

MAMBA

EMILIANA MARTINELLI, 2017



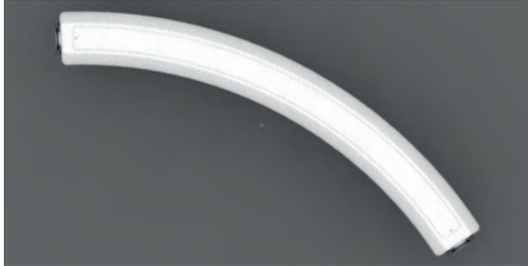
MAMBA

Apparecchio a luce diffusa, componibile, composto da moduli curvi e lineari, collegati tra loro con particolari giunti in alluminio.

A sospensione o a soffitto.

Modular fixture with a diffused light, composed with curved and linear modules, connected each other with particular aluminium joints.

Hanging or ceiling version.



Modulo curvo 60°, per composizione a luce diffusa, struttura in polietilene, stampata in rotazionale. Sorgente di luce a LED integrato. Da collegare all'alimentatore elettronico dimmerabile Push all'interno della borchia da inserire nel controsoffitto (o da fissare al soffitto).

A 60° curved module, for a diffused light composition, polyethylene structure, rotational molded. Integrated LED light source. The module have to be connected to the Push dimmable electronic driver which is inserted inside the stud, on the false ceiling (or fixed on the ceiling).

40020/BI

Ø 10 L 77 25W LED 3000 lm 3000K  

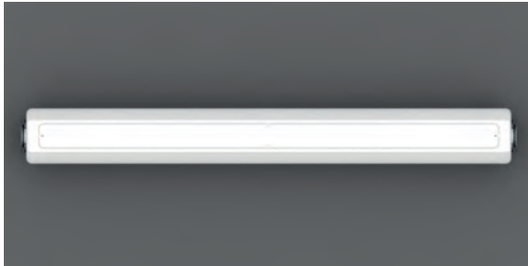


Modulo curvo 120°, per composizione a luce diffusa, struttura in polietilene, stampata in rotazionale. Sorgente di luce a LED integrato. Da collegare all'alimentatore elettronico dimmerabile Push all'interno della borchia da inserire nel controsoffitto (o da fissare al soffitto).

A 120° curved module, for a diffused light composition, polyethylene structure, rotational molded. Integrated LED light source. The module have to be connected to the Push dimmable electronic driver which is inserted inside the stud, on the false ceiling (or fixed on the ceiling).

40021/BI

Ø 10 L 70 25W LED 3000 lm 3000K  



Modulo lineare, sospeso singolo, da collegare con altri moduli o con supporti per il fissaggio diretto al soffitto, a luce diffusa, stampato in rotazionale, struttura in polietilene. Sorgente di luce a LED integrato. Da collegare all'alimentatore elettronico dimmerabile Push all'interno della borchia da inserire nel controsoffitto (o da fissare al soffitto).

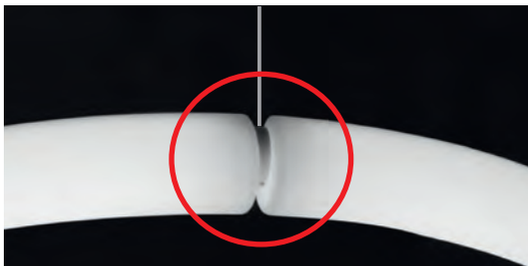
Single hanging **linear module** which can be jointed with other modules or with fixings on the ceiling, diffused light, rotational molded polyethylene structure. Integrated LED light source. The module have to be connected to the Push dimmable electronic driver which is inserted inside the stud, on the false ceiling (or fixed on the ceiling).

40022/BI

Ø 10 L 88 25W LED 3000 lm 3000K  

Giunti di collegamento in alluminio, completi di cavo in acciaio per la sospensione, permettono di creare percorsi rettilinei utilizzando moduli lineari, percorsi sinuosi unendo moduli lineari e curvi, o ottenere un unico anello di Ø 95 cm o Ø 180 cm (vedi fig.1 – pag. 23).

Aluminium **connection joints**, provided with a steel cable for the suspension, to create straight paths with linear modules, sinuous paths connecting linear and curved modules or to obtain a single ring, Ø 95 cm or Ø 180 cm (see fig.1 – page 23).



Giunto intermedio (A) con cavo di sospensione.

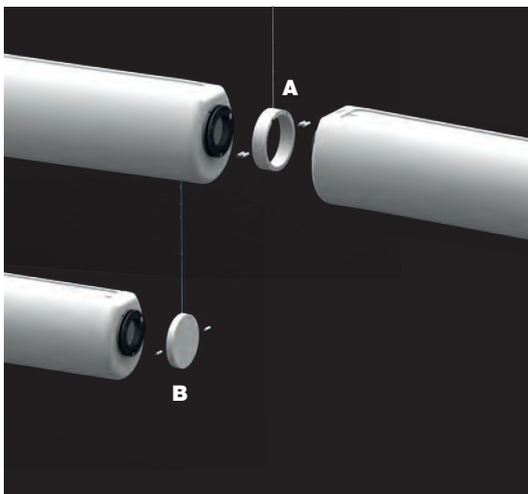
Intermediate joint (A) with hanging cable.

40026/BI

Giunto terminale (B) con cavo di sospensione.

Terminal joint (B) with hanging steel cable.

40027/BI



Connettore elettrico all'interno dei moduli. / Electric connector inside the modules.

40028/BI

Borchia completa di alimentatore elettronico da inserire nel controsoffitto (o da fissare al soffitto) per alimentare max n°6 moduli lineari o curvi - dimmerabile Push

Stud provided with electronic driver to put inside the false ceiling (or to fix on the ceiling) for max 6 linear or curvy modules - dimmable Push

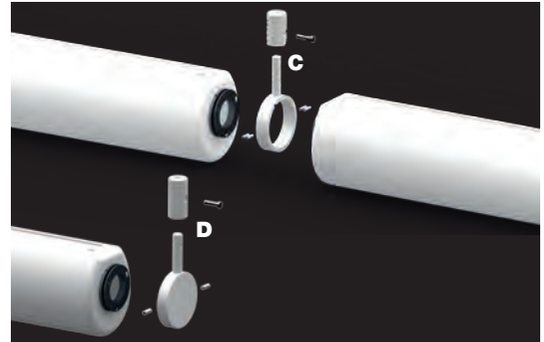
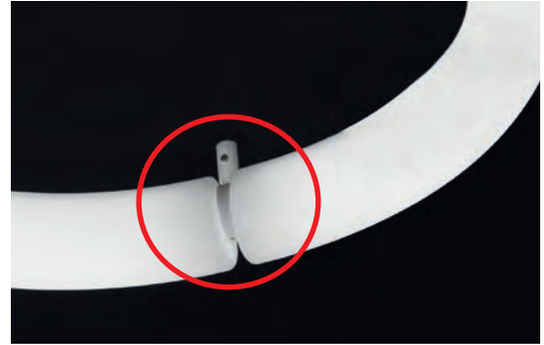
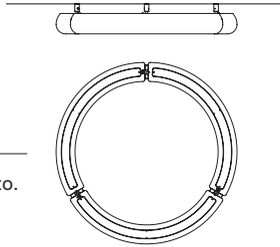
40025/BI 35 X 14





Giunti di collegamento con supporti, in alluminio, permettono il fissaggio diretto al soffitto e creare percorsi rettilinei utilizzando moduli lineari, percorsi sinuosi unendo moduli lineari e curvi, o ottenere un unico anello di Ø 95cm o Ø 180cm (vedi fig. 1).

Aluminium **connection joints** with supports for a direct fixing on the ceiling, for straight paths with linear modules and sinuous paths connecting linear and curved modules or to obtain a single ring, Ø 95cm or Ø 180cm (see fig. 1).



Giunto intermedio con supporto (C) per il fissaggio al soffitto.
Intermediate joint with a support (C) for the ceiling fitting.

40047/BI

Giunto terminale con supporto (D) per il fissaggio al soffitto.
Terminal joint with support (D) for the ceiling fixing.

40048/BI

Connettore elettrico all'interno dei moduli. / Electric connector inside the modules.

40028

Borchia completa di alimentatore elettronico da inserire nel controsoffitto (o da fissare al soffitto) per alimentare max n°6 moduli curvi - dimmerabile Push.

Stud provided with electronic driver to put inside the false ceiling (or to fix on the ceiling) for max 6 curvy module's - dimmable Push.

40025/BI 35 X 14

Borchia completa di alimentatore elettronico per composizione ad anello da fissare al soffitto.

Stud provided with electronic driver for a ring composition to fix on the ceiling.

40023/BI Ø 21 (per anello Ø 95cm / for the ring Ø 95cm)

40024/BI Ø 28 (per anello Ø 180cm / for the ring Ø 180cm)

Esempi di composizione ad anello / Ring composition example:

Anello Ø 95 – composto da:

- n°3 moduli curvi 120° (cod. 40021/BI)
- n°3 giunti intermedi (cod. 40026/BI o cod. 40047/BI)
- n°2 connettori elettrici (cod. 40028)
- n°1 borchia per composizione ad anello (cod. 40023/BI o cod. 40025/BI)

Ring Ø 95 – composed of:

- n°3 curve modules 120° (code 40021/BI)
- n°3 intermediate joints (code 40026/BI or code 40047/BI)
- n°2 electric connectors (code 40028)
- n°1 stud for a ring composition (code 40023/BI or code 40025/BI)

Anello Ø 180 – composto da:

- n°6 moduli curvi 60° (cod. 40020/BI)
- n°6 giunti intermedi (cod. 40026/BI o cod. 40047/BI)
- n°5 connettori elettrici (cod. 40028)
- n°1 borchia per composizione ad anello (cod. 40024/BI o cod. 40025/BI)

Ring Ø 180 – composed of:

- n°6 curve modules 60° (code 40020/BI)
- n°6 intermediate joints (code 40026/BI or code 40047/BI)
- n°5 electric connectors (code 40028)
- n°1 stud for a ring composition (code 40024/BI or code 40025/BI)

