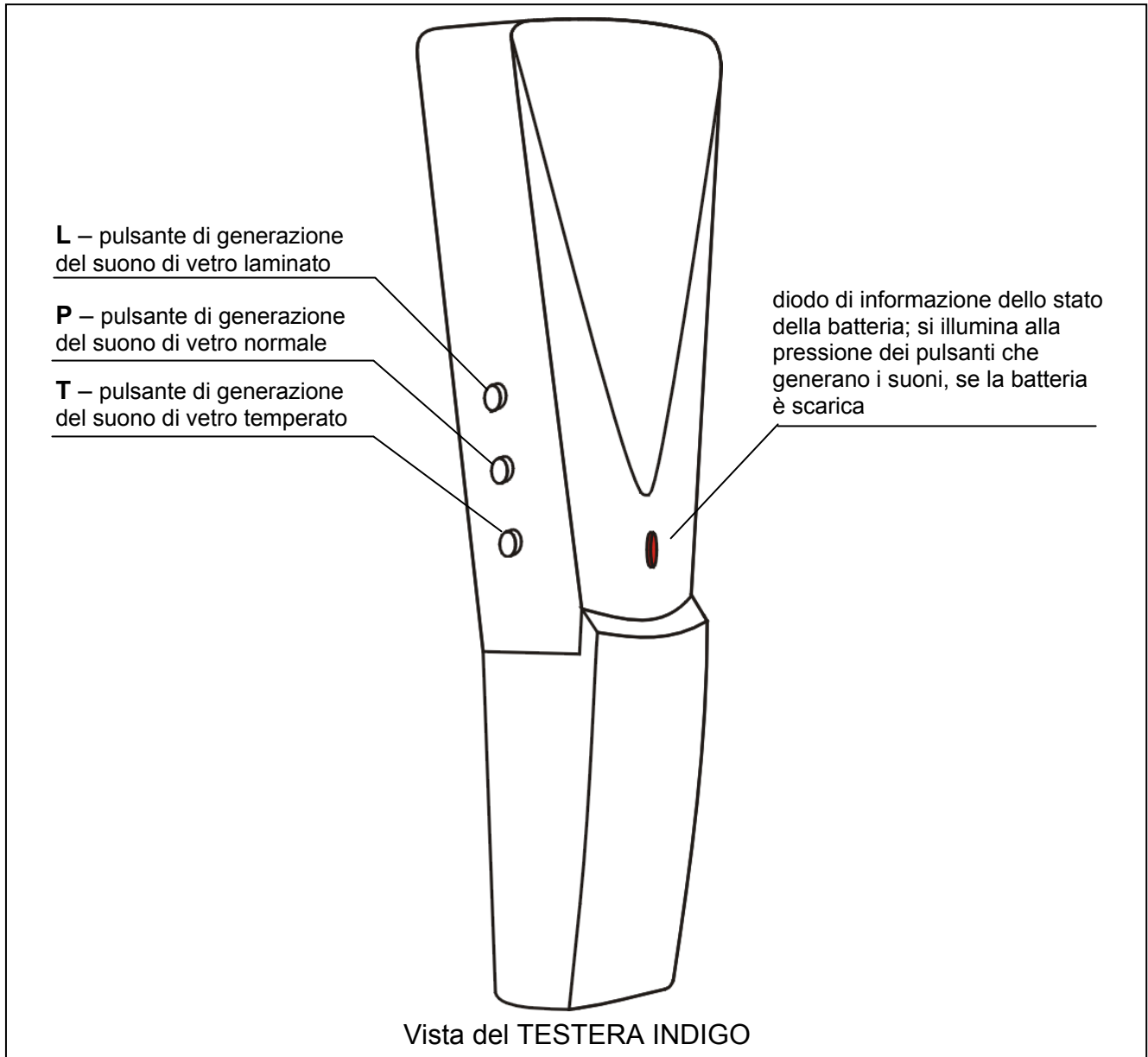
- *Il tester emette un suono molto forte, per cui non va utilizzato ad una distanza minore di un metro dall'orecchio. L'intensità delle onde acustiche, può provocare danni permanenti all'udito.*
- *Per l'alimentazione del dispositivo, vanno utilizzate esclusivamente batterie alcaline da 9 V 6LR61.*
- *Nel momento in cui, il dispositivo cessa di funzionare correttamente, oppure segnala batteria bassa, la stessa va immediatamente rimossa.*
- *Lo smaltimento delle batterie scariche, va eseguito conformemente alle norme relative alla difesa ambientale (Direttive dell'Unione Europea 91/157/EEC e 93/86/EEC).*

Il test di correttezza dell'operatività del rilevatore di rottura vetro INDIGO, va condotto prima della posa dei fili, per l'alimentazione del rilevatore, può essere utilizzata una fonte di alimentazione provvisoria (ad es. una batteria). Allo scopo di controllare, se il rilevatore è stato montato in un luogo che assicuri un campo di rilevazione ottimale, eseguire la seguente procedura:

1. Avviare nel rilevatore la modalità test, nella quale lo stesso, genera l'allarme dopo la registrazione di un singolo segnale ad alta tensione (rimuovere il jumper dal piedino J3 sulla scheda del rilevatore).
2. Collocare il tester nelle vicinanze di una finestra, meglio se nel luogo più lontano dal rilevatore, e premere il pulsante relativo, per generare il suono caratteristico per il dato tipo di vetro.
3. Se il rilevatore segnala l'allarme, la sua localizzazione è corretta, ma per sicurezza, si consiglia di ripetere il test per diverse volte.
4. Se il rilevatore non reagisce alla generazione del suono da parte del tester, occorre regolare adeguatamente la sensibilità di rilevazione, attraverso l'ausilio del potenziometro sulla scheda del rilevatore, se anche questo non è di aiuto, occorre cambiare il luogo di montaggio del dispositivo.
5. Terminare la modalità test del rilevatore (reinscrivere il jumper sul piedino J3).


Note:

- Durante la fase di test, vanno conservate le condizioni, nelle quali opererà il rilevatore, cioè a dire, l'alloggiamento del rilevatore, dovrebbe essere chiuso, e nel caso in cui la finestra sia coperta da veneziane oppure da tendaggi, collocare il tester prima (internamente rispetto al locale da proteggere) delle veneziane o dei tendaggi.
- Nel caso di grandi superfici vetrate, si consiglia di eseguire il test, su punti diversi della finestra.



Specifiche tecniche

Alimentazione batteria alcalina 9 V 6LR61
Tipo di suoni simulati.....frantumazione di vetro normale
..... frantumazione di vetro laminato
..... frantumazione di vetro temperato
Massa 110 g

SATEL sp. z o.o. ul. Schuberta 79 80-172 Gdańsk POLONIA	tel. +48 58 320 94 00 www.satel.eu info@satel.pl	Le dichiarazioni di conformità, aggiornate alle normative vigenti EC ed i certificati, possono essere scaricati presso il sito web: www.satel.pl	
--	--	--	---