



REF.  
DATE

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

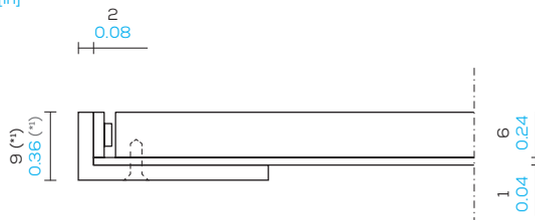
1

# .BASE 1 + VITI

FOLIO®

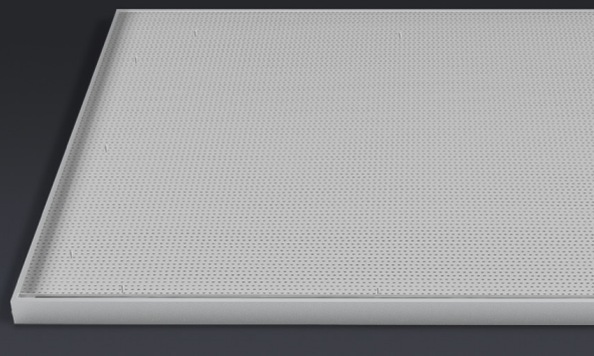
Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

[mm] [in]



(\*) Lo spessore della sezione si riferisce a CCT statici, IP standard e lati LED standard  
(\*) Section thickness refers to static CCTs, standard IP and standard LED sides

OFF



- DIFFUSIONE DELLA LUCE TRAMITE LASTRA IN METACRILATO TRASPARENTE
- SUPERFICIE LAVORATA A LASER CON ALGORITMO DI INCISIONE FOLIO
- STRIP LED VISIBILE

- LIGHT DIFFUSION THROUGH TRANSPARENT METHACRYLATE PLATE
- LASER PROCESSES SURFACE WITH FOLIO ENGRAVING ALGORITHM
- VISIBLE LED STRIP

## PHYSICAL SPECS.

Spessore:  
Thickness:

9 mm (\*)  
0.36 in (\*)

(\*) Lo spessore varia in base alle opzioni  
(\*) Thickness changes according to the options

Peso:  
Weight:

11 kg/m<sup>2</sup>  
2.3 lbs/ft<sup>2</sup>

Materiale:  
Materials:

Alluminio, metacrilato, LED  
Aluminum, methacrylate, LED

## LIGHT AND LED INFO

Durata LED:  
LED lifespan:

Blue light risk group:  
Blue light risk group:

Indice di resa cromatica:  
Color rendering index:

L90 > 60.000 ore a 50° Celsius  
L90 > 60.000 hours at 50° Celsius

EXEMPT UNLIMITED (200 mm)  
EXEMPT UNLIMITED (7.87 in)

Standard:  
CRI = Ra min. 90 - R9 min. 50

Su richiesta Ra = 100 (Nichia Optisolis™)  
On request Ra = 100 (Nichia Optisolis™)

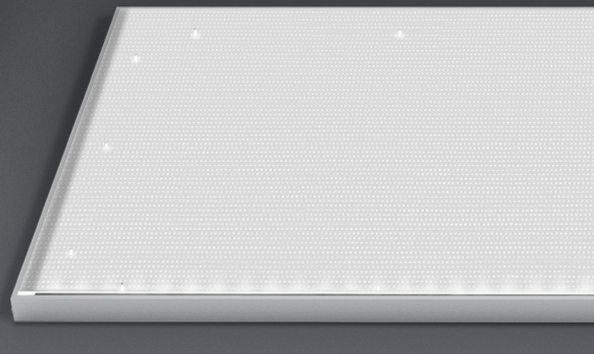
## TECHNICAL DESCRIPTION

Base 1 + Viti appartiene alla famiglia **Folio Base** ed è caratterizzato dallo spessore di soli 9 millimetri. Il pannello viene realizzato su misura ed è possibile personalizzarne la dimensione, la forma e lo spessore. Il prodotto è composto dalla scocca di protezione esterna in alluminio che favorisce la rigidità e la dissipazione del calore e dalla lastra interna in metacrilato trasparente ("sorgente") lavorata a laser seguendo l'algoritmo di incisione personalizzato Folio che permette di ottenere un'omogeneità luminosa garantita del 97%. I due componenti sono fissati tra loro attraverso micro-viti poste sul perimetro posteriore del pannello; le punte delle viti risultano visibili sul lato luminoso del pannello. La dimensione dei pannelli Base 1 + Viti varia in base al tipo di installazione richiesto (a parete, a soffitto, a sospensione o in appoggio), fino ad un massimo di 3000 x 2000 millimetri.

Base 1 + Viti belongs to the **Folio Base** family and it is only 9 millimeters thick [0.36"]. The panel is custom-made and it is possible to customize its size, shape and thickness. The product is made up of the external aluminum protective shell that favors rigidity and heat dissipation and the internal transparent methacrylate plate ("source") laser processed following the Folio custom engraving algorithm which allows to obtain a light homogeneity guaranteed by 97%. The two components are fixed together with micro-screws placed on the rear perimeter of the panel; the tips of the screws are visible on the bright side of the panel.

The size of the Base 1 + Viti panels changes according to the type of installation required (wall, ceiling, suspended or lay-on installation), up to a maximum of 3000 x 2000 millimeters [118.11" x 78.74"].

ON



## AVAILABLE CERTIFICATIONS



## LIGHTING ACCESSORIES



## POLAR DIAGRAM [cd/klm]

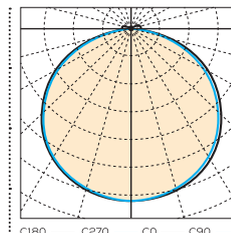


Immagine / 3D / sezioni e i relativi dettagli riportati nelle pagine seguenti sono generici e indicativi. Il numero e la posizione dei punti di installazione e degli elementi di fissaggio può variare durante la fase di produzione. Il tipo, la quantità e la posizione dei cavi di alimentazione dei pannelli 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.  
DATEPer ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

2

# .BASE 1 + VITI

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:		24V DC
Voltage:		24V DC
Driver - alimentatore:		AC/DC 24V
Driver - power supply:		AC/DC 24V
Dimmerabilità:	<input type="checkbox"/>	<b>010</b> 0-10V
Dimmability:	<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:		Versione con <b>alimentazione remota</b> (alimentatore non incluso)
Product type:		<b>Remote power supply</b> version (power supply not included)
		Su richiesta versione alimentazione integrata
		On request Integrated power supply version
Garanzia:	<input type="checkbox"/>	<b>2Y</b> 2 anni
Warranty:	<input type="checkbox"/>	<b>5Y</b> Su richiesta estensione fino a 5 anni
		On request extension up to 5 years

## LED

Tipologia LED (*):	<input type="checkbox"/>	<b>N</b> <b>NICHIA 757 R9050</b>
LED type (*):	<input type="checkbox"/>	<b>O</b> Nichia Optisolis™ (su richiesta)
		Nichia Optisolis™ (on request)
	<input type="checkbox"/>	<b>V</b> Nichia Vitasolis™ (su richiesta)
		Nichia Vitasolis™ (on request)
Posizione LED (*):	<input type="checkbox"/>	<b>1WL</b> Un lato LED
LEDs position (*):		One LED side
	<input type="checkbox"/>	<b>2WL</b> Due lati LED
		Two LED sides
	<input type="checkbox"/>	<b>1HL</b> Un lato LED
		One LED side
	<input type="checkbox"/>	<b>2HL</b> Due lati LED
		Two LED sides
	<input type="checkbox"/>	<b>FOL</b> Quattro lati LED/ perimetro LED
		Four LED sides/ LED perimeter
	<input type="checkbox"/>	<b>RQ</b> Posizione personalizzata
		Custom position

(\*): Lo spessore del pannello può variare in base alla posizione dei LED

(\*): Panel thickness may vary according to the LEDs position

## LED

Consumo strip LED:		Standard 22 W/m
LED strip consumption:		Standard 6,7 W/ft
		Su richiesta 25 W/m
		On request 67,6 W/ft
Flusso luminoso input:		Standard 2000 lm/m
Luminous flux input:		Standard 609 lm/ft
		Su richiesta: 2200 lm/m
		On request: 670 lm/ft
Flusso luminoso output:		< 20% rispetto al flusso luminoso input
Luminous flux output:		< 20% than the luminous flux input
Grado di protezione:	<input type="checkbox"/>	<b>IP20</b>
IP rating:		<b>IP20</b>
		(*): Lo spessore del pannello cambia al variare dell'IP
		(*): Panel thickness changes as the IP varies
Ambiente di utilizzo:		Interno
Environment of use:		Indoor
		Su richiesta Damp Location (UL Listed) (*):
		On request Damp location (UL Listed) (*):
Temperatura colore LED:	<input type="checkbox"/>	<b>27</b> 2700K (**)
LED color temperature (CCT):		<b>30</b> 3000K (**)
		(*): Lo spessore della sezione (p. 1) si riferisce a CCT statici
		(*): Section thickness (p. 1) refers to static CCTs.
	<input type="checkbox"/>	<b>35</b> 3500K (**)
	<input type="checkbox"/>	<b>40</b> 4000K (**)
	<input type="checkbox"/>	<b>57</b> 5700K (**)
	<input type="checkbox"/>	<b>TW</b> Tunable White (2700K - 5700K)
	<input type="checkbox"/>	<b>R</b> RGB
	<input type="checkbox"/>	<b>RW</b> RGBW
	<input type="checkbox"/>	<b>RTW</b> RGBTW
	<input type="checkbox"/>	<b>RQ</b> Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 5000K, 6500K and TW custom
		On request 2000K, 2200K, 2500K, 5000K, 6500K and custom TW
Indici di riflessione:		X = 4H, Y = 8H, S = 0,25H
Reflectance indexes:		70/ 50/ 20
UGR trasversale:	<19	(*): i valori UGR vanno verificati in base alla dimensione del pannello
UGR crosswise:	(*):	(*): the UGR values must be checked based on the panel size
UGR longitudinale:	<19	
UGR endwise:	(*):	

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

# .BASE 1 + VITI



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

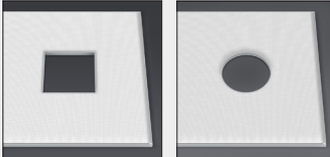
## PHYSICAL SPECS.

Finiture alluminio:  
Aluminum finishes:

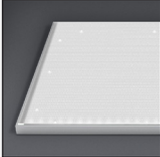
- O**  ox argento  
ox silver
- W**  bianco  
white
- B**  nero  
black
- S** *speciale su richiesta:  
RAL/ NCS/ Pantone  
special on request:  
RAL/ NCS/ Pantone*

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  
shaped 
- CU** calandrato  
curved 
- DL** forato (\*\*)  
drilled (\*\*)  
  
(\*\*) disponibili fori a sezione quadrata o circolare  
(\*\*) square or circular section holes available

Finiture diffusore:  
Diffuser finishes:

- E**  Incisione laser  
Folio  
Folio laser engraving
- CE**  Incisione laser custom  
Custom laser engraving
- OM** Opal Milling - fresato (\*\*)  
Opal Milling - milled (\*\*)  

- OS** Opal Sculpture - inciso a laser (\*\*)  
Opal Sculpture - laser engrave (\*\*)  

- OP** opale stampato (\*\*)  
printed opal (\*\*)  

- OF** opale con pellicola stampata (\*\*)  
opal with printed film (\*\*)  
  
(\*\*) grafica personalizzabile  
(\*\*) customizable graphic

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

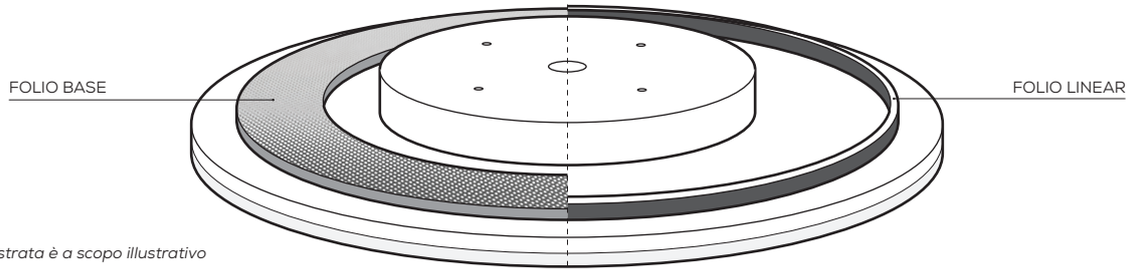
Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .BASE 1 + VITI



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

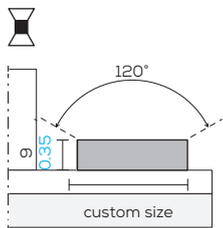
VISTA RETRO  
BACK VIEW



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

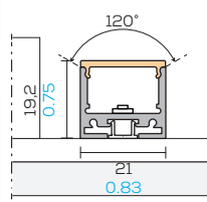
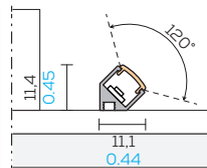
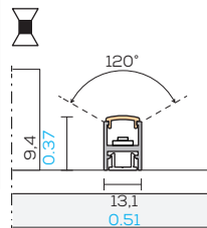
## LIGHTING ACCESSORIES

### FOLIO INDIRECT LIGHT(\*):



FB	FOLIO BASE
<input type="checkbox"/>	27 <span style="color: orange;">●</span> 2700K
<input type="checkbox"/>	30 <span style="color: orange;">●</span> 3000K
<input type="checkbox"/>	35 <span style="color: orange;">●</span> 3500K
<input type="checkbox"/>	40 <span style="color: orange;">●</span> 4000K
<input type="checkbox"/>	57 <span style="color: orange;">●</span> 5700K
<input type="checkbox"/>	TW <span style="color: orange;">●</span> Tunable White (2700K - 5700K)
<input type="checkbox"/>	RQ <i>Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 5000K, 6500K, RGB, RGBW, RGBTW, TW custom</i> <i>On request 2000K, 2200K, 2500K, 5000K, 6500K, RGB, RGBW, RGBTW, custom TW</i>

### FOLIO INDIRECT LIGHT(\*):



FL	FOLIO LINEAR
<input type="checkbox"/>	TY TINY
<input type="checkbox"/>	TY45 TINY 45
<input type="checkbox"/>	STK STOCKY
<input type="checkbox"/>	30 <span style="color: orange;">●</span> 3000K
<input type="checkbox"/>	40 <span style="color: orange;">●</span> 4000K
<input type="checkbox"/>	57 <span style="color: orange;">●</span> 5700K
<input type="checkbox"/>	TW <span style="color: orange;">●</span> Tunable White (2700K - 5700K)
<input type="checkbox"/>	R <span style="color: green;">●</span> RGB
<input type="checkbox"/>	RQ <i>Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 3500K, 6500K, TW custom</i> <i>On request 2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 3500K, 6500K, custom TW</i>

(\*): 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 Folia 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 Folia panels' power cables are indicative.



REF.  
DATE

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

# .BASE 1 + VITI



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®:



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Domino Linear**:

**Domino Linear** lens:

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

Configurazione mascherina

frontale in alluminio:

Aluminum front mask  
configuration:

**DL** **DOMINO LINEAR** Qty.



3000K  3500K  4000K
 

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

**RQ** **2700K, 5000K**

20°  36°
 

Lenti **Pico 26.a**:

Nero  Special
 

**Pico 26.a** lens:  
Aluminum finish:





Mascherina personalizzabile  
Custom mask

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



3000K  3500K  4000K
 

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

**RQ** **2700K, 5000K**

20°  36°
 

Lenti **Pico 26.t**:

Nero  Special
 

**Pico 26.t** lens:  
Aluminum finish:





Mascherina personalizzabile  
Custom mask

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



2700K  3000K  3500K
 

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

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

12°  18°
 

Lenti **Pico 26.a**:

Nero  Special
 

**Pico 26.a** lens:  
Aluminum finish:

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



2700K  3000K  3500K
 

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

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

12°  18°
 

Lenti **Pico 26.t**:

Nero  Special
 

**Pico 26.t** lens:  
Aluminum finish:

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



2700K  3000K  3500K
 

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

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

12°  18°
 

Lenti **Pico 26.f**:

Nero  Special
 

**Pico 26.f** lens:  
Aluminum finish:

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

# .BASE 1 + VITI



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®:



Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Micro 40.a**:

**Micro 40.a** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

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



3000K  3500K  4000K

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

12°  19°  25°

Nero  Special  
Black

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Mini 62.a**:

**Mini 62.a** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

**62.a** **MINI 62.a** Qty.



3000K  3500K  4000K

**RQ**  2700K

12°  35°  55°

Nero  Special  
Black

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

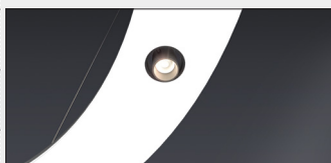
Lenti **Micro 40.t**:

**Micro 40.t** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

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



3000K  3500K  4000K

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

12°  19°  25°

Nero  Special  
Black

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Mini 62.f**:

**Mini 62.f** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

**62.f** **MINI 62.f** Qty.



3000K  3500K  4000K

**RQ**  2700K

12°  35°  55°

Nero  Special  
Black

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Micro 40.f**:

**Micro 40.f** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

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



3000K  3500K  4000K

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

12°  19°  25°

Nero  Special  
Black

Temperatura colore LED:  
LED color temperature (CCT):

Lenti **Midi 77.a**:

**Midi 77.a** lens:

Finitura alluminio:

Aluminum finish:

**77.a** **MIDI 77.a** Qty.



3000K  3500K  4000K

**RQ**  Tunable white 2700K-4000K

12°  35°  55°

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

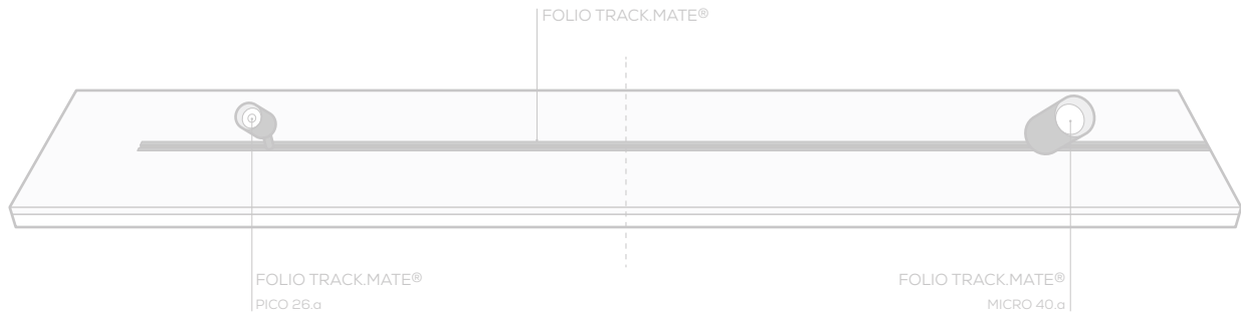
Per ogni voce selezionare l'opzione richiesta  
For each item select the request option

# .BASE 1 + VITI



Qty	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



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

## LIGHTING ACCESSORIES

### FOLIO TRACK.MATE®:



Lunghezza Track.Mate® fino a 3000 mm  
Track.Mate® length up to 118.11 in

26.a PICO 26.a Qty.



27  2700K

30  3000K

35  3500K

RQ *Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 4000K, 5000K*  
*On request 2000K, 2200K, 2500K, 4000K, 5000K*

Lenti Pico 26.a Spot.Mate®:  
Pico 26.a Spot.Mate® lens:

12° 

18° 

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

B Nero  
Black

S Special

### FOLIO TRACK.MATE®:



Lunghezza Track.Mate® fino a 3000 mm  
Track.Mate® length up to 118.11 in

40.a MICRO 40.a Qty.



30  3000K

35  3500K

40  4000K

RQ *Su richiesta 2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 5000K*  
*On request 2000K, 2200K, 2500K, 2700K, 5000K*

Lenti Micro 40.a Spot.Mate®:  
Micro 40.a Spot.Mate® lens:

12° 

19° 

25° 

Finitura alluminio:  
Aluminum finish:

B Nero  
Black

S 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

# .BASE 1 + VITI

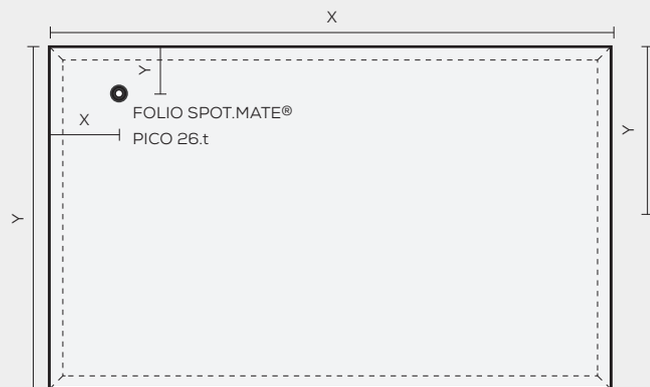


Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

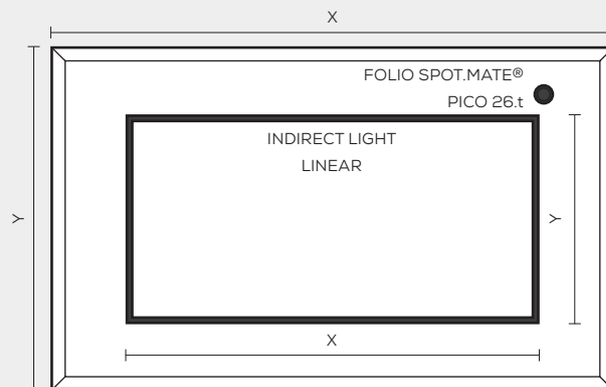
VISTA FRONTALE - lato luminoso  
FRONT VIEW - luminous side

VISTA RETRO  
BACK VIEW

esempio di compilazione  
compilation example



esempio di compilazione  
compilation example



Disegna la forma del tuo pannello Folio 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 richiesti. I disegni saranno da verificare in fase di produzione dall'ufficio tecnico Folio.

Disegna la forma del tuo pannello Folio 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 richiesti. 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 required. 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 required. 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

9

# .BASE 1 + VITI

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

## MOUNTING AND SIZE

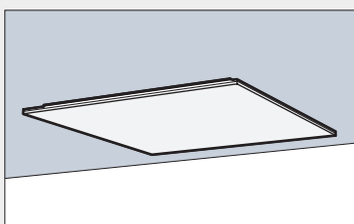
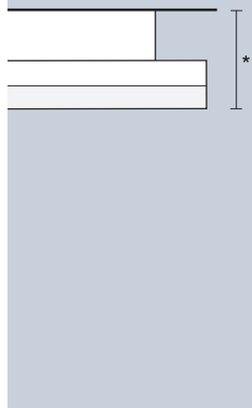
Le dimensioni minime e massime dei pannelli Folio variano in relazione al tipo di installazione richiesto.  
The Folio panels' minimum and maximum size changes according to the type of installation required

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 pp. 10, 11  
see fixing specs. on pp. 10, 11



Dimensione MINIMA: **40 x 100 mm**  
MINIMUM size: **1.57 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **3000 x 1250 mm**  
MAXIMUM size: **118.11 x 49.21 in**

\* Spessore: min. 14 mm/ max 47 mm  
\* Thickness: min. 0.55 in/ max 1.85 in

Qty.

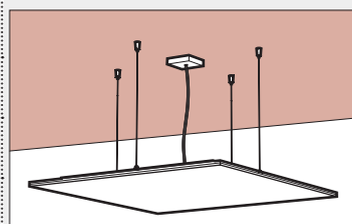
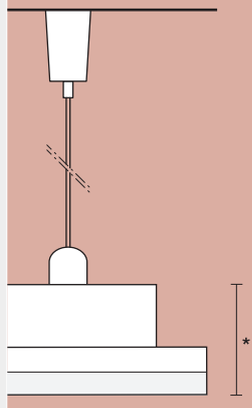


Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in

### SUSPENDED



vedi specifiche fissaggi a pp. 14, 15  
see fixing specs. on pp. 14, 15



Dimensione MINIMA: **40 x 100 mm**  
MINIMUM size: **1.57 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **3000 x 1250 mm**  
MAXIMUM size: **118.11 x 49.21 in**

\* Spessore: min. 32 mm/ max 35 mm  
\* Thickness: min. 1.26 in/ max 1.38 in

Qty.

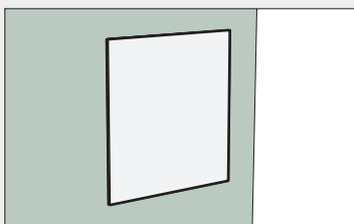
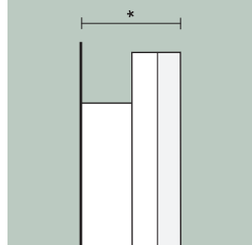


Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in  
Lunghezza cavi richiesta: \_\_\_\_\_ mm  
Required cable length: \_\_\_\_\_ in

### WALL



vedi specifiche fissaggi a pp. 12, 13  
see fixing specs. on p. 12, 13



Dimensione MINIMA: **40 x 100 mm**  
MINIMUM size: **1.57 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **3000 x 2000 mm**  
MAXIMUM size: **118.11 x 78.74 in**

\* Spessore: min. 12 mm/ max 30 mm  
\* Thickness: min. 0.48 in/ max 1.18 in

Qty.

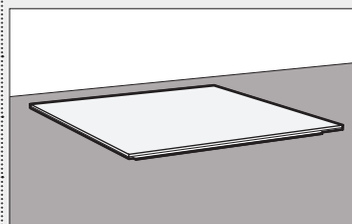
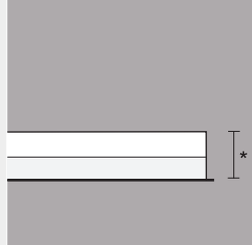


Dimensione richiesta: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm  
Required size: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ in

### FLAT



vedi specifiche fissaggi a p. 16  
see fixing specs. on p. 16



Dimensione MINIMA: **40 x 100 mm**  
MINIMUM size: **1.57 x 3.94 in**  
Dimensione MASSIMA: **3000 x 2000 mm**  
MAXIMUM size: **118.11 x 78.74 in**

\* Spessore: min. 9 mm/ max 12 mm  
\* Thickness: min 0.36 in/ max 0.48 in

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

# .BASE 1 + VITI

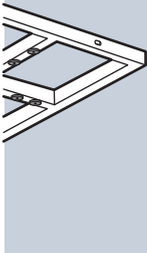


Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

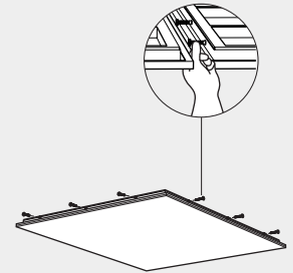
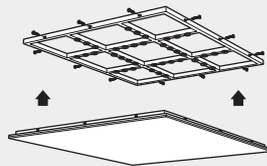
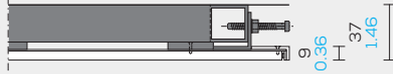
## CEILING FIXING

[mm] [in]

### CEILING CANOPY



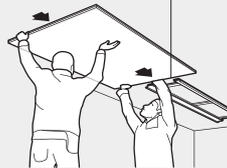
#### CANOPY (CA)



### CEILING RAIL

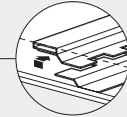


#### Z - RAIL (RAZ)



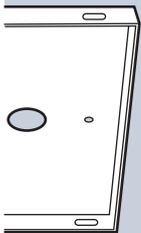
Per soluzioni **con** spazio frontale  
For solution **with** front space

#### P - RAIL (RAP)

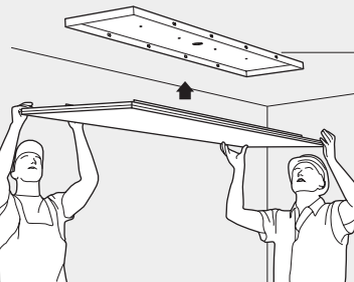


Per soluzioni **senza** spazio frontale  
For solution **without** front space

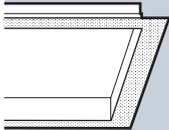
### CEILING BOX



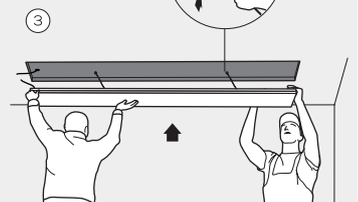
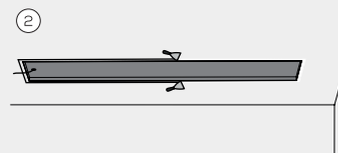
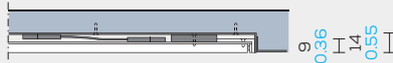
#### BOX (BO)



### 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

# .BASE 1 + VITI



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

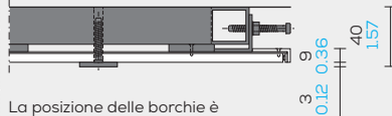
## CEILING FIXING

[mm] [in]

### CEILING STUDS

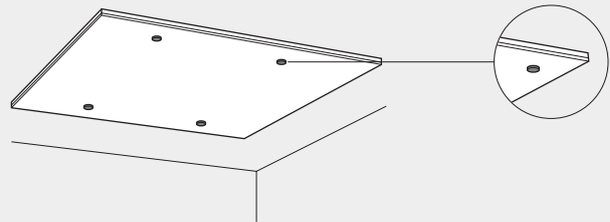


#### STUDS (ST)

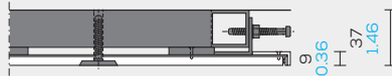


La posizione delle borchie è strettamente correlata alla dimensione del pannello e va valutata con l'ufficio tecnico Folio.

The position of the studs is closely related to the size of the panel and should be evaluated with the Folio technical department.

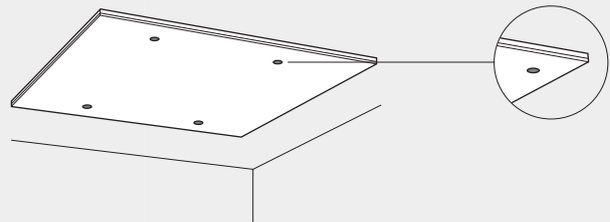


#### FLUSH STUDS (FLS)

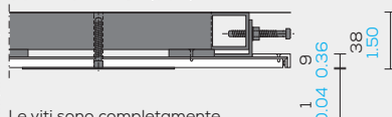


La posizione delle borchie è strettamente correlata alla dimensione del pannello e va valutata con l'ufficio tecnico Folio.

The position of the studs is closely related to the size of the panel and should be evaluated with the Folio technical department.

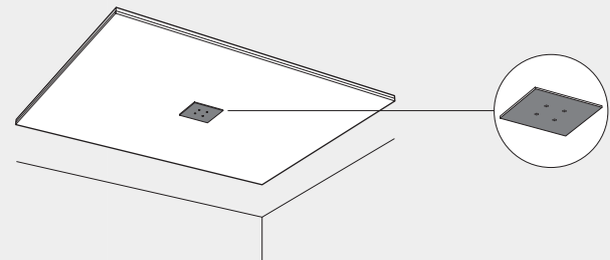


#### SCREWS + MASK (SCM)



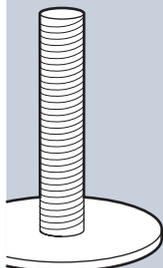
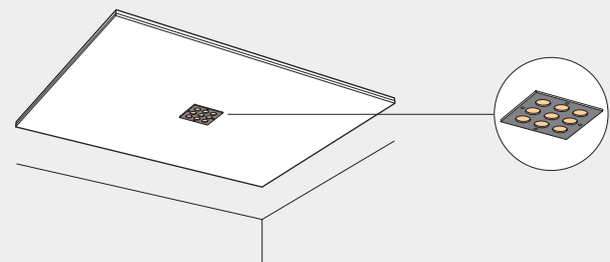
Le viti sono completamente nascoste dalla mascherina frontale in alluminio. La mascherina è personalizzabile nella forma e nella finitura (ox argento, bianco, nero o speciale, su richiesta).

The screws are completely hidden by the front aluminum mask. The mask can be customized in shape and finish (ox silver, white, black or special, on request).



Le viti di fissaggio possono essere abbinate all'installazione di Domino Quad e Domino Linear (Spot.Mate®) con mascherina sagomata.

The fixing screws can be combined with the installation of Domino Quad and Domino Linear (Spot.Mate®) with shaped mask.



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

# .BASE 1 + VITI

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 MAGNETS

**MAGNETS (FP)**

Consigliato per pannelli di dimensioni **ridotte**  
Suggested for **small** panels

**MAGNETIC ROAD (MAR)**

Consigliato per pannelli di dimensioni **medie**  
Suggested for **medium** panels

**MAGNETIC T-ROAD (MAT)**

PROFILO DI IRRIGIDIMENTO  
STIFFENING PROFILE

Consigliato per pannelli di **grandi** dimensioni  
Suggested for **big** panels

**MAGNETS + IRON PLATE (MAI)**

### WALL BRACKETS

**Z - BRACKETS (BRZ)**

**Z - ADJUSTABLE (ADZ)**

Consigliato installazione di **pannelli affiancati**  
Suggested installing **panels side by side**

**ZT - BRACKETS (BRZT)**

PROFILO DI IRRIGIDIMENTO  
STIFFENING PROFILE

Consigliato per pannelli di **grandi** dimensioni  
Suggested for **big** panels

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

# .BASE 1 + VITI



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 BOX**

**BOX (BO)**

Dimensions: 22 (0.87), 126 (5.0), 23 (0.91), 9 (0.35), 0.36 (0.014)

- Step 1: Two people aligning the box on the wall.
- Step 2: One person sliding the box into the wall.
- Step 3: One person securing the box with a screw.

**WALL FLUSH**

**FLUSH (FL)**

Dimensions: 14 (0.55), 9 (0.35), 0.36 (0.014)

- Step 1: One person aligning the flush panel on the wall.
- Step 2: One person sliding the panel into the wall.
- Step 3: One person securing the panel with a screw.

**WALL STUDS**

**STUDS (ST)**

Dimensions: 15 (0.60), 3 (0.12), 9 (0.36), 3 (0.12)

La posizione delle borchie è strettamente correlata alla dimensione del pannello e va valutata con l'ufficio tecnico Folio.

The position of the studs is closely related to the size of the panel and should be evaluated with the Folio technical department.

**WALL STUDS**

**FLUSH STUDS (FLS)**

Dimensions: 12 (0.48), 3 (0.12), 9 (0.36)

La posizione delle borchie è strettamente correlata alla dimensione del pannello e va valutata con l'ufficio tecnico Folio.

The position of the studs is closely related to the size of the panel and should be evaluated with the Folio technical department.

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

# .BASE 1 + VITI



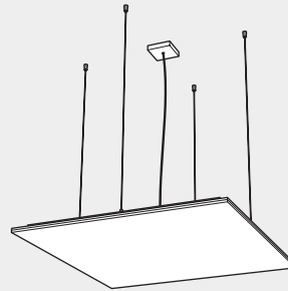
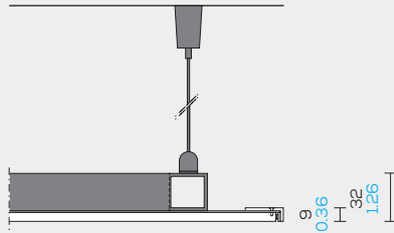
Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot Mate	Backlit

## SUSPENDED FIXING

[mm] [in]

### SUSPENDED CABLES

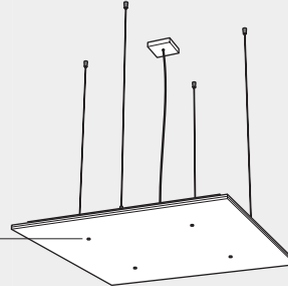
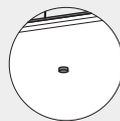
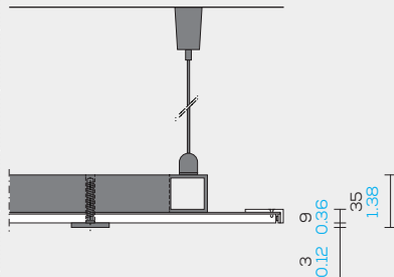
#### CABLES (CA)



#### CABLES VERTICAL POSITION (CVP)



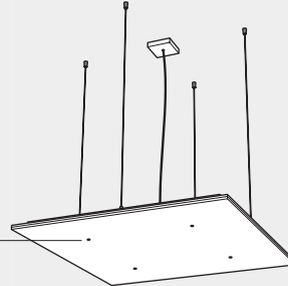
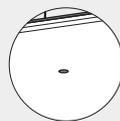
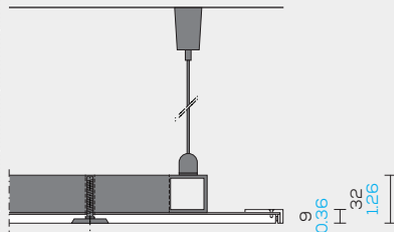
#### CABLES + STUDS (CAS)



La posizione delle borchie è strettamente correlata alla dimensione del pannello e va valutata con l'ufficio tecnico Folio.

The position of the studs is closely related to the size of the panel and should be evaluated with the Folio technical department.

#### CABLES + FLUSH STUDS (CFLS)



La posizione delle borchie è strettamente correlata alla dimensione del pannello e va valutata con l'ufficio tecnico Folio.

The position of the studs is closely related to the size of the panel and should be evaluated with the Folio technical department.

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

# .BASE 1 + VITI



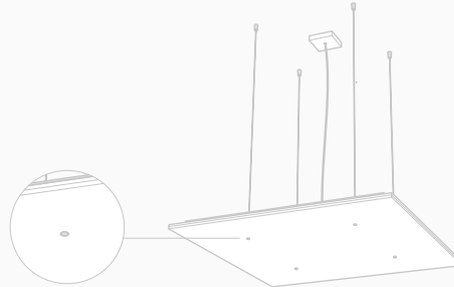
Q.ty	Product type	Sizes	LED position	CCT	Al finish	Op finish	Fixing	Process.	Warranty	Dimm.	LED type	IP rating	Indirect Light	Track Mate	Spot.Mate	Backlit

## SUSPENDED FIXING

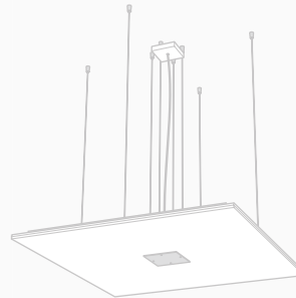
[mm] [in]

### SUSPENDED CABLES

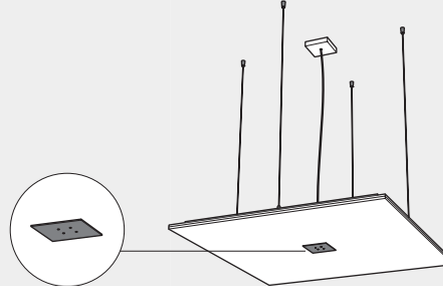
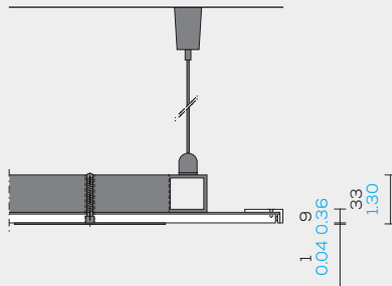
CABLES + POINTS (CAP)



CABLES + POINTS + MASK (CPM)

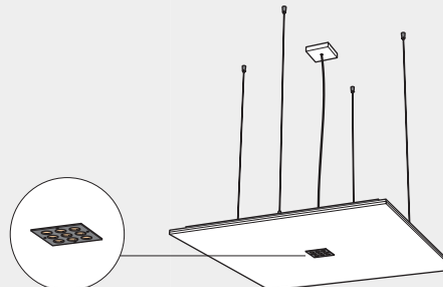
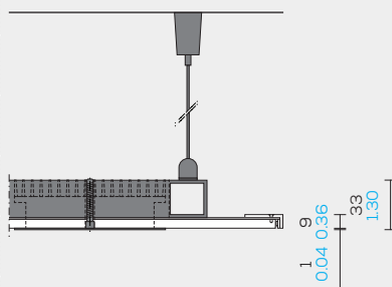


CABLES + SCREWS + MASK (CSCM)



Le viti sono completamente nascoste dalla mascherina frontale in alluminio. La mascherina è personalizzabile nella forma e nella finitura (ox argento, bianco, nero o speciale, su richiesta).

The screws are completely hidden by the front aluminum mask. The mask can be customized in shape and finish (ox silver, white, black or special, on request).



Le viti di fissaggio possono essere abbinata all'installazione di Domino Quad e Domino Linear (Spot.Mate®) con mascherina sagomata.

The fixing screws can be combined with the installation of Domino Quad and Domino Linear (Spot.Mate®) with shaped mask.

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

# .BASE 1 + VITI



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

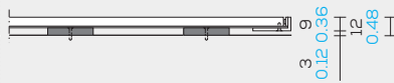
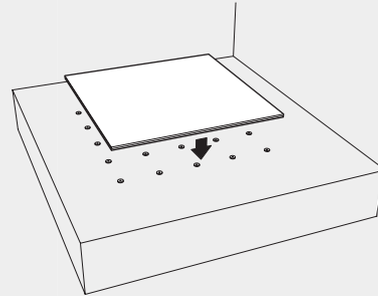
## FLAT FIXING

[mm] [in]

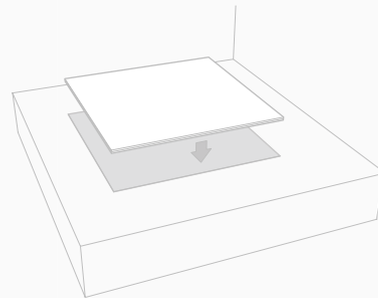


### FLAT MAGNETS

#### MAGNETS (MA)

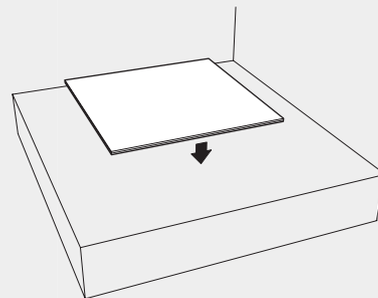


#### MAGNETS + IRON PLATE (MAI)



### LAY-ON

#### NO MAGNETS (MAN)



## NOTE

---



---



---



---



---



---



---

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

# .BASE 1 + VITI



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

## MATERIALS BACKLIT

Qual è il tuo materiale?  
What s your material?

<b>Mosaico</b> Mosaic <input type="checkbox"/>	<b>Marmo</b> Marble <input type="checkbox"/>	<b>Vetro</b> Glass <input type="checkbox"/>	<b>Tessuto decorativo</b> Decorative textile <input type="checkbox"/>	<b>Altro materiale</b> Other material <input type="checkbox"/>

- LUCE OMOGENEA PRIVA DI OMBRE
- PRFETTA DIFFUSIONE DELLA LUCE FINO AI BORDI

- HOMOGENEOUS SHADOW-FREE LIGHT
- PRFECT LIGHT DIFFUSION UP TO THE EDGES

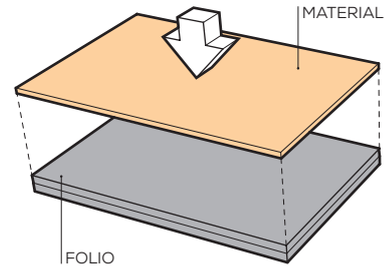
## FEATURES

I pannelli Folio possono essere retroilluminati con differenti materiali. Il materiale scelto, installato direttamente a contatto con la superficie illuminante, viene retroilluminato omogeneamente senza creare ombre sui bordi. Nel caso di pannelli Folio privi di cornici perimetrali, accostando più moduli dello stesso materiale retroilluminato, le fughe risulteranno impercettibili.

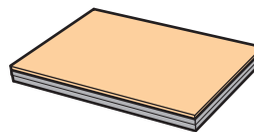
Tutti i materiali dovranno essere esaminati con l'ufficio tecnico Folio durante la fase progettuale. La tipologia di fissaggio più idonea al tipo di applicazione richiesta andrà verificata in funzione delle caratteristiche fisiche del materiale scelto. Applicando materiali diversi sul pannello luminoso Folio, lo spessore del pannello sarà da considerarsi differente rispetto alla sezione iniziale.

Folio panels can be backlit with different materials. The chosen material, installed directly in contact with the illuminating surface, is homogeneously backlit without creating shadows on the edges. In the case of Folio panels without perimeter frames, by combining several modules of the same backlit material, the joints will be imperceptible.

All materials must be examined with the Folio technical department during the design phase. The type of fixing most suitable for the type of application required must be verified in according to the physical characteristics of the chosen material. By applying different materials on the Folio light panel, the thickness of the panel will be different from the initial section.



- SENZA BORDI SCURI
- WITHOUT DARK EDGES



**NOTE**

---



---



---



---



---



---



---



---

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.