

Twiggy Elle, terra

by Marc Sadler

FOSCARINI



DESCRIZIONE

Twiggy è un segno inconfondibile nello spazio, una sintesi esemplare fra la creatività eclettica del designer e la ricerca Foscarini nel campo dei materiali e delle tecnologie. Sospesa su uno stelo smontabile realizzato in materiale composito, flessibile come una canna da pesca e regolabile in altezza con un sistema di contrappesi, Twiggy è un'idea semplice e geniale, divenuta un'icona Foscarini. Dopo 15 anni e dopo un attento lavoro di sviluppo durato 2 anni, la famiglia si arricchisce di una versione che traduce in una funzione nuova ciò che ha reso Twiggy icona di sé stessa. La nuova Twiggy Elle, disponibile nelle varie colorazioni e anche in versione Wood, diventa protagonista di una stanza grazie alla sua nuova asta che porta il diffusore più lontano rispetto alla base, fornendo ancora più flessibilità di inserimento. Twiggy da sempre, e oggi ancora di più, infonde personalità agli ambienti grazie all'atmosfera della sua luce e alla sua linea che si traduce in un gesto grafico, naturale e colorato.

MATERIALI

materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

COLORI

Bianco, Cremisi, Grafite, Greige, Nero

Twiggy Elle, terra

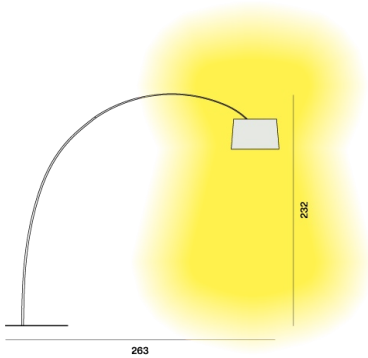
scheda tecnica

FOSCARINI

Lampada da terra a luce diretta e indiretta. Diffusore e stelo in materiale composito su base di fibra di vetro verniciato a liquido. Diffusore superiore in policarbonato traslucido, diffusore inferiore in polimetilmetacrilato opalino bianco, con finitura satinata. Base circolare in metallo verniciato a polveri epossidiche. In dotazione 4 contrappesi da inserire nella apposita sede sopra il diffusore per regolarne l'altezza. La scheda LED, bifacciale, è stata studiata appositamente da Foscarini, ottenendo un elevatissimo grado di riproduzione del colore (CRI) e mantenendo la stessa tonalità di luce di una fonte alogena (Kelvin). La scheda LED è installata su un disco di alluminio, nella parte superiore è protetta da un dischetto in PMMA. Sul cavo, trasparente, è presente un dimmer che funge sia da regolatore di intensità luminosa graduale sia da interruttore on/off.

Twiggy Elle

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

COLORI



ACCESSORI

Twiggy Elle

SORGENTE LUMINOSA

Versione MyLight disponibile

CERTIFICAZIONI



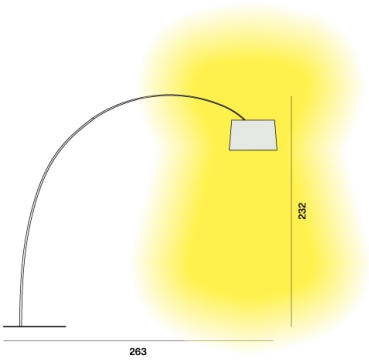
IP 20

EFFICIENZA ENERGETICA

A+

Twiggy Elle Wood

SCHEMA & EMISSIONE DELLA LUCE



MATERIALE

materiale composito su base di fibra di vetro laccato, PMMA, policarbonato, metallo verniciato e alluminio (LED)

COLORI



ACCESSORI

Twiggy Elle

SORGENTE LUMINOSA

CERTIFICAZIONI



IP 20

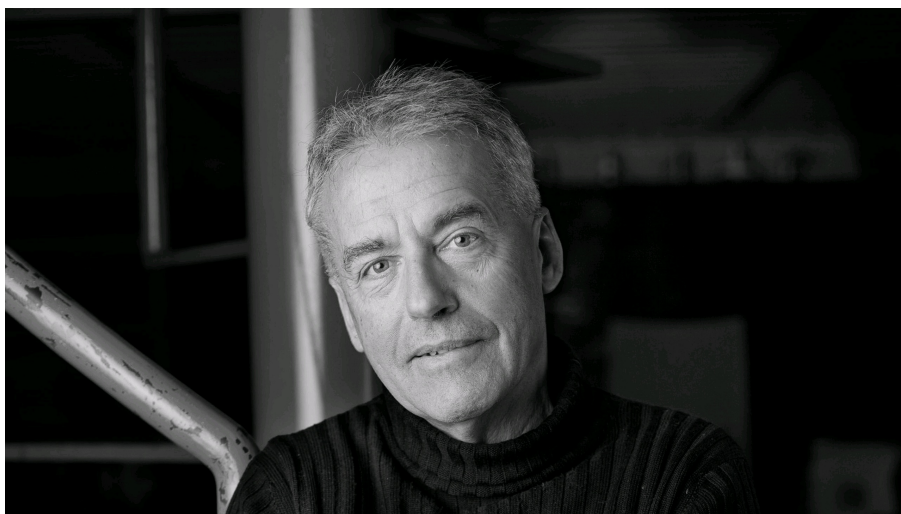
EFFICIENZA ENERGETICA

A+

MARC SADLER

Marc Sadler vanta una lunga esperienza come industrial designer nel settore dello sport, che lo ha portato spesso a sperimentare nuovi materiali e processi di produzione innovativi.

Questo approccio innovativo e sperimentale è diventato il suo modo di lavorare, anche quando progetta per settori che sono tradizionalmente più attenti alla componente estetica. Ha vinto quattro Compassi d'Oro ADI, tra cui nel 2001 quello per Mite e Tite, progetti diventati autentiche icone della collezione Foscarini, insieme a Kite, Twiggy, Tress e Jamaica, ognuno nel segno dell'innovazione tecnologica ed estetica.





Twiggy Wood



Twiggy Grid XL



Twiggy Grid Lettura



Twiggy Grid



Twiggy



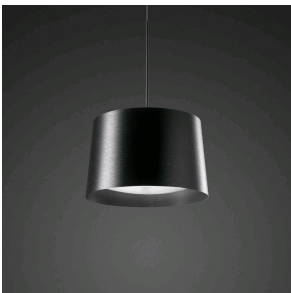
Twiggy Grid



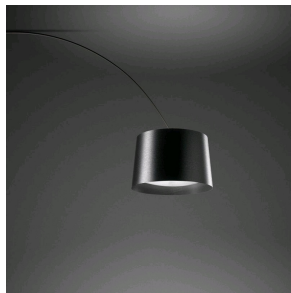
Twice as Twiggy



Twice as Twiggy



Twiggy



Twiggy



Twiggy Lettura