

Un museo più accessibile e sicuro

Il Museo delle Storie di Bergamo rinnova i suoi spazi utilizzando soluzioni di accesso automatico firmate dormakaba: più sicurezza e accessibilità, nel rispetto del valore storico e architettonico dell'edificio



el Museo delle Storie, nel centro di Bergamo, si è da poco concluso un significativo intervento di ristrutturazione, pensato per migliorare l'accessibilità e garantire la sicurezza degli spazi, preservando allo stesso tempo il valore storico e architettonico dell'edificio. Il progetto, coordinato dall'architetto Alessandro Bettonagli, ha visto la collaborazione di dormakaba, partner tecnologico scelto per la fornitura di soluzioni di accesso automatico capaci di coniugare discrezione ed efficienza.

L'operazione ha richiesto un'attenzione particolare ai vincoli posti dalla tutela dei Beni Culturali, imponendo un dialogo costante tra esigenze estetiche e requisiti funzionali. È stato necessario conciliare il rispetto delle caratteristiche architettoniche del museo con la conformità alle normative di sicurezza, senza trascurare la gestione dei flussi dei visitatori in un contesto tanto delicato.

L'obiettivo principale era quello di rendere l'ingresso e la fruizione degli spazi più agevoli e sicuri, senza compromettere l'identità del luogo. Per rispondere









a queste sfide, dormakaba ha fornito soluzioni tecnologiche specifiche, calibrate sulle diverse aree del museo.

La porta automatica ST Flex ridondante in finitura RAL 7006, è stata installata come uscita di sicurezza e dotata di doppio radar per garantire la massima protezione.

Una porta scorrevole automatica SST Flex a due ante in finitura bianca è stata collocata all'ingresso della biglietteria, e una porta ad anta singola della stessa linea, installata all'accesso secondario. Ogni elemen-

to è stato progettato e personalizzato con l'obiettivo di integrarsi in modo armonioso con l'architettura esistente, mantenendo un delicato equilibrio tra funzionalità e rispetto estetico. Il risultato è un museo oggi più accessibile e sicuro, in grado di accogliere il pubblico offrendo un'esperienza di visita fluida e confortevole.

L'intervento dimostra come la tecnologia, se adottata con attenzione e sensibilità, possa dialogare efficacemente con il patrimonio storico e contribuire alla sua valorizzazione. L'operazione
ha richiesto
un'attenzione
particolare ai vincoli
posti dalla tutela
dei Beni Culturali,
imponendo un
dialogo costante tra
esigenze estetiche e
requisiti funzionali







Una porta scorrevole automatica SST Flex a due ante in finitura bianca è stata collocata all'ingresso della biglietteria, e una porta ad anta singola della stessa linea. installata all'accesso secondario

L'intervento dimostra come la tecnologia, se adottata con attenzione e sensibilità, possa dialogare efficacemente con il patrimonio storico e contribuire alla sua valorizzazione

Cinque domande a Maurizio Bonvini, **Project Sales ESA North West**

Le tre soluzioni fornite da dormakaba sono personalizzate oppure esistono a catalogo?

Le soluzioni proposte da dormakaba sono prodotti a catalogo, ma vengono adattati su misura in base alle specifiche esigenze del progetto. Questo approccio consente di conjugare l'affidabilità di soluzioni consolidate con la flessibilità necessaria per rispondere alle caratteristiche uniche di ogni contesto architettonico.

Può descrivermi più nel dettaglio le caratteristiche tecniche di queste tre soluzioni scelte?

Le porte automatiche selezionate si distinguono per il profilo estremamente sottile, una caratteristica particolarmente apprezzata dagli architetti per la sua eleganza e discrezione. Ogni soluzione è adattata dimensionalmente al vano esistente o al progetto architettonico, con possibilità di personalizzazione nelle finiture e nei vetri, in base alle esigenze estetiche e funzionali. Inoltre, tutte le porte sono certificate come vie di fuga, conformi alle normative vigenti in materia di sicurezza.

Per la progettazione delle diverse soluzioni, quali esigenze e richieste erano fondamentali per il cliente e per il progettista?

L'obiettivo principale era garantire un accesso agevole e inclusivo, in particolare per persone con disabilità, senza compromettere l'efficienza energetica dell'edificio. Era fondamentale evitare la dispersione termica causata da porte lasciate aperte durante il passaggio del pubblico. Al tempo stesso, le soluzioni dovevano rispettare i requisiti di evacuazione in caso di emergenza e integrarsi armoniosamente con il contesto storico e architettonico del sito.

Dormakaba si è occupata anche dell'installazione delle diverse soluzioni? Ci sono stati aspetti che hanno richiesto particolare attenzione?

Sì, dormakaba ha gestito direttamente la messa in opera e il collaudo delle soluzioni installate. In generale, l'installazione si è svolta senza criticità. L'unico elemento che ha richiesto un'attenzione particolare è stato il Museo presente nelle mura, dove le pareti storiche non potevano essere alterate.

La sfida è stata superata grazie a un sopralluogo tecnico e alla progettazione condivisa di un telaio di supporto, studiato per garantire stabilità strutturale senza impattare negativamente sull'ambiente storico. La porta è stata poi fissata a questo telaio, nel pieno rispetto delle prescrizioni tecniche e architettoniche. ■

