

FONTO

L'alimentazione elettrica del Serlachius Museum of Fine Arts di Gösta (Finlandia) è stata implementata con soluzioni discrete e impercettibili come richiesto dagli architetti.

Proposito:	FONTO – Serlachius Museo, Gösta (FI)
Direttiva :	L'architetto dell'edificio voleva quadri da pavimento possibilmente piccoli con Schuko + RJ45 che si integrano senza giunture nel pavimento (completamente neri).
Soluzione:	Alloggiamento anodizzato nero del FONTO «Q120KA» nonché tappo a vite a base di fosfato di manganese.
Articolo:	FONTO Q120KA
Numero di pezzi:	126 pezzi
Dotazione:	1×Schuko, 2×RJ45

Situazione iniziale

Per questo ampliamento di prestigio del Serlachius Museum of Fine Arts a Gösta (Finlandia) erano determinanti soprattutto i requisiti architettonici.

Tra l'altro era necessario incassare l'intera alimentazione elettrica nel pavimento della sala di esposizione del museo senza giunture e in modo da essere «invisibile». Complessivamente vennero installati 126 FONTO del tipo Q120KA per poter assicurare l'alimentazione elettrica per le esposizioni, la manutenzione e le squadre di pulizia.

A causa della superficie del pavimento scelta dagli architetti, era necessario realizzare un'esecuzione della presa da pavimento specifica per il progetto. L'alloggiamento venne anodizzato in nero e il tappo a vite fosfatato al manganese.

Grazie alla buona collaborazione con il nostro partner locale sul posto, è stato nuovamente possibile realizzare una soluzione su misura.



Vantaggi per il cliente

Prese da pavimento compatte nonché dotabili in modo personalizzato.

Campi d'impiego

- Terrazzi
- Paesaggio botanici
- Musei
- Nonché altre applicazioni interne ed esterne

