



REF.
DATE

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

1

.ZERO 100 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:	100 mm 3.94 in
Peso: Weight:	12 kg/m ² 2.5 lbs/ft ²
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: Blue light risk group:	EXEMPT UNLIMITED (200 mm) 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 100 Grid appartiene alla famiglia **Folio Zero** ed è caratterizzato dallo spessore di 100 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 100 Grid può essere installato a sospensione e a soffitto (disponibile anche a parete) coprendo superfici fino a 4950 x 20000 millimetri.

Zero 100 Grid belongs to the **Folio Zero** family and is characterized by a thickness of 100 millimeters [3.94"] 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 100 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"].



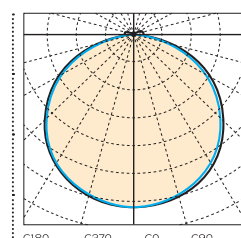
AVAILABLE CERTIFICATIONS



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 100 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:

010 0-10V

110 1-10V

DA DALI

DM DMX

BL Bluetooth

PH PUSH

GENERAL SPECS.

Tipologia di prodotto:
Product type:

Versione con **alimentazione remota**
(alimentatore non incluso)
Remote power supply version
(power supply not included)

Su richiesta versione **alimentazione integrata**
On request Integrated power supply version

Garanzia:
Warranty:

2Y 2 anni
2 years

5Y Su richiesta estensione fino a 5 anni
On request extension up to 5 years

LED

Tipologia LED (*):
LED type (*):

N **NICHIA**

(*): *McAdam: 3 STEP*

Posizione LED:
LEDs position:

G  Griglia di moduli LED
LED modules grid

LED

Consumo strip LED:
LED strip consumption:

Standard 38 W/m²
Standard 3.53 W/ft²

Flusso luminoso input:
Luminous flux input:

Standard 6000 lm/m²
Standard 558 lm/ft

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 **acustico** bianco)
< 60% than the luminous flux input
(white **acoustic** diffuser fabric)

Grado di protezione:
IP rating:

IP40 Standard:
IP40


RQ Su richiesta *IP54*
On request IP54


Ambiente di utilizzo:
Environment of use:


Interno
Indoor


Su richiesta *Damp Location (UL Listed)*
On request Damp location (UL Listed)


Temperatura colore LED:
LED color temperature (CCT):


27  2700K


30  3000K


40  4000K

50  5000K

65  6500K

TW  Tunable White (24V DC)

R  RGB (12V DC)

RW  RGBW (12V DC)

UGR

Indici di riflessione:
Reflectance indexes:

X = 4H, Y = 8H, S = 0,25H
70/ 50/ 20

UGR trasversale:
UGR crosswise:

<19 (*): *i valori UGR vanno verificati in base alla dimensione del pannello*

UGR longitudinale:
UGR edwise:

<19 (*): *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 100 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:

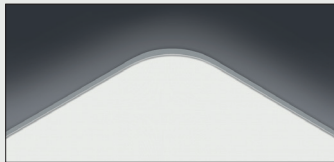
O  ox argento
ox silver

W  bianco
white

B  nero
black

S speciale su richiesta:
RAL/ NCS/ Pantone
special on request:
RAL/ NCS/ Pantone

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/m²
13.94 g/ft²
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:

Alpha W=0.50

Tessuto **acustico** + mat:
Acoustic fabric + mat:

Alpha W=0.80

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

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

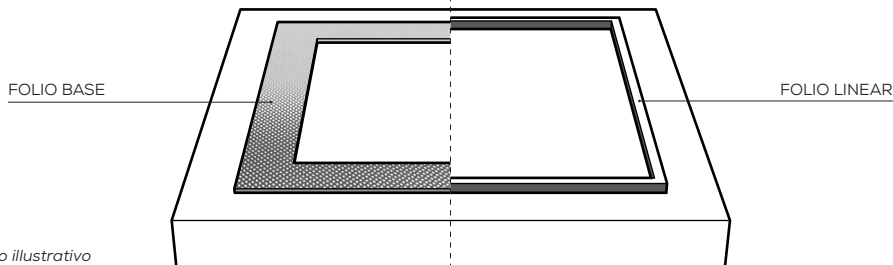
Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta
For each item select the request option

.ZERO 100 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

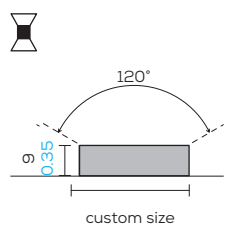
VISTA RETRO
BACK VIEW



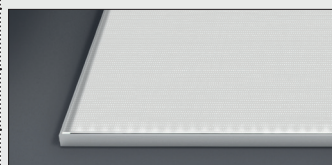
L'immagine mostrata è a scopo illustrativo
The image shown is for illustrative purpose

LIGHTING ACCESSORIES

FOLIO INDIRECT LIGHT(*):

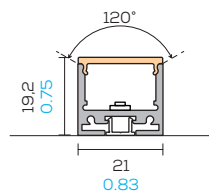
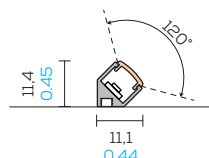
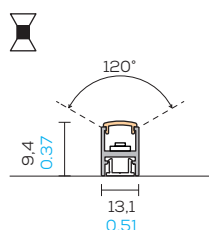


FB FOLIO BASE



- 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 100 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

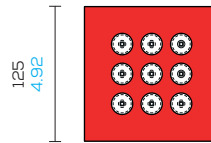
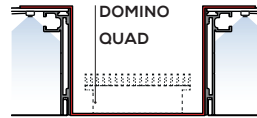
FOLIO SPOT.MATE®:




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 100 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

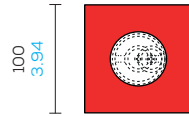
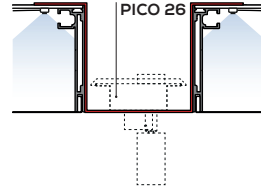
FOLIO SPOT.MATE®:




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

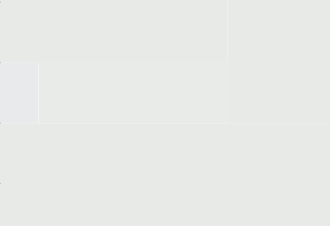
Lenti **Pico 26.f**:
Pico 26.f lens:

12° 18°

Finitura alluminio:
Aluminum finish:

Nero Special

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 100 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

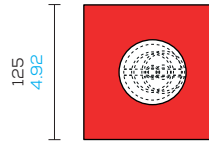
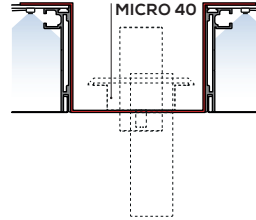
FOLIO SPOT.MATE®:




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
 Ox silv. White
 Nero
 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

Black

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

Black

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

Black

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

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 100 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

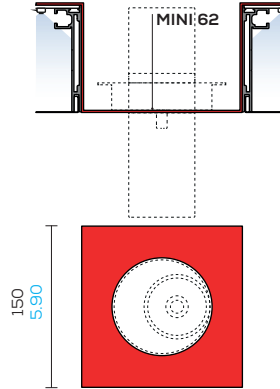
FOLIO SPOT.MATE®:





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



<input type="checkbox"/>	62.a	MINI 62.a	Qty.	<input type="checkbox"/>
				
Temperatura colore LED: LED color temperature (CCT): <input type="checkbox"/> 3000K <input type="checkbox"/> 3500K <input type="checkbox"/> 4000K <hr/>				
RQ <input type="checkbox"/> 2700K <hr/>				
Lenti Mini 62.a : Mini 62.a lens: <input type="checkbox"/> 12° <input type="checkbox"/> 35° <input type="checkbox"/> 55° <hr/>				
Finitura alluminio: Aluminum finish: <input type="checkbox"/> Nero <input type="checkbox"/> Special <input type="checkbox"/> Black _____ <hr/>				
<input type="checkbox"/>	62.f	MINI 62.f	Qty.	<input type="checkbox"/>
				
Temperatura colore LED: LED color temperature (CCT): <input type="checkbox"/> 3000K <input type="checkbox"/> 3500K <input type="checkbox"/> 4000K <hr/>				
RQ <input type="checkbox"/> 2700K <hr/>				
Lenti Mini 62.f : Mini 62.f lens: <input type="checkbox"/> 12° <input type="checkbox"/> 35° <input type="checkbox"/> 55° <hr/>				
Finitura alluminio: Aluminum finish: <input type="checkbox"/> Nero <input type="checkbox"/> Special <input type="checkbox"/> Black _____ <hr/>				

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

9

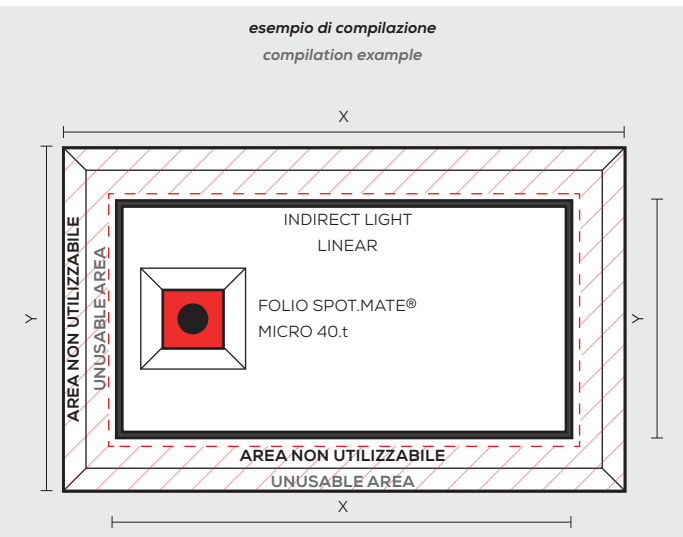
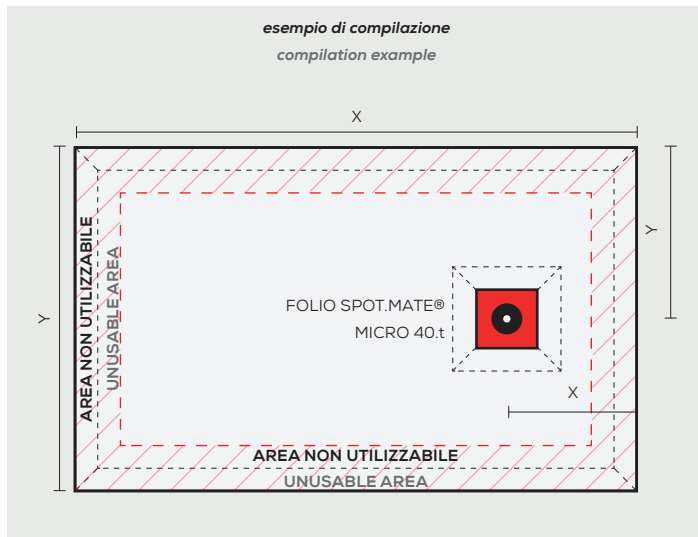
.ZERO 100 GRID

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

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 100 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

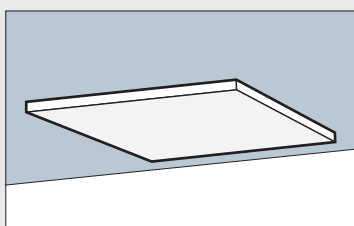
Le dimensioni minime e massime dei sistemi Zero variano in relazione al tipo di installazione richiesto.
The Zero systems' minimum and maximum size changes according to the type of installation required

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: 100 mm
* Thickness: **3.94 in**

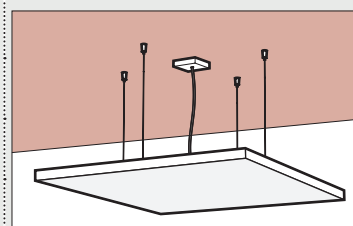
Qty.

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: 125 mm
* Thickness: **4.92 in**

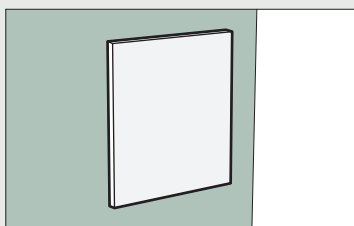
Qty.

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: 100 mm
* Thickness: **3.94 in**

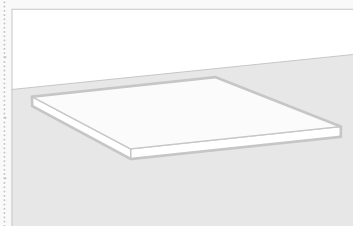
Qty.

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 100 GRID

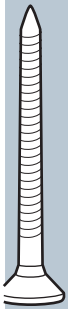


Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

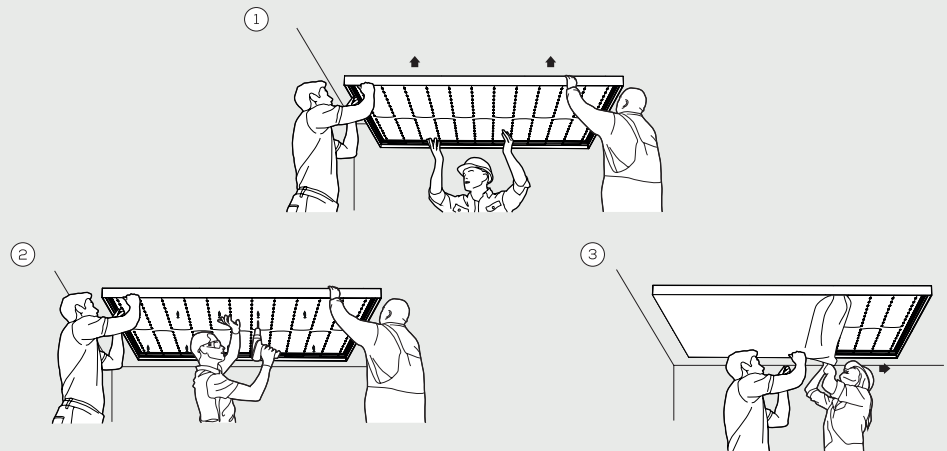
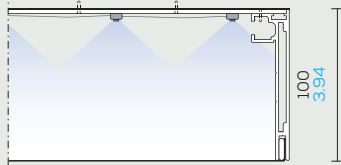
CEILING FIXING

[mm] [in]

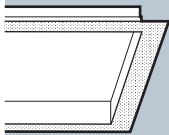
CEILING SCREWS



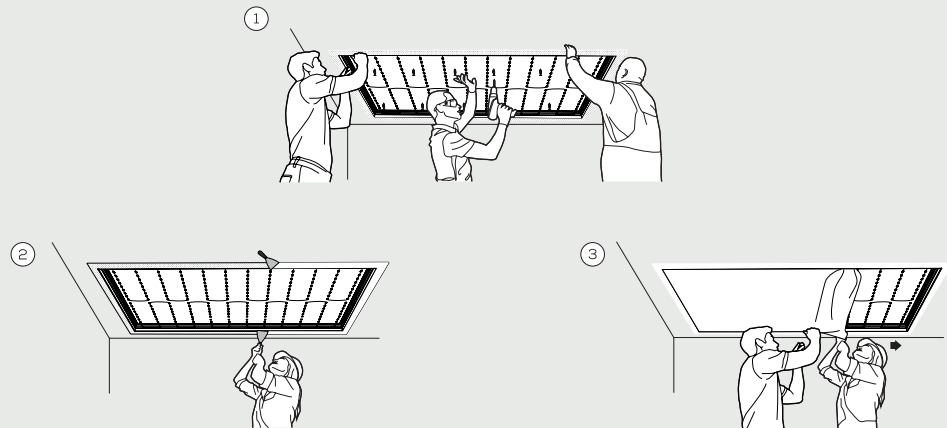
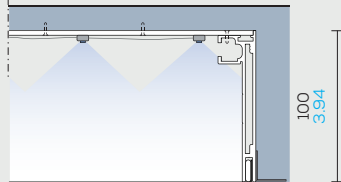
SCREWS (SC)



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 100 GRID

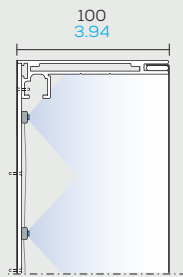
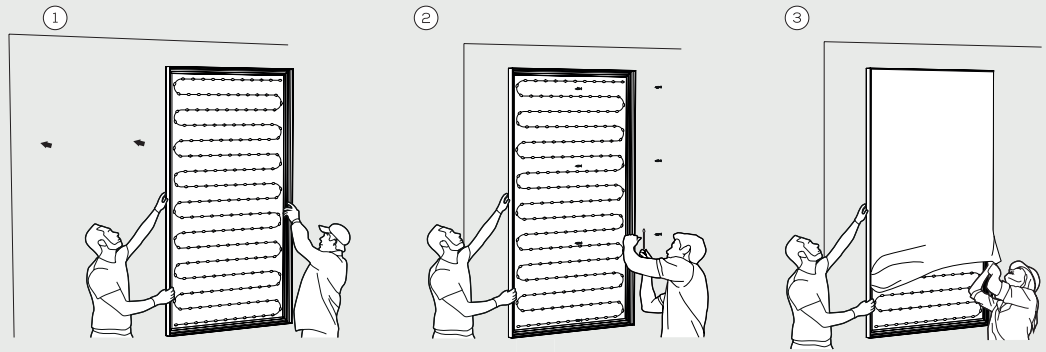
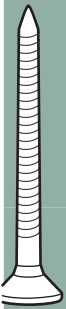
FOLIO®

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

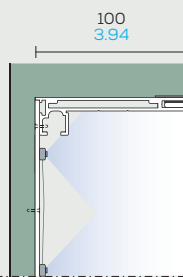
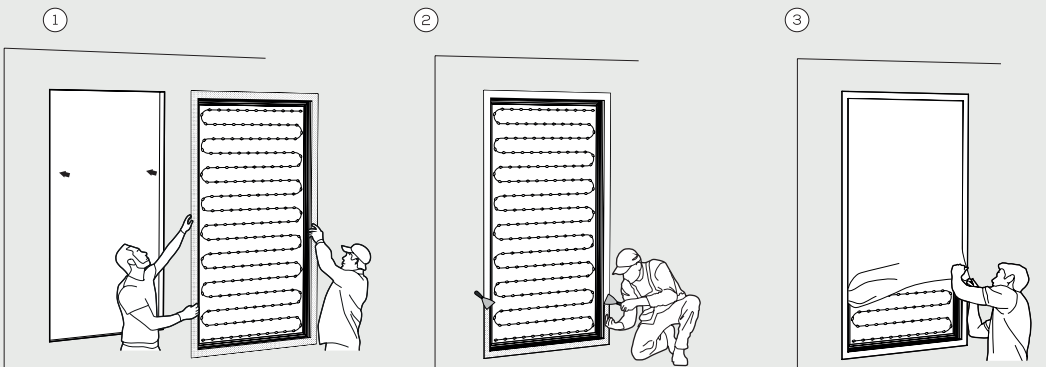
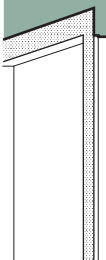
WALL FIXING

[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 100 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

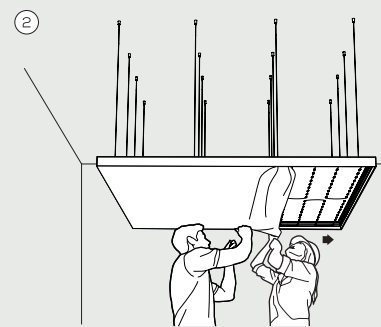
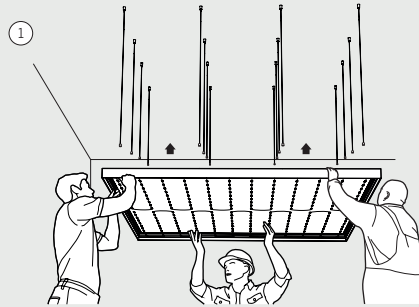
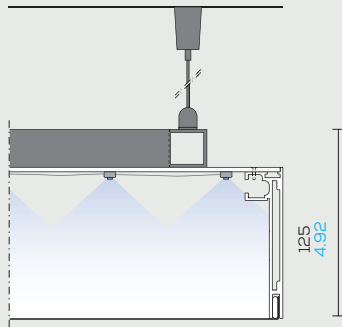
SUSPENDED FIXING

[mm] [in]

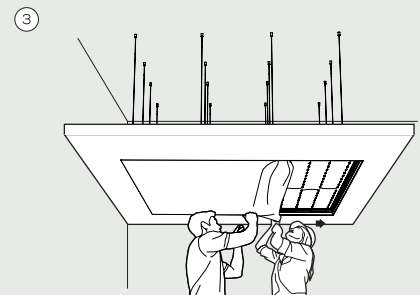
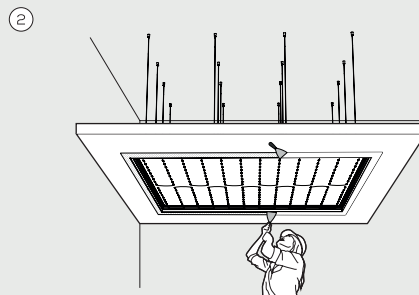
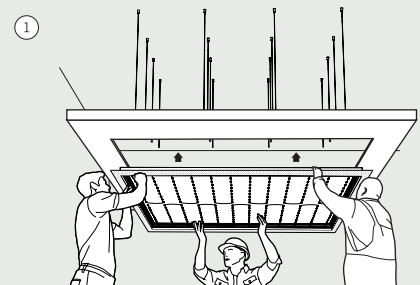
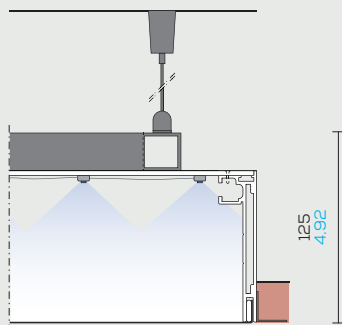


SUSPENDED CABLES

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.