





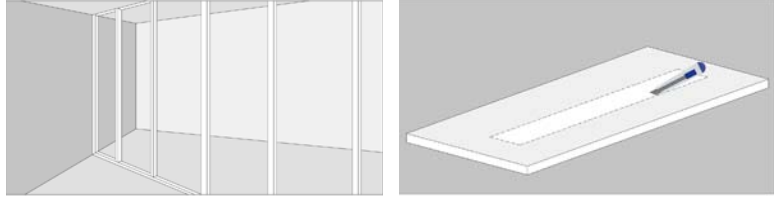
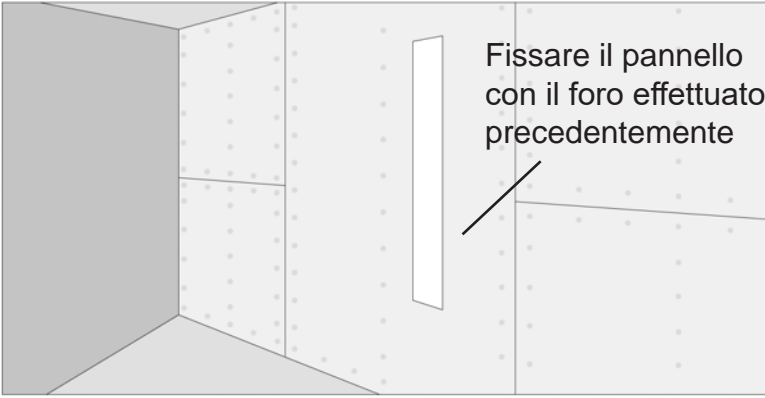
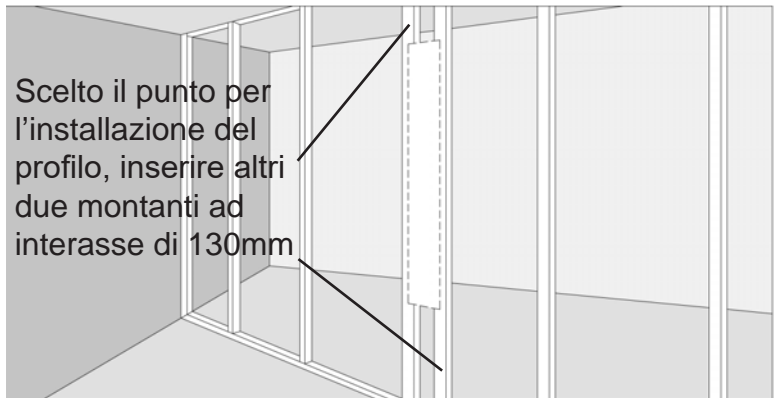
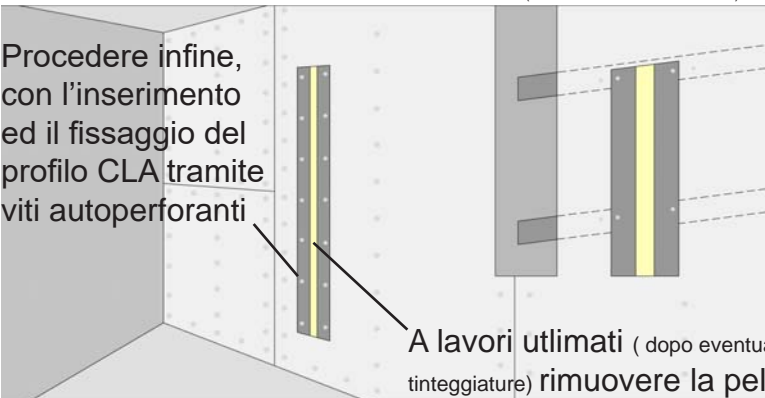


Art. CLA		APPLICAZIONE SU PARETE IN CARTONGESSO NUOVA	
	 <p>E' consigliata l'applicazione di: StripLed da 60 led/mt 12/24 V 1000 Lm/mt StripLed da 204 led/mt 12/24 V 1800 Lm/mt a seconda dell'effetto luminoso desiderato.</p>	 <p>Angolo 90°</p>	<p>ALIMENTAZIONE DA REMOTO</p>  
	 <p>MANEGGARE CON CURA: Il profilo CLA, è composto da più elementi assemblati.</p>		
<p>ORIENTAMENTO PARALLELO RISPETTO ALL' ORDITURA METALLICA</p>			
<p>1)</p>  <p>Procedere normalmente con l'applicazione dell'orditura metallica</p> <p>Tracciare la sagoma del profilo ed effettuare il taglio</p> <p>SI CONSIGLIA DI AUMENTARE LEGGERMENTE LA LARGHEZZA DEL FORO DI 2/3mm PER UNA PIU' AGEVOLE INSTALLAZIONE</p>		<p>3)</p>  <p>Fissare il pannello con il foro effettuato precedentemente</p>	
<p>2)</p>  <p>Scelto il punto per l'installazione del profilo, inserire altri due montanti ad interasse di 130mm</p>		<p>4)</p> <p>(ORIENTAMENTO OBLIQUO)</p>  <p>Procedere infine, con l'inserimento ed il fissaggio del profilo CLA tramite viti autopercoranti</p> <p>A lavori ultimati (dopo eventuali tinteggiature) rimuovere la pellicola protettiva dalla cover</p>	

Art. **CLA**

APPLICAZIONE SU PARETE IN CARTONGESSO GIA' ESISTENTE

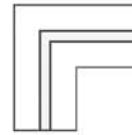
fibrecom
ILLUMINAZIONE



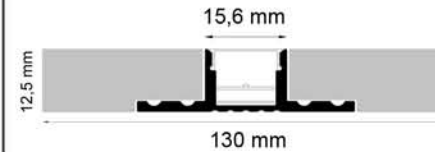
E' consigliata l'applicazione di:
StripLed da 60 led/mt 12/24 V 1000 Lm/mt
StripLed da 204 led/mt 12/24 V 1800 Lm/mt
a seconda dell'effetto luminoso desiderato.



MANEGGARE CON CURA:
Il profilo CLA, è composto da più elementi
assemblati.



Angolo 90°

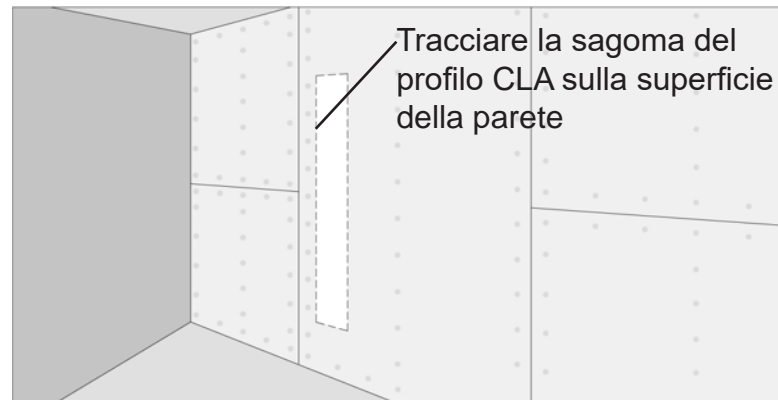


ALIMENTAZIONE
DA REMOTO

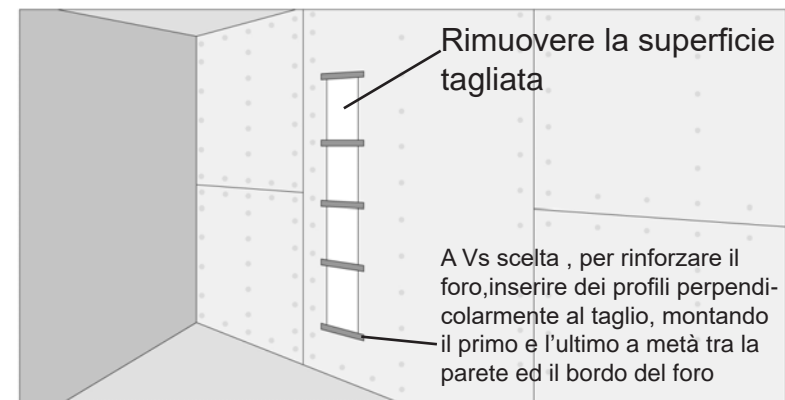


ORIENTAMENTO PARALLELO RISPETTO ALL' ORDITURA METALLICA

1)



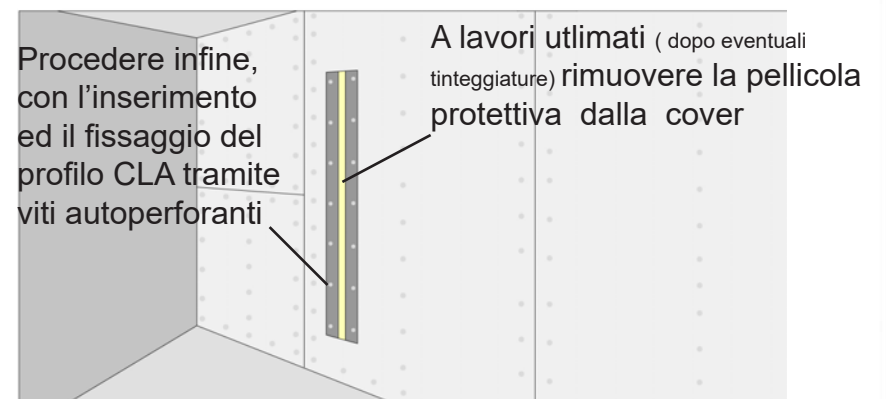
3)



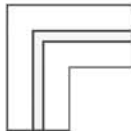


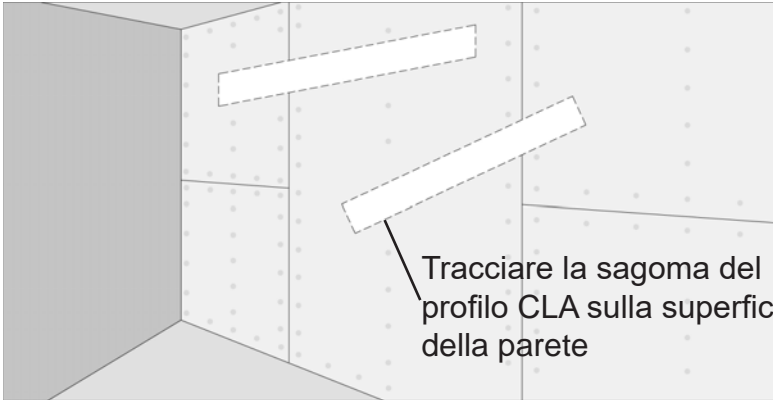
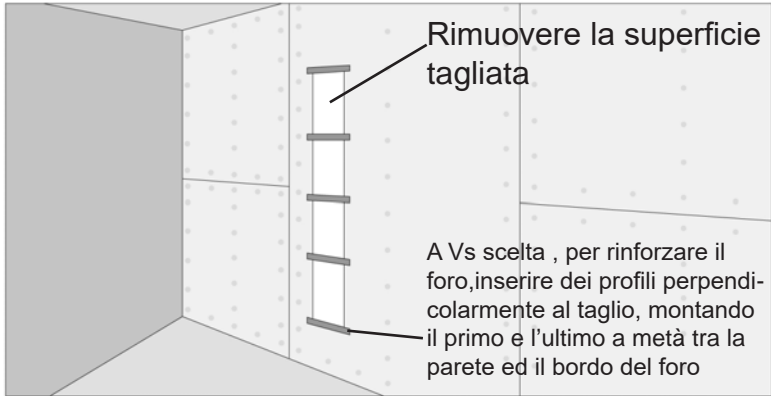

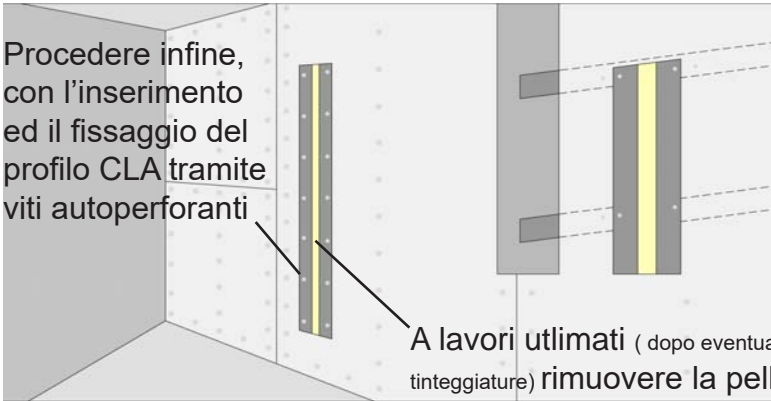








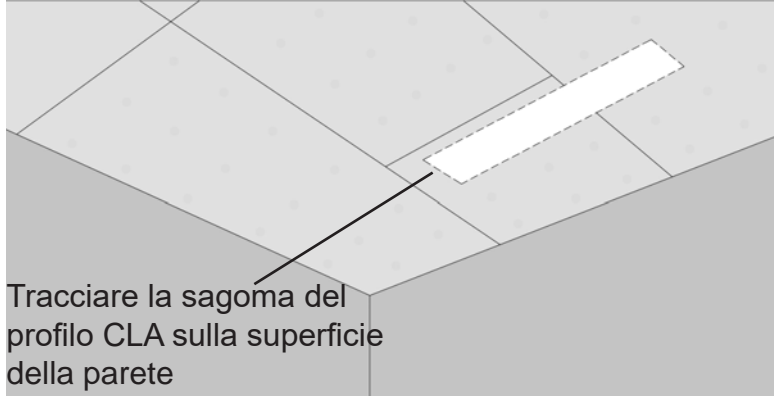
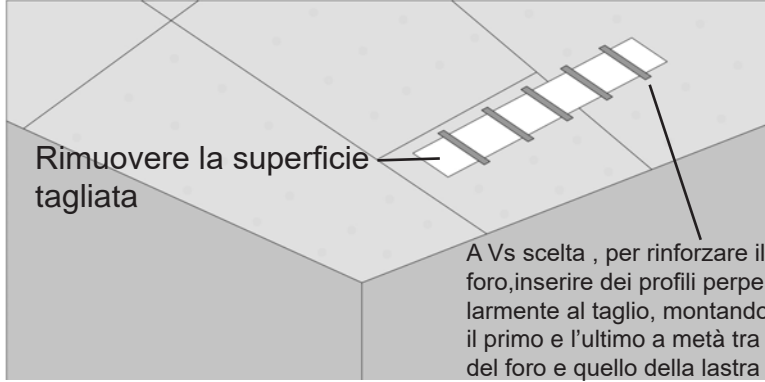
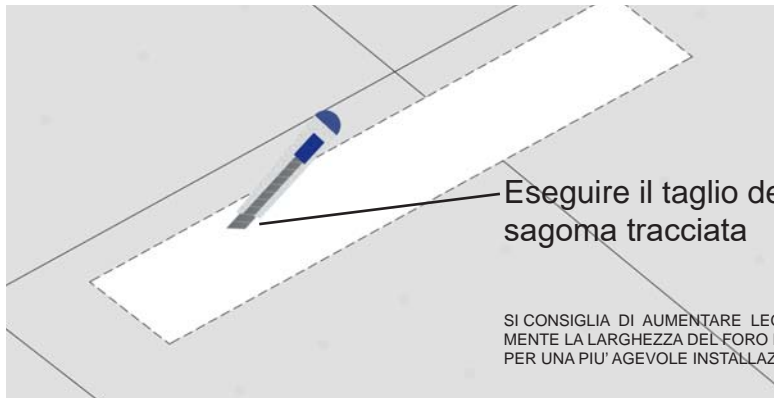
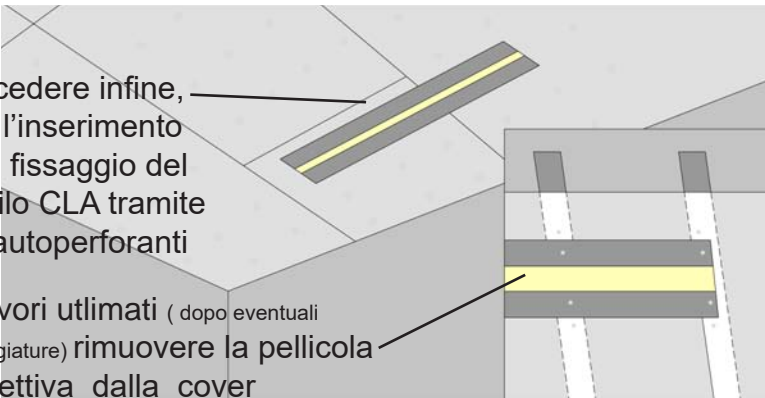
2)



4)



Art. CLA	APPLICAZIONE SU PARETE IN CARTONGESSO GIA' ESISTENTE		
	 <p>E' consigliata l'applicazione di: StripLed da 60 led/mt 12/24 V 1000 Lm/mt StripLed da 204 led/mt 12/24 V 1800 Lm/mt a seconda dell'effetto luminoso desiderato.</p>	 <p>Angolo 90°</p>	<p>ALIMENTAZIONE DA REMOTO</p>  
ORIENTAMENTO OBLIQUO RISPETTO ALL' ORDITURA METALLICA			
<p>1)</p>  <p>Tracciare la sagoma del profilo CLA sulla superficie della parete</p>	<p>3)</p>  <p>Rimuovere la superficie tagliata</p> <p>A Vs scelta , per rinforzare il foro, inserire dei profili perpendicolarmente al taglio, montando il primo e l'ultimo a metà tra la parete ed il bordo del foro</p>		
<p>2)</p>  <p>Eeguire il taglio della sagoma tracciata</p> <p>SI CONSIGLIA DI AUMENTARE LEGGERMENTE LA LARGHEZZA DEL FORO DI 2/3mm PER UNA PIU' AGEVOLE INSTALLAZIONE</p>	<p>4)</p> <p>(ORIENTAMENTO OBLIQUO)</p>  <p>Procedere infine, con l'inserimento ed il fissaggio del profilo CLA tramite viti autopercoranti</p> <p>A lavori ultimati (dopo eventuali tinteggiature) rimuovere la pellicola protettiva dalla cover</p>		

Art. CLA		APPLICAZIONE SU CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO GIA' ESISTENTE	
	 <p>E' consigliata l'applicazione di: StripLed da 60 led/mt 12/24 V 1000 Lm/mt StripLed da 204 led/mt 12/24 V 1800 Lm/mt a seconda dell'effetto luminoso desiderato.</p>	 <p>Angolo 90°</p>	<p>ALIMENTAZIONE DA REMOTO</p>  
	 <p>MANEGGARE CON CURA: Il profilo CLA, è composto da più elementi assemblati.</p>		
<p>ORIENTAMENTO PARALLELO RISPETTO ALL' ORDITURA METALLICA</p>			
<p>1)</p>  <p>Tracciare la sagoma del profilo CLA sulla superficie della parete</p>		<p>3)</p>  <p>Rimuovere la superficie tagliata</p> <p>A Vs scelta , per rinforzare il foro, inserire dei profili perpendicolarmente al taglio, montando il primo e l'ultimo a metà tra il bordo del foro e quello della lastra</p>	
<p>2)</p>  <p>Eseguire il taglio della sagoma tracciata</p> <p>SI CONSIGLIA DI AUMENTARE LEGGERMENTE LA LARGHEZZA DEL FORO DI 2/3mm PER UNA PIU' AGEVOLE INSTALLAZIONE</p>		<p>4)</p>  <p>Procedere infine, con l'inserimento ed il fissaggio del profilo CLA tramite viti autopercoranti</p> <p>A lavori ultimati (dopo eventuali tinteggiature) rimuovere la pellicola protettiva dalla cover</p> <p>(ORIENTAMENTO OBLIQUO)</p>	