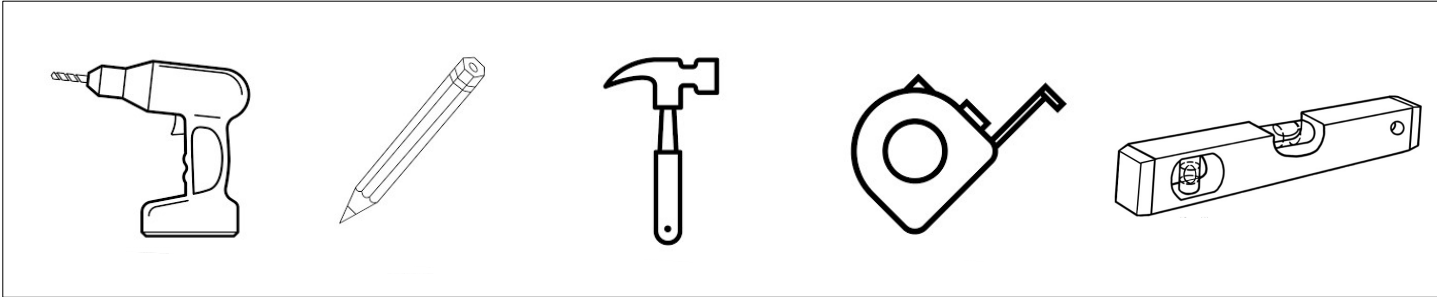
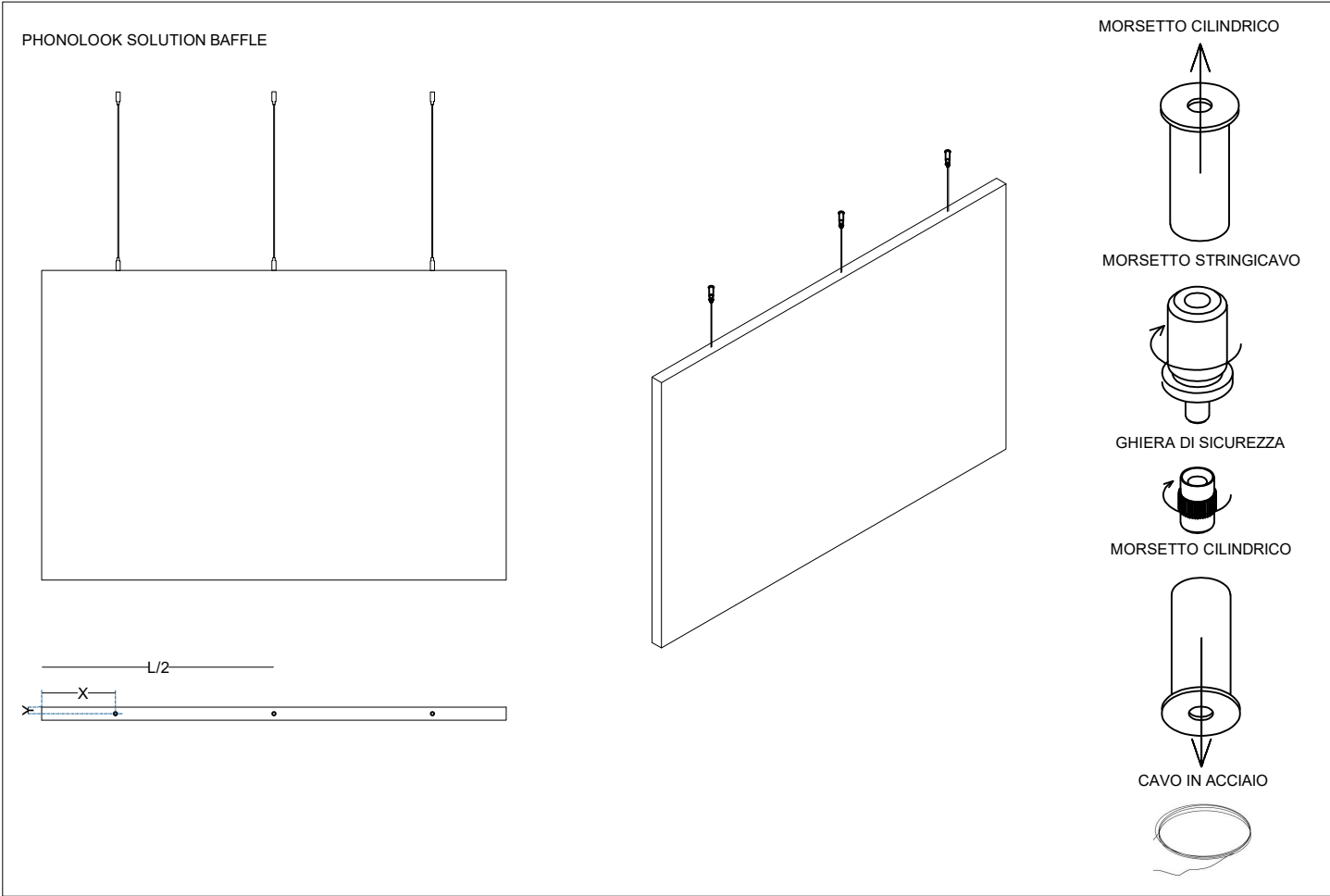


# ISTRUZIONI DI POSA PHONOLOOK SOLUTION SOSPENSIONE BAFFLE



**LA SCELTA DELLE VITI E DEI TASSELLI E' ESCLUSIVA RESPONSABILITA' DELL' APPLICATORE.**



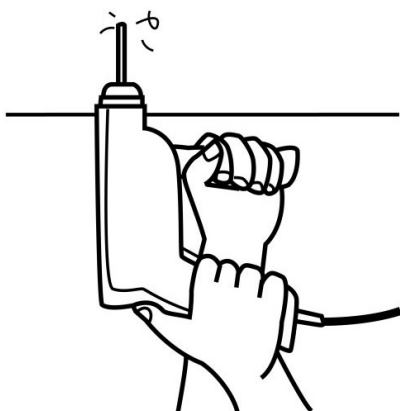
NELLA SEGUENTE TABELLA SONO RIPORTATE LE DISTANZE DEI FORI DAL BORDO DEL PANNELLO.

		DISTANZA CAVO DAL BORDO		
DIMENSIONI	N° CAVI	DISTANZA X	DISTANZA Y	L/2
300 mm x 1200 mm	2	175 mm	25 mm	600 mm
300 mm x 1800 mm	3			900 mm
600 mm x 600 mm	2			300 mm
600 mm x 1200 mm				600 mm
600 mm x 1800 mm	3			900 mm
1200 mm x 1200 mm	3			600 mm
1200 mm x 1800 mm	3			900 mm



FASE  
1

## FORATURA



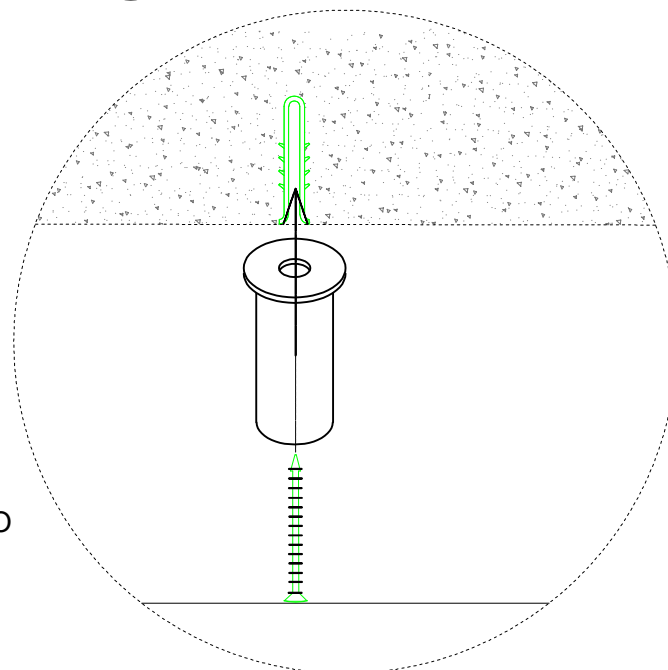
1. ESEGUIRE I FORI NEI PUNTI INDICATI NELLA TABELLA.



FASE  
2

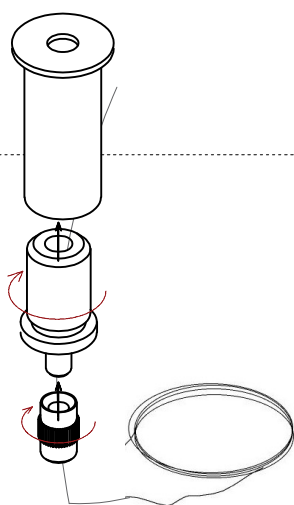
## FISSAGGIO MORSETTO

2. INSERIRE IL TASSELLO A ESPANSIONE.
3. FISSARE CON LA VITE IL MORSETTO CILINDRICO



FASE  
3

## FISSAGGIO MORSETTO STRINGICAVO

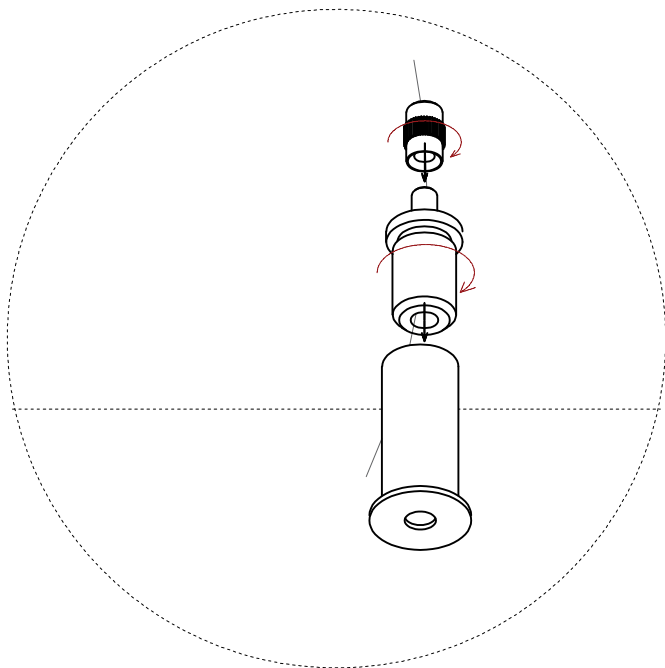


4. INSERIRE IL CAVO NEL MORSETTO STRINGICAVO E NEL MORSETTO CILINDRICO, FACENDOLO FUORIUSCIRE DAL FORO LATERALE.
5. AVVITARE COMPLETAMENTE IL MORSETTO STRINGICAVO.
6. STRINGERE CON FORZA LA GHIERA DI SICUREZZA.



FASE  
4

## APPLICAZIONE MORSETTO AL PANNELLO

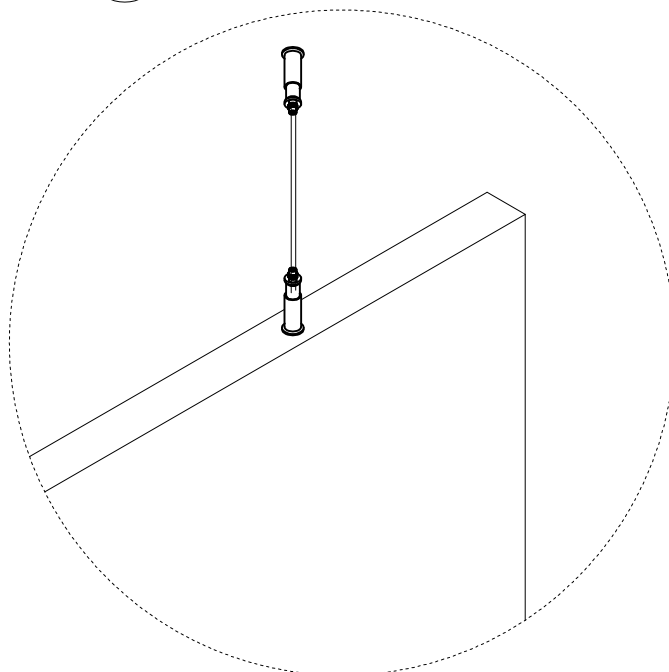


7. FISSARE IL MORSETTO CON LA VITE NEL PANNELLO.
8. INSERIRE IL CAVO NEL MORSETTO STRINGICAVO E NEL MORSETTO CILINDRICO, FACENDOLO FUORIUSCIRE DAL FORO LATERALE.



FASE  
5

## POSA DEL PANNELLO

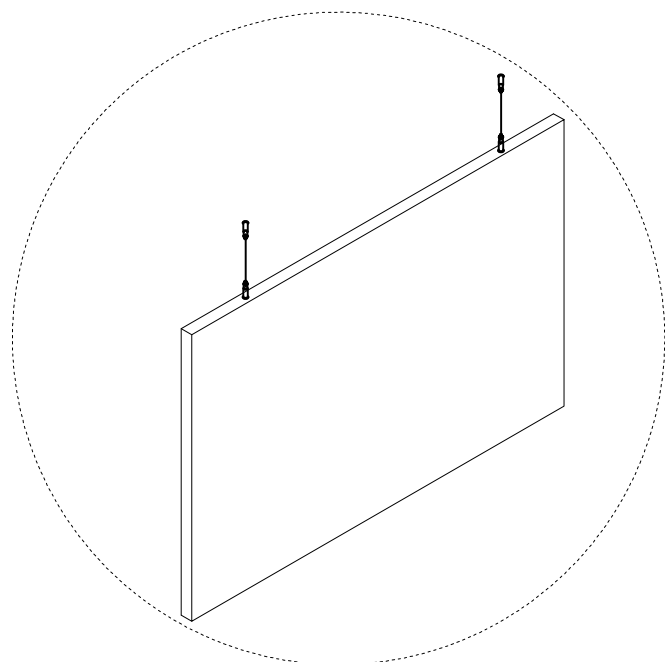


9. AVVITARE COMPLETAMENTE IL MORSETTO STRINGICAVO.
10. REGOLARE LA LUNGHEZZA DEL CAVO RISPETTANDO LA QUOTA RIPORTATA NEL PROGETTO.
11. STRINGERE CON FORZA LA GHIERA DI SICUREZZA.



FASE  
6

## POSA E VERIFICA FINALE



12. VERIFICARE LA CHIUSURA DELLA GHIERA DI SICUREZZA E DEL GANCIO.
13. VERIFICARE IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEL PANNELLO.