

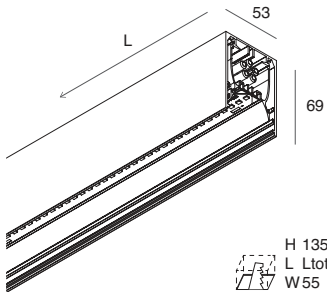
# HERO

Sistema LED lineare installabile singolo o in fila continua, a plafone, sospensione, incasso in controsoffitto, a parete o a binario.

Stand alone or continuous line LED system for ceiling, wall surface, suspended, recessed in plasterboard ceiling, or on track.



Per sopperire alle attuali problematiche di reperibilità dei componenti elettronici, disponiamo di articoli alternativi (non combinabili). Aggiungere "H" al codice corrispondente, dove presente in tabella.  
In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



H 135  
L Ltot  
W 55

## PROFILO LED LINEARE

Profilo in lega di alluminio verniciato. Alimentazione elettronica, cablaggio passante e giunti di unione inclusi. Schermo, testate terminali, accessori per la sospensione, l'incasso e l'installazione a parete da ordinare a parte.

## LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile. Electronic power supply, through wiring and junction kit included. Screen, end caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.

Autonomia 1h / Ricarica 12h  
Autonomy 1h / Charging 12h

Autonomia 1h / Ricarica 12h  
Autonomy 1h / Charging 12h

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	24W	<b>108601</b> ...	<b>108608</b> ...	<b>108615</b> ...	01	02	20	21
1400	30W	<b>108602</b> ...	<b>108609</b> ...	<b>108616</b> ...	01	02	20	21
1680	36W	<b>108603</b> ...	<b>108610</b> ...	<b>108617</b> ...	01	02	20	21
1960	42W	<b>108604</b> ...	<b>108611</b> ...	<b>108618</b> ...	01	02	20	21
2240	48W	<b>108605</b> ...	<b>108612</b> ...	<b>108619</b> ...	01	02	20	21
2520	54W	<b>108606</b> ...	<b>108613</b> ...	<b>108620</b> ...	01	02	20	21
2800	59W	<b>108607</b> ...	<b>108614</b> ...	<b>108621</b> ...	01	02	20	21

## DALI-PUSH

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1120	24W	<b>108640</b> ... H	<b>108647</b> ... H	<b>108654</b> ... H	01	02	20	21
1400	30W	<b>108641</b> ... H	<b>108648</b> ... H	<b>108655</b> ... H	01	02	20	21
1680	36W	<b>108642</b> ...	<b>108649</b> ...	<b>108656</b> ...	01	02	20	21
1960	42W	<b>108643</b> ... H	<b>108650</b> ... H	<b>108657</b> ... H	01	02	20	21
2240	48W	<b>108644</b> ... H	<b>108651</b> ... H	<b>108658</b> ... H	01	02	20	21
2520	54W	<b>108645</b> ... H	<b>108652</b> ... H	<b>108659</b> ... H	01	02	20	21
2800	59W	<b>108646</b> ... H	<b>108653</b> ... H	<b>108660</b> ... H	01	02	20	21

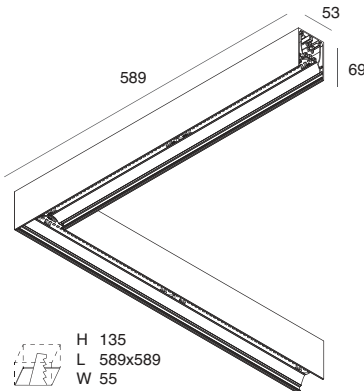
## EMERGENCY 1 h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	36W	<b>108622</b> ...	<b>108623</b> ...	<b>108624</b> ...	01	02	20	21

## DALI-PUSH + EMERGENCY 1 h Flusso in emergenza / Emergency flux 10%

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
1680	36W	<b>108696</b> ...	<b>108697</b> ...	<b>108698</b> ...	01	02	20	21

Prevedere cavo di alimentazione dedicato per il modulo DALI-PUSH + EME.  
Provide specific power supply cable for DALI-PUSH + EME module.



H 135  
L 589x589  
W 55

## PROFILO LED ANGOLARE 90°

Alimentazione elettronica, cablaggio passante e giunti di unione inclusi.

## 90° CORNER LED PROFILE

Electronic power supply, through wiring and junction kit included.

## Sinistra/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	<b>108625</b> ...	<b>108626</b> ...	<b>108627</b> ...	01	02	20	21

## Destra/Right

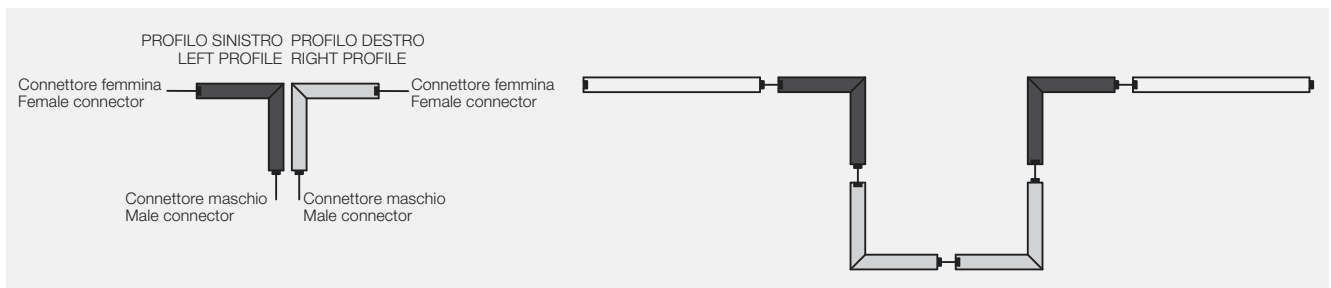
L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	<b>108628</b> ...	<b>108629</b> ...	<b>108630</b> ...	01	02	20	21

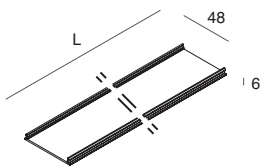
## DALI-PUSH Sinistra/Left

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	<b>108661</b> ... H	<b>108662</b> ... H	<b>108663</b> ... H	01	02	20	21

## DALI-PUSH Destra/Right

L (mm)	POWER	2700K	3000K	4000K	□	■	■	■
589x589	24W	<b>108664</b> ... H	<b>108665</b> ... H	<b>108666</b> ... H	01	02	20	21





### DIFFUSORE OPALE LINEARE

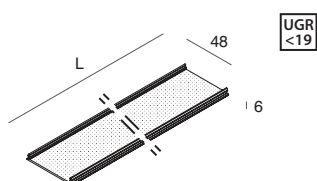
Schermo diffusore ad incastro in policarbonato opale.

### LINEAR OPAL DIFFUSER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	1909 lm	1942 lm	2147 lm	<b>108901.99</b>
1400	2386 lm	2427 lm	2683 lm	<b>108902.99</b>
1680	2863 lm	2913 lm	3220 lm	<b>108903.99</b>
1960	3340 lm	3398 lm	3757 lm	<b>108904.99</b>
2240	3818 lm	3884 lm	4294 lm	<b>108905.99</b>
2520	4295 lm	4369 lm	4830 lm	<b>108906.99</b>
2800	4772 lm	4855 lm	5367 lm	<b>108907.99</b>
* 5700	-	-	-	<b>108909.99</b>

\* Schermo 5700mm consigliato per installazioni in fila continua  
5700mm screen recommended for continuous line installations



### DIFFUSORE UGR<19 LINEARE

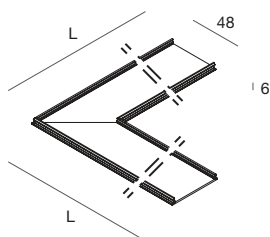
Schermo diffusore per il controllo dell'abbagliamento, ad incastro in policarbonato microprismatizzato.

### UGR<19 DIFFUSER LINEAR

Anti-glare diffuser made of microprismatized polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
1120	2086 lm	2131 lm	2355 lm	<b>108910.99</b>
1400	2607 lm	2663 lm	2943 lm	<b>108911.99</b>
1680	3129 lm	3196 lm	3532 lm	<b>108912.99</b>
1960	3650 lm	3729 lm	4121 lm	<b>108913.99</b>
2240	4172 lm	4262 lm	4710 lm	<b>108914.99</b>
2520	4693 lm	4794 lm	5298 lm	<b>108915.99</b>
2800	5215 lm	5327 lm	5887 lm	<b>108916.99</b>
* 5700	-	-	-	<b>108918.99</b>

\* Schermo 5700mm consigliato per installazioni in fila continua  
5700mm screen recommended for continuous line installations



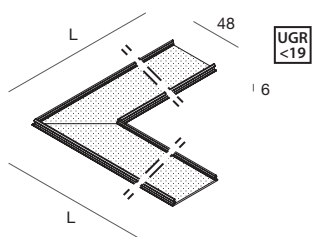
### DIFFUSORE OPALE ANGOLARE 90°

Schermo diffusore ad incastro in policarbonato opale.

### OPAL DIFFUSER 90° CORNER

Opal polycarbonate diffuser.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	1909 lm	1942 lm	2147 lm	<b>108908.99</b>



### DIFFUSORE UGR<19 ANGOLARE 90°

Schermo diffusore per il controllo dell'abbagliamento, ad incastro a filo in policarbonato microprismatizzato.

### UGR<19 DIFFUSER 90° CORNER

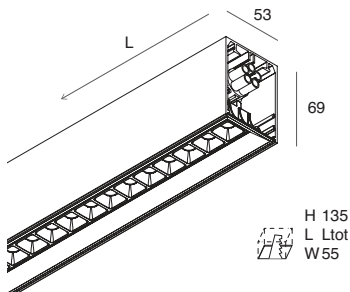
Anti-glare flush diffuser made of microprismatized polycarbonate.

L (mm)	2700K	3000K	4000K	CODE
589x589	2086 lm	2131 lm	2355 lm	<b>108917.99</b>

# HERO MICRO OTTICHE



Per sopperire alle attuali problematiche di reperibilità dei componenti elettronici, disponiamo di articoli alternativi (non combinabili). Aggiungere "H" al codice corrispondente, dove presente in tabella. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
868	22W	2134 lm	<b>108631</b> ...	2183 lm	<b>108633</b> ...	2412 lm	<b>108635</b> ...	01	02	20	21
1428	36W	3556 lm	<b>108632</b> ...	3638 lm	<b>108634</b> ...	4020 lm	<b>108636</b> ...	01	02	20	21

#### DALI-PUSH

L (mm)	POWER	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
868	22W	2134 lm	<b>108667</b> ... H	2183 lm	<b>108669</b> ... H	2412 lm	<b>108671</b> ... H	01	02	20	21
1428	36W	3556 lm	<b>108668</b> ... H	3638 lm	<b>108670</b> ... H	4020 lm	<b>108672</b> ... H	01	02	20	21

## PROFILO LED LINEARE MICRO OTTICHE

Profilo in lega di alluminio verniciato completo di micro ottiche.  
Alimentazione elettronica, cablaggio passante e giunti di unione inclusi.  
Testate terminali, accessori per la sospensione, l'incasso e l'installazione a parete da ordinare a parte.

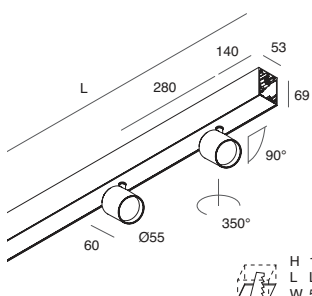
## MICRO-OPTICS LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with micro-optics.  
Electronic power supply, through wiring and junction kit included.  
End caps, accessories for suspension, recessed and wall installation to be ordered separately.

# HERO SPOT



Per sopperire alle attuali problematiche di reperibilità dei componenti elettronici, disponiamo di articoli alternativi (non combinabili). Aggiungere "H" al codice corrispondente, dove presente in tabella. In order to meet the current problems of availability of electronic components, we have alternative items (not combinable). Add "H" to the corresponding code, where present in the table.



L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
1120	2x13W	14°	2028 lm	<b>108637</b> ...	2110 lm	<b>108638</b> ...	2332 lm	<b>108639</b> ...	01	02	20	21
1120	2x13W	34°	2144 lm	<b>108690</b> ...	2230 lm	<b>108691</b> ...	2464 lm	<b>108692</b> ...	01	02	20	21

#### DALI-PUSH

L (mm)	POWER	BEAM	FLUX	2700K	FLUX	3000K	FLUX	4000K				
1120	2x13W	14°	2028 lm	<b>108673</b> ... H	2110 lm	<b>108674</b> ... H	2332 lm	<b>108675</b> ... H	01	02	20	21
1120	2x13W	34°	2144 lm	<b>108693</b> ... H	2230 lm	<b>108694</b> ... H	2464 lm	<b>108695</b> ... H	01	02	20	21

## PROFILO LED LINEARE SPOT

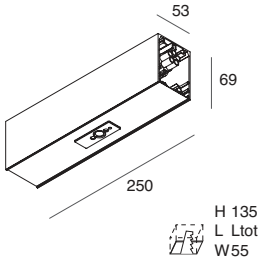
Profilo in lega di alluminio verniciato completo di 2 faretti.  
Alimentazione elettronica, cablaggio passante e giunti di unione inclusi.  
Testate terminali, accessori per la sospensione e l'incasso da ordinare a parte.

## SPOT LINEAR LED PROFILE

Painted alloy aluminium profile complete with 2 spotlights.  
Electronic power supply, through wiring and junction kit included.  
End caps, accessories for suspension and recessed installation to be ordered separately.

# HERO

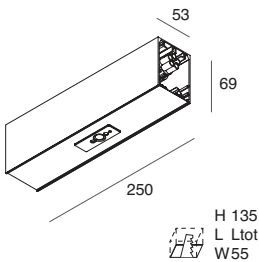
## ACCESSORI ACCESSORIES



**MODULO CON CENTRALINA + SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'**  
Completo di centralina DALI e sensore DALI integrato nella cover. Cablaggio passante e giunti di unione inclusi. Gestibili fino a 32 alimentatori e max 3 moduli sensore 1087A0. \_\_\_. Programmabile mediante Bluetooth con App dedicata per smartphone o tablet. Gestione solo automatica. Non alimentabile.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
<b>108682.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	250

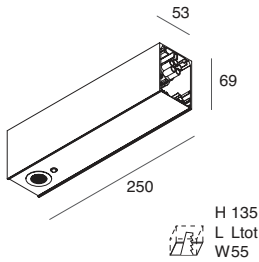
**MODULE WITH CONTROL UNIT + PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR**  
Complete with DALI control unit and DALI sensor integrated in the cover. Through wiring and junction kit included. Up to 32 drivers controlled and max 3 sensor modules 1087A0. \_\_\_. Programmable by Bluetooth with dedicated App for smartphones or tablets. Only automatic management. Without plug-in.



**MODULO CON SENSORE DI PRESENZA E LUMINOSITA'**  
Completo di sensore DALI integrato nella cover, cablaggio passante e giunti di unione. Non alimentabile. Utilizzabile solo con modulo 108682. \_\_ o con centralina DALI IOT o DALI Professional.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
<b>1086A0.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	250

**MODULE WITH PRESENCE DETECTOR AND LIGHT SENSOR**  
Complete with DALI sensor integrated in the cover, through wiring and junction kit. Without plug-in. Mandatory for use with module 108682. \_\_ or control unit DALI IOT or DALI Professional.

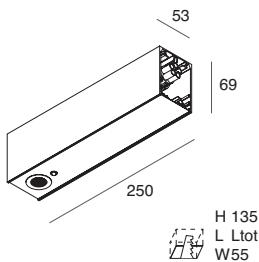


**MODULO CON FARETTO INCASSATO 1W CON FUNZIONE SOLO EMERGENZA (SE) COMPATIBILE CON CABLAGGI ON/OFF**  
Completo di faretto integrato nella cover, kit inverter batteria, cablaggio passante e giunti di unione. Non utilizzabile per ingresso alimentazione di file continue.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	POWER	FLUX
<b>108683.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	250	1W	140lm

Autonomia 3h / Ricarica 24h. Flusso in emergenza 100%  
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

**MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR ON/OFF WIRING**  
Complete with spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.



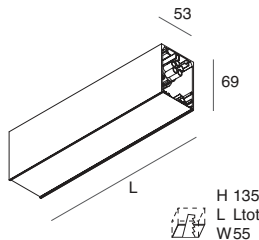
**MODULO CON FARETTO INCASSATO 1W CON FUNZIONE SOLO EMERGENZA (SE) COMPATIBILE CON CABLAGGI DALI-PUSH**  
Completo di faretto ON/OFF integrato nella cover, kit inverter batteria, cablaggio passante e giunti di unione. Non utilizzabile per ingresso alimentazione di file continue.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)	POWER	FLUX
<b>108699.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	250	1W	140lm

Autonomia 3h / Ricarica 24h. Flusso in emergenza 100%  
Autonomy 3h / Charging 24h. Emergency flux 100%

Prevedere cavo di alimentazione dedicato per il modulo SE.  
Provide specific power supply cable for N/M module.

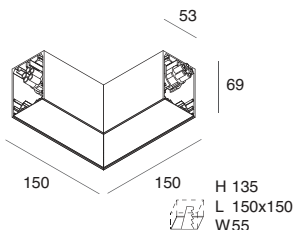
**MODULE WITH 1W RECESSED SPOTLIGHT FOR NOT MAINTAINED FUNCTION (N/M) SUITABLE FOR DALI-PUSH WIRING**  
Complete with ON/OFF spotlight integrated in the cover, through wiring and junction kit. Do not use to power continuous lines.



**MODULO CIECO LINEARE**  
Completo di cablaggio passante, giunti di unione e cover inferiore. Modulo L 250mm non alimentabile, da utilizzare come compensativo in composizioni chiuse con modulo SE o con sensore integrato.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L (mm)
<b>108676.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	250
<b>108679.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	1120
<b>108680.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	1400
<b>108681.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	1680

**LINEAR BLIND MODULE**  
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Module L 250mm without plug-in, to be used to compensate for compositions with N/M or integrated sensor modules.



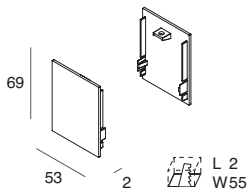
**MODULO CIECO a L**  
Completo di cablaggio passante, giunti di unione e cover inferiore. Non alimentabile.

CODE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	VERSION	L (mm)
<b>108677.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	sinistra/left	150x150
<b>108678.</b> __	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	destra/right	150x150

**L BLIND MODULE**  
Complete with through wiring, junction kit and blind cover. Without plug-in.

# HERO

## ACCESSORI ACCESSORIES



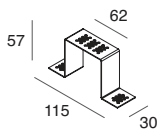
TESTATE TERMINALI (2 pz.)

END CAPS (2 pcs)

CODE



**108684.**\_\_ 01 02 20 21



KIT INCASSO FRAMELESS (1 pz)

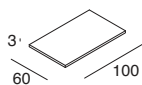
Per cartongesso H 12mm.  
2 pz per profili lineari fino a L 2240mm,  
3 pz per profili L 2520mm, 2800mm e profilo LED angolare 90°.

CODE

**108688.99**

KIT FRAMELESS RECESSED (1 pz)

For H 12mm plasterboard.  
2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,  
3 pcs for profiles L 2520mm, 2800mm and for 90° corner LED profile.



SPESSORE (2 pz)

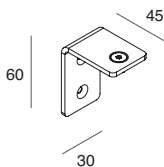
Per cartongesso H 10mm. Inserire 2 pz in  
corrispondenza di ciascuna staffa da incasso.

CODE

**108689.99**

PLASTIC SPACER (2 pcs)

For H 10mm plasterboard. Put 2 pcs for each bracket  
for recessed installation.



STAFFA PARETE (1 pz)

2 pz per profili lineari fino a L 2240mm,  
3 pz per profili L 2520 mm e L 2800mm.

CODE



**108687.**\_\_ 01 02 20 21

WALL BRACKET (1 pc)

2 pcs for linear profiles up to L 2240mm,  
3 pcs for linear profiles L 2520mm  
and L 2800mm.



CAVO DI SOSPENSIONE (1 pz)

1 pz a inizio e fine linea continua e 2 pz per installazione  
singola. 1 pz aggiuntivo per fissaggio centrale dei profili  
L 2520 mm, L 2800 mm e profilo LED angolare 90°.  
In acciaio, regolabile.

Non necessario per modulo cieco a L  
e lineare L.250mm.

CODE

L (mm)

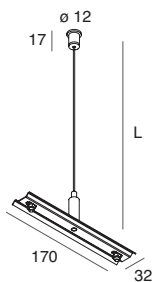
**108685.99**

**3000**

SUSPENSION CABLE (1 pc)

1 pc for both ends of a continuous line and 2 pcs  
for stand alone installation. 1 pc more in the middle  
for profiles L 2520mm, L 2800mm and 90° corner  
LED profile.

Not required for L blind module and linear L.250mm.



CAVO DI SOSPENSIONE (1 pz)

Per unione profili  
in acciaio, regolabile.  
Non compatibile con moduli L 250mm  
o angolare cieco.

CODE

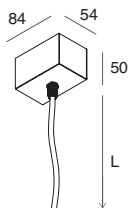
L (mm)

**108686.99**

**3000**

SUSPENSION CABLE (1 pc)

made of steel, adjustable.  
Not compatible with modules L 250mm  
or L blind module.



KIT DI ALIMENTAZIONE

Cavo di alimentazione trasparente

POWER SUPPLY KIT

Transparent power cable

CODE

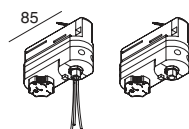
L (mm) Cavo / Cable (mm<sup>2</sup>)

**108919.**\_\_ 01 02 20 21 1200 3x1,5

**108920.**\_\_ 01 02 20 21 3000 3x1,5

**108921.**\_\_ 01 02 20 21 1200 5x1,5

**108922.**\_\_ 01 02 20 21 3000 5x1,5



COPPIA DI ADATTATORI  
PER BINARIO ALL-TRACK

CODE



VERSION

**106722.**\_\_ 01 02 3P

**106723.**\_\_ 01 02 3P + DALI

