

Evitare ristagni d'acqua e mantenere l'estetica della pavimentazione con le soluzioni di Aliaxis Italia

Ideale per spazi esterni come terrazze, piscine, giardini, centri sportivi, hotel e SPA.
Calpestabile a piedi nudi in tutta sicurezza.



Progetto	Riqualificazione Hotel Edison
Località	Sottomarina (VE) / Italia
Prodotti	Griglia Invisibile su canali modulare in PVC (drenaggio di acque superficiali)
Anno	2019

Tipologia di intervento

Durante i lavori di riqualificazione dell'Hotel Edison vicino a Venezia, è stata installata la griglia invisibile nelle terrazze e nelle aree esterne dell'edificio. La griglia invisibile ha permesso di mantenere l'estetica della pavimentazione e rendere più veloce il lavoro dell'installatore.

Sistemi installati

La griglia invisibile è stata installata sul canale basso REDI: oltre al risultato estetico, il minimo

ingombro di griglia e canale permette l'installazione anche nei terrazzi con altezza di posa ridotta.

Per garantire l'impermeabilizzazione è stato utilizzato un telo geotessile.

Vantaggi

Facile da installare: i canali modulari hanno un sistema di ancoraggio Marchio/ Femmina, sono leggeri da posare, predisposti per l'impermeabilizzazione.

La griglia è compatibile con tutti i tipi di pavimentazione.

Drenaggio invisibile: non si interrompe l'estetica della pavimentazione.

Piedi nudi sicuri: la fessura da 8 mm è compatibile al piede scalzo.

Ispezionabile: basta girare la griglia per creare un accesso per la pulizia.

Minimo ingombro: l'altezza ridotta permette l'installazione anche in caso di problemi di spazio.



Gestione delle acque superficiali di aree esterne: terrazzi, cortili, vialetti, giardini e piazzali

Con la Griglia Invisibile REDI è possibile coniugare funzionalità, comfort e design.



Progetto	Residence Rosalba
Località	Bari / Italia
Prodotti	Griglia Invisibile su canali modulare in PVC (drenaggio di acque superficiali)
Anno	2020

Tipologia di intervento

Nuovo Residence di lusso Rosalba di Bari, è stata installata nelle terrazze e nelle aree comuni dell'edificio la griglia invisibile REDI, aiuta progettisti e architetti a creare soluzioni di gestione delle acque superficiali estetiche e sostenibili

Sistemi installati

La griglia invisibile è stata

installata sul canale modulare alto 130 mm REDI.

Per garantire l'impermeabilizzazione è stato utilizzato un telo geotessile.

Vantaggi

Oltre al design e all'estetica bisogna prestare particolare attenzione alla sicurezza e all'igiene delle zone esterne esposte a sostanze chimiche

aggressive e alle condizioni atmosferiche, specialmente se comuni. Pertanto i materiali utilizzati devono essere altamente resistenti e soddisfare severi requisiti di sicurezza.

