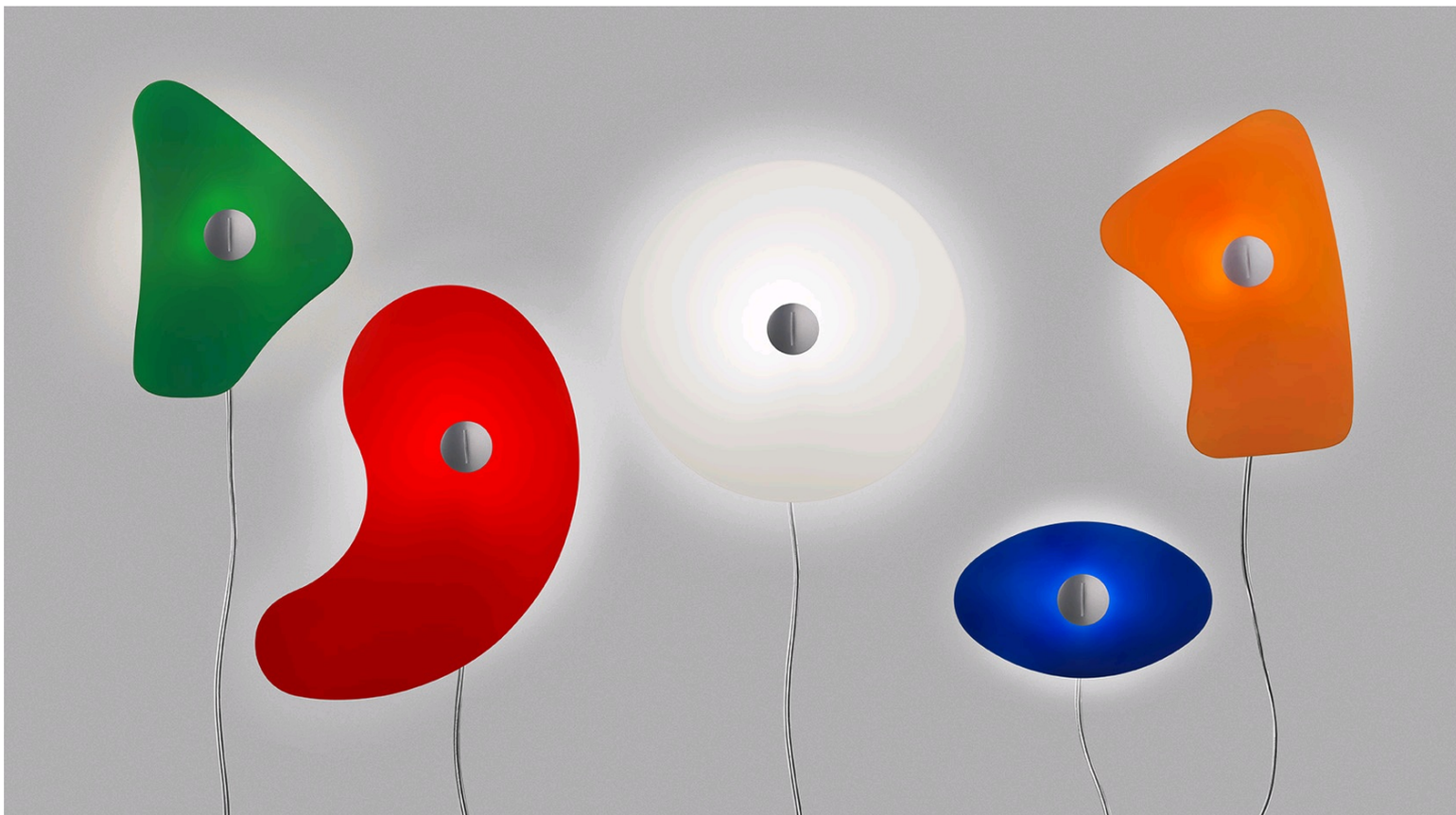


## Bit, parete

by Ferruccio Laviani

FOSCARINI



### DESCRIZIONE

La prima lampada progettata da Ferruccio Laviani pensando a una scultura viene declinata in una lampada da parete: i cinque diffusori di Orbital diventano le cinque diverse versioni di Bit, applique componibile. Ciascuna lastra in vetro industriale serigrafato ha una sua forma irregolare, per un effetto di grande impatto grafico, sia per un utilizzo singolo che in composizioni multiformi. La versione bianca è molto efficace utilizzata tono su tono per valorizzare il profilo delle forme che sembrano ritagliarsi sulla parete. I diffusori colorati richiamano invece un dipinto surrealista quando le lampade sono spente, il gioco della luce con le vetrate a mosaico quando sono accese. La cura del dettaglio arriva al trattamento superficiale dei diffusori, satinati all'esterno per dare pastosità al colore ed evidenza alle forme, lucidi all'interno per riflettere la luce.

### MATERIALI

Vetro serigrafato e metallo verniciato

### COLORI

Colorato

# Bit, parete

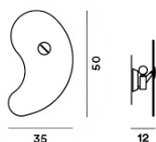
scheda tecnica

FOSCARINI

Lampada da parete a luce riflessa e diffusa. Montatura e rosone a parete in metallo verniciato a polveri epossidiche. Diffusore in vetro verniciato colorato o bianco satinato, disponibili in 5 forme di misure e colore diversi fissati alla montatura mediante bloccavetro decorativo in metallo verniciato a polveri epossidiche. La lampada è dotata di cablaggio trasparente con spina e interruttore on/off sul cavo.

## Bit 1

### SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



### MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

### COLORI



### ACCESSORI

Bit

### SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo  
46WE14

Non dimmerabile

### CERTIFICAZIONI



### EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

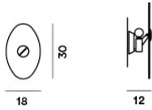
# Bit, parete

scheda tecnica

FOSCARINI

## Bit 2

### SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



### MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

### COLORI



### ACCESSORI

Bit

### SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo  
46WE14  
Non dimmerabile

### CERTIFICAZIONI

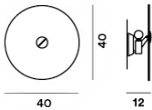


### EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

## Bit 3

### SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



### MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

### COLORI



### ACCESSORI

Bit

### SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo  
46WE14  
Non dimmerabile

### CERTIFICAZIONI



### EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

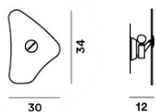
# Bit, parete

scheda tecnica

FOSCARINI

## Bit 4

### SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



### MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

### COLORI



### ACCESSORI

Bit

### SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo  
46WE14  
Non dimmerabile

### CERTIFICAZIONI

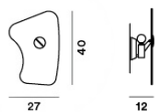


### EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

## Bit 5

### SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



### MATERIALE

Vetro serigrafato e metallo verniciato

### COLORI



### ACCESSORI

Bit

### SORGENTE LUMINOSA

LED retrofit, Fluo  
46WE14  
Non dimmerabile

### CERTIFICAZIONI



### EFFICIENZA ENERGETICA

A+, A

# Bit, parete

Designer

FOSCARINI

## FERRUCCIO LAVIANI

Architetto e designer, Ferruccio Laviani collabora con aziende sia nel settore dell'arredamento sia della moda, per le quali oltre al design dei prodotti, cura l'immagine coordinata e progetta show-room nel mondo.

Si occupa inoltre di direzione artistica, comunicazione, allestimenti di mostre ed eventi, sempre con uno stile fortemente contemporaneo e riconoscibile. Esordisce nel mondo dell'illuminazione disegnando per Foscarini la lampada-scultura Orbital, autentica icona del design italiano, insieme alla sua versione da parete Bit. Si inserisce nel solco delle lampade-scultura anche Supernova, volume tridimensionale creato con elementi bidimensionali, Dolmen, pezzo dal forte valore simbolico e Tuareg, installazione tecnologica ispirata alla natura.



**Bit, parete**

collezione

**FOSCARINI**

---