

## PRF005



### Descrizione

Profilo in alluminio estruso anodizzato.

Ideale per l'installazione e raffreddamento delle strip a LED.

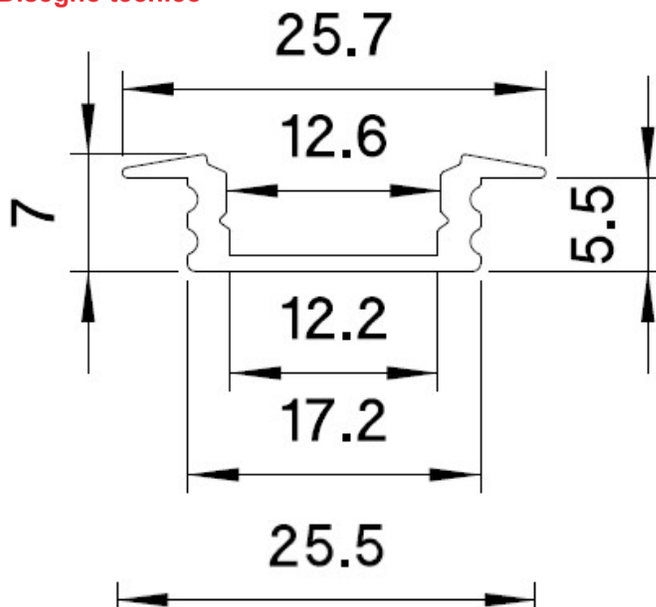
Dedicato per essere incassato nei sottopensili oppure sotto le mensole.

Il prodotto si presta per essere personalizzato, dal colore del profilo alla lunghezza, potendo scegliere il tipo di illuminazione che desideriamo.



<b>Grado IP</b>	IP40
<b>Installazione</b>	Incasso
<b>Watt</b>	14,4W
<b>Foro</b>	Taglio incasso 17,5mm
<b>Confezione</b>	Box , Bag
<b>Garanzia</b>	2 years
<b>Finiture</b>	Alluminio Anodizzato , Grigio
<b>Finiture speciali</b>	Grigio antracite raggrinzante (RAL7024) , Grigio scuro raggrinzante (RAL7043) , Nero opaco (RAL9005) , Grigio chiaro raggrinzante (RAL9006) , Bianco puro lucido (RAL9010) , Bianco puro opaco (RAL9010) , Bianco traffico lucido (RAL9016) , Bianco traffico opaco (RAL9016) , Bianco traffico raggrinzante (RAL9016) , Cor-Ten raggrinzante , Marrone opaco (RAL8014) , Nero lucido (RAL9005) , Nero raggrinzante (RAL9005) , Grigio chiaro opaco (RAL9006) , Grigio chiaro lucido (RAL9006) , Alluminio Anodizzato

### Disegno tecnico



### Confronto modelli

	Finitura	Alime			
CLM001					
CLM002					
CLM003					
CTR006DIM		12			
CTR006RGBW		12			
PRF003PX01	Opale				
PRF003PX11	Opale				
PRF003PX12	Trasparente				
PRF003PX29	Lente 30°				
PRF003PX31	Opale				
PRF003PX32	Trasparente				
PRF003PX41	Opale				
PRF003PX42	Trasparente				
PRF004PX01	Opale				
PRF004ST02					
PRF005/100	Alluminio Anodizzato			14,4W	
PRF005/200	Alluminio Anodizzato			14,4W	
PRF005/300	Alluminio Anodizzato			14,4W	
PRF005/400	Alluminio Anodizzato			14,4W	
PRF005TP01	Grigio				
S03D		12,0/24,0Vdc		60,0W	IP20
S03DC		12,0/24,0Vdc		75,0W	IP20
S03N		12,0/24,0Vdc		60,0W	IP20
S04PIR		12,0/24,0Vdc		72,0W	IP20
S05O		12,0/24,0Vdc		96,0W	IP20
S05V		12,0/24,0Vdc		96,0W	IP20

