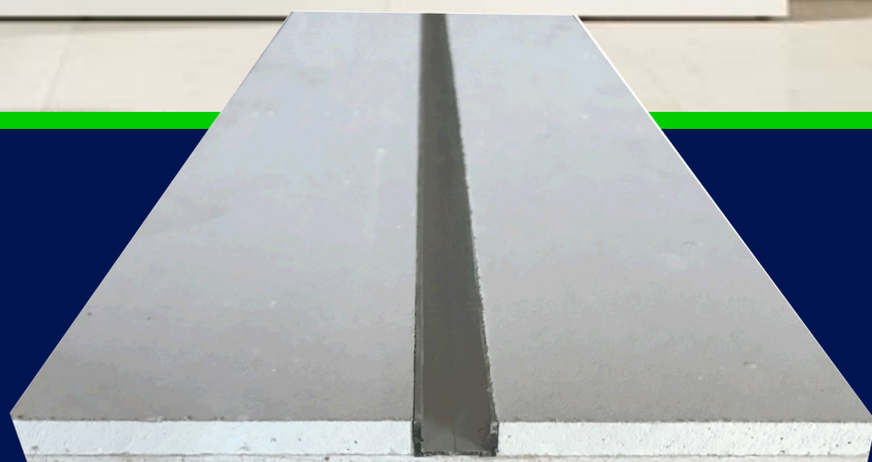
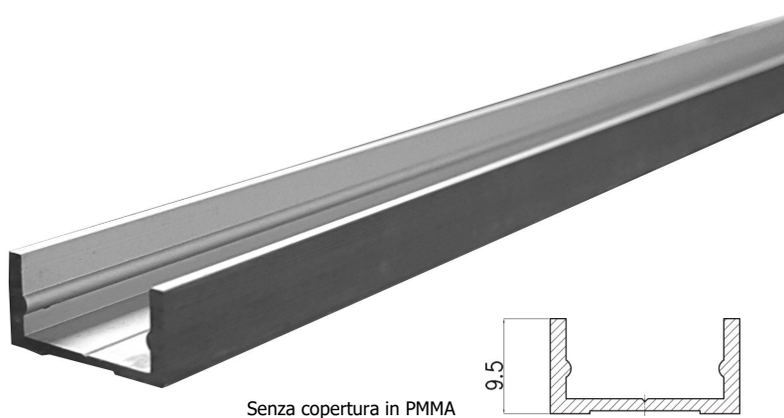


***Illuminotecnica  
professionale***



***Pannelli **LedPAN**  
Profili in alluminio per Led  
Coperture diffusori PMMA per Led  
Faretti in Gesso***

**Vers. n°2**



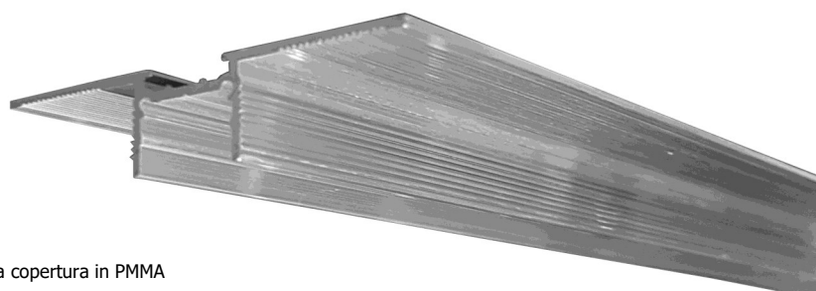
## Profilo dissipatore in alluminio per Led

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led in alluminio .  
**MCLED0130AR200:** Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**P15686:** Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
<b>MCLED0130AR200</b>	1.5	200	20
<b>P15686</b>	2.8	200	14



## Profilo dissipatore in alluminio per Led

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led in alluminio.

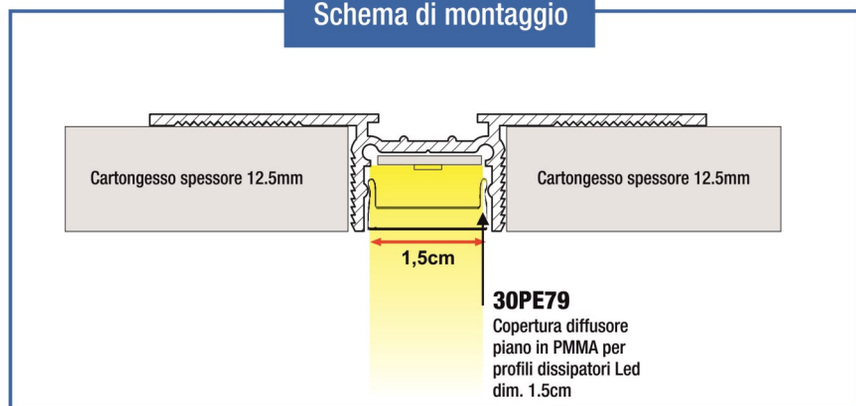
**DRYLED:** Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**DRYLED30:** Potenza max. consigliata 30watt/ml.

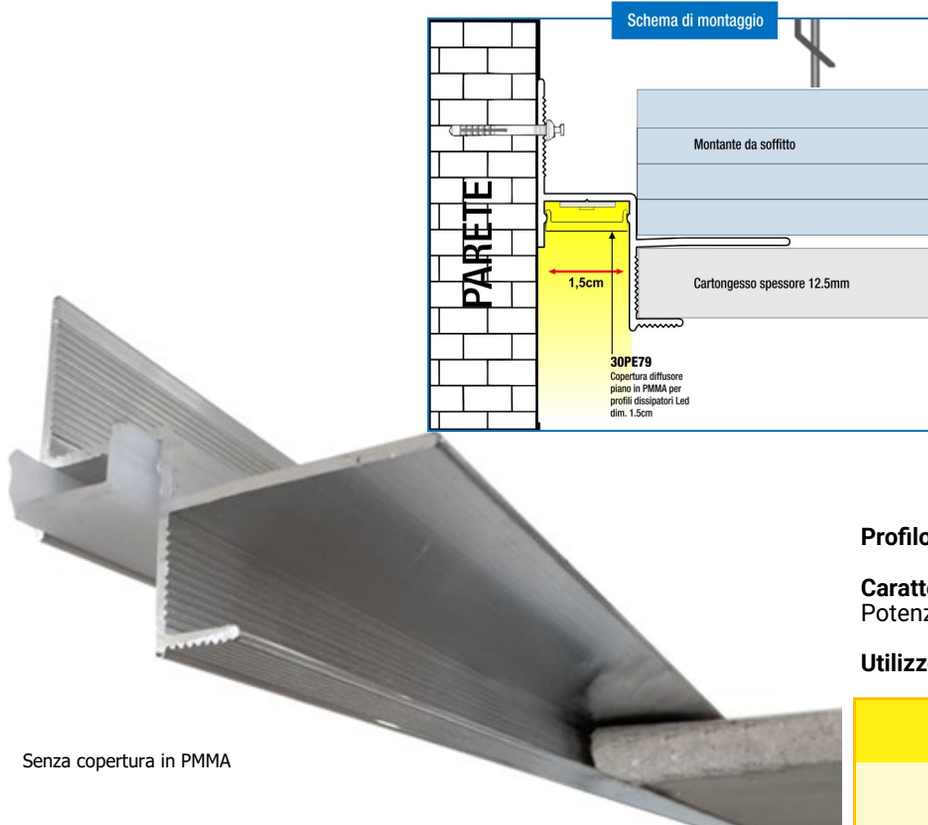
**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
<b>DRYLED</b>	1.5	200	10
<b>DRYLED30</b>	2.8	200	6

### Schema di montaggio



# Profili in alluminio per **LED** luce perimetrale



## Profilo dissipatore in alluminio di finitura per Led

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led in alluminio. Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
1515LED	1.5	200	8



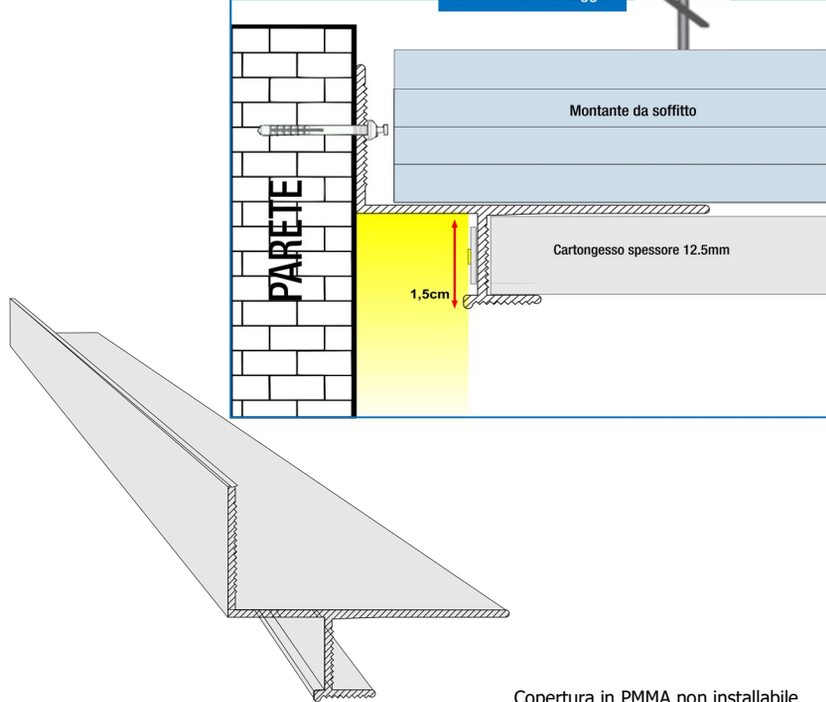
## Profilo dissipatore in alluminio di finitura per Led

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led a punta in alluminio. Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
2028LED	2.8	200	2

Schema di montaggio



**Profilo dissipatore scuretto in alluminio di finitura per Led**

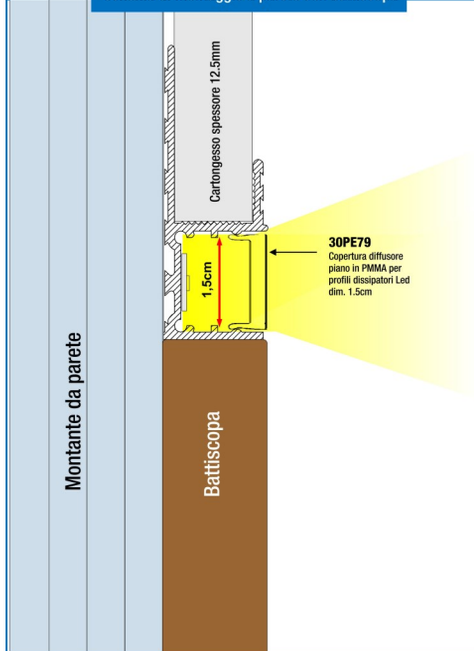
**Caratteristiche:** profilo dissipatore led a punta in alluminio.  
Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

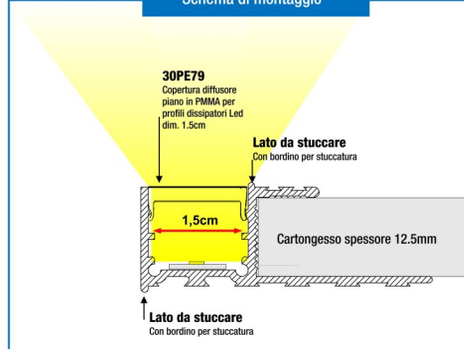
Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
2250LED	1.5	200	2

Copertura in PMMA non installabile

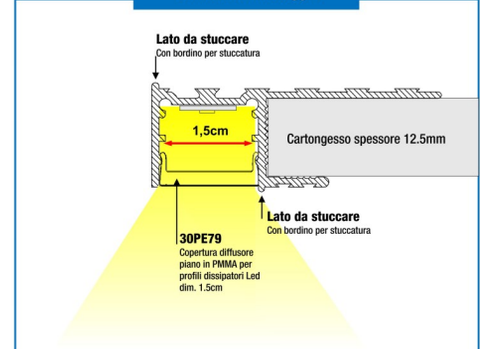
Schema di montaggio a parete con battiscopa



Schema di montaggio



Schema di montaggio



**Profilo parabordo dissipatore in alluminio di finitura per Led (multi uso)**

**Caratteristiche:** profilo dissipatore/parabordo led in alluminio.  
Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Installazione:**

In orizzontale a soffitto:

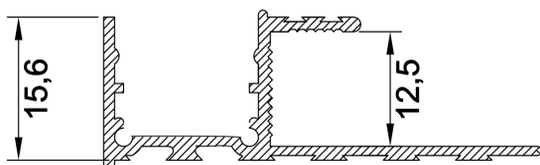
rivolto verso l'alto come parabordo di finitura per luce diffusa.

rivolto verso il basso come parabordo Led standard.

In orizzontale a parete: come profilo decorativo led per battiscopa

come taglio di luce decorativo.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.



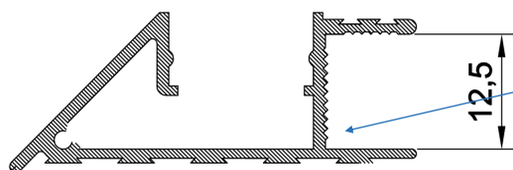
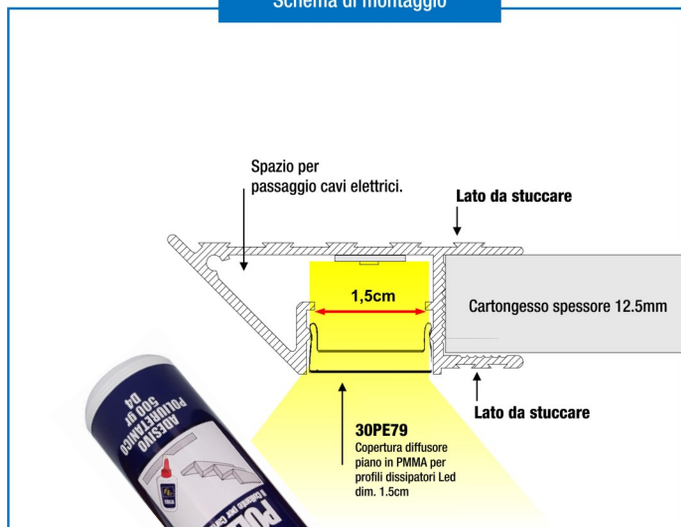
Senza copertura in PMMA

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
MULTILED	1.5	200	1

# Profili in alluminio per LED luce perimetrale

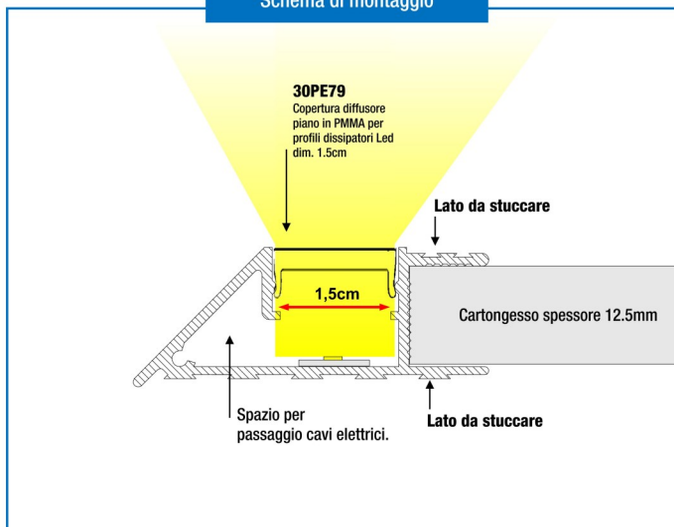


Schema di montaggio



Senza copertura in PMMA

Schema di montaggio



**Profilo parabordo dissipatore in alluminio di finitura a punta per Led**

**Caratteristiche:** profilo dissipatore/ parabordo led in alluminio. Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Installazione:**

In orizzontale a soffitto:

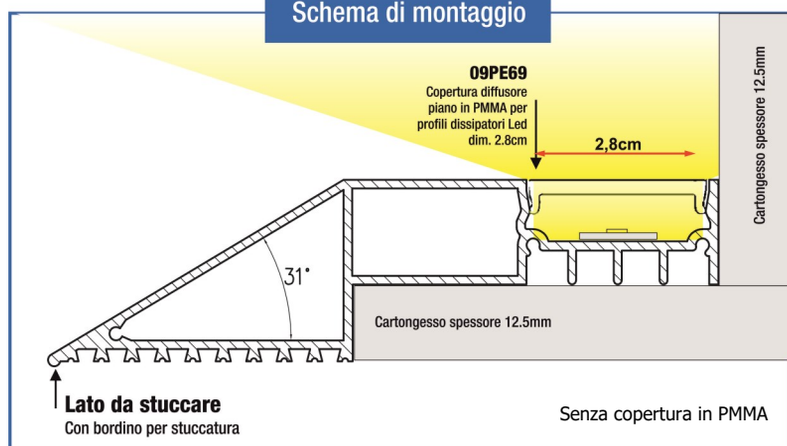
- rivolto verso l'alto come parabordo di finitura per luce diffusa.
- rivolto verso il basso come parabordo led standard.

**Applicare con adesivo poliuretano art. COLLA** (pag.56 catalogo Fixline)

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
<b>BZ90</b>	1.5	200	1

Schema di montaggio

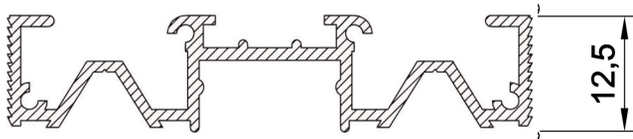
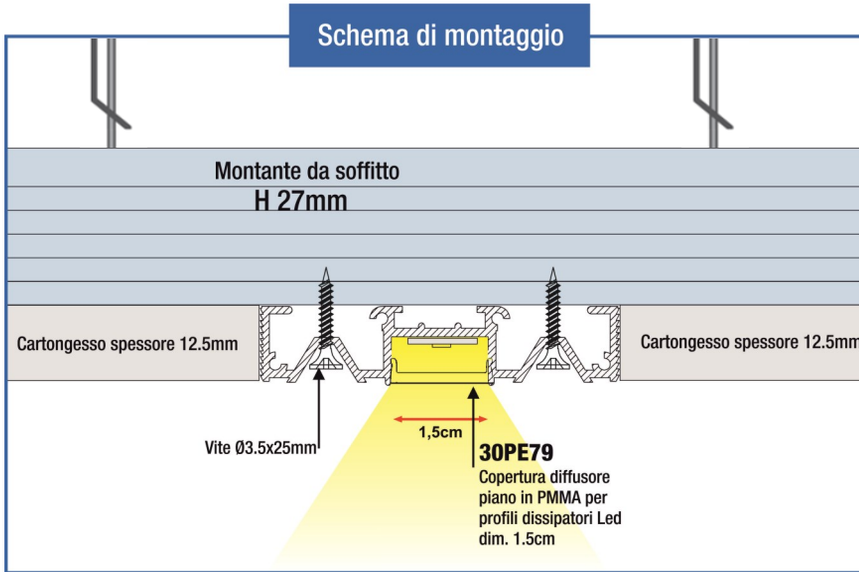


**Profilo dissipatore in alluminio di finitura a punta per Led**

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led a punta in alluminio. Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
<b>BZ31</b>	2.8	200	2



Senza copertura in PMMA

**Profilo dissipatore in alluminio di finitura per Led**

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led in alluminio. Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
<b>STILED</b>	1.5	200	1



# Coperture opalino per **LED** e accessori



## Copertura diffusore piano per profili dissipatori Led

**Caratteristiche:** copertura in opalino (non calpestabile).

**30PE79 e P010529:** per STILED, MCLED0130AR200, DRYLED, 1515LED, MULTILED, BZ90.

**09PE69:** per P15686, DRYLED30, BZ31, 2028LED

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Materiale	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
<b>30PE79</b>	<b>PMMA</b> (Top quality)	1.5	200	1
<b>P010529</b>	<b>POLICARBONATO</b>	1.5	200	1
<b>09PE69</b>	<b>POLICARBONATO</b>	2.8	200	1



## Squadra di raccordo a "L" per profili dissipatori Led

**Caratteristiche:** squadra a "L" per giunzione profili a Led in alluminio.

Adatta per profili led: **STILED, 2028LED, DRYLED, DRYLED30.**

**Utilizzo:** per raccordare a 90° i profili in alluminio per led.

Art.	Conf. Pz.
<b>IWL</b>	1



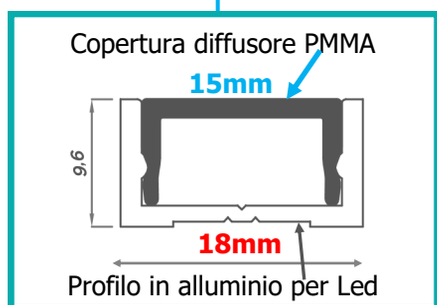
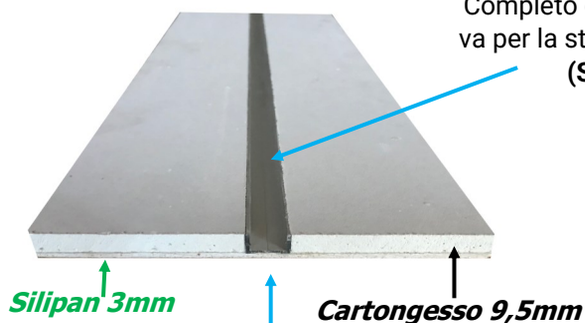
## Rotolo guarnizione in spugna per LedPan e profili in alluminio con canale da 15mm

**Caratteristiche:** guarnizione in spugna flessibile 15x8mm.

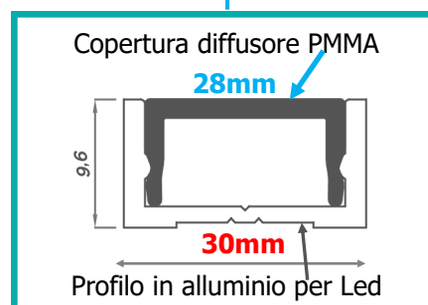
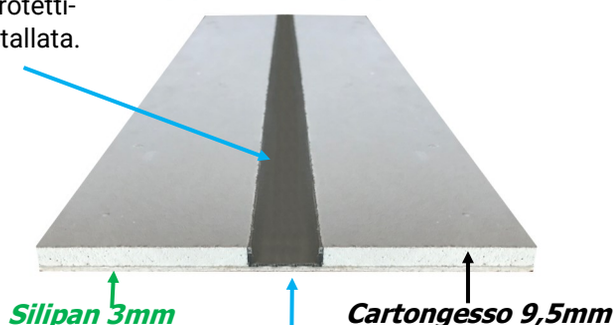
**Utilizzo:** per proteggere il canaletto del profilo in alluminio per Led durante la stuccatura.

Art.	Canale cm	L Mt.	Conf. Pz.
<b>SPONGE-LED</b>	1.5	10	1

## LedPAN-I



## LedPAN30-I



Completo di guarnizione protettiva per la stuccatura già installata.  
(SPONGE-LED)



### Pannelli in cartongesso e Silipan per luce Led diretta

**Caratteristiche:** LedPAN sono pannelli in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino e guarnizione di protezione per la stuccatura.

**Potenza max. consigliata:**

LedPAN-I: 18watt/ml.

LedPAN30-I: 30watt/ml

Dim.: 200x20cm.

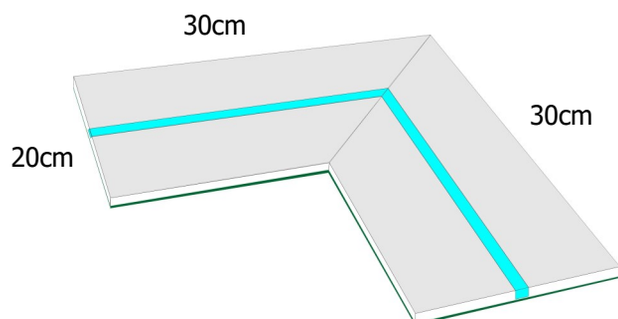
**Bancale: 114 pezzi (228ml)**

**Utilizzo:** ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

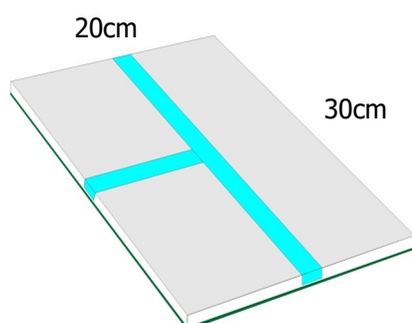
\* (Escluso strisce Led)

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
LEDPAN-I	1.5	200	1
LEDPAN30-I	2.8	200	1

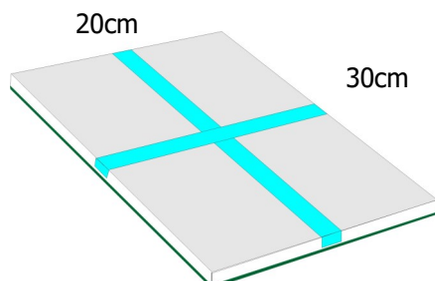




\* (Escluso strisce Led)



\* (Escluso strisce Led)



\* (Escluso strisce Led)

## Raccordo a "L" in cartongesso e Silipan per luce Led

**Caratteristiche:** raccordo LedPan a "L" in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 30x20cm.

LEDPAN-L: Potenza max. consigliata 15watt/ml.

LEDPAN30-L: Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

Art.	Canale cm	Conf. Pz.
<b>LEDPAN-L</b>	1,5	1
<b>LEDPAN30-L</b>	2,8	1

## Raccordo a "T" in cartongesso e Silipan per luce Led

**Caratteristiche:** raccordo LedPan a "T" in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 30x20cm

LEDPAN-T: Potenza max. consigliata 15watt/ml.

LEDPAN30-T: Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

Art.	Canale cm	Conf. Pz.
<b>LEDPAN-T</b>	1,5	1
<b>LEDPAN30-T</b>	2,8	1

## Raccordo a "Croce" in cartongesso e Silipan per luce Led

**Caratteristiche:** raccordo LedPan a "Croce" in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 30x20cm.

LEDPAN-C: Potenza max. consigliata 15watt/ml.

LEDPAN30-C: Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

Art.	Canale cm	Conf. Pz.
<b>LEDPAN-C</b>	1,5	1
<b>LEDPAN30-C</b>	2,8	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-40</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-41</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-42</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-43</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-46</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-57</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-68</b>	1



### Faretto in gesso ALFA

**Caratteristiche:** in gesso ALFA ad installazione ad incasso.

Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete.

**Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Conf. Pz.
<b>LV-35</b>	1



**Fixline by Italmont srl**

Via IV Novembre, 13  
63078 Pagliare del Tronto (AP) Italy  
Tel: +39 0736 899238  
E-mail: [info@fixline.it](mailto:info@fixline.it) - Web: [www.fixline.it](http://www.fixline.it)

