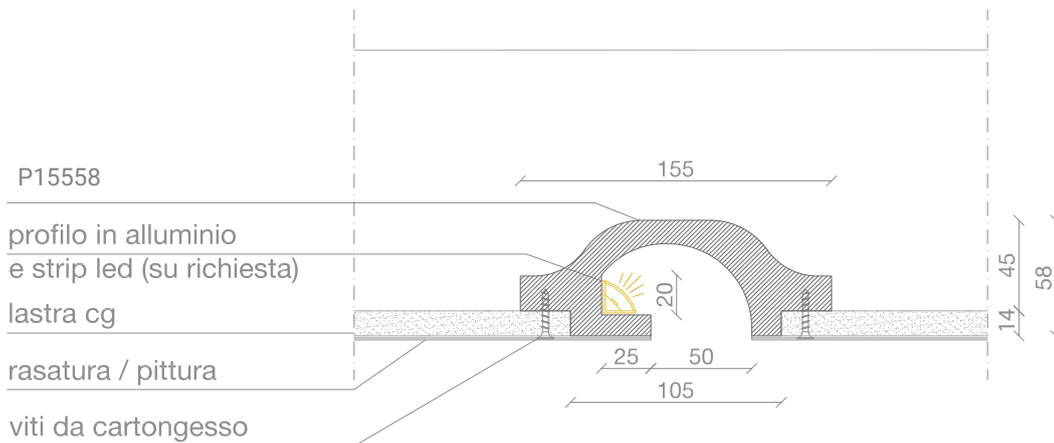
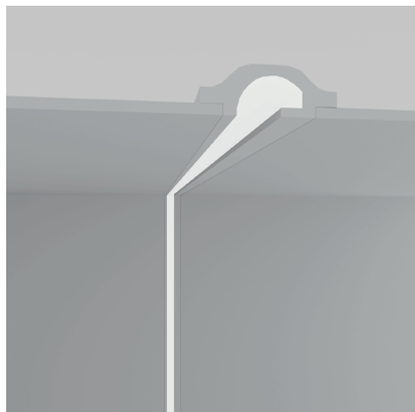


# P15558

Taglio di luce indiretta a soffitto per una strip led  
Ceiling indirect light cut for one led strip



## PROFILO LED NON INCLUSO LED PROFILE NOT INCLUDED

<b>TIPOLOGIA</b>	Profilo lineare	<b>MATERIALE</b>	XPS	<b>LARGHEZZA MAX VANO LED</b>	20 mm
<b>TYPE</b>	Linear Profile	<b>MATERIAL</b>	XPS	<b>LED RECESS MAX WIDTH</b>	0.78 in
<b>LUNGHEZZA</b>	1150 mm	<b>RIVESTIMENTO</b>	Resina acrilica	<b>PESO</b>	0.5 kg
<b>LENGTH</b>	45.275 in	<b>COAT</b>	Acrylic resin	<b>WIEGHT</b>	1.1 lb

## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Composizione</b>	XPS	<b>Durezza rivestimento</b>	Classe 5B	<b>Non contiene prodotti tossici</b>
<b>Composition</b>	XPS	<b>Stenght of coating</b>	Class 5B	<b>Does not contain toxic products</b>
<b>Densità</b>	32 kg/m <sup>3</sup>	<b>Colore rivestimento</b>	Bianco gesso	<b>100% riciclabile</b>
<b>Density</b>	32 kg/m <sup>3</sup>	<b>Coating color</b>	Plaster white	<b>100% recyclable</b>

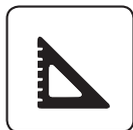
## COLLE E SALDANTI

Per una perfetta e duratura tenuta nel tempo, effetto ventosa, si raccomanda l'utilizzo di colla acrilica a base d'acqua per applicazione in interni, e rimozione dell'eccesso con una spugna umida. È inoltre consigliabile utilizzare un saldante a base del poliuretano per una migliore adesione delle giunture. Attendere 24H prima della verniciatura/pittura.



## SUPERFICI DI APPLICAZIONE

Si raccomanda l'applicazione su superfici senza polvere, asciutte, senza macchie né grasso, perfettamente dritte, preliminarmente carteggiate e pulite.



## CONDIZIONI AMBIENTALI RACCOMANDATE

Durante la fase di posa si consiglia di mantenere l'ambiente a temperature non inferiori a 8°C e non superiori a 35°C, con indice di umidità compreso tra il 40 e il 70%.

