



PER LO STORICO PALAZZO MILANESE, PRIMA ASSICURAZIONI SI È AFFIDATA ALLE SOLUZIONI DORMAKABA DI CONTROLLO ACCESSI NELLA HALL DELLA PROPRIA SEDE E PER QUELLO DEI PROPRI DIPENDENTI

di Luna Valenti

1 PALAZZO DI FUOCO, sede di Prima Assicurazioni in Piazzale Loreto a Milano
2 TERRAZZA PANORAMICA della sede di Prima Assicurazioni
3 INGRESSO INTERNO degli uffici controllato dal lettore dormakaba 91 04

Prima Assicurazioni, società operativa dal 2015, ha rivoluzionato il settore assicurativo grazie a un approccio tech e data-driven.

Con oltre 750 dipendenti in Italia e una rapida crescita, la società si è garantita la fiducia anche di investitori globali.

Prima Assicurazioni ha la sua sede in Italia presso il Palazzo di Fuoco, uno tra gli edifici più famosi dell'Archietto Giulio Minoletti che da oltre sessant'anni sorge su Piazzale Loreto a Milano.

All'epoca della sua realizzazione, il palazzo di distinse subito per il suo stile moderno e internazionale.



4 LETTORE DI CONTROLLO accessi dormakaba 91 04 dal design compatto per l'accesso tramite badge e smartphone
5 LETTORE dormakaba 91 12 con PIN per controllare l'accesso ad aree ristrette/riservate
6 VARCHI DI CONTROLLO accessi HSB E11 con lettori 91 04 e portelli a battente HSD 01 per l'accesso di persone con abilità motorie ridotte o carrelli merci



SCHEDA LAVORI



Tipologia di impianto installato
Sistema di controllo accessi mobile access



Luogo dell'installazione
Milano



Committente
Prima Assicurazioni, Milano



Materiali installati
• dormakaba exos 9300
• varchi dormakaba Argus HSB E11 e portelli a battente dormakaba HSD E01



Ma l'aspetto unico che ha contraddistinto il building era il sistema di illuminazione da cui prese il nome: di notte, infatti, il palazzo sembrava prendere fuoco.

Purtroppo però, il caratteristico sistema di illuminazione si è deteriorato nel tempo fino a essere rimosso.

Il Palazzo è stato recentemente acquistato da Kryalos che ha affidato il lavoro di riqualificazione allo studio GBPA Architects il quale ha provveduto a modernizzare l'edificio negli impianti, nella disposizione degli spazi interni e nelle prestazioni energetiche. L'aspetto è rimasto fedele alla

versione originaria e la novità è la presenza della corte interna che si affaccia anche su viale Padova e che si interseca con il contesto urbano.

CONTROLLO ACCESSI SICURO E MOBILE

Prima Assicurazioni ha riconosciuto la necessità di adottare un sistema di controllo accessi in linea con la sua identità innovativa e ha quindi deciso, quindi, di implementare il sistema di controllo accessi dormakaba exos 9300, una soluzione adeguata ai propri requisiti.

La scelta di adottare la soluzione

dormakaba exos 9300, con modulo mobile access, si inserisce perfettamente in questo contesto aziendale, rispondendo alle esigenze di un ambiente giovane e dinamico.

Con il sistema di controllo accessi dormakaba, l'azienda ha trovato la giusta sinergia tra modernità e sicurezza.

La tecnologia mobile offre un accesso comodo e sicuro, eliminando la necessità di chiavi fisiche e garantendo un monitoraggio accurato di ogni accesso. L'interfaccia intuitiva del sistema dormakaba si integra perfettamente con l'approccio

user-friendly di Prima Assicurazioni. I dipendenti possono godere di un accesso rapido e senza sforzi, utilizzando sia le tradizionali tessere che i propri dispositivi mobili.

Il sistema exos 9300 gestisce 10 access manager e circa 20 lettori 91 04 e una decina di lettori 91 12 con PIN distribuiti tra il 3° e il 9° piano.

SOLUZIONI DI ACCESSO PER LA HALL

Anche nella fase di riqualificazione della hall Palazzo è stata coinvolta dormakaba per la fornitura di una soluzione di accesso

all'ingresso che fosse esteticamente elegante e leggera ma al tempo stesso funzionale e affidabile.

A tal fine, sono stati installate due unità doppie dei varchi dormakaba Argus HSB E11 completi di portelli a battente, modello HSD E01, per l'accesso di persone con abilità ridotte o per il trasporto di carrelli merci.

I varchi Argus HSB E11 sono completi di lettori dormakaba 91 04 per il controllo accessi e si integrano perfettamente con l'interior design del building in cui prevalgono gli elementi del vetro e dell'acciaio.