

EDILIZIA HI-TECH ACCESSI A SFIORAMENTO PER LE TORRI DI LECCO

Una chiave Rfid per Piano

Renzo Piano ha lasciato la sua firma anche nel paesaggio urbano di Lecco, in Lombardia. Si tratta del Centro meridiana Le Torri, con tre edifici di dieci piani. Il risparmio energetico e il comfort non erano le uniche esigenze dei costruttori e di Quartz, proprietaria del complesso, che volevano anche garantire sicurezza per i 3 mila inquilini. Il sistema, però, non doveva essere cablato per garantire la privacy, mantenere un basso impatto visivo ed essere di facile utilizzo. La scelta è caduta su Kaba Elolegic V3. «Ciò di cui avevamo bisogno era un siste-

ma di controllo accessi che assicurasse efficienza, sicurezza e facilità di utilizzo», spiega Roberto

Pavan, amministratore di Quartz. «In più, all'interno di una struttura così elegante e dal design raffinato, era indispensabile limitare al minimo il cablaggio elettronico sulle porte». Kaba Elolegic è un sistema di controllo accessi basato sulla tecnologia contact less Rfid Legic ed esclude il rischio di clonazione. Ogni chip Legic, sia che si



Il sistema a sfioramento di Kaba. A destra, le Torri



tratti di una chiave che di un badge, è dotato di un numero unico e non può essere copiato in alcun modo. All'interno del Centro Meridiana Le Torri, per garantire la massima sicurezza e contemporaneamente avere la possibilità di utilizzare un unico

media (badge o chiave), sono stati installati 38 cilindri digitali per gli appartamenti e 62 lettori remoti per garantire la protezione degli accessi comuni. Un software gestisce le autorizzazioni necessarie agli accessi e i residenti possono aprire tutte le porte usando un solo media, con la possibilità di memorizzare direttamente su questo l'autorizzazione d'accesso, la cui durata può essere impostata individualmente per ogni singola serratura. Oltre a questo, si ha la possibilità di abilitare accessi temporanei, per fasce orarie, organizzare gli utilizzatori per gruppi, aggiungere e togliere abilitazioni in tempo reale e garantire la possibilità di scaricare la memoria eventi.

Alessandra Merlini Colucci