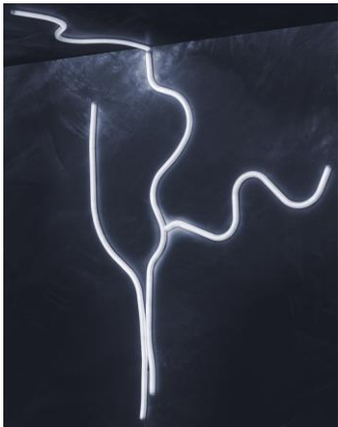
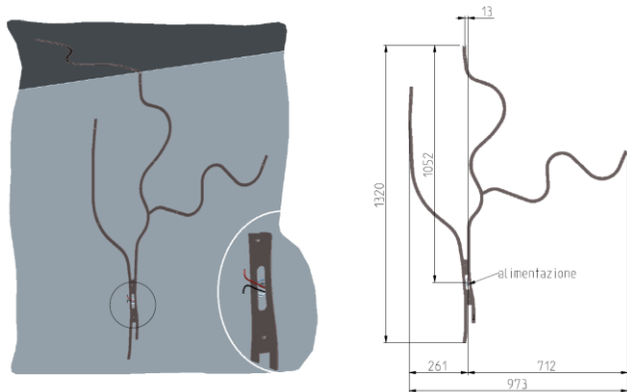
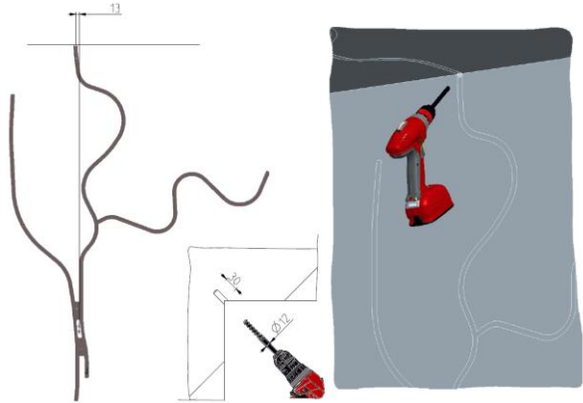
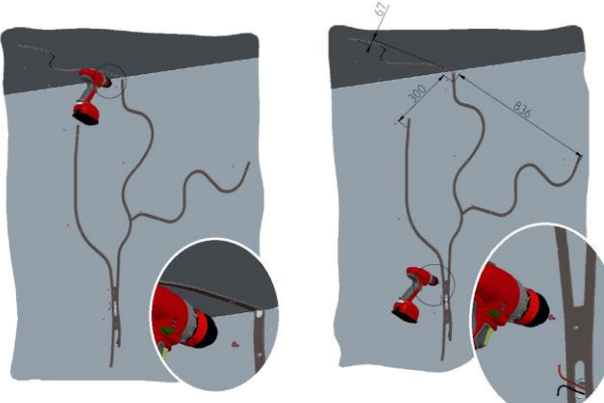
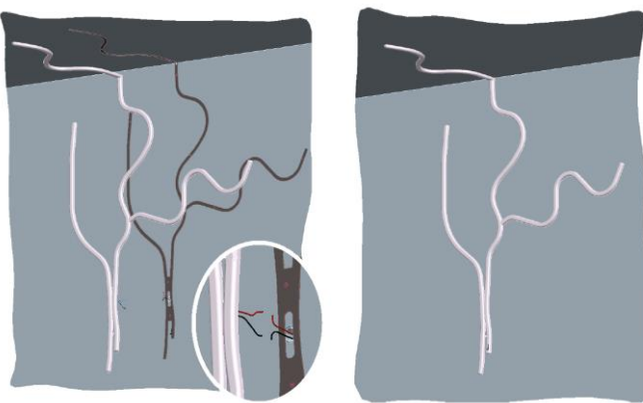


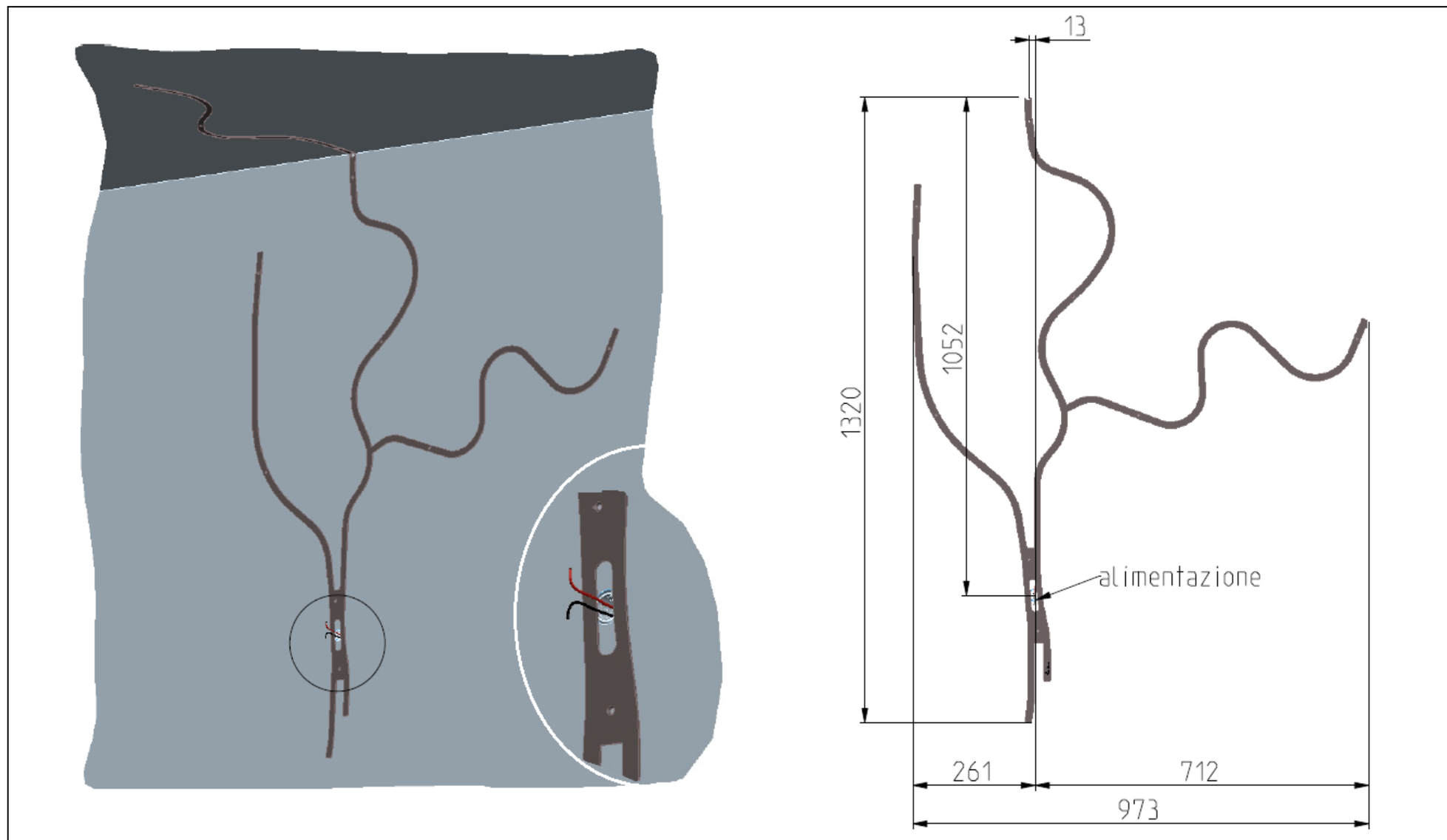
modello	Codice	descrizione	Dimensioni 980 x 685 x H1320mm
	<p>LEDERA 001</p>	<p>Lampada a parete Sviluppo totale 4900 mm schermo diffusore bianco opale sorgente luminosa a led potenza assorbita 20W metro resa luminosa 2000 Lm/metro alimentazione 12V tramite alimentatore non incorporato montaggio mediante riscontro in acciaio da fissare alla parete e al soffitto tramite viti.</p>	<p>Fase 1</p>  <p>Determinare la posizione della lampada predisponendo l'uscita cavi per l'alimentazione</p>

MONTAGGIO

<p>Fase 2</p> 	<p>Fase 3</p> 	<p>Fase 4</p> 
<p>Eseguire foro di alloggiamento cavi nello spigolo di intersezione tra parete e soffitto. <u>Attenzione: il foro è disassato di 13mm rispetto all'asse dell'alimentazione</u></p>	<p>Posizionare la dima alla parete ed eseguire fori per tassello Ø5 partendo dal primo foro in alto. Ripetere l'operazione con la dima a soffitto. <u>Attenzione: garantire la planarità della dima dopo averla avvitata alle superfici di riferimento, le viti non devono sporgere dal piano della dima</u></p>	<p>Pulire accuratamente la dima di riferimento con del normale sgrassante, collegare i cavi di alimentazione alla lampada, togliere pellicola di protezione dell'adesivo posto sulla superficie posteriore della lampada, allineare perfettamente la lampada alla dima, e farla aderire con una leggera pressione.</p>

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.		Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.	
CE Conforme alle normative europee EN 60598-1 e alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)	III Classe III (apparecchi alimentati con tensione inferiore ai 50v). Esclude la messa a terra	M Idoneo ad essere fissato sulle superfici normalmente infiammabili	F Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili
Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato da Hi.Project S.r.l. in Italia			

FASE 1



Determinare la posizione della lampada predisponendo l'uscita cavi per l'alimentazione

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

CE Conforme alle normative europee EN 60598-1 e alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

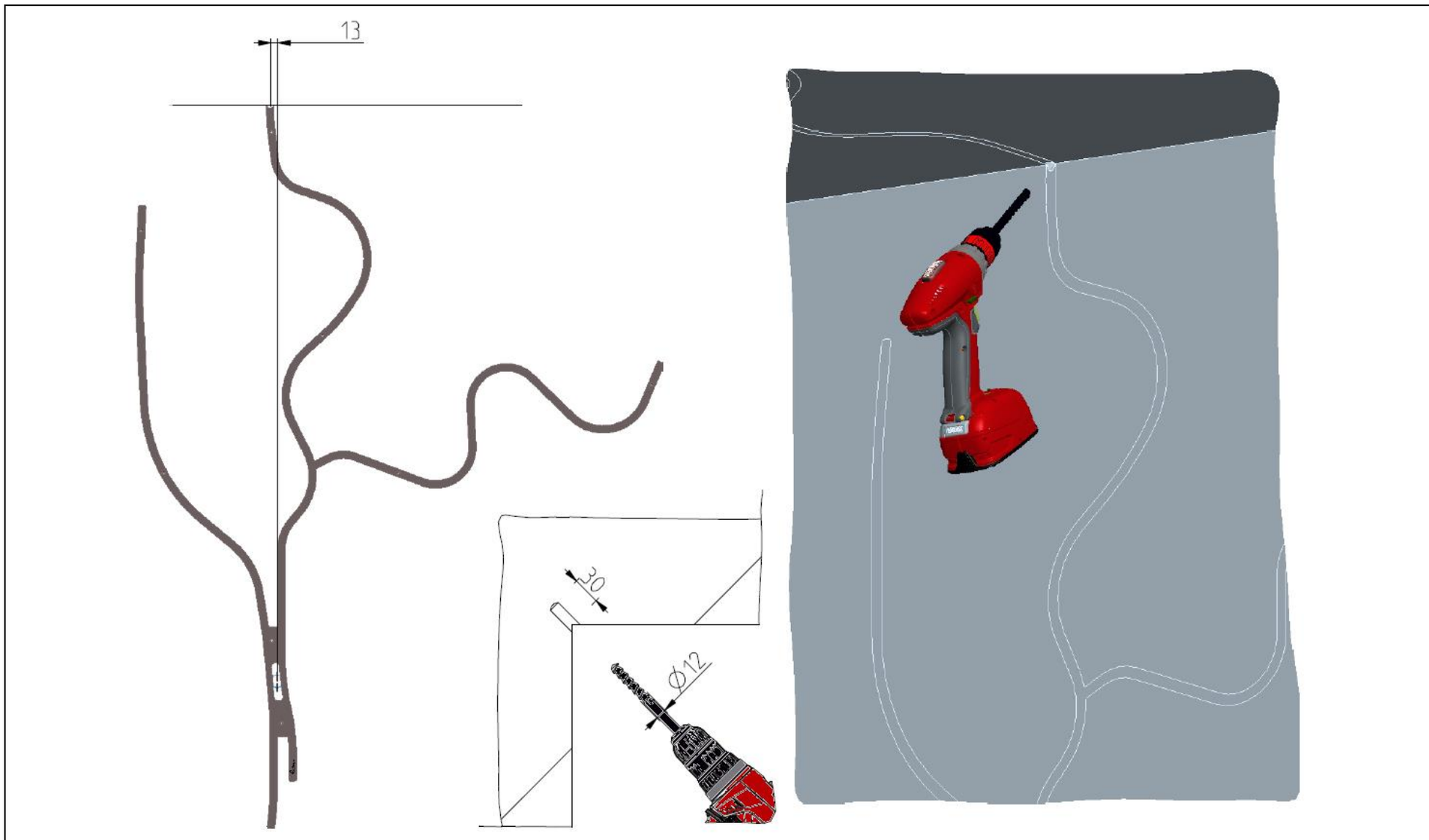
III Classe III (apparecchi alimentati con tensione inferiore ai 50v).
Esclude la messa a terra

M Idoneo ad essere fissato sulle superfici normalmente incombustibili

F Idoneo ad essere montato su superfici normalmente incombustibili

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato da Hi.Project S.r.l. in Italia

FASE 2



Eeguire foro di alloggiamento cavi nello spigolo di intersezione tra parete e soffitto. Attenzione: il foro è disassato di 13mm rispetto all'asse dell'alimentazione

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

CE Conforme alle normative europee EN 60598-1 e alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

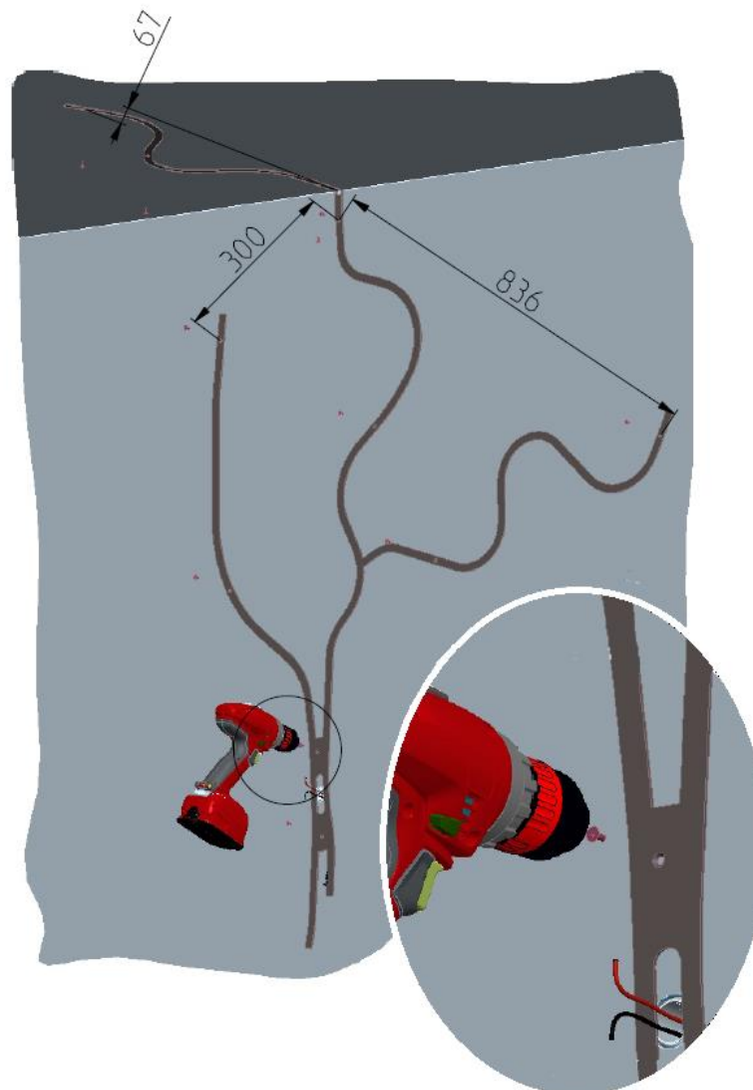
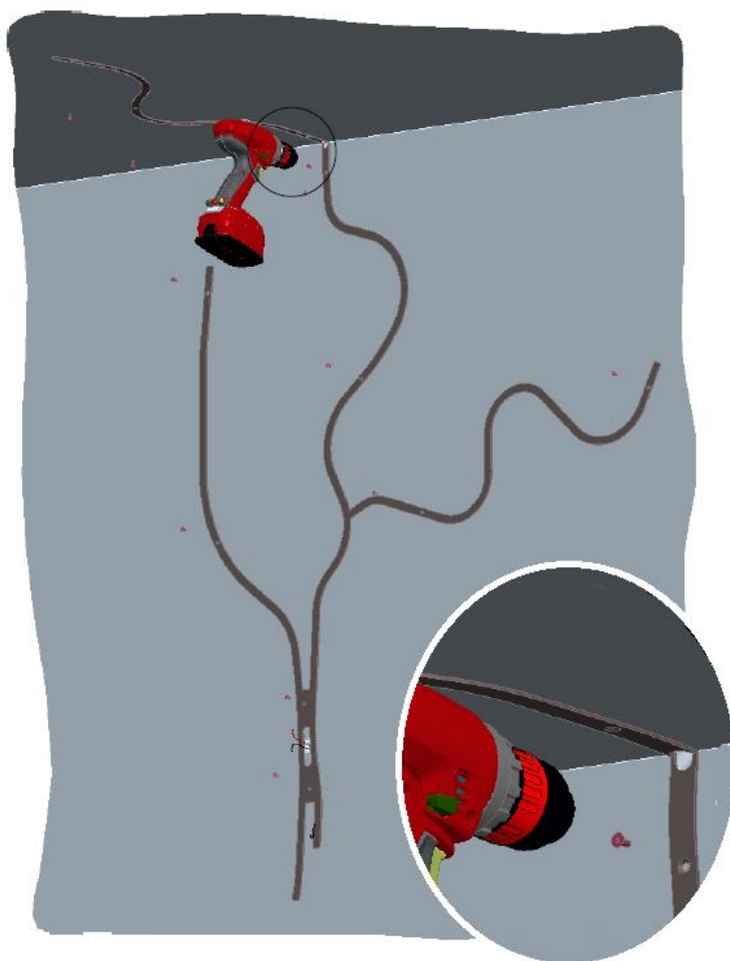
III Classe III (apparecchi alimentati con tensione inferiore ai 50v). Esclude la messa a terra

M Idoneo ad essere fissato sulle superfici normalmente infiammabili

F Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato da Hi.Project S.r.l. in Italia

FASE 3



Posizionare la dima alla parete ed eseguire fori per tassello $\varnothing 5$ partendo dal primo foro in alto. Ripetere l'operazione con la dima a soffitto.
Attenzione: garantire la planarit  della dima dopo averla avvitata alle superfici di riferimento, le viti non devono sporgere dal piano della dima

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

CE Conforme alle normative europee EN 60598-1 e alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

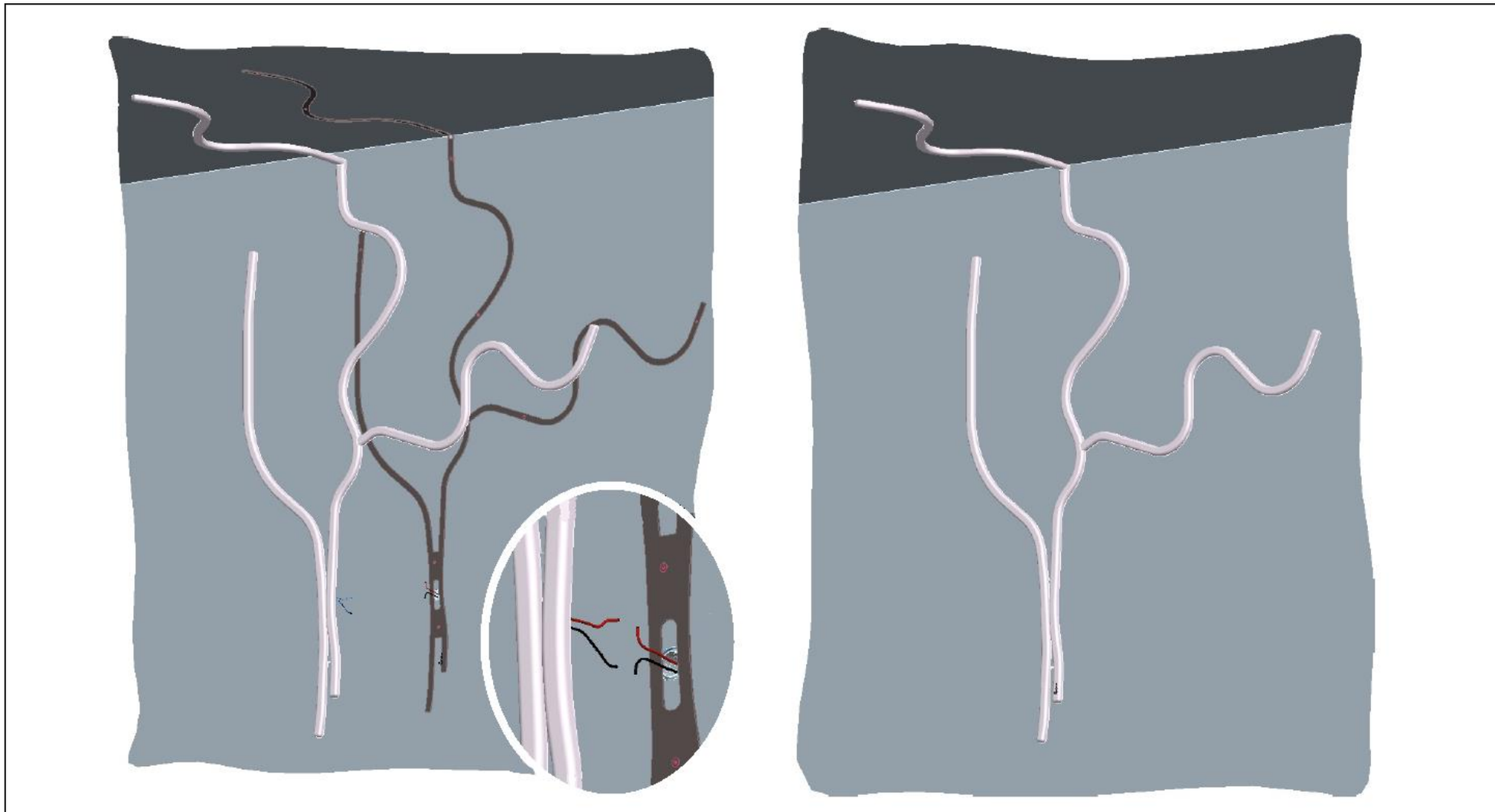
III Classe III (apparecchi alimentati con tensione inferiore ai 50v). Esclude la messa a terra

M Idoneo ad essere fissato sulle superfici normalmente incombustibili

F Idoneo ad essere montato su superfici normalmente incombustibili

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato da Hi.Project S.r.l. in Italia

FASE 4



Pulire accuratamente la dima di riferimento con del normale sgrassante, collegare i cavi di alimentazione alla lampada, togliere pellicola di protezione dell'adesivo posto sulla superficie posteriore della lampada, allineare perfettamente la lampada alla dima, e farla aderire con una leggera pressione.

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

Prima di iniziare il collegamento elettrico togliere la tensione di rete.

CE Conforme alle normative europee EN 60598-1 e alla direttiva 2002/95/CE (RoHS)

III Classe III (apparecchi alimentati con tensione inferiore ai 50v).
Esclude la messa a terra

M Idoneo ad essere fissato sulle superfici normalmente infiammabili

F Idoneo ad essere montato su superfici normalmente infiammabili

Made in Italy Progettato, prodotto e assemblato da Hi.Project S.r.l. in Italia