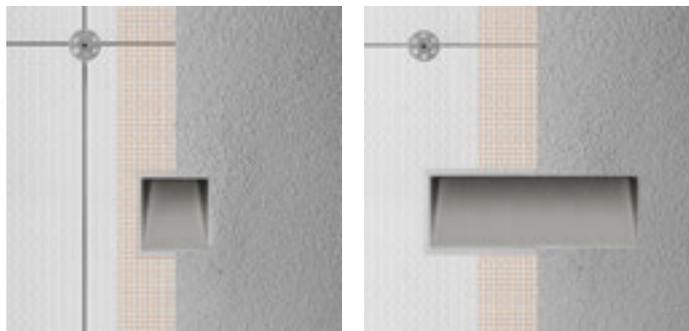




Private villa, Italy - Arch. Dutilio Damilano © ph. Mario Bertani

Ghost

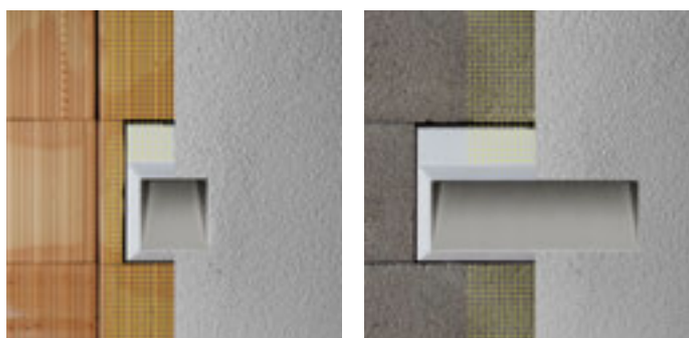
Per cappotto isolante



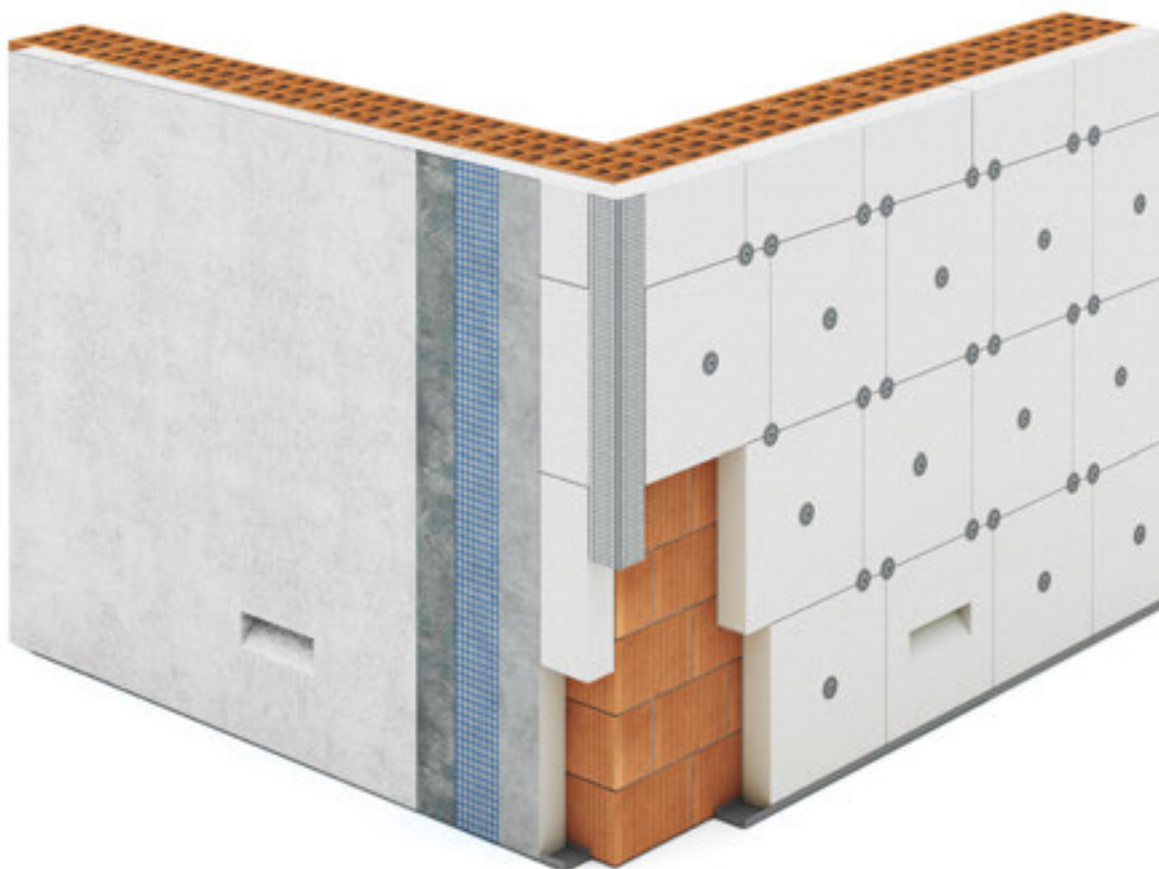
Ghost per Cappotto è una luce con funzione segnapasso per installazione a parete. Il corpo illuminante di Ghost per Cappotto è integrato in un blocco di polistirene isolante da inserire contestualmente a tutti gli altri pannelli che compongono la coibentazione. In questo modo, l'illuminazione si integra totalmente nell'involucro dell'architettura, senza inficiare in nessun modo con il grado di isolamento della stessa e contribuendo così a mantenere ottimale la classe energetica dell'edificio.

Ghost

Per materiali da costruzione da intonacare



Ghost per Materiali da Costruzione è un'ulteriore declinazione del prodotto che consente di creare un incavo di luce all'interno di pareti da intonacare di qualsiasi tipo, siano esse costruite in laterizio o altri materiali da costruzione. La speciale cassaforma prevede infatti una sporgenza di 15mm per ospitare i vari strati di finitura, cosicché il prodotto inserito risulti perfettamente complanare alla parete. Lo scivolo interno di Ghost è già predisposto per essere tinteggiato e quindi completamente integrato all'interno dell'architettura.



GHOST Per cappotto isolante

Il Ghost per cappotto può essere inserito all'interno della pannellatura isolante esterna, mantenendo inalterato il grado di coibentazione della casa, in quanto prodotto con la stessa tipologia di polistirene isolante.

Sarà sufficiente prevedere anticipatamente il posizionamento del corrugato per l'elettrificazione.

L'altezza di Ghost per cappotto è studiata per rispecchiare quella dei blocchi isolanti standard AE D35 (50cm), mentre lo spessore di 10cm gli consente di essere facilmente integrato a pannelli isolanti che abbiano uno spessore uguale o superiore. L'incavo è prefinito e pronto per la tinteggiatura.

La finitura della parete a seguito dell'installazione segue il suo normale procedimento:

1. Stesura della rete, prima rasatura;
2. Intaglio della rete in corrispondenza dell'incavo del Ghost;
3. Seconda rasatura ed eventuale imbiancatura;
4. A lavoro ultimato sarà possibile inserire il corpo illuminante.

MICROGHOST QUADRATO

Necessita di alimentatore remoto. Apparecchio fornito con 3m di cavo per connessione remota.

CLASSE III ⚡

GHOST ORIZZONTALE

Apparecchio precablati con 0,3m di cavo in neoprene e con connettore per connessione nella cassaforma.

CLASSE I ⚡

Grado di protezione

IP65

Resistenza meccanica

IK 10

Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

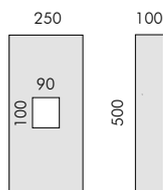
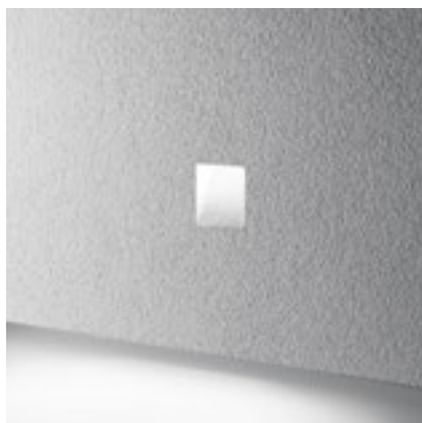
DOMANDA DI BREVETTO MODELLO REGISTRATO

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

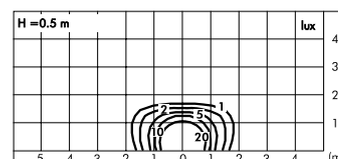
Microghost Quadrato per cappotto



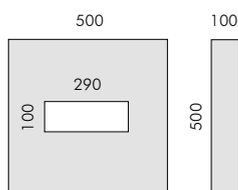
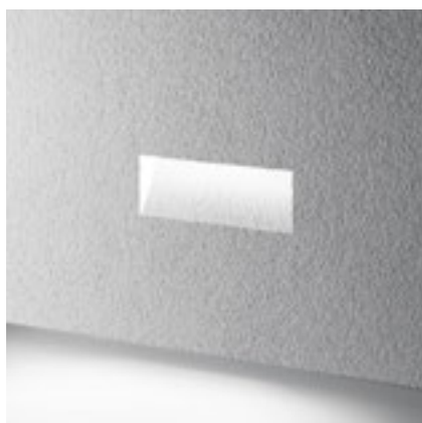
C.8130W

Blocco Polistirene AE D35 con
cassaforma in polipropilene
+
Corpo illuminante con MID-POWER
LED **3000K** CRI80 320lm
Flusso luminoso apparecchio 240lm
Potenza totale assorbita 4W **24V DC**

Necessita di alimentatore remoto
tensione costante (pag. 468-469)

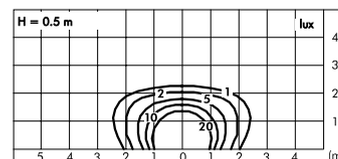


Ghost Orizzontale per cappotto

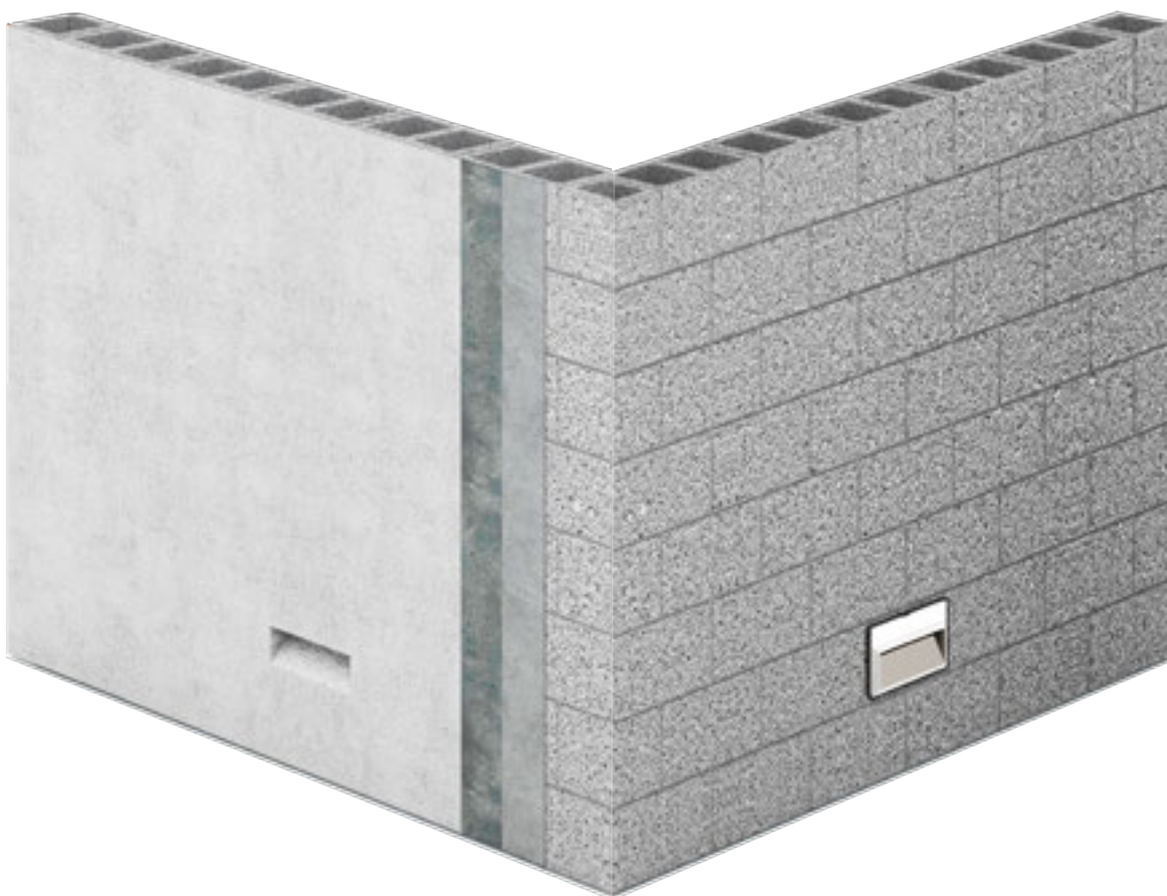


C.8122W

Blocco Polistirene AE D35 con
cassaforma in polipropilene
+
Corpo illuminante con MID-POWER
LED **3000K** CRI80 880lm
Flusso luminoso apparecchio 490lm
Potenza totale assorbita 10W
220V-230V AC 50/60Hz
Dimmerabile a taglio di fase



Esempio: muro costruito in opera
in conglomerato cementizio



GHOST Per materiali da costruzione in opera da intonacare

Ghost può essere facilmente applicato in pareti composte da materiali da costruzione in opera da intonacare tipo laterizio (mattoni forati) o conglomerati cementizi.

E' un prodotto nato per essere murato e integrato totalmente con l'architettura, della quale erediterà le finiture.

L'incavo è prefinito e pronto per la tinteggiatura.

Questa la procedura:

1. Prevedere il posizionamento del corrugato per l'elettrificazione;
2. Ricavare una nicchia e inserire il blocco Ghost in polistirene allineandolo adeguatamente;
3. Stendere una rete aggrappante che collega il muro in conglomerato cementizio al blocco Ghost in polistirene;
4. Murare il prodotto, tagliare la rete in corrispondenza dell'incavo di Ghost e procedere con la finitura;
5. A lavoro ultimato sarà possibile inserire il corpo illuminante.

MICROGHOST QUADRATO

Necessita di alimentatore remoto.
Apparecchio fornito con 3m di cavo per connessione remota.

CLASSE III

GHOST ORIZZONTALE

Apparecchio precablati con 0,3m di cavo in neoprene e con connettore per connessione nella cassaforma.

CLASSE I

Grado di protezione

IP65

Resistenza meccanica

IK 10

Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

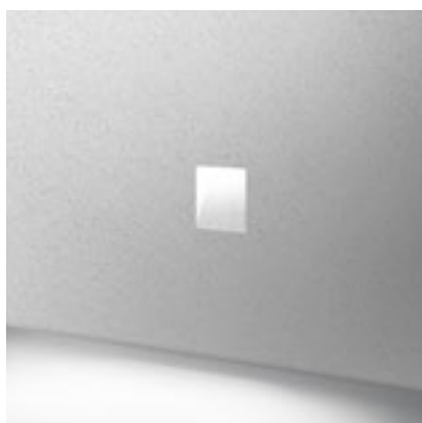
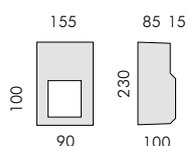
DOMANDA DI BREVETTO MODELLO REGISTRATO

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

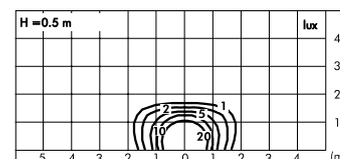
Microghost Quadrato



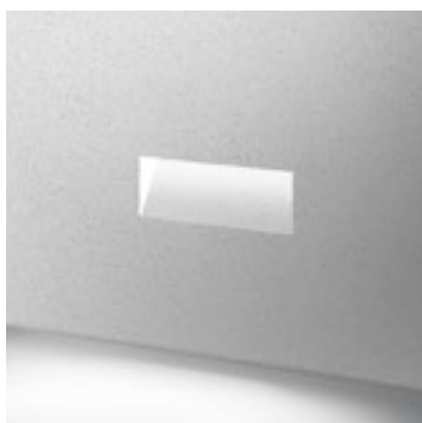
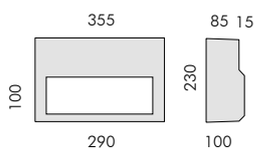
C.8230W

Blocco Polistirene AE D35 con
cassaforma in polipropilene
+
Corpo illuminante con MID-POWER
LED **3000K** CRI80 320lm
Flusso luminoso apparecchio 240lm
Potenza totale assorbita **4W 24V DC**

Necessita di alimentatore remoto
tensione costante (pag. 468-469)



Ghost Orizzontale



C.8222W

Blocco Polistirene AE D35 con
cassaforma in polipropilene
+
Corpo illuminante con MID-POWER
LED **3000K** CRI80 880lm
Flusso luminoso apparecchio 490lm
Potenza totale assorbita 10W
220V-230V AC 50/60Hz
Dimmerabile a taglio di fase

