



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

1

# .ZERO 80 GRID

FOLIO®

Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit



- DIFFUSIONE DELLA LUCE TRAMITE TELO ELASTICIZZATO
- SUPERFICIE COMPLETAMENTE LUMINOSA E OMOGENEA
- SISTEMA DI ILLUMINAZIONE: GRIGLIA DI MODULI LED

- LIGHT DIFFUSION THROUGH STRETCH FABRIC
- COMPLETELY LIGHTED AND UNIFORM SURFACE
- LIGHTING SYSTEM: LED MODULES GRID

## PHYSICAL SPECS.

Spessore: Thickness:	80 mm 3.15 in
Peso: Weight:	10 kg/m <sup>2</sup> 2 lbs/ft <sup>2</sup>
Materiali: Materials:	Alluminio, tessuto elasticizzato, LED Aluminum, stretch fabric, LED

## LIGHT AND LED INFO

Durata LED: LED lifespan:	Circa 50.000 ore About 50.000 hours
Blue light risk group:	EXEMPT UNLIMITED (200 mm)
Blue light risk group:	EXEMPT UNLIMITED (7.87 in)
Indice di resa cromatica: Color rendering index:	<input type="checkbox"/> 90 CRI = Ra (R1 ~ R8) 90
	<input type="checkbox"/> 95 CRI = 95 (**) R9 > 65
	(**) disponibile CCT 2700K, 3000K, 4000K (**) CCT available 2700K, 3000K, 4000K

## TECHNICAL DESCRIPTION

Zero 80 Grid appartiene alla famiglia **Folio Zero** ed è caratterizzato dallo spessore di 80 millimetri e dal telo diffusore bianco. Il sistema di illuminazione Zero Grid viene realizzato su misura ed è possibile personalizzarne la dimensione, la forma e la grafica. Il prodotto è composto dalla cornice in alluminio Zero al cui interno è posizionata la lastra Alucobond® sulla quale è applicata la griglia di moduli LED con ottiche speciali che garantisce emissione di luce omogenea e flusso luminoso personalizzabile. Grazie alla guarnizione in PVC cucita sul perimetro, il telo flessibile, disponibile anche con proprietà acustiche, viene tensionato sul profilo in alluminio, diffondendo la luce in modo naturale ed omogeneo, rivestendo ampie superfici senza giunte visibili. Il sistema Zero 80 Grid può essere installato a sospensione e a soffitto (disponibile anche a parete) coprendo superfici fino a 4950 x 20000 millimetri.

Zero 80 Grid belongs to the **Folio Zero** family and is characterized by a thickness of 80 millimeters [3.15"] and a white diffuser fabric. The Zero Grid lighting system is custom made and it is possible to customize its size, shape and graphics. The product is composed by the Zero aluminum frame. Inside the Zero frame there is the Alucobond® with applied the grid of LED modules with special optics which guarantees a homogeneous light emission and a customizable luminous flux. Thanks to the PVC gasket sewn on the perimeter, the flexible fabric, also available with acoustic properties, is tensioned on the aluminum profile and it diffuse the light in a natural and homogeneous way, covering large surfaces without visible joints. The Zero 80 Grid system can be installed suspended or on the ceiling (also available with wall fixing), covering surfaces up to 4950 x 20000 millimeters [194.88" x 787.40"].



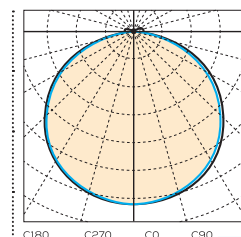
## AVAILABLE CERTIFICATIONS



## LIGHTING ACCESSORIES



## POLAR DIAGRAM [cd/klm]



Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.

REF.  
DATEPer ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

2

# .ZERO 80 GRID

FOLIO®

Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## ELECTRICAL SPECS.

Voltaggio: Voltage:		24V DC
Driver - alimentatore: Driver - power supply:		AC/DC 24V
Dimmerabilità: Dimmability:	<input type="checkbox"/>	<b>010</b> 0-10V
	<input type="checkbox"/>	<b>110</b> 1-10V
	<input type="checkbox"/>	<b>DA</b> DALI
	<input type="checkbox"/>	<b>DM</b> DMX
	<input type="checkbox"/>	<b>BL</b> Bluetooth
	<input type="checkbox"/>	<b>PH</b> PUSH


## GENERAL SPECS.

Tipologia di prodotto: Product type:		Versione con <b>alimentazione remota</b> (alimentatore non incluso) <b>Remote power supply</b> version (power supply not included)  Su richiesta versione <b>alimentazione integrata</b> <i>On request Integrated power supply version</i>
Garanzia: Warranty:	<input type="checkbox"/>	<b>2Y</b> 2 anni 2 years
	<input type="checkbox"/>	<b>5Y</b> Su richiesta estensione fino a 5 anni <i>On request extension up to 5 years</i>

## LED

Tipologia LED (\*):  
LED type (\*):  
(\*): *McAdam: 3 STEP*









Posizione LED:  
LEDs position:

**G**  Griglia di moduli LED  
LED modules grid

## LED

Consumo strip LED: LED strip consumption:		Standard 40 W/m <sup>2</sup> Standard <b>3.72 W/ft<sup>2</sup></b>
Flusso luminoso input: Luminous flux input:		Standard 6350 lm/m <sup>2</sup> Standard <b>589 lm/ft</b>
Flusso luminoso output : Luminous flux output :		< 45% rispetto al flusso luminoso input (telo diffusore bianco) < 45% than the luminous flux input (white diffuser fabric)  < 60% rispetto al flusso luminoso input (telo diffusore <b>acustico</b> bianco) < 60% than the luminous flux input (white <b>acoustic</b> diffuser fabric)

Grado di protezione: IP rating:	<input type="checkbox"/>	<b>IP40</b> Standard: <b>IP40</b>
	<input type="checkbox"/>	<b>RQ</b> Su richiesta <i>IP54</i> <i>On request IP54</i>
Ambiente di utilizzo: Environment of use:		Interno Indoor  Su richiesta <i>Damp Location (UL Listed)</i> <i>On request Damp location (UL Listed)</i>

Temperatura colore LED: LED color temperature (CCT):	<input type="checkbox"/>	<b>27</b>  2700K
	<input type="checkbox"/>	<b>30</b>  3000K
	<input type="checkbox"/>	<b>40</b>  4000K
	<input type="checkbox"/>	<b>50</b>  5000K
	<input type="checkbox"/>	<b>65</b>  6500K
	<input type="checkbox"/>	<b>TW</b>  Tunable White (24V DC)
	<input type="checkbox"/>	<b>R</b>  RGB (12V DC)
	<input type="checkbox"/>	<b>RW</b>  RGBW (12V DC)

## UGR

Indici di riflessione: Reflectance indexes:		X = 4H, Y = 8H, S = 0,25H 70/ 50/ 20
UGR trasversale: UGR crosswise:	<19 (*3)	(*3) i valori UGR vanno verificati in base alla dimensione del pannello
UGR longitudinale: UGR endwise:	<19 (*3)	(*3) the UGR values must be checked based on the panel size

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option




# .ZERO 80 GRID



Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## PHYSICAL SPECS.

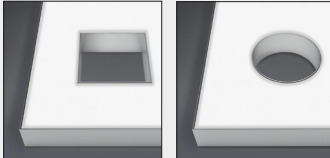
Finiture alluminio:  
Aluminum finishes:

- O**  ox argento  
ox silver
- W**  bianco  
white
- B**  nero  
black
- S** speciale su richiesta:  
RAL/ NCS/ Pantone  
special on request:  
RAL/ NCS/ Pantone



Lavorazioni disponibili (\*\*):  
Available processes (\*\*):

(\*\*) Tutte le lavorazioni richieste vanno verificate in fase di produzione  
(\*\*) All the required processes must be checked during the production phase

- SH** sagomato (raggio > 300 mm)  
shaped (radius > 11.81 in)
- CU** calandrato (raggio > 90°)  
curved (radius > 90°)

- DL** forato (\*\*)  
drilled (\*\*)
- 
- (\*\*) disponibili fori a sezione quadrata (min. 100 x 100 mm) o circolare (Ø 250 mm)  
(\*\*) square (min. 3.94" x 3.94") or circular (Ø 9.84") section holes available


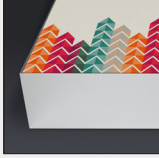
Finiture diffusore:  
Diffuser finishes:  
(\*\*) grafica personalizzabile  
(\*\*) customizable graphic

- WH**  tessuto bianco elasticizzato  
white stretch fabric
- PR**  tessuto stampato elasticizzato (\*\*)  
printed stretch fabric (\*\*)

## ACOUSTIC FABRIC



Finiture diffusore **acustico**:  
Acoustic diffuser finishes:  
(\*\*) grafica personalizzabile  
(\*\*) customizable graphic

- SW**  tessuto **acustico** bianco elasticizzato  
white **acoustic** stretch fabric
- SP**  tessuto **acustico** stampato elasticizzato (\*\*)  
**acoustic** printed stretch fabric (\*\*)

Composizione:  
Composition:  
Peso (ISO 2286-2):  
Weight (ISO 2286-2):  
Spessore:  
Thickness:  
Altezza rotolo:  
Roll height:  
Lunghezza rotolo:  
Roll length:

100% poliestere spalmato poliuretano  
100 % polyester coated on polyurethane  
150 g/m<sup>2</sup>  
13.94 g/ft<sup>2</sup>  
0,35 mm  
0.013 in  
510 cm  
200 in  
35 m  
115 ft

Classe di reazione al fuoco:  
Class of reaction to fire:

**M1 Bs1d0**

Solo tessuto **acustico**:  
Only **acoustic** fabric:  
Tessuto **acustico** + mat:  
Acoustic fabric + mat:

**Alpha W=0.50**  
**Alpha W=0.80**

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

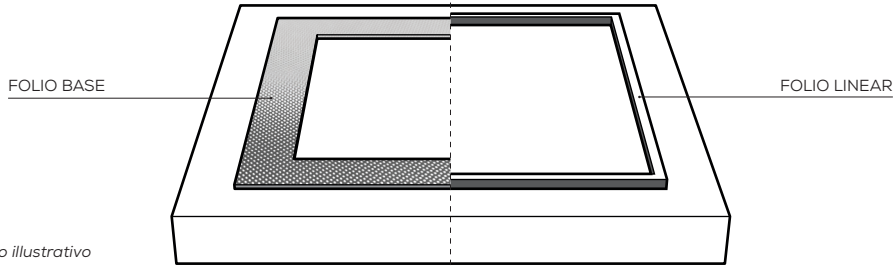
Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID



Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

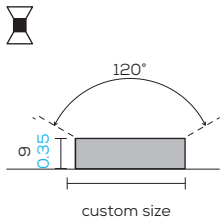
VISTA RETRO  
BACK VIEW



L'immagine mostrata è a scopo illustrativo  
The image shown is for illustrative purpose

## LIGHTING ACCESSORIES

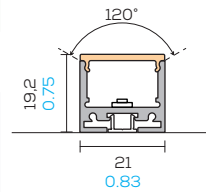
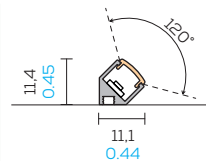
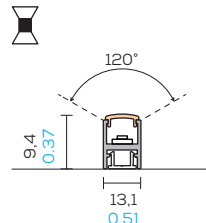
### FOLIO INDIRECT LIGHT(\*):



**FB FOLIO BASE**

- 27 ● 2700K
- 30 ● 3000K
- 35 ● 3500K
- 40 ● 4000K
- 57 ● 5700K
- TW ● Tunable White (2700K - 5700K)
- RQ *Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 5000K, 6500K, RGB, RGBW, RGBTW, TW custom*  
*On request 2000K, 2200K, 2500K, 5000K, 6500K, RGB, RGBW, RGBTW, custom TW*

### FOLIO INDIRECT LIGHT(\*):



**FL FOLIO LINEAR**

- TY TINY
- TY45 TINY 45
- STK STOCKY
- 30 ● 3000K
- 40 ● 4000K
- 57 ● 5700K
- TW ● Tunable White (2700K - 5700K)
- R ● RGB
- RQ *Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 3500K, 6500K, TW custom*  
*On request 2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 3500K, 6500K, custom TW*

(\*): Lo spessore della sezione potrebbe variare con l'aggiunta di accessori

(\*): Section thickness may vary with the addition of accessories

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

5

# .ZERO 80 GRID

FOLIO®

Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## LIGHTING ACCESSORIES

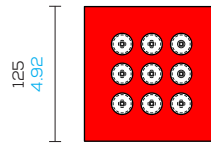
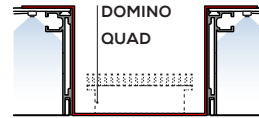
### FOLIO SPOT.MATE®:




La luce diffusa può essere implementata con gli accessori illuminotecnici **Folio Spot.Mate®** tramite l'inserimento di una maschera in alluminio.  
The diffused light can be implemented with lighting accessories **Folio Spot.Mate®** by inserting an aluminum mask.

Finiture maschera alluminio:  
Aluminum mask finishes:

- Ox arg.    Bianco    Nero  
 Ox silv.    White    Black  
 Speciale su richiesta  
 Special on request



**DQ** **DOMINO QUAD** Qty.



3000K    3500K    4000K  
 2700K, 5000K

20°    36°  
 Nero    Special  
 Black

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Domino Linear**:

**Domino Linear** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

Immagine / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID

FOLIO®

Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## LIGHTING ACCESSORIES

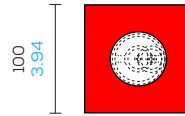
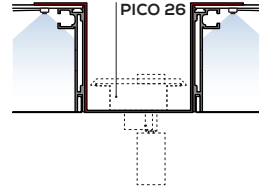
### FOLIO SPOT.MATE®:




La luce diffusa può essere implementata con gli accessori illuminotecnici **Folio Spot.Mate®** tramite l'inserimento di una maschera in alluminio.  
The diffused light can be implemented with lighting accessories **Folio Spot.Mate®** by inserting an aluminum mask.

Finiture maschera alluminio:  
Aluminum mask finishes:

- Ox arg.    Bianco    Nero  
 Ox silv.    White    Black  
 Speciale su richiesta  
 Special on request



**26.a** **PICO 26.a** Qty.



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

2700K    3000K    3500K

**RQ**  2000K, 2200K, 2500K, 4000K  
5000K


Lenti **Pico 26.a**:  
**Pico 26.a** lens:

12°    18°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Nero    Special

**26.t** **PICO 26.t** Qty.



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

2700K    3000K    3500K

**RQ**  2000K, 2200K, 2500K, 4000K  
5000K


Lenti **Pico 26.t**:  
**Pico 26.t** lens:

12°    18°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Nero    Special

**26.f** **PICO 26.f** Qty.



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

2700K    3000K    3500K

**RQ**  2000K, 2200K, 2500K, 4000K  
5000K

Lenti **Pico 26.f**:  
**Pico 26.f** lens:

12°    18°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Nero    Special

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.





REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID

FOLIO®

Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## LIGHTING ACCESSORIES

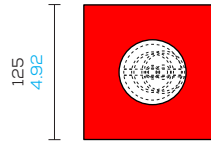
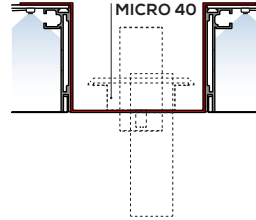
### FOLIO SPOT.MATE®:




La luce diffusa può essere implementata con gli accessori illuminotecnici **Folio Spot.Mate®** tramite l'inserimento di una maschera in alluminio.  
The diffused light can be implemented with lighting accessories **Folio Spot.Mate®** by inserting an aluminum mask.

Finiture maschera alluminio:  
Aluminum mask finishes:

- Ox arg.    Bianco    Nero  
 Ox silv.    White    Black  
 Speciale su richiesta  
 Special on request



**40.a MICRO 40.a** Qty.



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

3000K    3500K    4000K

RQ  2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 5000K


Lenti **Micro 40.a**:  
**Micro 40.a** lens:

12°    19°    25°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Nero    Special

**40.t MICRO 40.t** Qty.



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

3000K    3500K    4000K

RQ  2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 5000K


Lenti **Micro 40.t**:  
**Micro 40.t** lens:

12°    19°    25°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Nero    Special

**40.f MICRO 40.f** Qty.



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

3000K    3500K    4000K

RQ  2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 5000K

Lenti **Micro 40.f**:  
**Micro 40.f** lens:

12°    19°    25°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Nero    Special

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID

FOLIO®

Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## LIGHTING ACCESSORIES

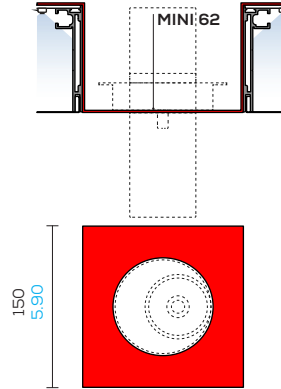
### FOLIO SPOT.MATE®:



La luce diffusa può essere implementata con gli accessori illuminotecnici **Folio Spot.Mate®** tramite l'inserimento di una maschera in alluminio.  
The diffused light can be implemented with lighting accessories **Folio Spot.Mate®** by inserting an aluminum mask.

Finiture maschera alluminio:  
Aluminum mask finishes:

- Ox arg.    Bianco    Nero  
 Ox silv.    White    Black  
 Speciale su richiesta  
 Special on request



**62.a**   **MINI 62.a**

Qty.

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

\_\_\_\_\_

3000K    3500K    4000K

**RQ**

2700K

12°    35°    55°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

\_\_\_\_\_

Nero    Special

Black   \_\_\_\_\_

---

**62.f**   **MINI 62.f**

Qty.

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

\_\_\_\_\_

3000K    3500K    4000K

**RQ**

2700K

12°    35°    55°

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

\_\_\_\_\_

Nero    Special

Black   \_\_\_\_\_

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.





REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

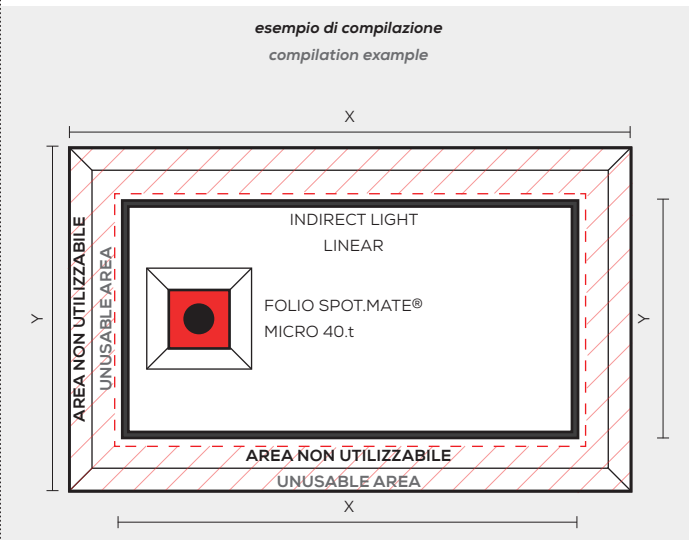
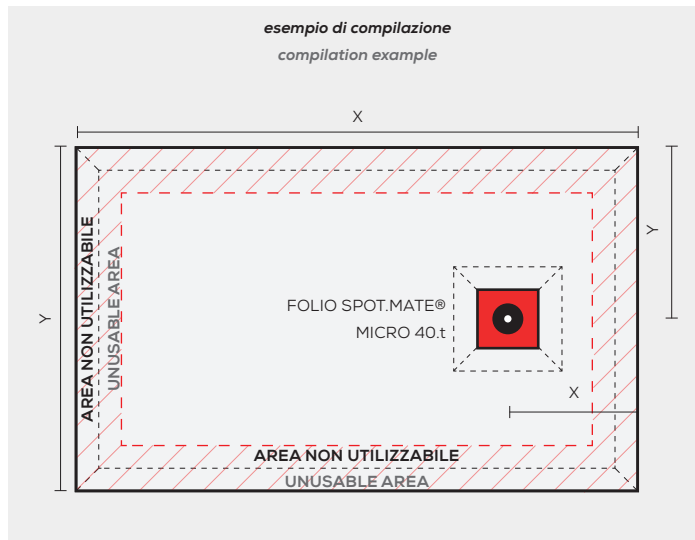
# .ZERO 80 GRID



Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

VISTA FRONTALE - lato luminoso  
FRONT VIEW - luminous side

VISTA RETRO  
BACK VIEW



Disegna la forma del tuo pannello Zero Grid indicando tutte le quote. Le dimensioni minime e massime dei pannelli variano a seconda del tipo di installazione scelto (vedi dettagli a pagina seguente). Definisci la quantità, la posizione e la tipologia degli accessori illuminotecnici Folio da inserire **all'interno dell'area utilizzabile**. I disegni saranno da verificare in fase di produzione dall'ufficio tecnico Folio.

Disegna la forma del tuo pannello Zero Grid indicando tutte le quote. Le dimensioni minime e massime dei pannelli variano a seconda del tipo di installazione scelto (vedi dettagli a pagina seguente). Definisci la quantità, la posizione e la tipologia degli accessori illuminotecnici Folio da inserire **all'interno dell'area utilizzabile**. I disegni saranno da verificare in fase di produzione dall'ufficio tecnico Folio.

Draw the shape of your Folio panel indicating all dimensions. The minimum and maximum size of the panels vary according to the type of installation chosen (see details on the next page). Define the quantity, position and type of Folio lighting accessories to be inserted **within the usable area**. The drawings will be checked during the production phase by the Folio technical department.

Draw the shape of your Folio panel indicating all dimensions. The minimum and maximum size of the panels vary according to the type of installation chosen (see details on the next page). Define the quantity, position and type of Folio lighting accessories to be inserted **within the usable area**. The drawings will be checked during the production phase by the Folio technical department.

VISTA FRONTALE - lato luminoso  
FRONT VIEW - luminous side

VISTA RETRO  
BACK VIEW

Disegna qui  
Draw here

Disegna qui  
Draw here

Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID



Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## MOUNTING AND SIZE

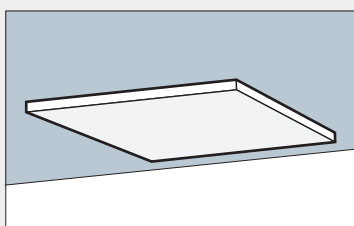
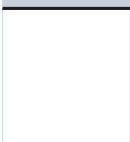
Le dimensioni minime e massime dei sistemi Zero variano in relazione al tipo di installazione richiesto.  
The Zero systems' minimum and maximum size changes according to the type of installation required

Scegli la tipologia di installazione e compila i campi vuoti. Approfondisci le diverse tipologie di fissaggio disponibili alla pagina indicata.  
Choose the type of mounting and fill in the empty fields. Learn more about the different fixing systems available on the page indicated.

### CEILING



vedi specifiche fissaggi a p. 11  
see fixing specs. on p. 11



Dimensione MINIMA: **100 x 100 mm**  
MINIMUM size: **3.94 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **10000 x 4950 mm**  
MAXIMUM size: **393.70 x 194.88 in**  
\* Spessore: 80 mm  
\* Thickness: **3.15 in**

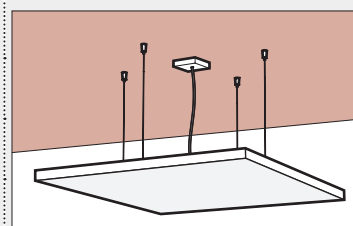
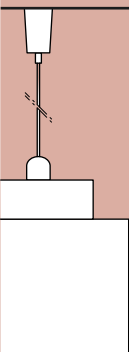
Qty.

Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in

### SUSPENDED



vedi specifiche fissaggi a p. 13  
see fixing specs. on p. 13



Dimensione MINIMA: **100 x 100 mm**  
MINIMUM size: **3.94 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **10000 x 4950 mm**  
MAXIMUM size: **393.70 x 194.88 in**  
\* Spessore: 105 mm  
\* Thickness: **4.13 in**

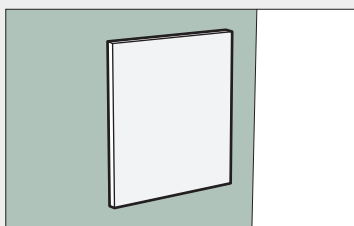
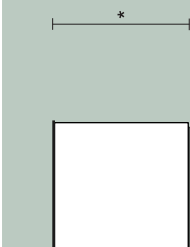
Qty.

Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in  
Lunghezza cavi richiesta: \_\_\_\_\_ mm  
Required cable length: \_\_\_\_\_ in

### WALL



vedi specifiche fissaggi a p. 12  
see fixing specs. on p. 12



Dimensione MINIMA: **100 x 100 mm**  
MINIMUM size: **3.94 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **20000 x 4950 mm**  
MAXIMUM size: **787.40 x 194.88 in**  
\* Spessore: 80 mm  
\* Thickness: **3.15 in**

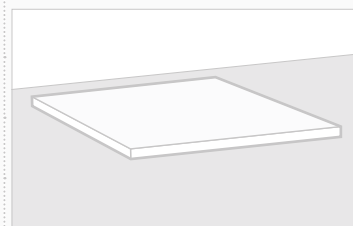
Qty.

Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in

### FLAT



vedi specifiche fissaggi a p. \_\_\_\_\_  
see fixing specs. on p. \_\_\_\_\_



Dimensione MINIMA: \_\_\_\_\_  
MINIMUM size: \_\_\_\_\_  
Dimensione MASSIMA: \_\_\_\_\_  
MAXIMUM size: \_\_\_\_\_  
\* Spessore: \_\_\_\_\_  
\* Thickness: \_\_\_\_\_

Qty.

Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in

Immagine / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID



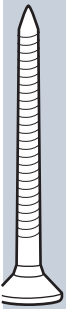
Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## CEILING FIXING

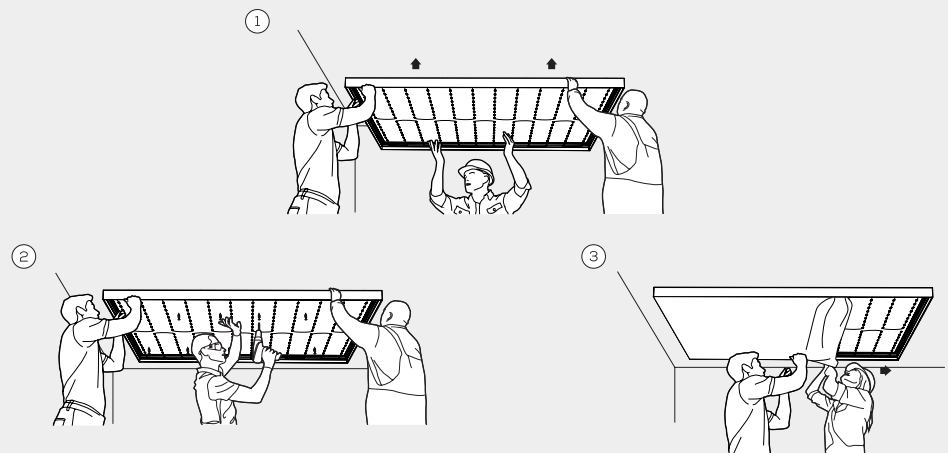
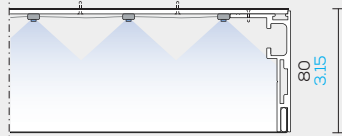
[mm] [in]



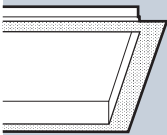
### CEILING SCREWS



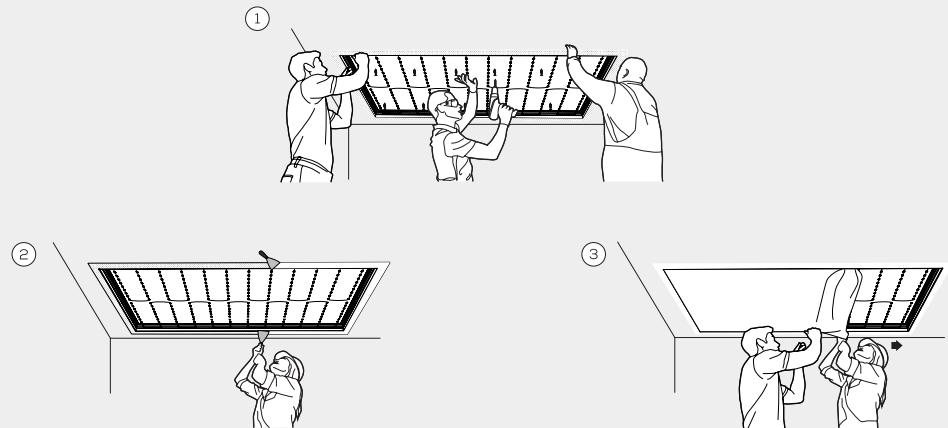
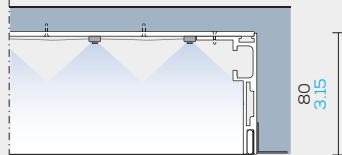
### SCREWS (SC)



### CEILING FLUSH



### FLUSH (FL)



Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID

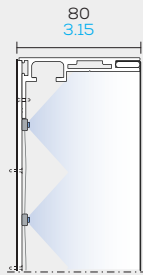
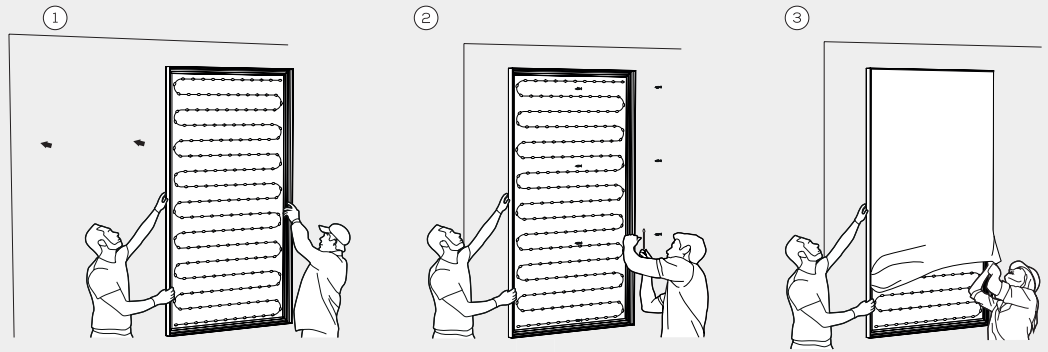
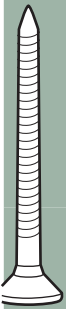


Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

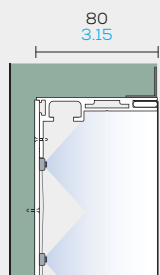
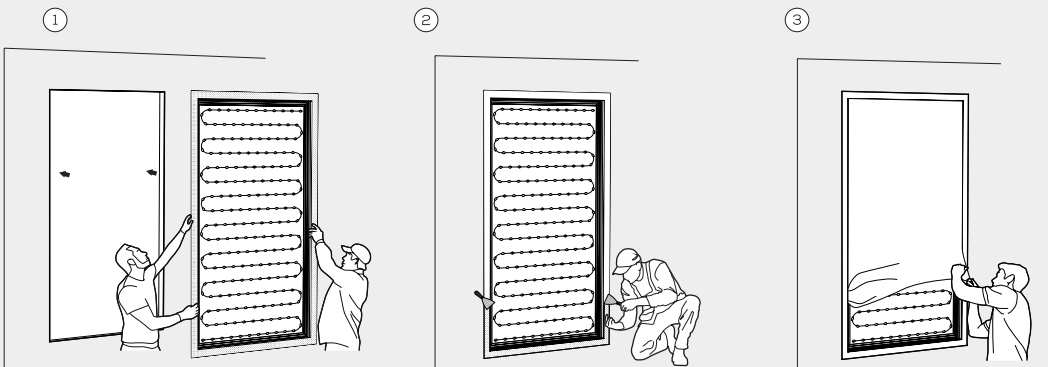
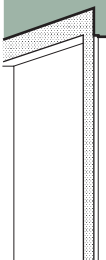
## WALL FIXING

[mm] [in]

### WALL SCREWS



### WALL FLUSH



Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .ZERO 80 GRID



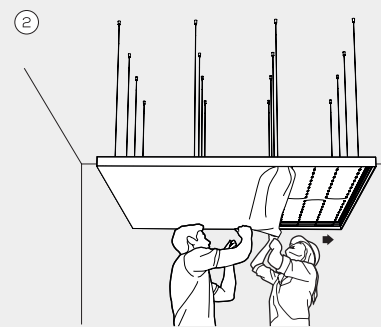
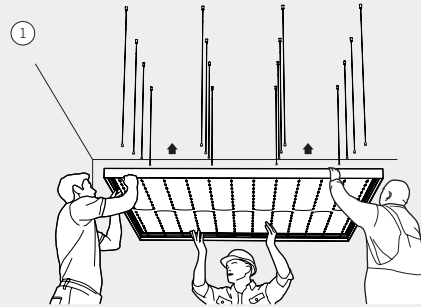
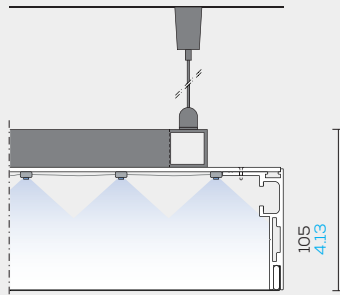
Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## SUSPENDED FIXING

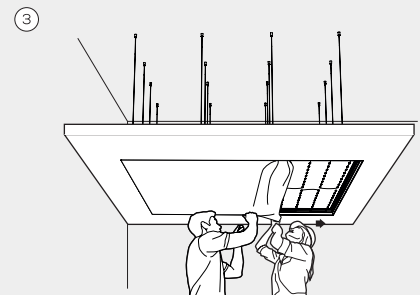
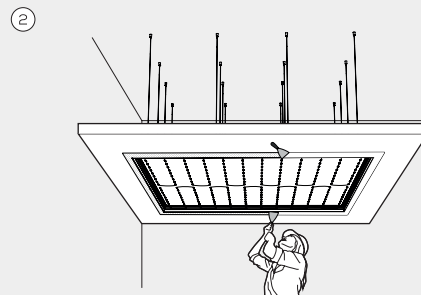
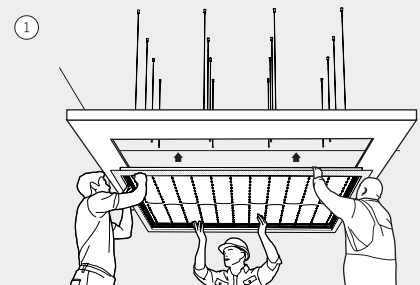
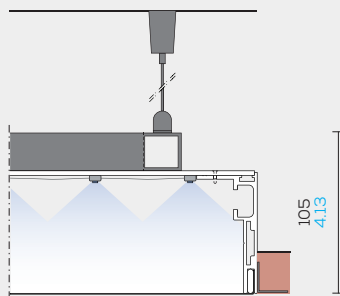
[mm] [in]

### SUSPENDED CABLES

#### CABLES (CA)



#### CABLES + FLUSH (CAF)



Immagini / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli Folio sono indicativi.  
Images / 3D / sections and the relative details shown in the following pages are generic and indicative. The number and position of the fixing points and fasteners may change during the production phase. The type, quantity and position of the Folio panels' power cables are indicative.