

SIMES

Concrete

SIMES

Material expressions

Un materiale che si integra e dialoga con l'architettura, attraverso forme semplici e primitive dal carattere grezzo e naturale: il cemento per Simes è un elemento in grado di trasformare e trasformarsi, rigoroso e poetico, vivace e concreto allo stesso tempo. Irrinunciabile per definire gli spazi esterni nel segno dell'essenzialità formale, le soluzioni Simes CONCRETE si rendono protagoniste di un design semplice e d'impatto.



Concrete

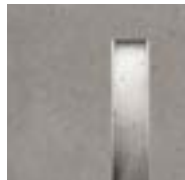
Concrete

04



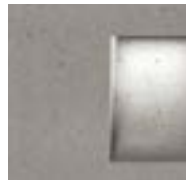
Ghost orizzontale

04



Ghost verticale

04



Ghost quadrato

Ghost by *SADLER*[®]

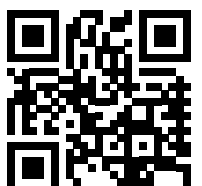
Incavo luminoso

Francese nato in Austria, Marc Sadler vive attualmente a Milano. Uno dei primi laureati in “esthétique industrielle” all’ENSAD di Parigi con una tesi sulle materie plastiche, è stato pioniere della sperimentazione sui diversi utilizzi dei materiali e della contaminazione fra le tecnologie, divenute aspetti distintivi della sua attività. Cittadino del mondo (ha vissuto e lavorato per molti anni in Europa, Nord America e Asia) e progettista eclettico, è oggi consulente di aziende dell’arredamento e dell’illuminazione, dei grandi e dei piccoli elettrodomestici, dello sport e di altri settori più tecnici. Quattro volte vincitore del Compasso d’Oro ADI (1994, 2001, 2008 e 2014), la sua carriera è stata premiata molte altre volte nel corso degli anni a livello internazionale.

Marc Sadler



Video intervista





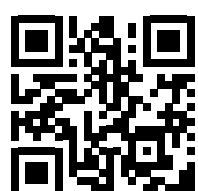
Ghost by *SADLER*®

La lama di luce esce dal cemento, quando è spenta scompare: nessun artificio, solo un taglio nel cemento di ispirazione brutalista: semplice magia? In realtà un prodigo della tecnica colato direttamente nel cassero, il prodotto di un sofisticato e invisibile ingegno per fondere architettura e luce nella maniera più naturale.

M. Sadler



Design M.Sadler



www.simes.it/ghost



Concrete Incavo luminoso

Ghost è un **incavo luminoso** che si ottiene tramite l'utilizzo di un'apposita cassaforma da ancorare al cassero prima del getto in calcestruzzo.

L'articolo si compone di due elementi: la **cassaforma** e il **corpo illuminante**.

La **cassaforma** in polipropilene è costituita a sua volta da due parti complementari:
 - una dima (**1A**), che da forma all'incavo, e viene estratta insieme al cassero dopo aver completato il getto e aver rimosso le viti (**2**);
 - un involucro (**1B**) che rimane annegato all'interno del getto e che successivamente ospiterà il corpo illuminante.

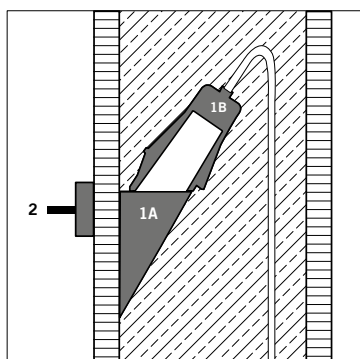
(La cassaforma viene fornita completa di tiranti, sistema di bloccaggio e adesivo da apporre sul cassero per definire il corretto posizionamento dell'incavo finale).

Il **corpo illuminante** (**3**) in alluminio pressofuso si ancora, tramite apposite viti, all'interno dell'involucro (**1B**) e rimane completamente nascosto nell'incavo.
 Apparecchio 230V, fornito con 3m di cavo (versione VERTICALE), predisposto per singola entrata cavo con pressacavo e connettore rapido (versione RETTANGOLARE e QUADRATA).

Finitura:

Cemento utilizzato per il getto

Adatto per muri in cemento armato



Grado di protezione

IP65

Classe di isolamento

CLASSE I

Resistenza meccanica del diffusore

IK 06

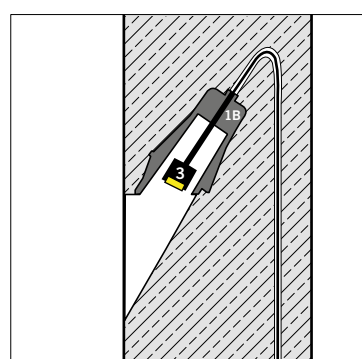
Apparecchi forniti completi di circuito LED con alimentatore.

Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

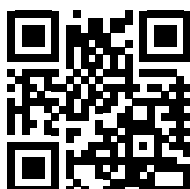
DOMANDA DI BREVETTO MODELLO REGISTRATO

Questo prodotto viene realizzato sul cantiere con procedure artigianali durante il getto di muri in cemento; pertanto piccole imperfezioni causate dalla scarsa accuratezza del getto, avallamenti della superficie, cricche presenti e future, differenze di tonalità di colore e variazioni nel tempo, ne testimoniano l'unicità e la speciale manifattura artigianale.

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).



Video guida del prodotto





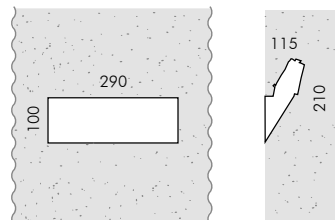
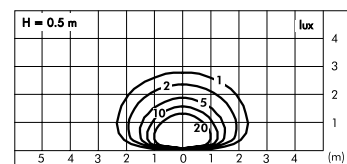
Concrete Incavo luminoso

Orizzontale



C.8022W

2 cassaforme in polipropilene
con sistema di bloccaggio al cassero
+
Corpo illuminante con
led bianco **3000K** CRI80 880lm
Flusso luminoso apparecchio 305lm
Potenza totale assorbita 9W 230V
Rilievo teorico simulato

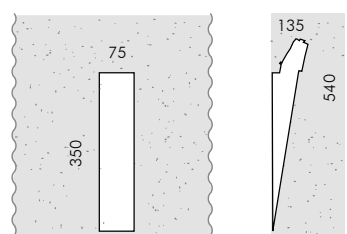
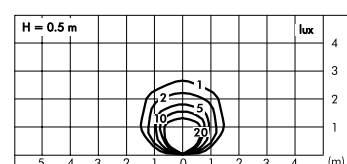


Verticale



C.8024W

2 cassaforme in polipropilene
con sistema di bloccaggio al cassero
+
Corpo illuminante con
led bianco **3000K** CRI80 800lm
Flusso luminoso apparecchio 360lm
Potenza totale assorbita 7W 230V
Rilievo teorico simulato

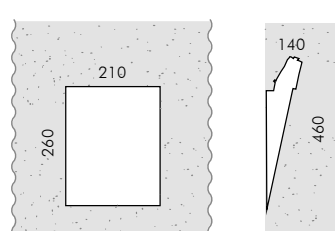
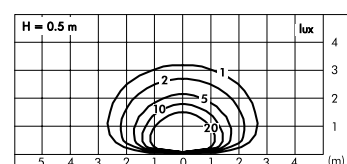


Quadrato



C.8026W

2 cassaforme in polipropilene
con sistema di bloccaggio al cassero
+
Corpo illuminante con
led bianco **3000K** CRI80 1150lm
Flusso luminoso apparecchio 438lm
Potenza totale assorbita 14W 230V
Rilievo teorico simulato







SIMES
luce per l'architettura