

# PROTEZIONE e flessibilità

Il centro Meridiana Le Torri di Lecco, progettato dall'architetto Renzo Piano è stato dotato delle più avanzate tecnologie per quanto riguarda il risparmio energetico, il comfort e la sicurezza



a cura della **Redazione**

**IDEATORE** e creatore di spazi come l'ampia onda del "Zentrum Paul Klee" vicino a Berna, Renzo Piano ha voluto lasciare la sua firma anche nel paesaggio urbano di Lecco, in Lombardia. Tre torri di 10 piani che circondano una piazza circolare e un grande parco urbano coprono un'area di 53.000 m<sup>2</sup> nel cuore della città e sono sormontate da "Le Vele", gigantesche e rotanti sculture dell'artista giapponese Susumu Shingu, che si muovono seguendo la direzione del vento.

Famoso per la sua capacità di plasmare edifici dal design non convenzionale e audace, Renzo Piano ha creato un complesso estremamente all'avanguardia sia per le sue caratteristiche estetiche sia per i materiali e le tecnologie utilizzati.

## Design moderno e valori consolidati

La magnificenza del complesso, il risparmio energetico e il comfort non sono le uniche caratteristiche che i costruttori e il committente, Quartz, volevano per la nuova costruzione. Tra i punti fondamentali: la garanzia di un'alta qualità della vita e un'elevata

sicurezza per gli abitanti, che saranno oltre 3.000.

Il committente doveva quindi mediare le diverse esigenze di chi occupa gli uffici presenti in due delle torri e degli inquilini che invece occupano gli appartamenti della terza torre. La soluzione per l'accesso agli ambienti che il committente cercava doveva essere innanzitutto garanzia di alta sicurezza e affidabilità, ma doveva anche assicurare una resa estetica che ben si adattasse alle esigenze di un progetto architettonico così moderno ed elegante. Infine, il sistema non doveva assolutamente essere cablato per garantire la necessaria privacy ai frequentatori degli edifici, mantenere un basso impatto visivo ed essere di facile utilizzo per gli abitanti della struttura. Rispondendo a tutte queste necessità,

Kaba Elolegic V3 si è rivelata la soluzione ideale per realizzare il perfetto connubio tra tecnologia avanzata, garanzia di protezione e adattabilità alla singolarità dell'ambiente.

## Una soluzione tecnologica ed elegante

Kaba Elolegic è un moderno sistema di controllo accessi basato sulla tecnologia Legic "senza contatto" e prevede componenti di sistema sia di tipo meccatronico sia di tipo elettronico. Tutti i componenti quali chiavi, schede, cilindri, serrature e lettori sono combinati per dare origine ad un sistema di controllo accessi stand alone coordinato, flessibile e sicuro. Elolegic è un sistema d'accesso che non richiede cablaggi complessi. Il media Kaba Elolegic è basato sulla tecnologia senza contatto Rfid Legic ed esclude il rischio di riproduzione. Infatti ogni chip Legic, che si tratti di una chiave o di un badge, è dotato di un numero unico e non può essere copiato in alcun modo. Kaba Elolegic rappresenta così una soluzione ideale per ottenere una sicurezza globale anche in situazioni in cui non sia possibile cablare. All'in-

## Identikit



Location: Lecco, Lombardia  
 Building: Centro Meridiana Le Torri  
 Progetto architettonico:  
 Renzo Piano  
 Committente: Quartz Srl  
 Fornitore di cilindri digitali: Kaba Srl  
 Kaba equipment: 38 cilindri digitali,  
 62 lettori remoti

“ La durata dell'autorizzazione può essere impostata individualmente ”



temo del Centro Meridiana Le Torri, per garantire la massima sicurezza e contemporaneamente avere la possibilità di utilizzare un unico media per gli accessi comuni e per gli appartamenti, sono stati installati 38 cilindri digitali, contraddistinti da un design elegante e funzionale per gli appartamenti, e 62 lettori remoti, per garantire la protezione del relais per le porte automatiche degli accessi comuni. Il sistema di controllo accessi Elogieg di Kaba eccelle anche per la facilità d'utilizzo. Un software gestisce tutte le autorizzazioni necessarie agli accessi in modo efficiente ed affidabile. I residenti possono aprire tutte le porte usando un solo media (badge o chiave); il

sistema inoltre permette la scrittura dell'autorizzazione d'accesso direttamente sul media. Grazie a questa caratteristica, la durata dell'autorizzazione può essere impostata individualmente per ogni singola serratura e l'accesso per altre persone può inoltre essere aggiunto e cancellato in tempo reale. 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 si sono rivelate caratteristiche davvero funzionali al comfort di tutti i frequentatori di uffici ed appartamenti delle Torri di Renzo Piano. ■