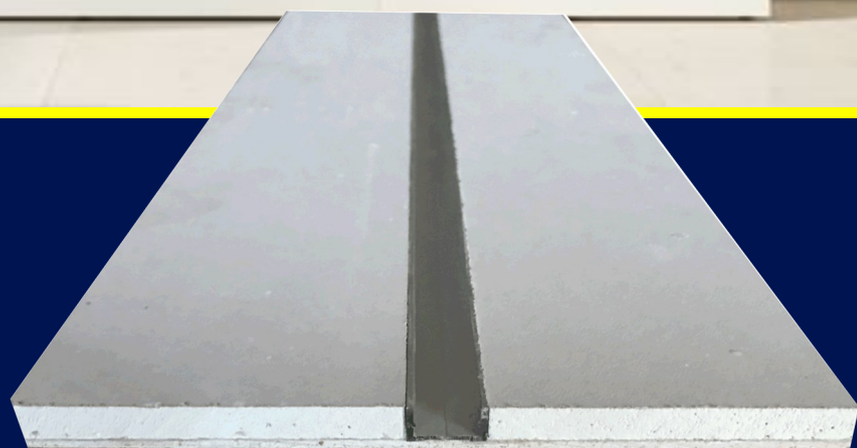


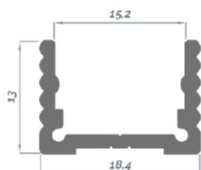
***Iluminotecnica***  
***professionale***



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

SERIE 100

## MCLED0110



Profilo dissipatore led in alluminio da parete e incasso

(Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 15 W/m)



Senza copertura in PMMA

### Profilo dissipatore in alluminio per Led

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

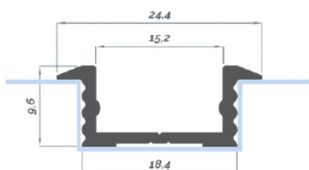
Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	H cm	Conf. Pz.
MCLED0110AR200	200	1

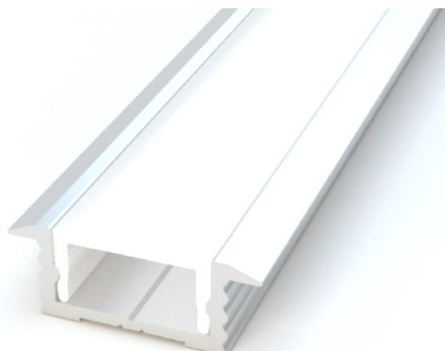
SERIE 100

## MCLED0120



Profilo dissipatore led in alluminio da incasso

(Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 15 W/m)



Senza copertura in PMMA

### Profilo dissipatore in alluminio per Led

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

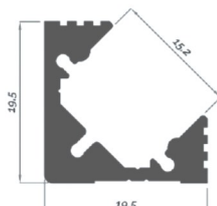
Potenza max. consigliata 15watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	H cm	Conf. Pz.
MCLED0120AR200	200	1

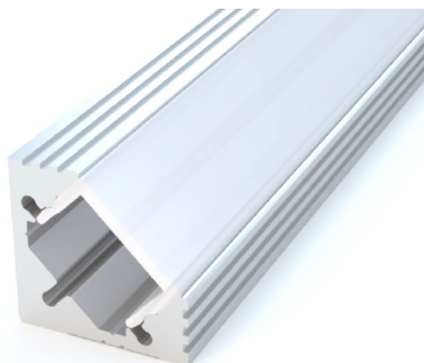
SERIE 100

## MCLED0140



Profilo dissipatore led in alluminio da parete e angolo

(Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 25 W/m)



Senza copertura in PMMA

### Profilo dissipatore in alluminio per Led

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

Potenza max. consigliata 25watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	H cm	Conf. Pz.
MCLED0140AR200	200	1

SERIE 100



Copertura diffusore piano in PMMA per profili dissipatori Led MCLED0110..., MCLED0120..., MCLED0140...

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

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

MCLED0110 MCLED0120 MCLED0140

Art.	H cm	Conf. Pz.
MCLED0100PMFR32	200	1

SERIE 100

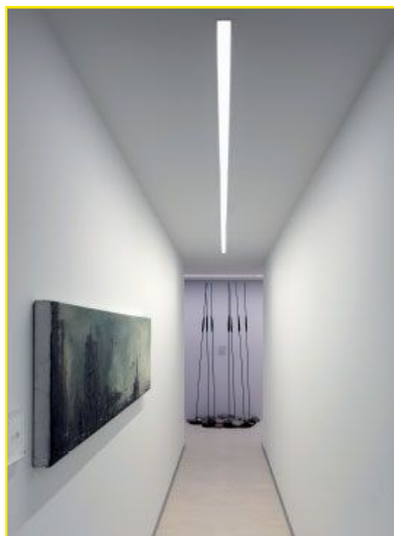


Copertura diffusore arrotondato in PMMA per profili dissipatori Led MCLED0110...

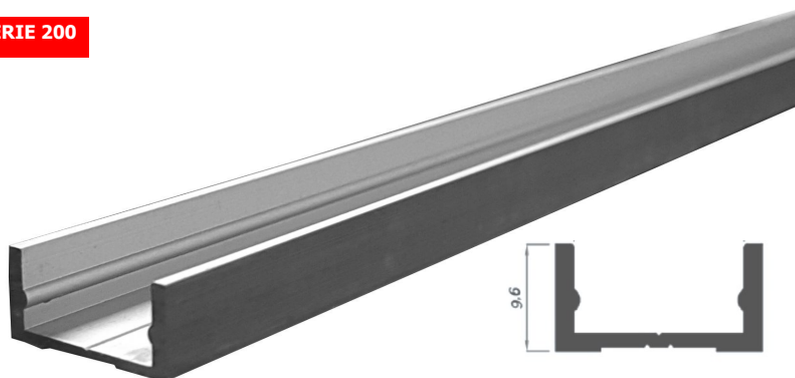
**Caratteristiche:** copertura tonda in PMMA opaco (non calpestabile).

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	H cm	Conf. Pz.
MCLED0105PMFR32	200	1



SERIE 200



Senza copertura in PMMA

**Profilo dissipatore in alluminio per Led**

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

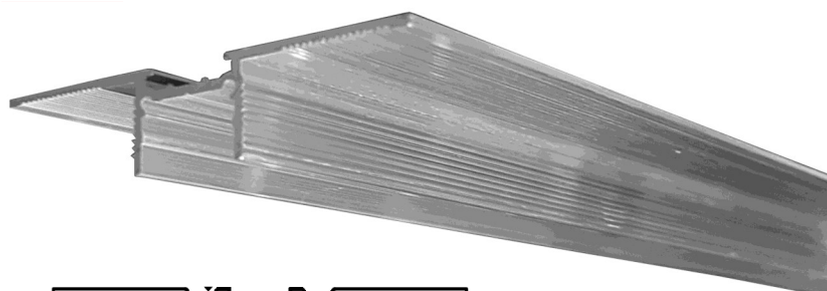
**MCLED0130AR200:** Potenza max. consigliata 15watt/ml.

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

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
MCLED0130AR200	1.5	200	1
P15686	2.8	200	1

SERIE 200



Lastra da 13mm

Lastra da 13mm

Senza copertura in PMMA

**Profilo dissipatore in alluminio per Led**

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

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

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

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

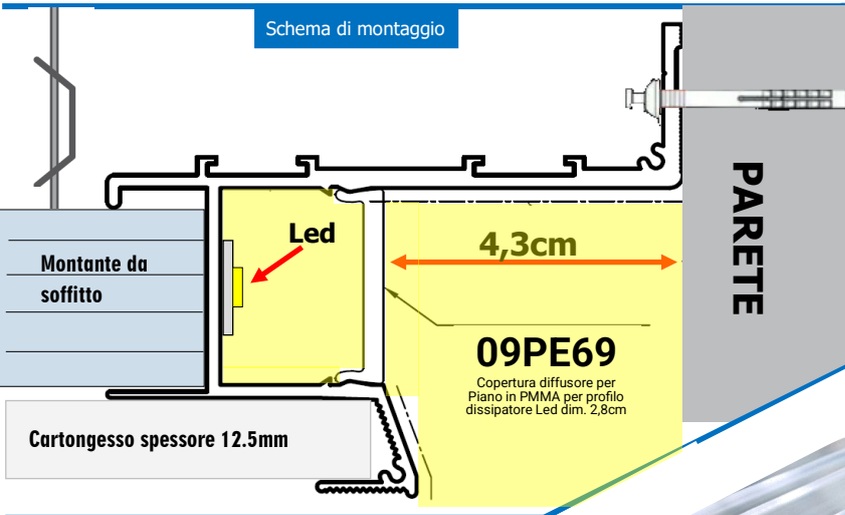
Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
DRYLED	1.5	200	1
DRYLED30	2.8	200	1

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

SERIE 200



Schema di montaggio



SERIE 200



Senza copertura in PMMA (09PE69)

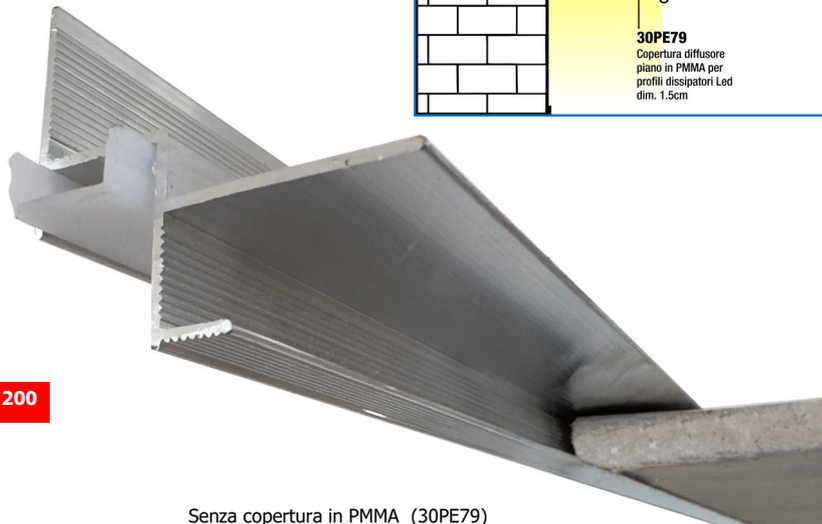
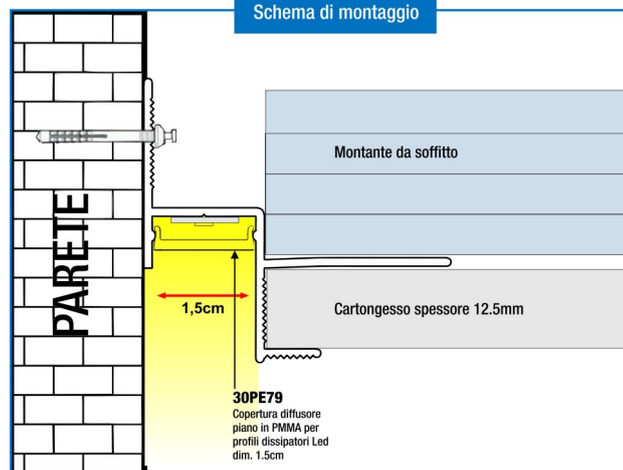
**Profilo dissipatore in alluminio di finitura a punta per Led**

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

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
2028LED	2.8	200	1

Schema di montaggio



SERIE 200

Senza copertura in PMMA (30PE79)

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

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

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
1515LED	1.5	200	1



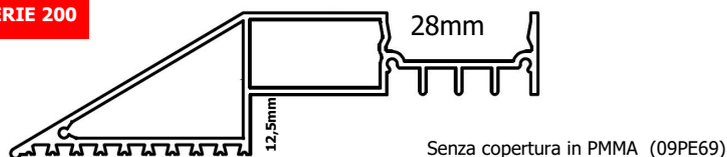
**Profilo dissipatore in alluminio di finitura a punta per Led**

**Caratteristiche:** profilo dissipatore led a punta in alluminio anodizzato argento.

Potenza max. consigliata 30watt/ml.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

SERIE 200



Art.	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
BZ31	2.8	200	1

**Copertura diffusore piano per profili dissipatori Led**

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

**30PE79 e PO10529:** per MCLED0130AR200, DRYLED, 1515LED.

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

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

SERIE 200



Art.	Materiale	Canale cm	H cm	Conf. Pz.
30PE79	PMMA (Top quality)	1.5	200	1
PO10529	POLICARBONATO	1.5	200	1
09PE69	PMMA (Top quality)	2.8	200	1

**Squadra a "L" per profili dissipatori Led**

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

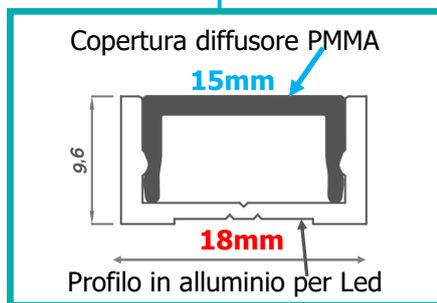
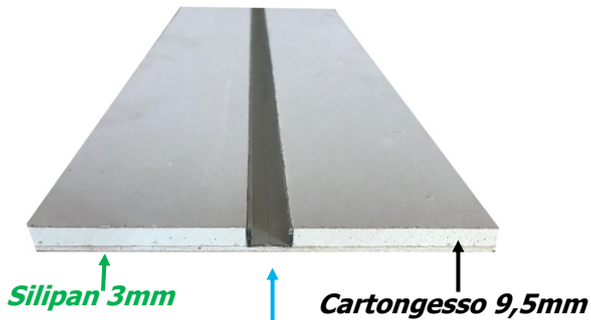
Adatta per profili led: 2028LED, DRYLED, DRYLED30.

**Utilizzo:** per illuminare e decorare.

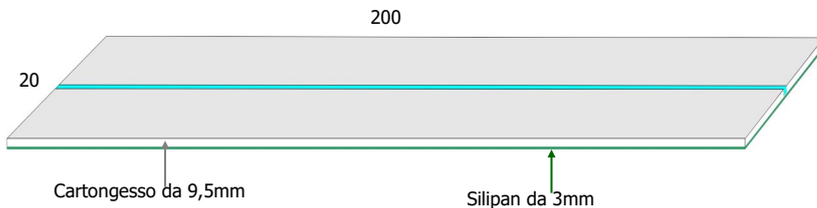
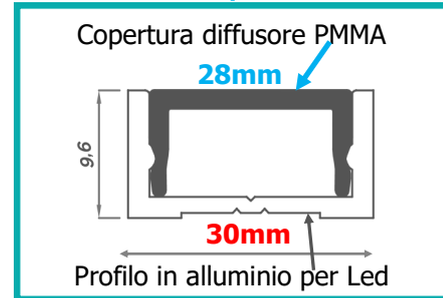
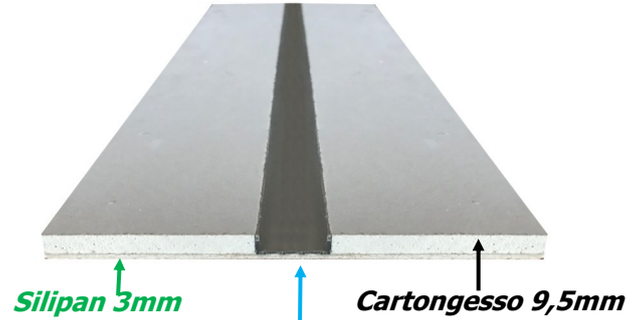


Art.	Conf. Pz.
IWL	1

## LedPAN-I



## LedPAN30-I



\* (Escluso strisce 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.

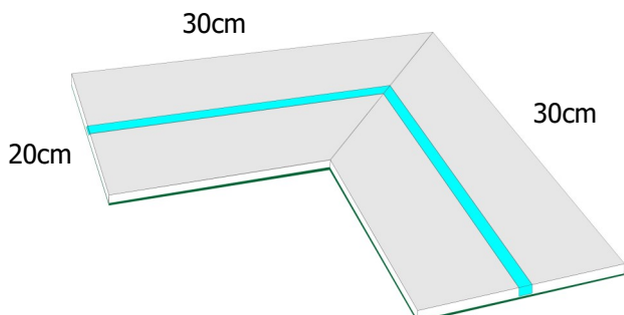
**Potenza max. consigliata:**

LedPAN-I: 18watt/ml.  
LedPAN30-I: 30watt/ml  
Dim.: 200x20cm.

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

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





\* (Escluso strisce Led)

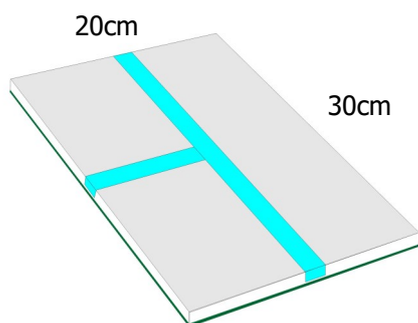
## Raccordo a "L" in cartongesso e Silipan per luce Led

**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



\* (Escluso strisce Led)

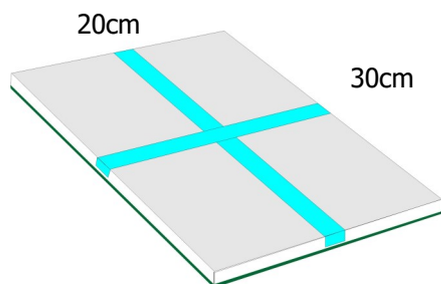
## Raccordo a "T" in cartongesso e Silipan per luce Led

**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



\* (Escluso strisce Led)

## 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



Escluso lampada

### 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



Escluso lampada

### 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



Escluso lampada

### 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 - Fax: +39 0736 899489

E-mail: [info@fixline.it](mailto:info@fixline.it)

Web: [www.fixline.it](http://www.fixline.it)